

# SHARP®

SISTEMA MULTIFUNCIONAL DIGITAL A CORES

# Manual do Utilizador



**MODELO:** MX-2651 MX-4051  
MX-3051 MX-4061  
MX-3061 MX-4061S  
MX-3061S MX-4071  
MX-3071 MX-4071S  
MX-3071S MX-5051  
MX-3551 MX-5071  
MX-3561 MX-5071S  
MX-3561S MX-6051  
MX-3571 MX-6071  
MX-3571S MX-6071S

Clicar para ir para o índice do capítulo pretendido



## ANTES DE UTILIZAR A MÁQUINA

Funções da máquina e procedimentos para a colocação de originais e papel



## COPIADORA

Utilizar a função de cópia



## IMPRESSORA

Utilizar a função de impressora



## FAX

Utilizar a função de fax



## SCANNER / FAX INTERNET

Utilizar a função de digitalização/Internet-Fax



## ARQUIVO DE DOCUMENTOS

Armazenar tarefas como ficheiros no disco rígido



## MODO DE CONFIGURAÇÃO

Configurar definições para tornar a máquina mais fácil de usar

# COMO UTILIZAR ESTE MANUAL

Clicar num dos botões abaixo para ir para a página pretendida.

A explicação que se segue pressupõe a utilização do Adobe Acrobat Reader (alguns botões não são exibidos no estado predefinido).

(1) (2) (3) (4)

(5) (6)

## ANTES DE UTILIZAR A MÁQUINA

### NOMES E FUNÇÕES DOS COMPONENTES EXTERIOR

- Alimentador automático de documentos**  
Utilizado para alimentar e digitalizar automaticamente vários originais. Permite digitalizar originais de dupla face. Os modelos MX-3071/MX-3571/MX-4071/MX-5071/MX-6071 permitem digitalizar automaticamente ambos os lados de originais com 2 faces, ao mesmo tempo.  
► [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-118\)](#)
- Bandeja de saída (caixa da bandeja de saída)\*1**  
Os faxes recebidos e as folhas impressas são transferidos para esta bandeja.
- Bandeja do separador de tarefas (bandeja superior)\*1**  
Os documentos produzidos são transferidos para esta bandeja. É também possível enviar tarefas para o separador de tarefas (Bandeja Central) quando estiver instalada uma unidade de encaminhamento.
- Porta USB (Tipo A)**  
Utilizada para ligar à máquina um dispositivo USB (p. ex. dispositivo de memória USB).  
Suporta USB 2.0 (alta velocidade).
- Panel de operações**  
Este painel contém o botão [Ligar], o botão/indicador [Poupança de Energia], o indicador de erro, o botão [Ecrã Inicial], o interruptor de alimentação principal, o indicador de notificação de dados, o indicador de comunicações e o painel de toque. Utilize o painel de toque para utilizar cada uma destas funções. Também aparece uma marca na área do ponto de contacto. (MX-3051/MX-3071/MX-3551/MX-3571/MX-4051/MX-4071/MX-5071/MX-6071)  
► [PAINEL DE OPERAÇÕES \(página 1-9\)](#)
- Unidade da bandeja de saída (bandeja direita)\*1**  
Se necessário, definir esta bandeja como bandeja de saída.
- Teclado\*2**  
Utilizar como substituto do teclado virtual exibido no painel de toque. Quando não é utilizado, pode ser guardado sob o painel de operações.
- Finalizador interno\*1**  
Este dispositivo serve para agrafar papel. Pode também ser instalado um módulo de perfuração para furar orifícios no papel impresso. É também possível realizar o agrafamento manualmente.  
► [FINALIZADOR INTERNO \(página 1-123\)](#)
- Tampa do toner (MX-5051/MX-5071/MX-6051/MX-6071)**  
Abrir para substituir um cartucho de toner.  
► [SUBSTITUIR O CARTUCHO DE TONER \(página 1-169\)](#)
- Tampa frontal (MX-5051/MX-5071/MX-6051/MX-6071)**  
Abrir para mudar o interruptor de corrente "Ligado" ou "Desligado".  
► [LIGAR A CORRENTE \(página 1-12\)](#)
- Capa frontal (MX-2651/MX-3051/MX-3051/MX-3071/MX-3551/MX-3561/MX-3571/MX-4051/MX-4061/MX-4071)**  
Abrir esta tampa para colocar o interruptor de alimentação principal em "ON" ou "OFF" ou para substituir um cartucho de toner.  
► [SUBSTITUIR O CARTUCHO DE TONER \(página 1-169\)](#)

\*1 Dispositivo periférico. Instalado de série ou não disponível em alguns países e regiões. Não disponível em alguns modelos. Contacte o revendedor ou o representante de assistência técnica autorizado mais próximo.  
\*2 Este dispositivo apenas pode ser equipado no MX-3051/MX-3071/MX-3551/MX-3571/MX-4051/MX-4071/MX-5071/MX-6071.

1-3

- (1) Botão Voltar à página inicial**  
Caso uma operação não decorra conforme esperado, clicar neste botão para voltar ao início.
- (2) Botão Retroceder uma página**  
Exibe a página anterior.
- (3) Botão Avançar uma página**  
Exibe a página seguinte.
- (4) Botão Voltar à página anteriormente exibida**  
Exibe a página que foi mostrada antes da atual.
- (5) Botão Título**  
Exibe a página com o título indicado pelo botão.
- (6) Botão Índice**  
Exibe o índice de cada capítulo.  
Por exemplo, se a página atual fizer parte do capítulo sobre a impressora, é exibido o índice desse capítulo.



Se um dos botões não for exibido, consultar a ajuda do Adobe Reader para o exibir.

# INFORMAÇÕES SOBRE O MANUAL DE FUNCIONAMENTO

Este manual explica como utilizar o sistema multifuncional digital a cores MX-2651/MX-3051/MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/MX-3551/MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/MX-4051/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/MX-4071S/MX-5051/MX-5071/MX-5071S/MX-6051/MX-6071/MX-6071S.

## Nota

- Para mais informações sobre a instalação dos controladores e do software referidos neste manual, consultar o Guia de Configuração do Software.
- Para obter informações sobre o seu sistema operativo, consulte o manual do sistema operativo ou a função de Ajuda online.
- As explicações dos ecrãs e dos procedimentos em ambiente Windows destinam-se primariamente ao Windows® 10. Os ecrãs podem variar consoante a versão do sistema operativo ou o software da aplicação.
- As explicações dos ecrãs e procedimentos para utilização num ambiente macOS assumem geralmente que é utilizado o macOS 10.12 e está instalado um controlador PPD. Os ecrãs podem variar em função da versão do sistema operativo ou da aplicação de software.
- Sempre que surgir "MX-xxxx" no presente manual, substitui-se o nome do modelo por "xxxx".
- Este manual contém referências à função de fax. No entanto, tenha em conta que esta não se encontra disponível em determinados países ou regiões.
- Este manual foi cuidadosamente preparado. Se tiver algum comentário ou preocupação sobre o manual, contacte o seu revendedor ou representante de assistência técnica autorizado mais próximo.
- Este produto passou por um controlo de qualidade rigoroso, bem como por procedimentos de inspeção. No caso improvável de ser detetado um defeito ou outro problema, contacte o seu revendedor ou representante de assistência técnica autorizado mais próximo.
- Para além das instâncias previstas na lei, a SHARP não se responsabiliza por falhas que ocorram durante a utilização do produto ou das suas opções, por falhas resultantes da operação incorreta do produto e das suas opções, ou por outras falhas ou danos resultantes da utilização do produto.

## Aviso

- A reprodução, adaptação ou tradução do conteúdo do manual sem a permissão prévia por escrito é proibida, exceto se permitido pelas leis de direitos de autor.
- Todas as informações contidas neste manual estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

## Ilustrações e o painel de operações e painel de toque mostrados neste manual

Os dispositivos periféricos são normalmente opcionais. No entanto, alguns modelos incluem determinados dispositivos periféricos como equipamento padrão.






As explicações deste manual assumem que está instalada uma gaveta de papel no MX-6071.

Para algumas funções e procedimentos, as explicações partem do pressuposto de que estão instalados outros dispositivos para além dos acima indicados.

Os ecrãs, mensagens e nomes de teclas mostrados no manual poderão ser diferentes dos reais mostrados na máquina devido a melhoramentos do produto e modificações.

## Ícones utilizados nos manuais

Os ícones nos manuais indicam os seguintes tipos de informação:

	Alerta o utilizador para uma situação que pode provocar a morte ou ferimentos graves. Alerta o utilizador para uma situação que pode provocar ferimentos graves ou danos materiais.		Explica como parar ou corrigir uma operação.
	Adverte para situações em que existe o risco de danos na máquina ou da ocorrência de falhas.		Descreve um trabalho de rotina relevante para o modo de configuração.
	Complementa o procedimento de funcionamento ou operação.		



# ANTES DE UTILIZAR A MÁQUINA

## ANTES DE UTILIZAR A MÁQUINA

### NOMES E FUNÇÕES DOS COMPONENTES . . . . . 1-3

- EXTERIOR . . . . . 1-3
- INTERIOR . . . . . 1-5
- ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS E VIDRO DE EXPOSIÇÃO . . . . . 1-6
- PARTES LATERAL E POSTERIOR . . . . . 1-7
- PAINEL DE OPERAÇÕES . . . . . 1-8
- INDICADOR DE COMUNICAÇÕES . . . . . 1-10

### LIGAR A CORRENTE . . . . . 1-12

### ECRÃ INICIAL E ECRÃ DE PRÉ-VISUALIZAÇÃO. 1-13

- ECRÃ INICIAL . . . . . 1-13
- ECRÃ DE PRÉ-VISUALIZAÇÃO . . . . . 1-16

### Eco . . . . . 1-23

- FUNÇÕES ECO DA MÁQUINA. . . . . 1-23
- MODO DE DESLIGAR AUTOMÁTICO . . . . . 1-24
- MODO DE PRÉ-AQUECIMENTO . . . . . 1-25
- ECRÃ DE RECOMENDAÇÃO DE FUNÇÃO ECO . . . . . 1-25
- ASSIM QUE A TAREFA REMOTA FOR CONCLUÍDA, ENTRAR NO MODO DE DESLIGAR AUTOMÁTICO . . . . . 1-26
- DIGITALIZAÇÃO ECO. . . . . 1-29
- Definição de digitalização eco . . . . . 1-29
- Lista de Padrões de Poupança de Energia . . . . . 1-30
- Def. horário ligar/desl. alimen. . . . . 1-31
- Definições de funcionamento numa data específica. . . . . 1-32
- EXIBIR DEFINIÇÕES DA RECOMENDAÇÃO ECO (EXIBIR ECRÃ DA FUNÇÃO DE RECOMENDAÇÃO ECO) . . . . . 1-33
- Modo de Poupança do Toner . . . . . 1-33
- SENSOR DE MOVIMENTO . . . . . 1-34

### AUTENTICAÇÃO DO UTILIZADOR . . . . . 1-35

- AUTENTICAÇÃO POR NÚMERO DE UTILIZADOR . . . . . 1-35
- AUTENTICAÇÃO POR NOME DE INÍCIO DE SESSÃO/PALAVRA-PASSE . . . . . 1-37
- AUTENTICAÇÃO RÁPIDA . . . . . 1-40

### Controlo por Utilizador . . . . . 1-43

- Lista De Utilizadores. . . . . 1-43
- Definições Padrão . . . . . 1-47
- Definições de Administração . . . . . 1-51
- Ações quando o utilizador é autenticado . . . . . 1-52
- Def.do leit. de car. . . . . 1-53
- Grupo de Limite de Páginas. . . . . 1-54
- Definição de limites de página da máquina . . . . . 1-54
- Grupo de Autoridade . . . . . 1-55
- Grupo de Operação Favorito . . . . . 1-59
- Contagem de Utilizador . . . . . 1-61
- FUNÇÃO DE LIGAÇÃO AO ACTIVE DIRECTORY . . . . . 1-63

### CÓDIGO DE FATURAÇÃO. . . . . 1-67

- CÓDIGO DE FATURAÇÃO . . . . . 1-67
- UTILIZAR O CÓDIGO DE FATURAÇÃO . . . . . 1-68
- REGISTAR UM NOVO CÓDIGO DE FATURAÇÃO . . . . . 1-71
- EDITAR OU APAGAR O CÓDIGO DE FATURAÇÃO REGISTADO . . . . . 1-74
- Definição de Código de Faturação . . . . . 1-77

### LIGAR FACILMENTE COM UM DISPOSITIVO MÓVEL COMPATÍVEL COM NFC (EASY CONNECT) . . . . . 1-80

- LIGAR POR NFC . . . . . 1-80
- LIGAÇÃO ATRAVÉS DE CÓDIGO QR . . . . . 1-81
- Definição de ligação fácil . . . . . 1-82

### NAS . . . . . 1-83

### OPERAÇÃO REMOTA DA MÁQUINA . . . . . 1-85

### CONCEÇÃO UNIVERSAL DA MÁQUINA . . . . . 1-87

- CONCEÇÃO UNIVERSAL RELACIONADA COM O FUNCIONAMENTO. . . . . 1-87
- CONCEÇÃO UNIVERSAL RELACIONADA COM A VISÃO . . . . . 1-88
- CONCEÇÃO UNIVERSAL RELACIONADA COM A AUDIÇÃO . . . . . 1-88
- FUNCIONALIDADES DE ESTRUTURA UNIVERSAIS . . . . . 1-89

### ITEMS RECORDED IN THE JOB LOG . . . . . 1-91

### IMPRIMIR UM MANUAL DO PAINEL DE OPERAÇÕES . . . . . 1-93





## COLOCAR PAPEL

<b>ASPETOS IMPORTANTES SOBRE O PAPEL</b> . . . . .	<b>1-94</b>
• NOMES E LOCALIZAÇÕES DAS CASSETES . . . . .	1-94
• A DEFINIÇÃO DE "R" NO TAMANHO DE PAPEL . . . . .	1-94
• TIPOS DE PAPEL APLICÁVEIS . . . . .	1-95
<b>BANDEJAS 1-4 (quando está instalado um suporte Pouco papel/Gaveta de 550 folhas ou suporte/gaveta de 550/2x550/3x550/550 e 2100 folhas)</b> . . . . .	<b>1-98</b>
<b>BANDEJAS 3-4 (quando estiver instalada uma base/gaveta de papel de 550&amp;2100 folhas)</b> . . . . .	<b>1-101</b>
<b>COLOCAR PAPEL NA BANDEJA DE GRANDE CAPACIDADE (se estiver instalada uma bandeja de grande capacidade)</b> . . . . .	<b>1-103</b>
<b>COLOCAR PAPEL NO ALIMENTADOR MANUAL</b> . . . . .	<b>1-105</b>
<b>COMO COLOCAR A GUIA DE PAPEL LONGO</b> . . . . .	<b>1-110</b>
<b>DEFINIÇÕES DE PAPEL EM DEFINIÇÕES DE SISTEMA</b> . . . . .	<b>1-111</b>

## COMO COLOCAR O ORIGINAL

<b>SELECIONAR UM PROCEDIMENTO PARA COLOCAR O ORIGINAL DEPENDENDO DO TIPO E DO ESTADO DO ORIGINAL</b> . . . . .	<b>1-114</b>
<b>ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS</b> . . . . .	<b>1-116</b>
<b>LUZ PREVENTIVA PARA INDICAR QUE O ORIGINAL FOI ESQUECIDO</b> . . . . .	<b>1-118</b>
<b>VIDRO DE EXPOSIÇÃO</b> . . . . .	<b>1-119</b>

## DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS

<b>DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS</b> . . . . .	<b>1-121</b>
<b>FINALIZADOR INTERNO</b> . . . . .	<b>1-123</b>
• NOMES DOS COMPONENTES . . . . .	1-123
• COMO AGRAFAR MANUALMENTE . . . . .	1-124
• CONSUMÍVEIS . . . . .	1-125
• MANUTENÇÃO DO FINALIZADOR INTERNO . . . . .	1-125
<b>FINALIZADOR</b> . . . . .	<b>1-127</b>
• NOMES DOS COMPONENTES . . . . .	1-127
• CONSUMÍVEIS . . . . .	1-128
• MANUTENÇÃO DO FINALIZADOR . . . . .	1-128
<b>FINALIZADOR (EMPILHADOR GRANDE)</b> . . . . .	<b>1-130</b>
• NOMES DOS COMPONENTES . . . . .	1-130
• COMO AGRAFAR MANUALMENTE . . . . .	1-131
• CONSUMÍVEIS . . . . .	1-132
• MANUTENÇÃO DO FINALIZADOR (EMPILHADOR GRANDE) . . . . .	1-132
<b>FINALIZADOR DE ENCADERNAÇÃO</b> . . . . .	<b>1-134</b>
• NOMES DOS COMPONENTES . . . . .	1-134
• CONSUMÍVEIS . . . . .	1-135
• MANUTENÇÃO DO FINALIZADOR DE ENCADERNAÇÃO . . . . .	1-135

<b>FINALIZADOR DE ENCADERNAÇÃO (EMPILHADOR GRANDE)</b> . . . . .	<b>1-138</b>
• NOMES DOS COMPONENTES . . . . .	1-138
• COMO AGRAFAR MANUALMENTE . . . . .	1-139
• CONSUMÍVEIS . . . . .	1-140
• MANUTENÇÃO DO FINALIZADOR (EMPILHADOR GRANDE) DE ENCADERNAÇÃO . . . . .	1-140
<b>MÓDULO PARA PERFURAR</b> . . . . .	<b>1-144</b>
• ELIMINAR RESÍDUOS DE PERFURAÇÃO . . . . .	1-144
<b>Sharp OSA</b> . . . . .	<b>1-150</b>
• COMUNICAÇÃO ENTRE APLICAÇÕES . . . . .	1-150
• APLICAÇÃO DE CONTA EXTERNA . . . . .	1-151
• Definições Sharp OSA . . . . .	1-153

## REMOVER BLOQUEIOS

<b>REMOVER BLOQUEIOS</b> . . . . .	<b>1-156</b>
------------------------------------	--------------

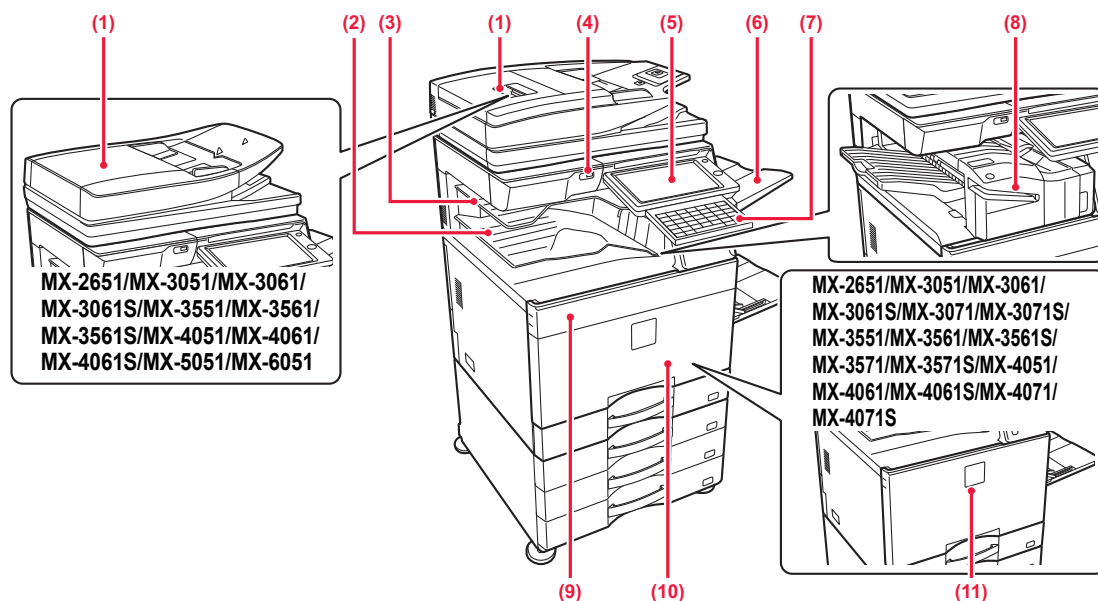
## MANUTENÇÃO

<b>MANUTENÇÃO REGULAR</b> . . . . .	<b>1-157</b>
• LIMPAR O VIDRO DE EXPOSIÇÃO E DO ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS . . . . .	1-157
• LIMPEZA DO CARREGADOR PRINCIPAL (MC) DO TAMBOR FOTOCONDUCTOR . . . . .	1-160
• LIMPAR O CARREGADOR PT DA PRIMEIRA CORREIA DE TRANSFERÊNCIA . . . . .	1-163
• LIMPAR A UNIDADE LASER . . . . .	1-165
• LIMPAR O ROLO DE ALIMENTAÇÃO MANUAL . . . . .	1-168
• LIMPAR O ROLO DE ALIMENTAÇÃO DE PAPEL (MX-2651/MX-3051/MX-3061/MX-3061S/MX-3551/MX-3561/MX-3561S/MX-4051/MX-4061/MX-4061S/MX-5051/MX-6051) . . . . .	1-168
<b>SUBSTITUIR O CARTUCHO DE TONER</b> . . . . .	<b>1-169</b>
<b>SUBSTITUIR A CAIXA DE RESÍDUOS DE TONER</b> . . . . .	<b>1-173</b>
<b>SUBSTITUIR O CARTUCHO DE CARIMBO</b> . . . . .	<b>1-174</b>

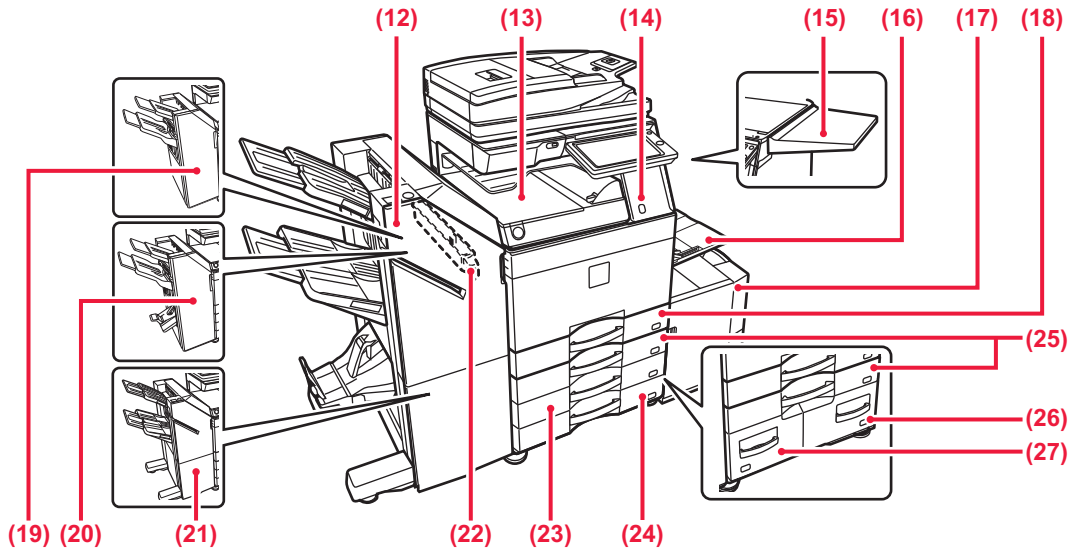


# ANTES DE UTILIZAR A MÁQUINA

## NOMES E FUNÇÕES DOS COMPONENTES EXTERIOR



- (1) **Alimentador automático de documentos**  
Utilizado para alimentar e digitalizar automaticamente vários originais. Permite digitalizar originais de dupla face. Os modelos MX-3071/MX-3071S/MX-3571/MX-3571S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S permitem digitalizar automaticamente ambos os lados de originais com 2 faces, ao mesmo tempo.  
▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- (2) **Bandeja de saída (caixa da bandeja de saída)\*1**  
Os faxes recebidos e as folhas impressas são transferidos para esta bandeja.
- (3) **Bandeja do separador de tarefas (bandeja superior)\*1**  
Os documentos produzidos são transferidos para esta bandeja. É também possível enviar tarefas para o separador de tarefas (Bandeja Central) quando estiver instalada uma unidade de reencaminhamento.
- (4) **Porta USB (Tipo A)**  
Utilizada para ligar à máquina um dispositivo USB (p. ex., dispositivo de memória USB). Suporta USB 2.0 (alta velocidade).
- (5) **Painel de operações**  
Este painel contém o botão [Ligar], o botão/indicador [Poupança de Energia], o indicador de erro, o botão [Ecrã Inicial], o interruptor de alimentação principal, o indicador de notificação de dados, o indicador de comunicações e o painel de toque. Utilize o painel de toque para utilizar cada uma destas funções. Também aparece uma marca na área do ponto de contacto. (MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S)  
▶ [PAINEL DE OPERAÇÕES \(página 1-8\)](#)
- (6) **Unidade da bandeja de saída (bandeja direita)\*1**  
Se necessário, definir esta bandeja como bandeja de saída.
- (7) **Teclado\*2**  
Utilizar como substituto do teclado virtual exibido no painel de toque. Quando não é utilizado, pode ser guardado sob o painel de operações.
- (8) **Finalizador interno\*1**  
Este dispositivo serve para agrafar papel. Pode também ser instalado um módulo de perfuração para furar orifícios no papel impresso. É também possível realizar o agrafamento manualmente.  
▶ [FINALIZADOR INTERNO \(página 1-123\)](#)
- (9) **Tampa do toner (MX-5051/MX-5071/MX-6051/MX-6071)**  
Abrir para substituir um cartucho de toner.  
▶ [SUBSTITUIR O CARTUCHO DE TONER \(página 1-169\)](#)
- (10) **Tampa frontal (MX-5051/MX-5071/MX-6051/MX-6071)**  
Abrir para mudar o interruptor de corrente "Ligado" ou "Desligado".  
▶ [LIGAR A CORRENTE \(página 1-12\)](#)
- (11) **Capa frontal (MX-2651/MX-3051/MX-3061/MX-3071/MX-3551/MX-3561/MX-3571/MX-4051/MX-4061/MX-4071)**  
Abrir esta tampa para colocar o interruptor de alimentação principal em "On" ou "Off" ou para substituir um cartucho de toner.  
▶ [SUBSTITUIR O CARTUCHO DE TONER \(página 1-169\)](#)
- \*1 Dispositivo periférico. Instalado de série ou não disponível em alguns países e regiões. Não disponível em alguns modelos. Contacte o revendedor ou o representante de assistência técnica autorizado mais próximos.
- \*2 Este dispositivo apenas pode ser equipado no MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S.



- (12) **Finalizador de encadernação (empilhador grande)** \*1  
Este dispositivo agrafa e dobra papel. Pode também ser instalado um módulo de perfuração para furar orifícios no papel impresso. É também possível realizar o agrafamento manualmente.  
▶ [FINALIZADOR DE ENCADERNAÇÃO \(EMPILHADOR GRANDE\) \(página 1-138\)](#)
- (13) **Unidade de passagem do papel** \*1  
Relé entre a máquina e o finalizador, o finalizador (empilhador grande), o finalizador encadernador ou o finalizador encadernador (empilhador grande).
- (14) **Sensor de movimento** \*2  
Este sensor deteta a presença de uma pessoa que se aproxima da máquina e retira-a do modo de suspensão (Apenas Modo Sensor de movimento).
- (15) **Mesa de apoio** \*1  
Pode usá-la como plataforma de trabalho, ou para colocar temporariamente originais ou um dispositivo móvel.

- (20) **Finalizador de encadernação** \*1  
Este dispositivo agrafa e dobra papel. Pode também ser instalado um módulo de perfuração para furar orifícios no papel impresso.  
▶ [FINALIZADOR DE ENCADERNAÇÃO \(página 1-134\)](#)
- (21) **Finalizador (empilhador grande)** \*1  
Este dispositivo serve para agrafar papel. Pode também ser instalado um módulo de perfuração para furar orifícios no papel impresso. É também possível realizar o agrafamento manualmente.  
▶ [FINALIZADOR \(EMPILHADOR GRANDE\) \(página 1-130\)](#)
- (22) **Módulo para perfurar** \*1  
Este dispositivo é usado para perfurar orifícios nas folhas impressas. Requer um finalizador interno, um finalizador, um finalizador (empilhador grande), um finalizador encadernador ou um finalizador encadernador (empilhador grande).
- (23) **Bandeja 3 (quando estiver instalada uma base/gaveta de papel de 2x550/3x550 folhas)** \*1  
Colocar papel nesta bandeja.  
▶ [BANDEJAS 1-4 \(quando está instalado um suporte Pouco papel/Gaveta de 550 folhas ou suporte/gaveta de 550/2x550/3x550/550 e 2100 folhas\) \(página 1-98\)](#)
- (24) **Bandeja 4 (quando estiver instalada uma base/gaveta de papel de 3x550 folhas)** \*1  
Colocar papel nesta bandeja.  
▶ [BANDEJAS 1-4 \(quando está instalado um suporte Pouco papel/Gaveta de 550 folhas ou suporte/gaveta de 550/2x550/3x550/550 e 2100 folhas\) \(página 1-98\)](#)
- (25) **Bandeja 2 (quando está instalado um suporte Pouco papel/Gaveta de 550 folhas ou suporte/gaveta de 550/2x550/3x550/550 e 2100 folhas)** \*1  
Colocar papel nesta bandeja.  
▶ [BANDEJAS 1-4 \(quando está instalado um suporte Pouco papel/Gaveta de 550 folhas ou suporte/gaveta de 550/2x550/3x550/550 e 2100 folhas\) \(página 1-98\)](#)
- (26) **Bandeja 4 (quando estiver instalada uma base/gaveta de papel de 550&2100 folhas)** \*1  
Colocar papel nesta bandeja.  
▶ [BANDEJAS 3-4 \(quando estiver instalada uma base/gaveta de papel de 550&2100 folhas\) \(página 1-101\)](#)
- (27) **Bandeja 3 (quando estiver instalada uma base/gaveta de papel de 550&2100 folhas)** \*1  
Colocar papel nesta bandeja.  
▶ [BANDEJAS 3-4 \(quando estiver instalada uma base/gaveta de papel de 550&2100 folhas\) \(página 1-101\)](#)

- ! Não coloque nada que pese mais de 5kg sobre a tampa nem a carregue demasiado.
- ! Não coloque um recipiente com água ou outro líquido sobre a tampa. Se o líquido se entornar e entrar para dentro da máquina pode provocar um incêndio ou choque elétrico.
- ! Se trabalhar na mesa em que a máquina está colocada com esta última em funcionamento pode prejudicar a qualidade da imagem ou outros problemas.

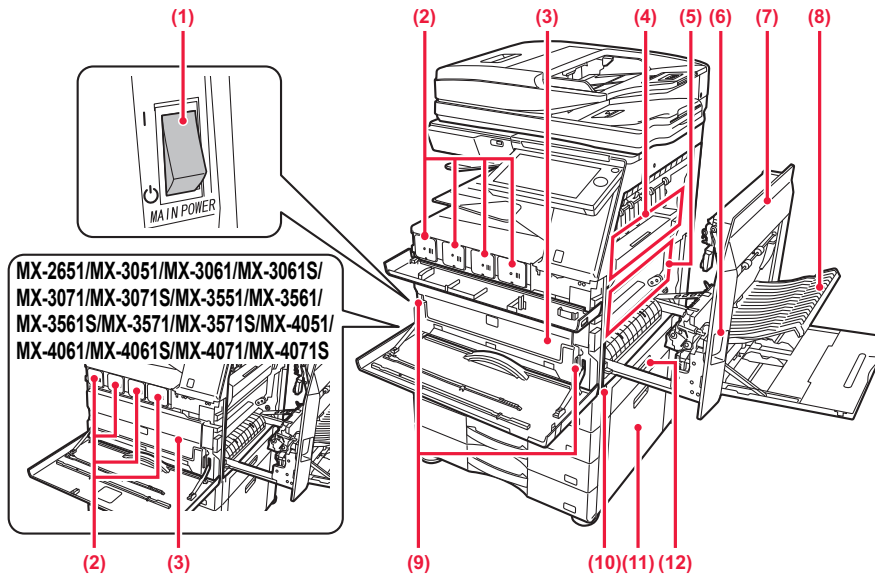
- (16) **Alimentador manual**  
Use esta bandeja para alimentar papel manualmente. Quando colocar papel maior do que A4R ou 8-1/2" x 11"R, puxe para fora a guia de extensão.  
▶ [COLOCAR PAPEL NO ALIMENTADOR MANUAL \(página 1-105\)](#)
- (17) **Bandeja 5 (se estiver instalada uma bandeja de grande capacidade)** \*1  
Colocar papel nesta bandeja.  
▶ [COLOCAR PAPEL NA BANDEJA DE GRANDE CAPACIDADE \(se estiver instalada uma bandeja de grande capacidade\) \(página 1-103\)](#)
- (18) **Bandeja 1**  
Colocar papel nesta bandeja.  
▶ [BANDEJAS 1-4 \(quando está instalado um suporte Pouco papel/Gaveta de 550 folhas ou suporte/gaveta de 550/2x550/3x550/550 e 2100 folhas\) \(página 1-98\)](#)
- (19) **Finalizador** \*1  
Este dispositivo serve para agrafar papel. Pode também ser instalado um módulo de perfuração para furar orifícios no papel impresso.  
▶ [FINALIZADOR \(página 1-127\)](#)

\*1 Dispositivo periférico. Instalado de série ou não disponível em alguns países e regiões. Não disponível em alguns modelos. Contacte o revendedor ou o representante de assistência técnica autorizado mais próximos.

\*2 Só pode utilizar-se nos modelos MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S.



# INTERIOR



- (1) **Interruptor de alimentação principal**  
Utilizar este interruptor para ligar a máquina. Para a utilização das funções de fax ou de Internet-Fax, manter sempre este interruptor na posição " I " .  
▶ [LIGAR A CORRENTE \(página 1-12\)](#)
- (2) **Cartucho de toner**  
Este cartucho contém toner. Quando o toner de um cartucho se esgotar, substituí-lo por um novo.  
▶ [SUBSTITUIR O CARTUCHO DE TONER \(página 1-169\)](#)
- (3) **Caixa de resíduos de toner**  
Esta caixa recolhe o excesso de toner que fica após a impressão.  
▶ [SUBSTITUIR A CAIXA DE RESÍDUOS DE TONER \(página 1-173\)](#)

A caixa de resíduos de toner substituída é recolhida por um responsável pela assistência técnica.

- (4) **Unidade de fusão**  
É aplicado calor aqui para fundir a imagem transferida no papel.

A unidade de fusão está quente. Seja cuidadoso para evitar queimaduras quando extrair papel encravado.

- (5) **Correia de transferência**  
Durante a impressão a cores total, as imagens de toner das quatro cores dos tambores fotocondutores são combinadas na correia de transferência. Durante a impressão a preto e branco, apenas a imagem de toner preto é transferida para a correia de transferência.

Não toque nem danifique a correia de transferência. Se o fizer, a imagem pode ficar imperfeita.

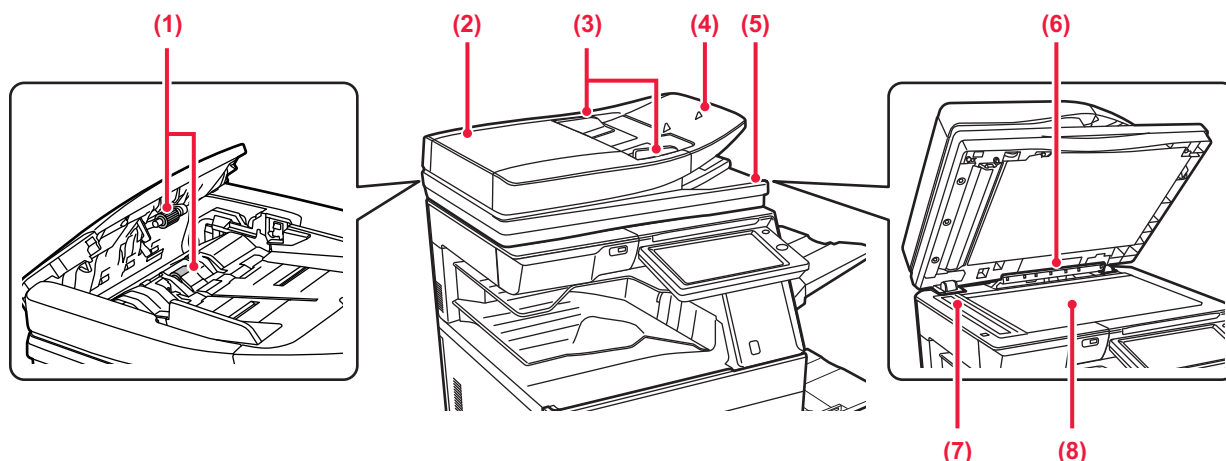
- (6) **Alavanca de libertação da tampa do lado direito**  
Para retirar papel encravado, puxar e segurar nesta alavanca para cima para abrir a tampa do lado direito.
- (7) **Tampa do lado direito**  
Abra esta tampa para extrair papel encravado.
- (8) **Tampa da zona de inversão do papel**  
Esta unidade é utilizada para inverter o papel em caso de impressões de 2 faces. Abra esta tampa para extrair papel encravado.
- (9) **Botão de libertação da caixa de resíduos de toner**  
Prima este botão quando precisar de libertar o bloqueio da caixa de resíduos de toner para a substituir.  
▶ [SUBSTITUIR A CAIXA DE RESÍDUOS DE TONER \(página 1-173\)](#)
- (10) **Pega**  
Puxá-la para fora e agarrá-la durante a movimentação da máquina.
- (11) **Tampa do lado direito de um suporte Pouco papel/Gaveta de 550 folhas ou suporte/gaveta de 550/2x550/3x550/550 e 2100 folhas**  
Abrir esta tampa para retirar papel encravado nas bandejas 2, 3 e 4.
- (12) **Tampa do lado direito da cassette de papel**  
Abrir esta tampa para retirar papel encravado na bandeja 1.



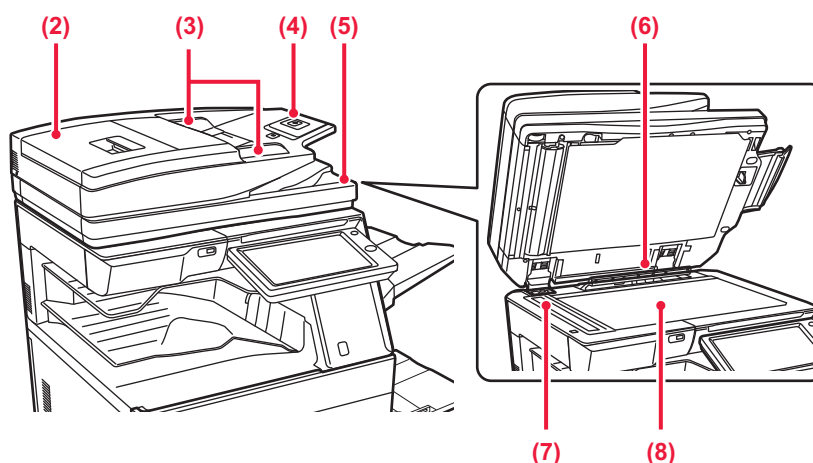


# ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS E VIDRO DE EXPOSIÇÃO

MX-2651/MX-3051/MX-3061/MX-3061S/MX-3551/MX-3561/MX-3561S/MX-4051/  
MX-4061/MX-4061S/MX-5051/MX-6051



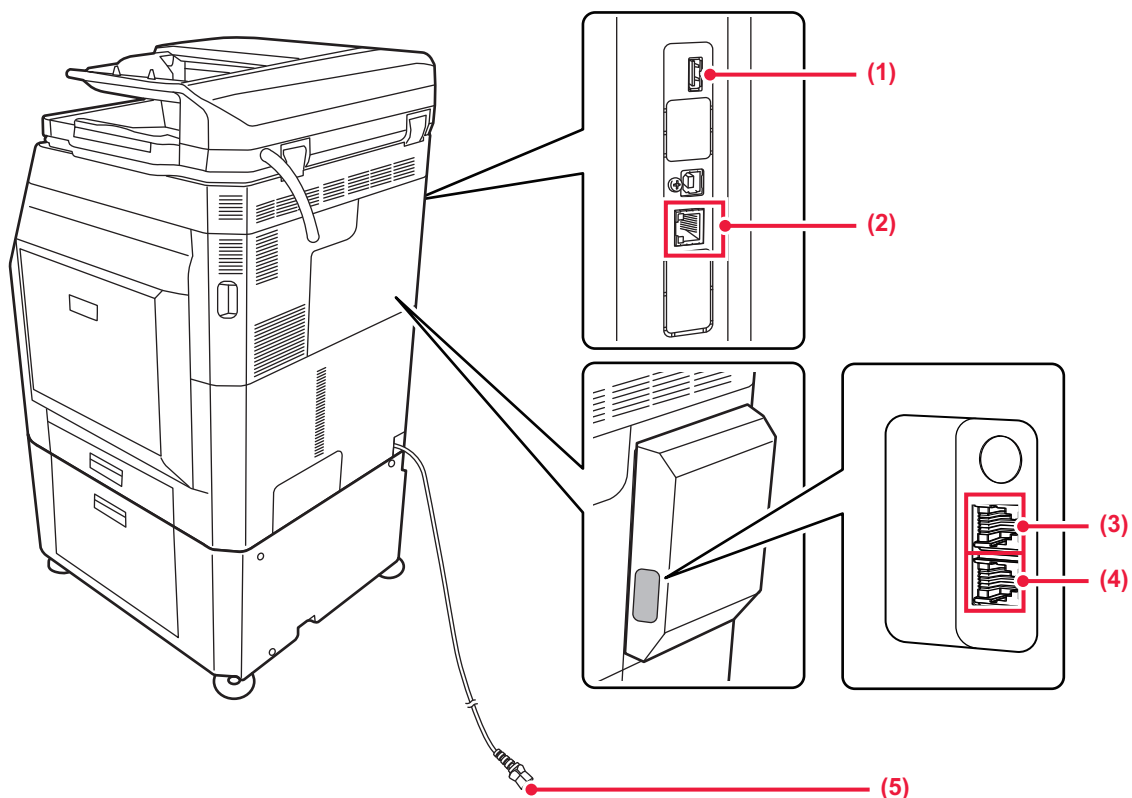
MX-3071/MX-3071S/MX-3571/MX-3571S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/  
MX-5071S/MX-6071/MX-6071S



- (1) **Rolo de alimentação do papel**  
Este rolo roda automaticamente para alimentar o original.
- (2) **Tampa do alimentador de documentos**  
Abrir esta tampa para extrair um original encastrado.  
Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3061/MX-3061S/  
MX-3551/MX-3561/MX-3561S/MX-4051/MX-4061/  
MX-4061S/MX-5051/MX-6051, esta tampa também se  
abre para limpar o rolo de alimentação de papel.  
[LIMPAR O ROLO DE ALIMENTAÇÃO DE PAPEL](#)  
[\(MX-2651/MX-3051/MX-3061/MX-3061S/MX-3551/MX-3561/MX-3561S/MX-4051/MX-4061/MX-4061S/MX-5051/MX-6051\)](#) (página 1-168)
- (3) **Guias de original**  
Estas guias ajudam a garantir a correta digitalização do original.  
Ajuste-as à largura do original.
- (4) **Cassete do alimentador de documentos**  
Colocar o original.  
Colocar o original com a face a imprimir voltada para cima.  
▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS](#)  
(página 1-116)
- (5) **Bandeja de saída de originais**  
O original sai para esta bandeja após a digitalização.
- (6) **Detetor de tamanho do original**  
Esta unidade deteta o tamanho de um original colocado  
no vidro de exposição.  
▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO](#) (página 1-119)
- (7) **Área de digitalização**  
Os originais colocados no alimentador automático de  
documentos são digitalizados aqui.  
▶ [LIMPAR O VIDRO DE EXPOSIÇÃO E DO](#)  
[ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS](#)  
(página 1-157)
- (8) **Vidro de exposição**  
Para digitalizar livros ou outros originais espessos que  
não podem ser colocados no alimentador automático de  
documentos, colocá-los neste vidro.  
▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO](#) (página 1-119)



## PARTES LATERAL E POSTERIOR



**(1) Porta USB (Tipo A)**

Utilizada para ligar à máquina um dispositivo USB (p. ex., dispositivo de memória USB).  
Suporta USB 2.0 (alta velocidade).

**(2) Conector LAN**

Ligar o cabo de rede local (LAN) a este conetor quando a máquina é utilizada numa rede.  
Utilize um cabo LAN blindado.

\* Opcional

**(3) Tomada de telefone de extensão (TEL)\***

Em caso de utilização da função de fax da máquina, é possível ligar um telefone de extensão a esta tomada.

**(4) Tomada de linha telefónica (LINE)\***

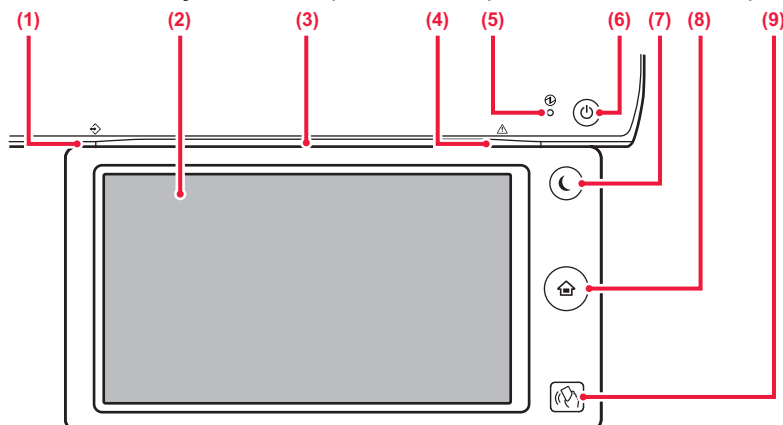
Para a função de fax da máquina, a linha telefónica é ligada a esta tomada.

**(5) Ficha de alimentação**



# PAINEL DE OPERAÇÕES

Esta secção descreve os nomes e as funções dos respectivos componentes situados no painel de operações.



- (1) **Indicador de notificação de dados**  
Este indicador ilumina-se de forma contínua ou intermitente para indicar o estado de uma tarefa. Em caso de utilização do separador de tarefas ou unidade da bandeja de saída (bandeja direita) para os documentos impressos, o indicador pisca até que estes sejam removidos.  
▶ [INDICADOR DE NOTIFICAÇÃO DE DADOS E INDICADOR DE ERRO \(página 1-9\)](#)
- (2) **Painel de toque**  
As mensagens e as teclas são exibidas no ecrã do painel de toque. Utilize a máquina batendo leve e directamente nas teclas visualizadas.
- (3) **Indicador de comunicações**  
Esta luz acende quando a alimentação da máquina está ligada e quando um utilizador inicia sessão na máquina.  
▶ [INDICADOR DE COMUNICAÇÕES \(página 1-10\)](#)
- (4) **Indicador de erro**  
Este indicador ilumina-se de forma contínua ou intermitente para indicar o estado do erro.  
▶ [INDICADOR DE NOTIFICAÇÃO DE DADOS E INDICADOR DE ERRO \(página 1-9\)](#)
- (5) **Indicador de alimentação principal**  
Este indicador acende quando o interruptor de alimentação principal da máquina estiver na posição " I ". Pisca a verde durante o período em que o botão [Ligar] não funciona imediatamente após o botão de alimentação principal ter sido ligado.  
▶ [LIGAR A CORRENTE \(página 1-12\)](#)
- (6) **Botão [Ligar]**  
Utilizar este botão para ligar e desligar a alimentação da máquina.  
▶ [LIGAR A CORRENTE \(página 1-12\)](#)
- (7) **Botão/indicador [Poupança de Energia]**  
Utilizar este botão para colocar a máquina em modo de suspensão para poupar energia. O botão [Poupança de Energia] fica intermitente quando a máquina estiver no modo de suspensão.  
▶ [MODO DE DESLIGAR AUTOMÁTICO \(página 1-24\)](#)
- (8) **Tecla [Ecrã Inicial]**  
Utilizar este botão para visualizar o ecrã inicial.  
▶ [ECRÃ INICIAL \(página 1-13\)](#)
- (9) **Área do ponto de contacto NFC**  
(MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S)  
É possível ligar facilmente um dispositivo móvel à máquina por contacto com o dispositivo móvel.  
▶ [LIGAR POR NFC \(página 1-80\)](#)

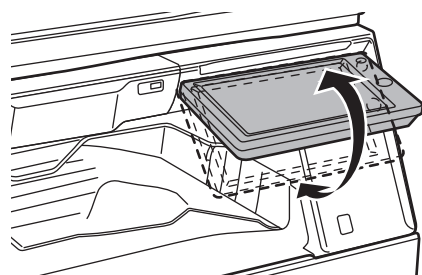


## Tecla [Ecrã Inicial]

Tocar com o dedo na tecla [Ecrã Inicial].  
O uso de uma caneta ou outro utensílio para premir o botão não garante uma operação correta. Existe risco de avaria caso utilize jóias ou outros adornos para o efeito.



Pode alterar o ângulo do painel de toque.





## INDICADOR DE NOTIFICAÇÃO DE DADOS E INDICADOR DE ERRO

O indicador de notificação de dados e o indicador de erro iluminam-se de forma contínua para indicar o estado da máquina.

	Indicador de erro (vermelho)	Indicador de notificação de dados (verde)		
		Padrão 1	Padrão 2	Padrão 3
Continuamente	Erros que não interrompem o funcionamento da máquina, tais como a substituição da caixa de resíduos de toner.	Tarefa em curso, tal como alimentação de papel ou produção de documentos.	Estado de pronto ou outro estado em que é possível aceitar tarefas.	Foi colocado um original no alimentador de documentos.
Intermitente	Erros que interrompem o funcionamento da máquina, tais como papel encravado e toner esgotado.	Receção de fax em curso Em caso de utilização do separador de tarefas (bandeja superior) ou da unidade da bandeja de saída (bandeja direita) para os documentos impressos, o indicador pisca até que estes sejam removidos.		
Prioridade de Ligado/ Intermitente	Prioridade de Intermitente	Prioridade de Intermitente	Prioridade de Intermitente	Prioridade de Ligado



- **Para definir o estado indicado pelo indicador de notificação de dados**

Em "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Disposit Contr] → [Def. Indicador de Estado] → [Definição do indicador de dados].

- **Para definir a indicação de erro**

Definir em "Definições (administrador)" → [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Disposit Contr] → [Def. Indicador de Estado] → [Definição da luz de erro].



## INDICADOR DE COMUNICAÇÕES

Quando ligar ou desligar a máquina; durante a autenticação do utilizador quando este iniciar sessão com um cartão IC ou NFC; quando é conectado um dispositivo de memória USB à máquina; quando é iniciado um trabalho no painel de controlo da máquina; ou durante o ajuste de imagem ou quando é adicionado toner, as luzes LED acendem a azul como resposta à solicitação/operação do utilizador para comunicar o estado da máquina ao utilizador.



Esta luz é utilizada para comunicar com os utilizadores em frente à máquina e, por isso, não acende como resultado de operações remotas.



### Definições de LIGAR/DESLIGAR da função do indicador de comunicações

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Disposit Contr] → [Def. Indicador de Estado] → [Usar Indicador de Comunicação].

## Padrões de iluminação

Os padrões de iluminação diferem dependendo do estado.

Padrões de iluminação	Estado
Padrão de iluminação 1	Ligar ou ativar a partir do modo de suspensão através de operação do utilizador ou do sensor de movimento*
Padrão de iluminação 2	Desligar ou entrar no modo de suspensão devido a operação do utilizador*
Padrão de iluminação 3	Durante a autenticação do utilizador, durante o início de sessão com um cartão IC ou NFC Inserção de um dispositivo de memória USB na máquina
Padrão de iluminação 4	No início do trabalho (cópia, digitalização, fax) no painel de controlo
Padrão de iluminação 5	Quando é necessário que os utilizadores aguardem, durante o ajuste de qualidade da imagem ou quando é adicionado toner

\* O indicador de comunicações acende quando o utilizador liga/desliga a máquina ou quando esta é ativada a partir do modo de suspensão pelo utilizador. Para operações que não sejam diretamente efetuadas pelo utilizador, incluindo a receção de um trabalho ou LIGAR/DESLIGAR a opção Desligar Automático através da função de programação, o indicador de comunicações não acende.

### Padrão de iluminação 1

Após acenderem esporadicamente, todas as luzes acendem em conjunto e depois desligam.



### Padrão de iluminação 2

Todas as luzes acendem em conjunto e, em seguida, cada luz desliga de forma irregular.



### Padrão de iluminação 3

A luz central acende, as luzes da esquerda e da direita acendem e, em seguida, a luz central desliga.





#### Padrão de iluminação 4

Todas as luzes acendem em conjunto e, em seguida, todas as luzes desligam lentamente de forma sincronizada.



#### Padrão de iluminação 5

As luzes acendem em sucessivamente, da esquerda para a direita.



Se existirem múltiplos padrões de iluminação do indicador de comunicações, o mais recente tem prioridade. O padrão de iluminação do indicador de comunicações anterior desliga e, em seguida, o indicador acende de acordo com o padrão de iluminação mais recente.

Contudo, se o padrão de iluminação 5 e outro padrão se sobrepuserem, o padrão de iluminação 5 tem prioridade e o outro padrão não será recebido até o padrão de iluminação 5 estar concluído.



# LIGAR A CORRENTE

Esta secção descreve como ligar/desligar a corrente da máquina e como reiniciar a máquina.

Utilizar dois interruptores de alimentação: o interruptor de alimentação principal dentro da tampa frontal, situado no canto inferior esquerdo, e o botão [Ligar] no painel de operações.



Se estiver instalado um finalizador (empilhador grande) ou finalizador agrafador de encadernar (empilhador grande) nos modelos MX-5051/MX-5071/MX-5071S/MX-6051/MX-6071/MX-6071S, abra a tampa frontal do finalizador (empilhador grande), ou a tampa frontal superior do finalizador agrafador de encadernar (empilhador grande), antes de abrir a tampa frontal da máquina.

## Ligar a corrente

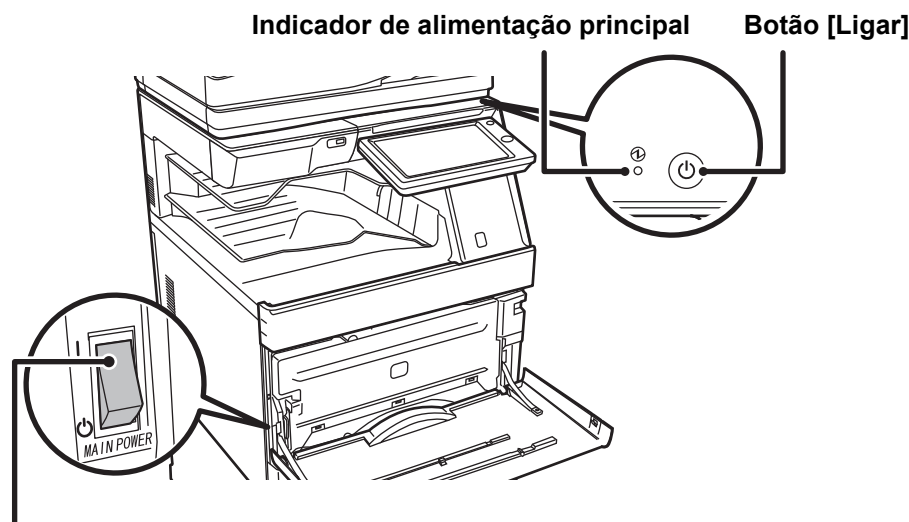
- Coloque o interruptor de corrente principal na posição " | ".
- Quando o indicador de alimentação principal ficar verde, premir o botão [Ligar].

## Desligar a corrente

Desligue a corrente premindo o botão [Ligar] e coloque o interruptor de corrente principal na posição " ⏻ ".

## Reiniciar a máquina

Desligue a corrente premindo o botão [Ligar] e volte a premi-lo para ligar a corrente.



### Interruptor de alimentação principal



- Quando for desligado o interruptor de alimentação principal, premir o botão [Ligar] no painel de operações e, em seguida, colocar o interruptor de alimentação principal na posição " ⏻ ".

Numa situação súbita de corte de energia, voltar a ligar a alimentação da máquina e, em seguida, desligá-la pela ordem correta.

Se a máquina for deixada durante muito tempo com a corrente principal desligada antes de premir o botão [Ligar] para a desligar, podem surgir ruídos invulgares, a qualidade da imagem pode deteriorar-se ou podem ocorrer outros problemas.

- Desligue tanto a tecla [Ligar] como o interruptor de corrente principal, e desligue o cabo de alimentação se suspeitar de uma avaria na máquina, se houver uma forte tempestade nas proximidades ou quando estiver a deslocar a máquina.



- Se tencionar utilizar a função de fax e, em especial, se a receção ou transmissão temporizada se realizar à noite, não deve desligar a corrente principal.
- Quando utilizar a função de fax ou de fax Internet, mantenha sempre o interruptor de corrente principal na posição " | ".
- Para que algumas definições se tornem efectivas, terá de reiniciar a máquina. Em alguns estados da máquina, reiniciá-la com o botão [Ligar] pode não tornar as definições efectivas. Nesse caso, desligue o interruptor de corrente principal e volte a ligá-lo.



# ECRÃ INICIAL E ECRÃ DE PRÉ-VISUALIZAÇÃO

## ECRÃ INICIAL

Premir a tecla [Ecrã Inicial] no painel de operações levará à exibição do ecrã inicial no painel de toque, o qual contém as teclas de selecção de modos ou funções.

Exibe o estado da máquina não relacionado com a tarefa, recorrendo a ícones.

▶ [Ícone que indica o estado da máquina \(página 1-14\)](#)

Exibe a hora.

Exibe a tarefa em curso ou em espera com texto ou um ícone.

Selecione funções que podem ser utilizadas nos modos respetivos. Premir o separador para exibir a lista de teclas de função.

Alterna as páginas para exibir teclas de atalho.

Premir um modo para mudar para esse modo.

▶ [Alterar o modo através da visualização de modos \(página 1-15\)](#)

Selecione teclas de atalho para modos ou funções.

▶ [Alterar o modo através do ecrã Inicial \(página 1-15\)](#)

Utilizar estas teclas para seleccionar funções que tornam a máquina mais fácil de utilizar.

The diagram shows a touch screen interface with a top status bar containing icons for 'Cópia fácil', 'Digitalização fácil', 'HDD Obter ficheiro', and 'Sharp OSA'. Below this is a main menu with four large icons: 'CLOUD PORTAL', 'Cópia fácil', 'Digitalização fácil', and 'Fax fácil'. At the bottom, there is a row of smaller icons for 'Quant.Toner', 'Guia de operação', 'Ampliar modo apresentação', 'Definições', 'Contagem total', 'Ajuste do brilho', and 'Estado do trabalho'. A red box highlights the top status bar, the main menu icons, and the bottom row of icons. Red lines connect these elements to descriptive text on the left and right sides of the page.

Para obter os procedimentos para adicionar e apagar teclas de atalho, consultar "Manual do Utilizador (Operação do painel tátil)".



### Para definir o ecrã inicial para cada "Lista de Grupos de Operação Favoritos":

No "Definições (administrador)", seleccione [Controlo por Utilizador] → [Definições do controlo de acesso] → [Grupo de Operação Favorito] → [Lista de ecrãs iniciais].

Efectue esta definição quando a autenticação do utilizador for utilizada.





## Ícone que indica o estado da máquina

Ícone	Estado da máquina	Ícone	Estado da máquina
	Dados de impressão em processamento.		Está instalado um dispositivo USB.
	Dados de impressão em curso de impressão.		O sistema de suporte de campo está ativado.
	Existem dados enviados.		Introdução de carácter alfanumérico de byte único
	Existem dados de erro encaminhados.		Está instalado um kit de segurança de dados.
	Existem dados recebidos.		A ligar ao ponto de acesso (Nível 4)
	Existem dados de fax confidenciais recebidos.		A ligar ao ponto de acesso (Nível 3)
	Os dados recebidos estão mantidos.		A ligar ao ponto de acesso (Nível 2)
	Existem dados de pré-visualização recebidos.		A ligar ao ponto de acesso (Nível 1)
	Comunicação OSA em curso.		Sem ligação ao ponto de acesso
	Modo de ampliação do ecrã ativado.		A ligação da máquina à LAN sem fios é de má qualidade*
	Modo Eco ativado.		A aguardar resposta do ponto de acesso
	Emitida notificação de manutenção.		O cabo LAN não está ligado.
	Operação remota em curso.		

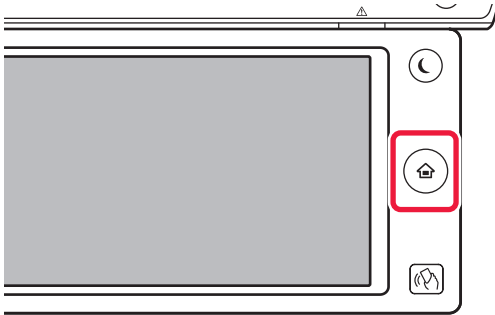
\* Contacte o revendedor ou o representante de assistência técnica autorizado mais próximos.



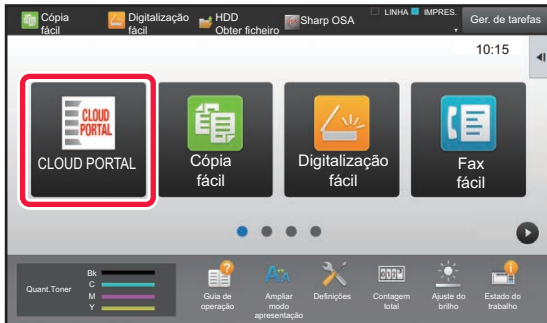
## ALTERAR MODOS

### Alterar o modo através do ecrã Inicial

Premir a tecla [Ecrã Inicial].



Bata levemente no ícone do modo.

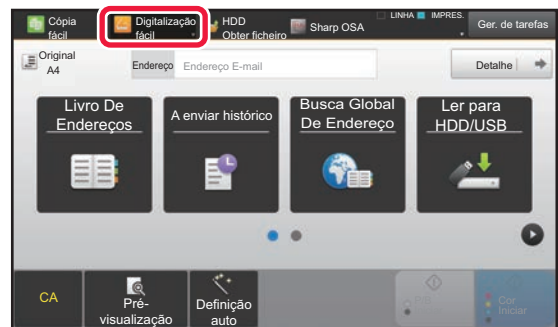


### Alterar o modo através da visualização de modos

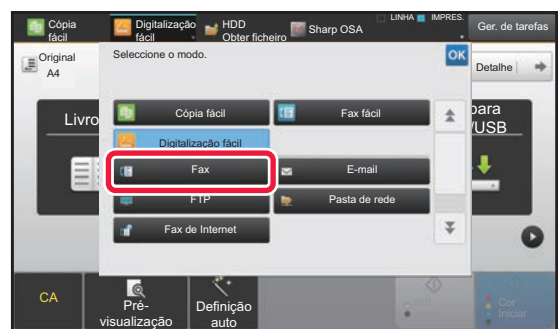
Bata levemente na visualização de modos.



Premir a tecla que exibe ▾.



Bata levemente no modo pretendido.



Para obter os procedimentos para editar o ecrã inicial, consultar "Manual do Utilizador (Operação do painel tátil)".



#### • Exibir Definição da Tecla de Modo

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições Operação] → [Exibir Definição da Tecla de Modo].

Configurar as definições para que as teclas de modo sejam apresentadas na parte superior do ecrã.

#### • Modos a Exibir

Selecione as teclas de modo que quer visualizar.

#### • Teclas do Modo de Exibição no Início

Também pode ativar a visualização das teclas de modo no ecrã inicial.



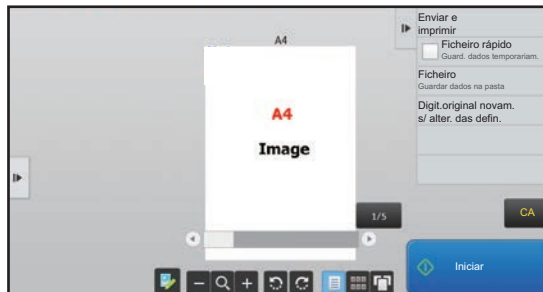
## ECRÃ DE PRÉ-VISUALIZAÇÃO

No ecrã de pré-visualização, é possível ver as imagens produzidas ou armazenadas na máquina utilizando o painel de toque.

No modo fácil



No modo normal



### Teclas utilizadas no ecrã de pré-visualização

	Esta tecla muda o modo para modo de edição. É possível alterar, rodar ou eliminar páginas do original.		Esta tecla roda a imagem de pré-visualização de toda a página no sentido da seta. O resultado de impressão não é rodado.
	Esta tecla reduz a imagem.		Esta tecla exibe imagens de pré-visualização das respetivas páginas.
	Esta tecla exibe a barra de deslocamento para as operações de ampliação/redução. Deslocar o cursor para a esquerda reduz a imagem; deslocá-lo para a direita amplia a imagem.		Esta tecla exibe miniaturas das imagens de pré-visualização.
	Esta tecla amplia a imagem.		Esta tecla exibe páginas numa vista em 3D.

\* É possível usá-la também no Modo fácil.



- É possível mudar a posição de exibição de uma imagem, arrastando-a enquanto está a ser ampliada.
- Para ampliar uma imagem, premi-la duas vezes quando a imagem de pré-visualização estiver a ser exibida por página.



## Definição de Pré-Visualização

Configure as definições de pré-visualização como especificar a vista das miniaturas como a predefinição para apresentação de Documentos arquivados e outros documentos.

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições Operação] → [Definições Condições] → [Definição de Pré-Visualização].

### Def. Ver. Imagem de Dados Recebidos

Seleciona se a pré-visualização de faxes recebidos e faxes da Internet é ou não apresentada. Aparece quando está instalado um kit de expansão facsimile ou um kit de expansão de Internet Fax.

### Lista Pré-Definida/Visualização de Miniaturas

- Dados de recepção Fax/i-Fax: Seleciona se o formato predefinido do ecrã da lista de fax-I-Fax recebidos é uma lista ou miniatura.
- Recuperar ficheiro da pasta principal/pasta de ficheiros rápida: Seleciona se o formato predefinido dos ecrãs da pasta principal de arquivo de documentos e da pasta temporária é uma lista ou miniaturas.
- Recuperar ficheiro a partir da pasta personalizada: Seleciona se o formato predefinido do ecrã da pasta personalizada de arquivo de documentos é uma lista ou miniaturas.
- Recuperação de ficheiro de impressão direta: Seleciona se o estado predefinido do ecrã da pasta para impressão direta mostra as pastas como uma lista ou miniaturas.



"Dados de recepção Fax/i-Fax" em "Def. Ver. Imagem de Dados Recebidos" e "Lista Pré-Definida/Visualização de Miniaturas" também pode ser definido com [Def. Ver. Imagem de Dados Recebidos] e [Lista Pré-Definida/Visualização de Miniaturas] em "Definições (administrador)" – [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condições] → [Definição de Pré-Visualização].

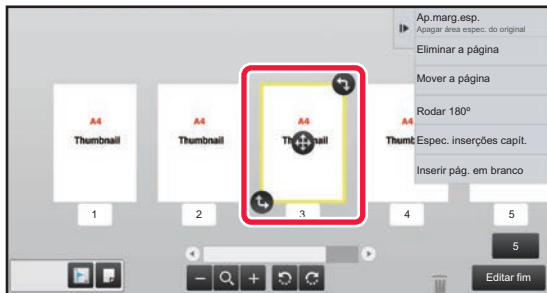



## Eliminar uma página

1


No ecrã de pré-visualização, premir  para mudar para o modo de edição.

2



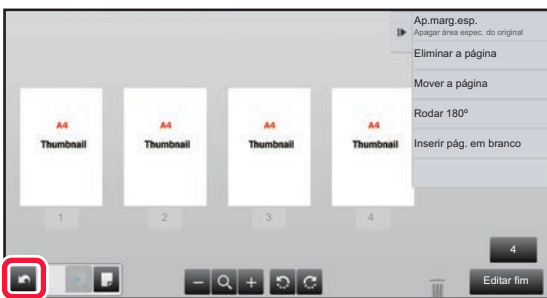
Premir a página a eliminar e premir  .



- É também possível eliminar a página premindo [Eliminar a página] no painel de ação.
- Também pode eliminar a página arrastando-a para  .



- Para anular a eliminação, premir  . Para refazer a eliminação, premir  .



3

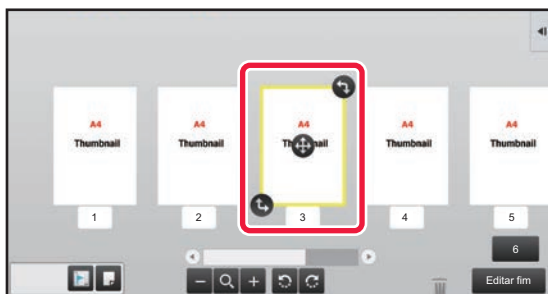
Premir a tecla [Editar fim].





## Mover uma página

**1** No ecrã de pré-visualização, premir  para mudar para o modo de edição.

**2** Premir a página a mover e arrastar  para a mover.



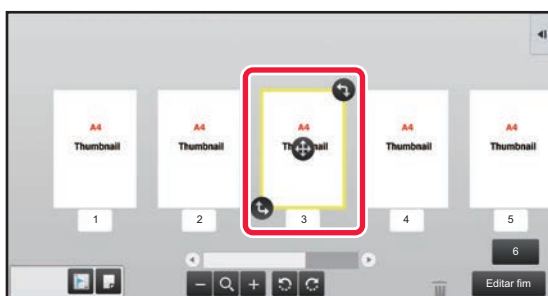
 É também possível mover a página premindo a tecla [Mover a página] no painel de ação e depois premir  do destino.


**3** Premir a tecla [Editar fim].

## Rodar uma página

**1** No ecrã de pré-visualização, premir  para mudar para o modo de edição.

**2** Premir a página a rodar e arrastar  ou  para a rodar.




 Também pode rodar a página tocando em [Rodar 180°] (apenas Modo de cópia) ou [Rodar 90°] (apenas no modo de fax e scanner) no painel de ações.

**3** Premir a tecla [Editar fim].

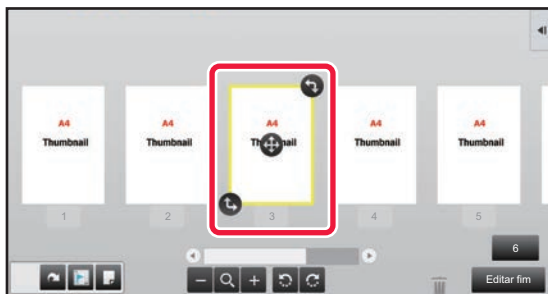


## Definir inserções de capítulos

Quando estiver especificado N-Up ou 2-Faces, é possível mover a página marcada com  para a primeira página.

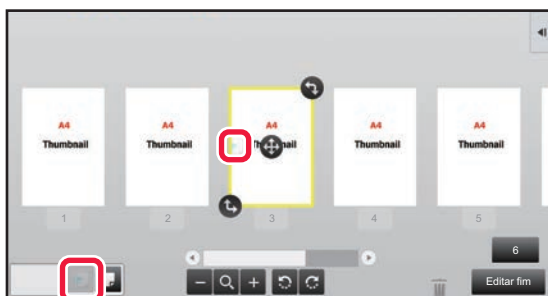
**1** No ecrã de pré-visualização, premir  para mudar para o modo de edição.

**2**



Prima a página na qual quer definir inserções de capítulos.

**3**




Toque em .

 é exibida na página.



• É também possível criar inserções de capítulos premindo [Espec. inserções capít.] no painel de ação.

• **Para cancelar a criação de Inserção de capítulos:**

Toque no símbolo  que aparece na página ou selecione a página e toque em [Canc. inserç. de capít. da página seleccionada.] no painel de ações.

**4**

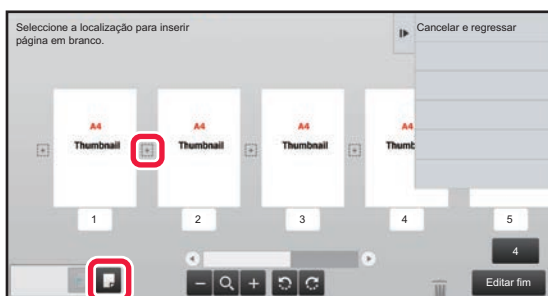
Premir a tecla [Editar fim].




## Inserir uma página em branco

1 No ecrã de pré-visualização, premir  para mudar para o modo de edição.

2



Premir  e premir  no local onde se pretende inserir uma página em branco.



É também possível inserir uma página em branco premindo [Inserir pág. em branco] no painel de ação.

3

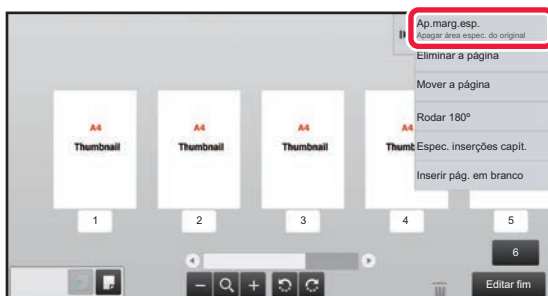
Premir a tecla [Editar fim].

## Eliminar parte da imagem original

1

No ecrã de pré-visualização, premir  para mudar para o modo de edição.

2

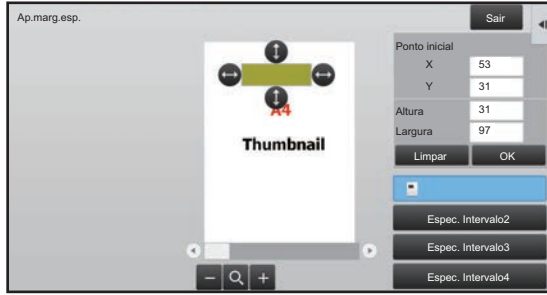


Premir [Ap.marg.esp.] no painel de ação.





3



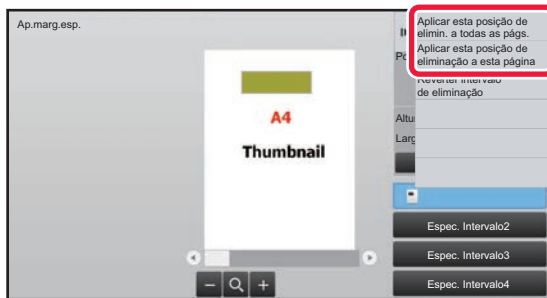
**Seguir as instruções no ecrã para especificar a área a apagar.**

Especificar a área a apagar e depois premir a tecla [OK].



Para eliminar a imagem fora da área selecionada, premir [Reverter intervalo de eliminação] no painel de ação.

4



**No painel de ação, seleccionar [Aplicar esta posição de elimin. a todas as págs.] ou [Aplicar esta posição de eliminação a esta página].**

5

**Em função do necessário, repetir os passos para especificar a área de apagamento e as páginas a que se aplica.**

6

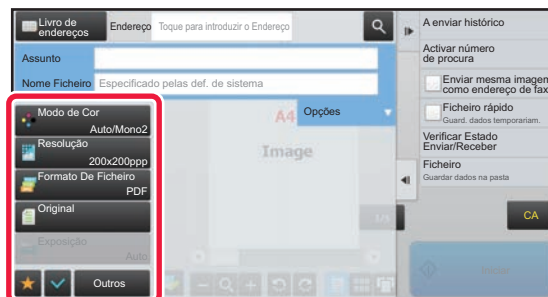


**Premir a tecla [Sair].**

## Alterar as definições

Touchar no separador à esquerda do ecrã permite alterar as definições.

Não é possível premir as teclas das funções cujas definições não podem ser alteradas.





# Eco

## FUNÇÕES ECO DA MÁQUINA

Estas funções ajudam a poupar o consumo de energia gerindo as operações de partes susceptíveis a um elevado consumo. A máquina possui dois modos de poupança de energia.

Função	Descrição	Página
<a href="#">MODO DE DESLIGAR AUTOMÁTICO</a>	Se não houver operações em curso, este modo desliga a alimentação do painel de operações e da unidade de fusão, fazendo a máquina aguardar no estado de consumo energético mais baixo. Embora a taxa de poupança de energia seja mais elevada, o tempo de arranque é mais longo.	<a href="#">1-24</a>
<a href="#">MODO DE PRÉ-AQUECIMENTO</a>	Este modo diminui a temperatura da unidade de fusão e faz a máquina aguardar em estado de baixo consumo energético. Em comparação com o modo de Desligar Automático, a taxa de poupança de energia é inferior, mas o tempo de arranque é mais curto.	<a href="#">1-25</a>

Para além destes dois modos, utilizar as funções seguintes em conjunto ajuda a reduzir ainda mais o consumo de energia.

Função	Descrição	Página
<a href="#">ECRÃ DE RECOMENDAÇÃO DE FUNÇÃO ECO</a>	Exibe as definições recomendadas de cópia/impressão para cópia, reimpressão de documento arquivado e impressão direta.	<a href="#">1-25</a>
<a href="#">ASSIM QUE A TAREFA REMOTA FOR CONCLUÍDA, ENTRAR NO MODO DE DESLIGAR AUTOMÁTICO</a>	A máquina sai da função Desligar Autom e entra no modo Desligar Automático logo que a impressão termina.	<a href="#">1-26</a>
<a href="#">DIGITALIZAÇÃO ECO</a>	A máquina funciona com a unidade de fusão desligada no caso de operações que não sejam de impressão (que não utilizam a unidade de fusão), por exemplo transmissão de imagens e fax.	<a href="#">1-29</a>
<a href="#">Def. horário ligar/desl. alimen.</a>	Utilize esta função para definir o horário de ligar e desligar para reduzir o consumo energético.	<a href="#">1-31</a>
<a href="#">Definições de funcionamento numa data específica</a>	Quando for necessário que a máquina realize, com carácter excecional, muitas tarefas de impressão ou outras operações especiais num determinado dia, é possível especificar esse dia como uma "Data específica" e definir um padrão de poupança de energia apenas para o dia em causa.	<a href="#">1-32</a>
<a href="#">Modo de Poupança do Toner</a>	Este modo é utilizado para reduzir o consumo de toner.	<a href="#">1-33</a>
<a href="#">SENSOR DE MOVIMENTO</a>	Este sensor deteta a presença de uma pessoa que se aproxima da máquina e retira-a do modo de suspensão (Apenas Modo Sensor de movimento).	<a href="#">1-34</a>
<a href="#">Nível de energia do modo de suspensão</a>	Selecionar se a prioridade deve ser dada à poupança de energia ou ao tempo de arranque.	<a href="#">1-28</a>

## Definições de modo

As definições da função eco são configuradas num lote. Estão disponíveis "Personalizar" e "Eco". Os valores de definição aplicados por cada modo são os seguintes.

Função	Personalizar	Eco
Def De Modo Pré-Aquecimento	1 min.	1 min.
Desactivar painel no modo de pré-aquecimento	Ligado	Ligado
Temp De Desligar Automático	Corrigir tempo de transição.: 11min. (para a Europa) 1min. (Exceto para a Europa)	Corrigir tempo de transição.: 1 min.



Função	Personalizar	Eco
Assim que o trabalho remoto for concluído, entrar no modo Alimentação automática desligada.	Ligado	Ligado
Nível de energia do modo de suspensão	Baixo consumo	Baixo consumo
Digitalização eco	Ligado	Ligado (Todos os Modos Exceto Copiar)

Nem todas as definições de Poupança de energia das Definições do sistema são aplicadas durante a utilização do modo Personalizado/Eco.



**Para configurar as definições de modo**

"Definições (administrador)" → seleccionar [Definições de Sistema] → [Poup Energia] → [Definição eco] → [Definições de modo].

## MODO DE DESLIGAR AUTOMÁTICO

Este modo desliga a corrente do painel de operações e da unidade de fusão, e faz a máquina aguardar no estado de consumo energético mais baixo.

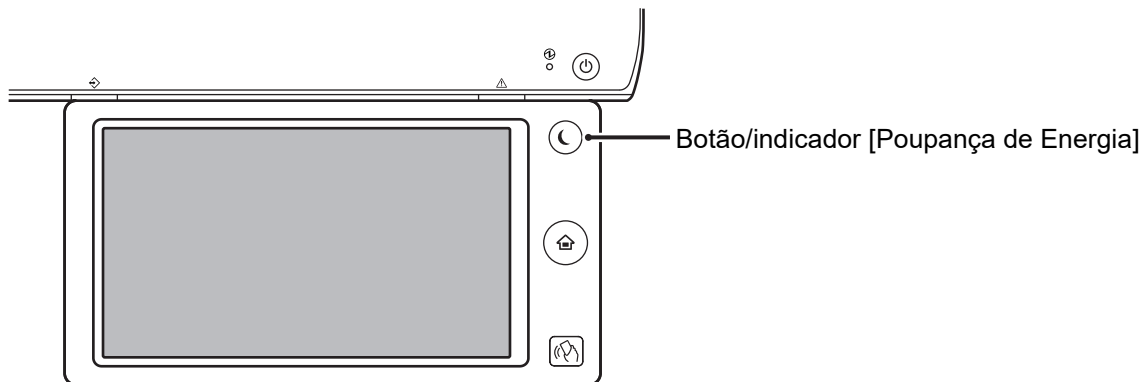
O modo de Desligar Automático é ativado quando a duração de tempo definida se esgota em estado de espera sem ser executado um trabalho.

Comparativamente com o modo de pré-aquecimento, a taxa de poupança de energia é bastante superior mas o tempo de arranque é maior.

O botão [Poupança de Energia] fica intermitente quando a máquina está no modo de Desligar Automático.

O modo de Desligar Automático é também ativado premindo o botão [Poupança de Energia] enquanto o botão [Poupança de Energia] não estiver aceso.

Este modo desaparece durante a recepção de dados de impressão, a ejeção de dados de fax ou se premir o botão [Economia de Energia] quando este estiver intermitente.



É exibida uma mensagem 15 segundos antes da entrada no modo de Desligar Automático.

Para fechar a mensagem e prosseguir com a operação normal, premir o botão [Continuar].

A mensagem é exibida novamente 15 segundos antes do final do prolongamento do tempo normal de funcionamento.

Se nada for feito num prazo de 15 segundos após a exibição da mensagem, a máquina entra no modo de desligar automático.



**Para configurar a exibição da mensagem:**

No "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Poup Energia] → [Definição eco] → [Exibir Mens. Prolongar Tempo Trans. p/ Modo Pré-Aquec./ Desact. Automática].



## MODO DE PRÉ-AQUECIMENTO

Este modo diminui a temperatura da unidade de fusão e faz a máquina aguardar em estado de baixo consumo energético. O modo de pré-aquecimento é ativado quando a duração de tempo definida se esgota em estado de espera sem ser executado um trabalho.

Em comparação com o modo de Desligar Automático, a quantidade de energia poupada é inferior e o tempo de arranque é mais curto.

No modo de pré-aquecimento, a tecla [Ecrã Inicial] acende e a luz é desligada para o painel de toque e para o botão [Poupança de Energia].

O painel de toque desaparece quando é premido ou quando o botão [Ecrã Inicial] for premido.



### Para definir o modo de pré-aquecimento:

"Definições (administrador)" → seleccionar [Definições de Sistema] → [Poup Energia] → [Definição eco] → [Def De Modo Pré-Aquecimento].

É exibida uma mensagem 15 segundos antes da entrada no Modo de Pré-aquecimento.

Para fechar a mensagem e prosseguir com a operação normal, premir o botão [Continuar].

Se nada for feito num prazo de 15 segundos após a exibição da mensagem, a máquina entra no modo de pré-aquecimento.



### Para configurar a exibição da mensagem:

No "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Poup Energia] → [Definição eco] → [Exibir Mens. Prolongar Tempo Trans. p/ Modo Pré-Aquec./ Desact. Automática].

## ECRÃ DE RECOMENDAÇÃO DE FUNÇÃO ECO

Exibe as definições recomendadas de cópia/impressão para cópia, reimpressão de documento arquivado e impressão direta.

### A copiar

Quando o modo for mudado para cópia (modo normal), são exibidas as definições recomendadas para esse modo.

Definições recomendadas: Cópia de 2 Faces, N-Up, Cópia P/B, e Orientação da Imagem

### Impressão de documentos arquivados

Quando for premida a tecla [Alterar a definição para imprimir] no painel de ação no ecrã da lista de ficheiros do arquivamento de documentos, são exibidas as definições recomendadas para este modo.

Definições recomendadas: Impressão de 2 Faces, N-Up e Impressão P/B.

### Impressão direta

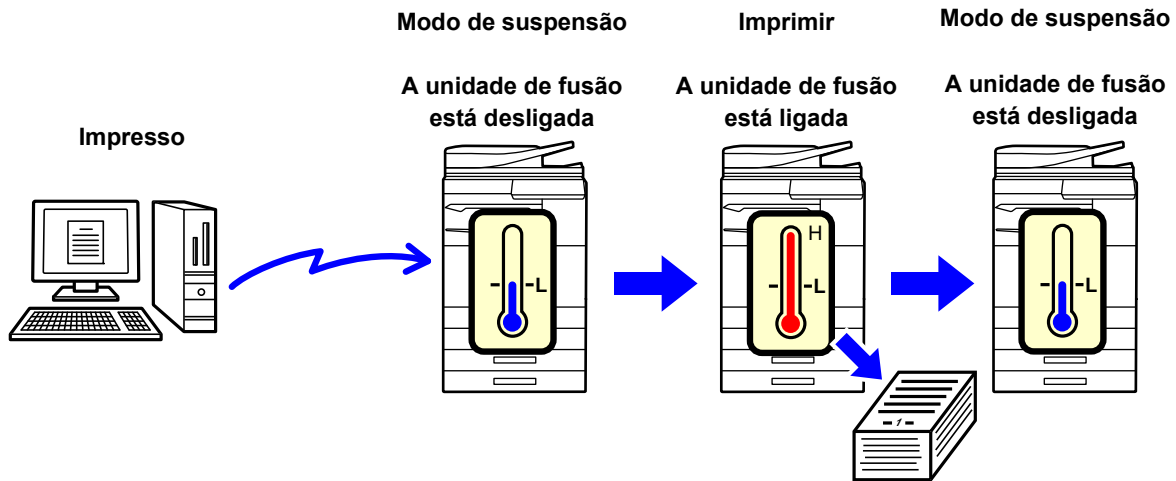
Quando for premida a tecla [Alterar a definição para imprimir] no painel de ação no ecrã da lista de ficheiros da impressão direta, são exibidas as definições recomendadas para este modo.

Definições recomendadas: Impressão de 2 Faces, N-Up e Impressão P/B.



## ASSIM QUE A TAREFA REMOTA FOR CONCLUÍDA, ENTRAR NO MODO DE DESLIGAR AUTOMÁTICO

A impressão de documentos ou de dados de fax recebidos com a função Temp de Desligar Automático liga a alimentação e, em seguida, a máquina regressa ao modo de Desligar Automático imediatamente após a conclusão da tarefa de impressão.



Para definir "Assim que o trabalho remoto for concluído, entrar no modo Alimentação automática desligada.":

No "Definições (administrador)", selecionar [Definições de Sistema] → [Poup Energia] → [Definição eco] → [Assim que o trabalho remoto for concluído, entrar no modo Alimentação automática desligada.].



## Fixar tempo de transição.

O Temp De Desligar Automático fixado. Selecione [Fixar tempo de transição.] e defina o tempo de transição em [Temp De Desligar Automático].

Quando está definição é activada, a opção [Mudar tempo de trans. pela alt. do dia.] é desactivada.

## Mudar tempo de trans. pela alt. do dia.

Esta função controla a transição para o modo Desligar Automático optimizando-a para cada período de tempo ao analisar a utilização da máquina com base nos registos de trabalhos no decurso de um período de 4 semanas.

Quando está definição é activada, a opção [Fixar tempo de transição.] é desactivada.



- As definições de controlo de transferência da imagem não são alteradas.
- Isto não se aplica ao Horário Ligar/Desligar Alimentação. Se ambas estiverem desactivadas, as definições de Horário Ligar/Desligar Alimentação têm precedência.
- As páginas são contadas para cada tamanho de papel separadamente.
- Durante o período de tempo em que a energia da máquina está desligada, não há qualquer trabalho.

## Transição para os modos Poupança de Energia e Desligar Automático

Padrão	Tempo de transição	Número médio de cópias por hora*
Modo1 (Início do Trabalho Prioridade1)	Após 1 hora	700 ou mais
Modo2 (Início do Trabalho Prioridade2)	Após 30 minutos	150 a 699
Modo3 (Prioridade 1 poupança de energia )	Após 5 minutos	40 a 149
Modo4 (Prioridade 2 poupança de energia )	Após o período de tempo mínimo	Até 39
Nível de energia do modo de suspensão	<p>Baixo consumo : a máquina muda para o modo de poupança de energia, mas demora algum tempo a recuperar.</p> <p>Reactivação rápida : comparado com o Baixo consumo, o valor do consumo sobe um pouco, mas proporciona uma recuperação mais rápida.</p> <p>Sensor de movimento (MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S): permite a alternância entre os modos de poupança de energia através do sensor de movimento.</p>	—

\* Predefinição de fábrica



## Automático

Esta função controla a energia otimizando-a para cada período de tempo analisando o uso da máquina com base nos registos de trabalhos no decurso de um certo período de tempo.



Se a máquina não tiver a informação do registo de trabalhos de 4 semanas, a máquina entra no modelo2 (Modo3 (Prioridade à Poupança de Energia1) entre as 8:00 e as 18:00 horas). De seguida, entra no Modo4 (Prioridade à Poupança de Energia2).

## Manual

É possível definir um padrão para cada faixa temporal.

A máquina dispõe já de um modelo de 3 padrões. O padrão de Poupança de Energia pode ser acrescentado aos "Padrões Eco Originais 1 a 4".

### Modelo de três padrões

Modelo	Padrão	Descrição do modo
Modelo 1	Todo o dia "Poup. Energia Priorid.2"	A máquina funciona sempre no modo "Modo4 (Prioridade2 poupança de energia)".
Modelo 2	8:00-18:00 "Poup. Energia Priorid.1"	A máquina funciona no modo "Modo3 (Prioridade1 poupança de energia)" entre as 8:00 e as 18:00 e no modo "Modo4 (Prioridade2 poupança de energia)" nas outras horas.
Modelo 3	8:00-18:00 "Início Trab. Priorid.1"	A máquina funciona no modo "Modo1 (Início do Trabalho Prioridade1)" entre as 8:00 e as 18:00 e no modo "Modo4 (Prioridade2 poupança de energia)" nas outras horas.

## Nível de energia do modo de suspensão

**Baixo consumo:** A máquina muda para o modo de poupança de energia, mas demora algum tempo a recuperar.

**Reactivação rápida:** Comparado com o Baixo consumo, o valor do consumo sobe um pouco, mas proporciona uma recuperação mais rápida.

### Modo Sensor de movimento

(MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S):

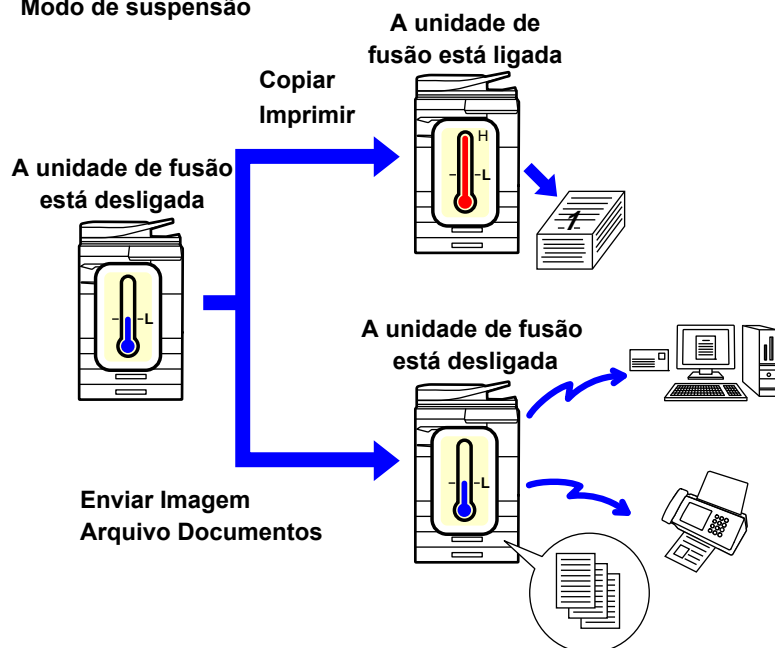
O sensor de movimento permite à máquina sair automaticamente do modo de suspensão.



## DIGITALIZAÇÃO ECO

São efectuados trabalhos de não impressão, como enviar um original digitalizado, com a unidade de fusão desligada.

### Modo de suspensão



## Definição de digitalização eco

Definir "Definição de digitalização eco" para , e seleccionar um modo ou ecrã para ativar a Definição de digitalização eco.

É possível definir os modos e ecrãs indicados a seguir.

- Ecrã Inicial
- Copiar
- Enviar Imagem
- Arquivo Documentos
- Definições de Sistema
- Sharp OSA



### Para definir a digitalização Eco:

Em "Definições (administrador)" → seleccione [Definições de Sistema] → [Poup Energia] → [Definição de digitalização eco].





## Lista de Padrões de Poupança de Energia

Esta função analisa a utilização da máquina e controla a entrada no modo Desligar automático com base na frequência de utilização.

Se pretender gerir a alimentação da máquina utilizando a lista de padrões de poupança de energia, selecione [Manual] em "Definições (administrador)" - [Definição eco] - [Poup Energia] - [Mudar tempo de trans. pela alt. do dia.], e depois selecione um Padrão de atualização automática na lista pendente ou um dos Padrões eco originais 1 a 4.

Para analisar automaticamente a utilização da máquina e atualizar o padrão, como necessário, defina Padrão de atualização automática.

### Editar Padrão

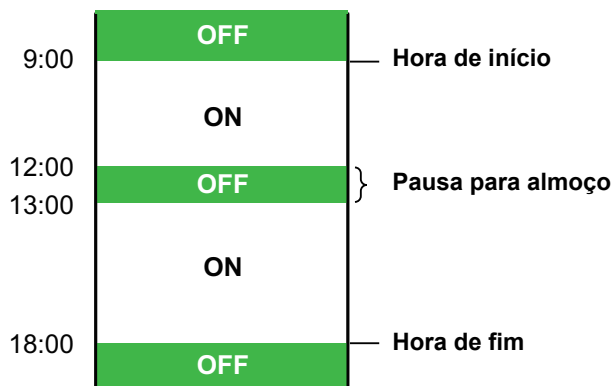
Definir o Padrão eco original.

Item	Descrição
Alterar Nome do Padrão	Para alterar o nome do padrão, introduza o nome desejado.
Padrão a Modelar	Selecionar o padrão guardado em que pretende basear o novo padrão. Para copiar as definições de um padrão selecionado, selecione [Copiar o padrão seleccionado].
Def. Poup. Energia	Definir períodos de tempo para os modos da máquina. Selecionar um modo de 1 a 4 e depois um dia da semana, a hora de início e a hora de fim.
Dia da Semana	Definir o dia da semana em que pretende ativar o modo selecionado na Definição de poupança de energia.
Hora de Início/Tempo de Acabamento	Definir o período de tempo durante o qual quer ativar o modo selecionado na Definição de poupança de energia.



## Def. horário ligar/desl. alimen.

O painel do operador da máquina pode ser ligado ou desligado (On/Off) numa hora predefinida. É possível definir até três (3) padrões. O "Definição 1", "Definição 2" e "Definição 3" são executadas por esta sequência se tiverem sido definidas para o mesmo dia da semana ou para a mesma hora.



- A função de horário não suporta as definições de gestão de energia no Modo de Pré-aquecimento e no Modo Desligar Automático.
- A hora de desligar predefinida está sujeita às seguintes restrições:
- Se a máquina estiver a funcionar devido à execução do trabalho actual ou por outras razões, a máquina só é desligada depois de concluído o trabalho.
- A máquina não pode receber trabalhos da impressora.
- A máquina pode receber trabalhos de cópia, como os de dados de fax recebidos.
- Se a definição de Impressão com Tempo Especificado dos Dados Recebidos estiver activada, os trabalhos são copiados da próxima vez que a máquina for ligada.
- Se a Definição de Gestão de Energia também estiver activada, as definições de Horário Ligar/Desligar Alimentação têm precedência.
- Se especificar a mesma hora, as definições são aplicadas pela ordem "Definição 1", "Definição 2" e "Definição 3".
- A alimentação não é desligada nos seguintes casos:
  - "Activar Limpeza Automática" está em curso.
  - Enquanto decorre a optimização do disco rígido ou uma reiniciação depois de o modo de configuração ter sido alterado.
  - A predefinição da hora de ligar/desligar está no mesmo minuto em que a definição foi aceite.



### Configurar a função Def. horário ligar/desl. alimen.

No "Definições", seleccionar [Definições de Sistema] → [Poup Energia] → [Def. horário ligar/desl. alimen.].



## Definições de funcionamento numa data específica

Pode configurar, como "data específica", um dia em que tenha uma grande quantidade de impressões ou queira efetuar uma operação especial, e definir um padrão de poupança de energia específico só para essa data.

### Separador "Data específica"

Pode definir um período de até 7 dias para a Data específica. Definir uma data específica, o padrão de poupança de energia a aplicar e a operação que é efetuada se a data específica não corresponder a um dia útil.

Item	Descrição
Definição de Data	Configurar a data em que deseja utilizar a máquina com um padrão específico. Selecionar um dia entre 1 e 31 em Todos meses ou em Final de cada mês.
Funcionamento do modo economia de energia aplicada	Selecionar o padrão de poupança de energia que deseja aplicar. Utilizar o <a href="#">Separador "Padrão" (página 1-32)</a> para especificar os detalhes do padrão de poupança de energia.
Funcionamento no feriado	Configurar a forma como a máquina opera se a data específica predefinida corresponder a dia feriado. Utilizar o <a href="#">Separador "Feriado" (página 1-32)</a> para especificar o dia como feriado.



- Se uma data inicialmente especificada coincidir com uma outra que tenha sido movida por corresponder a um dia feriado, a definição da data anterior tem precedência.
- Se estiverem configuradas datas específicas com as mesmas datas, são utilizadas por ordem ascendente de 1 a 7 (números da data específica).

### Separador "Padrão"

Este separador utiliza-se para configurar os detalhes de um padrão de poupança de energia.

Item	Descrição
Operação no modo de economia de energia	Selecionar um padrão de data específica que queira especificar.
Alterar Nome do Padrão	Introduzir um nome de padrão se quiser alterar o nome de um padrão de data específica.
Padrão a Modelar	Selecionar um padrão de origem se criar um padrão utilizando um padrão predefinido ou guardado.
Adicionar nova programação.	Adicionar uma programação.

### Separador "Feriado"

Especificar um feriado. O dia que especificar como feriado não será uma data específica.

Item	Descrição
Lista de feriados	Se tocar nesta opção, vê as datas e dias da semana para os feriados que definiu durante dois anos.
Dia da semana	Utilizar esta opção para especificar um feriado usando um dia da semana.
Definir Período	Utilizar esta opção para especificar um feriado usando uma data. "Hora final registada" mostra quando foi guardado o feriado guardado utilizando Definir período.



## EXIBIR DEFINIÇÕES DA RECOMENDAÇÃO ECO (EXIBIR ECRÃ DA FUNÇÃO DE RECOMENDAÇÃO ECO)

Quando aparecer o ecrã inicial do modo normal, são exibidas as definições da recomendação eco.

---



Esta função não pode ser usada no modo fácil.

---



**Para utilizar a função de recomendação eco, visualize:**

"Definições (administrador)" → [Definições de Sistema] → [Poup Energia] → [Definição eco] → [Exibir ecrã da Função de Recomendação Eco].

---

As funções exibidas são as indicadas abaixo.

- Cópia 2 Lados ► [página 2-16](#)
- N-Up ► [página 2-48](#)
- Cópia P/B ► [página 2-19](#)
- Orientação de Imagem ► [página 2-32](#)

## Modo de Poupança do Toner

Este modo é utilizado para reduzir o consumo de toner.

O consumo de toner pode ser definido para cada um dos trabalhos de impressão de "Copiar", "Impressora" e "Impres.(Arq. Documentos)".

O consumo de toner pode ser selecionado em três níveis.

- **Guardar toner1** (Consumo de toner: Muito)
  - **Guardar toner2** (Consumo de toner: Médio)
  - **Guardar toner3** (Consumo de toner: Pouco)
- 



Os itens podem não aparecer dependendo do país e região.

---



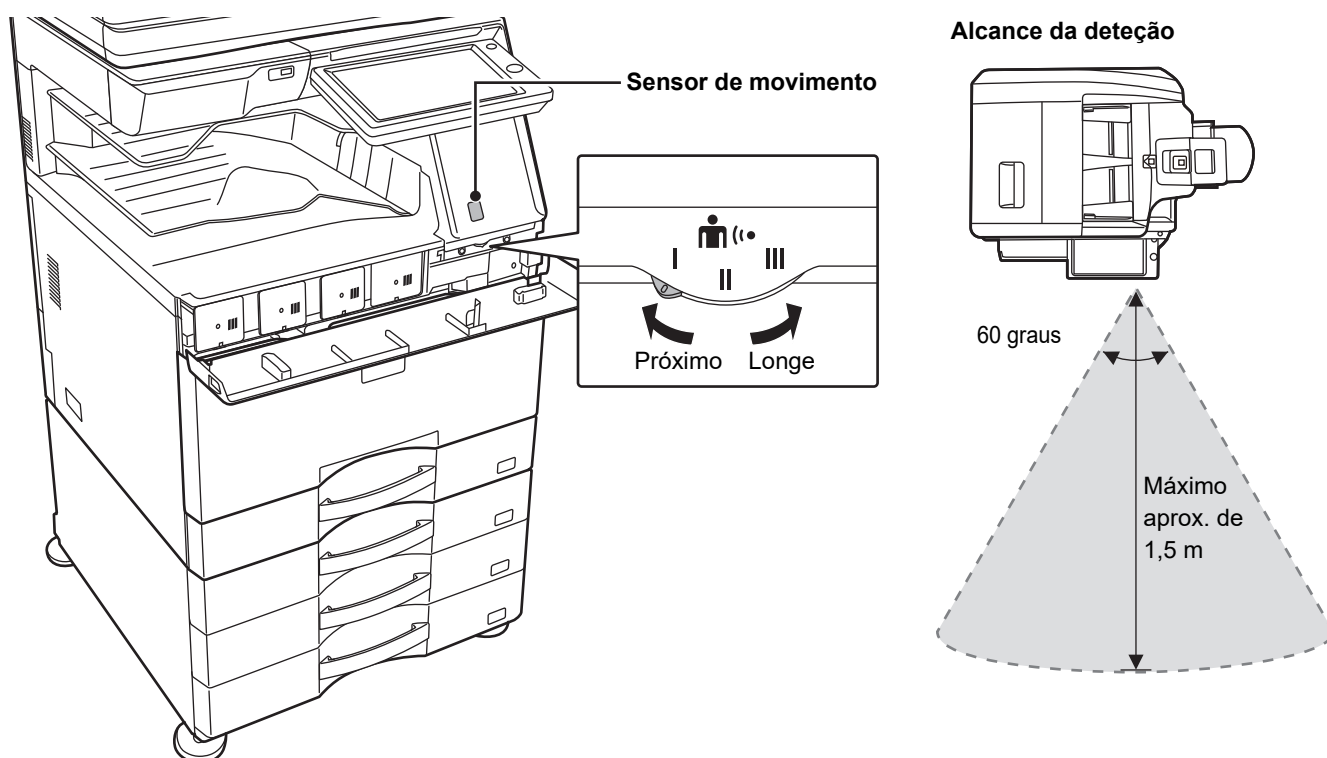
## SENSOR DE MOVIMENTO

(Apenas nos modelos MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/  
MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/  
MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S)

Este sensor deteta a presença de uma pessoa que se aproxima da máquina e retira-a do modo de suspensão (Apenas Modo Sensor de movimento).

Estão disponíveis três definições para o alcance da deteção ( I / II / III ).

Pode avisar com uma mensagem de notificação quando o sensor de movimento responder quando a alimentação da máquina se encontrar desligada nas definições de programação ON/OFF. Ao definir um endereço de e-mail para o destino de alerta, pode obter informações de deteção que informa sobre a resposta do sensor de movimento.



- O sensor de movimento deteta o movimento de fontes de calor.
- O alcance da deteção pode variar em função do local de instalação e do ambiente (temperatura ambiente, etc.).



O sensor de movimento pode não funcionar corretamente nas condições abaixo.

- Objetos diante do sensor de movimento
- Riscos ou pó na tampa do sensor de movimento
- Sensor de movimento diretamente exposto à luz solar ou a correntes de ar
- Sensor de movimento danificado
- Presença de fonte de calor (p. ex., aquecedor) nas imediações
- Objeto em movimento dentro do alcance da deteção



### • Para ativar o sensor de movimento

"Definições (administrador)" selecionar [Definições de Sistema] → [Poup Energia] → [Definição eco] → [Nível de energia do modo de suspensão].

### • Para emitir um alerta de voz quando o sensor de movimento deteta movimento

Selecione a caixa de verificação [Enviar um Alerta de Voz quando o sensor de movimento detetar movimento.]  em "Definições (administrador)" - [Definições de Sistema] → [Poup Energia] → [Def. horário ligar/desl. alimen.].



# AUTENTICAÇÃO DO UTILIZADOR

A autenticação do utilizador restringe a utilização da máquina a utilizadores registados. É possível especificar as funções acessíveis a cada utilizador, permitindo a personalização da máquina para satisfazer as necessidades do local de trabalho.

Se o administrador da máquina tiver ativado a autenticação do utilizador, cada utilizador terá de iniciar uma sessão para a utilizar. Existem diferentes tipos de autenticação do utilizador e cada um deles possui um método de início de sessão diferente.

Para mais informações, consultar as explicações dos métodos de início de sessão.

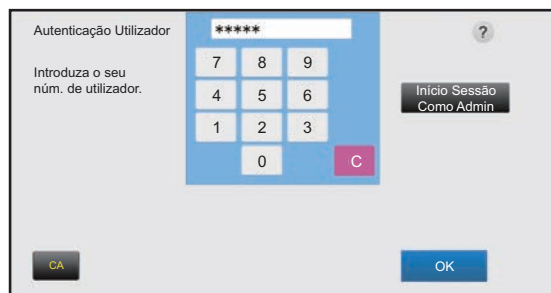
- ▶ [AUTENTICAÇÃO POR NÚMERO DE UTILIZADOR \(página 1-35\)](#)
- ▶ [AUTENTICAÇÃO POR NOME DE INÍCIO DE SESSÃO/PALAVRA-PASSE \(página 1-37\)](#)
- ▶ [AUTENTICAÇÃO RÁPIDA \(página 1-40\)](#)

Para as definições exigidas para autenticação do utilizador, consulte [Controlo por Utilizador \(página 1-43\)](#).

## AUTENTICAÇÃO POR NÚMERO DE UTILIZADOR

É utilizado o seguinte procedimento para iniciar a sessão com um número de utilizador fornecido pelo administrador da máquina.

Quando inicia a máquina, aparece o ecrã de início de sessão.



### Quando controlado pelo número de utilizador



Se "Aviso quando o Início de Sessão Falha" estiver ativada nas definições de sistema, o painel de operações ficará bloqueado durante cinco minutos quando for introduzido um número de utilizador incorreto três vezes seguidas. Contacte o administrador da máquina para verificar o número de utilizador que lhe foi atribuído.

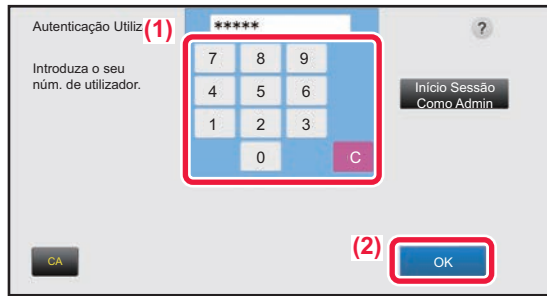
1

### Introduzir o número de utilizador (5 a 8 dígitos) utilizando as teclas numéricas.

Cada dígito introduzido será apresentado como "\*".



2



### Premir a tecla [OK].

Se o número de utilizador introduzido for autenticado, é apresentado o número de páginas restantes que o utilizador pode copiar ou digitalizar.

Quando é definido um limite para o número de páginas que um utilizador pode utilizar, é apresentada a contagem de utilização para o utilizador que iniciou a sessão.



- **Para limitar o número de páginas que um utilizador pode utilizar:**

Em "Definições (administrador)", selecione [Controlo por Utilizador] → [Definições do controlo de acesso] → [Grupo de Limite de Páginas].

- **Para ocultar o número de páginas que podem ser utilizadas após o início de sessão:**

Em "Definições (administrador)", desative [Definições de Sistema] → [Definições de autenticação] → [Definições Padrão] → [Mostrar Estado de Utilização depois de Início de Sessão].

- **Para alterar o tempo de visualização da mensagem:**

No "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições Operação] → [Definições Condições] → [Def Do Tempo De Mensagem].



Este passo não é necessário se o número de utilizador for um número de 8 dígitos. O início de sessão ocorre automaticamente após a introdução do número de utilizador.

3



### Concluída a utilização da máquina, para terminar a sessão, premir [Terminar sessão].



# AUTENTICAÇÃO POR NOME DE INÍCIO DE SESSÃO/PALAVRA-PASSE

Este método permite que os utilizadores iniciem a sessão com um nome de início de sessão e uma palavra-passe fornecidos pelo administrador da máquina ou pelo administrador do servidor LDAP.

Quando inicia a máquina, aparece o ecrã de início de sessão.

## Quando controlado pelo nome de início de sessão e pela palavra-passe



- Podem aparecer itens diferentes no ecrã se for utilizada a autenticação LDAP.
- Dependendo do método de autenticação LDAP utilizado, poderá aparecer a tecla [Ender E-mail]. Bata levemente na caixa de texto [Ender E-mail] e introduza o seu endereço de e-mail.



Se "Aviso quando o Início de Sessão Falha" estiver ativada nas definições de sistema, o painel de operações ficará bloqueado durante cinco minutos quando for introduzido um nome de início de sessão ou uma palavra-passe incorreta três vezes seguidas.

Contacte o administrador da máquina para verificar o nome de início de sessão/palavra-passe que lhe foram atribuídos.



- **Para definir [Aviso quando o Início de Sessão Falha]:**  
Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições de autenticação] → [Definições Padrão] → [Aviso quando o Início de Sessão Falha].
- **Para guardar um nome de utilizador:**  
Em "Definições (administrador)", selecione [Controlo por Utilizador] → [Definições do Utilizador] → [Lista De Utilizadores]. Registe também informações detalhadas, como nome de início de sessão, número de utilizador e palavra-passe. Solicite ao administrador da máquina os dados necessários para utilizar a máquina.





## 1

## Introduzir o nome de início de sessão.

### Introdução através do teclado virtual

Se o registo do nome de utilizador não foi efetuado no modo de configuração, o utilizador que utilize apenas a autenticação LDAP deve premir a caixa de texto [Nome De Início De Sessão] e introduzir o nome de início de sessão com o teclado virtual.

### Seleção a partir de uma lista

Premir a tecla [Seleccionar na Lista] e seleccionar um nome de utilizador no ecrã Lista de Utilizadores.



É possível utilizar a autenticação LDAP se o administrador do servidor disponibilizar o serviço LDAP na rede local (LAN).

## 2

## Introduzir a palavra-passe

Introduza a palavra-passe através do teclado virtual.

Se estiver a iniciar a sessão num servidor LDAP, introduza a palavra-passe que foi guardada com o seu nome de início de sessão no servidor LDAP.

Cada carácter introduzido será apresentado como "\*". Após introduzir a palavra-passe, bata levemente na tecla [OK].

Se a autenticação for efetuada pelo servidor LDAP e existirem várias palavras-passe guardadas em "Lista utilizadores" e no servidor LDAP, utilizar a palavra-passe guardada no servidor LDAP.



### Para registar o nome de utilizador e a palavra-passe:

Em "Definições (administrador)", seleccione [Controlo por Utilizador] → [Definições do Utilizador] → [Lista De Utilizadores].



No registo do servidor LDAP, alterar os dados para [Aut para], em função do pretendido.

#### • Quando seleccionar através do ecrã Lista de Utilizadores:

O servidor LDAP ao qual se está a ligar foi registado aquando do registo do utilizador, pelo que o servidor alvo para o qual a autenticação deve ser direccionada aparece quando o nome de início de sessão é seleccionado.

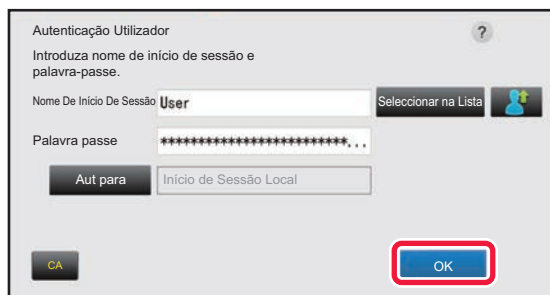
Avance para o passo 3.

#### • Quando introduzir através do teclado virtual:

Premir [Aut para] e seleccionar o servidor LDAP para iniciar a sessão.

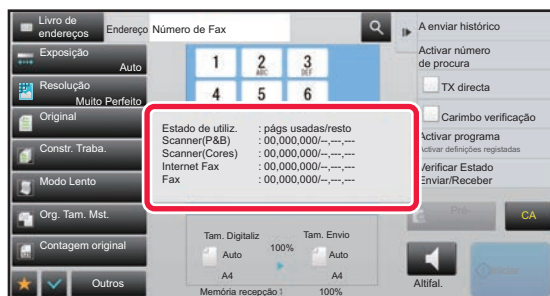


3



### Premir a tecla [OK].

Se o nome de início de sessão e a palavra-passe introduzidos forem autenticados, é apresentado o número de páginas restantes que o utilizador pode copiar ou digitalizar.

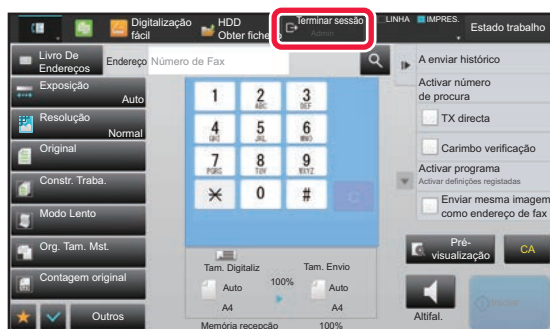


Quando é definido um limite para o número de páginas que um utilizador pode utilizar, é apresentada a contagem de utilização para o utilizador que iniciou a sessão.



- **Para limitar o número de páginas que um utilizador pode utilizar:**  
Em "Definições (administrador)", seleccione [Controlo por Utilizador] → [Definições do controlo de acesso] → [Grupo de Limite de Páginas].
- **Para ocultar o número de páginas que podem ser utilizadas após o início de sessão:**  
Em "Definições (administrador)", desative [Definições de Sistema] → [Definições de autenticação] → [Definições Padrão] → [Mostrar Estado de Utilização depois de Início de Sessão].
- **Para alterar o tempo de visualização da mensagem:**  
No "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições Operação] → [Definições Condições] → [Def Do Tempo De Mensagem].

4



### Concluída a utilização da máquina, para terminar a sessão, premir [Terminar sessão].



# AUTENTICAÇÃO RÁPIDA

Durante o funcionamento da máquina, esta função permite a autenticação fácil tocando num ícone pré-configurado.



- Podem ser registados até 20 utilizadores.
- Apenas a máquina suporta a autenticação rápida. Não é possível utilizar a autenticação através de página Web e a partir de um controlador de impressora. Para utilizar a autenticação através de página Web e a partir de um controlador de impressora, introduza o Nome de início de sessão/Palavra-passe para autenticar.
- A autenticação rápida não pode utilizar a autenticação por cartão IC ou o modo de conta de dispositivo.
- Se a opção [Aviso quando o Início de Sessão Falha] estiver ativada nas definições de sistema, o painel de operações ficará bloqueado durante cinco minutos quando for introduzida uma palavra-passe incorreta três vezes seguidas. Contacte o administrador da máquina para verificar a palavra-passe que lhe foi atribuída.



## Para utilizar a autenticação rápida

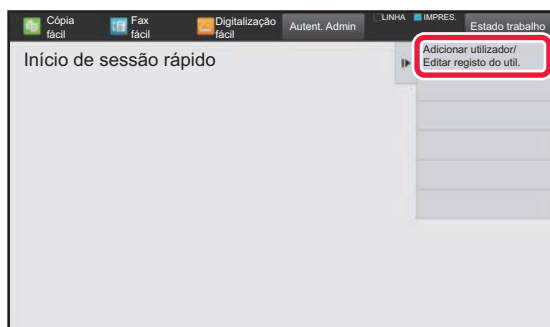
Em "Definições (administrador)", ative [Definições de Sistema] → [Definições de autenticação] → [Definições Padrão] → [Ativar início de sessão rápido].

Para as definições do servidor de autenticação, defina "Início de Sessão Local" e, para as definições de método de autenticação, defina "Nome de início de sessão/Palavra-passe".

## Registrar utilizadores para autenticação rápida

Para registo de utilizadores para autenticação rápida, não podem ser utilizadas as Definições de Administração de Utilizadores e definições de página Web utilizadas para registo de utilizadores normais. O registo é efetuado no ecrã de início de sessão com autenticação rápida.

1



Toque em [Adicionar utilizador/Editar registo do util.] no painel de ação.

2

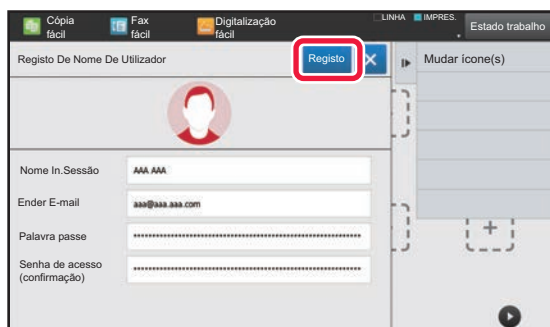


Toque na posição que pretende registrar.

Isto leva ao ecrã de registo de utilizadores. Quando toca num ícone que já se encontra registado, será apresentado o ecrã de edição de informações. Os detalhes a editar são os mesmos do ecrã de registo de um novo utilizador. Quando efetuar a edição, consulte o passo 3.



3



## Introduza as informações do utilizador e prima a tecla [Registo] .

Especifique o ícone, Nome De Início De Sessão, Endereço E-mail, Senha, e Senha (confirmação) do utilizador. Toque nos itens a registar e introduza os detalhes necessários.

- Toque em "Mudar ícone(s)" no painel de ações para ser apresentado o ecrã de seleção de ícone. Selecione o ícone pretendido para configurar.
- Nome De Início De Sessão é apresentado em conjunto com o ícone. Garanta que introduz os dados.
- Quando editar as informações do utilizador, não é possível alterar a Senha. "Senha" e "Senha (confirmação)" não serão apresentadas no ecrã de edição.



### Para eliminar um utilizador registado

Toque em [Adicionar utilizador/Editar registo do util.] no painel de ações e, em seguida, toque no ícone do utilizador a eliminar. Toque em [Apagar] no painel de ações e, em seguida, toque na tecla [Apagar] na mensagem de confirmação apresentada.



### Edição e eliminação de utilizadores a partir das Definições de Administração de Utilizadores e da página Web

Não é possível registar utilizadores a partir das Definições de Administração de Utilizadores nem da página Web, mas os utilizadores registados através da autenticação rápida são apresentados na Lista de utilizadores. É possível editar e eliminar dados de utilizador a partir da Lista de utilizadores. Configure a Lista de utilizadores a partir de [Controlo por Utilizador] → [Definições do Utilizador] → [Lista de utilizadores] nas "Definições (administrador)".

## Autenticar a máquina através da autenticação rápida

1



### Toque no ícone.

Se não estiver definida uma palavra-passe, o início de sessão será fechado neste momento.



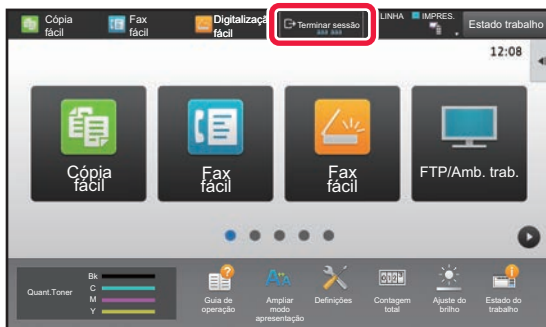
2



### Se pretender definir uma Senha, introduza a Senha.

Introduza a Senha através do teclado virtual. O texto introduzido é apresentado com "\*\*\*\*". Após introduzir a Senha, toque na tecla [OK].

3



### Concluída a utilização da máquina, para terminar a sessão, premir [Sair].



# Controlo por Utilizador

Pode gerir utilizadores, como por exemplo registar os utilizadores que iniciam sessão e especificar o método de autenticação do utilizador.

Em [Controlo por Utilizador], nas "Definições (administrador)", e em [Definições de autenticação], nas [Definições de Sistema].

## Lista De Utilizadores

Usada para armazenar, editar e eliminar os utilizadores quando a autenticação do utilizador está activada.

- Tecla **[Adicionar]**  
Adiciona um novo utilizador.
- Tecla **[Eliminar Todos Utilizadores]**  
Elimina todos os utilizadores registados. (Excepto utilizadores armazenados de origem.) Apenas o administrador da máquina pode utilizar esta função.
- Tecla [Eliminar todos Utiliz. Auto-Reg.]  
Elimina todos os utilizadores auto registados.  
▶ [Utilizadores auto-registados \(página 1-49\)](#)
- Tecla **[Apagar os seus dados para ligação externa de serviço]**  
Elimina a cache de ligação externa usada pelo utilizador com sessão iniciada. [Informações de autenticação da cache para ligação externa] tem de estar ativado para utilizar esta função.
- Tecla **[Apagar todas os dados para ligação externa de serviço]**  
Esta ação só é permitida ao administrador da máquina. Elimina todas as caches de ligação externa. [Informações de autenticação da cache para ligação externa] tem de estar ativado para utilizar esta função.
- **Lista De Utilizadores**  
Mostra os utilizadores armazenados de origem e os utilizadores actualmente armazenados. Surge um asterisco [\*] em frente do nome dos utilizadores auto registados.  
Ao seleccionar um nome de utilizador, aparece o ecrã de edição ou eliminação de utilizadores.



As opções [Fornecedor] e [Fornecedor2] só são apresentadas quando o fornecedor está ligado.

## Armazenar um utilizador

Ao premir a tecla [Adicionar], aparece o ecrã de registo. É possível registar até 1000 grupos.

Para informações sobre as definições, consultar "[Definições \(página 1-45\)](#)".

## Editar e eliminar um utilizador

Ao seleccionar da lista um nome de utilizador, aparece o ecrã de edição/eliminação de utilizadores.

Para informações sobre as definições, consultar "[Definições \(página 1-45\)](#)".

Um utilizador pode ser eliminado usando a tecla [Apagar].



- Se a autenticação de início de sessão estiver definida com um Utilizador fixo, não pode usar a opção "Eliminar Todos Utilizadores".
- Os utilizadores armazenados de origem não podem ser eliminados.



## Utilizadores armazenados de origem

Os utilizadores seguintes são armazenados de origem no equipamento.

- **Administrador:** A conta do administrador da máquina, armazenada de origem.
- **Administrador do Sistema:** A conta para manutenção do sistema, armazenada de origem. Esta conta não pode executar tarefas.
- **Utilizador:** é utilizado quando se usa a autenticação da rede e quando se introduz directamente no equipamento um nome de início de sessão não gravado. (Este não pode ser seleccionado no ecrã do utilizador de início de sessão.)
- **Conta do dispositivo:** uma conta a que é concedida a autoridade de cor proibida.
- **Outro Utilizador:** Usado quando se executa um trabalho de impressão usando informação do utilizador inválida. (Este não pode ser seleccionado no ecrã do utilizador de início de sessão.)  
Para informações sobre as definições relacionadas com cada um dos utilizadores, consultar o quadro abaixo.

<b>Nome Do Utilizador</b>	Admin	Administrador do Sistema	Utilizadores	Conta de Dispositivo	Outro Utilizador
<b>Nome De Início De Sessão</b>	admin	adminsist	users	deviceaccount	Outro
<b>Código PIN/palavra-passe</b>	(Consultar "Guia de Início de Sessão Rápido.") <sup>*1</sup>	sysadmin <sup>*1</sup>	users <sup>*1</sup>	deviceaccount <sup>*1</sup>	–
<b>Minha Pasta</b>	Não	Pasta Principal	Não	Pasta Principal	Não
<b>Configurações de Autenticação do Servidor</b>	Início de Sessão Local				–
<b>Grupo de Limite de Páginas</b>	Ilimitado <sup>*1</sup>				
<b>Grupo de Autoridade<sup>*2</sup></b>	Admin	Autoridade do administrador do sistema <sup>*1</sup>	Utilizador <sup>*1</sup>	Autoridade de cor proibida <sup>*1</sup>	Convidado <sup>*1</sup>
<b>Grupo de Operação Favorito</b>	Seguindo Definições de Sistema <sup>*1</sup>				
<b>Predefinição do código de faturação.</b>	Não Definido <sup>*1</sup>				

<sup>\*1</sup> Itens que podem ser alterados

<sup>\*2</sup> Para informações detalhadas, consultar "[Grupo de Autoridade \(página 1-55\)](#)".



## Definições

Item	Descrição
Nome Do Utilizador	Guardar um nome de utilizador constituído por um máximo de 255 caracteres. Este nome de utilizador é usado como nome chave no ecrã de autenticação, no nome de utilizador para arquivo de documento e no nome do remetente.
Aplicar Nome de Utilizador a Nome de Início de Sessão.*1	Seleccionar esta <input checked="" type="checkbox"/> para aplicar o nome de utilizador introduzido no nome de início de sessão.
Inicial (Opcional)	As iniciais definem se o nome de utilizador surgirá na lista de nomes do utilizador. Introduzir no máximo 10 caracteres para as iniciais.
Índice	Seleccionar um índice personalizado para ser guardado. Os nomes do índice personalizado são os mesmos utilizados no livro de endereços.
Nº Utilizador*2	Introduza um número de utilizador com 5 a 8 dígitos.
Nome De Início De Sessão*1	Introduzir o nome de início de sessão usado quando se activa a autenticação por nome e palavra-passe de início de sessão (máximo de 255 caracteres). (O nome de início de sessão deve ser exclusivo.)
Palavra passe*1, 3	Introduzir a palavra-passe, constituída por 1 a 255 caracteres, que é usada para autenticação do utilizador por nome e palavra-passe de início de sessão (a palavra-passe é opcional). Após introduzir a senha, introduza-a novamente em "Senha de acesso (confirmação)".
Alterar Senha de Acesso	Selecione esta caixa de verificação para alterar a palavra-passe definida. (Exibido quando é alterado/eliminado.)
Estado do bloqueio da operação	Apresentado quando ocorrer um erro no início de sessão e não for possível iniciar sessão na impressora. Toque em [Executar] para eliminar este bloqueio de início de sessão e permitir que o utilizador inicie sessão novamente.
Ender E-mail	Introduzir o endereço de e-mail usado na lista de remetentes e para autenticação LDAP (máximo 255 caracteres).
Caminho do directório inicial	Introduzir um máximo de 127 caracteres de largura completa/meia largura para o caminho do directório inicial.
Utilizar Nome de Início de Sessão e Palavra-passe para Autenticação do Utilizador.	Definir se o nome de início de sessão/senha para a autenticação do utilizador será igual ao nome de utilizador/senha para a autenticação do caminho do directório inicial.
Nome Do Utilizador	Introduzir um máximo de 127 caracteres de largura completa/meia largura para o nome de utilizador para a autenticação do caminho do directório inicial.
Senha	Introduzir um máximo de 255 dígitos numéricos para a senha da autenticação do caminho do directório inicial.
Alterar Senha de Acesso	Selecione esta caixa de verificação para alterar a palavra-passe definida. (Exibido quando é alterado/eliminado.)
Definições de Autenticação*1	Selecione [Início de Sessão Local], [Autenticação de Rede] (quando LDAP está ativado) ou [Active Directory] (quando o Active Directory está ativado) para autenticação.
Servidor de Autenticação	Quando se selecciona [Autenticação de Rede], seleccionar o servidor a usar na autenticação do servidor da lista de servidores LDAP armazenada usando Modo de Configuração (versão Web).
Organização/Grupo	Definir um grupo ao qual o utilizador pertence. Podem ser atribuídos até 8 grupos.
Grupo de Limite de Páginas	Especificar o limite de páginas para o utilizador seleccionando um dos grupos de limite de páginas armazenados. A predefinição de fábrica é [Ilimitado]. Para mais informações, consultar " <a href="#">Grupo de Limite de Páginas (página 1-54)</a> ".
Grupo de Autoridade	Especificar a autoridade do utilizador seleccionando um dos grupos de autoridade armazenados. A predefinição de fábrica é [Utilizador]. Para mais informações, consultar " <a href="#">Grupo de Autoridade (página 1-55)</a> ".
Grupo de Operação Favorito	O grupo de operação favorito é apresentado quando o utilizador inicia a sessão. A predefinição de fábrica é [Seguindo Definições de Sistema]. Para mudar as definições, seleccionar [Controlo por Utilizador] no Modo de configuração (versão Web).
Predefinição do código de faturação.	Definir o Código principal e o subcódigo quando o utilizador inicia a sessão. A predefinição de fábrica é [Não Definido].
Minha Pasta	Guardar uma pasta a utilizar para arquivo de documentos como pasta exclusiva do utilizador (ou Minha Pasta). É possível seleccionar uma pasta guardada ou criar e especificar uma pasta nova.

\*1 Não aparece quando se selecciona "Nº Utilizador" no método de autenticação.

\*2 Aparece quando se selecciona "Nº Utilizador" no método de autenticação.

\*3 Não é necessária quando se utiliza autenticação por rede, uma vez que é usada a senha armazenada no servidor LDAP.





## Índice Personalizado

É possível alterar o nome do índice personalizado.

Premir o nome do índice personalizado na lista para o editar.

Eliminar os caracteres introduzidos previamente e introduzir um novo nome (máximo 127 caracteres).

## Lista de organizações /grupos

É utilizado para guardar grupos de utilizadores.

Tocar no nome de cada grupo para o introduzir directamente.

## Impressão de Informação de Utilizador

Imprime as seguintes listas de itens.

- Lista De Utilizadores
- Lista de Número de Páginas Utilizada
- Lista de grupo de limite de página\*
- Lista de grupo de autoridade
- Lista de grupo de operação favorita\*
- Impressão de informações de todos os utilizadores

Selecionar cada item e premir a tecla [Imprimir] para o imprimir.

\* Não pode ser impresso se não houver grupos armazenados.



---

Em Impressão de informações de todos os utilizadores, os itens seguintes são tratados pela impressão de 2 faces numa base de item.

- Lista De Utilizadores
  - Lista de Número de Páginas Utilizada
  - Lista de grupo de limite de página
  - Lista de grupo de operação favorita
-



## Definições Padrão

Esta secção descreve "Definições (administrador)" → [Definições de Sistema] → [Definições de autenticação] → [Definições Padrão].

### Autenticação Utilizador

Esta definição activa ou desactiva a autenticação do utilizador e especifica o método de autenticação.

Quando a autenticação do utilizador é activada, cada utilizador da máquina é registado. Quando um utilizador inicia uma sessão, as definições de autenticação separadas aplicam-se ao utilizador. Esta função possibilita um melhor controlo da segurança e gestão de custos relativamente a máquinas anteriores.

Mesmo que a informação do utilizador não fique guardada na máquina, é possível introduzir directamente a informação do utilizador guardada no servidor LDAP para iniciar uma sessão na máquina se necessário. Neste caso, a informação de autenticação do "Utilizador" guardada como predefinição aplica-se ao utilizador do início de sessão. Para mais informações, consultar "[Utilizadores armazenados de origem \(página 1-44\)](#)".



- Para saber como guardar utilizadores, consultar "[Lista De Utilizadores \(página 1-43\)](#)".
- Para detalhes sobre os procedimentos de início de sessão quando está ativada a autenticação de utilizador, consultar "[AUTENTICAÇÃO DO UTILIZADOR \(página 1-35\)](#)".

### Autenticação Utilizador

Se [Autenticação Utilizador] estiver ativada, o ecrã de autenticação surge antes de se iniciar uma operação em qualquer modo exceto no ecrã de estado de tarefas\*.

Iniciar sessão como um utilizador já registado.

Depois de iniciar a sessão, é possível deslocar-se livremente pelos modos.

O ecrã de início de sessão surge quando se utiliza um ficheiro de arquivo de documentos ou quando se tenta de novo fazer uma transmissão de difusão a partir do ecrã de estado de tarefas.

### Configurações de Autenticação do Servidor

Defina a localização em que a autenticação do utilizador deve ser ativada.

Início de Sessão Local: Autenticação do utilizador pela máquina.

LDAP: Autenticação do utilizador pelo servidor LDAP.

Active Directory: Autenticação do utilizador pelo Active Directory.

### Definição de servidor de autenticação de rede padrão

Esta definição é utilizada para definir o servidor de autenticação de rede.

Quando um utilizador entra no Modo de Configuração (versão Web) ou envia um trabalho de impressão para a máquina usando informação do utilizador não registada na máquina, o servidor de autenticação não é conhecido. Esta definição é usada para seleccionar um dos servidores LDAP registados na máquina como servidor de autenticação.



- Se o início de sessão for executado através da autenticação de rede utilizando informação do utilizador que não esteja registada no equipamento, o utilizador de início de sessão será o "Utilizador" predefinido de fábrica. Para mais informações, consultar "[Utilizadores armazenados de origem \(página 1-44\)](#)".



## Especificar controlo de acesso ao servidor de rede

O registo da informação de controlo de acesso para os limites de contagem de páginas, de autoridades, e de operações favoritas pode ser feito antecipadamente num servidor de rede. Usando este servidor de rede para autenticação de rede, execute a autenticação do utilizador com base na informação de controlo de acesso registada. Usar esta função quando a autenticação do utilizador é executada pela autenticação de rede usando um servidor LDAP ou um serviço de directório (Active Directory, etc.).

Antes de usar esta função, configure as definições de autenticação pelo servidor de rede, obtenha os números de controlo para "Grupo de Limite de Páginas", "Grupo de Autoridade", "Grupo de Operação Favorito", e "Minha Pasta" (incluindo definições de base para cada grupo), e associe-os aos números de controlo registados na máquina.

Para usar esta função, acrescente as propriedades associadas a "Grupo de Limite de Páginas", "Grupo de Autoridade", "Grupo de Operação Favorito" e "Minha Pasta" à informação do directório do servidor de rede usado para autenticação do utilizador.

A informação da propriedade é indicada abaixo. Definições previamente guardadas na máquina não podem ser alteradas.

Propriedade	Nome da propriedade no estado de origem	Definição
Grupo de Limite de Páginas	pagelimit	Número de registo do Grupo Limite de Páginas registado na máquina, ou um nome de grupo previamente registado na máquina. Sem limites: unlimited
Grupo de Autoridade	authority	Número de registo do Grupo de Autoridade registado na máquina, ou um nome de grupo previamente registado na máquina. Admin: admin Utiliz.: user Convidado: guest
Grupo de Operação Favorito	favourite	Número de registo do Grupo de Operação Favorito registado na máquina, ou um nome de grupo previamente registado na máquina. Seguindo as definições de sistema: system settings
Minha Pasta	myfolder	Nome da pasta da pasta do utilizador guardada na máquina. Não introduzir se a pasta predefinida estiver especificada.

Redenominar as propriedades que a máquina obtém do servidor LDAP do seguinte modo. No "Definições", seleccionar [Definições de Rede] → [Configuração LDAP]. A partir do ecrã de definição do Livro de Endereços Global que é apresentado, seleccionar [Ligação com Função de Controlo de Utilizador] e seleccionar depois [Grupo de Limite de Páginas], [Grupo de Autoridade], [Grupo de Operação Favorito] e [Minha Pasta].

A informação de [Grupo de Limite de Páginas], [Grupo de Autoridade], [Grupo de Operação Favorito] que está registada em cada máquina determina a autoridade e as definições de que o utilizador realmente dispõe. Para usar esta função no sentido de assegurar que os utilizadores dispõem da mesma autoridade e definições em qualquer máquina, registar a informação de [Grupo de Limite de Páginas], [Grupo de Autoridade], [Grupo de Operação Favorito] com a mesma autoridade para que sejam registadas em cada máquina usando os mesmos números de registo. Para [Minha Pasta], registar a pasta como possuindo o mesmo nome em [Pasta Personalizada] em cada máquina.

A informação do directório do servidor de rede que é utilizada não pode ser alterada a partir da máquina. Consulte o administrador do servidor de rede.



Se tiverem sido registados manualmente 1000 utilizadores, o início de sessão não é possível. Eliminar o nome de utilizador antigo ou que não usa. Consultar o administrador da máquina.



- Se a opção Controlo de acesso estiver ativada e não conseguir obter a informação de controlo através do servidor de autenticação, não é possível fazer a autenticação do utilizador.
- Se um utilizador registado na máquina for autenticado através da autenticação de rede, as definições de registo do utilizador na máquina têm prioridade para o grupo de contagem de limite de páginas, grupo de autoridade, grupo de operações favoritas e minha pasta.
- Se o controlo de acesso obtido do servidor LDAP não estiver registado na máquina, aplica-se a autoridade do utilizador predefinida de fábrica.
- Se esta função não estiver activada e um utilizador for autenticado por autenticação de rede como utilizador não registado, aplica-se a autoridade do utilizador predefinida de fábrica.

## Utilizadores auto-registados

Quando inicia a sessão através da autenticação de rede, a sua informação de utilizador é automaticamente registada na máquina. A informação é guardada do seguinte modo:

Item	Descrição
Nome Do Utilizador	A informação é adquirida a partir do servidor de autenticação.*
Inicial	1
Índice	Utilizador 1
ID do cartão	–
Código PIN/palavra-passe	–
Configurações de Autenticação do Servidor	–
Servidor de Autenticação	Autenticação de Rede
Ender E-mail	Se a opção Controlo de acesso estiver ativada, esta informação é obtida através do servidor de autenticação.
Minha Pasta	
Grupo de Limite de Páginas	
Grupo de Autoridade	
Grupo de Operação Favorito	

\* Se o nome do utilizador não puder ser adquirido pela autenticação de rede, usam-se os primeiros 16 caracteres da cadeia de texto introduzido como nome de início de sessão para a autenticação de rede.

## Definição de Método de Autenticação

Selecciona o método de autenticação. Ao utilizar a autenticação do utilizador, ter o cuidado de configurar primeiro esta definição. Os itens a configurar para utilizadores armazenados depois do método de autenticação do utilizador ser definido variam consoante o método de autenticação seleccionado.

### Autenticar utilizador por Nome de Início de Sessão e Senha

Método de autenticação padrão usando um nome e palavra-passe de início de sessão.

### Autenticar utilizador por Nome de Início de Sessão, Senha e Endereço de E-Mail

Esta autenticação verifica também o endereço de e-mail, para além do nome de início de sessão e a palavra-passe do utilizador.

### Autenticar utilizador apenas por Número de Utilizador

Esta opção deve ser usada caso se pretenda saltar a autenticação de rede.



- O ecrã de início de sessão varia consoante o método de autenticação seleccionado. Para detalhes, consultar "[AUTENTICAÇÃO DO UTILIZADOR \(página 1-35\)](#)".
- Quando se selecciona "Autenticar utilizador apenas por Número de Utilizador" como o método de autenticação, não é possível usar a autenticação de rede.



### **Está ativada a sensibilidade a maiúsc. e minús. do nome de ini. de sessão.**

Define se os nomes de início de sessão usados na autenticação do utilizador são ou não sensíveis às maiúsculas e minúsculas. Se esta caixa de verificação estiver definida como , os nomes de início de sessão com a mesma ortografia, mas com diferentes combinações de maiúsculas e minúsculas, serão identificados como nomes diferentes. Assim, nomes de início de sessão com ortografia idêntica, mas com combinações de maiúsculas e minúsculas diferentes, serão autenticados como nomes de diferentes utilizadores. Se a caixa de verificação estiver definida como , a sensibilidade às maiúsculas e minúsculas está desativada. Assim, nomes de utilizadores com ortografia idêntica, mas com diferenças de maiúsculas e minúsculas, serão autenticados como o nome do mesmo utilizador.



Se a caixa de verificação selecionada for alterada para , e existirem nomes de utilizador idênticos apenas com diferenças de maiúsculas e minúsculas, os nomes de utilizador já registados serão identificados como nomes de diferentes utilizadores.

## **Ativar início de sessão rápido**

Ativar "[AUTENTICAÇÃO RÁPIDA \(página 1-40\)](#)".

## **Definição de Modo de Conta de Dispositivo**

É possível registar um utilizador específico como utilizador de início de sessão automático. Quando esta opção está activada, o utilizador registado pode iniciar a sessão na máquina automaticamente.

Esta função pode eliminar cada procedimento de início de sessão no ecrã de autenticação e aplicar as definições do utilizador selecionado (tais como autenticação de rede e operações favoritas). A título de exemplo, isto permite utilizações como "autenticação apenas para cópia".

De igual modo, é possível iniciar uma sessão como utilizador que não o utilizador de início de sessão automático, e operar a máquina com os privilégios deste utilizador. Seleccionar [Modo de Conta de Dispositivo] para permitir que outros utilizadores iniciem sessão temporariamente quando o [Permitir Início de Sessão por Utilizador Diferente] estiver activo.



- Se um utilizador tiver iniciado uma sessão como Utilizador de início de sessão automático, e se tiver falhado o início de sessão automático por qualquer motivo ou se não possuir privilégios de administrador, não pode usar os modos de definições gerais ou o Modo de Configuração. Neste caso, o administrador deve tocar na tecla [Palavra-passe do Administrador] no ecrã do Modo de Configuração e voltar a iniciar a sessão.
- Para iniciar sessão como utilizador que não o utilizador fixo quando [Permitir Início de Sessão por Utilizador Diferente] estiver activado, premir a tecla [Sair] para cancelar o estado de início de sessão por utilizador fixo. Quando aparecer o ecrã de autenticação de utilizador, iniciar sessão de novo como utilizador desejado. Depois de utilizada a máquina, premir a tecla [Sair] para terminar a sessão como utilizador actual.

## **Utilizador com Sessão Iniciada**

Esta definição utiliza-se para seleccionar o utilizador de início de sessão automático se a opção de Utilizador de início de sessão automático estiver activada.

## **Definições para Usar Dados de Autenticação**

### **Guardar dados do utilizador**

Define a criação ou não de utilizadores registados automaticamente. Os utilizadores autenticados externamente no Sharp OSA podem também ser registados automaticamente.

#### **Guardar Palavra-passe**

Define se a informação de palavras-passe é retida como informação de cache quando um utilizador for copiado em cache.

#### **Período de cache**

Seleciona o período de cache para a informação do utilizador.

Para definir o período de cache, é necessário ativar [Informação de utilizador na cache].

#### **Ativar Autenticação Offline com Dados de Utilizador guardados**

Quando ocorre uma falha de rede, pode utilizar a máquina mesmo se a autenticação do utilizador for utilizada numa rede.

#### **Ativar Personalização quando a autenticação externa é usada**

Pode personalizar por utilizador, mesmo se utilizar um método de autenticação externo, tal como a autenticação LDAP. É possível personalizar as definições seguintes.

Ícones no Ecrã inicial, Cor do texto no Ecrã inicial, Padrão de apresentação MFP, Idioma de apresentação, Modo de ampliação do ecrã e Favoritos.



## Informações de autenticação da cache para ligação externa de serviço

Define se a informação de autenticação para a ligação à nuvem é retida como informação de cache.

Quando esta definição estiver ativada, a informação de autenticação de um utilizador autenticado é retida para permitir uma autenticação fácil em inícios de sessão subsequentes.

Caso contrário, a informação de autenticação de ligação à nuvem de todos os utilizadores anteriormente retida é eliminada e a informação de autenticação deixa de ser retida.

## Definição de Cartão

### Usar cartão IC para autenticação

Esta definição ativa a utilização de HID ou outros cartões IC para autenticar utilizadores.

### Solicitar palavra-passe durante a autenticação do cartão IC

Tal pode ser ativado quando "Definições de Autenticação" for "Active Directory" e se "Usar cartão IC para autenticação" estiver ativado. Quando ativado, é necessário introduzir uma palavra-passe cada vez que a autenticação for efetuada por cartão IC. Quando desativado, é introduzida uma palavra-passe da primeira vez que o utilizador inicia sessão e esta informação é enviada para o servidor do Active Directory. Quando o utilizador inicia sessão posteriormente, a palavra-passe pode ser omitida.

### Definição de Método de Autenticação

Define o método de autenticação para cartões IC.

### Logout automático com um Cartão

Quando o cartão IC for removido do leitor, a sessão do utilizador é terminada. (O utilizador pode também terminar sessão tocando na tecla [Terminar sessão].)

## Definições de Administração

### Desactivação de Impressão por Utilizador Inválido

Pode ser interdita a impressão efetuada por utilizadores cuja informação não esteja guardada na máquina, como a impressão sem introduzir informação de utilizador válida no controlador da impressora ou a impressão de um ficheiro num servidor FTP no Modo de Configuração (administrador).

▶ [IMPRIMIR DIRECTAMENTE UM FICHEIRO NUM SERVIDOR FTP \(página 3-81\)](#)

### Definição automática de sessão encerrada

Quando a autenticação do utilizador está ativada, esta definição especifica se o encerramento de sessão automático é ativado ou não.

O tempo até ao encerramento de sessão pode ser especificado até 240 segundos, em incrementos de 10 segundos.

### Aviso quando o Início de Sessão Falha

No processo de autenticação do utilizador, quando se introduz as palavras-passe, incluindo as palavras-passe do administrador, o número de palavras-passe incorretas introduzido é contabilizado e, se alcançar o número especificado (três), a conta de utilizador fica bloqueada e o utilizador não poderá realizar mais tentativas para autenticar a respetiva conta durante um período de cinco minutos.

O número de palavras-passe incorretas introduzido é contabilizado em separado para cada utilizador e a contagem é reiniciada quando for introduzida a palavra-passe correta.

Isto evitará que uma pessoa não autorizada tente adivinhar uma palavra-passe. (O número de tentativas de início de sessão é mantido mesmo que a energia seja desligada.)



- O bloqueio de conta aplicar-se-á apenas ao utilizador que se engane no início de sessão e não a todos os utilizadores. Mesmo que um utilizador fique bloqueado, os outros utilizadores poderão iniciar sessão.
- Quando é utilizada a autenticação de rede LDAP ou Active Directory, o bloqueio é realizado a partir do servidor e não da máquina. Selecione as definições de bloqueio adequadas no servidor.
- Se o mesmo utilizador ficar bloqueado, aparecerá a tecla [Estado do bloqueio da operação] no ecrã "Registo de utilizador" desse utilizador. Um administrador poderá tocar nesta tecla e realizar um desbloqueio manual.



## Permitir a utilização do scanner remoto antes de iniciar a sessão.

Esta definição especifica se a digitalização pode ser executada por operação remota antes do utilizador ter iniciado a sessão.

## Incluir Estado dos trabalhos na autenticação do utilizador

Quando a autenticação do utilizador está activada, esta definição especifica se o estado da tarefa na autenticação do utilizador é incluído ou não.

## Ativar a autenticação IPP exceto para a driver da impressora.

Ativar a autenticação IPP para outros elementos que não o controlador da impressora.

## Ações quando o utilizador é autenticado

### Acções quando o limite de páginas por tarefas saídas

Esta definição determina se um trabalho é ou não concluído, no caso de o limite de páginas ser alcançado enquanto o trabalho está em curso.

É possível configurar as definições seguintes.

- Imprimir até ao final do trabalho
- Parar o trabalho
- Cancelar e apagar trabalho durante receção

### Imprimir tarefas armazenadas depois do início de sessão

Quando a retenção é ativada no controlador da impressora e os dados de impressão são enviados para a máquina, é possível obter uma impressão automática dos dados em fila de impressão assim que o utilizador que ativou a retenção inicie a sessão.

### Repor contador depois de enviar o estado do e-mail

Depois de enviado o Estado do E-mail, o contador é reiniciado.

Só aparece se o Estado de e-mail estiver ativado.

### Desativar ecrã/alterar a informação dos outros utilizadores no estado de trabalho

Se incluir o estado do trabalho na autenticação do utilizador, será possível configurar esta definição.

Quando esta definição está ativada, apenas o trabalho do utilizador com sessão iniciada será apresentado no ecrã de estado do trabalho.

### Aplicar o nome de início de sessão ao nome do utilizador na pasta de rede

Aplicar o nome de início de sessão ao nome do utilizador na pasta de rede

### Apresentação do nome de início de sessão

Uma vez activada a autenticação do utilizador, seleccione se pretende exibir o nome de início de sessão ou ocultá-lo com asteriscos.

Item	Descrição
Apresentar nome de início de sessão	Exibir nome de início de sessão.
Mostrar nome de início de sessão com asterisco "***".	Ocultar nome de início de sessão com asteriscos.

### Mostrar Estado de Utilização depois de Início de Sessão

Quando a autenticação do utilizador está ativada, esta definição especifica se a contagem de páginas de um utilizador é apresentada ou não quando o mesmo inicia a sessão.

### Editar ecrã de ajuda do ecrã de início de sessão

As definições criadas aqui são apresentadas no ecrã de início de sessão.



## Def.do leit. de car.

### Teste de digitalização de cartão

Executa o teste de análise do cartão a ser utilizado.

### Autoridade Registo/Alterar do Cartão ID

Esta definição especifica se o utilizador com sessão iniciada pode registar/alterar/eliminar as informações de ID do cartão na máquina.

### Verificar código do sistema apenas no modo de Área do utilizador FeliCa

Verificar o código do sistema apenas no modo de área do utilizador FeliCa.

### Verificar código da instalação no modo HID

Esta definição especifica se o código da instalação deve ser verificado quando é utilizado o modo HID. Quando esta definição está ativada, registe o código da instalação (máximo de 128 carateres).

### Código da instalação

Introduz o código da instalação de um cartão HID. Ao premir a tecla [Memorizar], o código da instalação é guardado.

### Importar do ficheiro de configuração

Ao introduzir o nome do ficheiro de configuração e tocar na tecla [Executar], e as definições da área do cartão são lidas a partir do ficheiro de configuração. Se tocar na tecla [Apagar], todos os ficheiros que correspondam às condições de procura atuais são eliminados.





## Grupo de Limite de Páginas

Esta secção descreve "Definições (administrador)" → [Definições de Sistema] → [Definições do controlo de acesso] → [Grupo de Limite de Páginas].

Utilizada para registar antecipadamente para cada grupo as definições do limite de páginas.

O limite de páginas para cada utilizador é especificado através da selecção de um destes grupos registados quando o utilizador está registado.

- Tecla [Adicionar]

Utilizar esta tecla para adicionar um novo grupo.

- Lista

Visualiza os grupos atualmente guardados. Seleccionando um nome de grupo é possível ver o ecrã de edição para esse grupo.

## Armazenar grupos de limites de páginas

Ao premir a tecla [Adicionar], aparece o ecrã de registo. É possível registar até 20 grupos.

Para informações sobre as definições, consultar "[Definições \(página 1-54\)](#)".

## Editar um grupo de limite de páginas

Seleccionando um grupo da lista é possível ver o ecrã de edição para esse grupo.

Para informações sobre as definições, consultar "[Definições \(página 1-54\)](#)".

Para repor um grupo no estado de predefinição de fábrica, definir "Selecione o Nome de Grupo para ser o Modelo de Registo" para "Ilimitado" no ecrã de edição.

## Definições

Item	Descrição
Nome Grupo	Guarda um nome de grupo (até 32 caracteres).
Selecione o Nome de Grupo para ser o Modelo de Registo	Seleccionar um dos grupos previamente armazenados para usar como modelo do grupo novo. Quando seleccionado, aplicam-se as definições deste grupo.
Nomes das Funções	Surgem os nomes das funções que podem ser configuradas. Estabelecer um limite para cada função.
Limite de Pág.	Quando se selecciona [Proibido] para um modo, não é possível efectuar entradas a partir do modo. Quando se selecciona [Ilimitado] para um modo, não há limite ao número de páginas que se pode introduzir/tirar nesse modo. Ao seleccionar [Limitado], introduzir um limite de páginas (1 a 99999999 páginas).

## Definição de limites de página da máquina

Define o limite de páginas para a máquina.

## Definições

Item	Descrição
Nomes das Funções	Surgem os nomes das funções que podem ser configuradas. Estabelecer um limite para cada função.
Limite de Pág.	Quando se selecciona [Proibido] para um modo, não é possível efectuar entradas a partir do modo. Quando se selecciona [Ilimitado] para um modo, não há limite ao número de páginas que se pode introduzir/tirar nesse modo. Ao seleccionar [Limitado], introduzir um limite de páginas (1 a 99999999 páginas).



## Grupo de Autoridade

Esta secção descreve "Definições (administrador)" → [Definições de Sistema] → [Definições do controlo de acesso] → [Grupo de Autoridade].

Utiliza-se para guardar antecipadamente as definições relevantes para autoridades de utilizador para cada grupo. A autoridade de cada utilizador é especificada através da selecção de um destes grupos registados quando o utilizador está registado.

- Tecla [Adicionar]  
Utilizar esta tecla para adicionar um novo grupo.
- Lista  
Visualiza os grupos atualmente guardados. Seleccionando um nome de grupo é possível ver o ecrã de edição para esse grupo.

## Guardar grupos de autoridade

Ao premir a tecla [Adicionar], aparece o ecrã de registo. É possível registar até 20 grupos.

Para informações detalhadas sobre cada uma das definições, consultar o quadro abaixo.

## Editar um grupo de autoridade

Seleccionando um grupo da lista é possível ver o ecrã de edição para esse grupo. Para informações detalhadas sobre cada uma das definições, consultar o quadro abaixo.

Para que um grupo retome o estado de predefinição, seleccionar o grupo da lista e seleccionar qualquer uma das opções [Voltar à autoridade administrador], [Regressar à autoridade do administrador do sistema.], [Voltar à autoridade utilizador], [Voltar à autoridade visitante], [Regressar à autoridade de cor proibida.] e [Regressar à autoridade de scanner proibido.]. Premindo a tecla [Executar], repõe o estado de grupo nas condições predefinidas.

Item	Descrição					
Nome Grupo	Guarda um nome de grupo (até 32 caracteres).					
Selecione o Nome de Grupo para ser o Modelo de Registo	Seleccionar um dos grupos previamente armazenados para usar como modelo do grupo novo. Quando seleccionado, aplicam-se as definições deste grupo.					
	Apresentam-se de seguida os grupos predefinidos e respectivas definições.					
	<b>Admin</b>	<b>Administra dor do sistema</b>	<b>Utilizador</b>	<b>Convidado</b>	<b>Autoridade de cor proibida</b>	<b>Autoridade de scanner proibido</b>
<b>Copiar</b>						
Definição de Aprovação de Modo de Cor	Todos autorizados	Todos proibidos	Todos autorizados	Estão autorizados apenas Preto e Branco	Estão autorizados apenas Preto e Branco	Todos autorizados
Utilização Especial de Modos	Autorizado	Proibido	Autorizado	Proibido	Proibido	Autorizado
Enviar enquanto copia	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Autorizado
Configuração de aprovação para uso do modo de economia de pó	Nenhuma economia de toner	Nenhuma economia de toner	Nenhuma economia de toner	Nenhuma economia de toner	Nenhuma economia de toner	Nenhuma economia de toner
Criação de PDF para procuras no PC	Autorizado	Proibido	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Autorizado
<b>Impressora</b>						
Definição de Aprovação de Modo de Cor	Autorizado	Todos proibidos	Autorizado	Estão autorizados apenas Preto e Branco	Estão autorizados apenas Preto e Branco	Todos autorizados
Impressão de Recepção FTP	Autorizado	Proibido	Autorizado	Proibido	Proibido	Autorizado
Impressão Directa de Memória USB	Autorizado	Proibido	Autorizado	Proibido	Proibido	Autorizado



Item	Descrição					
Impressão de puxar pasta de rede	Autorizado	Proibido	Autorizado	Proibido	Proibido	Autorizado
Enviar enquanto imprime	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Autorizado
Criação de PDF para procuras no PC	Autorizado	Proibido	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Autorizado
Configuração de aprovação para uso do modo de economia de pó	Nenhuma economia de toner	Nenhuma economia de toner	Nenhuma economia de toner	Nenhuma economia de toner	Nenhuma economia de toner	Nenhuma economia de toner
<b>Enviar Imagem</b>						
Definições de Aprovação para cada Modo						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• E-mail</li> <li>• FTP</li> <li>• Ambiente de Trabalho</li> <li>• Pasta de Rede</li> <li>• Dig. p/ disp. mem. ext.</li> <li>• Busca PC</li> <li>• Envio De Fax Internet</li> <li>• Enviar PC-I-Fax</li> <li>• Enviar Fax</li> <li>• Enviar PC-Fax</li> </ul>	Todos autorizados	Todos proibidos	Todos autorizados	Todos autorizados	Todos autorizados	Todos proibidos
Digitalização a Cores	Autorizado	Proibido	Autorizado	Proibido	Proibido	Autorizado
Utilização Especial de Modos	Autorizado	Proibido	Autorizado	Proibido	Proibido	Autorizado
Registo/apagar programa	Autorizado	Proibido	Autorizado	Proibido	Proibido	Autorizado
Criação de PDF para procuras no PC	Autorizado	Proibido	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Autorizado
Aceder a Dados de Fax	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Autorizado
Definição de Aprovação para Endereçamento						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Definição de Aprovação para Entrada Directa</li> <li>• Def. de Aprovação para Usar Livro de Endereços Local</li> <li>• Def. Aprovação para Usar Livro de Endereços Global</li> </ul>	Todos autorizados	Todos autorizados	Todos autorizados	Todos autorizados	Todos autorizados	Todos autorizados
<b>Arquivo Documentos</b>						
Digitalizar para Disco						
Digitalização a Cores	Autorizado	Proibido	Autorizado	Estão autorizados apenas Preto e Branco	Estão autorizados apenas Preto e Branco	Autorizado
Utilização Especial de Modos	Autorizado	Proibido	Autorizado	Proibido	Proibido	Autorizado
Criando ficheiro de transferência	Autorizado	Proibido	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Autorizado
Impres.(Arq. Documentos)						
Definição de Aprovação de Modo de Cor	Autorizado	Proibido	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Autorizado
Utilização Especial de Modos	Autorizado	Proibido	Autorizado	Proibido	Proibido	Autorizado



Item	Descrição					
<b>Verificação de Arquivo de Documento</b>						
Definição de Aprovação	Autorizado	Proibido	Autorizado	Proibido	Proibido	Autorizado
Mostrar apenas os ficheiros de utilizadores com sessão iniciada	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
<b>Sharp OSA</b>						
Definição de aprovação para usar um Sharp OSA	Autorizado	Proibido	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Autorizado
<b>Funções Comuns</b>						
Definições de Aprovação para Impressão 2 Faces	Todos autorizados	Todos autorizados	Todos autorizados	Todos autorizados	Todos autorizados	Todos autorizados
Alterar Código de Faturação	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Autorizado
Definições de Aprovação de Saída	Todos autorizados	Todos proibidos	Todos autorizados	Todos proibidos	Todos proibidos	Todos autorizados
<b>Definições de segurança</b>						
Definição de Aprovação de Preenchimento de Documento: Ficheiro rápido/Modo Partilha	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
Definição de Aprovação de Preenchimento de Documento: Modo Confidencial	Autorizado	Proibido	Autorizado	Proibido	Proibido	Autorizado
Outros Trabalhos de Impressão além do Trabalho Suspenso	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Autorizado
Definição de impressão de padrão oculto - Entr. Directa	Autorizado	Proibido	Autorizado	Proibido	Proibido	Autorizado
<b>Definições da máquina</b>						
Contagem Total	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Proibido	Autorizado	Autorizado
Estado do dispositivo/rede	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Proibido	Autorizado	Autorizado
Reiniciar a alimentação	Autorizado	Autorizado	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
Lista para Utilizador	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Proibido	Autorizado	Autorizado
Lista para Administrador	Autorizado	Autorizado	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
Registo de endereço	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Proibido	Autorizado	Autorizado
Registo de Pasta de Arquivamento de Ficheiro	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Proibido	Autorizado	Autorizado
Controlo por Utilizador (Admin)	Autorizado	Autorizado	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
Controlo por Utilizador (Utilizador)	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Proibido	Autorizado	Autorizado
Config. do ecrã inicial	Autorizado	Autorizado	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
Copiar Definições Função	Autorizado	Autorizado	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
Definições De Impressora (Admin)	Autorizado	Autorizado	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
Definições De Impressora (Utilizador)	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Proibido	Autorizado	Autorizado



Item	Descrição					
Definições Envio Imagem > Definições Comuns	Autorizado	Autorizado	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
Definições de Digitalização	Autorizado	Autorizado	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
Definições De Fax	Autorizado	Autorizado	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
Definições De I-Fax	Autorizado	Autorizado	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
Receber/Encaminhar Dados de Fax (Manual)	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Proibido	Autorizado	Autorizado
Definições de encaminhamento de entrada (reenvio/armazenamento) (Admin)	Autorizado	Autorizado	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
Definições de encaminhamento de entrada (reenvio/armazenamento) (Utilizador)	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Proibido	Autorizado	Autorizado
Introd. De Metadados	Autorizado	Autorizado	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
Definições De Arquivo Docs.	Autorizado*	Autorizado*	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
Definições Sharp OSA	Autorizado	Autorizado	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
Definições do papel (Tabuleiro de bypass excluído)	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Proibido	Autorizado	Autorizado
Definições do papel (Tabuleiro de bypass)	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Proibido	Autorizado	Autorizado
Definições Operação	Autorizado	Autorizado	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
Definições do teclado	Autorizado	Autorizado	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
Disposit Contr	Autorizado	Autorizado	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
Definições de identificação de máquina	Autorizado	Autorizado	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
Relógio	Autorizado	Autorizado	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
Chave De Produto	Autorizado	Autorizado	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
Definição de Ligação Personalizada	Autorizado	Autorizado	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
Definições De Rede	Autorizado	Autorizado	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
Definições De Segurança	Autorizado	Autorizado	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
Poup Energia	Autorizado	Autorizado	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
Controlo de sistema	Autorizado	Autorizado	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
Ajustamento de qual.de imagem	Autorizado	Autorizado	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido
Descarga de manual de operação	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Autorizado	Autorizado
Definições de atalho de página	Autorizado	Autorizado	Proibido	Proibido	Proibido	Proibido

\* Para informações sobre cada definição, consultar a lista do modo de definição.



Dependendo das especificações da máquina e dos dispositivos periféricos instalados, pode não ser possível utilizar algumas das definições.



# Grupo de Operação Favorito

## Lista de grupo de operação favorita

Esta secção descreve "Definições (administrador)" → [Definições de Sistema] → [Definições do controlo de acesso] → [Grupo de Operação Favorito].

Pode ser definido o ambiente de operação preferido para cada grupo. Por exemplo, um utilizador que fale um idioma diferente teria normalmente de alterar o idioma de visualização sempre que usasse a máquina; porém, ao registar antecipadamente o idioma num grupo de operação favorito, o idioma é seleccionado automaticamente quando o utilizador iniciar a sessão.



- Dependendo das especificações da máquina e dos dispositivos periféricos instalados, pode não ser possível utilizar algumas das definições.
- Esta definição só pode ser configurada no Modo de definição (versão Web). Não pode ser configurado no painel de toque da máquina.

### Adicionar/editar um grupo

Tocar na tecla [Adicionar] para visualizar o ecrã de registo do grupo de operação favorito.

Tocar num nome de grupo para visualizar o ecrã de registo desse grupo de operação favorito. Pode editar o grupo neste ecrã.

### Definições

Item	Descrição
Nome Grupo	Guarda um nome de grupo (até 32 caracteres).
Seleccione o Nome de Grupo para ser o Modelo de Registo	Seleccionar um dos grupos previamente armazenados para usar como modelo do grupo novo. Quando seleccionado, aplicam-se as definições deste grupo.
<b>Copiar</b>	
Definições de Estado Inicial	Seleccionar as definições de modo de cores, Orientação da imagem, Cassete Papel, Tipo Exposição, Rácio de cópia, 2-Faces, Lombada do original, Lombada da saída, Saída, Desviado, Bandeja de saída, Página separadora, Ordenação de Agrafos, Posição do Agrafo, Perfurar e Dobrar.
<b>Enviar Imagem</b>	
Definições de Estado Inicial	Seleccionar definições para Orientação de Imagem, Exposição, Resolução, Modo de cor, Formato de Ficheiro e Tipo de Imagem Original. Seleccionar também as definições para Páginas Especificadas por Ficheiro e Nome do Remetente para fax.
<b>Arquivo Documentos</b>	
Orientação de Imagem	Especificar a orientação da imagem.
Definições de Estado Inicial	Seleccionar definições para Modo de Cor, Exposição, Tipo de Imagem Original e Resolução.
Impres.(Arq. Documentos)	Definir a bandeja de saída predefinida para impressão para arquivo de documentos.
<b>Definições de Sistema</b>	
Ampliar modo de apresentação	Activar esta opção (ON) para visualizar caracteres grandes no ecrã do Modo de Configuração.
Configurar Detector Tamanho Original	Seleccionar se são detetados os tamanhos AB ou os tamanhos em polegadas, ou desativar a deteção no vidro de exposição.
Cancelar Deteção no v. Exposição	A deteção do tamanho do original no vidro de exposição pode ser desactivada. Neste caso, todos os originais colocados no vidro de exposição são tratados como originais de tamanho especial.
Definição de idioma	Seleccionar o idioma de visualização.
Alternar o número de conjuntos exibidos para o estado da tarefa	Seleccionar se visualiza o número de conjuntos em curso ou os conjuntos restantes, como estado do trabalho.
Definição De Operação De Tecla	Definir a hora de entrada e a definição Auto Repetição de Tecla.
Tempo para aceitar entrada de tecla de toque longo	Define um período de tempo durante o qual um toque longo numa tecla é detectado.



Item	Descrição
Configuração de intervalo de contacto duplo	Define um intervalo em que um duplo toque é detectado.
Som Toque Teclas	Define o som efectuado ao premir as teclas.
Seleção De Teclado	Definir o idioma que surge no teclado.
Definição de padrão de apresentação	Selecionar o padrão de cor usado no painel de toque.
Imprimir tarefas armazenadas depois do início de sessão	Quando a retenção é permitida no controlador da impressora e os dados de impressão são enviados para a máquina, é possível obter uma impressão automática da fila de dados impressos quando o utilizador que permitiu a retenção inicia a sessão.
Definição de teclas favoritas	Selecionar para usar as Definições de Sistema ou usar as definições de teclas Favoritas registadas para efetuar a Definição de teclas favoritas.
Definição de ecrã inicial	Seleccionar para usar as Definições de Sistema ou usar as definições de ecrã inicial armazenadas para executar Definições de Ecrãs Iniciais.
<b>Definição de Pré-Visualização: Lista Pré-Definida/Visualização de Miniaturas</b>	
Dados de recepção Fax/i-Fax	Selecionar se o formato predefinido do ecrã da lista de faxes/I-Faxes recebidos é uma lista ou miniaturas.
Recuperar ficheiro da pasta principal/pasta de ficheiros rápida	Selecionar se o formato predefinido dos ecrãs da pasta principal de arquivo de documentos e da pasta temporária é uma lista ou miniaturas.
Recuperar ficheiro a partir da pasta personalizada	Selecionar se o formato predefinido do ecrã da pasta personalizada de arquivo de documentos é uma lista ou miniaturas.
Recuperação de ficheiro de impressão direta	Selecione se o estado predefinido do ecrã da lista de ficheiros para impressão direta mostra as pastas como uma lista ou como miniaturas.

### Repor um grupo de operação favorito na "Ilimitado"

Para repor um grupo de operação favorito no estado predefinido de fábrica, seleccionar a caixa de verificação () à esquerda de "No." e tocar na tecla [Voltar à Pré-Definições].

## Lista de chave favorita

Atribuir teclas de atalho a funções usadas frequentemente.

As teclas são mostradas no ecrã inicial de cada modo.

### Definições

Item	Descrição
Nome Tecla	Introduzir um máximo de 20 caracteres para o nome da tecla favorita. (Pode introduzir até 20 caracteres de largura completa, mas só aparecem 10 na tecla.)
Menu de funções/Programa/Outros	Selecionar a função que se pretende atribuir à tecla favorita. As funções passíveis de serem seleccionadas variam consoante o modo.
Sem Visualização	Ativar esta definição para não mostras as teclas favoritas.



## Lista de ecrãs iniciais

As definições do ecrã inicial devem ser armazenadas previamente. Selecionar um ecrã inicial ao registar uma Lista de grupos de operação favoritos.

Item	Descrição
Nome	Introduzir no máximo 32 caracteres para o nome do ecrã inicial.
Selecione o Nome de Grupo para ser o Modelo de Registo	Selecionar um dos ecrãs iniciais previamente armazenados como modelo para o novo ecrã inicial. Quando seleccionado, aplicam-se as definições deste ecrã inicial.
Alterar o nome do ecrã inicial	Introduzir um nome de ecrã inicial para alterar o nome existente.
Modelo	Selecionar um padrão de disposição da tecla registada.
Disposição de teclas do ecrã	É visualizada a disposição das teclas no ecrã inicial.
Mudar a cor do texto no ecrã inicial	Definir a cor do texto na área de deslocamento, área fixa e relógio.
Botão Início	Regista a função a usar para o número de tecla seleccionado.
Tecla permanente	Regista a função a usar para o número de tecla seleccionado. Este botão é apresentado em todas as páginas do ecrã inicial.
Visualizar quantidade de toner	Selecionar para visualizar o nível de toner na área fixa.

## Contagem de Utilizador

Visualiza o numero total de páginas impressas por cada utilizador.

- Tecla [Selecionar tudo]  
Seleciona todos os utilizadores.
- Tecla [Limpar Marcados]  
Limpa todas as seleções.
- Tecla [Apresentar]  
Mostra as contagens do utilizador seleccionado.
- Tecla [Limpar Contagem]  
Usar esta tecla para repor a zero as contagens do utilizador seleccionado.
- Lista de utilizadores  
Mostra os utilizadores armazenados de origem e os utilizadores actualmente armazenados. Ao seleccionar um nome de utilizador, o utilizador é seleccionado.

## Ver Contagem do Utilizador

Ao seleccionar um utilizador e premir a tecla [Apresentar], a conta deste utilizador é apresentada.

Item	Descrição
Seguinte	Mostra o utilizador seguinte (na ordem dos números de registo).
Anterior	Mostra o utilizador anterior (na ordem dos números de registo).
Apresentar Contagens	Apresenta as contagens e o número de páginas remanescentes do utilizador seleccionado para cada função.
Limite de Página	O limite de páginas definido para o utilizador surge entre parêntesis por baixo da contagem.



Se não estiverem instalados dispositivos periféricos, a respectiva contagem não é apresentada.





## Reiniciar contagens do utilizador

Seleccionar um utilizador no ecrã de definição e premir a tecla [Limpar Contagem]. Surge um ecrã de reinício de contagem para esse utilizador.

O ecrã reiniciar varia consoante a selecção de um utilizador ou diversos utilizadores. Os itens visualizados em cada caso são descritos na tabela seguinte.

### Quando se selecciona um único utilizador

Item	Descrição
Seguinte	Mostra o utilizador seguinte (na ordem dos números de registo).
Anterior	Mostra o utilizador anterior (na ordem dos números de registo).
Apresentar Contagens	Apresenta as contagens e o número de páginas remanescentes do utilizador seleccionado para cada função.
Limpar Contagem	Reinicia a contagem do item seleccionado para "0".
Limpar T. Contagem	Coloca todas as contagens do utilizador seleccionado a zero (0).

### Quando se seleccionam diversos utilizadores

Item	Descrição
Apresentar Contagens	Apresenta as contagens e o número de páginas remanescentes do utilizador seleccionado para cada função.
Limpar Contagem	Reinicia a contagem do item seleccionado para "0".
Limpar T. Contagem	Coloca todas as contagens do utilizador seleccionado a zero (0).

## Gravar Conta do Utilizador

Se clicar no botão [Guardar] guarda a informação de contagem do utilizador, como um ficheiro de dados.

Para eliminar a informação da contagem de utilizador na máquina, clicar na caixa de verificação junto de "Guardar e Eliminar os Dados" para a seleccionar e clicar no botão [Guardar].



Esta definição só pode ser configurada no Modo de definição (versão Web). Não pode ser configurado no painel de toque da máquina.



## FUNÇÃO DE LIGAÇÃO AO ACTIVE DIRECTORY

Pode associar-se ao domínio Active Directory (domínio AD) da máquina e executar com facilidade a gestão de utilizadores na rede.

Numa rede que não tenha o Active Directory ativado, tem de efetuar a autenticação do dispositivo de rede para cada dispositivo.

Por esta razão, um utilizador tem de ter diversos nomes de domínio e senhas.

Associando-se ao domínio AD, só precisa de se autenticar uma vez. Depois de se autenticar, o servidor Active Directory autentica automaticamente os dispositivos de rede. Pode iniciar a sessão em vários dispositivos da rede com apenas uma senha e nome de domínio.

### Associar-se ao domínio AD

Para associar a máquina a um domínio AD, defina o destino de autenticação para [Active Directory] em "Definições (administrador)" - [Definições de Sistema] → [Definições de autenticação] → [Definições Padrão] → [Configurações de Autenticação do Servidor].



Se o destino de autenticação estiver definido para Active Directory, não pode utilizar a definição Kerberos.

### Registar a máquina num domínio AD

Quando se associa um domínio AD, a máquina é registada como impressora no domínio AD. Introduza a informação da máquina no modo de definição.

#### Nome de dispositivo da máquina

No "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições de Rede] → [Definição do nome da rede] → [Nome de dispositivo].

#### Nome de domínio da máquina

No "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições de Rede] → [Configurações do Active Directory] → [Nome de domínio].

#### Senha e nome de utilizador da máquina

No "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições de Rede] → [Configurações do Active Directory] → [Conta de Registo de Dispositivo].

#### Nome de domínio DNS

Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições de Rede] → [Definições Interface] → [Definições DNS] → [Nome de domínio].



## Autenticação do utilizador no domínio AD

Para fazer a autenticação do utilizador no domínio AD pode utilizar os métodos indicados a seguir.

### 1. Autenticação por introdução manual na máquina

Efetue a autenticação utilizando o painel de toque da máquina. Para informações sobre o método de autenticação, consulte "[AUTENTICAÇÃO POR NOME DE INÍCIO DE SESSÃO/PALAVRA-PASSE \(página 1-37\)](#)".

Configure a definição seguinte no "Definições (administrador)".

Desative "Definições (administrador)" → [Definições de Sistema] → [Definições de autenticação] → [Definições Padrão] → [Definição de Cartão] → [Usar cartão IC para autenticação].

### 2. Iniciar a sessão com um cartão IC (Modo rápido)

Utilize a ID de cartão registada no cartão IC para efetuar a autenticação no domínio AD.

Quando efetuar a autenticação pela primeira vez, tem de introduzir a senha. Depois de o fazer, pode efetuar a autenticação só com o cartão IC.



Se alterar a senha no servidor Active Directory, a informação da senha que introduziu inicialmente é reiniciada e tem de voltar a introduzir a sua senha.

Configure as definições seguintes no "Definições (administrador)".

Ative "Definições (administrador)" → [Definições de Sistema] → [Definições de autenticação] → [Definições Padrão] → [Definição de Cartão] → [Usar cartão IC para autenticação].

Ative "Definições (administrador)" → [Definições de Sistema] → [Definições de autenticação] → [Definições Padrão] → [Guardar dados do utilizador] → [Guardar Palavra-passe].

### 3. Iniciar a sessão com um cartão IC (cartão de segurança)

Utilize a ID de cartão registada no cartão IC para efetuar a autenticação no domínio AD.

Quando efetua a autenticação utilizando um cartão IC, tem sempre de introduzir a senha.

Ative "Definições (administrador)" → [Definições de Sistema] → [Definições de autenticação] → [Definições Padrão] → [Definição de Cartão] → [Usar cartão IC para autenticação].

Desative "Definições (administrador)" → [Definições de Sistema] → [Definições de autenticação] → [Definições Padrão] → [Guardar dados do utilizador] → [Guardar Palavra-passe].



- Pode usar os utilizadores da autenticação no domínio AD e os utilizadores definidos na máquina. Neste caso, o destino de autenticação é definido quando inicia a sessão.
- Se um utilizador da autenticação de domínio AD reservar um trabalho e encerrar a sessão, antes do trabalho ser executado, a informação do utilizador é temporariamente guardada na máquina e o trabalho reservado é executado.



## Funções que podem ser utilizadas através da ligação ao Active Directory

### Pastas de rede a que o utilizador pode aceder

Um utilizador que tenha iniciado a sessão no domínio AD e queira aceda a uma pasta de rede a partir da máquina, só tem acesso a uma pasta para a qual tenha permissão.

#### Pasta partilhada

Se um utilizador com sessão iniciada tocar na tecla [Procurar] de um endereço de pasta partilhada, só aparecem as pastas para as quais o utilizador tenha permissão.

#### Arquivo de documentos

Se um utilizador com sessão iniciada tocar em [Selecc. ficheiro de pasta de rede p/imprimir] no painel de ações do arquivo de documentos e depois tocar em [Remeter para Pastas na Rede], só aparecem as pastas para as quais o utilizador tenha permissão.

### Diretório inicial

#### Digitalizar para o Diretório inicial

Durante a digitalização, um utilizador com sessão iniciada pode usar a propriedade Diretório inicial que está definida no domínio AD, para enviar o ficheiro digitalizado para essa pasta.

Para utilizar esta função, ative "Definições (administrador)" → [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de Digitalização] → [Endereço padrão] → [Definição de Endereço Original] → [Aplicar directório inicial do utilizador para o início de sessão].

#### Pasta partilhada

No endereço da pasta partilhada, o caminho para o Diretório inicial do utilizador com sessão iniciada, é automaticamente introduzido em [Introdução caminho pasta]. A pasta que aparece depois de tocar na tecla [Procurar] é o Diretório inicial do utilizador.



Se não for possível aceder ao servidor Active Directory, o campo [Introdução caminho pasta] está vazio e, se tocar na tecla [Procurar], aparecem os resultados da procura de toda a rede.

### Imprimir a partir do Diretório inicial

É possível utilizar a propriedade Diretório inicial do utilizador com sessão iniciada que está definida no domínio AD, para definir a pasta de impressão para o Diretório inicial.

#### Pasta partilhada

Se o utilizador tocar em [Selecc. ficheiro de pasta de rede p/imprimir] no painel de ações do arquivo de documentos e depois tocar em [Remeter para Pastas na Rede], a pasta que aparece é o Diretório inicial do utilizador.



- Se a informação de autenticação estiver guardada no livro de endereços, e o utilizador enviar um ficheiro especificando um endereço do mesmo, o ficheiro é enviado de acordo com as permissões do utilizador definidas para o livro de endereços. Se a informação de autenticação não estiver guardada no livro de endereços, o ficheiro é enviado de acordo com as permissões de autenticação do utilizador com sessão iniciada.
- No modo de autenticação do domínio AD, é possível enviar um ficheiro para uma pasta partilhada utilizando as permissões de autenticação do utilizador com sessão iniciada. Neste caso, não pode introduzir manualmente o nome de utilizador e a senha.

### E-mail

#### Digitalizar para e-mail

Um utilizador com sessão iniciada pode utilizar a sua propriedade de correio definida no domínio AD, para enviar, para si próprio, por e-mail, uma imagem digitalizada.

Para aplicar o endereço de e-mail do utilizador com sessão iniciada no domínio AD, toque em [Localizar Meu Endereço] que aparece no painel de ações quando um e-mail é enviado, ou ative [Aplicar e-mail utilizador para início sessão.] em "Definições (administrador)" → [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de Digitalização] → [Endereço padrão].



## Configurações do Active Directory

Entre os itens que devem ser definidos para usar o Active Directory da máquina, esta secção explica quais são os itens que podem ser definidos nas definições do Active Directory das Definições de Sistema.

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições de Rede] → [Configurações do Active Directory].

### Nome de domínio

Introduza o nome do domínio.

### Atributo de Pesquisa:

Defina o atributo de pesquisa. A predefinição é "cn".

### Ligação com Função de Controlo de Utilizador

#### Grupo de Limite de Páginas

Aceda para definir um grupo de limite de páginas. A predefinição é "pagelimit".

#### Grupo de Autoridade

Aceda para definir um grupo de autoridade. A predefinição é "authority".

#### Grupo de Operação Favorito

Aceda para definir um grupo de operações favoritas. A predefinição é "favorite".

#### Minha Pasta

Aceda para definir Minha Pasta. A predefinição é "myfolder".

### Conta de Registo de Dispositivo

#### Nome Utiliz.

Introduza o nome a utilizar.

#### Palavra passe

Introduza uma senha.



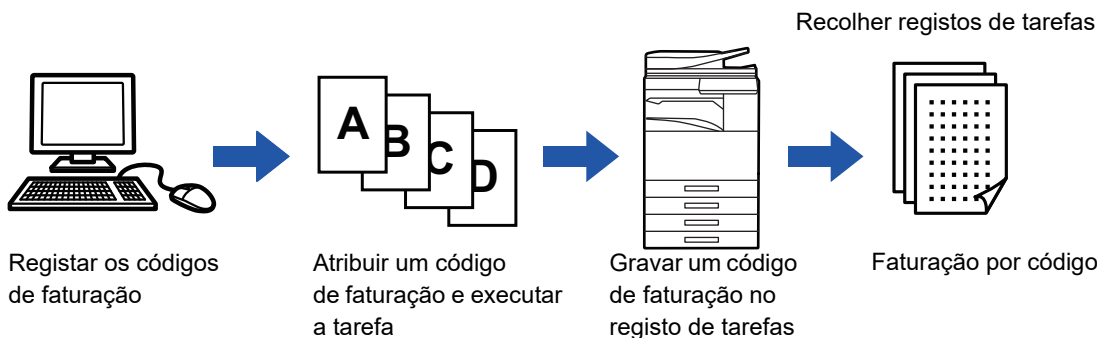
# CÓDIGO DE FATURAÇÃO

## CÓDIGO DE FATURAÇÃO

Um código de faturação, que é adicionado a um registo de tarefas quando um trabalho de impressão ou de envio é executado, é utilizado para executar o processamento de faturação.

Os códigos de faturação são classificados em dois tipos: código principal e subcódigo. Um código de faturação é registado no registo de tarefas quando é introduzido e quando um trabalho de impressão ou envio é executado.

A soma dos montantes por Código de Faturação com base nos registos de tarefas facilitará as operações subsequentes (p. ex., na criação de faturas combinadas).



## Tipos de códigos de faturação

Tipo	Descrição
Código Principal	Utilizado para categorizar os resultados dos trabalhos de impressão e envio executados para permitir uma gestão eficaz. Por exemplo, pode atribuir um código por cliente e recolher informações sobre custos por cliente do registo de trabalhos. Exemplo de código: Emissão da empresa A
Código Secundário	Disponível quando o código principal só por si não é suficiente para permitir a gestão de códigos de faturação. Por exemplo, pode atribuir informações sobre o custo mensal a um código secundário e recolher informações sobre o custo mensal total de todos os clientes quando o nome do cliente está atribuído ao código principal. Exemplo de código: Emissão de outubro de 2020
Código Predefinido	Atribuído automaticamente quando o código principal ou o código secundário não está especificado.

## Ativar a utilização do código de faturação

Para ativar a utilização do código de faturação, selecionar "Definições (administrador)" → [Controlo por Utilizador] → [Definição de Código de Faturação] → [Definições de Administração] e, em seguida, definir [Use o Código de Faturação] em [Activar].

## Recolha de códigos de faturação

Em "Definições (administrador)", selecionar [Definições de Sistema] → [Controlo de sistema] → [Registo de tarefas] → [Operação de Registo de Trabalhos] e clicar no botão [Guardar] para transferir os registos de tarefas. Em seguida, resume os dados classificando e organizando os registos de tarefas guardados.



## UTILIZAR O CÓDIGO DE FATURAÇÃO

Se a utilização de um código de faturação for ativada no "Definições (administrador)", a janela de introdução do código de faturação será apresentada durante a transição de modo (no momento de impressão/envio no modo de arquivo de documentos).

Introduza o código principal ou o código secundário conforme necessário.



- **Para ativar a utilização do código de faturação**

Selecione "Definições (administrador)" → [Controlo por Utilizador] → [Definição de Código de Faturação] → [Definições de Administração] e, em seguida, definir [Use o Código de Faturação] em [Activar].

- **Para manter o código de faturação especificado no momento da transição de modo**

Selecione "Definições (administrador)" → [Controlo por Utilizador] → [Definição de Código de Faturação] → [Definições de Administração] e, em seguida, defina a caixa de verificação [Obtenha o Código de Faturação no Modo de Transição] para . Isto exclui a necessidade de introduzir códigos de faturação em cada transição de modo.



É possível atribuir códigos de faturação para reimpressão/reenvio de ficheiros alvo e enviar tarefas de impressão do "Definições (administrador)" - [Operações de Documento].

## Especificar novamente um código de faturação

Para alterar o código de faturação especificado para outro, premir a tecla [Trocar o código de faturação.] do painel de ação.

Quando a janela de introdução do código de faturação é apresentada, selecione um novo código de faturação.

## Selecione um código de faturação da lista

Selecione o código de faturação pretendido na lista de códigos de faturação registados.

É necessário registar códigos de faturação com antecedência.

▶ [REGISTAR UM NOVO CÓDIGO DE FATURAÇÃO \(página 1-71\)](#)

1

Quando a janela de introdução do código de faturação é apresentada, toque na tecla [Seleccionar na Lista] do código principal.



- **Se não for especificado um código de faturação**

Premir a tecla [Nenhuma utilização cód faturação].



- **Para seleccionar o código de faturação anteriormente seleccionado (durante a autenticação do utilizador)**

Premir [Use o Cód. de Faturação Usado Anteriormente] no painel de ação durante a autenticação do utilizador; esta ação exibe o código principal e o subcódigo que o utilizador autenticado introduziu anteriormente.



2

**Premir e seleccionar o código principal na lista.**



**Para pesquisar pelo código principal ou pelo nome do código principal**

Toque em . Quando a janela de pesquisa é apresentada, introduza o código principal e o respetivo nome. Em seguida, toque na tecla [Iniciar Proc.]. A lista de resultados da procura é apresentada.

3

**Premir a tecla [OK].**

Volta à janela de introdução do código de faturação.



**Para cancelar a seleção na lista**

Premir [Cancelar e voltar] no painel de ação. Esta ação anula o código principal selecionado e volta à janela de introdução do código de faturação.



**Para verificar os detalhes do código principal**

Premir [Mostrar detalhes] no painel de ação. A janela de detalhes é exibida. Verifique os detalhes e, em seguida, toque em .

4

**Toque na tecla [Seleccionar na Lista] do código secundário.**

A lista de códigos secundários é apresentada. Efetue o procedimento mostrado nos passos 2 e 3 e, em seguida, especifique o código secundário.

5

**Premir a tecla [OK].**



**Para limpar o valor do código da faturação especificado**

Premir a tecla [CA]. Introduza novamente o código de faturação.





## Introduzir diretamente um código de faturação

1

Código de faturação

Por favor digite o Código de Faturação.

Código principal AAAA Selecionar na Lista

Subcódigo AAAA Selecionar na Lista

CA Nenhuma utilização cód faturação OK

Quando a janela de introdução do código de faturação for exibida, premir a caixa em [Código principal] e, em seguida, introduzir o código principal.

Especifique o código, utilizando até 32 caracteres de um byte.



### Se não for especificado um código de faturação

Premir a tecla [Nenhuma utilização cód faturação]. O código de utilização é definido para o código principal.

2

Código de faturação

Por favor digite o Código de Faturação.

Código principal AAAA Selecionar na Lista

Subcódigo AAAA Selecionar na Lista

CA Nenhuma utilização cód faturação OK

Premir a caixa de [Subcódigo] e, em seguida, introduzir o subcódigo.

Especifique o código, utilizando até 32 caracteres de um byte.

3

Código de faturação

Por favor digite o Código de Faturação.

Código principal AAAA Selecionar na Lista

Subcódigo AAAA Selecionar na Lista

CA Nenhuma utilização cód faturação OK

Premir a tecla [OK].



### Para limpar o valor do código da faturação especificado

Premir a tecla [CA]. Introduza novamente o código de faturação.



# REGISTRAR UM NOVO CÓDIGO DE FATURAÇÃO

Registrar um novo código de faturação.

É possível registar um código de faturação não só a partir da respetiva janela de introdução mas também no "Definições".



## Para registar um código de faturação a partir do Modo de Configuração

Selecione "Definições" → [Controlo por Utilizador] → [Definição de Faturação] → [Lista de Código Principal] ou [Lista de Código Secundário]. Registar um código principal na [Lista de Código Principal], e um código secundário na [Lista de Código Secundário].



É possível registar um total de 2 000 códigos principais e subcódigos.

## Intervalo de partilha do código de faturação

Os códigos de faturação registados só podem ser partilhados no grupo específico no momento da autenticação do utilizador.

Se o intervalo de partilha não for especificado, os códigos de faturação registados são partilhados por todos os utilizadores.



## Para registar um grupo de utilizadores

Em "Definições (administrador)", selecione [Controlo por Utilizador] → [Definições do Utilizador] → [Lista de organizações /grupos].

1

Código de faturação

Por favor digite o Código de Faturação.

Código principal: AAAA Seleccionar na Lista

Subcódigo: AAAA Seleccionar na Lista

CA Nenhuma utilização cód faturação OK

**Quando a janela de introdução do código de faturação for exibida, premir [Seleccionar na Lista] do código principal.**

Para registar um novo código secundário, toque na tecla [Seleccionar na Lista] do código secundário. Os passos seguintes são iguais aos passos para o código principal.

2

Selecione cód faturação.

Código principal	Nome do código principal
MAIN001	Company 1
MAIN002	Company 2
MAIN003	Company 3
MAIN004	Company 4
MAIN005	Company 5
MAIN006	Company 6
MAIN007	Company 7
MAIN008	Company 8

Adicionar/Editar Código de Faturação

OK Cancelar e CA

**Premir [Adicionar/Editar Código de Faturação] no painel de ação**



3

Premir [Ad novo] no painel de ação.



Para voltar à janela de seleção do código de faturação  
Toque em **OK**.

4

Premir a caixa de [Código principal] e,  
em seguida, introduzir o código  
principal.

Especifique o código, utilizando até 32 caracteres de um  
byte.

5

Premir a caixa de [Nome do código principal] e, em seguida, introduzir o  
nome do código principal.

Especifique-o utilizando até 32 caracteres de um ou dois bytes.

6

Se necessário, seleccione o intervalo  
de partilha do código de faturação.

Público para todos: regista o código de faturação como um  
código público para todos os utilizadores que utilizam a  
máquina.

Espec. ender. púb. de destino: limita o intervalo de partilha  
de código de faturação a registar apenas para o grupo  
especificado. É possível especificar até oito grupos como  
um destino público.

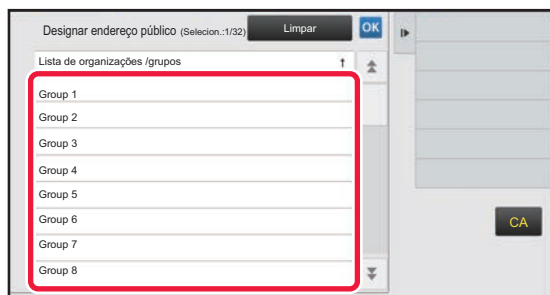
Para mais detalhes sobre como especificar um destino  
público, consultar "[Intervalo de partilha do código de  
faturação \(página 1-71\)](#)".



O destino público de um código de faturação não é apresentado se a autenticação do utilizador não for efetuada. O  
modo é automaticamente definido como [Público para todos].



7



## Toque e selecione um grupo como um destino público

É possível especificar até oito grupos. Uma vez concluídas as definições, premir **OK**.



### Para cancelar a definição:

Premir [Limpar] no painel de ação. Esta ação cancela os destinos públicos registados e volta à janela anterior.

8

## Para continuar a registar outros códigos de faturação, toque em [Registe o seguinte código de faturação.].

Execute os passos 4 a 7 para registar o código principal.



### Para cancelar o registo

Premir [Cancelar e voltar] no painel de ação. Esta ação cancela todos os destinos públicos registados e volta à janela anterior.

9

## Premir [Terminar registo] no painel de ação.

Esta ação conclui o registo e volta à janela anterior. Toque em **OK** para terminar o procedimento de registo.



### Para voltar à janela de introdução do código de faturação

Premir a tecla [CA].



# EDITAR OU APAGAR O CÓDIGO DE FATURAÇÃO REGISTRADO

Pode alterar ou apagar o código de faturação registado.

O código de faturação também pode ser editado ou eliminado no "Definições".



## Para editar ou registar um código de faturação a partir do Modo de Configuração

Selecione "Definições" → [Controlo por Utilizador] → [Definição de Código de Faturação] → [Lista de Código Principal] ou [Lista de Código Secundário]. Editar ou registar um código principal na [Lista de Código Principal] e um código secundário na [Lista de Código Secundário].

## Editar um código de faturação

1

Código de faturação

Por favor digite o Código de Faturação.

Código principal AAAA Seleccionar na Lista

Subcódigo AAAA Seleccionar na Lista

CA Nenhuma utilização cód faturação OK

Quando a janela de introdução do código de faturação é apresentada, toque na tecla [Seleccionar na Lista] do código principal.

Para registar um novo código secundário, toque na tecla [Seleccionar na Lista] do código secundário.

Os passos seguintes são iguais aos passos para o código principal.

2

Seleccione cód faturação.

Código principal	Nome do código principal
MAIN001	Company 1
MAIN002	Company 2
MAIN003	Company 3
MAIN004	Company 4
MAIN005	Company 5
MAIN006	Company 6
MAIN007	Company 7
MAIN008	Company 8

Adicionar/Editar Código de Faturação

CA

Premir [Adicionar/Editar Código de Faturação] no painel de ação.

3

Registo de código princ.

Código principal	Nome do código principal
MAIN001	Company 1
MAIN002	Company 2
MAIN003	Company 3
MAIN004	Company 4
MAIN005	Company 5
MAIN006	Company 6
MAIN007	Company 7
MAIN008	Company 8

Ad novo

Editar

Eliminar

CA

Premir e seleccionar o código principal a editar e, em seguida, premir [Editar] no painel de ação.



Para voltar à janela de seleção do código de faturação

Toque em **OK**.



4

Registro de código princ.  
Código principal : AAAA  
Nome do código principal: AAAA  
Grupo público : Público para todos  
Espec. ender. púb. de destino  
Cancelar e voltar  
Terminar registro  
Registe o seguinte código de faturação.  
CA

### Editar o código principal conforme necessário.

Para mais informações sobre como corrigir o código, consultar os passos 4 a 7 em "[REGISTAR UM NOVO CÓDIGO DE FATURAÇÃO \(página 1-71\)](#)".

5

### Premir [Terminar registro] no painel de ação.

Esta ação conclui o registo e volta à janela anterior. Toque em **OK** para terminar o procedimento de registo.



### Para voltar à janela de introdução do código de faturação

Premir a tecla [CA].



## Apagar um código de faturação

1

Quando a janela de introdução do código de faturação é apresentada, toque na tecla [Seleccionar na Lista] do código principal.

Para eliminar um subcódigo, premir a tecla [Seleccionar na Lista] do código secundário.

Os passos seguintes são iguais aos passos para o código principal.

2

Premir [Adicionar/Editar Código de Faturação] no painel de ação.

3

Premir e seleccionar o código principal a eliminar e, em seguida, premir [Eliminar] no painel de ação.



Para voltar à janela de seleção do código de faturação  
Toque em **OK**.

4

Quando a mensagem de confirmação aparecer, toque na tecla [Eliminar].



## Definição de Código de Faturação

Configurar as definições para a Definição do Código de Faturação.

Em "Definições (administrador)" → [Controlo por Utilizador] → [Definição de Código de Faturação].

### Definições de Administração

Alterar a definição do código de faturação.

#### Use o Código de Faturação

Alterna entre a ativação ou desativação de um código de faturação.

#### Usar Definições de Código

É atribuído um código de utilização se não tiver sido introduzido um código de faturação. Especifique o código, utilizando até 32 caracteres de um byte.

#### Obtenha o Código de Faturação no Modo de Transição

Se esta função estiver ativada, a janela de introdução do código de faturação não será exibida por ocasião da transição de modo.

#### Desativar a Alteração do Código de Faturação

Se esta função estiver ativada, não é possível registar, editar ou apagar um código de faturação.

Além disso, não será possível digitar diretamente um código de faturação na respetiva janela de introdução.

#### Aplicar Código de Utilização Enquanto tiver a Sessão Iniciada na Conta do Dispositivo

Se esta função estiver ativada, será sempre definido um código de utilização quando é aberta uma sessão com uma conta de dispositivo.

#### Definição de Exceção para a Função do Código de Faturação

É exibida a janela de introdução do código de faturação quando a aplicação externa configurada para a ativação for iniciada.

É possível configurar as definições seguintes.

- Nome de Aplicação registado como Aplicação Padrão

#### Definição de Apresentação de Nome no Código de Faturação

É possível alterar o nome do código principal ou o subcódigo exibido na janela de introdução ou de seleção do código de faturação.

### Lista de Código Principal

É possível exibir uma lista de códigos principais para localizar, registar, corrigir ou apagar um deles.

- Tecla [Localizar]  
Procura um código principal.
- Tecla [Adicionar]  
Adiciona um novo código principal.
- Lista  
Apresenta uma lista de códigos principais registados. A seleção de cada um dos códigos principais exibirá a janela para o corrigir.
- Tecla [Apagar]  
Defina a caixa de verificação à esquerda de cada código principal em  e depois bata levemente na tecla [Apagar]; o código principal selecionado é apagado.

#### Registar um código principal

Ao premir a tecla [Adicionar], aparece o ecrã de registo. É possível registar um total de 2 000 códigos principais e subcódigos. Para informações sobre as definições, consultar "[Definições \(página 1-78\)](#)".

Uma vez terminada a configuração, bata levemente na tecla [Submeter e registar Seguinte]; poderá logo de seguida registar o código principal seguinte. Para terminar o processo de registo, bata levemente na tecla [Submeter].





## Corrigir um código principal

Ao selecionar um código principal na lista, surgirá a janela para o corrigir.

Para informações sobre as definições, consultar "[Definições \(página 1-78\)](#)".

Uma vez terminada a configuração, bata levemente na tecla [Submeter]; poderá aplicar o conteúdo corrigido e terminar o processamento.

## Localizar um código principal

Introduza o código principal e o respetivo nome; de seguida, bata levemente na tecla [Localizar]; é exibido o resultado da pesquisa.

## Definições

Item	Descrição
Código principal	Introduzir o código principal. Especifique o código, utilizando até 32 caracteres de um byte.
Nome do código principal	Introduzir o código principal. Especifique-o utilizando até 32 caracteres de um ou dois bytes.
Grupo público	Os códigos de faturação registados podem ser partilhados exclusivamente no grupo especificado. Quando não especificar um destino público, seleccione [Público para todos]. Quando especificar um destino público, seleccione [Designar endereço público]; depois especifique um grupo para a partilha do código de faturação.



### Para registar um grupo para especificar um destino público

Em "Definições (administrador)", seleccione [Controlo por Utilizador] → [Definições do Utilizador] → [Lista de organizações /grupos].

## Lista de Código Secundário

É possível exibir uma lista de subcódigos para localizar, registar, corrigir ou apagar um deles.

- Tecla [Localizar]  
Procura um subcódigo.
- Tecla [Adicionar]  
Adiciona um novo subcódigo.
- Lista  
Apresenta uma lista de subcódigos registados. A seleção de cada um dos subcódigos exibirá a janela para o corrigir.
- Tecla [Apagar]  
Defina a caixa de verificação à esquerda de cada subcódigo em  e depois prima a tecla [Apagar]; o subcódigo selecionado é apagado.

## Registar um subcódigo

Ao premir a tecla [Adicionar], aparece o ecrã de registo. É possível registar um total de 2 000 códigos principais e subcódigos.

Para informações sobre as definições, consultar "[Definições \(página 1-79\)](#)".

Uma vez terminada a configuração, bata levemente na tecla [Seguinte]; poderá logo de seguida registar o subcódigo seguinte. Para terminar o processo de registo, bata levemente na tecla [Submeter].

## Corrigir um subcódigo

A seleção de um subcódigo na lista exibirá a janela para o corrigir.

Para informações sobre as definições, consultar "[Definições \(página 1-79\)](#)".

Uma vez terminada a configuração, bata levemente na tecla [Submeter]; poderá aplicar o conteúdo corrigido e terminar o processamento.

## Localizar um subcódigo

Introduza o subcódigo e o respetivo nome; de seguida, bata levemente na tecla [Localizar]; é exibido o resultado da pesquisa.



## Definições

Item	Descrição
Subcódigo	Introduzir o subcódigo. Especifique o código, utilizando até 32 caracteres de um byte.
Nome do código secundário	Introduzir o subcódigo. Especifique-o utilizando até 32 caracteres de um ou dois bytes.
Grupo público	Os códigos de faturação registados podem ser partilhados exclusivamente no grupo especificado. Quando não especificar um destino público, seleccione [Público para todos]. Quando especificar um destino público, seleccione [Designar endereço público]; depois especifique um grupo para a partilha do código de faturação.



### Para registar um grupo para especificar um destino público

Em "Definições (administrador)", seleccione [Controlo por Utilizador] → [Definições do Utilizador] → [Lista de organizações /grupos].



# LIGAR FACILMENTE COM UM DISPOSITIVO MÓVEL COMPATÍVEL COM NFC (EASY CONNECT)

Pode ligar facilmente a máquina a um smartphone ou outro dispositivo móvel compatível com NFC.

- Nos modelos MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S, toque na área do ponto de contacto NFC no canto inferior direito do painel de operações.
  - ▶ [PAINEL DE OPERAÇÕES \(página 1-8\)](#)
- Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, deve estar ligado um leitor de cartões NFC à máquina. Com a instalação prévia de uma aplicação específica no dispositivo móvel, esta iniciará-se automaticamente após a ligação do dispositivo à máquina, permitindo a realização imediata de tarefas de impressão. É também possível estabelecer a ligação mostrando um código QR no painel tátil da máquina e digitalizando-o com um dispositivo móvel que possua uma aplicação específica instalada.



- Certifique-se de que a função NFC e a função Wi-Fi do dispositivo móvel estão previamente ligadas.
- Para saber quais os leitores de cartões NFC e aplicações específicas utilizáveis, consulte o seu revendedor ou o serviço de assistência autorizado mais próximo.
- Para obter informações sobre como ligar o leitor de cartões NFC à máquina, consulte o manual do leitor. (MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051)
- Para utilizar esta funcionalidade na só para os modelos MX-2651/MX-3051/MX-3061S/MX-3071S/MX-3551/MX-3561S/MX-3571S/MX-4051/MX-4061S/MX-4071S/MX-5051/MX-5071S/MX-6051/MX-6071S, é necessário um adaptador de LAN sem fios.

## LIGAR POR NFC

É possível ligar facilmente um dispositivo móvel à máquina ao mantê-lo na área do ponto de contacto NFC. Além disso, com a instalação da aplicação específica no dispositivo móvel, esta iniciará-se automaticamente após a ligação do dispositivo à máquina, permitindo efetuar imediatamente envios de dados e impressões. Configure previamente as definições na máquina para permitir a utilização de um NFC e da LAN sem fios.



Esta função pode não ser suportada dependendo da versão Android do seu dispositivo.

1

### Mantenha o seu dispositivo móvel na área do ponto de contacto NFC



Se a máquina estiver no modo de desligar automático, manter o seu dispositivo móvel na área de contacto NFC fará a máquina sair desse modo. No entanto, se o modo de suspensão estiver definido em [Modo3 (Prioridade1 poupança de energia)] ou [Modo4 (Prioridade2 poupança de energia)], a máquina tem de ser reativada manualmente.

2

### Ligação à máquina a partir de um dispositivo móvel

A máquina e o dispositivo móvel iniciam automaticamente a ligação.  
Se a aplicação dedicada não estiver instalada, o dispositivo móvel liga-se automaticamente ao site do Google Play™ e transfere a aplicação dedicada.  
Caso contrário, a aplicação iniciará-se.  
É possível imprimir e digitalizar a partir da aplicação.



Se a ligação não for concluída com sucesso, tente o seguinte:

- Mova lentamente o dispositivo móvel sobre a área do ponto de contacto NFC.
- Se houver uma capa colocada no dispositivo móvel, remova a capa.



## LIGAÇÃO ATRAVÉS DE CÓDIGO QR

A ligação pode ser efetuada exibindo o código QR no painel tátil da máquina e utilizando o dispositivo móvel (com a aplicação específica já instalada) para o ler.

A máquina envia para o dispositivo móvel a informação necessária para a ligação, a qual é subsequentemente guardada. Não é necessário configurar quaisquer definições no dispositivo móvel e a configuração é efetuada rapidamente.

Para permitir a ligação através de código QR, configure previamente as definições da máquina.



Esta função pode ser utilizada em dispositivos Android e iOS.

1

### Toque na tecla [Easy Connect (código QR)] no ecrã inicial.

O código QR aparece no painel tátil.

Previamente, ative os códigos QR em [Definição de ligação fácil] em Definições (administrador) e ative a exibição da tecla [Easy Connect (código QR)] em [Definição de ecrã inicial].

2

### Inicie a aplicação específica no dispositivo móvel

3

### Leia o código QR no painel tátil com o dispositivo móvel



O código QR contém a informação da ligação da máquina. Essa informação é guardada no dispositivo móvel. É também possível definir um ponto de acesso externo como destino da ligação.



#### • Para utilizar o Easy Connect

Efetue a configuração em "Definições (Administrador)" - [Definições de Sistema] - [Definições Rede] - [Definição de ligação fácil].

#### • Para exibir a tecla [Easy Connect (código QR)] no ecrã inicial

Efetue a configuração em "Definições (Administrador)" - [Definições de Sistema] - [Definição de ecrã inicial] - [Definições Condições] - [Registo do Ecrã Inicial].



## Definição de ligação fácil

Definir esta opção para usar a Definição de Ligação Fácil.

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições de Rede] → [Definição de ligação fácil].

## NFC

Este elemento é mostrado quando for ligado um leitor de cartões NFC. Ative esta definição para estabelecer ligações a dispositivos móveis utilizando um leitor de cartões NFC.

## Código QR

É possível instalar previamente uma aplicação específica no dispositivo móvel e digitalizar o Código QR exibido para enviar e guardar as definições da ligação para o dispositivo móvel.

## Destinatário

Define o destino da ligação para a ligação através de leitor de cartões NFC ou o destino da ligação associado ao Código QR.

Para estabelecer a ligação à máquina, selecione [Ligar à máquina]. A informação necessária para a ligação à máquina é guardada na aplicação.

Para estabelecer ligações a outros dispositivos, selecione [Ligue-se com o seguinte ponto de acesso].

Para efetuar a configuração manualmente, obtenha previamente as informações do destino da ligação.

Quando [Ligue-se com o seguinte ponto de acesso] estiver selecionado, configure as definições indicadas a seguir.

## Pesquisa de ponto de acesso

Clique aqui para localizar pontos de acesso. Quando os resultados da pesquisa foram exibidos, selecione o ponto de acesso a usar e clique em [OK]. [SSID], [Tipo de segurança] e [Encri.] são automaticamente aplicados.

## SSID

Introduza uma SSID com o máximo de 32 caracteres.

## Tipo de segurança

Selecione um tipo de segurança.

## Encri.

Selecione um tipo de encriptação.

## Tecla de segurança

Introduza uma chave de segurança.

Tipo de segurança	Chave de segurança
<ul style="list-style-type: none"><li>• WEP</li><li>• WPA/WPA2-mixed Pessoal</li><li>• WPA2 Pessoal</li></ul>	WEP64bits: 5 caracteres ou número hexadecimal de 10 dígitos WEP128bits: 13 caracteres ou número hexadecimal de 26 dígitos WPA/WPA2: 8 a 63 caracteres ou número hexadecimal de 64 dígitos

## Mostrar chave de segurança

Se esta opção estiver ativada, aparece a chave de segurança.



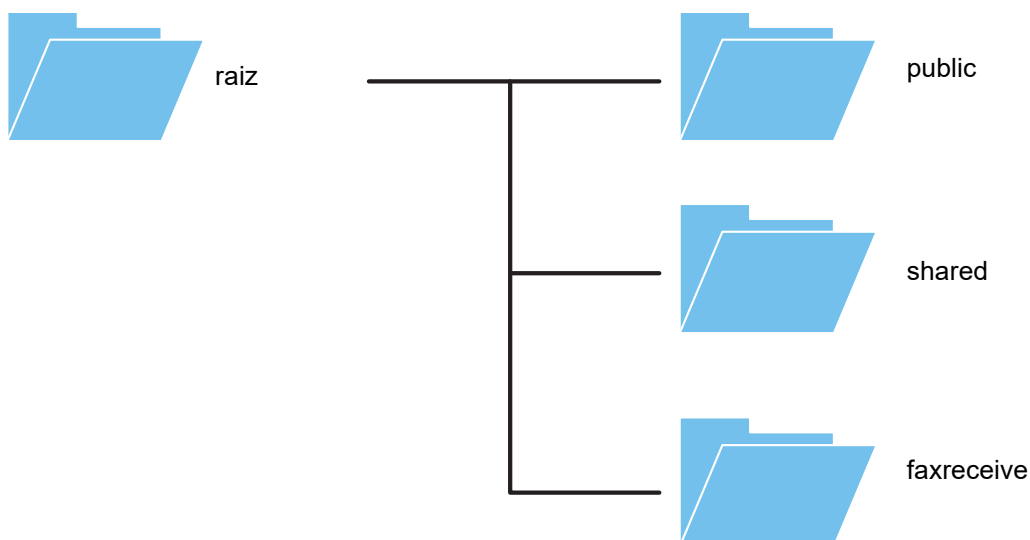
# NAS

Um NAS (Network Attached Storage, armazenamento ligado à rede) é um dispositivo de armazenamento que está ligado à rede.

É possível utilizar uma parte da unidade de disco rígido da máquina como um servidor de ficheiros simples que permite guardar ficheiros e procurar ficheiros guardados.

## Estrutura das pastas

A estrutura das pastas é a seguinte:



- raiz
- public: Área para o armazenamento de ficheiros PDF criados com a função de arquivo de documentos, para procura no PC.
- shared: Área que permite a livre criação de pastas.
- faxreceive: Área de armazenamento de dados recebidos utilizando a função de armazenamento de dados em HDD.



### Para utilizar o NAS

- Defina a pasta que pretende permitir a utilização para [Allow] em "Definições (administrador)" - [Definições de Sistema] → [Definições Rede] → [Pasta pública / Definição Nas]. (A predefinição de fábrica é "Allow".)
- Configure a definição SMB da porta do servidor em [Válido], em "Definições (administrador)" - [Definições de Sistema] → [Definições De Segurança] → [Controlo de porta]. (A predefinição de fábrica é "Inválido".)



## Armazenamento de ficheiros no NAS/procura de ficheiros no NAS

### 1 É possível guardar os dados de que necessita no disco rígido da máquina e visualizá-los no computador.

#### Documento digitalizado na máquina

Em arquivo de documentos, toque na caixa de verificação [Criar PDF para procuras no PC] para a seleccionar , e efetue a cópia para a pasta pública para guardar os dados.

▶ [Criar PDF para Procurar em PC \(página 6-14\)](#)

#### Dados de fax recebidos

Configure "Definições (administrador)" - [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de encaminhamento de entrada (reenvio/armazenamento)] → [Definições de encaminhamento de entrada (armazenamento)].

▶ [GUARDAR OS FAXES RECEBIDOS NO DISCO RÍGIDO DA MÁQUINA \(ENCAMINHAMENTO DE ENTRADA\) \(página 4-71\)](#)

### 2 Utilização como servidor de ficheiros/procura de ficheiros guardados.

Para o efeito, abra qualquer ecrã de pasta no computador e introduza na barra de endereços o endereço IP da máquina a seguir a "\\" (exemplo: \\192.168.1.28).



- Estão definidas restrições de acesso para cada pasta, pelo que deverá ser introduzido o nome de início de sessão e a palavra-passe da conta de administrador, ou de uma conta de utilizador que tenha sido registada na máquina.
- O tamanho máximo de cada ficheiro é de 2 GB.

## Pasta pública / Definição Nas

No "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições de Rede] → [Pasta pública / Definição Nas].

É possível aceder às pastas "public", "shared" e "faxreceive" do MFP, como pastas de rede a partir de um PC da rede.

### Definições

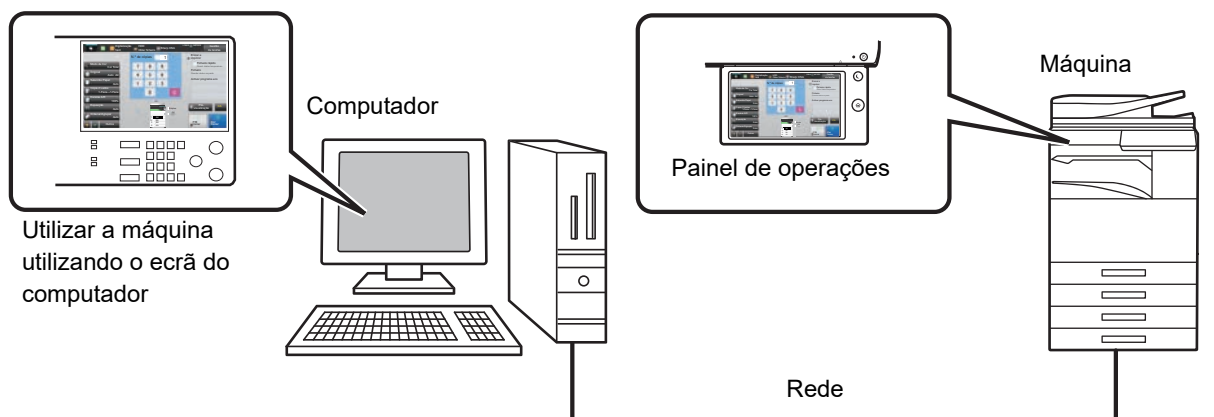
Item	Definições
public	Se a opção [Utilização de armazenamento] estiver definida para [Allow], pode aceder aos ficheiros PDF para visualização no PC na pasta "public".
shared	Se a opção [Utilização de armazenamento] estiver definida para [Allow], pode usar a pasta "shared" como pasta de rede.
faxreceive	Se a opção [Utilização de armazenamento] estiver definida para [Allow], pode usar a pasta "faxreceive" como pasta de dados de fax/Internet-fax recebidos. A pasta "faxreceive" contém os ficheiros de "Definições para armazenamento no disco rígido de dados recebidos".



# OPERAÇÃO REMOTA DA MÁQUINA

Utilize a máquina remotamente através do computador.

Pode utilizar a máquina através do mesmo painel que o painel de operações da máquina que é apresentado no seu PC, como se estivesse a trabalhar em frente à máquina.



A função de operação remota pode ser usada apenas num computador de cada vez.

Para poder utilizar a função de operação remota, é necessária a preparação seguinte.

- No "Definições (administrador)", selecionar [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições Operação] → [Definições Condicoes] → [Definições de Operação Remota] → [Operação Remota de Software] e selecionar [Allow] para [Autoridade Operacional].
- Ligue a máquina à rede.
- Instale uma aplicação de software VNC (software VNC recomendado: RealVNC) no computador.

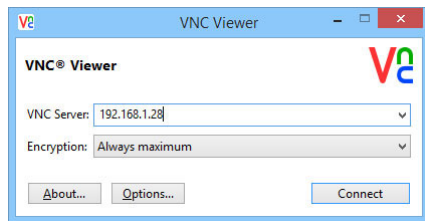
Quando concluir a preparação, siga a operação descrita abaixo para configurar a função.





## Exemplo: RealVNC

1



Iniciar o visualizador VNC, introduzir o endereço IP da máquina na caixa de introdução de dados "VNC Server" e clicar no botão [Connect].



Consulte o administrador da máquina para saber o respectivo endereço IP.

2

### Para autorizar a ligação, seguir a mensagem apresentada no painel de operações da máquina.

Quando a máquina estiver ligada a uma aplicação de software VNC, surge na barra de sistema do painel de toque da máquina. Se pretender desligar, encerre a aplicação de software VNC ou bata levemente em .



Utilize o painel de operações da mesma forma que o faria na máquina. No entanto, não pode introduzir valores em série clicando na tecla continuamente.



#### Definições de Operação Remota

Configura as definições necessárias para a operação remota da máquina a partir de um PC ligado à mesma rede. Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições Operação] → [Definições Condições] → [Definições de Operação Remota].

#### Operação Remota de Software

Autoridade Operacional: Utiliza-se quando se recorre a software remoto para operar a máquina à distância.  
Ver Ecrã de Introdução de Palavra-Passe:

Quando operar a máquina à distância utilizando o software remoto, aparece o ecrã de introdução da senha tanto no computador como na máquina, ou apenas no computador.

#### Operação a Partir do PC Especificado

Autoridade Operacional: Utiliza-se para permitir o controlo remoto da máquina a partir do PC especificado.  
Nome de Anfitrião ou Endereço IP do PC:

Introduzir o nome do anfitrião ou o endereço IP do PC que vai ser ligado à máquina.

Ver Ecrã de Introdução de Palavra-Passe:

Quando operar a máquina à distância utilizando o software remoto, aparece o ecrã de introdução da senha tanto no computador como na máquina, ou apenas no computador.

#### Oper. por Utilizador com Palavra-Passe

Autoridade Operacional: Utiliza-se para que um utilizador com uma senha possa controlar a máquina à distância. Para mais informações sobre a palavra-passe, consultar o técnico de assistência.

Ver Ecrã de Introdução de Palavra-Passe:

Quando operar a máquina à distância utilizando o software remoto, aparece o ecrã de introdução da senha tanto no computador como na máquina, ou apenas no computador.



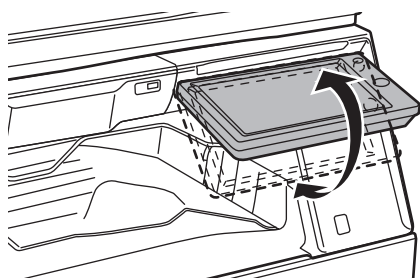
# CONCEÇÃO UNIVERSAL DA MÁQUINA

A estrutura da máquina e do software foi concebida para permitir a sua fácil utilização por todos.

## CONCEÇÃO UNIVERSAL RELACIONADA COM O FUNCIONAMENTO

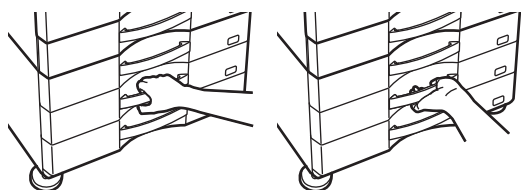
### Ajuste do ângulo do painel de operações

É possível ajustar o ângulo do painel de operações como um todo para permitir a sua utilização mesmo quando o utilizador estiver sentado.



### Pega antiderrapante nas bandejas de papel

As pegas de tipo antiderrapante facilitam a utilização a partir de cima ou de baixo. Basta colocar a mão na pega e empurrar suavemente para a frente para desbloquear o fecho. As bandejas podem ser manuseadas de forma natural. (excluindo uma base/gaveta de papel de 550 e 2100 folhas ou bandeja de grande capacidade)



### Alterar o tempo de resposta das teclas

O tempo de resposta das teclas pode ser alterado em função do necessário.

No "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições Operação] → [Definições Condições] → [Definição De Operação De Teclas].

- **Tempo para Aceitar Entrada Chave**

Esta definição determina o tempo que uma tecla deve ser premida no painel de toque até a introdução da tecla ficar registada. O período pode ser definido entre 0 a 2 segundos em incrementos de 0,5 segundos.

Ao prolongar a definição do período de tempo, a introdução da tecla pode ser evitada quando uma tecla é premida acidentalmente. Porém, importa não esquecer que quando se selecciona uma definição mais longa é necessário mais cuidado ao premir as teclas, garantindo que a introdução das teclas fica registada.

- **Desactivar Auto Repetição de Tecla**

Usada para desactivar a repetição de tecla.

A repetição da tecla provoca a mudança contínua de uma definição não só de cada vez que a tecla é premida, mas também enquanto a tecla está premida.

- **Tempo de Detecção de Toque Longo**

Define um período de tempo durante o qual um toque longo numa tecla é detectado.

- **Intervalo de Velocidade de Duplo Toque**

Define um intervalo em que um duplo toque é detectado.



## Confirmação de colocação do original no alimentador de documentos

É possível utilizar o indicador de notificação de dados para verificar se o original foi corretamente colocado no alimentador automático de documentos.

Selecionar "Definições (administrador)" → [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Disposit Contr] → [Def. Indicador de Estado] → [Definição do Indicador de Estado] e, em seguida, definir em [Padrão 3].

## CONCEÇÃO UNIVERSAL RELACIONADA COM A VISÃO

### Alterar o tamanho do texto

É possível alterar o tamanho do texto no painel de toque. Se o texto no painel de toque for pequeno e difícil de ler, é possível aumentar o seu tamanho.

No "Definições (administrador)", selecionar [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições Operação] → [Definições Condições] → [Ampliar modo de apresentação].

- **Ampliar Modo de Apresentação**

Exibe caracteres grande no ecrã.

 é exibido na área de sistema quando o Ampliar Modo de Apresentação estiver ativado.

## CONCEÇÃO UNIVERSAL RELACIONADA COM A AUDIÇÃO

### Sons de alerta audíveis durante a alteração de definições

Quando as definições de rácio de cópia ou exposição estiverem a ser alteradas, o utilizador é alertado por um som audível quando os valores predefinidos forem atingidos (rácio de cópia 100%, exposição 3).

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições de Som] → [Definições de Som (Comuns)], → [Som Toque Teclas] e [Tom de Referência].

- **Som Toque Teclas**

Controla o nível sonoro do toque das teclas, ou desliga o som. São também audíveis 2 sons nos valores iniciais ao definir a escala no modo copiar ou ao regular a exposição em qualquer modo.

Ecrã em que a definição é eficaz	Valor Inicial
Ecrã de definição da taxa no ecrã de base do modo cópia	Taxa 100%
Ecrã de definição da exposição no ecrã de base do modo cópia	Nível de exposição: 3 (médio)
Ecrã de regulação da exposição no ecrã de base dos modos fax, Internet-fax e scanner de rede	
Ecrã de regulação da exposição para Digitalização para HDD no modo de arquivo de documentos	

- **Ativar som de toque do teclado nas predefinições**

Quando a exposição no ecrã de ajuste de exposição de cada modo estiver a ser especificada, soa um bip 2 vezes quando o valor de referência for atingido.



# FUNCIONALIDADES DE ESTRUTURA UNIVERSAIS

A máquina tem definições e funcionalidades de estrutura que são compatíveis com a estrutura universal.

## Interface de utilizador fácil de usar

### • Modo simples

Este modo mostra apenas os itens utilizados com maior frequência. Os botões e o texto são ampliados para facilitar a operação. É possível executar quase todas as operações normais utilizando o modo simples.

- ▶ [MODO DE CÓPIA \(página 2-3\)](#)
- ▶ [MODO DE FAX \(página 4-6\)](#)
- ▶ [MODO DE SCANNER DE REDE \(página 5-8\)](#)

### • Personalizar o ecrã inicial e adicionar ícones

Pode adicionar ícones ao ecrã inicial. Também pode alterar a imagem de um ícone para uma imagem personalizada. Adicione uma imagem de ícone no "Definições (administrador)" - [Definições de Sistema] → [Definição de ecrã inicial] → [Ícone].

Para adicionar um ícone ao ecrã inicial, adicione uma tecla no "Definições (administrador)" - [Definições de Sistema] → [Definição de ecrã inicial] → [Definições Condicoes] → [Botão Início]/[Tecla permanente].

### • Personalizar o ecrã inicial - alterar a ordem de visualização

Pode alterar a ordem dos itens do ecrã inicial, para que apareçam primeiro os itens que utiliza com maior frequência. Para alterar a ordem dos itens no ecrã inicial, faça a alteração no "Definições (administrador)" - [Definições de Sistema] → [Definição de ecrã inicial] → [Definições Condicoes] → [Botão Início].

### • Personalizar o ecrã inicial - estrutura intuitiva e fácil de utilizar

Utiliza-se um estrutura simples de ícones para tornar o ecrã intuitivo e fácil de utilizar. O nível de toner está sempre visível, eliminando, assim, a necessidade de executar uma ação para verificar o nível de toner.



Para informações sobre os procedimentos de edição do ecrã inicial, consultar o "Manual do Utilizador (Operação do painel tátil)".

### • Visualização em alto contraste (padrão UD)

É possível definir a imagem do painel de toque para alto contraste.

Selecione [Padrão 5] no "Definições (administrador)" - [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições Operação] → [Definições Condicoes] → [Definição de padrão de apresentação].

### • Visualização em vários idiomas

É possível alterar o idioma utilizado no painel de toque para outro idioma, por exemplo, inglês ou francês.

Selecione o idioma pretendido em "Definições (administrador)" - [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições Operação] → [Definições Condicoes] → [Definição Língua Visor].



## Operação intuitiva

- **Ver rapidamente o guia de funcionamento**

Toque na tecla [Guia de operação] no ecrã inicial do painel de toque para ver o guia de funcionamento. O guia de funcionamento fornece explicações simples sobre a utilização da máquina.

- **Funcionamento simples guardando programas**

A função de programa permite-lhe guardar grupos de definições de cópia, fax e outras funções. Guardando grupos de definições que utiliza frequentemente, pode seleccionar facilmente essas definições.

- ▶ [PROGRAMAS \(página 2-138\)](#)

- ▶ [GUARDAR OPERAÇÕES DE FAX \(PROGRAMA\) \(página 4-76\)](#)

- ▶ [GUARDAR OPERAÇÕES DE DIGITALIZAÇÃO \(PROGRAMA\) \(página 5-70\)](#)

- **Operação remota**

Pode visualizar o painel de toque da máquina num computador da mesma rede, para poder comandar a máquina a partir do computador. Pode mostrar como utilizar a máquina num computador, e a pessoa que está com dificuldades em utilizar o painel de toque pode comandar a máquina a partir de um computador.

- ▶ [OPERAÇÃO REMOTA DA MÁQUINA \(página 1-85\)](#)

## Maior facilidade de operação na máquina

- **Separador de tarefas**

Mesmo que esteja a ser executado um trabalho de cópia enquanto a máquina está a receber um fax, pode usar o separador de tarefas para enviar os trabalhos para bandejas diferentes, para que as páginas não se misturem umas com as outras.

- ▶ [NOMES E FUNÇÕES DOS COMPONENTES \(página 1-3\)](#)

- **Cor da bandeja de saída mais escura**

As cores da bandeja de saída são mais escuras, para ser mais fácil distinguir a bandeja para onde o trabalho foi enviado.

- **No lado direito do painel de operações**

Localizado no lado direito do painel de operações, permite remover suavemente o papel sem interferir com a bandeja de saída.

- **Pouco Papel/Gaveta de 550 Folhas**

Fácil de utilizar mesmo sentado numa cadeira ou cadeira de rodas. Pode adicionar ou mudar o papel com facilidade.

## Fácil substituição do toner

- **Ejeção automática do cartucho de toner**

Quando um cartucho fica sem toner, é automaticamente ejetado da máquina. Isto garante que não é retirado, por engano, um cartucho de toner errado.

- ▶ [SUBSTITUIR O CARTUCHO DE TONER \(página 1-169\)](#)

- **Prevenção da instalação incorreta do cartucho de toner**

Para evitar a instalação de um cartucho de toner num local incorreto, cada cor de cartucho de toner só pode ser instalada no local adequado.

- ▶ [SUBSTITUIR O CARTUCHO DE TONER \(página 1-169\)](#)

- **Possibilidade de abrir a caixa de toner só com uma mão**

A caixa que contém o cartucho de toner pode ser aberta facilmente só com uma mão.



# ITEMS RECORDED IN THE JOB LOG

A máquina grava as tarefas executadas no registo de tarefas.

A principal informação registada no registo de tarefas está descrita abaixo.



- Para facilitar a totalização das contagens de utilização de máquinas com diferentes configurações, os itens registados no registo de tarefas estão fixados, independentemente dos dispositivos periféricos que estejam instalados ou do objectivo do registo.
- Em alguns casos, as informações das tarefas podem não ser correctamente registadas, se por exemplo ocorrer uma falha de corrente durante uma tarefa.

N.º	Nome do item	Descrição
1	Itens principais	ID de Trabalho
		A ID de trabalho é registada. As ID de trabalho aparecem no registo como números consecutivos até ao máximo de 999999, após o que a contagem recomeça de 1.
2		ID trabalho da conta
		É registado o ID da tarefa utilizado na Sharp OSA.
3		Modo de Trabalho
		É registado o tipo do modo de trabalho, como por exemplo cópia ou impressão.
4		Nome do Computador
		É registado o nome do computador que enviou um trabalho de impressão.*
5		Nome Do Utilizador
		É registado o nome do utilizador quando se usa a função de autenticação do utilizador.
6		Nome In.Sessão
		É registado o nome de início de sessão quando se usa a função de autenticação do utilizador.
7		ID do cartão
		É registada a ID do cartão para um processo de autenticação.
8		Número de Emissão de Cartão
		É registado o número de vezes que o cartão foi emitido e escrito num cartão IC SSFC.
9		Código principal
		É registado o Código Principal.
10		Subcódigo
		É registado o Subcódigo.
11		Data & Hora Iniciais
		São registadas a data e a hora a que o trabalho foi iniciado.
12		Data & Hora Finais
		São registadas a data e a hora a que o trabalho foi concluído.
13		Contagem Total Preto & Branco
		Para um trabalho de impressão, é registada a contagem total. Para um trabalho de envio, é registado o número de páginas transmitidas a preto e branco. Quando é sintetizada uma transmissão de difusão, é registado o número total de páginas. Para um trabalho de digitalização para HDD, é registado o número de páginas guardadas a preto e branco.
14		Contagem Total Cor Total
		É registado o número total de páginas numa tarefa de impressão que foram impressas a cores.
15		Contar de acordo com o tamanho
		São registadas as contagens por tamanho de papel/original nos modos de cor e preto e branco.
16		Contagem Inválida de Papel (Preto & Branco)
		É registada a contagem de folhas inválidas a preto e branco.
17		Contagem Inválida de Papel (Cores)
		É registada a contagem de folhas inválidas a cores.
18		Número de Definições Reservadas
		É registado o número de definições especificadas ou destinos reservados.
19		Número de Definições Completadas
		É registado o número de definições completadas ou o número de destinos para os quais a transmissão foi bem sucedida.



N.º		Nome do item	Descrição
20	Itens principais	Número de Páginas Reservadas	É registado o número de páginas originais reservadas de um trabalho de cópia, impressão, digitalização ou outro.
21		Número de Páginas Completadas	É registado o número de páginas completadas de uma definição.
22		Resultado	É registado o resultado de um trabalho.
23		Causa do Erro	É registada a causa do erro que ocorra durante um trabalho.
24	Item Relacionado com Trabalho de Impressão	Saída	É registado o modo de saída de um trabalho de impressão.
25		Agrafo	É registado o estado de agrafagem.
26		Contagem de Agrafos	É registada a contagem de agrafos.
27		Perfurar	É registado o estado de perfuração.
28		Contagem de Furos	É registada a contagem de furos.
29		Dobrar	É registado um trabalho que utilize a função de dobra de encadernação.
30		Contagem de Dobras	É registado o número de páginas dobradas.
31		Dobra encad.	É registado um trabalho que utilize a função de dobra de encadernação.
32		Número de Dobras de Encadernação	É registado o número de páginas dobradas em encadernação.
33		Tom de Impressão	É registado o tom usado para um trabalho de impressão.
34	Item Relacionado com Envio de Imagem	Endereço	É registado o endereço de um trabalho de envio de imagem.
35		Nome Remetente	É registado o nome do remetente de um trabalho de envio de imagem.
36		Endereço do Remetente	É registado o endereço do remetente de um trabalho de envio de imagem.
37		Tipo de transmissão	É registado o tipo de transmissão de um trabalho de envio de imagem.
38		Número de Série Administrativo	É registado o número de série administrativo de um trabalho de envio de imagem.
39		Número de difusão	É registado o número de difusão de um trabalho de envio de imagem.
40		Ordem de entrada	É registada a ordem de reserva para transmissão de difusão de de um trabalho de envio de imagem. Permite ligar comunicação e impressão ao registar trabalhos multi polling.
41		Formato Ficheiro	É registado o formato de ficheiro de uma tarefa de envio de imagem ou de digitalização para HDD.
42		Assinar	Regista se numa transmissão de e-mail é utilizada ou não uma assinatura eletrónica.
43		Encri.	Regista se numa transmissão de e-mail é utilizada ou não encriptação.
44		Modo Compressão/Taxa de Compressão	É registado o modo de compressão e a taxa de compressão do ficheiro de uma tarefa de envio de imagem ou digitalização para HDD.
45		Tempo de Comunicação	É registado o tempo de comunicação de trabalhos de envio de imagem.
46		No. De Fax	É registado o número do remetente guardado.



N.º		Nome do item	Descrição	
47	Item Relacionado com Arquivamento de Ficheiro	Arquivo Documentos	É registado o estado do arquivamento do documento.	
48		Modo de Armazenamento	É registado o modo de armazenamento do arquivo do documento.	
49	Funcionalidade Comum	Definição de Cor	É registado o modo de cor seleccionado pelo utilizador.	
50		Modos Especiais	São registados os modos especiais seleccionados quando trabalho foi executado.	
51		Nome Ficheiro	É registado o nome do ficheiro guardado.*	
52		Tamanho dos Dados [KB]	É registado o tamanho de um ficheiro.	
53		Elementos detalhados	Tamanho Original	É registado o tamanho de um original digitalizado. É registado o tamanho de papel do ficheiro para um trabalho de impressão de arquivo de documentos.
54	Tipo de Original		É registado o tipo de original (texto, foto impressa, etc.) definido no ecrã de definições de exposição.	
55	Contagem original		É registado o número de folhas originais digitalizadas.	
56	tamanho do papel		Para um trabalho de impressão, é registado o tamanho do papel. Para um trabalho de envio, é registado o tamanho do papel transmitido. É registado o tamanho de papel do ficheiro guardado para um trabalho de Digitalizar para HDD.	
57	Tipo de Papel		É registado o tipo de papel usado para imprimir.	
58	Propriedade de Papel		É registada a propriedade de papel especificada em "Tipo de Papel".	
59	Configuração Duplex		É registada a configuração duplex.	
60	Resolução		É registada a resolução da digitalização.	
61	Item da Máquina		Nome do Modelo	É registado o nome do modelo da máquina.
62			Número de Série da Unidade	É registado o número de série da máquina.
63		Nome	É registado o nome da máquina que está indicado nas páginas Web.	
64		Localização de Máquina	É registado o local de instalação da máquina que está indicado nas páginas Web.	
65		ID da máquina	Gravar a ID da máquina introduzida pelo técnico de assistência.	

\* Nalguns ambientes, este parâmetro não é registado.

## IMPRIMIR UM MANUAL DO PAINEL DE OPERAÇÕES

Os manuais podem ser imprimidos a partir do Guia de funcionamento incorporado na máquina. Para imprimir um manual, consulte o Manual de início rápido.



### Impedir a impressão de manuais a partir do painel de operações

Em "Definições (administrador)" - [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições Operação] → [Definições Condições] → [Desativar impressão do manual de operações a partir do painel de operações].

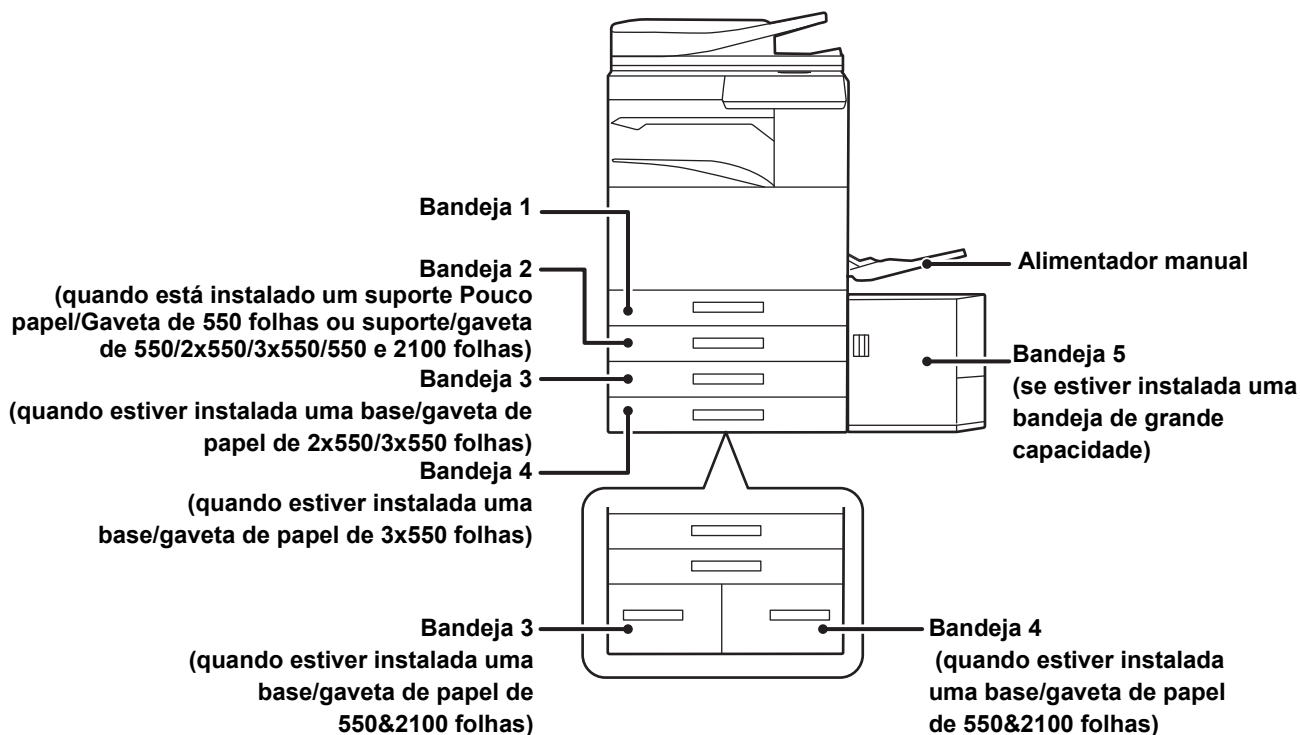




# COLOCAR PAPEL

## ASPETOS IMPORTANTES SOBRE O PAPEL

### NOMES E LOCALIZAÇÕES DAS CASSETES



## A DEFINIÇÃO DE "R" NO TAMANHO DE PAPEL

Para indicar a definição horizontal, "R" é adicionado a seguir ao nome de um tamanho de papel activado para as definições horizontal e vertical.

Papel que pode ser definido com a orientação vertical ou horizontal		Papel que pode ser definido apenas com a orientação horizontal
A4, B5, 8-1/2" x 11"		SRA3, A3W, A3, B4, SRA4, 12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13"
Papel definido com a orientação horizontal	Papel definido com a orientação vertical	Apenas pode ser colocado com a orientação horizontal
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                     A4R (8-1/2" x 11"R)                 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                     A4 (8-1/2" x 11")                 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                     A3 (11" x 17")                 </div>



## TIPOS DE PAPEL APLICÁVEIS

Esta secção descreve os tipos de papel que podem ser utilizados e os que não podem ser utilizados. Todos os tipos de papel que não sejam papel simples recebem a designação de suportes especiais.



- Existem no mercado vários tipos de papel, alguns dos quais não utilizáveis na máquina. Antes de utilizar qualquer tipo de papel, consultar o revendedor ou o representante de assistência técnica autorizado mais próximo.
- A qualidade da imagem e a fusibilidade do toner do papel podem alterar-se devido às condições ambientais, às condições de funcionamento e às características do papel, resultando numa qualidade de imagem inferior à do papel normal da Sharp. Antes de utilizar qualquer tipo de papel, consultar o revendedor ou o representante de assistência técnica autorizado mais próximo.
- A utilização de papel não recomendado ou não utilizável pode resultar numa alimentação incorrecta, em encravamentos, má fusão do toner (o toner não adere correctamente ao papel e pode sair) ou na avaria da máquina.
- A utilização de papel não recomendado pode dar origem a encravamentos de papel ou má qualidade de imagem. Antes de utilizar papel não recomendado, certifique-se de que a impressão pode ser efectuada correctamente.

### Papel utilizável

#### Especificações do papel simples, papel espesso e papel fino

Papel Normal*	Papel Normal 1	60 g/m <sup>2</sup> até 89 g/m <sup>2</sup> ("bond" de 16 lbs. até "bond" de 24 lbs.)
	Papel Normal 2	90 g/m <sup>2</sup> até 105 g/m <sup>2</sup> ("bond" de 24 lbs. até "bond" de 28 lbs.)
Papel espesso	Papel espesso 1	106 g/m <sup>2</sup> a 176 g/m <sup>2</sup> ("bond" de 28 lbs. a "cover" de 65 lbs.)
	Papel espesso 2	177 g/m <sup>2</sup> a 220 g/m <sup>2</sup> ("cover" de 65 lbs. a "cover" de 80 lbs.)
	Papel espesso 3	221 g/m <sup>2</sup> a 256 g/m <sup>2</sup> ("cover" de 80 lbs. a "index" de 140 lbs.)
	Papel espesso 4	257 g/m <sup>2</sup> a 300 g/m <sup>2</sup> ("index" de 140 lbs. a "cover" de 110 lbs.)
Papel fino		55 g/m <sup>2</sup> a 59 g/m <sup>2</sup> (13 lbs a 16 lbs)

\* Se o papel normalmente usado for reciclado, pré-perfurado, pré-impresso, carta, colorido ou Tipo de utilizador 1 a 7, configure o peso adequado em "Definições" – [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições do papel] → [Definições de tabuleiro de papel] → [Peso do papel].



- A categoria de "Papel utilizável" é baseada no papel normal da Sharp.
- Se for utilizado um papel não recomendado, a qualidade de impressão pode ser afetada mesmo quando for selecionada uma definição de tipo de papel em conformidade com as divisões de papel acima. Nesse caso, tente definir o tipo de papel num ligeiramente mais pesado ou mais leve do que o normal. Para mais informações, consulte o seu revendedor ou o representante de assistência técnica autorizado mais próximo.
- Para saber as especificações do papel, consulte as especificações no "Guia de Início rápido".
- O papel reciclado, o papel de cor e o papel pré-perfurado têm de cumprir as mesmas especificações que o papel simples. Antes de utilizar qualquer tipo de papel, consultar o revendedor ou o representante de assistência técnica autorizado mais próximo.
- Se o papel que saiu da máquina estiver significativamente enrolado, remover o papel da cassete, virá-lo para que fique com a face voltada para baixo e retomar a utilização.

### Papel que pode ser utilizado para a função de fax

A5, A5R, B5, B5R, 8-1/2"x11", 8-1/2"x11"R, A4, A4R, 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13-1/2", B4, A3

#### Especificações do papel utilizável em impressão de 2 faces

Tipo de Papel	Normal, Reciclado, Colorido, Carta, Pré-impresso, Perfurado, Papel Espesso (106 g/m <sup>2</sup> ("bond" de 28 lbs.) a 256 g/m <sup>2</sup> ("index" de 140 lbs.))
Tamanho do papel	SRA3, A3W, A3, B4, SRA4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-1/2", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 5-1/2" x 8-1/2"R



## Tipos de papel que podem ser colocados em cada cassete



- Para obter informações detalhadas sobre os tamanhos e tipos de papel utilizáveis em cada bandeja da máquina, consultar "ESPECIFICAÇÕES" no "Guia de Arranque" e "[Definições de Bandeja \(página 1-112\)](#)".
- O papel reciclado, o papel de cor e o papel pré-perfurado têm de cumprir as mesmas especificações que o papel simples. Antes de utilizar qualquer tipo de papel, consultar o revendedor ou o representante de assistência técnica autorizado mais próximo.

	Bandeja 1	Bandeja 2 <sup>*1</sup> Bandeja 3 <sup>*2</sup> Bandeja 4 <sup>*3</sup>	Bandeja 3 Bandeja 4 <sup>*4</sup>	Bandeja 5 <sup>*5</sup>	Alimentador manual
Papel Normal 1 <sup>*6</sup>	Permitido	Permitido	Permitido	Permitido	Permitido
Papel Normal 2 <sup>*6</sup>	Permitido	Permitido	Permitido	Permitido	Permitido
Pap. Espesso 1 <sup>*7</sup>	Permitido	Permitido	-	Permitido	Permitido
Pap. Espesso 2 <sup>*7</sup>	Permitido	Permitido	-	Permitido	Permitido
Pap. Espesso 3 <sup>*7</sup>	Permitido	Permitido	-	-	Permitido
Pap. Espesso 4 <sup>*7</sup>	Permitido	Permitido	-	-	Permitido
Estampar	-	-	-	-	Permitido
Papel fino	-	-	-	-	Permitido
Pré-Impresso	Permitido	Permitido	Permitido	Permitido	Permitido
Papel Reciclado	Permitido	Permitido	Permitido	Permitido	Permitido
Papel Carta	Permitido	Permitido	Permitido	Permitido	Permitido
Pré-Perfurado	Permitido	Permitido	Permitido	Permitido	Permitido
Cor	Permitido	Permitido	Permitido	Permitido	Permitido
Etiquetas	-	-	-	-	Permitido
Papel Acetin.	-	-	-	-	Permitido
Acetato	-	-	-	-	Permitido
Separ. Papel	-	-	-	-	Permitido
Envelope <sup>*8</sup>	Permitido <sup>*9</sup>	-	-	-	Permitido

\*1 quando está instalado um suporte Pouco papel/Gaveta de 550 folhas ou suporte/gaveta de 550/2x550/3x550/550 e 2100 folhas

\*2 quando estiver instalada uma base/gaveta de papel de 2x550/3x550 folhas

\*3 quando estiver instalada uma base/gaveta de papel de 3x550 folhas

\*4 quando estiver instalada uma gaveta de papel de 550&2100 folhas

\*5 se estiver instalada uma bandeja de grande capacidade

\*6 "Papel Normal 1" é papel normal de 60 a 89 g/m<sup>2</sup> ("bond" de 16 a 24 lbs), "Papel Normal 2" é papel normal de 90 a 105 g/m<sup>2</sup> ("bond" de 24 a 28 lbs).

\*7 "Pap. Espesso 1" é papel espesso até 176 g/m<sup>2</sup> ("cover" de 65 lbs.), "Pap. Espesso 2" é papel espesso até 220 g/m<sup>2</sup> ("cover" de 80 lbs.), "Pap. Espesso 3" é papel espesso até 256 g/m<sup>2</sup> ("index" de 140 lbs.) e "Pap. Espesso 4" é papel espesso até 300 g/m<sup>2</sup> ("cover" de 110 lbs.).

\*8 Para envelopes que podem ser utilizados, consultar "[Definições de Bandeja \(página 1-112\)](#)".

\*9 Alguns envelopes poderão não utilizáveis devido à forma da aba ou ao tipo de envelope. Dependendo do país ou da região, poderá não ter envelopes disponíveis.



### Definir a orientação do lado de impressão

A orientação da colocação varia em função do lado de impressão do papel, dependendo da bandeja utilizada. Nos casos de "Papel Carta" e "Pré-Impresso", colocar o papel na orientação inversa.

Colocar com o lado de impressão na direção indicada abaixo.

Cassete	Em estado normal	Com papel carta ou pré-impresso colocado
Cassetes 1 - 4	Voltado para cima	Voltado para baixo
Alimentador manual, Cassetes 5	Voltado para baixo	Voltado para cima



Se a opção [Desactivar Duplex] estiver definida em "Papel Carta" ou "Pré-Impresso", colocar o lado de impressão com a orientação utilizada na operação normal.



#### Para definir [Desactivar Duplex]:

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Disposit Contr] → [Definições Condições] → [Desactivar Duplex].

### Papel que não pode ser utilizado

- Suportes especiais para uma impressora de jacto de tinta (papel de elevada qualidade, papel brilhante, filme brilhante, etc.)
- Papel químico ou papel térmico
- Papel laminado
- Papel com cliques
- Papel com marcas de dobragem
- Papel rasgado
- Acetato com óleo
- Papel fino inferior a 55 g/m<sup>2</sup> (15 lbs)
- Papel espesso com uma espessura até 300 g/m<sup>2</sup> ("cover" de 110 lbs) ou mais
- Papel de formato irregular
- Papel agrafado
- Papel húmido
- Papel enrolado
- Papel cujo lado de impressão ou lado inverso já tenha sido impresso por impressora ou dispositivo multifunções.
- Papel com um padrão ondulado devido à absorção de humidade
- Papel enrugado
- Papel com pó

### Papel não recomendado

- Papel de transferência a quente
- Papel perfurado



# BANDEJAS 1-4 (quando está instalado um suporte Pouco papel/Gaveta de 550 folhas ou suporte/gaveta de 550/2x550/3x550/550 e 2100 folhas)

Nas bandejas 1 a 4, é possível colocar um máximo de 550 folhas de papel de tamanho A5R a SRA3 (5-1/2" x 8-1/2"R a 12" x 18"). É possível inserir um máximo de 50 folhas de envelopes ou até à altura da linha indicadora da Bandeja 1.



- Quando for colocado papel de um tipo ou tamanho diferente do que estava colocado anteriormente, verificar as definições no "Definições (administrador)". Definições incorrectas afectam a acção de selecção automática de papel. Podem provocar uma falha de impressão, a impressão em papel de um tamanho ou tipo incorrecto ou encravamentos de papel.
- Dependendo do país ou da região, poderá não ter envelopes disponíveis.



Não coloque objectos pesados na cassete nem exerça pressão na mesma.



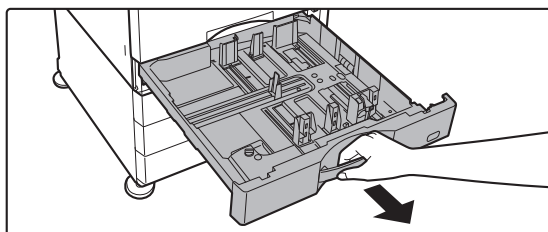
## • Para verificar o tipo e tamanho do papel:

[Definições de Cassete] no ecrã inicial ou em "Definições", selecione [Estado] → [Identificação da máquina] → [Estado da bandeja de entrada de papel] → [Definições de tabuleiro de papel].

## • Para definir o tipo e tamanho do papel:

Faça a definição respectiva em [Definições de Cassete] no ecrã inicial ou em "Definições" - [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições do papel] → [Definições de tabuleiro de papel].

1



## Puxar a bandeja de papel para fora.

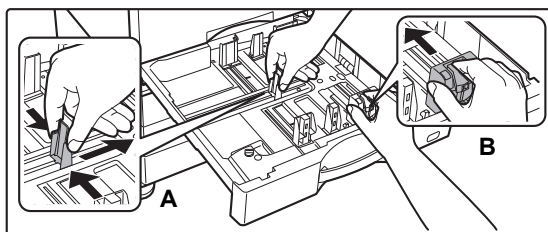
Retire-a cuidadosamente até parar.

Para colocar papel, ir para o passo 3. Para colocar um papel de tamanho diferente, ir para o próximo passo.



Puxe a pega até libertar o bloqueio.

2

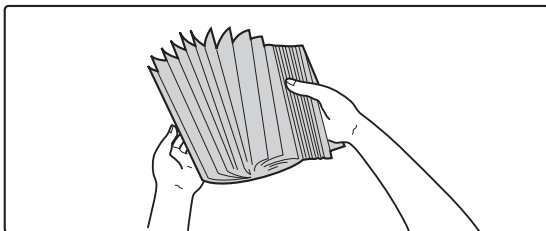


## Ajustar as chapas A e B da guia de modo a que se ajustem às dimensões longitudinal e transversal do papel a colocar.

As chapas da guia A e B são corredeiras. Apertar o manípulo da chapa separadora e deslizar para o tamanho de papel pretendido. Ajuste ao tamanho de papel não normalizado de forma a que o papel não fique nem demasiado solto nem demasiado apertado.



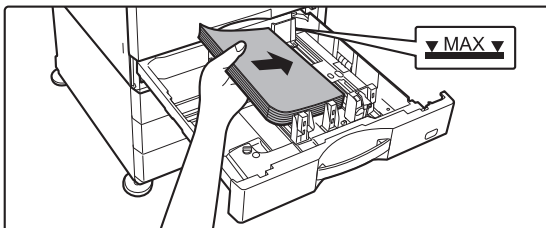
3



## Folhear o papel.

Folheie bem o papel antes de o colocar na cassete. Se o papel não for folheado, poderão ser alimentadas várias folhas ao mesmo tempo e provocar encravamento.

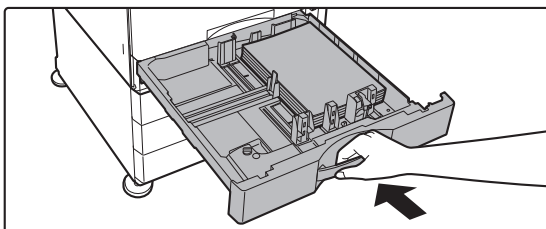
4



## Colocar o papel na bandeja.

Coloque o papel com a face a imprimir voltada para cima. A altura da pilha não deve ultrapassar a linha indicadora (máximo de 550 folhas).

5



## Empurrar cuidadosamente a bandeja para dentro da máquina.

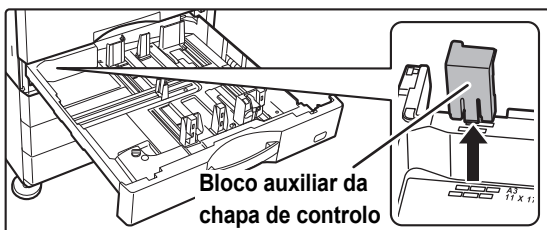
Empurre, devagar e com firmeza, a bandeja completamente para dentro da máquina.

Se inserir o papel à força pode provocar uma alimentação incorreta e encravamentos de papel.

## Colocar papel no SRA3

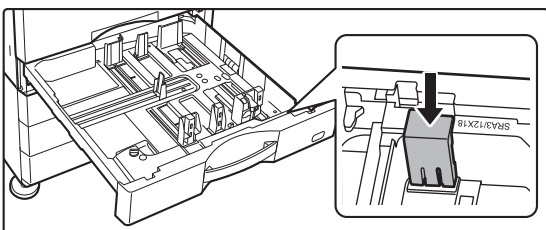
Para a colocação de papel na SRA3, seguir os passos abaixo para deslocar o bloco auxiliar da chapa de controlo.

1



## Remover o bloco auxiliar da chapa de controlo.

2



## Fixar o bloco auxiliar da chapa de controlo removido no passo 1.



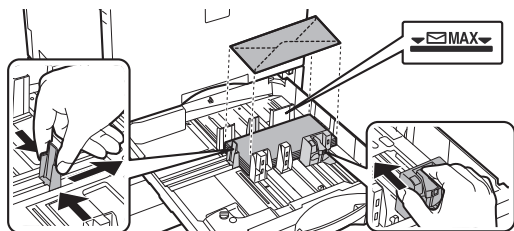
## Carregar envelope na bandeja 1

Coloque o papel com a face a imprimir voltada para cima. O diagrama apresenta um exemplo de impressão do lado da frente.

O número máximo de folhas (50) não pode exceder a linha indicadora.

Não é possível inserir envelopes com abas triangulares na bandeja 1.

Dependendo do país ou da região, poderá não ter envelopes disponíveis.



## Cuidados a ter ao colocar envelopes

- Remover enrolamentos
- Verifique que estão lisos e não têm ar no interior
- Verifique que as quatro pontas estão lisas (em objetos com abas e três pontas)
- Alinhe numa superfície lisa



# BANDEJAS 3-4 (quando estiver instalada uma base/gaveta de papel de 550&2100 folhas)

É possível colocar um máximo de 1200 folhas de papel A4 (8-1/2" × 11") na bandeja 3 (esquerda).

É possível colocar um máximo de 900 folhas de papel A4 (8-1/2" × 11") e B5 na bandeja 4 (direita).



Se colocou papel de um tipo ou tamanho diferente do que estava colocado anteriormente, certifique-se de que verifica as definições no "Definições". Uma definição incorreta pode causar uma falha de impressão, a impressão em papel de um tamanho/tipo incorreto ou encravamentos de papel.



**Para verificar o tipo e tamanho do papel:**

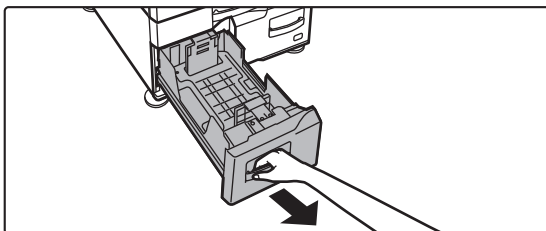
[Definições de Cassete] no ecrã inicial ou em "Definições", selecione [Estado] → [Identificação da máquina] → [Estado da bandeja de entrada de papel] → [Definições de tabuleiro de papel].



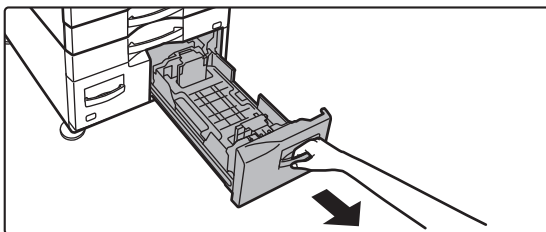
Não coloque objectos pesados na cassete nem exerça pressão na mesma.

1

**Bandeja 3**



**Bandeja 4**



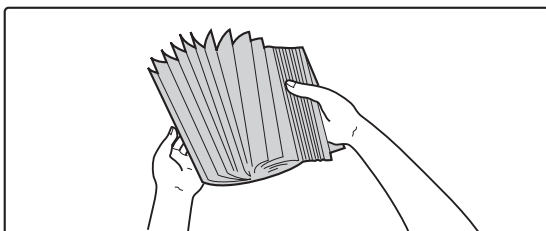
**Puxar a bandeja de papel para fora.**

Retire-a cuidadosamente até parar.



Puxe a pega até libertar o bloqueio.

2



**Folhear o papel.**

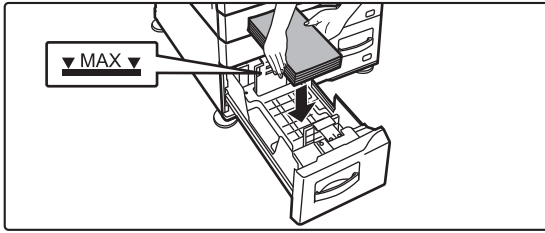
Folheie bem o papel antes de o colocar na cassete. Se o papel não for folheado, poderão ser alimentadas várias folhas ao mesmo tempo e provocar encravamento.





3

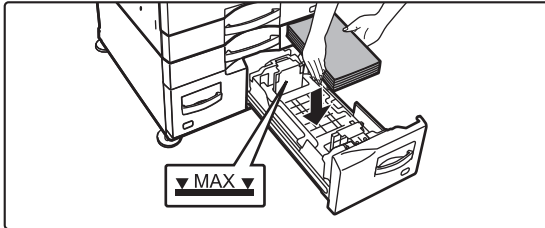
**Bandeja 3**



**Colocar o papel na bandeja.**

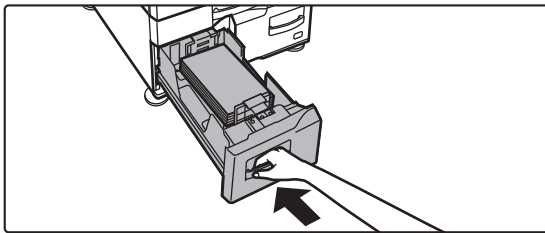
Coloque o papel com a face a imprimir voltada para cima. A pilha não pode ultrapassar a linha indicadora (máximo de 1200 folhas para a bandeja 3 ou máximo de 900 folhas para a bandeja 4).

**Bandeja 4**



4

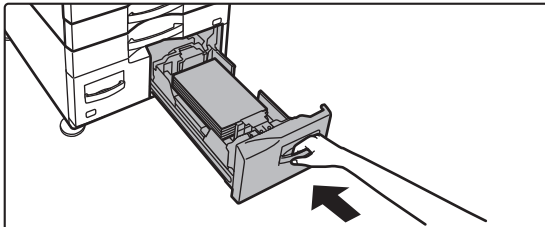
**Bandeja 3**



**Empurrar cuidadosamente a bandeja para dentro da máquina.**

Empurre, devagar e com firmeza, a bandeja completamente para dentro da máquina.

**Bandeja 4**





# COLOCAR PAPEL NA BANDEJA DE GRANDE CAPACIDADE (se estiver instalada uma bandeja de grande capacidade)

A bandeja de grande capacidade utiliza-se para os trabalhos de impressão muito grandes que não podem ser efetuados numa bandeja normal. Nesta bandeja pode colocar até 3000 folhas de papel A4 ou B5 (80g/m<sup>2</sup>). Se achar que é necessário alterar o tamanho do papel, consulte o revendedor ou o representante de assistência técnica autorizado mais próximo.



Se colocou papel de um tipo diferente do que estava colocado anteriormente, certifique-se de que verifica as definições em "Definições".



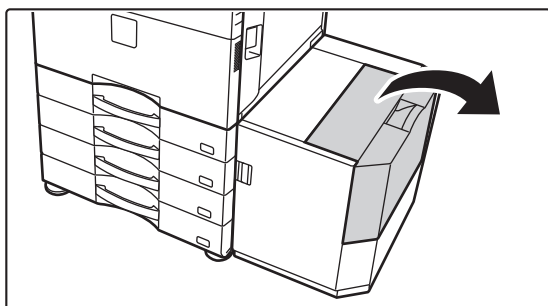
## Para verificar o tipo de papel colocado na cassete

[Definições de Cassete] no ecrã inicial ou em "Definições", selecione [Estado] → [Identificação da máquina] → [Estado da bandeja de entrada de papel] → [Definições de tabuleiro de papel].



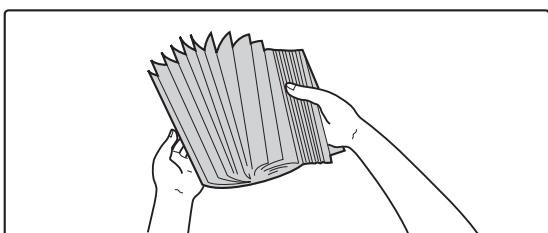
Se a bandeja estiver aberta, não coloque objetos pesados nem faça pressão sobre a bandeja.

1



**Abra a tampa superior.**

2

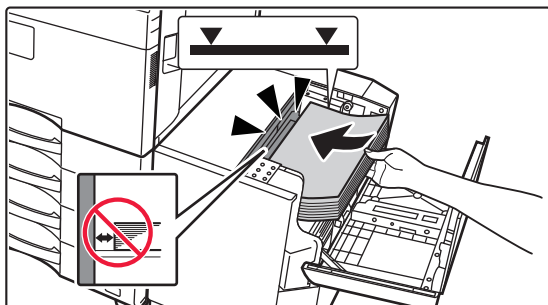


**Folheie o papel.**

Folheie bem o papel antes de o colocar na bandeja. Se o não o fizer, podem ser puxadas várias folhas ao mesmo tempo e provocar um encravamento.



3



### Coloque o papel no suporte de alimentação de papel.

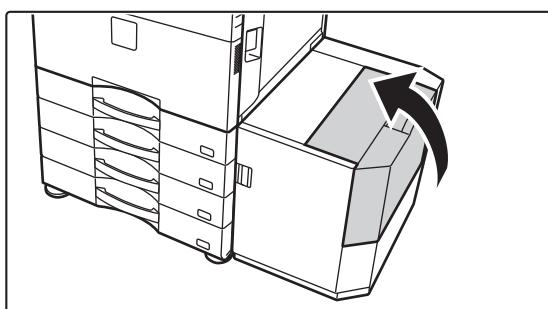
Coloque o papel na bandeja.

Coloque o papel com o lado de impressão virado para baixo. A altura da pilha não deve ultrapassar a linha indicadora (máximo de 3000 folhas).



Quando adicionar papel, verifique se o papel já colocado não sai do sítio. Isso pode provocar encravamentos e dobras na margem da frente do papel colocado.

4



### Feche a tampa com cuidado.



# COLOCAR PAPEL NO ALIMENTADOR MANUAL

Utilize o alimentador manual para imprimir em papel simples, envelopes, folhas de etiquetas, papel separador e outros suportes especiais.

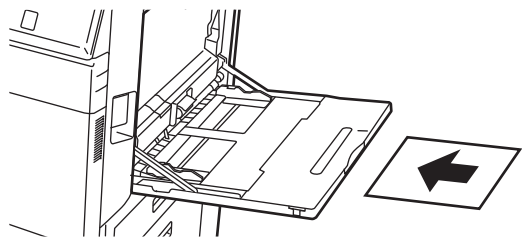
É possível colocar até 100 folhas de papel (papel espesso com pesos entre 106 g/m<sup>2</sup> e 256 g/m<sup>2</sup> ("bond" de 28 lbs. e "index" de 140 lbs.): 40 folhas, papel espesso com pesos entre 257 g/m<sup>2</sup> e 300 g/m<sup>2</sup> ("index" de 140 lbs. e "cover" de 110 lbs., acetato e envelope): 20 folhas) para impressão contínua, tal como na operação com outras bandejas.



- Se utilizar papel simples que não seja papel normal Sharp ou suportes especiais que não sejam acetatos recomendados pela SHARP, papel acetin ou se imprimir no verso de papel que já tenha sido impresso num dos lados, coloque apenas uma folha de cada vez. Se colocar mais de uma folha de cada vez, podem ocorrer encravamentos.
- Antes de colocar papel, endireite qualquer enrolamento no papel.
- Ao adicionar papel, retire qualquer papel existente no alimentador manual, misture esse papel com o papel a adicionar e coloque-o novamente numa única pilha. Se adicionar o papel sem retirar o papel existente, poderá ficar encravado. Se colocar mais folhas do que o número ou limite especificado pode provocar encravamentos de papel.

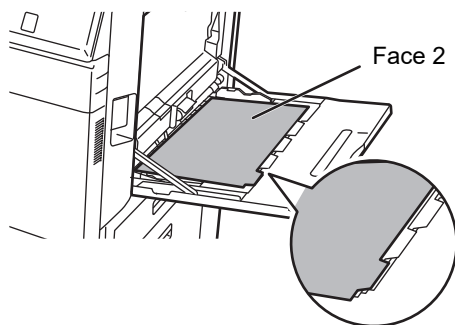
## Como colocar o original

Coloque papel até ao tamanho A5 (7-1/4" x 10-1/2") com uma orientação horizontal.



## Colocar papel separador

Para imprimir em papel separador, coloque este tipo de papel no alimentador manual com o lado de impressão voltado para baixo.



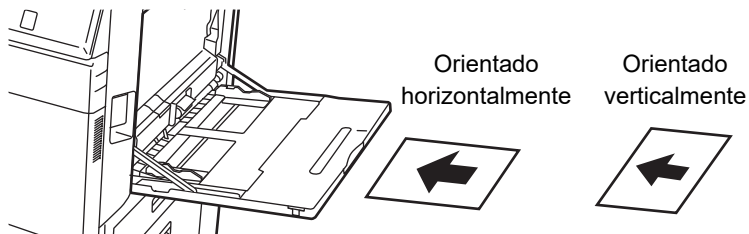
- Utilize apenas papel separador que seja feito de papel. Não pode utilizar papel separador que seja de outro material que não papel (filme, etc.).
- Para imprimir nos separadores do papel separador:  
Em modo de cópia, utilizar [Cópia De Separador] em "Outros". No modo de impressora, utilize a função de impressão de separador.



## Introduzir acetatos

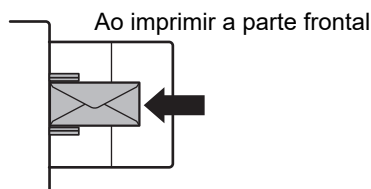
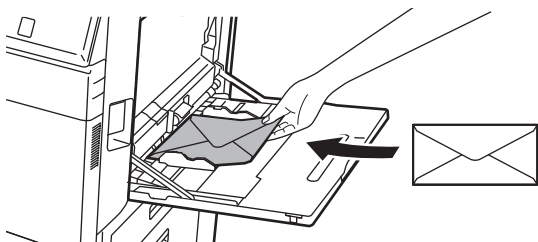


- Utilize acetatos recomendados pela SHARP.
- Se colocar várias folhas de acetatos no alimentador manual, folheie-as várias vezes antes de as colocar.
- Quando imprimir em acetatos, retire cada folha à medida que é impressa e que sai da máquina. Se deixar que várias folhas de acetato fiquem empilhadas na bandeja de saída, estas poderão ficar coladas ou encardadas.



## Colocar envelopes

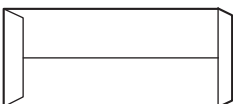
Quando introduzir envelopes no alimentador, coloque-os alinhados à esquerda na orientação indicada abaixo. Só é possível imprimir ou copiar a parte frontal dos envelopes. Se deixar que várias folhas de acetato fiquem empilhadas na bandeja de saída, estas poderão ficar coladas ou encardadas.



Coloque a parte frontal voltada para baixo.

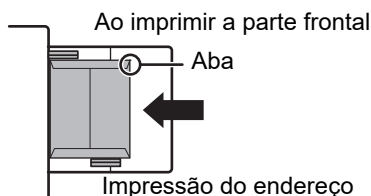
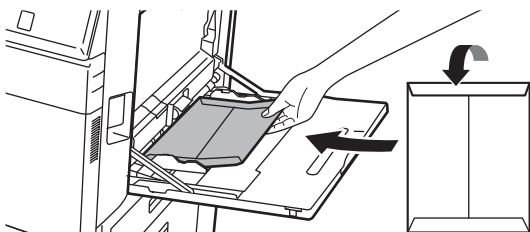
## Ao inserir DL

- Abra a aba do envelope.
- Insira o envelope com a aba no lado direito.



## Ao inserir C4, C5 ou C6

- Feche a aba do envelope.
- Insira o envelope com a aba no lado traseiro.



Coloque a parte frontal voltada para baixo.

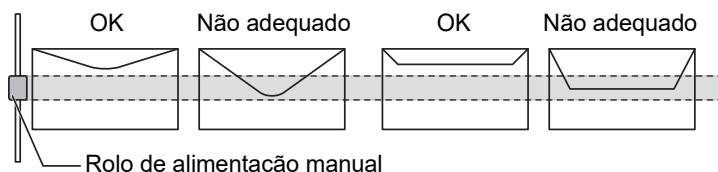


## Aspectos importantes ao utilizar envelopes

- Não imprima na superfície traseira (o lado do adesivo) do envelope. Pode provocar encravamentos ou uma fraca qualidade de impressão.
- Existem algumas restrições quanto a determinado tipo de envelopes. Para mais informações, consulte um técnico de assistência qualificado.
- Alguns ambientes operacionais podem causar vincos, manchas, encravamentos, má fusão do toner ou avaria da máquina.
- Dobre a aba do envelope e vinque bem a dobra. Se a dobra ficar levantada o papel pode ficar bloqueado.
- Não utilize os seguintes envelopes:
  - Se inserir vários envelopes, alguns podem não ser inseridos se a superfície de impressão não estiver lisa e poderão ser inseridos na diagonal.
  - Poderá não poder inserir envelopes grossos.
  - Poderá não poder inserir envelopes com superfícies não uniformes.
  - Envelopes com uma peça metálica, um gancho plástico ou um gancho de fita.
  - Envelopes fechados com um fio
  - Envelopes de janela
  - Envelopes com revestimento
  - Envelopes com uma superfície irregular e acabamento em relevo
  - O calor emitido pela unidade de fusão poderá derreter a substância de envelopes revestidos e de outros objetos que usem adesivos ou outros compostos para selar.
  - Envelopes feitos à mão
  - Envelopes com ar no interior
  - Envelopes com vincos, marcas de dobragem ou rasgados
  - Os envelopes com superfícies deterioradas ou deformadas devido a um armazenamento prolongado ou absorção de humidade não poderão ser usados.
  - Não é possível inserir objetos com 4 ou mais folhas a serem aderidos dentro do envelope.



- Os envelopes com uma posição de colagem dos cantos incorrectamente alinhada no verso não devem ser utilizados, pois podem provocar vincos.
- A qualidade de impressão não é garantida numa área de 10 mm (13/32") à volta da margem do envelope.
- A qualidade de impressão não é garantida nas partes dos envelopes onde existam mudanças de espessura significativas, como nas partes de quatro camadas ou nas partes com menos de três camadas.
- A qualidade de impressão não é garantida nos envelopes cujas abas têm um revestimento adesivo de retirar para selar os envelopes.
- No caso de envelopes com orientação horizontal, certifique-se de que as abas não estão ao alcance do local por onde o rolo de alimentação do alimentador se move.



- Pressione os envelopes para retirar o ar do interior e pressione bem os vincos em todos os 4 lados antes de pousar.
- Além disso, quando os envelopes estão deformados ou dobrados, endireite-os utilizando objetos duros como um lápis ou réguas antes de pousar.
- Alinhe numa superfície lisa
- Alguns envelopes poderão não utilizáveis devido à forma da aba ou ao tipo de envelope.
- Se deixar que várias folhas de acetato fiquem empilhadas na bandeja de saída, estas poderão ficar coladas ou encaracolar.



## Aspetos importantes na utilização de papel estampado/folhas de etiquetas

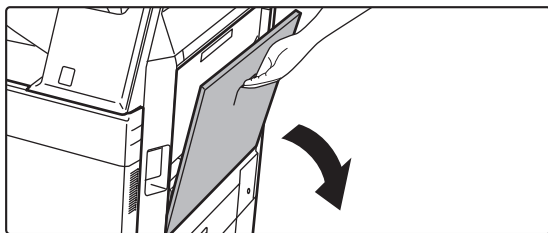
- As superfícies ásperas do papel estampado podem afetar a qualidade de impressão, em função do tipo de papel estampado. Para mais informações, consultar o seu revendedor ou o representante de assistência técnica mais próximo.
- Algumas etiquetas poderão ter que ser introduzidas no alimentador manual com a orientação especificada. Siga essas instruções.

No caso de etiquetas com um formulário pré-impresso, se as imagens impressas e a impressão do formulário não ficarem alinhadas, ajuste a aplicação ou as definições do controlador da impressora para rodar as imagens a imprimir.

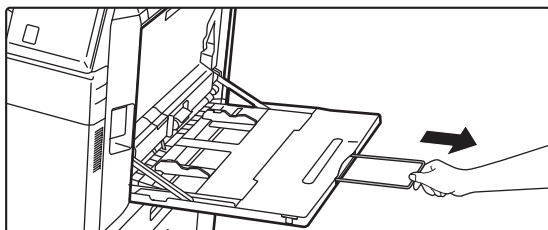
- Não utilize os tipos de folhas de etiquetas indicados a seguir.
  - Folhas de etiquetas sem uma cópia adesiva ou cópia da etiqueta
  - Folhas de etiquetas com a parte adesiva exposta
  - Folhas de etiquetas cuja direção de alimentação de papel não seja suportada pela máquina
  - Uma folha de etiquetas que já tenha sido utilizada ou a que falem algumas etiquetas
  - Folhas de etiquetas constituídas por várias folhas
  - Folhas de etiquetas que não suportem a impressão a laser
  - Folhas de etiquetas que não suportem calor
  - Folhas de etiquetas com furos no papel da parte de trás
  - Folhas de etiquetas com cortes no papel da parte de trás
  - Folhas de etiquetas não normalizadas
  - Folhas de etiquetas com a parte adesiva deteriorada por terem estado guardadas durante muito tempo ou outra razão
  - Folhas de etiquetas com recortes que deixem o papel da parte de trás a descoberto
  - Folhas de etiquetas enroladas ou deformadas
  - Folhas de etiquetas rasgadas ou amarrotadas
  - Folhas de etiquetas consistindo de três ou mais folhas.



1



## Abrir o alimentador manual.

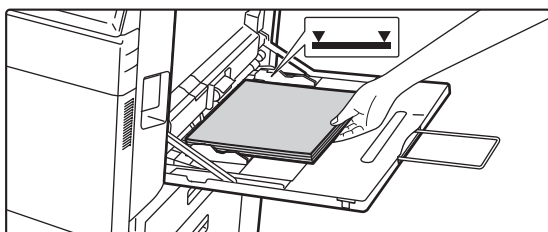


Quando colocar papel maior do que 8-1/2" x 11"R ou A4R, puxe para fora a guia de extensão. Puxe a guia de extensão completamente para fora.



Não coloque objectos pesados no alimentador manual nem exerça pressão sobre o mesmo.

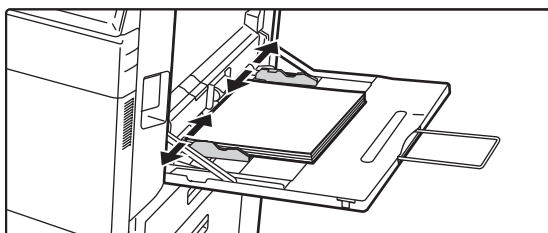
2



## Coloque o papel com a face a imprimir voltada para baixo.

Introduza lentamente o papel ao longo das guias do alimentador manual até ao limite. Se inserir o papel com demasiada força pode dobrar a parte de cima do papel. Se deixar o papel demasiado solto pode provocar uma alimentação incorreta ou encravamentos do papel. O papel não deve exceder o número máximo de folhas e não pode ultrapassar a linha indicadora.

3



## Ajuste corretamente as guias à largura do papel.

Ajuste as guias do alimentador manual de forma a tocarem ligeiramente no papel colocado.



No caso de "Papel Carta" e "Pré-Impresso", colocar o papel com o lado de impressão voltado para cima. Porém, quando a opção [Desactivar Duplex] estiver activada, coloque o lado de impressão com a mesma orientação do que no modo normal (voltado para baixo).



- Não empurre o papel à força. Se o fizer, o papel pode encravar.
- Se a largura entre as guias do alimentador manual for superior à do papel, aproxime as guias do alimentador manual até se ajustarem correctamente à largura do papel. Se as guias estiverem demasiado afastadas, o papel pode ficar torto ou vincado.

### • Como fechar a bandeja manual

Remova qualquer papel existente na bandeja manual.

Quando a guia de extensão é puxada, empurre a guia de extensão para a bandeja manual e, em seguida, feche a bandeja manual.



### Para exibir as definições da bandeja de papel quando é detetado papel no alimentador manual

No "Definições", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições do papel] → [Definições de tabuleiro de papel] → [Visualizar as definições do tabuleiro de papel quando o tabuleiro ajustável detetar papel.].

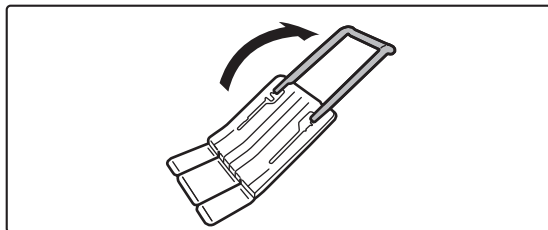




# COMO COLOCAR A GUIA DE PAPEL LONGO

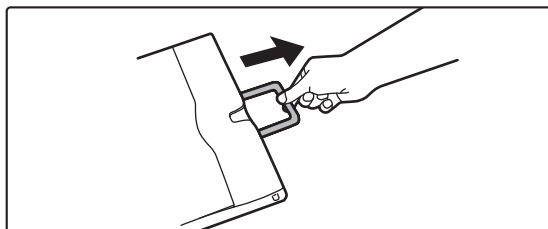
Os passos para fixar a bandeja de alimentação de papel longo ao alimentador manual são explicados abaixo.

1



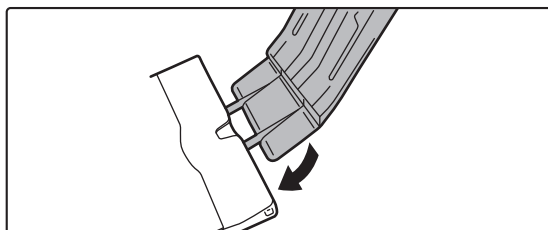
**Puxar para fora a guia auxiliar da bandeja de alimentação de papel longo.**

2



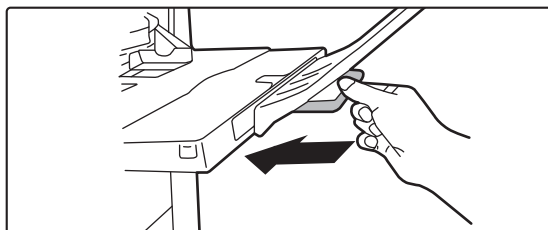
**Puxar para fora a guia de extensão do alimentador manual.**

3



**Fixar a bandeja de alimentação de papel longo à guia de extensão do alimentador manual.**

4



**Voltar a colocar a guia de extensão do alimentador manual.**



# DEFINIÇÕES DE PAPEL EM DEFINIÇÕES DE SISTEMA

Pode configurar definições detalhadas como o tamanho e o tipo de papel numa bandeja.

Em "Definições", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições do papel].

## Definições do papel

### Definições de tabuleiro de papel

Esta secção explica as definições da bandeja de papel e do tipo de papel.

Estas definições especificam o tipo de papel, o tamanho de papel e as funções atribuídas a cada bandeja de papel.

Se a opção [Definições de tabuleiro de papel] estiver seleccionada, aparece uma lista mostrando as bandejas e definições atuais.

### Mudança Automática de Cassete

Quando uma bandeja fica sem papel durante uma impressão, esta função determina se outra bandeja com o mesmo tamanho e tipo de papel é ou não seleccionada automaticamente e se a impressão continua.

### Visualizar as definições do tabuleiro de papel quando o tabuleiro ajustável detetar papel.

Pode fazer com que as definições da bandeja de papel apareçam automaticamente quando é detetado papel no alimentador manual.

### Definições de cada bandeja

Quando se prime a tecla [Alterar], surge o correspondente ecrã de definição.

É possível configurar as definições seguintes.

Nome da lista	Descrição
Tipo	Seleccionar um tipo de papel a carregar na bandeja. Os tipos de papel que podem ser seleccionados variam consoante a bandeja de papel. Para mais informações, consultar " <a href="#">Definições de Bandeja (página 1-112)</a> ". Para informações sobre a configuração do papel de tipo de utilizador, consultar " <a href="#">Registo de Tipo de Papel (página 1-113)</a> ".
Dimensões	Seleccionar o tamanho de papel da lista. Os tamanhos de papel que podem ser seleccionados variam consoante a bandeja de papel. Os tamanhos seleccionáveis podem ser limitados pelo tipo de papel seleccionado anteriormente. Para mais informações, consultar " <a href="#">Definições de Bandeja (página 1-112)</a> ". Se o tamanho pretendido não surgir na lista, seleccionar [Personalizar] e introduzir o tamanho directamente (apenas para o alimentador manual). Para mais informações, consultar " <a href="#">Definições de Bandeja (página 1-112)</a> ".
Trabalho Aprovado pela Entrada de Papel	Seleccionar os modos que podem ser usados. Se existir uma função que não se pretenda usar na bandeja seleccionada, a função deve ser desactivada. Se o "Tipo" for diferente de papel normal, papel reciclado, papel colorido ou de um tipo de utilizador, não é possível seleccionar [Fax] e [Internet-Fax].



- Se o tamanho de papel especificado aqui for diferente do tamanho de papel colocado numa bandeja, pode ocorrer um problema ou o bloqueio de papel durante a impressão.
- Para alterar o tamanho do papel de uma bandeja, consultar "[COLOCAR PAPEL \(página 1-94\)](#)".
- As propriedades de papel, como "Lado De Papel Fixo" são automaticamente definidas quando selecciona o tipo de papel. As propriedades da bandeja do papel não podem ser alteradas neste ecrã.
- Se [Definições de Sistema] em "Definições" → [Definições Comuns] → [Disposit Contr] → [Definições Condicoes] → [Desactivação de Definição de Bandeja], [Desactivar Cassete de Grande Capacidade], [Desactivar Gaveta Opcional Papel] estiver seleccionada, as definições da bandeja (exceto para o alimentador manual) não podem ser configuradas.



## Definições de Bandeja

Bandeja de Papel	Tipo de Papel	Tamanho
Cassete 1	Simple 1/2, Pré-Impresso, Reciclado, Papel Carta, Pré-Perfurado, Cor, Papel Espesso 1 a 4*1, Envelope*2, Tipo do utilizador	Auto-AB (A3W (12" x 18"), A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 216 mm x 330 mm (8-1/2" x 13")) Polegada-Auto (12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R) SRA3, SRA4, A5, A5R, 8-1/2" x 13-1/2", 8-1/2" x 13-2/5", 5-1/2" x 8-1/2"R, 8K, 16K, 16KR Quando [Envelope*2] estiver selecionado... COM-9 e Monarch são selecionáveis.
Cassete 2 (se estiver instalada uma gaveta de papel)	Simple 1/2, Pré-Impresso, Reciclado, Papel Carta, Pré-Perfurado, Cor, Papel Espesso 1 a 4*1, Tipo do utilizador	Auto-AB (A3W, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, 11 pol. x 17 pol., 8-1/2 pol. x 11 pol., 320mm x 450mm, 225mm x 320mm) Polegada-Auto (12 pol. x 18 pol., 11 pol. x 17 pol., 8-1/2 pol. x 14 pol., 8-1/2 pol. x 11 pol., 8-1/2 pol. x 11 pol.R, 5-1/2 pol. x 8-1/2 pol.R, 7-1/4 pol. x 10-1/2 pol., A3, A4, B4, B5, 320mm x 450mm, 225mm x 320mm) 8-1/2 pol. x 13-1/2 pol., 8-1/2 pol. x 13-2/5 pol., 8-1/2 pol. x 13 pol., SRA3, SRA4
Cassete 3 (se estiver instalada uma gaveta de papel)		
Cassete 4 (se estiver instalada uma gaveta de papel)		
Cassete 3 (se estiver instalada uma base/gaveta de papel para de /550&2100 folhas)	Simple 1/2, Pré-Impresso, Reciclado, Papel Carta, Pré-Perfurado, Cor, Tipo do utilizador	A4, 8-1/2 pol. x 11 pol.
Cassete 4 (se estiver instalada uma base/gaveta de papel para de /550&2100 folhas)		A4, B5, 8-1/2" x 11"
Cassete 5 (se estiver instalada uma bandeja de grande capacidade)	Simple 1/2, Pré-Impresso, Reciclado, Papel Carta, Pré-Perfurado, Cor, Papel Espesso 1 a 2*1, Tipo do utilizador	A4, B5, 8-1/2" x 11"
Bandeja de aliment manual	Para além dos tipos de papel das bandejas 1 a 4, Papel fino*1, papel estampado, Envelope, Acetatos, Folhas de etiquetas, Separa papel, Papel Acetin.	Auto-AB (A3W (12 pol. x 18 pol.), A3, B4, A4, A4R*3, A5R, A5*3, B5, B5R, 11 pol. x 17 pol., 8-1/2 pol. x 11 pol., 216 mm x 330 mm (8-1/2 pol. x 13 pol.)*3, 216 mm x 340 mm (8-1/2 pol. x 13-2/5 pol.)*3 (216mm x 343mm(8-1/2 pol. x 13-1/2 pol.)*3) Polegada-Auto (12 pol. x 18 pol., 11 pol. x 17 pol., 8-1/2 pol. x 14 pol., 8-1/2 pol. x 13-2/5 pol. (216 mm x 340 mm)*3, 8-1/2 pol. x 11 pol., SRA3, SRA4, 8-1/2 pol. x 11 pol.R, 7-1/4 pol. x 10-1/2 pol.R, 5-1/2 pol. x 8-1/2 pol.R, A3, A4, B4, B5), 320 mm x 450 mm, 225 mm x 320 mm Introdução de tamanho-AB (X=140 mm a 457 mm, Y=90 mm a 320 mm) Introdução de tamanho-Polegadas (X=5-1/2" a 18", Y=3-5/8" a 12-1/2") 8K, 16K, 16KR, Personalizado1 a Personalizado7 Quando é selecionado [Envelope]... COM-9, COM-10, Monarch, DL, C4, C5 e C6 podem ser selecionados.

\*1 Papel espesso 1: 106 g/m<sup>2</sup> a 176 g/m<sup>2</sup> (28 lbs a 46 lbs)

Papel espesso 2: 177 g/m<sup>2</sup> a 220 g/m<sup>2</sup> (47 lbs a 58 lbs)

Papel espesso 3: 221 g/m<sup>2</sup> a 256 g/m<sup>2</sup> (59 lbs a 68 lbs)

Papel espesso 4: 257 g/m<sup>2</sup> a 300 g/m<sup>2</sup> (69 lbs a 79 lbs)

Papel fino: 55g/m<sup>2</sup> a 59g/m<sup>2</sup> (13 lbs a 16 lbs)

\*2 Dependendo do país ou da região, poderá não ter envelopes disponíveis.

\*3 O tamanho que é automaticamente detetado está definido em "Selec. tamanhos do papel da auto-deteção" no ecrã de definições do tabuleiro de bypass.



## Selec. tamanhos do papel da auto-deteção

A opção "Selec. tamanhos do papel da auto-deteção" no ecrã de definições do tabuleiro de bypass é utilizada para seleccionar o tamanho do papel que é detetado de forma automática a partir de tamanhos semelhantes sempre que ocorre a deteção automática do papel.

Seleccionar um dos dois tamanhos quando a opção "Polegada-Auto" está seleccionada. Seleccionar um dos cinco tamanhos quando a opção "Auto-AB" está seleccionada.

Quando coloca papel de um tamanho igual a um dos tamanhos de papel das definições, no alimentador manual, o tamanho seleccionado é automaticamente detetado.

Nome da lista	Descrição
Auto-AB	A4R, A5, 8-1/2" x 13" (216 mm x 330 mm), 8-1/2" x 13-2/5" (216 mm x 340 mm), 8-1/2" x 13-1/2" (216 mm x 343 mm)
Polegada-Auto	8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5" (216 mm x 340 mm), 8-1/2" x 13-1/2" (216 mm x 343 mm)

## Registo de Tamanho Personalizado (Derivação)

Se for frequente a utilização de um tamanho de papel não normalizado no alimentador manual, o tamanho desse papel deve ser antecipadamente registado.

Ao registar o tamanho de papel, não volta a ser necessário defini-lo sempre que tiver de ser utilizado.

Pode registar até sete tamanhos de papel.

Premir as teclas [Personalizar 1] a [Personalizar 7] nas quais se pretende registar ou alterar um tamanho de papel, e surge o ecrã de registo. Seleccionar se pretende introduzir as polegadas ("Introdução de Tamanho-Polegada") ou o tamanho em mm ("Introdução de Tamanho-AB"), e depois definir as dimensões X e Y do papel.

### "Introdução de Tamanho-AB"

A direcção X pode ser definida para um valor entre 140mm e 457mm. A predefinição de fábrica é 420mm.

A direcção Y pode ser definida para um valor entre 90mm e 320mm. A predefinição de fábrica é 297mm.

### "Introdução de Tamanho-Polegada"

A direcção X pode ser definida para um valor entre 5-1/2 pol. 18 pol. A predefinição é de 17 pol.

A direcção Y pode ser definida entre 3-5/8 pol. e 12-1/2 pol. A predefinição é de 11 pol.

## Registo de Tipo de Papel

Permite guardar um tipo de papel quando o tipo de papel pretendido não surge como selecção ou quando se pretende criar um novo conjunto de propriedades de papel.

Podem ser registados no máximo 7 tipos de papel.

Nome da lista	Descrição
Nome Do Tipo	Registar qualquer nome. Os nomes predefinidos de fábrica são "Tipo Utiliz. 1" a "Tipo Utiliz. 7".
Lado De Papel Fixo	Escolher esta definição se usar papel com frente e verso.
Desactivar Duplex	Escolher esta definição quando o papel colocado não pode ser utilizado para impressão de 2 faces.
Desactivar Agrafar	Escolher esta definição se utilizar papel que não pode ser agrafado.
Desativar agrafar sem agrafos	Escolher estas definições se utilizar papel que não pode ser agrafado.
Desactivar Perfurar	Escolher esta definição se utilizar papel que não pode ser perfurado.



As definições que podem ser seleccionadas variam consoante os dispositivos periféricos instalados.



# COMO COLOCAR O ORIGINAL

## SELECIONAR UM PROCEDIMENTO PARA COLOCAR O ORIGINAL DEPENDENDO DO TIPO E DO ESTADO DO ORIGINAL

Coloque o original no alimentador automático de documentos. Em função do tipo e do estado do original, utilize o vidro de exposição. Siga as instruções para seleccionar o método de colocação do original.

### Tamanhos originais detetáveis

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Disposit Contr] → [Definições Condições] → [Configurar Detector Tamanho Original].

### Configurar Detector Tamanho Original

É possível seleccionar um dos 8 grupos de tamanhos padrão de originais apresentados abaixo para detecção pela função de detecção do tamanho do original.

Seleções	Tamanhos originais detectáveis	
	Vidro de exposição	Bandeja do alimentador de documentos (alimentador de documentos automático)
AB-1	A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R	11 pol. x 17 pol., 8-1/2 pol. x 14 pol., 8-1/2 pol. x 11 pol., A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
AB-2	A3, A4, A4R, A5, B5, B5R, 216 mm x 330 mm (8-1/2 pol. x 13 pol.)	A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, 11 pol. x 17 pol., 8-1/2 pol. x 11 pol., 216 mm x 330 mm (8-1/2 pol. x 13 pol.)
AB-3	A4, A4R, A5, B4, 8K, 16K, 16KR	A3, A4, A4R, A5, B4, 11 pol. x 17 pol., 8-1/2 pol. x 11 pol., 216 mm x 330 mm (8-1/2 pol. x 13 pol.), 8K, 16K, 16KR
AB-4	216 mm x 340 mm (8-1/2 pol. x 13-2/5 pol.), A3, A4, A4R, A5, B5, B5R	A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, 11 pol. x 17 pol., 8-1/2 pol. x 11 pol., 216 mm x 340 mm (8-1/2 pol. x 13-2/5 pol.)
AB-5	216 mm x 343 mm (8-1/2 pol. x 13-1/2 pol.), A3, A4, A4R, A5, B5, B5R	A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, 11 pol. x 17 pol., 8-1/2 pol. x 11 pol., 216 mm x 343 mm (8-1/2 pol. x 13-1/2 pol.)
Inch-1	11 pol. x 17 pol., 8-1/2 pol. x 14 pol., 8-1/2 pol. x 11 pol., 8-1/2 pol. x 11 pol. R, 5-1/2 pol. x 8-1/2 pol.	11 pol. x 17 pol., 8-1/2 pol. x 14 pol., 8-1/2 pol. x 11 pol., 8-1/2 pol. x 11 pol. R, 5-1/2 pol. x 8-1/2 pol., A3, A4
Inch-2	11 pol. x 17 pol., 216 mm x 330 mm (8-1/2 pol. x 13 pol.), 8-1/2 pol. x 11 pol., 8-1/2 pol. x 11 pol. R, 5-1/2 pol. x 8-1/2 pol.	11 pol. x 17 pol., 216 mm x 330 mm (8-1/2 pol. x 13 pol.), 8-1/2 pol. x 11 pol., 8-1/2 pol. x 11 pol. R, 5-1/2 pol. x 8-1/2 pol., A3, A4
Inch-3	11 pol. x 17 pol., 8-1/2 pol. x 13-2/5 pol. (216 mm x 330 mm), 8-1/2 pol. x 11 pol., 8-1/2 pol. x 11 pol. R, 5-1/2 pol. x 8-1/2 pol.	11 pol. x 17 pol., 8-1/2 pol. x 13-2/5 (216 mm x 340 mm), 8-1/2 pol. x 11 pol., 8-1/2 pol. x 11 pol. R, 5-1/2 pol. x 8-1/2 pol., A3, A4

### Cancelar Detecção no v. Exposição

A detecção do tamanho do original no vidro de exposição pode ser desactivada. Neste caso, todos os originais colocados no vidro de exposição são tratados como originais de tamanho especial.



### Modo de Alimentação Original

Podem ser definidos os modos de alimentação do original para utilizar por predefinição na cópia, envio de imagem e digitalizar para HDD indicados a seguir. Quando se utiliza frequentemente um modo, não é preciso seleccioná-lo noutro modo sempre que ele for necessário.

- Documento de tamanho misto diferente largura
- Modo Lento
- Ignorar Pág. Branca\*

\* Excluindo o modo de fax e o modo de Internet-fax.



---

#### Definição Inicial de Contagem Original

Especifica se "Contagem original" em Outros é ou não ativada para cada função.

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições Operação] → [Definições Condições] → [Definição Inicial de Contagem Original].

É possível configurar as definições seguintes.

Copiar

- Copiar

Enviar Imagem

- Digit. para
- Internet-Fax
- Fax
- Entrada Dados

Arquivo Documentos

- Digitalizar para Disco
-

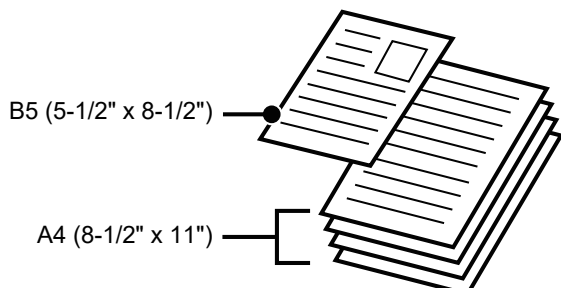


# ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS

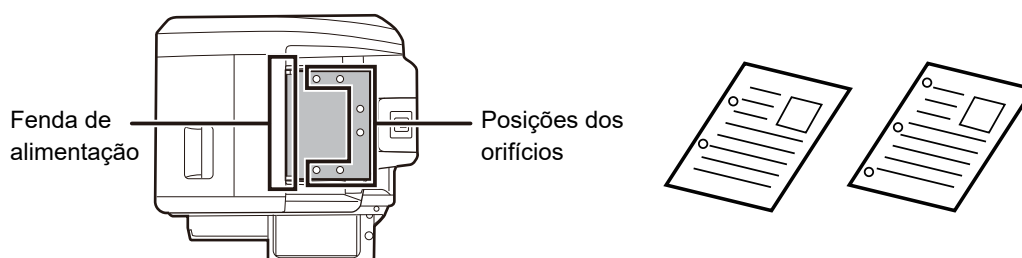
Esta secção explica como colocar originais no alimentador automático de documentos.



- Coloque originais de diferentes tamanhos em conjunto, se necessário, no alimentador automático de documentos. Nesse caso, utilizar a função "Outros" em cada modo para definir [Orig. Tam. Misto]. Não é possível detectar um original se todas as páginas forem do mesmo tamanho mas algumas estiverem definidas com uma orientação diferente.



- Antes de inserir originais na cassete do alimentador de documentos, retire quaisquer agrafos ou cliques de papel.
- Se os originais tiverem zonas húmidas devido à utilização de líquido corretor, tinta ou cola, aguardar até que sequem antes de fazer cópias. Caso contrário, pode sujar o interior da máquina ou o vidro de exposição.
- Não utilize os originais indicados em seguida. Podem ocorrer uma detecção do tamanho do original incorrecta, encravamentos do original e manchas.  
Não deve utilizar acetatos ou outro material transparente para cópia de segurança, papel vegetal, papel químico, papel térmico ou originais impressos com fita de tinta de transferência térmica no alimentador de documentos. Os originais alimentados através do alimentador não devem estar danificados, amarrotados, dobrados, colados uns aos outros ou ter orifícios cortados. Os originais com vários orifícios que não sejam de papel perfurado com dois ou três orifícios podem não ser alimentados correctamente.
- Se utilizar originais com dois ou três orifícios, coloque-os de forma a que a margem perfurada fique numa posição afastada da ranhura de alimentação da cassete do alimentador de documentos. Especifique a orientação do original utilizando [Original].



- Para um original fino ( $35 \text{ g/m}^2$  -  $49 \text{ g/m}^2$  (9 lbs. a 14 lbs.)), utilizar [Modo Lento] em "Outros". Para este tipo, a digitalização de 2 faces é desactivada.



- Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3061/MX-3061S/MX-3551/MX-3561/MX-3561S/MX-4051/MX-4061/MX-4061S/MX-5051/MX-6051 se o documento sair pela bandeja de saída original no alimentador automático de documentos, fixe o braço de fixação de papel ao centro à parte superior.





## Tamanhos de originais permitidos

Tamanho de original mínimo	Tamanho de original máximo
<p><b>Tamanho padronizado</b> (tamanho mínimo que pode ser detetado automaticamente) 148 mm (longitudinal) × 210 mm ou A5 5-1/2" (longitudinal) × 8-1/2" (transversal)</p> <p><b>Tamanho não padronizado</b> (tamanho mínimo que pode ser especificado manualmente) 131 mm (longitudinal) × 140 mm (transversal) 5-1/8" (longitudinal) × 5-1/2" (transversal)</p>	<p><b>Tamanho padronizado</b> (tamanho máximo que pode ser detetado automaticamente) 297 mm (longitudinal) × 420 mm ou A3 11" (longitudinal) × 17" (transversal) Não é possível utilizar A3W (12" × 18").</p> <p><b>Tamanho não padronizado</b> (tamanho máximo que pode ser especificado manualmente) Modos de cópia: 297 mm (longitudinal) × 432 mm (transversal) 11-5/8" (longitudinal) × 17" (transversal) Modo de envio de imagem: 297 mm (longitudinal) × 1000 mm (transversal) 11" (longitudinal) × 39-3/8" (transversal)</p>

Quando o original não é de um tamanho padronizado, consulte a explicação a seguir referente ao modo que está a utilizar.

- COPIADORA: "[SELECIONAR A ORIENTAÇÃO E O TAMANHO DO ORIGINAL \(página 2-32\)](#)"
- FAX: "[ESPECIFICAR O TAMANHO DE DIGITALIZAÇÃO DO ORIGINAL UTILIZANDO VALORES NUMÉRICOS \(página 4-47\)](#)"
- ENVIAR IMAGEM: "[ESPECIFICAR O TAMANHO DE DIGITALIZAÇÃO DO ORIGINAL UTILIZANDO VALORES NUMÉRICOS \(página 5-51\)](#)"

## Gramagens de originais permitidas

MX-2651/MX-3051/MX-3061/MX-3061S/ MX-3551/MX-3561/MX-3561S/MX-4051/ MX-4061/MX-4061S/MX-5051/MX-6051	Digitalização de 1 face: 35 a 128 g/m <sup>2</sup> (9 a 32 lbs.bond) Digitalização de 2 face: 50 a 105 g/m <sup>2</sup> (13 a 28 lbs.bond)
MX-3071/MX-3071S/MX-3571/MX-3571S/ MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/ MX-6071/MX-6071S	Digitalização de 1 face: 35 a 157 g/m <sup>2</sup> (9 a 32 lbs.bond) Digitalização de 2 face: 50 a 157 g/m <sup>2</sup> (13 a 32 lbs.bond)

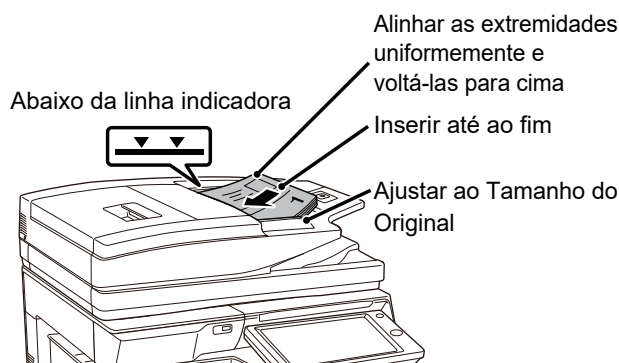
Para digitalizar originais de 35 a 49 g/m<sup>2</sup> (9 a 13 lbs.bond), utilizar "Modo Lento" na função "Outros". A digitalização sem utilizar o "Modo Lento" pode provocar o encravamento dos originais.

Se "Modo Lento" estiver selecionado, não é possível efetuar a digitalização automática de 2 faces.

1

**Assegurar que não está nenhum original no vidro de exposição.**

2



### Colocar o original.

MX-2651/MX-3051/MX-3061/MX-3061S/MX-3551/  
MX-3561/MX-3561S/MX-4051/MX-4061/MX-4061S/  
MX-5051/MX-6051:

Poderão ser introduzidas no máximo 100 folhas.

MX-3071/MX-3071S/MX-3571/MX-3571S/MX-4071/  
MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S:

Poderão ser introduzidas no máximo 150 folhas.

Após a digitalização terminar no alimentador automático de documentos, retire os originais da bandeja de saída de originais.

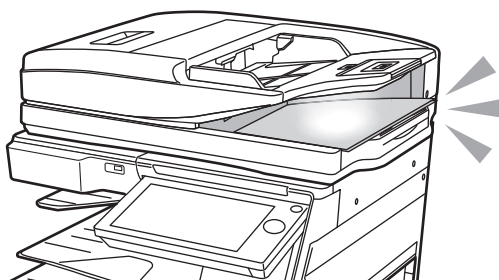




# LUZ PREVENTIVA PARA INDICAR QUE O ORIGINAL FOI ESQUECIDO

Para evitar que os originais sejam esquecidos, o alimentador automático de documentos (MX-3071/MX-3071S/ MX-3571/MX-3571S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S) inclui uma luz na parte superior da bandeja de saída de originais.

Esta luz deteta documentos no alimentador automático de documentos e começa a piscar após o último original ser colocado na bandeja de saída de originais.



## A luz desliga

A luz preventiva para indicação de original esquecido desliga-se nas situações seguintes.

- Quando o original digitalizado é removido
- Após a luz preventiva para indicar que o original foi esquecido piscar três vezes, com repetição por três vezes
- Quando é colocado um novo original no alimentador automático de documentos e um trabalho é iniciado
- Quando a máquina entra no modo de suspensão
- Quando for proibida a utilização do alimentador automático de documentos



- Quando a luz preventiva para indicar que o original foi esquecido estiver a piscar, colocar o original no vidro de exposição não desativará a luz preventiva.
- A luz preventiva para indicar que o original foi esquecido não se desligará apenas colocando o original no alimentador automático de documentos.
- A luz preventiva para indicação de original esquecido não se desligará, mesmo se o painel de operações estiver desligado.
- Se a luz preventiva para indicar que o original foi esquecido se desligar, não piscará mesmo se um original for esquecido no alimentador automático de documentos.



### Definições para LIGAR/DESLIGAR a luz preventiva para indicar que o original foi esquecido

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Disposit Contr] → [Def. Indicador de Estado] → [Usar Luz Preventiva para Indicar Original Esquecido].



# VIDRO DE EXPOSIÇÃO

Esta secção descreve os passos para colocar o original no vidro de exposição.



- Feche o alimentador automático de documentos com cuidado. Se o fizer de forma abrupta, pode danificá-lo.
- Tenha cuidado para não entalar os dedos ao fechar o alimentador automático de documentos.

## Tamanhos de originais permitidos

### Tamanho de original máximo

#### Tamanho padronizado

297 mm (longitudinal) x 420 mm (transversal) ou A3  
11" (longitudinal) x 17" (transversal)

#### Tamanho não padronizado

297 mm (longitudinal) x 432 mm (transversal)  
11-5/8" (longitudinal) x 17" (transversal)

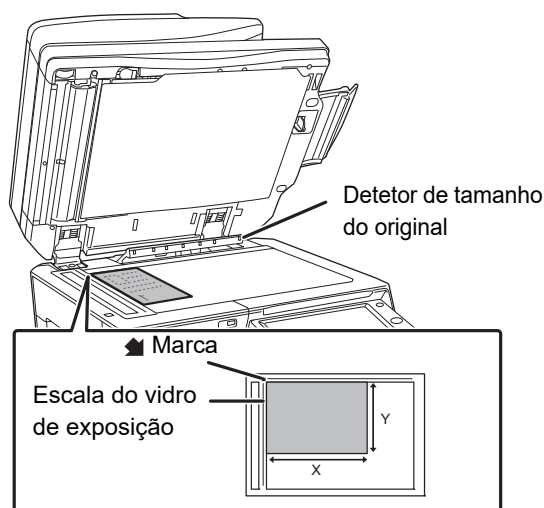
Quando o original não é de um tamanho padronizado, consulte a explicação a seguir referente ao modo que está a utilizar.

- ▶ COPIADORA: "[SELECIONAR A ORIENTAÇÃO E O TAMANHO DO ORIGINAL \(página 2-32\)](#)"
- ▶ FAX: "[ESPECIFICAR O TAMANHO DE DIGITALIZAÇÃO DO ORIGINAL UTILIZANDO VALORES NUMÉRICOS \(página 4-47\)](#)"
- ▶ ENVIAR IMAGEM: "[ESPECIFICAR O TAMANHO DE DIGITALIZAÇÃO DO ORIGINAL UTILIZANDO VALORES NUMÉRICOS \(página 5-51\)](#)"


1

**Abra o alimentador automático de documentos.**

2



**Coloque o papel com a face a imprimir voltada para baixo.**

Coloque o original voltado para baixo e alinhe o canto superior esquerdo do original com a parte esquerda posterior (na ponta da marca ) do vidro de exposição.



Não colocar nenhum objecto sob o detetor de tamanho do original.

Fechar o alimentador automático de documentos com um objecto por baixo pode danificar o detetor de tamanho do original ou desactivar a detecção correcta do tamanho do original.



Quando for colocado um original de tamanho não padronizado no vidro de exposição, o tamanho pode ser facilmente detetado colocando uma folha branca A4 (8-1/2" x 11"), B5 (5-1/2" x 8-1/2") ou outra de tamanho padronizado em cima do original.



3

### Feche o alimentador automático de documentos.

Depois de colocar o original, feche o alimentador automático de documentos. Se a unidade ficar aberta, as peças exteriores ao original serão copiadas a preto, provocando um consumo excessivo de toner.



- Quando fechar, abra completamente o alimentador automático de documentos e, em seguida, feche-o.
- Se os originais tiverem zonas húmidas devido à utilização de líquido corretor, tinta ou cola, aguardar até que sequem antes de fazer cópias. Caso contrário, pode sujar o interior da máquina ou o vidro de exposição.



# DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS

## DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS

Pode instalar dispositivos periféricos na máquina para aumentar a sua funcionalidade.

Os dispositivos periféricos geralmente são opcionais. No entanto, alguns modelos incluem determinados dispositivos periféricos como equipamento padrão.

(A partir de outubro de 2018)

Nome do produto	Número do produto	Descrição
Base/gaveta de papel de 550 folhas	MX-DE25 N	<a href="#">BANDEJAS 1-4 (quando está instalado um suporte Pouco papel/Gaveta de 550 folhas ou suporte/gaveta de 550/2x550/3x550/550 e 2100 folhas) (página 1-98)</a>
Pouco Papel/Gaveta de 550 Folhas	MX-DE29 N	
Base/gaveta de papel de 2x550 folhas	MX-DE26 N	
Base/gaveta de papel de 3x550 folhas	MX-DE27 N	
Base/gaveta de papel de 550&2100 folhas	MX-DE28 N	<a href="#">BANDEJAS 3-4 (quando estiver instalada uma base/gaveta de papel de 550&amp;2100 folhas) (página 1-101)</a>
Bandeja de grande capacidade	MX-LC17 N	<a href="#">COLOCAR PAPEL NA BANDEJA DE GRANDE CAPACIDADE (se estiver instalada uma bandeja de grande capacidade) (página 1-103)</a>
Bandeja de alimentação de papel longo	MX-LT10	<a href="#">COMO COLOCAR A GUIA DE PAPEL LONGO (página 1-110)</a>
Unidade de bandeja de saída	MX-TR19 N	Se estiver instalado um finalizador, este componente pode ser acrescentado ao lado direito da máquina.
Encaixe da bandeja de saída*1	MX-TU16	Este componente permite separar os locais dos documentos produzidos por modo (cópia, impressora, etc.).
Bandeja do separador de tarefas	MX-TR20 N	
Finalizador interno	MX-FN27 N	<a href="#">FINALIZADOR INTERNO (página 1-123)</a>
Finalizador	MX-FN28	<a href="#">FINALIZADOR (página 1-127)</a>
Finalizador (empilhador grande)	MX-FN30	<a href="#">FINALIZADOR (EMPILHADOR GRANDE) (página 1-130)</a>
Finalizador de encadernação	MX-FN29	<a href="#">FINALIZADOR DE ENCADERNAÇÃO (página 1-134)</a>
Finalizador de encadernação (empilhador grande)	MX-FN31	<a href="#">FINALIZADOR DE ENCADERNAÇÃO (EMPILHADOR GRANDE) (página 1-138)</a>
Unidade de passagem do papel	MX-RB25 N	Esta unidade é necessária para instalar um finalizador ou um finalizador de encadernação.
Módulo para perfurar	MX-PN14A MX-PN14B MX-PN14C MX-PN14D	Esta unidade perfura orifícios em cópias e outras impressões. É necessário um finalizador interno (MX-FN27 N).
	MX-PN15A MX-PN15B MX-PN15C MX-PN15D	Esta unidade perfura orifícios em cópias e outras impressões. É necessário um finalizador (MX-FN28/MX-FN29) ou um finalizador encadernador.
	MX-PN16A MX-PN16B MX-PN16C MX-PN16D	Esta unidade perfura orifícios em cópias e outras impressões. É necessário um finalizador (empilhador grande) ou um finalizador encadernador (empilhador grande) (MX-FN30/MX-FN31).



Nome do produto	Número do produto	Descrição
Kit de expansão PS3*1	MX-PK13	Permite utilizar a máquina como impressora compatível com Postscript.
Kit de fontes de códigos de barras	MX-PF10	Adiciona fontes de códigos de barras à máquina.
Kit de expansão de fax	MX-FX15	Permite utilizar o fax.
Kit de expansão de internet fax	MX-FWX1	Permite utilizar o Fax Internet.
Kit de expansão de impressão direta*1	MX-PU10	Ativa a impressão direta de ficheiros DOCX, XLSX, e PPTX sem ter de passar por um computador.
Módulo de integração de aplicação	MX-AMX1	<a href="#">Sharp OSA (página 1-150)</a>
Módulo de comunicação de aplicação*	MX-AMX2	
Módulo de conta externa*1	MX-AMX3	
Unidade de carimbo	AR-SU1	Carimba cada página original depois de digitalizada no modo de envio de imagem. É necessário um alimentador automático de documentos.
Cartucho de carimbo	AR-SV1	São incluídos dois cartuchos de carimbo numa embalagem.
Kit de expansão da função de scanner*1	MX-EB19	Guarda um documento digitalizado no formato PDF compacto. O tamanho do PDF compacto é menor do que o do PDF normal.
Kit de expansão OCR*2	MX-EB20	Isto é necessário para utilizar a função OCR.
Adaptador de LAN sem fios*	MX-EB18	Adiciona a função LAN sem fio à máquina.
Mesa de apoio	MX-UT10	Pode usá-la como plataforma de trabalho, ou para colocar temporariamente originais ou um dispositivo móvel.

\*1 Estes dispositivos periféricos podem ser instalados nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051. (Estes dispositivos vêm instalados de série nos modelos MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S.)

\*2 Estes dispositivos periféricos podem ser instalados nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3061S/MX-3071S/MX-3551/MX-3561S/MX-3571S/MX-4051/MX-4061S/MX-4071S/MX-5051/MX-5071S/MX-6051/MX-6071S. (Estes dispositivos vêm instalados de série nos modelos MX-3061/MX-3071/MX-3561/MX-3571/MX-4061/MX-4071/MX-5071/MX-6071.)



Algumas opções podem não estar disponíveis em alguns países e regiões.



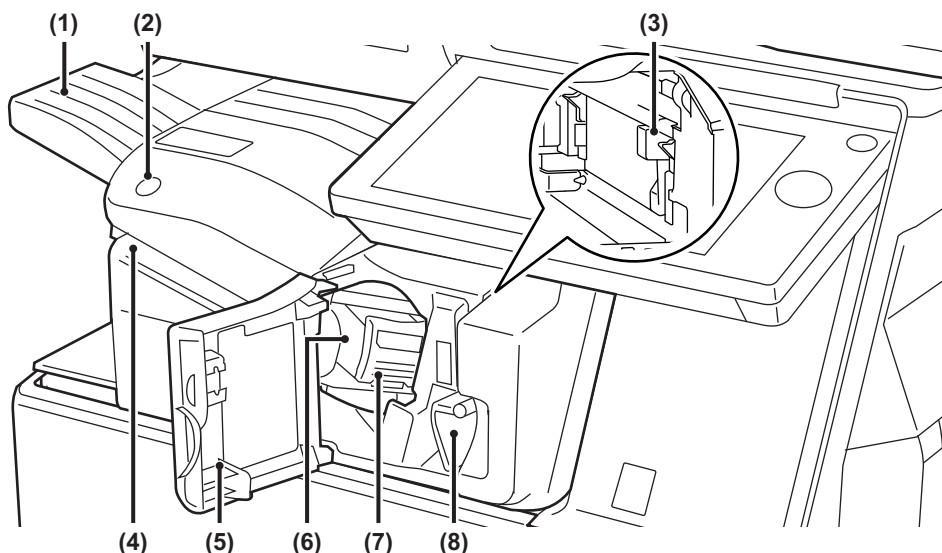
# FINALIZADOR INTERNO

Este dispositivo imprime papel ordenado enquanto escalona cada conjunto de papel. Se necessário, agrafa cada conjunto. É também possível realizar o agrafamento manualmente.

Para perfurar orifícios em papel impresso, instale um módulo de perfuração opcional.

## NOMES DOS COMPONENTES

Em seguida, são descritas as peças que aparecem quando o finalizador é aberto.



**(1) Bandeja de saída**

Os documentos agrafados e desviados são depositados nesta bandeja.

A bandeja é corredeira. Para imprimir em papel de grande formato, tal como A3, alargar a bandeja.

**(2) Tecla de agrafamento manual**

Premir para executar o agrafamento manual.

**(3) Caixa de resíduos da perfuração (quando estiver instalado um módulo de perfuração)**

Armazena os resíduos produzidos pela perfuração.

**(4) Fenda de inserção**

Colocar nesta fenda o papel a agrafar. Espessura máxima 4 mm.

**(5) Capa frontal**

Abriu esta tampa para eliminar encravamentos de papel, substituir agrafos, eliminar encravamentos de agrafos ou retirar a caixa de resíduos da perfuração.

**(6) Caixa de agrafos**

Contém o cartucho de agrafos.

Puxe a caixa para fora para substituir o cartucho de agrafos ou eliminar um encravamento de agrafos.

**(7) Alavanca de libertação da caixa de agrafos**

Utilizar esta alavanca para retirar a caixa de agrafos.

**(8) Alavanca**

Utilizar esta alavanca para deslocar o finalizador de modo a eliminar encravamentos de papel ou de agrafos.



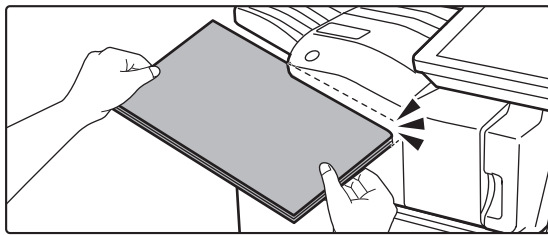
- Não é possível instalar o finalizador interno em simultâneo com o finalizador, com o finalizador (empilhador grande), com o finalizador encadernador ou com o finalizador encadernador (empilhador grande).
- Tenha cuidado ao ligar a corrente e ao imprimir, pois a bandeja de saída pode deslocar-se para cima e para baixo.



## COMO AGRAFAR MANUALMENTE

O agrafamento pode ser realizado manualmente.  
Assegurar que a tecla de agrafamento manual está iluminada a verde.

1



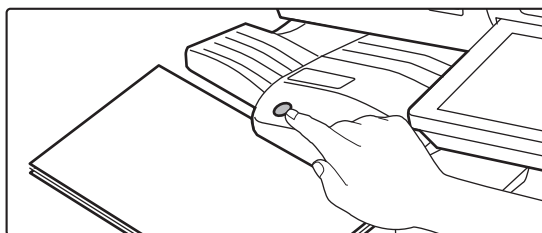
### Colocar o papel a agrafar na fenda de inserção.

Quando o papel for colocado, a tecla de agrafamento manual pisca a verde.

**Após uma pausa de 2 segundos, o agrafamento inicia-se automaticamente.**



- Para agrafar antes da terminada a pausa de agrafamento automático, premir a tecla de agrafamento manual.



- Não é possível executar o agrafamento manual durante a execução de uma tarefa de agrafamento.
- A agrafagem manual não pode ser executada durante o modo de desligar automático.

## Relação entre a orientação do papel e o resultado do agrafamento

Papel	Orientação do papel quando inserido	Após o agrafamento

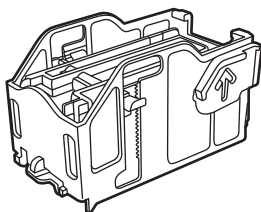


## CONSUMÍVEIS

O finalizador requer o seguinte cartucho de agrafos:

Cartucho de agrafos (aprox. 5000 agrafos por cartucho x três cartuchos)

MX-SCX1

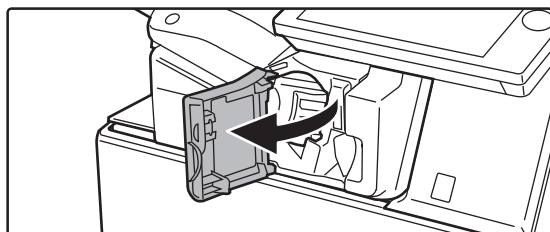


## MANUTENÇÃO DO FINALIZADOR INTERNO

Quando o cartucho de agrafos ficar sem agrafos, será apresentada uma mensagem no painel de operações. Siga o procedimento para substituir o cartucho de agrafos.

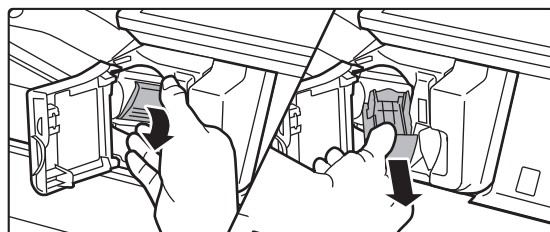
### Substituição do cartucho de agrafos

1



**Abrir a tampa frontal do finalizador.**

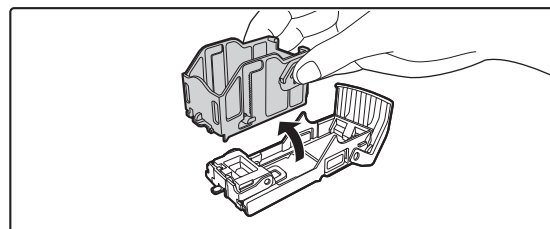
2



**Baixar a alavanca de libertação da caixa de agrafos e retirar esta última.**

Puxe a caixa de agrafos para fora, para a direita.

3

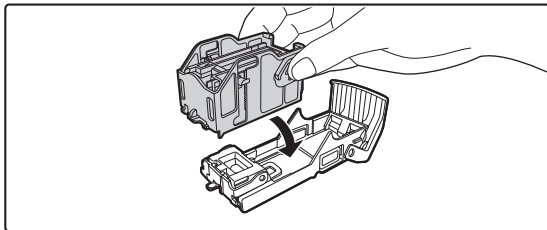


**Remover o cartucho de agrafos vazio da caixa de agrafos.**





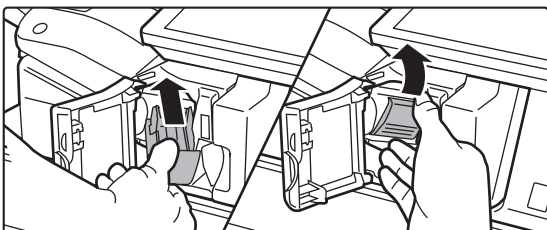
4



**Introduzir um cartucho de agrafos novo na caixa de agrafos, conforme ilustrado.**

Empurre o cartucho de agrafos para dentro até encaixar no devido lugar.

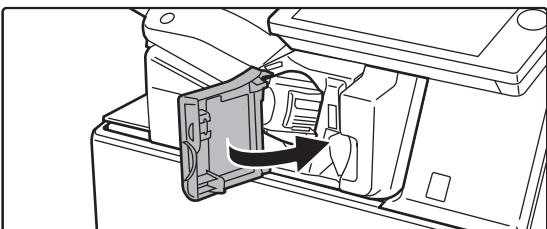
5



**Empurrar a caixa de agrafos.**

Empurre a caixa de agrafos para dentro até encaixar no devido lugar.

6



**Fechar a tampa frontal do finalizador.**



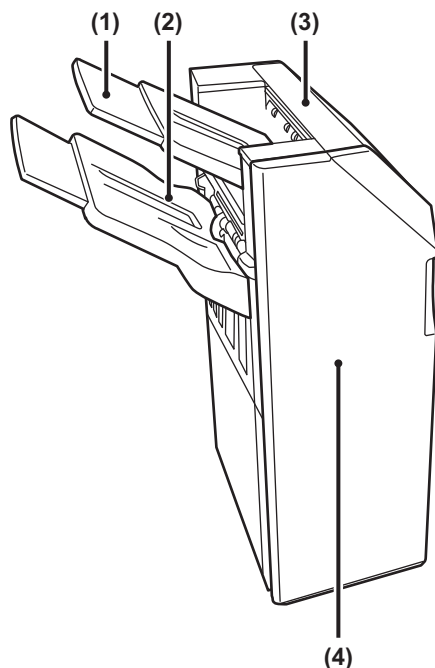
Efetue uma cópia tipográfica na função de agrafar para verificar se a agrafagem ocorre corretamente.



# FINALIZADOR

Este dispositivo imprime papel ordenado enquanto escalona cada conjunto de papel. Se necessário, agrafa cada conjunto. Para perfurar orifícios em papel impresso, instale um módulo de perfuração opcional.

## NOMES DOS COMPONENTES



**(1) Bandeja de saída (bandeja superior)**

A bandeja é corrediça. Para imprimir em papel de grande formato, tal como A3, alargar a bandeja.

**(2) Bandeja de saída (bandeja inferior)**

Os documentos agrafados e desviados são depositados nesta bandeja.

A bandeja é corrediça. Para imprimir em papel de grande formato, tal como A3, alargar a bandeja.

**(3) Tampa superior**

Abra esta tampa para extrair papel encravado.

**(4) Capa frontal**

Abra esta tampa para substituir o cartucho de agrafos ou eliminar um encravamento de agrafos.



- Para instalar um finalizador são necessárias uma unidade de passagem de papel e uma base/gaveta de papel de 550/2x550/3x550/550&2100 folhas.
- Não é possível instalar um finalizador em simultâneo com um finalizador interno, um finalizador (empilhador grande), um finalizador encadernador ou um finalizador encadernador (empilhador grande).
- Não coloque objectos pesados no finalizador nem exerça pressão sobre o mesmo.
- Tenha cuidado ao ligar a corrente e ao imprimir, pois a bandeja pode deslocar-se para cima e para baixo.

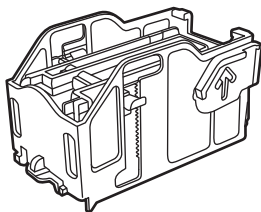


## CONSUMÍVEIS

O finalizador requer o seguinte cartucho de agrafos:

Cartucho de agrafos (aprox. 5000 agrafos por cartucho x três cartuchos)

MX-SCX1

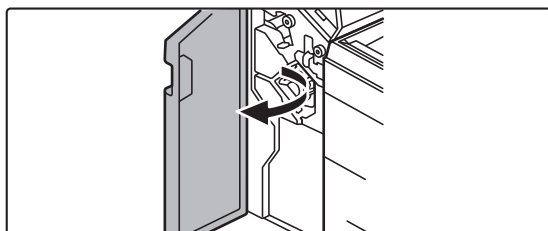


## MANUTENÇÃO DO FINALIZADOR

Quando o cartucho de agrafos ficar sem agrafos, será apresentada uma mensagem no painel de operações. Siga o procedimento para substituir o cartucho de agrafos.

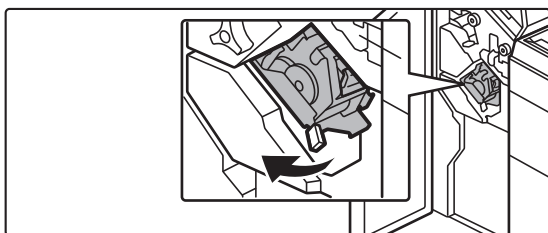
### Substituição do cartucho de agrafos

1



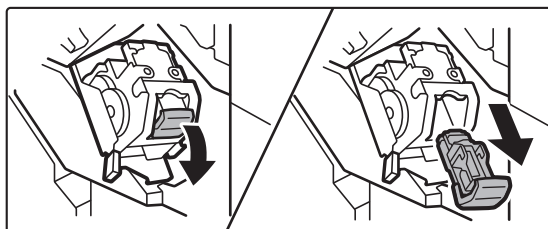
Abra a tampa frontal.

2



Puxar o agrafador para fora.

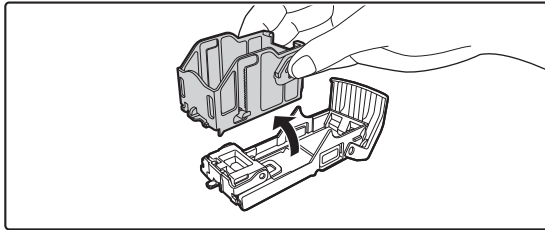
3



Remover a caixa de agrafos.

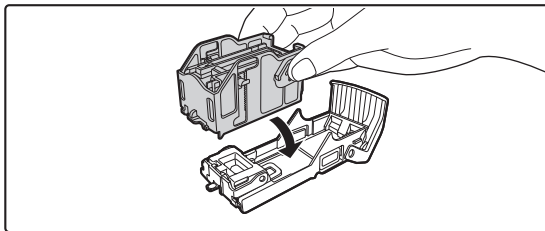


4



**Remover o cartucho de agrafos vazio da caixa de agrafos.**

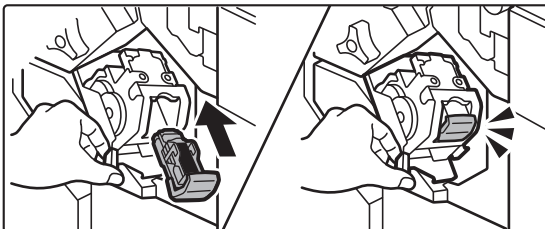
5



**Introduzir um cartucho de agrafos novo na caixa de agrafos, conforme ilustrado.**

Empurre o cartucho de agrafos para dentro até encaixar no devido lugar.

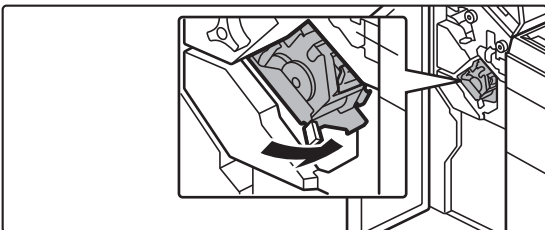
6



**Empurrar a caixa de agrafos firmemente para a sua posição.**

Empurre a caixa de agrafos para dentro até encaixar no devido lugar.

7



**Voltar a colocar o agrafador em posição.**

8



**Fechar a tampa frontal.**



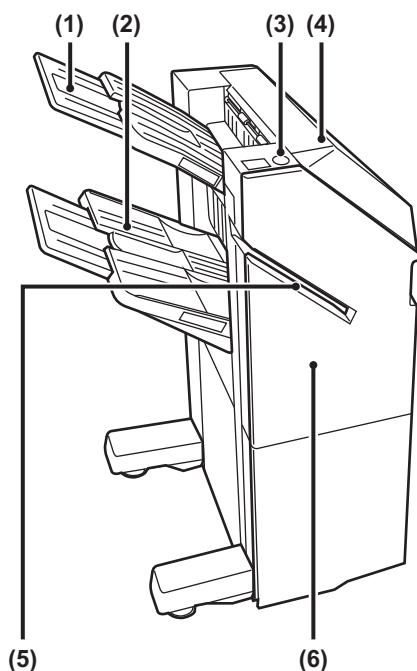
Efetue uma cópia tipográfica na função de agrafar para verificar se a agrafagem ocorre corretamente.



# FINALIZADOR (EMPILHADOR GRANDE)

Este dispositivo imprime papel ordenado enquanto escalona cada conjunto de papel. Se necessário, agrafa cada conjunto. É também possível realizar o agrafamento manualmente. Para perfurar orifícios em papel impresso, instale um módulo de perfuração opcional.

## NOMES DOS COMPONENTES



**(1) Bandeja de saída (bandeja superior)**

A bandeja é corrediça. Para imprimir em papel de grande formato, tal como A3, alargar a bandeja.

**(2) Bandeja de saída (bandeja inferior)**

Os documentos agrafados e desviados são depositados nesta bandeja.

A bandeja é corrediça. Para imprimir em papel de grande formato, tal como A3, alargar a bandeja.

**(3) Tecla de agrafamento manual**

Premir para executar o agrafamento manual.

**(4) Tampa superior**

Abra esta tampa para extrair papel encravado.

**(5) Fenda de inserção**

Coloque nesta fenda o papel a agrafar. Espessura máxima de 9 mm.

**(6) Capa frontal**

Abriu esta tampa para substituir o cartucho de agrafos ou eliminar um encravamento de agrafos.



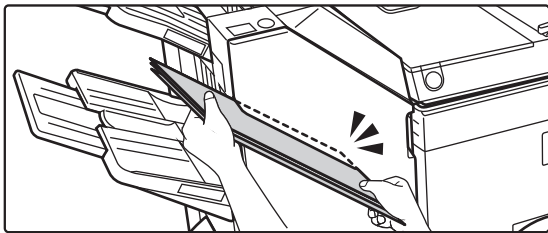
- Para instalar um finalizador (empilhador grande) são necessárias uma unidade de passagem de papel e uma base/gaveta de papel de 550/2x550/3x550/550&2100 folhas.
- Não é possível instalar um finalizador (empilhador grande) em simultâneo com um finalizador interno, um finalizador, um finalizador encadernador ou um finalizador encadernador (empilhador grande).
- Não coloque objectos pesados no finalizador (empilhador grande) nem exerça pressão sobre o mesmo.
- Tenha cuidado ao ligar a corrente e ao imprimir, pois a bandeja pode deslocar-se para cima e para baixo.



## COMO AGRAFAR MANUALMENTE

O agrafamento pode ser realizado manualmente.  
Assegurar que a tecla de agrafamento manual está iluminada a verde.

1



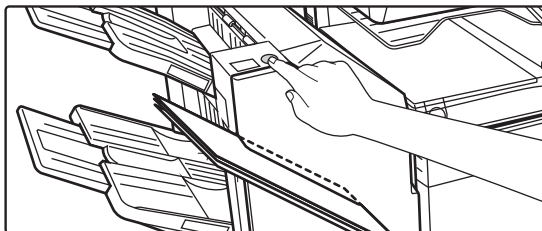
### Colocar o papel a agrafar na fenda de inserção.

Quando o papel for colocado, a tecla de agrafamento manual pisca a verde.

**Após uma pausa de 2 segundos, o agrafamento inicia-se automaticamente.**



- Para agrafar antes da terminada a pausa de agrafamento automático, premir a tecla de agrafamento manual.



- Não é possível executar o agrafamento manual durante a execução de uma tarefa de agrafamento.
- A agrafagem manual não pode ser executada durante o modo de desligar automático.

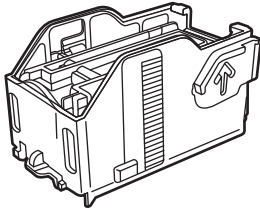
## Relação entre a orientação do papel e o resultado do agrafamento

Papel	Orientação do papel quando inserido	Após o agrafamento



## CONSUMÍVEIS

O finalizador (empilhador grande) requer o seguinte cartucho de agrafos:  
Cartucho de agrafos (aprox. 5000 agrafos por cartucho x três cartuchos)  
MX-SC11

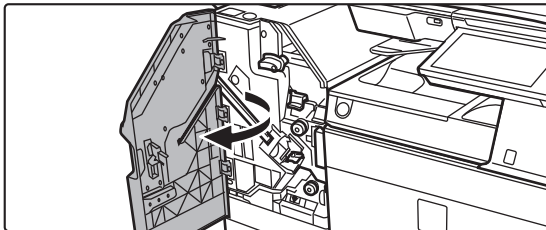


## MANUTENÇÃO DO FINALIZADOR (EMPILHADOR GRANDE)

Quando o cartucho de agrafos ficar sem agrafos, será apresentada uma mensagem no painel de operações. Siga o procedimento para substituir o cartucho de agrafos.

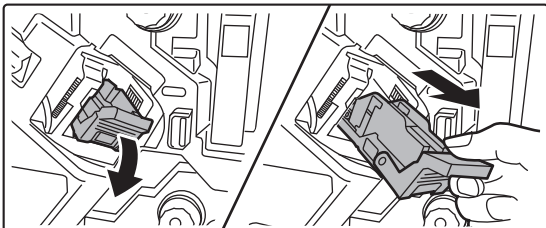
### Substituição do cartucho de agrafos

1



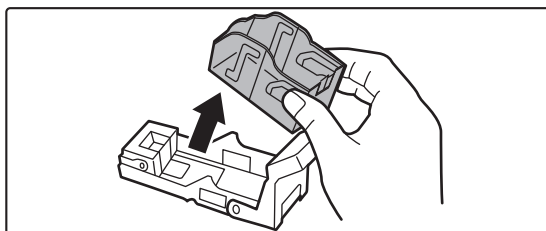
Abra a tampa frontal.

2



Remover a caixa de agrafos.

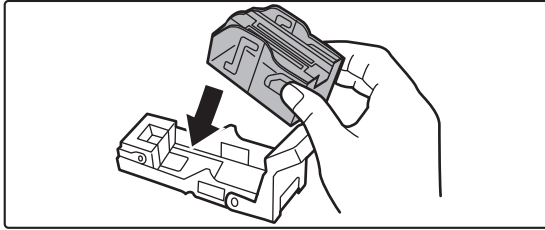
3



Retire o cartucho de agrafos vazio.



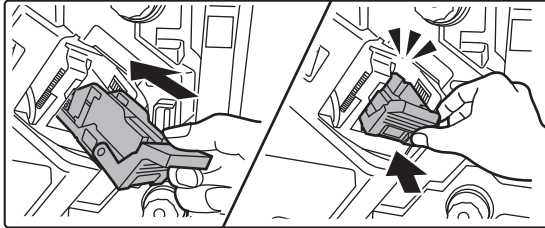
4



**Introduza um cartucho de agrafos novo na caixa dos agrafos.**

Empurre o cartucho de agrafos para dentro até encaixar no devido lugar.

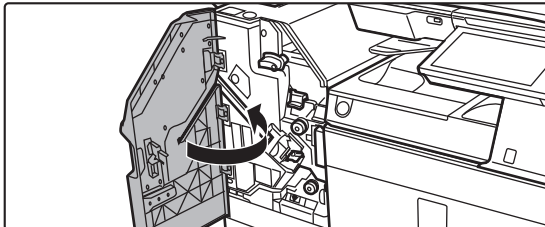
5



**Volte a empurrar a caixa dos agrafos para dentro.**

Empurre a caixa de agrafos para dentro até encaixar no devido lugar.

6



**Feche a tampa frontal.**



Efetue uma cópia tipográfica na função de agrafar para verificar se a agrafagem ocorre corretamente.



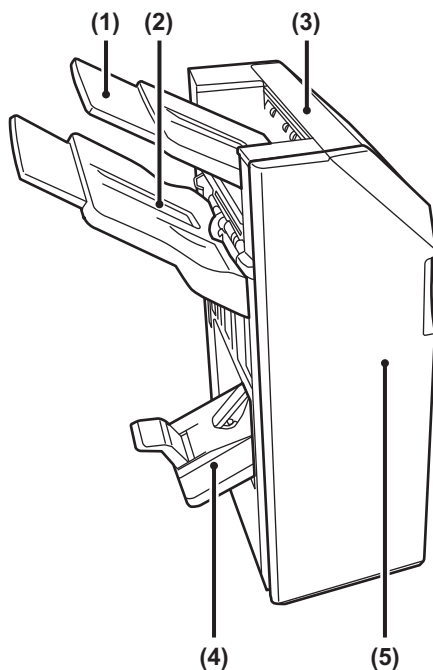


# FINALIZADOR DE ENCADERNAÇÃO

Inclui a função de desvio que faz sair o papel ordenado enquanto escalona cada conjunto de papel, a função separar agrafar que agrafa cada conjunto de impressões, a função agrafar encadernar que agrafa automaticamente o centro das folhas e as dobra a meio, e a função dobragem de papel que dobra o papel a meio.

Para perfurar orifícios em papel impresso, instale um módulo de perfuração opcional.

## NOMES DOS COMPONENTES



**(1) Bandeja de saída (bandeja superior)**

A bandeja é corrediça. Para imprimir em papel de grande formato, tal como A3, alargar a bandeja.

**(2) Bandeja de saída (bandeja inferior)**

Os documentos agrafados e desviados são depositados nesta bandeja.

A bandeja é corrediça. Para imprimir em papel de grande formato, tal como A3, alargar a bandeja.

**(3) Tampa superior**

Abra esta tampa para extrair papel encravado.

**(4) Bandeja do finalizador de encadernação**

Os documentos encadernados são transferidos para esta bandeja.

**(5) Capa frontal**

Abra esta tampa para substituir o cartucho de agrafos, remover agrafos encravados ou retirar folhas encravadas.

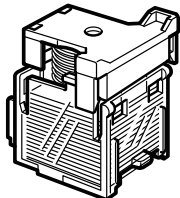


- Para instalar um finalizador de encadernação, são necessárias uma unidade de passagem de papel e uma base/gaveta de papel de 550/2x550/3x550/550&2100 folhas.
- Não colocar objetos pesados no finalizador de encadernação nem exercer pressão sobre o mesmo.
- Tenha cuidado ao ligar a corrente e ao imprimir, pois a bandeja pode deslocar-se para cima e para baixo.
- Não é possível instalar um finalizador encadernador em simultâneo com um finalizador interno, um finalizador, um finalizador (empilhador grande) ou um finalizador encadernador (empilhador grande).



## CONSUMÍVEIS

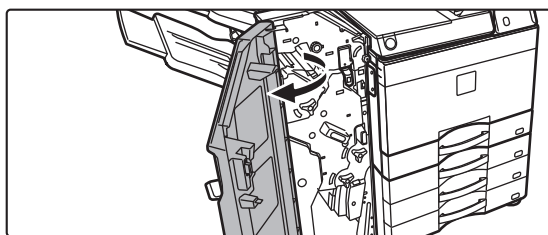
O finalizador de encadernação requer o seguinte cartucho de agrafos:  
Cartucho de agrafos (aprox. 5000 agrafos por cartucho x três cartuchos)  
AR-SC2



## MANUTENÇÃO DO FINALIZADOR DE ENCADERNAÇÃO

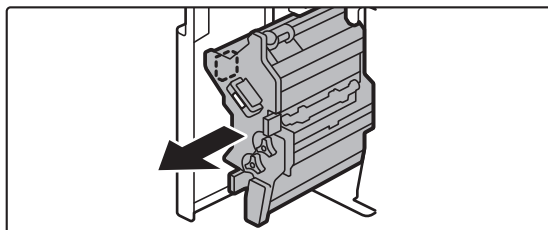
Quando o cartucho de agrafos ficar sem agrafos, será apresentada uma mensagem no painel de operações. Siga o procedimento para substituir o cartucho de agrafos.

1



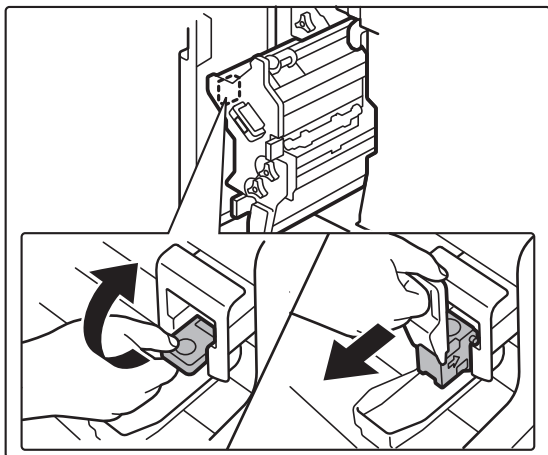
**Abra a tampa frontal.**

2



**Puxar a alavanca e retirar o agrafador.**  
Puxá-lo lentamente até que pare.

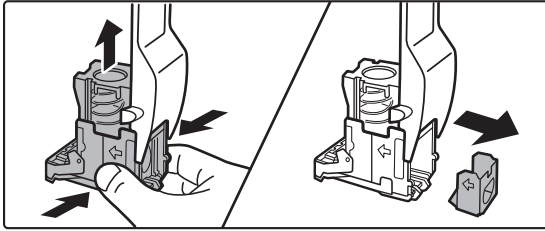
3



**Baixar a alavanca de liberação da caixa de agrafos e retirar esta última.**

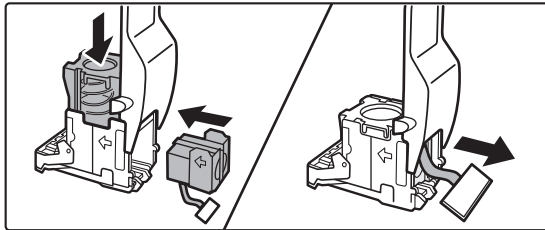


4



**Remover o cartucho de agrafos vazio da caixa de agrafos.**

5



**Introduzir um cartucho de agrafos novo na caixa de agrafos, conforme ilustrado.**

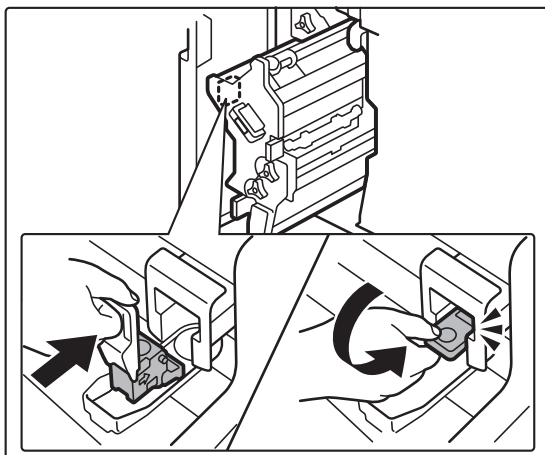
Empurre o cartucho de agrafos para dentro até encaixar no devido lugar.

Após a inserção do cartucho de agrafos, puxar para fora o selo que mantém os agrafos direitos.



Não remover o selo do cartucho antes que este seja inserido na caixa.

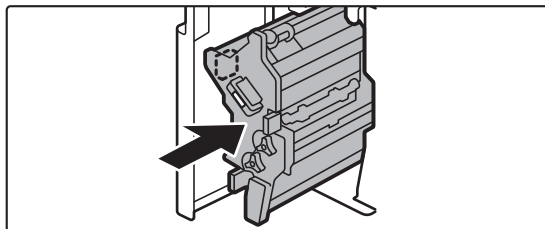
6



**Fixar a caixa de agrafos.**

Empurre a caixa de agrafos para dentro até encaixar no devido lugar.

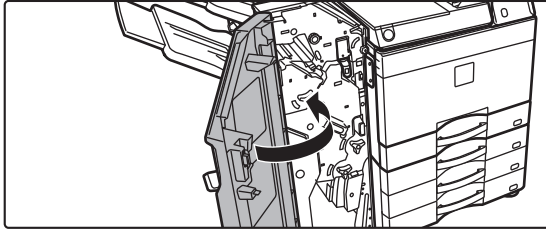
7



**Empurrar o agrafador novamente para a sua posição.**



8



**Fechar a tampa frontal.**



Efetue uma cópia tipográfica na função de agrafar para verificar se a agrafagem ocorre corretamente.

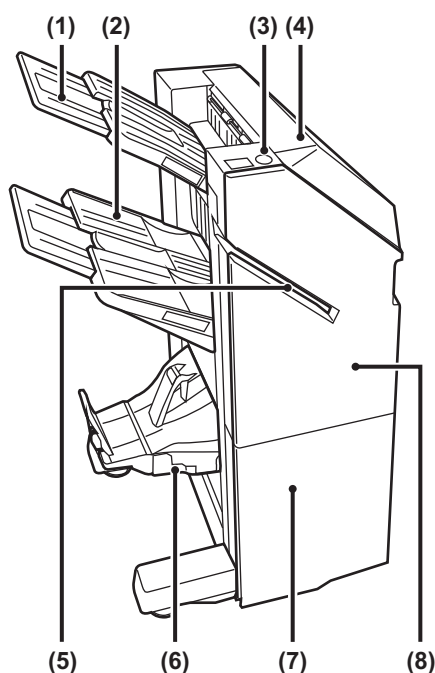


# FINALIZADOR DE ENCADERNAÇÃO (EMPILHADOR GRANDE)

Inclui a função de desvio que faz sair o papel ordenado enquanto escalona cada conjunto de papel, a função separar agrafar que agrafa cada conjunto de impressões, a função agrafar encadernar que agrafa automaticamente o centro das folhas e as dobra a meio, e a função dobragem de papel que dobra o papel a meio. É também possível realizar o agrafamento manualmente.

Para perfurar orifícios em papel impresso, instale um módulo de perfuração opcional.

## NOMES DOS COMPONENTES



- |  |  |
|--|--|
| <p>(1) <b>Bandeja de saída (bandeja superior)</b><br/>A bandeja é corrediça. Para imprimir em papel de grande formato, tal como A3, alargar a bandeja.</p> <p>(2) <b>Bandeja de saída (bandeja inferior)</b><br/>Os documentos agrafados e desviados são depositados nesta bandeja.<br/>A bandeja é corrediça. Para imprimir em papel de grande formato, tal como A3, alargar a bandeja.</p> <p>(3) <b>Tecla de agrafamento manual</b><br/>Premir para executar o agrafamento manual.</p> <p>(4) <b>Tampa superior</b><br/>Abra esta tampa para extrair papel encravado.</p> | <p>(5) <b>Fenda de inserção</b><br/>Coloque nesta fenda o papel a agrafar. Espessura máxima de 9 mm.</p> <p>(6) <b>Bandeja do finalizador de encadernação</b><br/>Os documentos encadernados são transferidos para esta bandeja.</p> <p>(7) <b>Tampa inferior da frente</b><br/>Abra esta tampa para substituir o cartucho de agrafos, remover agrafos encravados ou retirar folhas encravadas.</p> <p>(8) <b>Tampa superior da frente</b><br/>Abra esta tampa para substituir o cartucho de agrafos, remover agrafos encravados ou retirar folhas encravadas.</p> |
|--|--|



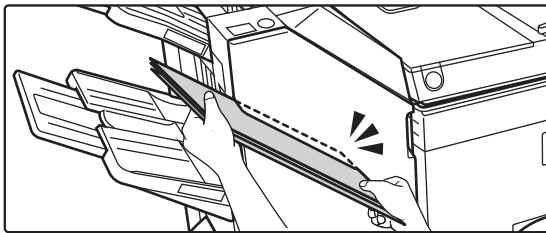
- Para instalar um finalizador encadernador (empilhador grande), são necessárias uma unidade de passagem de papel e uma base/gaveta de papel de 550/2x550/3x550/500&2100 folhas.
- Não coloque objetos pesados no finalizador encadernador (empilhador grande) nem exerça pressão sobre o mesmo.
- Tenha cuidado ao ligar a corrente e ao imprimir, pois a bandeja pode deslocar-se para cima e para baixo.
- Não é possível instalar um finalizador encadernador (empilhador grande) em simultâneo com um finalizador interno, um finalizador, um finalizador (empilhador grande) ou um finalizador encadernador.



## COMO AGRAFAR MANUALMENTE

O agrafamento pode ser realizado manualmente.  
Assegurar que a tecla de agrafamento manual está iluminada a verde.

1



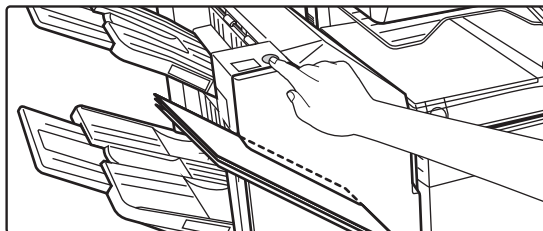
### Colocar o papel a agrafar na fenda de inserção.

Quando o papel for colocado, a tecla de agrafamento manual pisca a verde.

**Após uma pausa de 2 segundos, o agrafamento inicia-se automaticamente.**



- Para agrafar antes da terminada a pausa de agrafamento automático, premir a tecla de agrafamento manual.



- Não é possível executar o agrafamento manual durante a execução de uma tarefa de agrafamento.
- A agrafagem manual não pode ser executada durante o modo de desligar automático.

## Relação entre a orientação do papel e o resultado do agrafamento

Papel	Orientação do papel quando inserido	Após o agrafamento

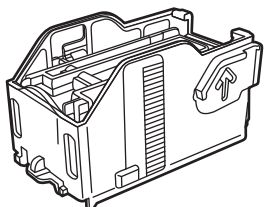


## CONSUMÍVEIS

O finalizador de encadernação requer o seguinte cartucho de agrafos:

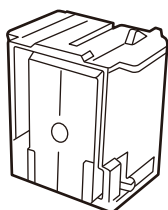
### Unidade do finalizador

Cartucho de agrafos (aprox. 5000 agrafos por cartucho x três cartuchos)  
MX-SC11



### Unidade de agrafar encadernar

Cartucho de agrafos (aprox. 2000 agrafos por cartucho x quatro cartuchos)  
MX-SC12

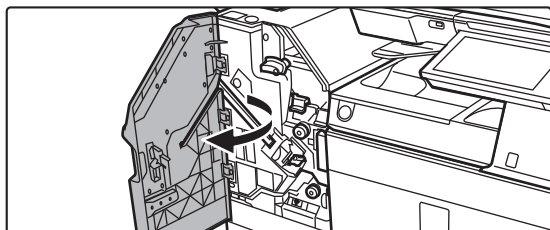


## MANUTENÇÃO DO FINALIZADOR (EMPILHADOR GRANDE) DE ENCADERNAÇÃO

Quando o cartucho de agrafos ficar sem agrafos, será apresentada uma mensagem no painel de operações. Siga o procedimento para substituir o cartucho de agrafos.

### Substituir o cartucho de agrafos (unidade do finalizador)

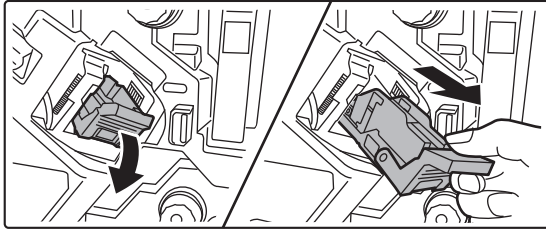
1



Abra a tampa superior da frente.

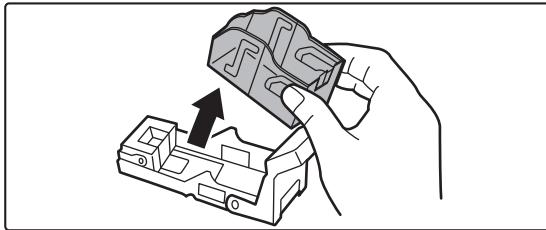


2



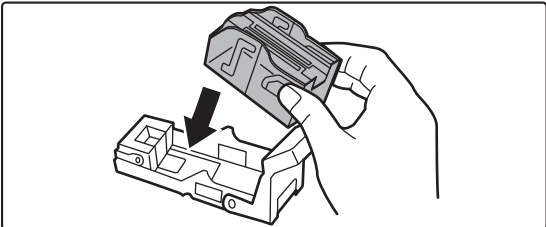
**Remover a caixa de agrafos.**

3



**Retire o cartucho de agrafos vazio.**

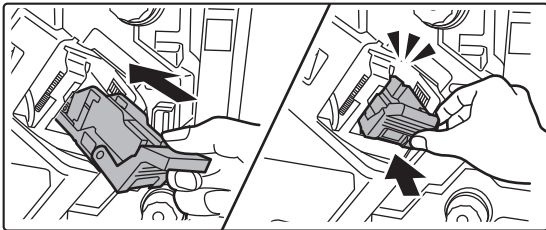
4



**Introduza um cartucho de agrafos novo na caixa dos agrafos.**

Empurre o cartucho de agrafos para dentro até encaixar no devido lugar.

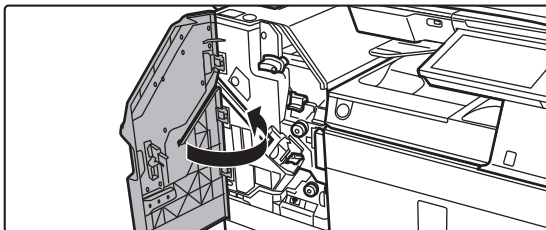
5



**Volte a empurrar a caixa dos agrafos para dentro.**

Empurre a caixa de agrafos para dentro até encaixar no devido lugar.

6



**Fechre a tampa superior da frente.**



Efectue uma cópia tipográfica na função separar agrafar para verificar se o agrafamento ocorre correctamente.

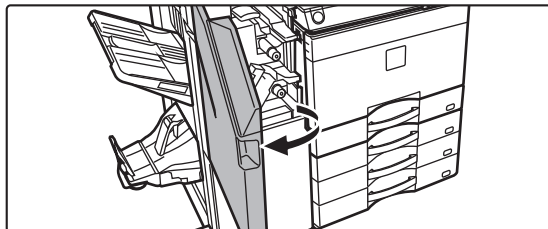




## Substituir o cartucho de agrafos (unidade de agrafar encadernar)

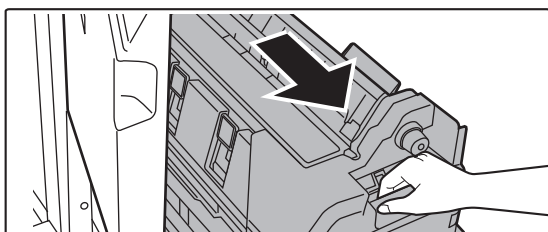
Antes de iniciar este procedimento, retire todo o material da bandeja de saída do finalizador de encadernação (empilhador grande). Não volte a colocar o material que retirou na bandeja de saída.

1



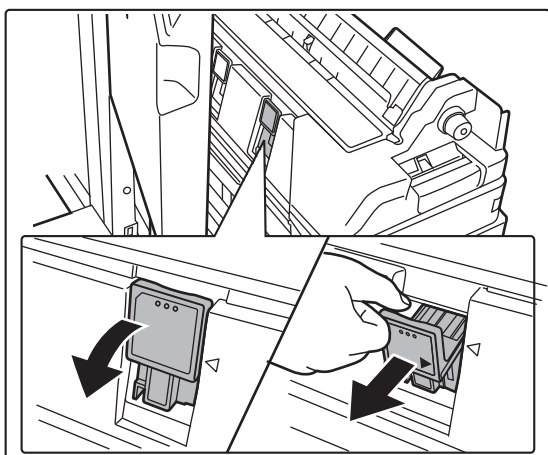
Abra a tampa superior da frente.

2



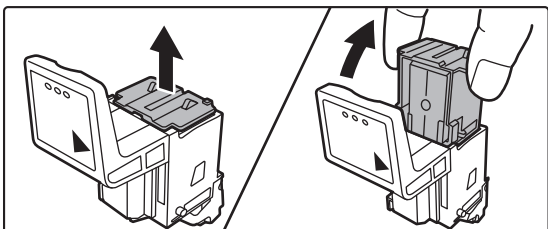
Puxe para fora, cuidadosamente, a tampa inferior da frente.

3



Remover a caixa de agrafos.

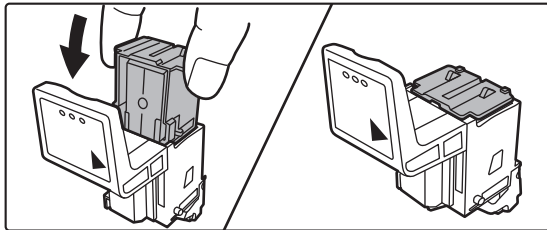
4



Retire o cartucho de agrafos vazio.



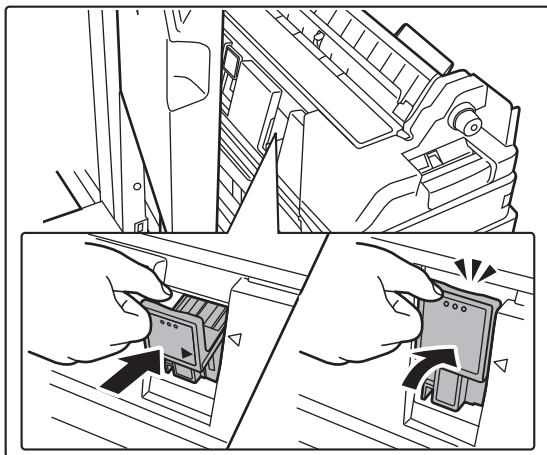
5



**Introduza um cartucho de agrafos novo na caixa dos agrafos.**

Substitua ambos os cartuchos de agrafos.

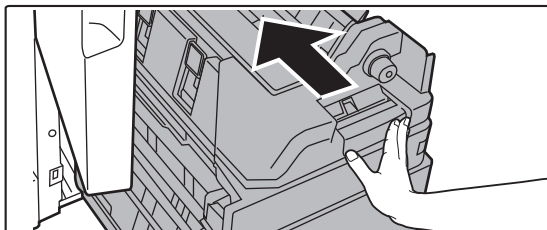
6



**Volte a empurrar a caixa dos agrafos para dentro.**

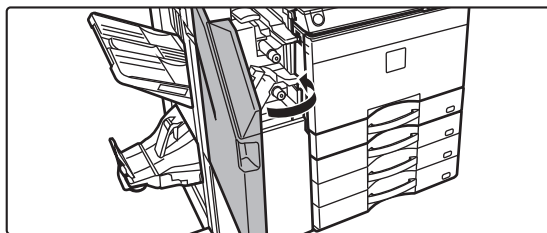
Empurre a caixa de agrafos para dentro até encaixar no devido lugar.

7



**Empurre para dentro a tampa inferior da frente.**

8



**Fechre a tampa superior da frente.**



Efectue uma impressão ou cópia de teste utilizando a função de encadernação com agrafos para verificar se o agrafamento ocorre correctamente.



# MÓDULO PARA PERFURAR

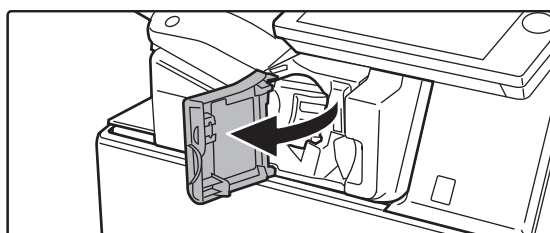
O módulo para perfurar pode ser instalado num finalizador interno, num finalizador ou num finalizador de encadernação para perfurar orifícios no papel a imprimir.

## ELIMINAR RESÍDUOS DE PERFURAÇÃO

Os resíduos dos orifícios perfurados são recolhidos na caixa de resíduos da perfuração. Para eliminar os resíduos dos orifícios, siga o procedimento.

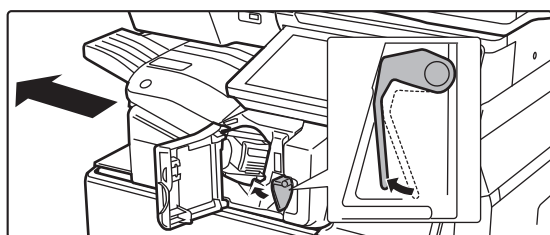
### Finalizador interno instalado

1



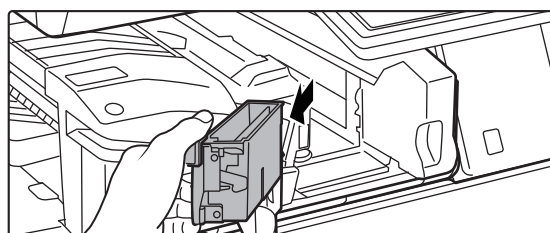
Abrir a tampa frontal do finalizador.

2

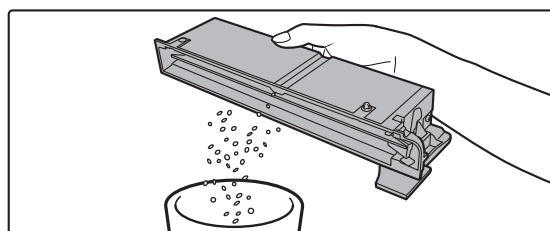


Enquanto empurra a alavanca para baixo e para a esquerda, faça deslizar o finalizador para a esquerda até parar.

3

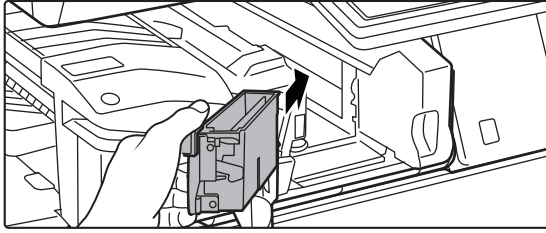


Segurar na pega da caixa de resíduos de perfuração, puxar cuidadosamente a caixa para fora e eliminar o seu conteúdo.





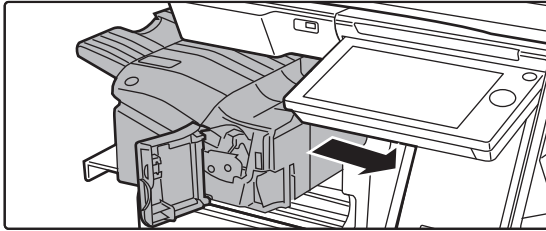
4



**Voltar a instalar a caixa.**

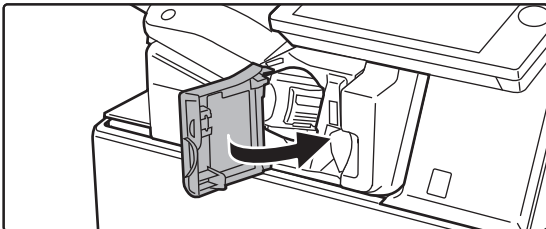
Se a caixa de resíduos de perfuração não for devidamente reinstalada, não será possível imprimir com a função de perfuração.

5



**Deslizar o finalizador para a direita até que pare.**

6

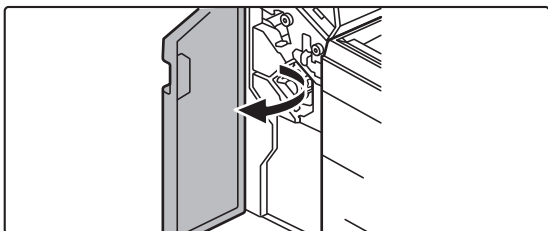


**Fechar a tampa frontal do finalizador.**



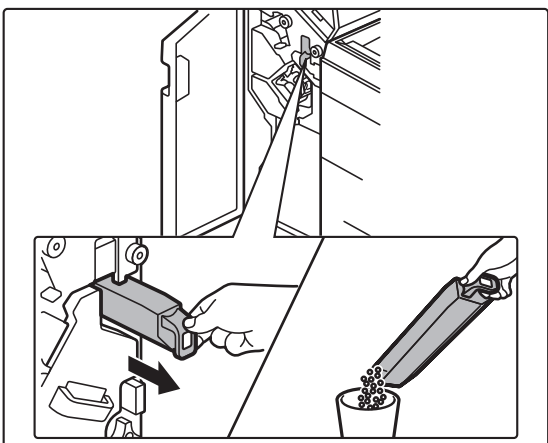
## Finalizador instalado

1



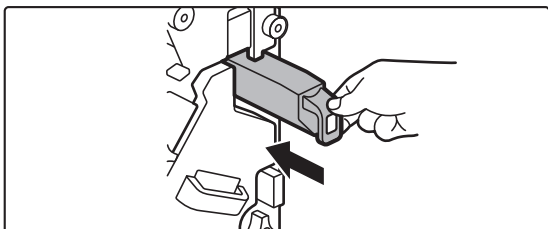
**Abra a tampa frontal.**

2



**Puxar para fora a caixa de resíduos da perfuração e eliminar o seu conteúdo.**

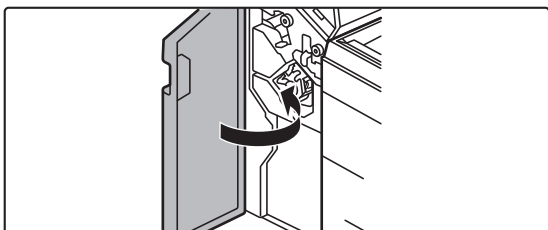
3



**Voltar a instalar a caixa.**

Se a caixa de resíduos de perfuração não for devidamente reinstalada, não será possível imprimir com a função de perfuração.

4

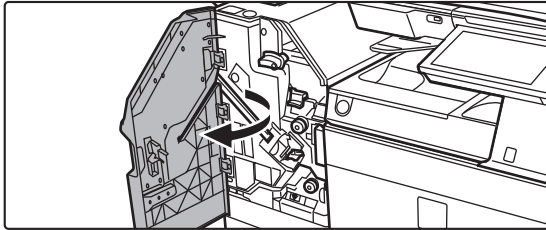


**Fechar a tampa frontal.**



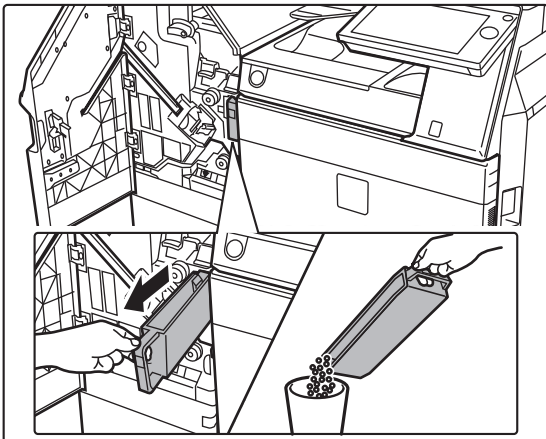
## Finalizador (empilhador grande) instalado

1



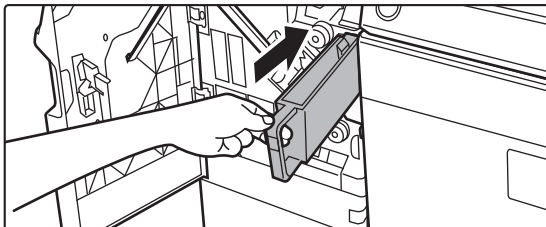
**Abra a tampa frontal.**

2



**Puxar para fora a caixa de resíduos da perfuração e eliminar o seu conteúdo.**

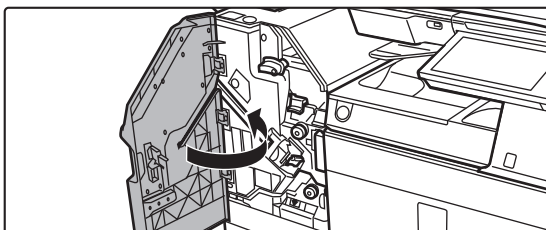
3



**Voltar a instalar a caixa.**

Se a caixa de resíduos de perfuração não for devidamente reinstalada, não será possível imprimir com a função de perfuração.

4

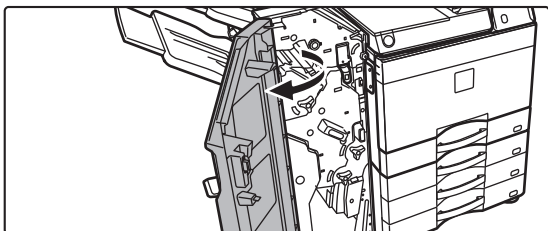


**Fechar a tampa frontal.**



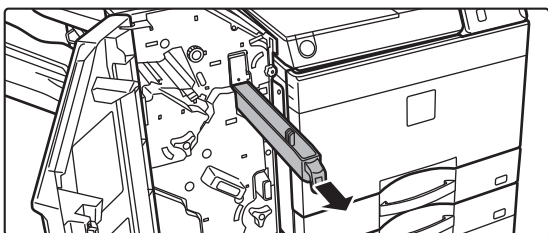
## Finalizador de encadernação instalado

1

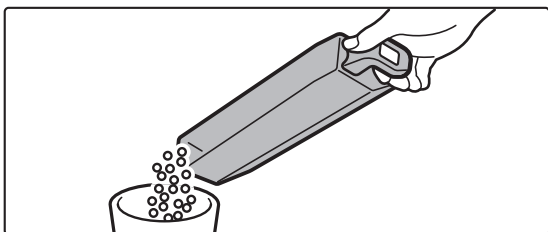


Abra a tampa frontal.

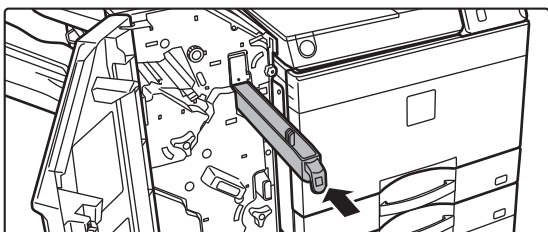
2



Puxar para fora a caixa de resíduos da perfuração e eliminar o seu conteúdo.



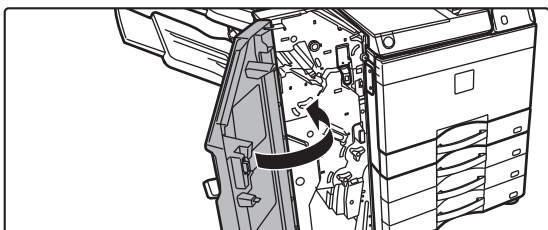
3



Voltar a instalar a caixa.

Se a caixa de resíduos de perfuração não for devidamente reinstalada, não será possível imprimir com a função de perfuração.

4

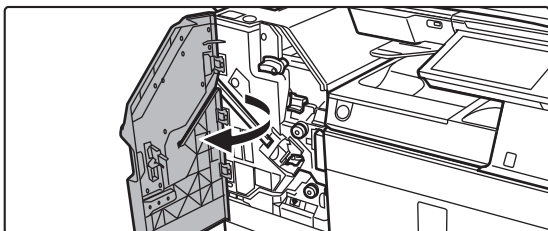


Fechar a tampa frontal.



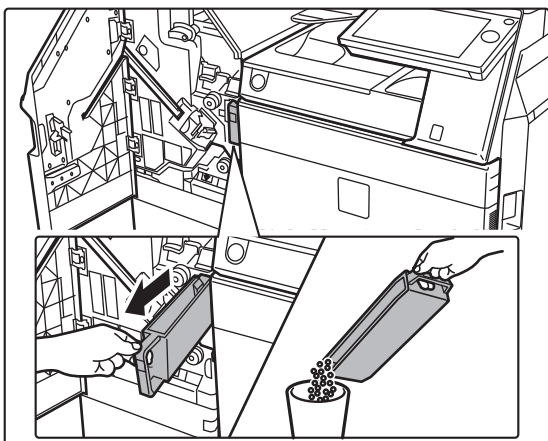
## Finalizador (empilhador grande) de encadernação instalado

1



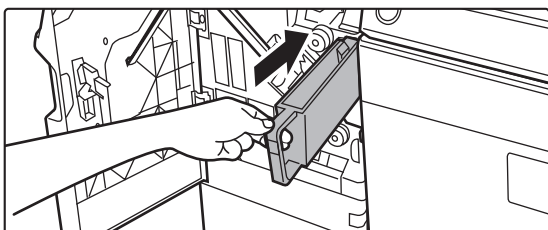
Abra a tampa frontal.

2



Puxar para fora a caixa de resíduos da perfuração e eliminar o seu conteúdo.

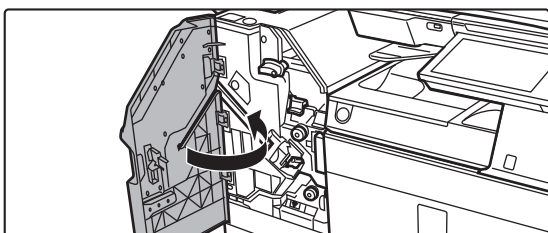
3



Voltar a instalar a caixa.

Se a caixa de resíduos de perfuração não for devidamente reinstalada, não será possível imprimir com a função de perfuração.

4



Fechar a tampa frontal.





# Sharp OSA

A Sharp OSA (Open Systems Architecture) é uma arquitetura que estabelece uma ligação direta entre a máquina e aplicações de software (aplicações externas) para funcionamento numa rede.

Em máquinas que suportem a Sharp OSA, é possível estabelecer ligações entre comandos no painel de operações e funções do dispositivo, tais como digitalização e impressão, e aplicações externas.

## COMUNICAÇÃO ENTRE APLICAÇÕES

Este módulo permite-lhe ligar a máquina com uma aplicação de scanner e outras aplicações padrão. Definir uma aplicação padrão no "Definições (administrador)" e em "Sharp OSA".



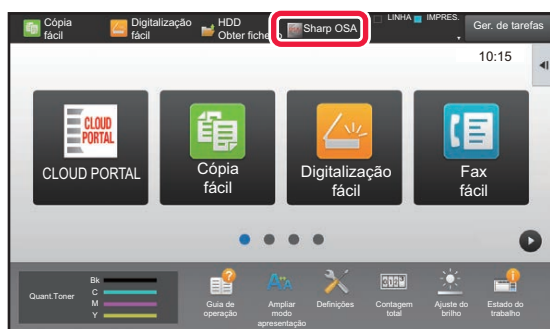
O módulo de comunicação de aplicações (MX-AMX2) é necessário para utilizar estas funções nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051.



**Para definir uma aplicação padrão no "Definições (administrador)":**

No "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Sharp OSA] → [Definições de Aplicações Padrão].

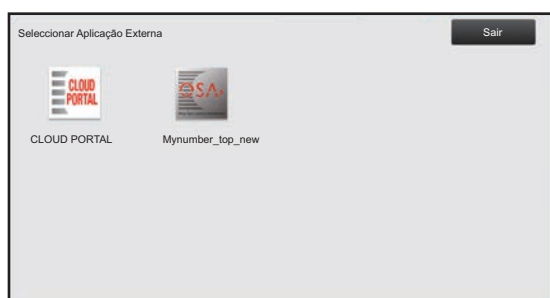
1



**Premir a tecla [Sharp OSA] no ecrã inicial.**

Se não estiverem guardadas aplicações padrão, não pode bater na tecla.

2



**Seleccionar uma aplicação padrão.**

Se tiverem sido guardadas duas ou mais aplicações padrão, aparece o ecrã para seleccionar uma aplicação padrão. Bata levemente na aplicação padrão que pretender utilizar. Se apenas uma aplicação padrão tiver sido guardada, a ligação à aplicação padrão terá início.

3

**Ligar a máquina à aplicação padrão.**

Enquanto a máquina estiver em comunicação com a aplicação padrão, surge a mensagem "Ligação à aplicação externa".



## APLICAÇÃO DE CONTA EXTERNA

O módulo de conta externa permite utilizar uma "aplicação de conta externa" para a gestão de conta centralizada de um MFP numa rede.

Pode utilizar-se uma "aplicação de conta externa" em "modo de autenticação externo" ou "modo de contagem externa". Quando se utiliza o "modo de autenticação externa", o ecrã de início de sessão é obtido através da aplicação quando a máquina é iniciada. Quando um trabalho termina, é enviado para a aplicação um ecrã de notificação de trabalho e o resultado do trabalho é contado pelo utilizador autenticado. Quando se utiliza o "modo de contagem externo", o ecrã de início de sessão não surge quando a máquina é iniciada. É enviada para a aplicação apenas uma notificação de resultado de trabalho. Não é possível utilizar a autenticação do utilizador pela aplicação de conta externa. Contudo, a aplicação de conta externa pode ser utilizada juntamente com a função de conta interna.



O módulo de conta externa (MX-AMX3) é necessário para utilizar estas funções nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051.

### Configuração da aplicação de conta externa

Após definir uma aplicação externa no "Definições (administrador)", reiniciar a máquina para ativar a definição. Para reiniciar a máquina, consultar "[LIGAR A CORRENTE \(página 1-12\)](#)".



**Para configurar a aplicação de conta externa:**

No "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Sharp OSA] → [Definições de Aplicação de Conta Externa].

### Funcionamento em modo de conta externo

Em seguida, é descrito o funcionamento nos dois modos para utilizar uma aplicação de conta externa.

#### Modo de autenticação externo

Quando a máquina é ligada à corrente no modo de autenticação externo, esta acede à aplicação de conta externa e apresenta o ecrã de início de sessão. O ecrã de início de sessão também surge quando se bate levemente na tecla [Chamada] para a execução de um trabalho no ecrã de estado de trabalho completo. (O ecrã de início de sessão não surge caso o utilizador tenha iniciado a sessão através do método normal.)

Premir o ecrã de estado da tarefa enquanto o ecrã de início de sessão é exibido; será exibido o ecrã de estado da tarefa. Para regressar ao ecrã anterior, bata levemente numa tecla de selecção de modo.



**Para ativar o modo de autenticação externo:**

Em "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições de autenticação] e ativar a definição [Autenticação Utilizador]. Em seguida, em "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Sharp OSA] → [Definições de Aplicação de Conta Externa] e ativar a definição [Controlo de Conta Externa].



- A função de controlo de utilizador da máquina não pode ser utilizada no modo de autenticação externo. É também possível utilizar "Registo de Utilizador", "Visualização de Contagem de Utilizador", "Reposição da Contagem de Utilizador", "Impressão de Informação de Utilizador" e "Definição Exibição do Número do Nome do Utilizador".
- A tecla de selecção de modo não pode ser utilizada enquanto se visualizar o ecrã de início de sessão.

#### Se o início de sessão falhar:

Se o ecrã de início de sessão não surgir ou se a aplicação não funcionar correctamente, a máquina poderá não funcionar correctamente. Nesse caso, termine forçosamente o modo de conta externa.



**Para terminar forçosamente o modo de conta externa:**

Em "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições de autenticação] e ativar a definição [Autenticação Utilizador].



## Modo de conta externa

Ao contrário do que acontece no modo de autenticação externa, quando a máquina é iniciada no "modo de conta externo", o ecrã de início de sessão da aplicação de conta externa não é apresentado depois de a máquina arrancar. Apenas o resultado do trabalho é enviado para a aplicação de conta externa.

O modo de conta externo pode ser utilizado juntamente com a função de controlo do utilizador da máquina. (O modo de conta externo também pode ser utilizado quando a função de controlo de utilizador está desactivada.)



---

### Para ativar o modo de conta externa:

Em "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Sharp OSA] → [Definições de Aplicação de Conta Externa] e ativar a definição [Controlo de Conta Externa].

---



## Definições Sharp OSA

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Sharp OSA].

### Definições Condicoes

#### Versão Sharp OSA

Apresenta a versão da Sharp OSA suportada por esta máquina.

#### Definição de cookies

Especifique como os cookies da aplicação são tratados quando utiliza uma aplicação em Sharp OSA. Se seleccionar "Reter cookies", a máquina retém os cookies que são utilizados numa aplicação. Se a opção "Não reter cookies" estiver seleccionada, os cookies não são retidos quando a aplicação é utilizada.

#### Eliminar cookies

Eliminar os cookies retidos pela máquina.

#### Aceitar pedido de acesso remoto da aplicação

Selecione se utilizar uma aplicação Sharp OSA de um tipo que use acesso remoto a partir de uma fonte externa à máquina.

#### Permissão para aplicação aceder

Registe o URL da aplicação Sharp OSA para a qual deve permitir o acesso remoto à máquina.

#### Aprovar pedido de acesso remoto no painel de operação

Apresenta um pedido de permissão no painel de operações da impressora ao iniciar a utilização da função de acesso remoto.

#### Aceitar pedido de operação da IU a partir da aplicação

Selecione ao utilizar aplicações que controlem a UI da máquina multifunções.

#### Mostrar diálogo de ligação no modo Sharp OSA

Apresenta um pedido de ligação no painel de operações da impressora durante o acesso remoto.

#### Aceitar pedido de envio secundário da aplicação Sharp OSA

Selecione quando enviar dados de digitalização processados por uma aplicação para um destino arbitrário através da máquina.

## Definições de Aplicações Padrão

É possível acrescentar e controlar definições de aplicações padrão.

- Tecla [Adicionar]  
Adiciona uma nova aplicação padrão.
- Lista  
Lista as aplicações padrão atualmente seleccionadas.



Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o módulo de comunicação de aplicação.

### Guardar Aplicação Padrão

Ao premir a tecla [Adicionar], aparece o ecrã de registo. É possível armazenar até 16 itens.

Para informações sobre as definições, consultar a tabela a seguir.

### Editar ou Eliminar Aplicação Padrão

Quando se prime um nome de aplicação na lista, aparece o ecrã de edição para essa aplicação padrão.

Premir a tecla [Apagar] para eliminar a aplicação padrão.



## Definições

Item	Definições
Nome de Aplicação	Introduzir um nome de aplicação.
Endereço para Aplicação UI	Definir um endereço IP da aplicação ou um nome de rede para controlar o UI da máquina.
Excedido tempo limite	Introduzir um limite de tempo. A predefinição é de 20 segundos.
Plataforma expandida	Definir esta opção para usar a plataforma de expansão.
Tamanho dos dados	Defina o ecrã da aplicação.
Utilizar ícone personalizado*	Selecionar se o ícone personalizado é ou não utilizado.
Nome Ficheiro*	Nome de ficheiro de relatórios.
Seleccionar Ficheiro*	Introduza nome de ficheiro.

\* Estas funções só podem ser definidas na página web.

## A receber definição de aplicação

As funções de Receber Fax ou I-Fax podem ser definidas nas aplicações Sharp OSA.



Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o módulo de comunicação de aplicação.

## Definições

Item	Definições
Encaminhar para aplicação	As funções de recepção de mensagem por Fax ou I-Fax podem ser controladas pelas aplicações Sharp OSA.
Nome de Aplicação	Introduzir o nome da aplicação para receber.
Endereço para Serviço Web	Introduzir o endereço do serviço Web
Excedido tempo limite	Introduzir um limite de tempo. A predefinição é de 20 segundos.
Ender E-mail	Introduzir o endereço para o qual é enviado um e-mail de notificação quando ocorre um erro de ligação da aplicação.
Corpo do Texto	Introduzir a o corpo da mensagem que aparece no e-mail de notificação de erros de comunicação.

## Definições de Aplicação de Conta Externa

É possível adicionar e controlar uma aplicação de conta externa.

Definir o nome do servidor onde se instalou a aplicação da conta externa.



Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o módulo de conta externa.

Item	Definições
Servidor 1-4	Definir para ativar cada um dos servidores.
Nome de Aplicação	Introduzir um nome de aplicação.
Usar Aplicação Integrada	Defina para utilizar a aplicação incorporada.
Endereço para Aplicação UI*	Introduzir o URL do ecrã de início de sessão ao qual aceder em primeiro lugar quando se liga a máquina.
Endereço para Serviço Web	Introduzir o URL do servidor ou computador que envia ordens e eventos pelo protocolo XML/SOAP.
Excedido tempo limite	Introduzir um limite de tempo. A predefinição é de 20 segundos.



Item	Definições
Plataforma expandida	Definir esta opção para usar a plataforma de expansão.
Tamanho dos dados*	Defina o ecrã da aplicação.
Localizar Meu Endereço	Pesquisar o meu endereço.

\* Esta definição pode ser configurada no Servidor 1

## Definições de Aplicação Incorporada

Guardar e gerir "aplicações incorporadas" que estão instaladas na máquina.

- Tecla [Adicionar]  
Adiciona uma nova aplicação incorporada.
- Lista  
Lista as aplicações incorporadas atualmente instaladas.



Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o módulo de comunicação de aplicação.

## Instalar aplicação incorporada

Ao premir a tecla [Adicionar], aparece o ecrã de registo. Pode instalar até 64 itens.



- Quando faz a instalação a partir do painel de operações, são instalados os ficheiros que se encontram na memória USB ligada à máquina. Quando faz a instalação a partir da página web, são instalados os ficheiros que se encontram no computador.
- O espaço máximo do disco rígido que as aplicações podem usar é de 4 GB. Se as aplicações já instaladas já ocuparem 4 GB de espaço, não é possível instalar uma nova aplicação.

## Guardar aplicação incorporada

Se guardar uma aplicação incorporada já instalada em "aplicação padrão", pode usar a aplicação. Selecione a caixa de verificação do nome da aplicação e toque na tecla [Adicionar Aplicações Padrão].

## Eliminar aplicação incorporada

Toque num nome de aplicação da lista para ver a informação dessa aplicação.  
Depois de verificar a informação, elimine a aplicação padrão com a tecla [Apagar].

## Definição de Consulta

Se estiver ligado a uma aplicação externa, pode guardar e gerir endereços para utilizar um serviço que use uma função de polling.



Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o módulo de comunicação de aplicação.

Item	Definições
Servidor 1 - Servidor 2	Definir para ativar cada um dos servidores.
Endereço de Consulta	Introduzir a URL do servidor ou computador a que a máquina vai fazer polling.
Verificar intervalo	Introduzir o intervalo de verificação do servidor. A predefinição é 1 minuto.
Excedido tempo limite	Definir o tempo limite. A predefinição é de 20 segundos.



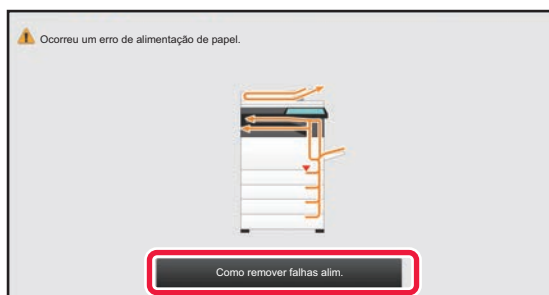
# REMOVER BLOQUEIOS

## REMOVER BLOQUEIOS

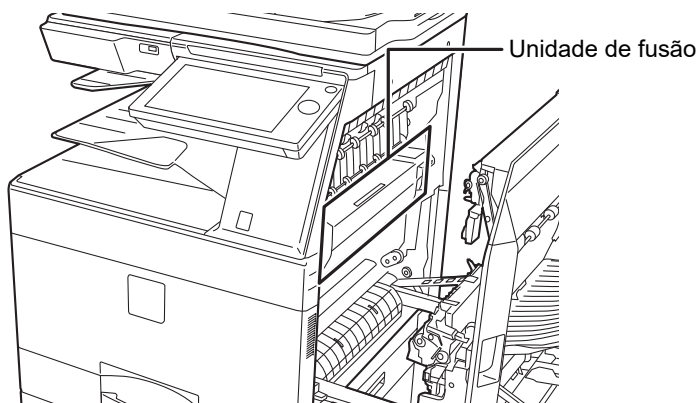
Quando ocorre um bloqueio de papel, é exibida no painel de toque a mensagem "Papel Bloqueado" e a impressão e a digitalização param.

Neste caso, premir a tecla [Como remover falhas alim.] no painel de toque.

Quando premir esta tecla, verá instruções para a remoção do bloqueio. Seguir as instruções. Após o desbloqueio do papel, a mensagem desaparece automaticamente.



- A unidade de fusão e a área de saída do papel estão quentes.
- Durante a remoção de papel bloqueado, não tocar na unidade de fusão. Existe o perigo de queimaduras.





# MANUTENÇÃO

Esta secção explica como limpar a máquina e substituir o cartucho de toner, a caixa de resíduos de toner e o cartucho de agrafos.


## MANUTENÇÃO REGULAR

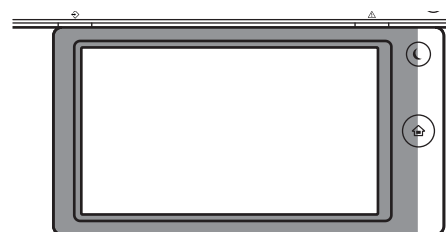
Para garantir que a máquina continua a proporcionar um desempenho superior, limpe-a periodicamente.



Não utilize um vaporizador inflamável para limpar a máquina. Se o gás do vaporizador entrar em contacto com componentes eléctricos quentes ou a unidade de fusão no interior da máquina, pode provocar um incêndio ou um choque eléctrico.



- Não utilize diluente, benzeno ou agentes de limpeza voláteis semelhantes para limpar a máquina. Estes podem deteriorar ou descolorar a caixa.
- Utilizar um pano macio para limpar suavemente a sujidade presente na área do painel de operações com acabamento espelhado (ilustrada à direita). Se utilizar um pano áspero ou esfregar com força, pode danificar a superfície.
- A área com acabamento espelhado é a área que está .



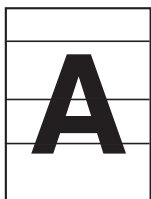
## LIMPAR O VIDRO DE EXPOSIÇÃO E DO ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS

A presença de sujidade no vidro de exposição ou na placa de fixação dos documentos produzirá manchas, linhas coloridas ou linhas brancas na imagem digitalizada. Mantenha estas partes sempre limpas.

Limpar os componentes com um pano limpo e macio.

Se necessário, humedeça o pano com água ou uma pequena quantidade de detergente neutro. A seguir, seque com um pano seco e limpo.

### Exemplos de linhas na imagem

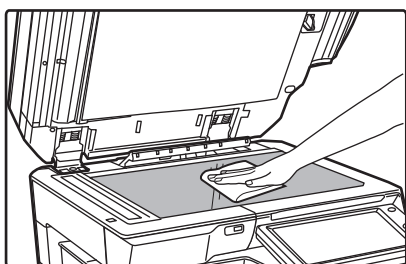


Linhas pretas

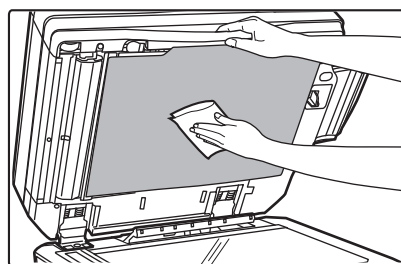


Linhas brancas

### Vidro de exposição



### Placa de fixação dos documentos







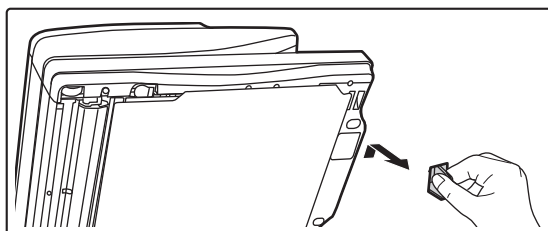
## ÁREA DE DIGITALIZAÇÃO

Caso apareçam linhas pretas ou brancas nas imagens digitalizadas utilizando o alimentador automático de documentos, limpar a área de digitalização (vidro fino e longo junto ao vidro de exposição).

Para limpar esta parte, utilize o limpa-vidros guardado no alimentador automático de documentos. Após utilizar o limpa-vidros, certifique-se de que o volta a colocar na sua posição de armazenamento.

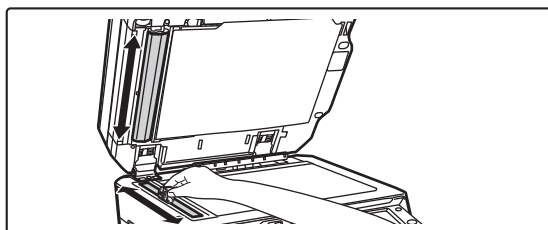
Se estiver a usar a MX-3071/MX-3071S/MX-3571/MX-3571S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S

1



**Abra o alimentador automático de documentos e retire o limpa-vidros.**

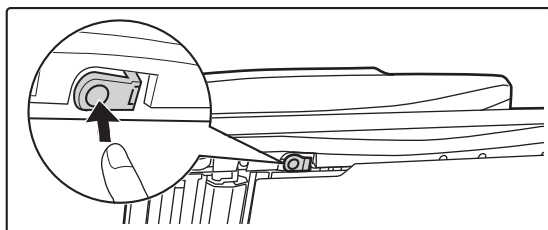
2



**Limpe a área de digitalização de documentos no vidro de exposição com o limpa-vidros.**

Há duas áreas de digitalização: uma no vidro de exposição e outra no interior do alimentador automático de documentos.

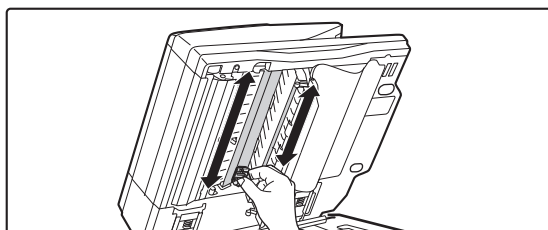
3



**Abra a tampa da área de digitalização do alimentador automático de documentos.**

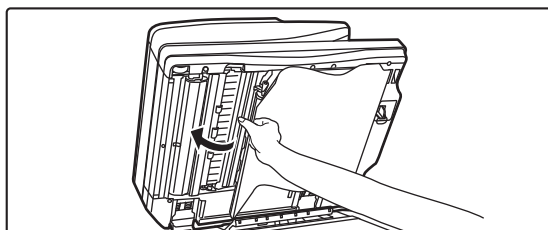
Pressione o botão de abertura para libertar a tampa.

4



**Limpe a área de digitalização do alimentador automático de documentos.**

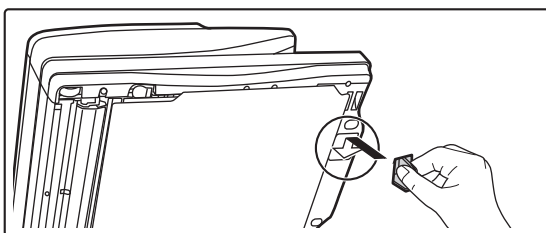
5



**Feche a tampa.**



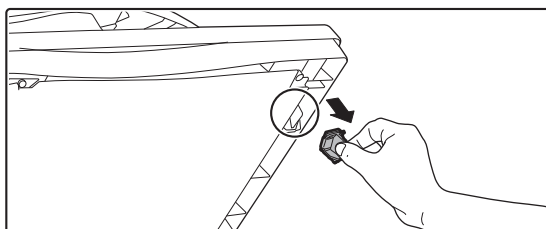
6



Substitua o limpa-vidros.

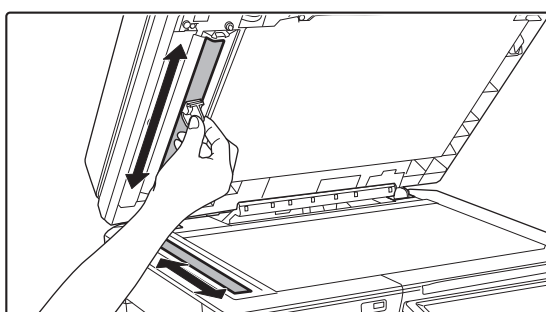
Se estiver a usar a MX-2651/MX-3051/MX-3061/MX-3061S/MX-3551/MX-3561/MX-3561S/MX-4051/MX-4061/  
MX-4061S/MX-5051/MX-6051

1



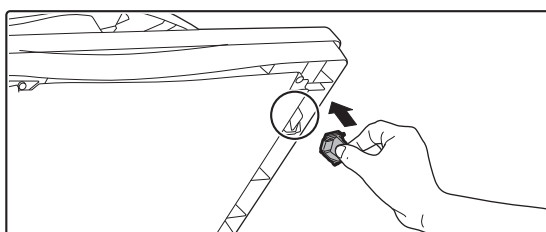
Abra o alimentador automático de documentos e retire o limpa-vidros.

2



Limpe a área de digitalização de documentos no vidro de exposição com o limpa-vidros.

3



Substitua o limpa-vidros.



## LIMPEZA DO CARREGADOR PRINCIPAL (MC) DO TAMBOR FOTOCONDUTOR

Se surgirem linhas pretas ou coloridas mesmo depois da limpeza do vidro de exposição e o alimentador automático de documentos, utilize o dispositivo de limpeza do carregador para limpar o carregador principal (MC) que carrega o tambor fotocondutor.

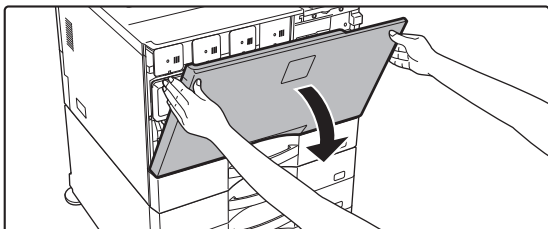


Nos modelos MX-5051/MX-5071/MX-5071S/MX-6051/MX-6071/MX-6071S, o carregador é automaticamente limpo. O dispositivo de limpeza do carregador não pode ser utilizado.

► [Modo de limpeza MC \(Apenas nos modelos MX-5051/MX-5071/MX-5071S/MX-6051/MX-6071/MX-6071S\) \(página 7-118\)](#)

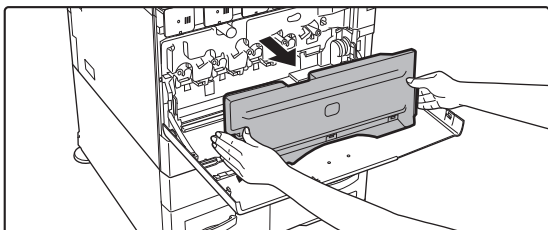
MX-2651/MX-3051/MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/MX-3551/MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/  
MX-4051/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/MX-4071S

1



Abra a tampa frontal.

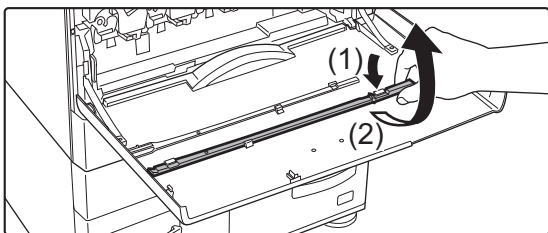
2



Retire a caixa de resíduos de toner.

Prima os botões de libertação nos lados da caixa de resíduos de toner e puxe-a lentamente para fora.

3



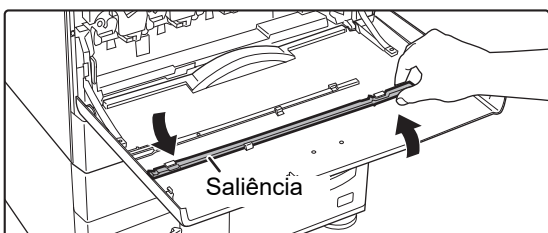
Remover o dispositivo de limpeza do carregador.

O dispositivo de limpeza do carregador está fixado à tampa frontal.

(1) Puxar o lado direito do dispositivo de limpeza do carregador para o desengatar do gancho.

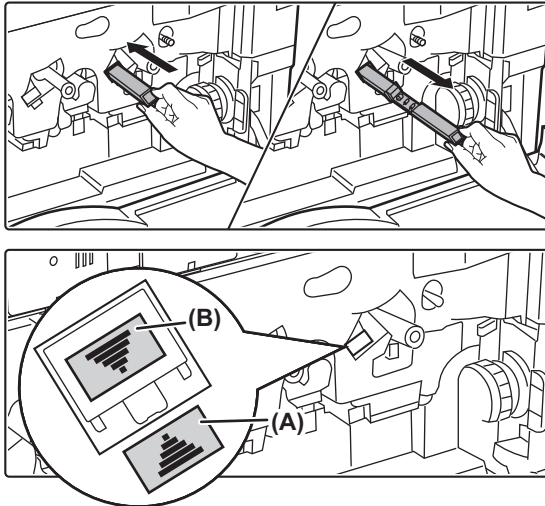
(2) Passá-lo por cima do gancho para o colocar no lado posterior.

(3) Rodar o dispositivo de limpeza do carregador em torno da saliência para o desengatar do gancho do lado esquerdo.





4

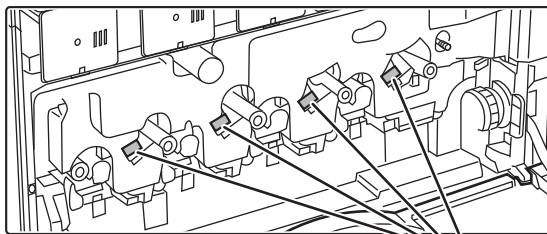


### Limpe o carregador principal (MC).

- (1) Empurrar lentamente o dispositivo de limpeza do carregador para o interior até ao limite.
- (2) Remover cuidadosamente o dispositivo de limpeza do carregador.

Insira-o de forma a que a etiqueta (A) do lado alvo de limpeza e a etiqueta (B) do lado do dispositivo de limpeza do carregador fiquem orientados da forma indicada.

5

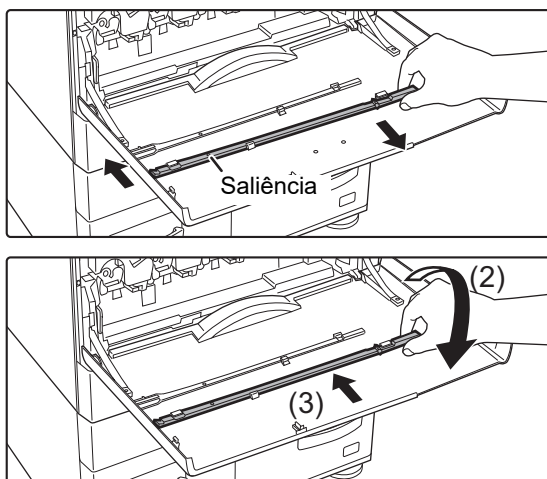


Carregador principal (MC)

### Repita o passo 4 com todos os outros carregadores principais (MC).

Conforme ilustrado, existe um total de 4 locais da máquina que devem ser limpos.

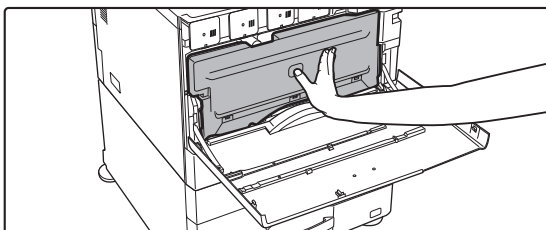
6



### Voltar a colocar o dispositivo de limpeza do carregador na posição original.

- (1) Encaixar o dispositivo de limpeza do carregador na saliência e rodar. Enganchar a extremidade (sem pega) no gancho esquerdo.
- (2) Colocar o lado direito do dispositivo de limpeza do carregador sobre o gancho para o posicionar na parte anterior.
- (3) Rodar o dispositivo de limpeza do carregador contra o gancho.

7

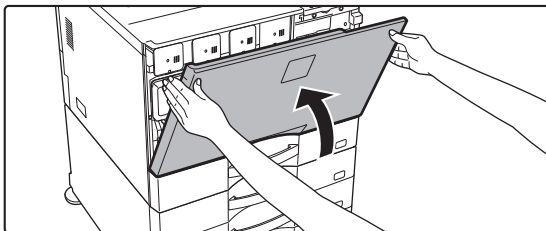


### Empurre a caixa de resíduos de toner para dentro da máquina.

Empurrar até ouvir um "clique" indicando que os dispositivos de bloqueio esquerdo e direito estão encaixados.



8



**Fechar a tampa frontal.**



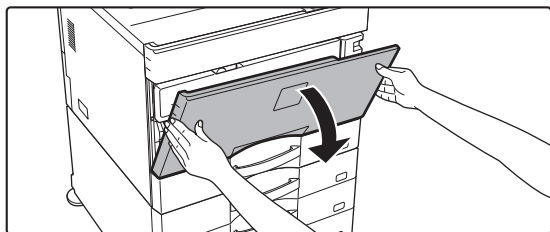
- Se o problema persistir após a realização destes passos, repetir o procedimento de limpeza, nos dois sentidos, mais ou menos 3 vezes.
- Quando puxar e empurrar o manípulo para limpar o carregador, faça-o lentamente de uma extremidade para a outra.



# LIMPAR O CARREGADOR PT DA PRIMEIRA CORREIA DE TRANSFERÊNCIA

Se surgirem linhas pretas ou coloridas mesmo depois da limpeza do vidro de exposição, do alimentador automático de documentos e do carregador principal (MC), utilize o dispositivo de limpeza do carregador PT para limpar o carregador PT.

1

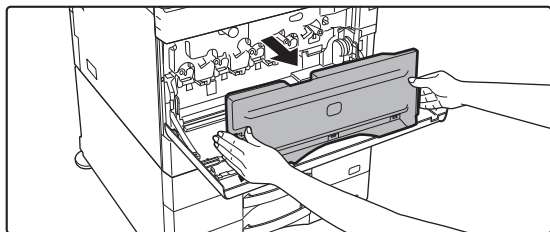


**Abra a tampa frontal.**



Se estiver instalado um finalizador (empilhador grande) ou finalizador agrafador de encadernar (empilhador grande) nos modelos MX-5051/MX-5071/MX-5071S/MX-6051/MX-6071/MX-6071S, abra a tampa frontal do finalizador (empilhador grande), ou a tampa frontal superior do finalizador agrafador de encadernar (empilhador grande), antes de abrir a tampa frontal da máquina.

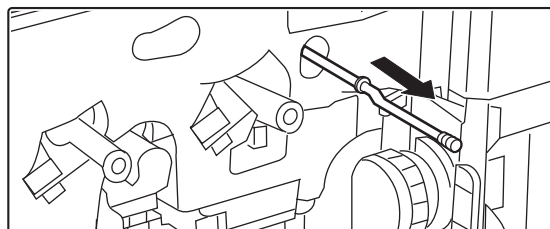
2



**Retire a caixa de resíduos de toner.**

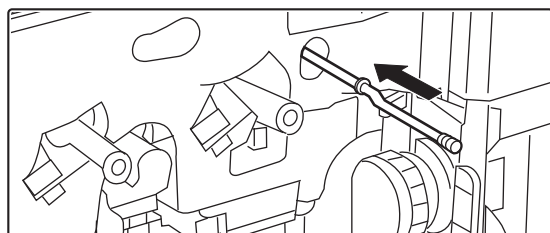
Prima os botões de liberação nos lados da caixa de resíduos de toner e puxe-a lentamente para fora.

3

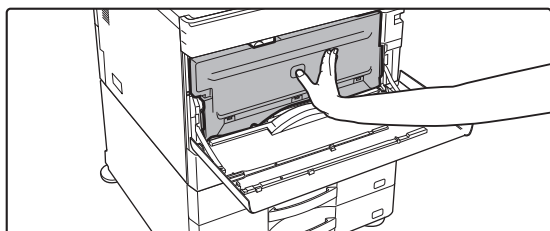


**Limpar o carregador PT.**

- (1) Retirar lentamente o carregador PT até sentir resistência.
- (2) Empurrar lentamente o dispositivo de limpeza do carregador PT para o interior até ao limite.
- (3) Repetir os passos (1) e (2) acima 3 vezes.



4

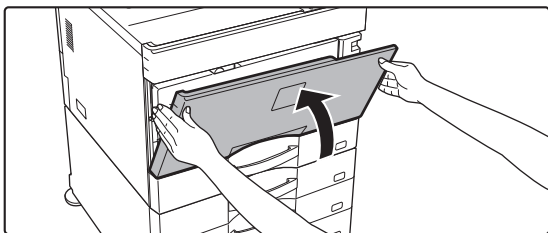


**Empurre a caixa de resíduos de toner para dentro da máquina.**

Empurrar até ouvir um "clique" indicando que os dispositivos de bloqueio esquerdo e direito estão encaixados.



5



**Fechar a tampa frontal.**



## LIMPAR A UNIDADE LASER

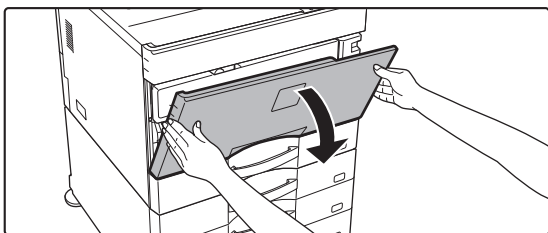
Quando a unidade de laser no interior da máquina fica suja, podem surgir motivos de linhas (linhas a cores) na imagem impressa.

### Identificar linhas (linhas a cores) provocadas por uma unidade de laser suja

- As linhas a cores aparecem sempre no mesmo local. (As linhas nunca são pretas).
- As linhas a cores que aparecem são paralelas à direcção da alimentação do papel.
- As linhas a cores não aparecem apenas nas cópias, mas também nas impressões a partir de um computador. (Aparecem as mesmas linhas nas cópias e nas impressões).

Em presença de condições semelhantes às acima, limpar a unidade de laser tal como explicado abaixo.

1

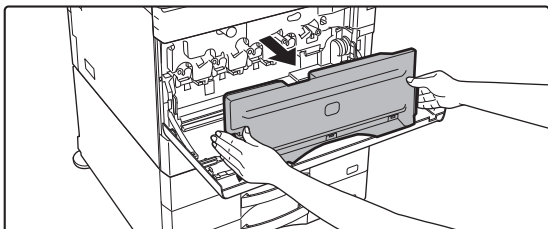


**Abra a tampa frontal.**



Se estiver instalado um finalizador (empilhador grande) ou finalizador agrafador de encadernar (empilhador grande) nos modelos MX-5051/MX-5071/MX-5071S/MX-6051/MX-6071/MX-6071S, abra a tampa frontal do finalizador (empilhador grande), ou a tampa frontal superior do finalizador agrafador de encadernar (empilhador grande), antes de abrir a tampa frontal da máquina.

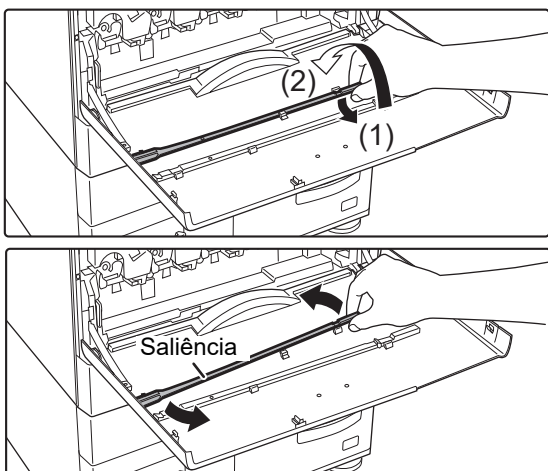
2



**Retire a caixa de resíduos de toner.**

Prima os botões de libertação nos lados da caixa de resíduos de toner e puxe-a lentamente para fora.

3



**Retire a ferramenta de limpeza da unidade de laser.**

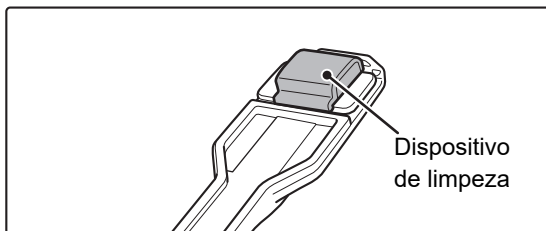
A ferramenta de limpeza está colocada na tampa frontal.

- (1) Exercer pressão do lado direito da ferramenta de limpeza para a desengatar do gancho.
- (2) Passá-lo por cima do gancho para o colocar no lado posterior.
- (3) Rodar a ferramenta de limpeza em torno da saliência para a desengatar do gancho do lado esquerdo.





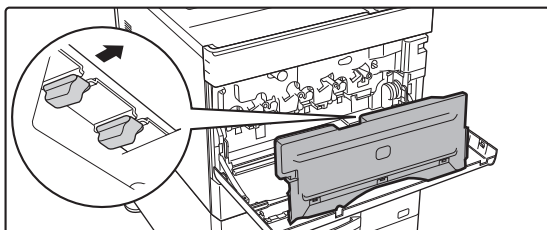
4



### Assegurar que o dispositivo de limpeza na ponta da ferramenta de limpeza não está sujo.

Se estiver sujo, retire-o da ferramenta de limpeza e substitua-o por outro limpo. O procedimento de substituição do dispositivo de limpeza está descrito nos passos 5 a 7. Se o dispositivo de limpeza não estiver sujo, ir para o passo 8.

5

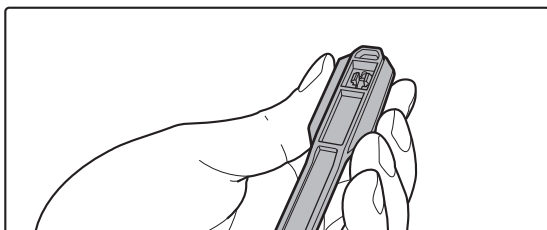


### Retire um dispositivo de limpeza de substituição da caixa de resíduos de toner.

Os dispositivos de limpeza de substituição estão guardados na caixa de resíduos de toner.

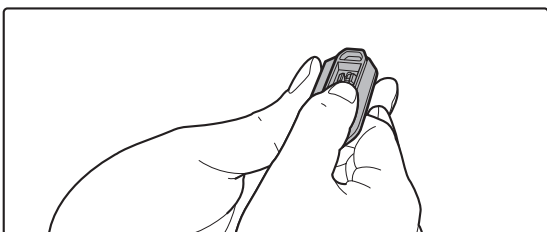
Agarre na extremidade do dispositivo de limpeza e puxe-o para fora da caixa de resíduos de toner.

6



### Retirar o dispositivo de limpeza sujo da ponta da ferramenta de limpeza.

(1) Segurar firmemente na ferramenta, no ponto onde o dispositivo de limpeza está fixado.

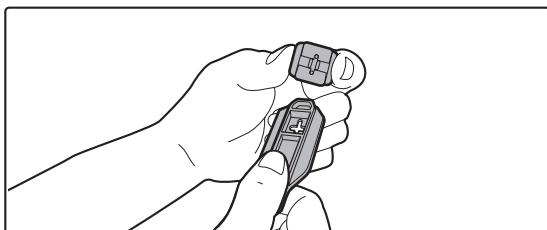


(2) Com a outra mão, premir para baixo o gancho de fixação do dispositivo de limpeza e remover este último.



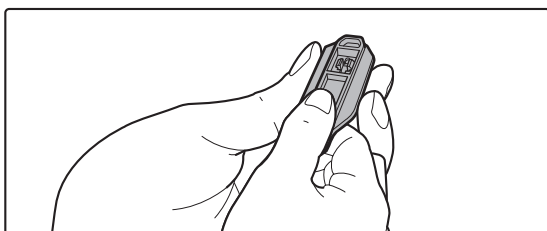
Volte a colocar o dispositivo de limpeza que retirou dentro da caixa de resíduos de toner.

7



### Fixar o novo dispositivo de limpeza à ferramenta de limpeza.

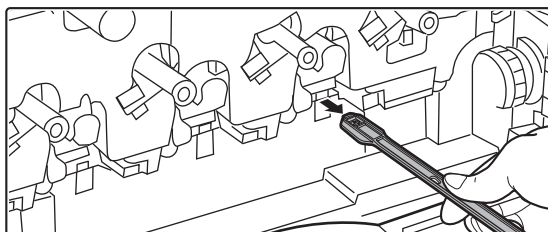
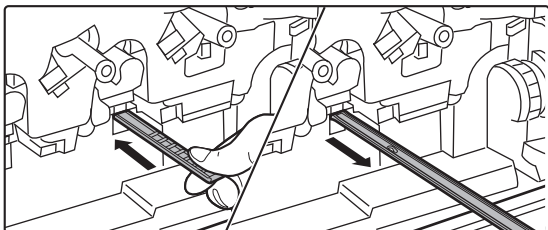
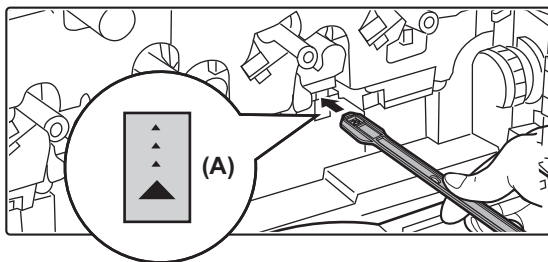
(1) Alinhe o gancho do dispositivo de limpeza com o orifício existente na ferramenta de limpeza.



(2) Segure o dispositivo de limpeza com firmeza e empurre a ferramenta de limpeza para dentro.



8



### Limpar a unidade de laser.

- (1) Apontar o dispositivo de limpeza para baixo e inserir lentamente a ferramenta no orifício a limpar.

Certifique-se de que posiciona o dispositivo de limpeza para baixo.

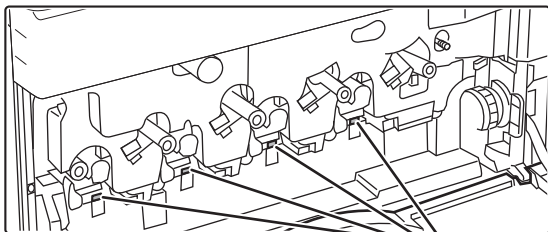
Nas áreas que necessitam de limpeza, estão colocadas etiquetas idênticas a (A)

- (2) Inserir a ferramenta de limpeza no orifício, até ao limite, puxando-a depois para fora.

Puxe a ferramenta de limpeza para fora até sentir que a ponta da ferramenta deixa a superfície de limpeza da unidade de laser.

- (3) Repetir o passo 2 duas ou três vezes e depois retirar a ferramenta de limpeza.

9

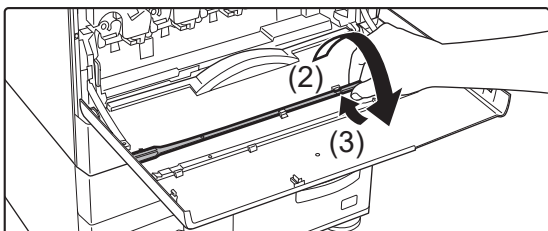
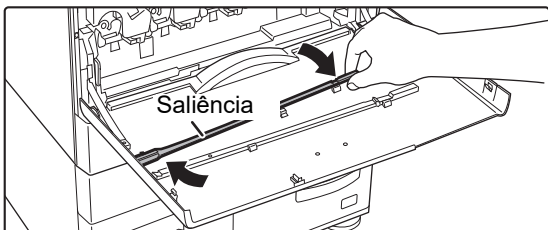


Pontos a limpar

### Repetir o passo 8 para limpar todos os orifícios (4 orifícios) da unidade de laser.

A unidade de laser é limpa em quatro pontos, incluindo o ponto limpo no passo 8. Limpe todos os orifícios.

10

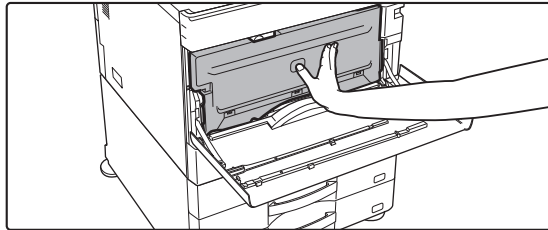


### Voltar a colocar a ferramenta de limpeza no lugar.

- (1) Encaixar a ferramenta de limpeza na saliência e rodá-la à sua volta; em seguida, colocar a extremidade (lado com o dispositivo de limpeza) no gancho do lado esquerdo.
- (2) Colocar o lado direito da ferramenta de limpeza sobre o gancho para a posicionar na parte anterior.
- (3) Rodar o dispositivo de limpeza contra o gancho.



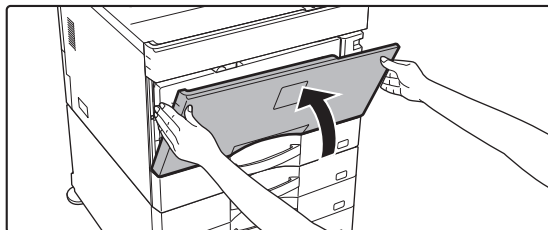
11



**Empurre a caixa de resíduos de toner para dentro da máquina.**

Empurrar até ouvir um "clique" indicando que os dispositivos de bloqueio esquerdo e direito estão encaixados.

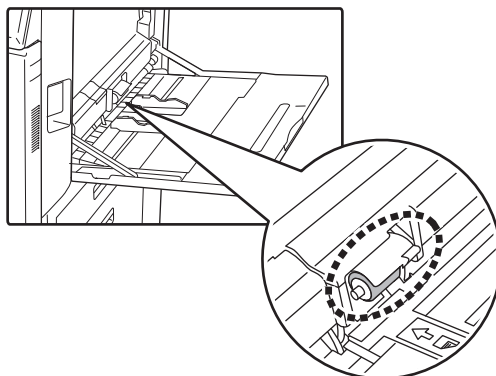
12



**Fechar a tampa frontal.**

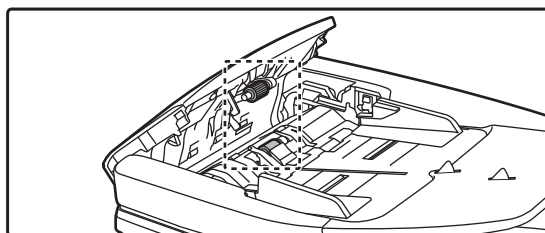
## LIMPAR O ROLO DE ALIMENTAÇÃO MANUAL

Se o papel ficar bloqueado com frequência durante a utilização de envelopes ou papel espesso no alimentador manual, limpe a superfície do rolo de alimentação com um pano macio humedecido com água ou com um detergente neutro.



## LIMPAR O ROLO DE ALIMENTAÇÃO DE PAPEL (MX-2651/MX-3051/MX-3061/MX-3061S/MX-3551/MX-3561/MX-3561S/MX-4051/MX-4061/MX-4061S/MX-5051/MX-6051)

Se aparecerem linhas ou outra sujidade no original digitalizado quando utilizar o alimentador automático de documentos, limpe a superfície do rolo com um pano macio e limpo humedecido em água ou detergente neutro.



Para mais informações sobre a limpeza dos rolos de alimentação originais nos modelos MX-3071/MX-3071S/MX-3571/MX-3571S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S, contacte o seu revendedor ou o representante de assistência técnica autorizado mais próximo.



# SUBSTITUIR O CARTUCHO DE TONER

Substituir sempre o cartucho de toner quando for exibida a mensagem "Mude a embalagem de toner". Convém ter à mão um conjunto de cartuchos de toner de substituição para possibilitar a substituição imediata do cartucho quando o toner acabar.



Na MX-5051/MX-5071/MX-5071S/MX-6051/MX-6071/MX-6071S, pode substituir o cartucho de toner sem parar de imprimir.

## Mensagem de substituição

### Quando utilizar os modelos MX-5051/MX-5071/MX-5071S/MX-6051/MX-6071/MX-6071S

Pouco toner. (□□□□)(não substitua o tinteiro até que lhe seja solicit.)



Quando esta mensagem for apresentada, prepare um cartucho de toner de substituição.



Se continuar a imprimir, aparecerá a mensagem apresentada em seguida. Quando isso acontecer, prepare um cartucho de toner de substituição e substitua-o.

Pronto a digitalizar para cópia. (□□□□ Mude o toner.)



Se a máquina continuar a ser utilizada sem a substituição do cartucho, será exibida a mensagem abaixo quando o cartucho de toner estiver vazio.

As cores cujo toner acabou são indicadas em (□□□□).

Y: toner amarelo, M: toner magenta, C: toner ciano e Bk: Toner preto

Substituir o cartucho de toner por um da cor necessária.

Mude a embalagem de toner.(□□□□)

### Quando utilizar os modelos MX-2651/MX-3051/MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/ MX-3551/MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/MX-4051/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/ MX-4071S

Pouco toner. (□□□□)(não substitua o tinteiro até que lhe seja solicit.)



Quando esta mensagem for apresentada, prepare um cartucho de toner de substituição.



Se a máquina continuar a ser utilizada sem a substituição do cartucho, será exibida a mensagem abaixo quando o cartucho de toner estiver vazio.

As cores cujo toner acabou são indicadas em (□□□□).

Y: toner amarelo, M: toner magenta, C: toner ciano e Bk: Toner preto

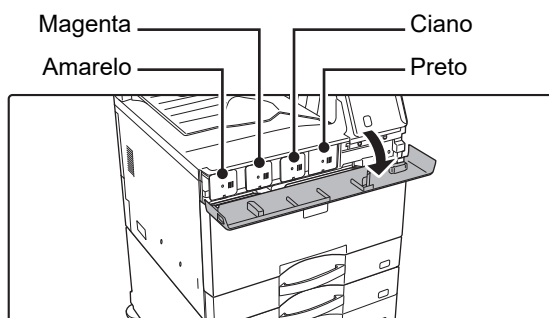
Substituir o cartucho de toner por um da cor necessária.

Mude a embalagem de toner.(□□□□)



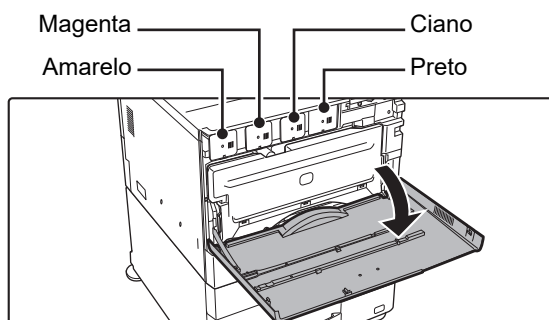
1

Quando utilizar os modelos MX-5051/MX-5071/MX-5071S/MX-6051/MX-6071/MX-6071S



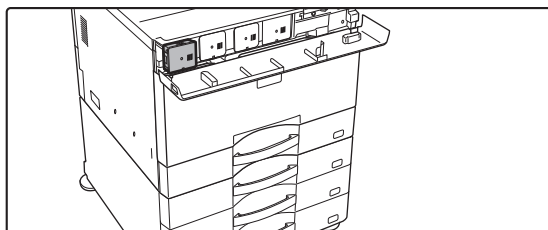
**Abra a tampa do toner.**

Quando utilizar os modelos MX-2651/MX-3051/MX-3071/MX-3071S/MX-3551/MX-3571/MX-3571S/MX-4051/MX-4071/MX-4071S



**Abra a tampa frontal.**

2

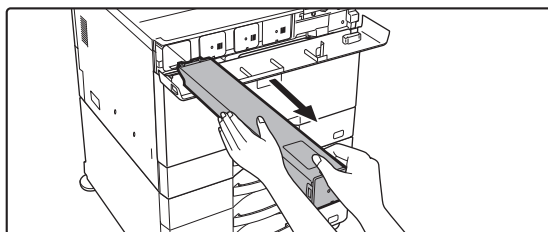


**Puxar o cartucho de toner na direção do utilizador.**

O cartucho de toner vazio é ejetado para a frente para permitir a sua remoção.

Retire com cuidado o cartucho de toner na horizontal.

Se puxar o cartucho para fora abruptamente, o toner pode derramar.



**(Exemplo) Substituição do cartucho de toner amarelo**

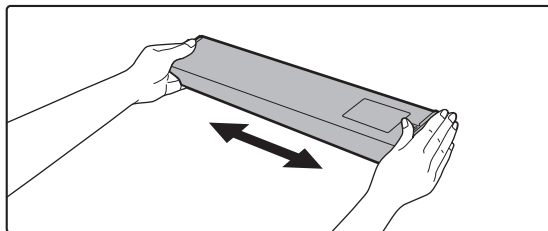
Segurar no cartucho de toner com ambas as mãos, conforme ilustrado, e retirá-lo lentamente da máquina.



Não tentar retirar um cartucho de toner que não tenha sido ejetado.

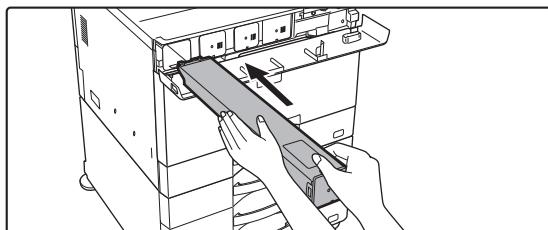


3



Retirar o novo cartucho de toner da embalagem e agitá-lo horizontalmente cinco ou seis vezes.

4

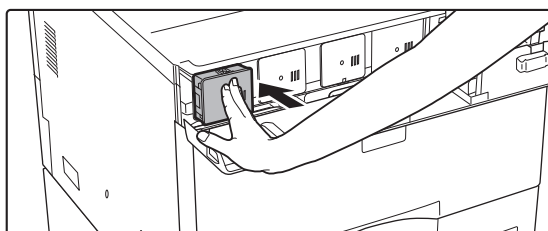


Inserir lentamente o novo cartucho de toner, mantendo-o nivelado.



Não é possível instalar um cartucho de toner de uma cor diferente. Certifique-se de que instala um cartucho de toner da mesma cor.

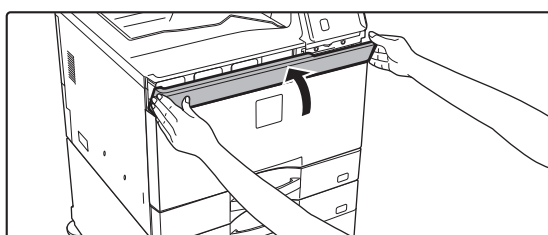
5



Premir firmemente até ouvir um "clique".

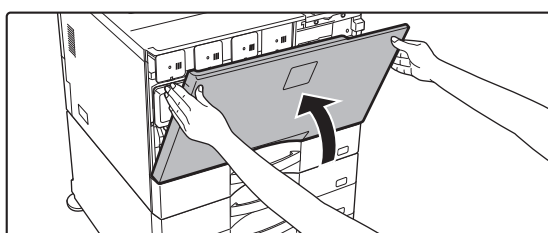
6

Quando utilizar os modelos MX-5051/MX-5071/MX-5071S/MX-6051/MX-6071/MX-6071S



Feche a tampa do toner.

Quando utilizar os modelos MX-2651/MX-3051/MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/MX-3551/MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/MX-4051/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/MX-4071S



Fechar a tampa frontal.

Depois de ter substituído o cartucho de toner, a máquina passa automaticamente para o modo de ajuste da imagem. Não abra enquanto isto estiver a decorrer.



- Não atire o cartucho de toner para o fogo. O toner pode saltar e provocar queimaduras.
- Guarde os cartuchos de toner fora do alcance das crianças.
- Se um cartucho de tinta for guardado na vertical, o toner pode endurecer e ficar inutilizado. Guarde sempre os cartuchos de toner colocando-os de lado.
- Se utilizar um cartucho de toner não recomendado pela SHARP, a máquina pode não proporcionar a qualidade e o desempenho esperados, existindo o risco de danos na máquina. Certifique-se de que utiliza um cartucho do toner recomendado pela SHARP.



- Se alguma das cores do toner acabar, a impressão a cores deixa de ser possível. Se os toners Y, M ou C acabarem mas ainda existir um quantidade de toner preto (Bk), a impressão é efectuada a preto e branco.
- Consoante as condições de utilização, a cor pode ficar clara ou a imagem esbatida.



- Certifique-se de que instala os quatro cartuchos de toner (Y/M/C/Bk).
- O responsável pela assistência técnica recolherá os cartuchos de toner usados.
- Para visualizar a quantidade aproximada de toner restante (indicada em %), premir sem soltar o botão [Ecrã Inicial] durante a impressão ou no modo de espera. Quando a percentagem atingir "25-0%", mantenha um cartucho de toner para efeitos de substituição antes de o toner acabar.
- Se o toner acabar enquanto o ecrã inicial é apresentado, será exibida a mensagem [Toner Vazio] no canto superior direito do ecrã. Além disso, se a quantidade de toner for apresentada no ecrã inicial, será apresentado um "⚠" junto às cores cujo toner acabou.



### Para remover manualmente o cartucho de toner

Definir o cartucho de toner a remover com o "Definições (administrador)" → [Definições de Sistema] → [Ajuste da Qualidade de Imagem] → [Remover cartucho do toner].

Para mais informações, consultar "[Remover cartucho do toner \(página 7-121\)](#)".



# SUBSTITUIR A CAIXA DE RESÍDUOS DE TONER

A caixa de resíduos de toner recolhe o toner em excesso que é produzido durante a impressão. Quando a caixa de resíduos de toner estiver cheia, aparece a mensagem "Substituir a caixa de resíduo de toner."

Quando esta mensagem aparecer, toque na tecla de instruções que aparece no painel de toque para ver o procedimento de substituição da caixa de resíduos de toner.

Quando tocar na tecla, aparecem as instruções para a substituição da caixa de resíduos de toner. Seguir as instruções. Depois de substituir a caixa de resíduos de toner, a mensagem desaparece automaticamente.



Se estiver instalado um finalizador (empilhador grande) ou finalizador agrafador de encadernar (empilhador grande) nos modelos MX-5051/MX-5071/MX-5071S/MX-6051/MX-6071/MX-6071S, abra a tampa frontal do finalizador (empilhador grande), ou a tampa frontal superior do finalizador agrafador de encadernar (empilhador grande), antes de abrir a tampa frontal da máquina.



- Não atire a caixa de resíduos de toner para o fogo. O toner pode saltar e provocar queimaduras.
- Guarde a caixa de resíduos de toner fora do alcance das crianças.





# SUBSTITUIR O CARTUCHO DE CARIMBO

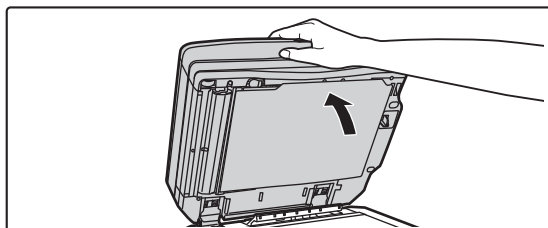
Se estiver instalada uma unidade de carimbo (AR-SU1) no alimentador automático de documentos e o carimbo ficar claro, substitua o cartucho de carimbo (AR-SV1).

## Consumíveis

Cartucho de carimbo (2 na embalagem) AR-SV1

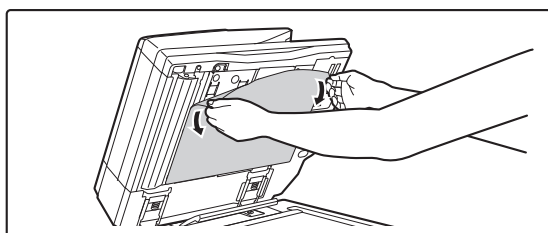
Se estiver a usar a MX-3071/MX-3071S/MX-3571/MX-3571S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S

1



**Abra o alimentador automático de documentos.**

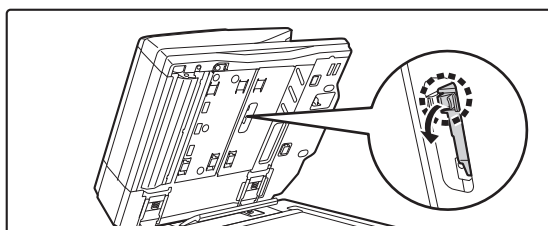
2



**Remova a placa de fixação dos documentos do alimentador automático de documentos.**

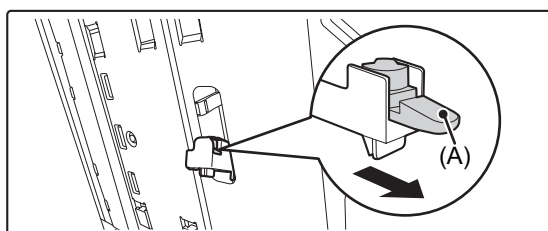
Remova lentamente a placa. Coloque a placa removida com a face que estava fixada virada para cima sobre o vidro de exposição.

3



**Segure na pega da unidade de carimbo e puxe a unidade para fora.**

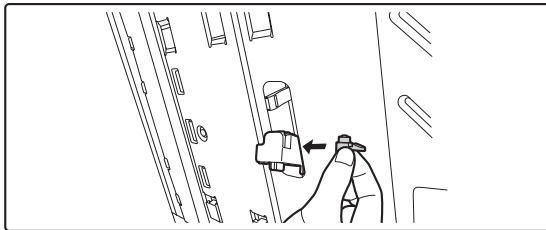
4



**Remova o cartucho de carimbo (A).**

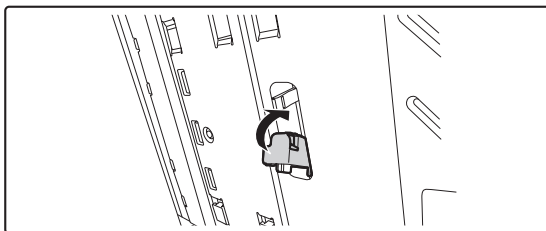


5



**Instale um novo cartucho de carimbo.**

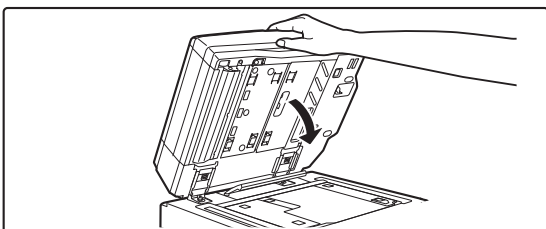
6



**Empurre a unidade de carimbo novamente para a sua posição.**

Empurre o cartucho de carimbo para dentro até encaixar no devido lugar.

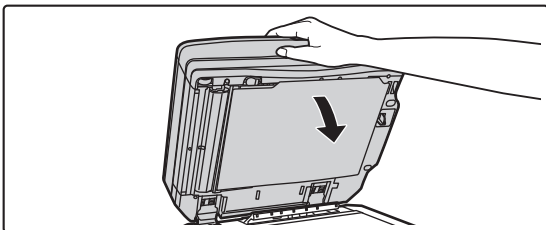
7



**Feche o alimentador automático de documentos para fixar a placa de fixação de documentos.**

Quando o alimentador automático de documentos estiver fechado, a placa de fixação de documentos sobre o vidro de exposição fixar-se-á ao alimentador.

8



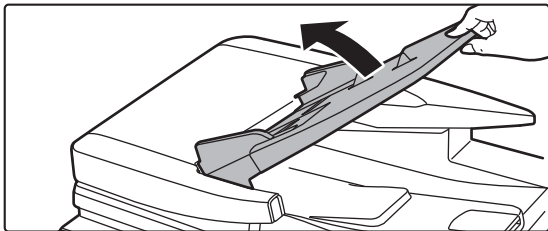
**Certifique-se de que a placa de fixação de documentos está firmemente encaixada no alimentador automático de documentos; depois, feche este último.**

Se a placa de fixação de documentos não estiver firmemente encaixada, remova-a e depois feche o alimentador automático de documentos novamente para a encaixar bem.



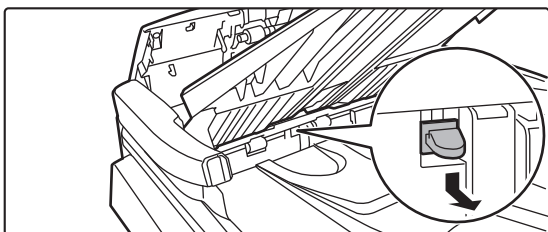
Se estiver a usar a MX-2651/MX-3051/MX-3061/MX-3061S/MX-3551/MX-3561/MX-3561S/MX-4051/MX-4061/  
MX-4061S/MX-5051/MX-6051

1



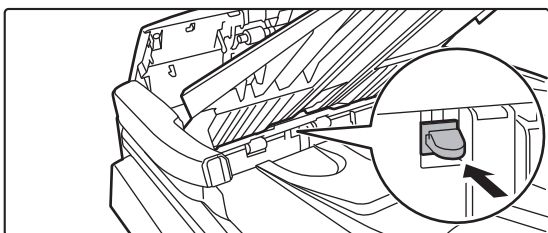
Abra a cassete do alimentador de documentos.

2



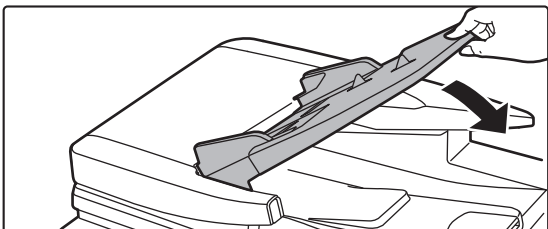
Retire o cartucho de carimbo.

3



Instale um novo cartucho de carimbo.

4



Feche a cassete do alimentador de documentos.



# COPIADORA

## Ícones

- Funções que pode utilizar no modo de Cópia fácil
- Funções ecológicas
- Funções para copiar em suportes especiais

## ANTES DE UTILIZAR A MÁQUINA COMO COPIADORA

<b>MODO DE CÓPIA</b> .....	<b>2-3</b>
• MODO FÁCIL .....	2-3
• MODO NORMAL .....	2-4
<b>SELECIONAR O MODO DE CÓPIA</b> .....	<b>2-4</b>
<b>SEQUÊNCIA DE CÓPIA</b> .....	<b>2-5</b>
• INSERIR PÁGINAS SEPARADORAS ENTRE CÓPIAS OU TRABALHOS .....	2-46
<b>Predefinições de cópia</b> .....	<b>2-9</b>
<b>VERIFICAR O TAMANHO DO ORIGINAL</b> .....	<b>2-10</b>
<b>SELECIONAR A CASSETE DE PAPEL PARA A CÓPIA</b> .....	<b>2-12</b>

## PROCEDIMENTO BÁSICO PARA FAZER CÓPIAS

<b>CÓPIA</b> .....	<b>2-13</b>
• UTILIZAR O ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS PARA A CÓPIA .....	2-13
• UTILIZAR O VIDRO DE EXPOSIÇÃO PARA A CÓPIA .....	2-14
<b>CÓPIA DE 2 FACES AUTOMÁTICA</b> .....	<b>2-16</b>
• UTILIZAR O ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS PARA A CÓPIA DE 2 FACES .....	2-16
• UTILIZAR O VIDRO DE EXPOSIÇÃO PARA A CÓPIA DE 2 FACES .....	2-17
<b>MODOS DE CÓPIA A CORES</b> .....	<b>2-19</b>
<b>MODIFICAR A EXPOSIÇÃO E TIPO DE IMAGEM ORIGINAL</b> .....	<b>2-22</b>
• AJUSTE AUTOMÁTICO DA EXPOSIÇÃO E DO TIPO DE ORIGINAL .....	2-22
• AJUSTE MANUAL DA EXPOSIÇÃO E DO TIPO DE ORIGINAL .....	2-22
<b>AMPLIAR/REDUZIR</b> .....	<b>2-25</b>
• SELEÇÃO AUTOMÁTICA DO RÁCIO .....	2-25
• SELEÇÃO MANUAL DE RÁCIO .....	2-26
• AMPLIAR/REDUZIR O COMPRIMENTO E A LARGURA SEPARADAMENTE .....	2-29
<b>SELECIONAR A ORIENTAÇÃO E O TAMANHO DO ORIGINAL</b> .....	<b>2-32</b>
<b>MEMORIZAR TAMANHOS DE ORIGINAIS UTILIZADOS COM FREQUÊNCIA</b> .....	<b>2-34</b>
<b>COPIAR UTILIZANDO O ALIMENTADOR MANUAL</b> .....	<b>2-37</b>

• COPIAR UTILIZANDO O ALIMENTADOR MANUAL .....	2-37
• ESPECIFICAR UM TIPO E TAMANHO DE PAPEL COLOCADO NO ALIMENTADOR MANUAL .....	2-38

## SAÍDA .....

• DEFINIÇÃO ORDENAR/AGRUPAR .....	2-39
• DEFINIÇÕES DE AGRAFAGEM .....	2-40
• DEFINIÇÕES DE MARCAÇÃO .....	2-43
• DEFINIÇÃO DOBRAR .....	2-45
• INSERIR PÁGINAS SEPARADORAS ENTRE CÓPIAS OU TRABALHOS .....	2-46

## FUNÇÕES DE CÓPIA DE LOTE .....

• COPIAR VÁRIOS ORIGINAIS COMO UMA ÚNICA PÁGINA (N-Up) .....	2-48
• COPIAR CADA PÁGINA DE FACE DE UM DOCUMENTO ENCADERNADO (CÓPIA DUPLA PÁGINA) .....	2-50
• COPIAR AMBOS OS LADOS DE UM CARTÃO COMO UMA ÚNICA PÁGINA (FOTO DE CARTÃO) .....	2-52
• REPETIR A MESMA IMAGEM NUMA FOLHA (REPETIR FORMATO) .....	2-54

## OUTRAS FUNÇÕES

### FUNÇÕES DE EDIÇÃO DE SAÍDAS E ESQUEMAS .....

• EFETUAR CÓPIAS EM FORMATO DE LIVRO (LIVRO) .....	2-59
• COPIAR VÁRIOS ORIGINAIS EM CADA PÁGINA DO LIVRO (LIVRO 2-Up/4-Up) .....	2-62
• COPIAR UM LIVRO (CÓPIA DE LIVRO) .....	2-65
• DIVIDIR UM ORIGINAL DE LIVRO POR PÁGINA (DIVIDIR LIVRO) .....	2-67

### FUNÇÕES DE POUPANÇA DE PAPEL E DE TEMPO .....

• IGNORAR PÁGINAS EM BRANCO NUM ORIGINAL (IGNORAR PÁG. BRANCA) .....	2-68
• AJUSTAR O FUNDO TORNANDO AS ÁREAS CLARAS DO ORIGINAL MAIS ESCURAS OU MAIS CLARAS (AJUSTE DO FUNDO) .....	2-70
• EFETUAR UMA CÓPIA TIPOGRÁFICA (CÓPIA TIPOGRÁFICA) .....	2-72
• VERIFICAR O NÚMERO DE FOLHAS ORIGINAIS DIGITALIZADAS (CONTAGEM ORIGINAL) .....	2-74
• UTILIZAR DUAS MÁQUINAS PARA REDUZIR O TEMPO DE CÓPIA (CÓPIA TANDEM) .....	2-76





## **FUNÇÕES DE REFORÇO DA SEGURANÇA . . . . . 2-78**

- COLOCAR INVISIVELMENTE DADOS DE PREVENÇÃO DE CÓPIA NÃO AUTORIZADA (IMPRESSÃO DE PADRÃO OCULTO) . . . . . 2-78
- IMPRESSÃO FORÇADA DE INFORMAÇÕES DETETÁVEIS (IMPRESSÃO DE INFORMAÇÃO DE RASTREIO) . . . . . 2-80

## **FUNÇÕES DE AJUSTE DA MARGEM E DA POSIÇÃO DE SAÍDA . . . . . 2-81**

- ADICIONAR MARGENS (DESLOCAÇÃO DA MARGEM) . . . . . 2-81
- APAGAR SOMBRAS PERIFÉRICAS PARA A CÓPIA (APAGAR) . . . . . 2-83
- COPIAR ORIGINAIS SEM CORTE DE MARGENS (CÓPIA SEM MARGENS) . . . . . 2-85
- COPIAR NO CENTRO DO PAPEL (CENTRAR) . . . . . 2-86
- ESPECIFICAR UMA POSIÇÃO DE PAPEL (POSICIONAR IMAGEM) . . . . . 2-87

## **FUNÇÕES DE DIGITALIZAÇÃO . . . . . 2-89**

- DIGITALIZAR COLETIVAMENTE UM GRANDE NÚMERO DE ORIGINAIS (CONSTRUÇÃO DE TRABAL.) . . . . . 2-89
- DIGITALIZAR ORIGINAIS DE DIFERENTES TAMANHOS (ORIG. TAM. MISTO) . . . . . 2-92
- DIGITALIZAR ORIGINAIS FINOS (MODO LENTO) . . . . . 2-95
- AJUSTAR A RESOLUÇÃO AQUANDO DA DIGITALIZAÇÃO (RESOLUÇÃO) . . . . . 2-96

## **FUNÇÕES DE ADIÇÃO DE TEXTO E IMAGEM. . . . . 2-98**

- IMPRIMIR DATAS, NÚMEROS DE PÁGINA E MARCAS DE ÁGUA (CARIMBO) . . . . . 2-98
- ADICIONAR UMA IMAGEM REGISTRADA A UM ORIGINAL (IMAGEM PERSON.) . . . . . 2-101
- INSERIR CAPAS EM CÓPIAS (CAPAS/ANEXOS) . . . . . 2-104
- INSERIR FOLHAS DE INSERÇÃO EM CÓPIAS (CAPAS/ANEXOS) . . . . . 2-112
- VERIFICAR, EDITAR E APAGAR A DISPOSIÇÃO DE PÁGINA DE CAPAS E FOLHAS DE INSERÇÃO (DISPOSIÇÃO DE PÁGINA) . . . . . 2-116
- INSERIR FOLHAS DE INSERÇÃO ENTRE ACETATOS (INSERÇÃO DE TRANSPARÊNCIAS) . . . . . 2-117

## **FUNÇÕES PARA UTILIZAÇÕES ESPECÍFICAS . . . . . 2-119**

- COPIAR LEGENDAS PARA O PAPEL SEPARADOR (CÓPIA DE SEPARADOR) . . . . . 2-119
- EFETUAR UMA CÓPIA DO TAMANHO DE UM POSTER (ALARGAMENTO MULTI-PÁGINAS) . . . . . 2-122
- COPIAR COM IMAGEM SIMÉTRICA (IMAGEM SIMÉTRICA) . . . . . 2-124

## **FUNÇÕES DE AJUSTE DA DESNIDADE E DA SAÍDA. . . . . 2-125**

- INVERTER O BRANCO E O PRETO NUMA CÓPIA (INVERSÃO P/B) . . . . . 2-125

- AJUSTE FÁCIL DA QUALIDADE DA IMAGEM (AJUSTE RÁPIDO DA QUALIDADE DA IMAGEM) . . . . . 2-126
- AJUSTAR O VERMELHO/VERDE/AZUL NAS CÓPIAS (AJUSTE RGB) . . . . . 2-127
- AJUSTAR A NITIDEZ DE UMA IMAGEM (NITIDEZ) . . . . . 2-128
- AJUSTAR A COR (EQUILÍBRIO DE COR) . . . . . 2-129

## **FUNÇÕES DE CÓPIA DE CONVENIENTES**

### **INTERROMPER CÓPIA . . . . . 2-133**

### **ENVIAR DADOS DURANTE A CÓPIA. . . . . 2-135**

### **TRABALHOS DE CÓPIA . . . . . 2-137**

### **PROGRAMAS . . . . . 2-138**

- MEMORIZAR UM PROGRAMA . . . . . 2-138
- RECUPERAR UM PROGRAMA . . . . . 2-140
- APAGAR E DAR OUTRO NOME A UM PROGRAMA . . . . . 2-140



# ANTES DE UTILIZAR A MÁQUINA COMO COPIADORA

## MODO DE CÓPIA

Há dois modos de cópia: modo fácil e modo normal.

O modo fácil está limitado a funções frequentemente utilizadas que permitem a realização fácil da maioria das tarefas de cópia. Se for necessário selecionar definições detalhadas ou funções especiais, utilizar o modo normal, o qual permite utilizar todas as funções.

## MODO FÁCIL

O modo fácil destina-se a facilitar a seleção de definições básicas para cópia.

### 1º ecrã

Exibe o tamanho do original colocado.

▶ [SELECIONAR A ORIENTAÇÃO E O TAMANHO DO ORIGINAL \(página 2-32\)](#)



Muda para o modo normal.

▶ [MODO NORMAL \(página 2-4\)](#)

Selecionar a função a configurar.

Alterar a apresentação da função.

Repor todas as definições.

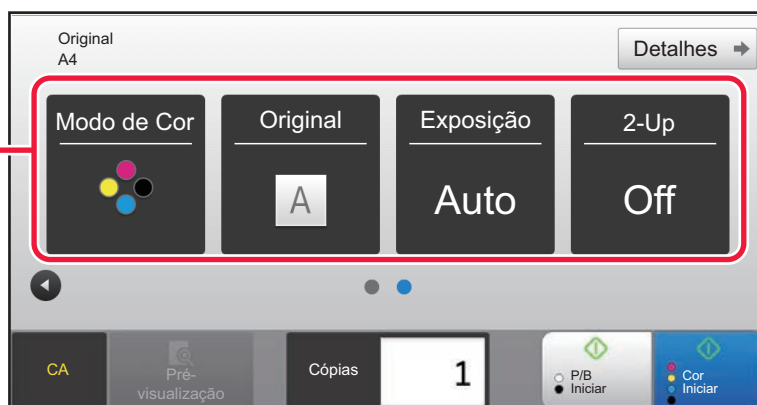
Digitaliza o original e exibe uma imagem de pré-visualização.

Introduzir o número de cópias.

Inicia a cópia a preto e branco ou a cores.

### 2º ecrã

▶ [ECRÃ DE PRÉ-VISUALIZAÇÃO \(página 1-16\)](#)



Selecionar a função a configurar.

Pode selecionar estas funções no modo fácil.

- Seleção de papel ▶ [página 2-12](#)
- Cópia 2 Lados ▶ [página 2-16](#)
- Escalas A/R ▶ [página 2-25](#)
- Agrafar/Furar ▶ [página 2-40](#), ▶ [página 2-43](#)
- Modo de Cor ▶ [página 2-19](#)
- Original ▶ [página 2-32](#)
- Exposição ▶ [página 2-22](#)
- N-Up ▶ [página 2-48](#)
- Foto De Cartão ▶ [página 2-52](#)



#### • Para selecionar uma função no modo fácil

No "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições Operação] → [Definições de modo Fácil] → [Cópia fácil].

#### • Para cancelar a mensagem de aviso apresentada quando mudar do modo simples para o modo normal

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições Operação] → [Definições de modo Fácil] → [Exibir Mensagem de Confirmação ao Selecionar "Detalhe" nos Modos Fáceis] para desativar esta definição.



## MODO NORMAL

O modo normal permite seleccionar qualquer definição de função que possa ser utilizada para cópia.

Introduzir o número de cópias.

Teclas de definições utilizadas para cópia.

Exibe a lista de teclas de função. É possível registar [Outros], programas e outras definições frequentemente utilizados.

Confirmar as definições atuais.

Exibe teclas além das teclas de função indicadas acima.

Indica a presença ou a ausência de um original e o tamanho do papel colocado em cada bandeja. Prima para abrir o ecrã de seleção de papel.

Exibe as funções utilizáveis no modo de cópia.

Digitaliza o original e exibe uma imagem de pré-visualização. ▶ [ECRÃ DE PRÉ-VISUALIZAÇÃO \(página 1-16\)](#)

Repor todas as definições.

Inicia a cópia a preto e branco ou a cores.



Os conteúdos apresentados no ecrã anterior variam em função dos dispositivos instalados.

## SELECIONAR O MODO DE CÓPIA

Altere o modo de cópia para modo simples ou normal, conforme é explicado em "[ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)."



# SEQUÊNCIA DE CÓPIA

Esta seção explica o procedimento básico de cópia. Selecione as definições pela ordem apresentada abaixo, para garantir que a operação de cópia é efetuada sem problemas.

Para se informar sobre os procedimentos detalhados de seleção das definições, consulte a explicação de cada definição neste capítulo.



## Também pode restaurar as definições de cópia predefinidas antes de executar a cópia

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições Condições] → [Limpar auto antes de exec. cópia também].

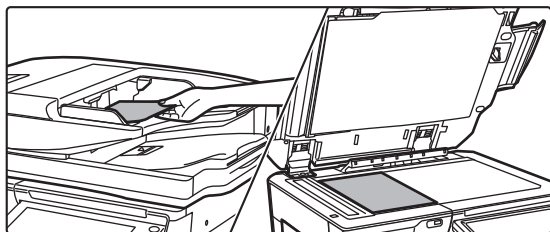
Ativa a função de Limpeza Automática durante a cópia ainda que um trabalho de cópia não esteja concluído. Deste modo, a máquina não fica retida devido ao trabalho de cópia incompleto.

1

## Alternar para o modo de cópia.

▶ [SELECIONAR O MODO DE CÓPIA \(página 2-4\)](#)

2



## Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)

▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



## Apresentar Mensagem de Aviso se o Original não for Detetado

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições Condições] → [Mostrar Mensagem de Aviso quando o Original não for Detetado].





## 3

**Selecionar funções.**

Especifique o tamanho de digitalização do original, a exposição, resolução, etc.

Prima a tecla [Original] e especifique a orientação do original de modo a que ela seja corretamente reconhecida.

▶ [Especificar a orientação do original \(página 2-32\)](#)

Se necessário, é possível consultar as funções seguintes para a definição.

**No modo fácil**

- Seleção de papel ▶ [página 2-12](#)
- Cópia 2 Lados ▶ [página 2-16](#)
- Escalas A/R ▶ [página 2-25](#)
- Agrafar/Furar ▶ [página 2-40](#), ▶ [página 2-43](#)
- Modo de Cor ▶ [página 2-19](#)
- Original ▶ [página 2-32](#)
- Exposição ▶ [página 2-22](#)
- N-Up ▶ [página 2-48](#)
- Foto De Cartão ▶ [página 2-52](#)

**No modo normal**

- Modo de Cor ▶ [página 2-19](#)
- Original ▶ [página 2-32](#)
- Seleção Papel ▶ [página 2-12](#)
- Cópia 2 Lados ▶ [página 2-16](#)
- Escalas A/R ▶ [página 2-25](#)
- Exposição ▶ [página 2-22](#)
- Ordenar/Agrupar ▶ [página 2-39](#)
- Outros ▶ [página 2-59](#)

## 4

**Digitalizar o original.**

Bata levemente na tecla [Pré-visualização] para digitalizar o original.

**No modo fácil****No modo normal**

- Para efectuar cópias de 2 faces, configure as definições de cópia de 2 faces antes de digitalizar o original.

▶ [CÓPIA DE 2 FACES AUTOMÁTICA \(página 2-16\)](#)

- Quando não estiver a verificar a imagem de pré-visualização, prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.



## 5

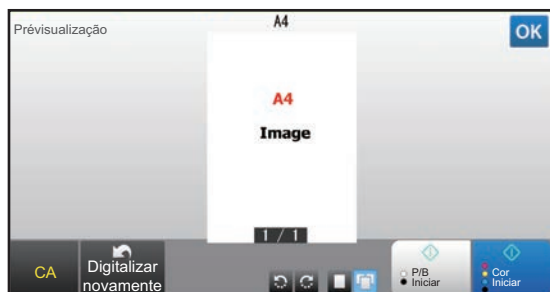
### Verificar a imagem de pré-visualização.

Mostra a imagem de pré-visualização do original digitalizado.

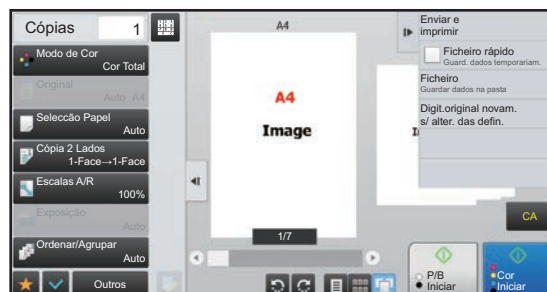
No ecrã da pré-visualização, verifique as definições, tais como a cor e a cópia de 2 lados.

▶ [PRÉ-VISUALIZAÇÃO DE CÓPIA \(página 2-9\)](#)

**No modo fácil**



**No modo normal**



## 6

### Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.

Quando efectuar apenas um conjunto de cópias, não é necessário especificar o número de cópias.



- Para cancelar todas as definições, bata levemente na tecla [CA].  
Quando bate na tecla [CA], apaga todas as definições seleccionadas até ao momento e regressa ao ecrã de base.
- Para cancelar a cópia, prima a tecla [Cancelar cópia].

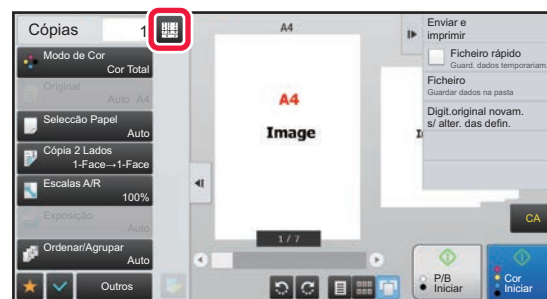


- **Para efectuar dois ou mais conjuntos de cópias:**  
Bata levemente na tecla de visualização de cópias para especificar o número de cópias.

**No modo fácil**



**No modo normal**



- No modo normal, pode premir a tecla [Ficheiro] ou [Ficheiro rápido] no painel de ação, antes de iniciar o trabalho de cópia, para guardar o original digitalizado como um ficheiro.  
▶ [FICHEIRO RÁPIDO \(página 6-9\)](#)  
▶ [FICHEIRO \(página 6-10\)](#)



### Definição de Número Máximo de Cópias

Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições Condicoes] → [Definição de Número Máximo de Cópias].

Usada para definir o número máximo que pode ser introduzido como número de cópias (número de cópias contínuo). É possível especificar qualquer número entre 1 e 9999.



## Predefinições de cópia

Definidas em "Predefinições" de "Definições de cópia" nas Definições de Sistema. Pode definir um valor predefinido para cada definição de cópia. As definições de estado inicial selecionadas nestas definições, aplicam-se a todas as funções da máquina (não apenas à função de cópia).

As definições da copiadora são repostas no estado original quando se liga o botão [Power], se prime a tecla [CA] ou decorrido o período de limpeza automática. Estas definições são usadas para alterar as predefinições para o modo de cópia.

É possível alterar as definições seguintes.

Item	Descrição
Modo de Cor	Configurar as definições do modo de cor predefinido.
Orientação de Imagem	Especifique a orientação do original.
Cassete Papel	Especificar a bandeja de papel seleccionada por defeito.
Tipo Exposição	Configurar as predefinições do modo de exposição.
Escalas A/R	Especificar a escala de A/R seleccionada por defeito.
Selecione automaticamente a ampliação de acordo com o tamanho do papel, ao seleccionar o tabuleiro.	Ative automaticamente a ampliação como predefinida quando alterar a bandeja de papel.
Cópia 2-Faces	Configurar as definições de modo 2-lados seleccionadas por defeito. Se utilizar esta definição para alterar a predefinição da função duplex para qualquer definição diferente de "1 Face para 1 Face" e se a função duplex ou o alimentador automático falhar ou estiver desativado, a definição volta a "1 Face para 1 Face".
Lombada do original	Definir a lombada do original em Cópia 2-lados.
Lombada da saída	Definir a lombada de saída em Cópia 2-lados.
Imprimir	Definir o método de saída de impressão e a bandeja de saída seleccionados por defeito.
Bandejas Saída	Especificar a bandeja de saída.
Desviado	Definir se o deslocação é ou não efetuada nas predefinições.
Página separadora	As páginas separadoras podem ser inseridas antes ou depois dos trabalhos. Definir a bandeja de papel utilizada para as páginas separadoras.
Agrafo	Configurar as definições deagrafagem
Perfurar	Configurar as definições de marcação
Dobrar	Configurar as definições de dobragem
Predefinições de fábrica	Repõe todos os itens nas predefinições de fábrica.



# PRÉ-VISUALIZAÇÃO DE CÓPIA

Pode premir a tecla [Pré- visualização] antes de digitalizar o original, para verificar uma pré-visualização da imagem digitalizada.

▶ [ECRÃ DE PRÉ-VISUALIZAÇÃO \(página 1-16\)](#)

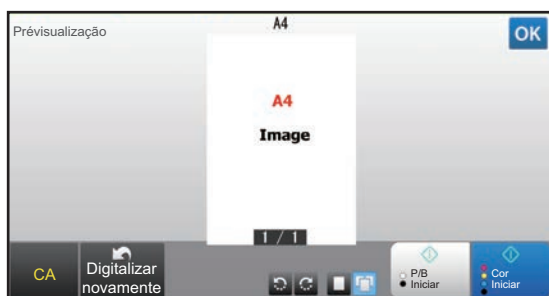


## No modo normal

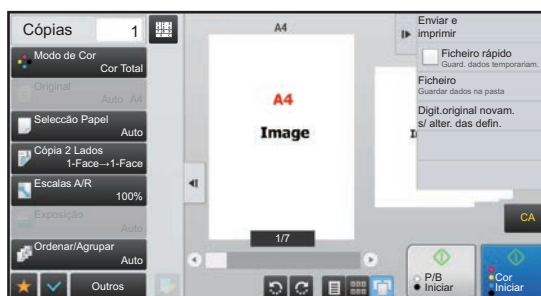
Enquanto vê o ecrã de pré-visualização, pode ajustar a exposição ou a cor e configurar a pré-visualização na imagem. Pode também arrastar a imagem de pré-visualização para a editar, por exemplo, para alterar, rodar ou apagar uma página do original.

▶ [AJUSTE MANUAL DA EXPOSIÇÃO E DO TIPO DE ORIGINAL \(página 2-22\)](#)

## No modo fácil



## No modo normal





# VERIFICAR O TAMANHO DO ORIGINAL

## Modo fácil

O tamanho do original colocado aparece no canto superior esquerdo do ecrã.

Se colocar o original no alimentador automático de documentos, o ícone do original aparece junto do respetivo tamanho.



## Modo normal

Verifique o tamanho do original colocado no visor da tecla [Original].

Se o tamanho do original estiver definido para [Auto], aparece o tamanho detetado automaticamente (tamanho padronizado). Se especificar o tamanho do original manualmente, aparece o tamanho do original especificado.

Se colocar o original no alimentador automático de documentos, o ícone do original aparece acima do alimentador automático de documentos.



## Tamanhos standard

Os tamanhos standard são os tamanhos que a máquina consegue detectar automaticamente.

Para especificar o tamanho padronizado, seleccione [Definições de Sistema] em "Definições (administrador)" → [Definições Comuns] → [Disposit Contr] → [Definições Condições] → [Configurar Detector Tamanho Original].

Para mais informações sobre os tamanhos normais detetados, consulte "[Configurar Detector Tamanho Original \(página 1-114\)](#)".



- Mesmo que [Original] esteja definido para [Auto], alguns tamanhos do original podem ser detectados como um outro que está perto do tamanho padronizado.  
Neste caso, defina manualmente o tamanho do original.  
▶ [SELECIONAR A ORIENTAÇÃO E O TAMANHO DO ORIGINAL \(página 2-32\)](#)
- Quando colocar um original de tamanho não padronizado no vidro de exposição, o tamanho pode ser mais facilmente detectado se colocar uma folha em branco A4 (8-1/2" x 11"), B5 (5-1/2" x 8-1/2") ou outro papel de tamanho padronizado em cima do original.

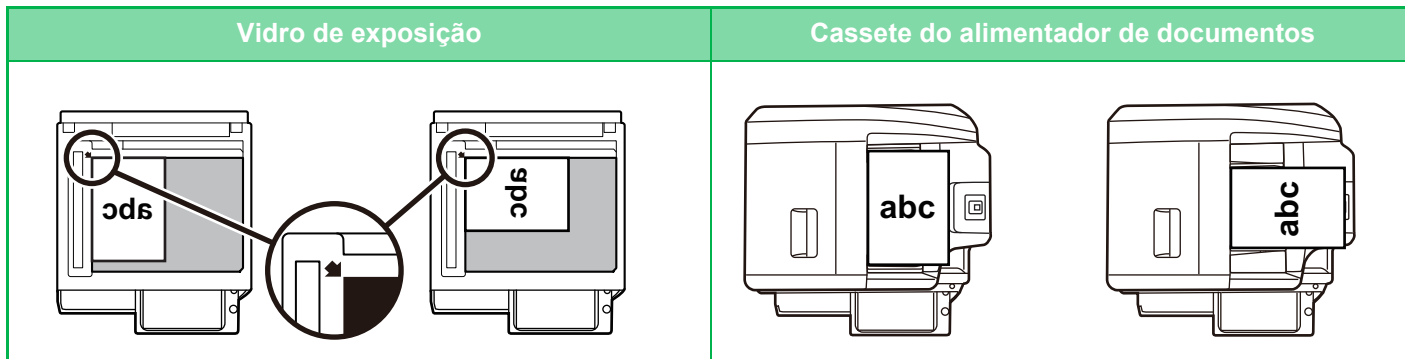


## Orientação do original colocado

Coloque o original conforme se indica.

Se colocar o original com uma orientação incorrecta, este pode ser perfurado numa posição inesperada ou agrafado. No "Ecrã de Pré-visualização", veja a orientação da imagem ou a imagem de pré-visualização.

▶ [PRÉ-VISUALIZAÇÃO DE CÓPIA \(página 2-9\)](#)

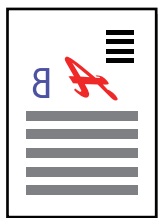


Defina a orientação da imagem, para garantir que a orientação do original colocado será corretamente reconhecida. Para informações sobre a orientação do original, consulte "[Especificar a orientação do original \(página 2-32\)](#)".

## Rotação automática da imagem de cópia (Rotação de cópia)

Se a orientação do original e do papel for diferente, a imagem do original será rodada automaticamente 90 graus para corresponder ao papel.

Orientação do original colocado



O original visto por trás

Orientação do papel



A imagem roda 90 graus



O papel visto por trás



### Para definir Rotação de Cópia:

No "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições Condições] → [Def De Rotação Da Cópia].

Quando a opção [Rotação de cópia] está seleccionada, Rotação de cópia funciona quando Seleção automática de papel ou Seleção automática do rácio estão ativadas ou quando o original e o papel têm o mesmo tamanho mas a orientação é diferente.

Quando a opção [A rotação da cópia só é efectuada na Seleção automática do papel ou na Seleção automática de rácio] está seleccionada, Rotação de cópia só funciona quando Seleção automática de papel ou Seleção automática do rácio estão ativadas.



# SELECIONAR A CASSETE DE PAPEL PARA A CÓPIA

A máquina está definida para seleccionar automaticamente uma cassette que tenha o mesmo tamanho de papel que o do original colocado (Seleção Automática do Papel).

Se o tamanho do original não puder ser detectado correctamente por ser de um tamanho não padronizado ou quando quiser alterar o tamanho do papel para a cópia, pode seleccionar a cassette do papel manualmente.



- Se acabar o papel da cassette seleccionada durante um trabalho de cópia e houver outra cassette com o mesmo tamanho e tipo de papel, essa cassette será automaticamente seleccionada e o trabalho de cópia prosseguirá.
- Se não for carregado um tamanho de papel de cópia adequado, a cópia pode parar.



## Para alterar a cassette seleccionada inicialmente:

No "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições de Estado Inicial] → [Cassete Papel].

## Parar a seleção de papel automaticamente:

Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições Comuns] → [Desactivar Seleção Automática de Papel].

O mesmo tamanho de papel não é seleccionado automaticamente quando um original é colocado no vidro de exposição ou na bandeja de documentos do Alimentador de passagem única.

## Selecionar automaticamente a bandeja usada para a alimentação de papel:

Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições Comuns] → [Definição de Seleção Automática de Bandeja em que é Fornecido o Papel].

Quando esta definição é activada e se carrega papel na bandeja enquanto a máquina está em espera no modo de cópia, essa bandeja é automaticamente seleccionada.

**1**

## Premir a tecla [Seleção de papel].

▶ [SEQUÊNCIA DE CÓPIA \(página 2-5\)](#)

**2**

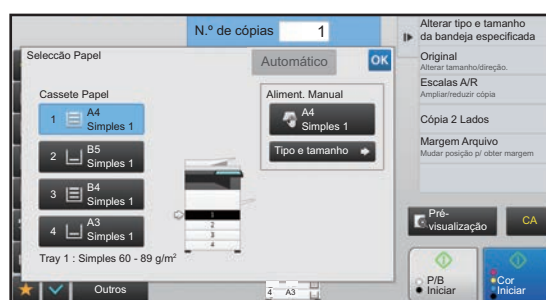
## Prima a tecla da bandeja requerida.

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.

### No modo fácil



### No modo normal



- Se estiver seleccionado o alimentador manual, especifique o tipo e tamanho do papel com base no papel colocado no alimentador manual.
  - ▶ [ESPECIFICAR UM TIPO E TAMANHO DE PAPEL COLOCADO NO ALIMENTADOR MANUAL \(página 2-38\)](#)
- No modo normal, também pode abrir o ecrã [Seleção Papel] premindo a imagem da máquina no ecrã inicial.



Para seleccionar automaticamente a bandeja, prima a tecla [Automático].



# PROCEDIMENTO BÁSICO PARA FAZER CÓPIAS

Esta seção explica como selecionar definições a partir do ecrã inicial do modo fácil.

► [SELECIONAR O MODO DE CÓPIA \(página 2-4\)](#)

## CÓPIA

### UTILIZAR O ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS PARA A CÓPIA

**1**

Coloque o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos.

► [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)

**2**

Verifique o papel (bandeja) e o modo de cor que quer utilizar para copiar e prima as teclas de quaisquer outras definições que deseje selecionar.

- Seleção de papel ► [página 2-12](#)
- Cópia 2 Lados ► [página 2-16](#)
- Escalas A/R ► [página 2-25](#)
- Agrafar/Furar ► [página 2-40](#), ► [página 2-43](#)
- Modo de Cor ► [página 2-19](#)
- Original ► [página 2-32](#)
- Exposição ► [página 2-22](#)
- N-Up ► [página 2-48](#)
- Foto De Cartão ► [página 2-52](#)



Consoante o tamanho do original colocado, poderá haver casos em que o tamanho do papel igual ao do original não é seleccionado automaticamente. Neste caso, altere manualmente a cassette de papel.

**3**

Premir a tecla [Pré- visualização].

► [ECRÃ DE PRÉ-VISUALIZAÇÃO \(página 1-16\)](#)





## 4

### Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.

Quando efectuar apenas um conjunto de cópias, não é necessário especificar o número de cópias.



#### Para efectuar dois ou mais conjuntos de cópias:

Para especificar o número de cópias, prima a tecla do número de cópias.



## UTILIZAR O VIDRO DE EXPOSIÇÃO PARA A CÓPIA

## 1

### Coloque o original no vidro de exposição.

► [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

## 2



**Verifique o papel (bandeja) e o modo de cor que quer utilizar para copiar e prima as teclas de quaisquer outras definições que deseje seleccionar.**

- Seleção de papel ► [página 2-12](#)
- Cópia 2 Lados ► [página 2-16](#)
- Escalas A/R ► [página 2-25](#)
- Agrafar/Furar ► [página 2-40](#), ► [página 2-43](#)
- Modo de Cor ► [página 2-19](#)
- Original ► [página 2-32](#)
- Exposição ► [página 2-22](#)
- N-Up ► [página 2-48](#)
- Foto De Cartão ► [página 2-52](#)

## 3

### Premir a tecla [Pré- visualização].

► [ECRÃ DE PRÉ-VISUALIZAÇÃO \(página 1-16\)](#)



4

**Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.**

Quando efectuar apenas um conjunto de cópias, não é necessário especificar o número de cópias.



**Para efectuar dois ou mais conjuntos de cópias:**

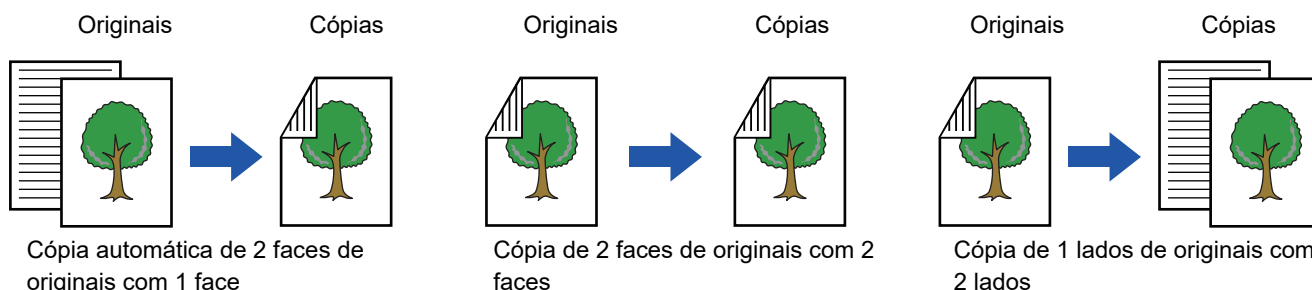
Para especificar o número de cópias, prima a tecla do número de cópias.





# CÓPIA DE 2 FACES AUTOMÁTICA

## UTILIZAR O ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS PARA A CÓPIA DE 2 FACES



- Para efectuar cópias de 2 faces, configure as definições de cópia de 2 faces antes de digitalizar o original.
- A cópia dos dois lados ajuda a poupar papel.

**1**

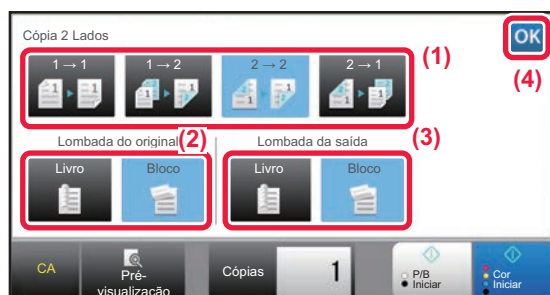
**Coloque o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos.**

► [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)

**2**

**Premir a tecla [Cópia 2 Lados].**

► [SEQUÊNCIA DE CÓPIA \(página 2-5\)](#)

**3**

**Selecione o modo de cópia de 2 faces.**

- (1) **Selecione o tipo de cópia de 2 faces.**
- (2) **Se o original estiver definido para "2-Faces", selecione "Bloco" ou "Livro" em "Lombada do original".**
- (3) **Se a saída estiver definida para "2-Faces", selecione "Bloco" ou "Livro" em "Lombada da saída".**
- (4) **Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.**

**4**

**Verifique o papel (bandeja) e o modo de cor que quer utilizar para copiar e prima as teclas de quaisquer outras definições que deseje selecionar.**

Prima a tecla [Original] e especifique a orientação do original de modo a que ela seja corretamente reconhecida.

► [Especificar a orientação do original \(página 2-32\)](#)

- Seleção de papel ► [página 2-12](#)
- Escalas A/R ► [página 2-25](#)
- Agrafar/Furar ► [página 2-40](#), ► [página 2-43](#)
- Modo de Cor ► [página 2-19](#)
- Original ► [página 2-32](#)
- Exposição ► [página 2-22](#)
- N-Up ► [página 2-48](#)
- Foto De Cartão ► [página 2-52](#)



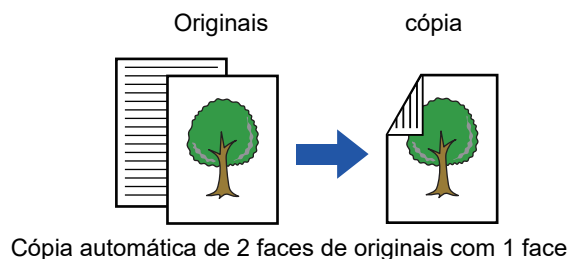
5

Premir a tecla [Pré- visualização].

6

Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.

## UTILIZAR O VIDRO DE EXPOSIÇÃO PARA A CÓPIA DE 2 FACES



A cópia dos dois lados ajuda a poupar papel.



**Para alterar o modo de cópia de 2 faces pré-definido:**

No "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições de Estado Inicial] → [Cópia 2 Lados].

1

Coloque o original no vidro de exposição.

► [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

2

Premir a tecla [Cópia 2 Lados].

► [SEQUÊNCIA DE CÓPIA \(página 2-5\)](#)

3



Selecione o modo de cópia de 2 faces.

(1) Prima a tecla [1 → 2].

(2) Se a saída estiver definida para "2-Faces", seleccione "Bloco" ou "Livro" em "Lombada da saída".

(3) Depois de concluídas as definições, prima **OK**.



A tecla [2 → 2] e a tecla [1 → 2] não podem ser utilizadas ao copiar utilizando o vidro de exposição.



4



**Verifique o papel (bandeja) e o modo de cor que quer utilizar para copiar e prima as teclas de quaisquer outras definições que deseje seleccionar.**

Prima a tecla [Original] e especifique a orientação do original de modo a que ela seja corretamente reconhecida.

► [Especificar a orientação do original \(página 2-32\)](#)

- Seleção de papel ► [página 2-12](#)
- Escalas A/R ► [página 2-25](#)
- Agrafar/Furar ► [página 2-40](#), ► [página 2-43](#)
- Modo de Cor ► [página 2-19](#)
- Original ► [página 2-32](#)
- Exposição ► [página 2-22](#)
- N-Up ► [página 2-48](#)
- Foto De Cartão ► [página 2-52](#)

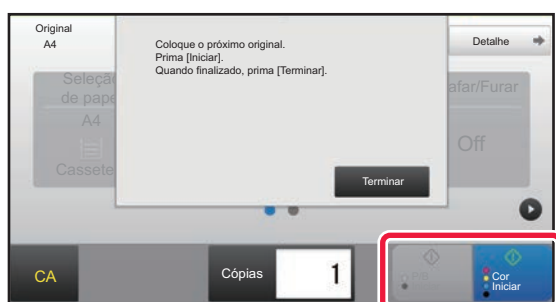


Consoante o tamanho do original colocado, poderá haver casos em que o tamanho do papel igual ao do original não é seleccionado automaticamente. Neste caso, altere manualmente a cassette de papel.

5

**Premir a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar].**

6



**Defina o original seguinte e prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para digitalizar o original.**

Prima a mesma tecla que premiu no passo 5.

Repita este passo até ter digitalizado todos os originais.

7

**Prima a tecla [Terminar] para começar a cópia.**



# MODOS DE CÓPIA A CORES

Selecione o modo de cor a partir de Auto, Cor Total, Preto e Branco, 2 Cores e Cor Única.

Auto	A máquina detecta automaticamente se cada original é a cores ou a preto e branco e alterna o modo adequadamente (cor total para um original a cores ou preto e branco para um original a preto e branco).
Cor F.	O original é digitalizado com cor total.
P/B	O original é copiado a preto e branco.
2 Cores	O original é copiado em 2 cores alterando uma cor específica utilizada no original para outra cor. Se o vermelho estiver definido para uma cor específica, as partes avermelhadas de um original são removidas e alteradas para a cor especificada para efectuar uma cópia.
Cor Única*	O original é copiado numa cor, independentemente das cores utilizadas no original.

\* Esta definição pode fazer-se no modo normal.



Se estiver seleccionado algum modo de cor, a cópia é efectuada a preto e branco se premir a tecla [P/B Iniciar].



• **Para alterar o modo de cor pré-definido:**

No "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições de Estado Inicial] → [Modo de Cor].

• **Para alterar o padrão de forma a detectar Preto e Branco e Cor:**

Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Disposit Contr] → [Definições Condicoes] → [Detectar padrão em modo cor auto].

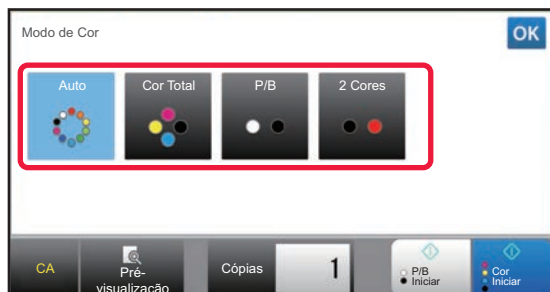
Se o modo de cor estiver definido como automático no modo cópia, o factor distintivo para determinar se os originais são a cores ou a preto e branco pode ser definido a partir de 5 níveis. Se estiver definido para [P/B +próximo], os originais são mais fáceis de reconhecer como preto e branco. Se estiver definido para [Cor +próxima], os originais são mais fáceis de reconhecer sendo a cores.

1



## Premir a tecla [Modo de Cor].

2



## Selecionar o modo de cor.

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.  
Verifique se o modo de cor especificado está seleccionado.



- Se utilizar o modo automático, em alguns originais a alternância entre o modo a cores e o modo preto e branco poderá não ser correctamente efectuada. Se assim for, prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para alternar manualmente entre cor e preto e branco.
- Se estiver seleccionada [P/B Iniciar], não pode premir a tecla [Cor Iniciar].



## Cópia a duas cores

O original é copiado a duas cores alterando uma cor específica para outra cor.

**1** Premir a tecla [Modo de Cor].

**2** Premir a tecla [2 Cores].



**Premir a tecla [Alterar].**



**Prima a tecla da cor a remover para especificar a cor de remoção.**

- **[Excepto Preto]:**  
Remove as partes pretas de um original e altera as partes não pretas para a cor especificada.
- **[Avermelhada]:**  
Remove as partes avermelhadas de um original e altera-as para a cor especificada.

**5** Especifique a cor para a qual pretende alterar a cor removida.

Depois de concluídas todas as definições, bata levemente na tecla **OK** do ecrã [2 Cores] e verifique se a definição alterada é apresentada ao lado da tecla [2 Cores] no ecrã do modo de cor.

Após a verificação, bata levemente em **OK**.

Verifique se o modo de cor especificado está seleccionado.



## Cópia numa cor única

O original é copiado numa cor.

1

Prima a tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.

► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

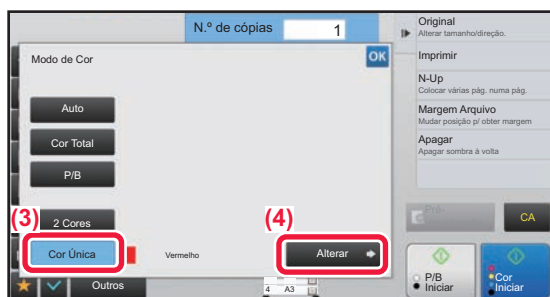
2

Premir a tecla [Modo de Cor].

3

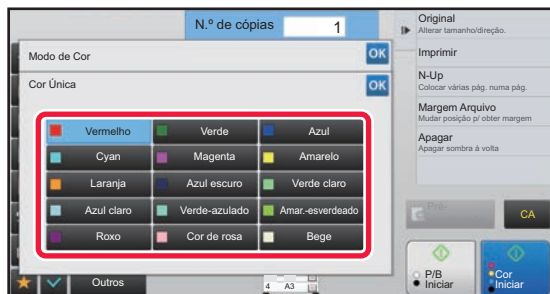
Premir a tecla [Cor Única].

4



Premir a tecla [Alterar].

5



Prima uma cor que deseje utilizar.

Depois de concluídas todas as definições, prima **OK** no ecrã [Cor Única] e verifique se a definição alterada é apresentada ao lado da tecla [Cor Única] no ecrã do modo de cor.

Após a verificação, bata levemente em **OK** no ecrã [Modo de Cor].





# MODIFICAR A EXPOSIÇÃO E TIPO DE IMAGEM ORIGINAL

## AJUSTE AUTOMÁTICO DA EXPOSIÇÃO E DO TIPO DE ORIGINAL

Por pré-definição, a regulação da exposição ajusta automaticamente o nível de exposição e o tipo de original de acordo com o original a ser copiado. (aparece [Auto].)

Esta função ajusta automaticamente a imagem durante a cópia a preto e branco e em cor total, para obter a cópia mais adequada.



- **Para alterar a exposição pré-definida:**

No "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições de Estado Inicial] → [Tipo Exposição].

- **Para ajustar o nível de exposição quando se utiliza [Auto] na exposição de cópia:**

No "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Ajuste da Qualidade de Imagem] → [Qualidade de Imagem de Cópia] → [Ajuste de densidade quando a Exposição está em [Auto]].

## AJUSTE MANUAL DA EXPOSIÇÃO E DO TIPO DE ORIGINAL

Esta secção explica como seleccionar o tipo de original em função do original a ser copiado ou ajustar manualmente a exposição.



- **Para alterar a exposição pré-definida:**

No "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições de Estado Inicial] → [Tipo Exposição].

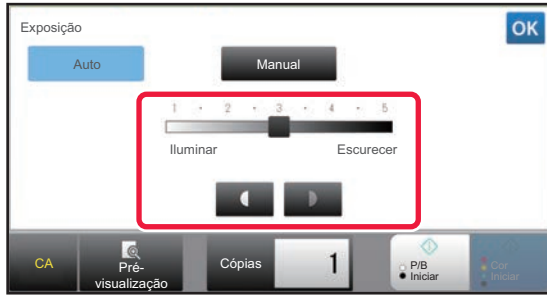
**1**

### Premir a tecla [Exposição].

► [MODO DE CÓPIA \(página 2-3\)](#)



2



Prima ou faça deslizar a barra de deslocação para ajustar a exposição da cópia.

Após a regulação, bata levemente em . Isto conclui o procedimento no modo fácil.

3

Para seleccionar definições mais detalhadas, prima a tecla [Detalhe] para alternar para o modo normal.

► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

4

Premir a tecla [Exposição].

5



Prima a tecla do tipo de imagem do original necessária para especificar o tipo de original.

Bata na tecla que corresponde ao original.

### Teclas de selecção de tipo de imagem do original

- Texto ..... Use este modo para documentos de texto regulares.
- Texto/Foto Impressa .. Este modo proporciona o melhor equilíbrio para a cópia de originais que contêm simultaneamente texto e fotografias impressas, como uma revista ou um catálogo.
- Texto/Foto ..... Este modo proporciona o melhor equilíbrio para a cópia de um original que contenha simultaneamente texto e fotografias, como um documento de texto com uma fotografia incorporada.
- Foto Impressa ..... Este modo é o ideal para a cópia de fotografias impressas, como fotografias de uma revista ou catálogo.
- Foto ..... Utilize este modo para copiar fotografias.
- Mapa ..... Este modo é o ideal para copiar os sombreados de cores claras e o texto em letras pequenas que se encontram na maioria dos mapas.
- Original Claro ..... Use este modo para originais escritos com um lápis claro.





- Se utilizar uma cópia ou uma página impressa na máquina como original:  
Se utilizar uma cópia ou uma página impressa na máquina como original, prima a caixa de verificação [Cópia de cópia] para que apareça .  
[Cópia de cópia] está disponível quando [Auto], [Texto], [Foto Impressa] ou [Texto/Foto Impressa] está seleccionado como tipo de imagem do original.
- Para melhorar a cor de uma cópia a cores:  
Prima a caixa de verificação [Melhoria De Matiz Cor] para que apareça .  
Defina [Melhoria De Matiz Cor] quando seleccionar um tipo de original.
- Quando pretende tornar as partes com marcador fluorescente mais visíveis:  
Se utilizar uma página com linhas realçadas como original, toque na caixa de verificação [Fotocopiar orig. com linhas em destaque] para que apareça .



- [Cópia de cópia] e [Melhoria De Matiz Cor] não podem ser especificadas em conjunto.
- [Cópia de cópia] e [Melhoria De Matiz Cor] não podem ser combinadas com [Intensidade] em "Outros".

6



**Prima   ou faça deslizar a barra de deslocação para ajustar a exposição da cópia.**

Se ajustar a exposição com o tipo de original seleccionado para [Auto], o tipo de imagem original é seleccionado automaticamente para [Texto/Foto Impressa].  
Após a regulação, bata levemente em  **OK**.



- Orientações para o nível de exposição quando [Texto] está seleccionado para "Tipo de exposição/Original"
- 1 a 2: Originais escuros, como um jornal
  - 3: Originais de densidade normal
  - 4 a 5: Originais escritos a lápis ou texto de cor clara



# AMPLIAR/REDUZIR

## SELEÇÃO AUTOMÁTICA DO RÁCIO

Esta secção explica como seleccionar automaticamente o rácio adequado que corresponda ao tamanho do papel quando alterar manualmente a cassette de papel para efectuar uma cópia num papel com um tamanho diferente do do original.



Para um original de tamanho não padronizado, tem de introduzir o tamanho para poder utilizar a função Imagem Auto.



**Para alterar o rácio pré-definido:**

No "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições de Estado Inicial] → [Escalas A/R].

1

### Selecione manualmente a cassette de papel e coloque o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [SELECIONAR A CASSETE DE PAPEL PARA A CÓPIA \(página 2-12\)](#)
- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

2

### Premir a tecla [Escalas A/R].

- ▶ [MODO DE CÓPIA \(página 2-3\)](#)

3



### Premir a tecla [Imagem Auto].

O rácio de redução ou ampliação é seleccionado automaticamente com base no tamanho do original e no tamanho do papel seleccionado.

O rácio seleccionado automaticamente aparecerá na indicação de rácio.



- **Para cancelar a definição Selecção Automática do Rácio:**  
Prima [Imagem Auto] para remover a seleção.
- **Para repor o rácio nos 100%:**  
Premir a tecla [100%].



## SELECÇÃO MANUAL DE RÁCIO

Esta secção explica como especificar um rácio quando efectuar uma cópia em papel com um tamanho diferente do original ou quando alterar o tamanho da imagem para cópia.

Para especificar o rácio, podem ser utilizados os três métodos seguintes.

### Utilizar a tecla de rácio pré-definido

Especifique um rácio combinando a tecla de rácio pré-definido, para a qual os valores de ampliação e redução de rácio estão pré-registados entre os tamanhos padronizados utilizados com frequência, com a tecla de zoom, que permite ajustar o rácio em unidades de 1% como .

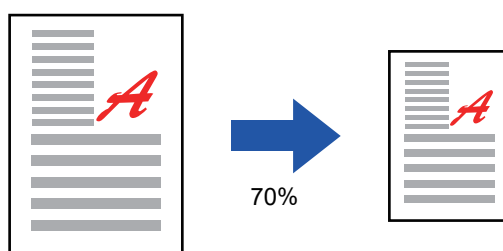
Pode adicionar até dois valores de rácio às teclas de rácio pré-definidos, para ampliação e redução respectivamente.

### Especificar o tamanho do papel

Especifique os tamanhos de papel do original e da saída para obter automaticamente o rácio adequado.

Tamanho do original: A3

Tamanho da cópia: A4



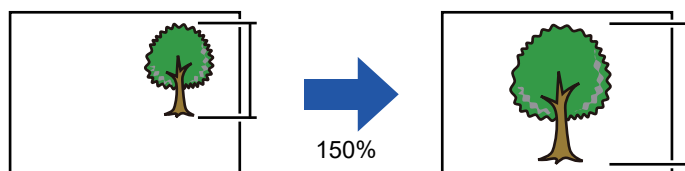
### Especificar as dimensões da imagem

Especifique os tamanhos da imagem do original e da saída para obter automaticamente o rácio adequado.

Para efectuar uma cópia com o mesmo rácio entre os lados vertical e horizontal, introduza um dos tamanhos vertical e horizontal.

Tamanho da imagem: 90mm

Tamanho da saída: 135mm



Se utilizar o alimentador automático de documentos, os intervalos de selecção de rácio vertical e horizontal são ambos compreendidos entre 25% e 200%.



#### Para repor o rácio nos 100%:

Premir a tecla [100%].



#### Para adicionar um rácio como um rácio pré-definido:

No "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições Condições] → [Acrescentar ou Alterar mais Relações Predefinidas]. Pode definir dois rácios de predefinição adicionais para alargamento (101% a 400%) e redução (25% a 99%). Os rácios de predefinição diferentes dos rácios adicionados com "Acrescentar ou Alterar mais Relações Predefinidas" não podem ser alterados. Para seleccionar o rácio pré-definido acrescentado, bata levemente na tecla [Outro rácio].

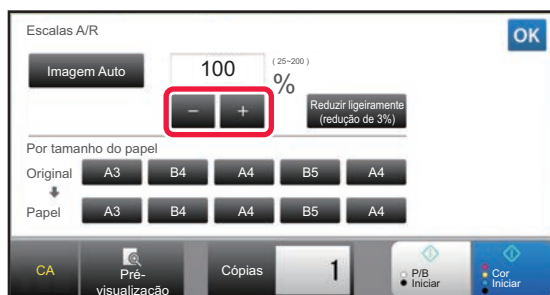


## Utilizar a tecla de rácio pré-definido

### 1 Premir a tecla [Escalas A/R].

► [MODO DE CÓPIA \(página 2-3\)](#)

### 2



### Prima **-** **+** para definir o rácio.

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.  
Verifique se está seleccionado um tamanho do papel adequado ao rácio.



- Se premir a tecla [Reduzir ligeiramente (redução de 3%)], será definido um rácio mais baixo do que o especificado por 3%.

#### No modo normal

- Existem dois ecrãs de definições. Utilize a tecla [Outro rácio] para alternar entre os ecrãs.
- Para definir rapidamente a área, começar por especificar um valor próximo do valor desejado através das teclas numéricas, e depois ajustá-lo com **-** **+**.
- Pode adicionar até dois valores de rácio utilizados com frequência à tecla de rácio pré-definido, para ampliação e redução respectivamente.



**Para cancelar todas as definições:**  
Premir a tecla [CA].

## Especificar o tamanho do papel

### 1 Premir a tecla [Escalas A/R].

► [MODO DE CÓPIA \(página 2-3\)](#)

### 2



### Especifique o tamanho do original (tamanho do papel do original colocado) e o tamanho da cópia (tamanho do papel do resultado da cópia).

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.



**Para cancelar todas as definições:**  
Premir a tecla [CA].



## Especificar as dimensões da imagem

1

Prima a tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.

► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

2

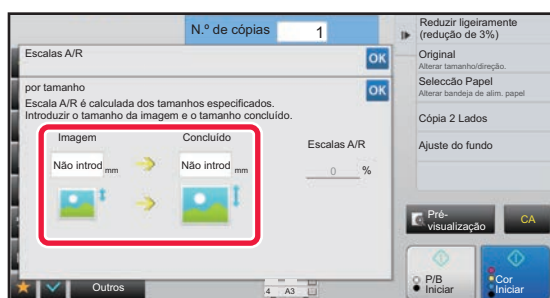
Premir a tecla [Escala A/R].

3



Prima a tecla [por tamanho] do separador [Zoom].

4



Especifique o tamanho da imagem (dimensões da imagem a ampliar ou reduzir) e o tamanho da saída (dimensões das imagens ampliadas e reduzidas).

Bata na área do tamanho da imagem e do tamanho da saída e introduza os tamanhos com as teclas numéricas. Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.



• **Se tiver introduzido um tamanho incorrecto:**

Toque na tecla [C] do teclado numérico que aparece quando toca na área de introdução e defina para o tamanho correto.

• **Para cancelar todas as definições:**

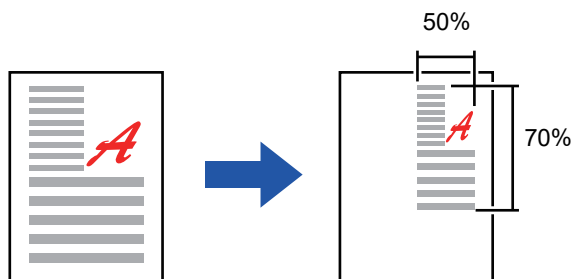
Premir a tecla [CA].



## AMPLIAR/REDUZIR O COMPRIMENTO E A LARGURA SEPARADAMENTE

Esta secção explica como especificar individualmente os rácios de cópia horizontal e vertical.

**Se seleccionar 50% para o rácio horizontal e 70% para o rácio vertical**



Para especificar o rácio, podem ser utilizados os dois métodos seguintes.

### Utilizar a tecla de rácio pré-definido

Especifique um rácio combinando a tecla de rácio pré-definido, que está pré-registada, com a tecla **-** **+**, que permite ajustar o rácio em unidades de 1%.

### Especificar as dimensões da imagem

Especifique os tamanhos da imagem do original e da saída para obter automaticamente o rácio adequado. Introduza os tamanhos vertical e horizontal.



Se utilizar o alimentador automático de documentos, os intervalos de selecção de rácio vertical e horizontal são ambos compreendidos entre 25% e 200%.



**Para cancelar a definição de zoom XY:**  
Prima o separador [Zoom] ou a tecla [CA].





## Utilizar a tecla de rácio pré-definido

1

Prima a tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.

► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

2

Toque na tecla [Escalas A/R] e, em seguida, toque no separador [Zoom XY].

3



Prima a tecla [X] e defina o rácio X (horizontal).



- Para definir rapidamente o rácio, especifique primeiro um valor aproximado do valor pretendido e, em seguida, ajuste-o com **-** **+**.
- Bata levemente em cada área das direcções X (horizontal) e Y (vertical) e introduza os tamanhos utilizando as teclas numéricas.

4

Prima a tecla [Y] e defina o rácio Y (vertical) da mesma forma que fez com a tecla [X].

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.

Verifique se está seleccionado um tamanho do papel adequado ao rácio.



## Especificar as dimensões da imagem

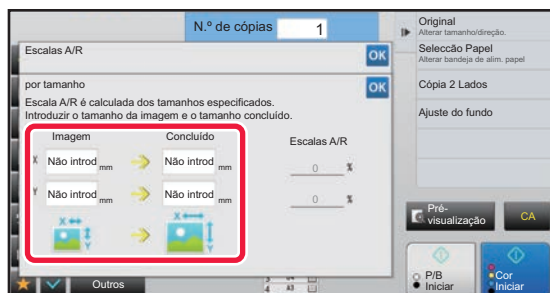
1

Realize os passos 1 e 2 em [Utilizar a tecla de rácio pré-definido \(página 2-27\)](#).

2

Premir a tecla [por tamanho].

3



**Especifique as dimensões X e Y do tamanho da imagem e do tamanho da saída.**

Verifique se está seleccionado um tamanho do papel adequado ao rácio.

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.



Bata nas áreas do tamanho da imagem e do tamanho da saída e introduza os tamanhos com as teclas numéricas.



• **Se tiver introduzido um tamanho incorrecto:**

Toque na tecla [C] do teclado numérico que aparece quando toca na área de introdução e defina para o tamanho correto.

• **Para cancelar todas as definições:**

Premir a tecla [CA].



# SELECIONAR A ORIENTAÇÃO E O TAMANHO DO ORIGINAL

Quando o tamanho do original não é padronizado ou não é detectado correctamente, especifique manualmente o tamanho do original.

Defina a orientação da imagem, para garantir que a orientação do original colocado será correctamente reconhecida.



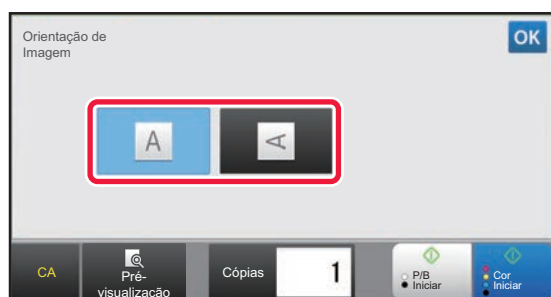
- Defina a orientação e o tamanho do original antes de digitalizá-lo.
- O tamanho do original define-se no modo normal.

## Especificar a orientação do original

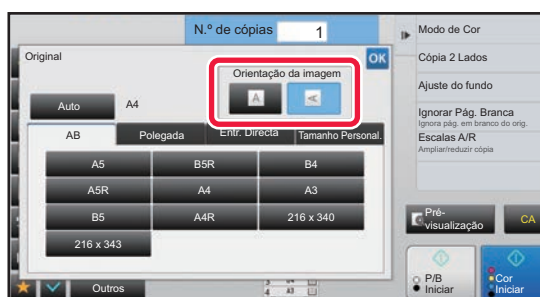
Se especificar o lado inicial (lado superior ou esquerdo) do original colocado, a orientação do original será correctamente reconhecida.

As definições da posição de finalização e do esquema N-Up são especificadas utilizando a orientação reconhecida.

### No modo fácil



### No modo normal



## Especifique a orientação e tamanho do original

**1**

Prima a tecla [Original] para definir a orientação do original.

► [MODO DE CÓPIA \(página 2-3\)](#)

**2**

Se desejar especificar o tamanho, toque na tecla [Detalhe] para alterar para modo normal.

► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

**3**

Premir a tecla [Original].

**4**

Toque no separador [AB] ou [Polegada].



5



**Prima a tecla do tamanho do original apropriado.**

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.

## Especificar a orientação e o tamanho de originais de tamanho não padronizado

1

**Prima a tecla [Original] para definir a orientação do original.**

► [MODO DE CÓPIA \(página 2-3\)](#)

2

**Prima a tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.**

► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

3

**Premir a tecla [Original].**

4

**Bata levemente no separador [Entr. Directa].**

5



**Especificar o tamanho do original.**



- Premir as áreas que mostram as dimensões da largura e da altura respectivamente, e introduzir as dimensões usando as teclas numéricas.
- É útil usar **- +** para ajustar com mais rigor a dimensão introduzida.

6

**Premir a tecla [OK].**

No ecrã de base, verificar se o tamanho especificado é apresentado na tecla [Original]. Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.



# MEMORIZAR TAMANHOS DE ORIGINAIS UTILIZADOS COM FREQUÊNCIA

Memorize os tamanhos dos originais não padronizados utilizados com frequência. Esta secção explica como memorizar, recuperar, alterar e apagar tamanhos de originais não padronizados.



- O tamanho de original memorizado será mantido mesmo que a corrente principal da máquina seja desligada.
- É possível registar um total máximo de 12 tamanhos de originais não padronizados para transmissão de cópia, fax e imagem.
- Os tamanhos de originais adicionados também aparecem noutros modos.

## Memorizar tamanhos de originais (Corrigir/Apagar)

1

Prima a tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.

► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

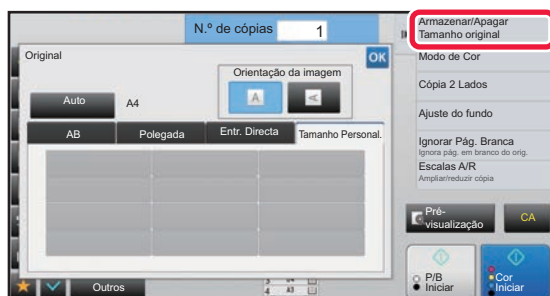
2

Premir a tecla [Original].

3

Bata levemente no separador [Tamanho Personal.].

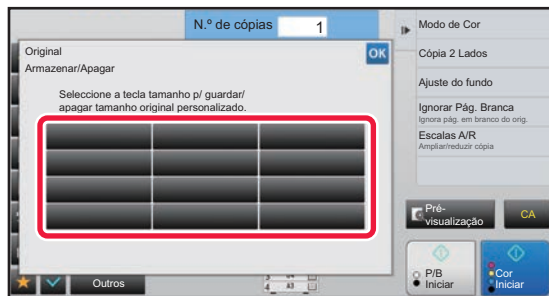
4



Premir [Armazenar/Apagar Tamanho original] no painel de ação.



5



Prima uma tecla ( ) para memorizar um tamanho de original personalizado.

Bata levemente numa tecla que não apresente um tamanho.



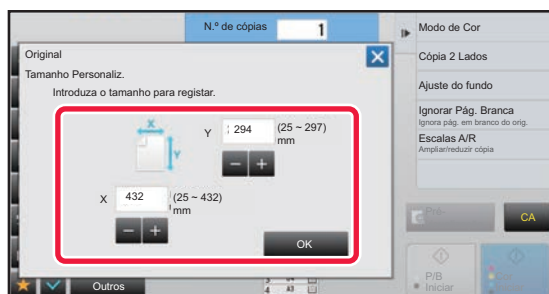
**Para corrigir ou apagar uma tecla previamente memorizada:**

Toque na tecla que pretende corrigir ou apagar. Aparecerá o seguinte ecrã.

- Para corrigir a tecla, toque na tecla [Corrigir] e vá para o passo seguinte.
- Para apagar a tecla, toque na tecla [Apagar]. Verifique se o tamanho do original foi apagado e toque na tecla [OK].



6



**Especificar o tamanho do original.**

Premir as áreas que mostram as dimensões da largura e da altura respectivamente, e introduzir as dimensões usando as teclas numéricas.



É útil usar **- +** para ajustar com mais rigor a dimensão introduzida.

7

**Premir a tecla [OK]**

Depois de concluir as definições, bata levemente na tecla **X** e verifique se a tecla do tamanho memorizado no ecrã do original foi adicionada adequadamente. Após a verificação, bata levemente em **OK**.



**Para cancelar a operação:**

Premir a tecla [CA].

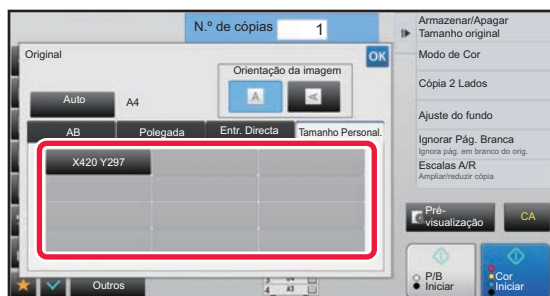


## Recuperar um tamanho de original memorizado

1

Realize os passos 1 e 3 em [Memorizar tamanhos de originais \(Corrigir/Apagar\)](#) (página 2-34).

2



**Prima a tecla do tamanho do original que pretende recuperar.**

Depois de seleccionar a tecla do tamanho do original, bata levemente na tecla **OK**.

No ecrã de base, verificar se o tamanho especificado é apresentado na tecla [Original].



**Para cancelar a operação**

Premir a tecla [CA].



# COPIAR UTILIZANDO O ALIMENTADOR MANUAL

## COPIAR UTILIZANDO O ALIMENTADOR MANUAL

Para além do papel simples, o alimentador manual permite-lhe fazer cópias em acetatos, envelopes, papel separador e outros suportes especiais.



Para obter informação detalhada sobre o papel que pode ser colocado no alimentador manual, consulte "[TIPOS DE PAPEL APLICÁVEIS \(página 1-95\)](#)". Para saber que precauções deve tomar ao colocar papel no alimentador manual, consulte "[COLOCAR PAPEL NO ALIMENTADOR MANUAL \(página 1-105\)](#)".



### Impedir a alimentação de papel do alimentador manual ao realizar cópia duplex.

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições Condicoes] → [Desactivação do Aliment. Manual e Cópia Duplex].

Desativa o uso do alimentador manual quando se tiram cópias nas 2 faces.

O alimentador manual é usado frequentemente para colocar folhas de etiquetas, acetatos e outros suportes especiais para os quais a cópia de duas faces é proibida. Se uma folha de um desses suportes especiais entrar na unidade de inversão, pode ocorrer um bloqueio de papel ou dano na unidade. Se for usado com frequência um suporte especial para o qual a cópia de duas faces é proibida, recomenda-se a ativação desta definição.

**1**

### Colocar papel no alimentador manual.

► [COLOCAR PAPEL NO ALIMENTADOR MANUAL \(página 1-105\)](#)

**2**

### Prima a tecla [Seleção de papel] e a tecla do alimentador manual.

Cada tecla de alimentador apresenta o tamanho e o tipo de papel colocado.

► [SELECCIONAR A CASSETE DE PAPEL PARA A CÓPIA \(página 2-12\)](#)

**3**

### Para seleccionar definições mais detalhadas, prima a tecla [Detalhe] para alternar para o modo normal.

► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

**4**

### Premir a tecla [Seleção de papel].

**5**

### Prima a tecla [Tipo e tamanho] e seleccione o tamanho e o tipo de papel.

► [ESPECIFICAR UM TIPO E TAMANHO DE PAPEL COLOCADO NO ALIMENTADOR MANUAL \(página 2-38\)](#)





6

**Colocar o original.**

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

7

**Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.**

## ESPECIFICAR UM TIPO E TAMANHO DE PAPEL COLOCADO NO ALIMENTADOR MANUAL

1

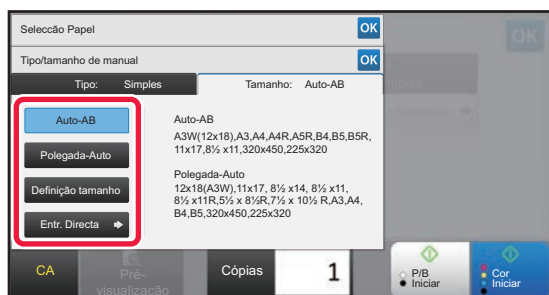
**Prima a tecla [Seleção de papel] e a tecla do alimentador manual.**

- ▶ [SELECCIONAR A CASSETE DE PAPEL PARA A CÓPIA \(página 2-12\)](#)

2

**Prima a tecla [Tipo e tamanho] e a tecla que corresponde ao tipo de papel colocado.**

3

**Prima a tecla [Tamanho] e a tecla que corresponde ao tamanho do papel colocado.**

- **Tecla [Auto-AB]:**  
Deteta automaticamente o tamanho do papel AB adequado quando coloca papel como A4 ou B5.
- **Tecla [Polegada-Auto]:**  
Deteta automaticamente o tamanho em polegadas do papel adequado quando coloca papel como 8-1/2"x11".
- **Tecla [Definição tamanho]:**  
Prima esta tecla para especificar manualmente o tamanho do papel que não é detetado automaticamente.
- **Tecla [Entr. Directa]:**  
Prima esta tecla para introduzir um valor numérico para o tamanho do papel colocado.  
Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.

**Para introduzir directamente um tamanho de papel**

Prima a tecla [inch] para definir um tamanho do papel em polegadas ou prima a tecla [AB] para o definir em milímetros. Depois de introduzir o tamanho do papel utilizando a tecla **- +**, bata levemente na tecla [OK].





# SAÍDA

## DEFINIÇÃO ORDENAR/AGRUPAR

Esta secção explica como seleccionar o método de ordenação para quando ejectar o original digitalizado.

Auto	Ativa o modo separar quando o original está colocado no alimentador automático de documentos e ativa o modo agrupar quando o original está colocado no vidro de exposição.	
Separar	Separa o original digitalizado num conjunto e ejecta-o.	
Grupo	Agrupa o original digitalizado por página e ejecta-o.	

**1**

### Prima a tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.

► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)



Prima a tecla [Original] e especifique a orientação do original de modo a que ela seja corretamente reconhecida.

► [Especificar a orientação do original \(página 2-32\)](#)

**2**

### Premir a tecla [Ordenar/Agrupar].



Se estiver instalado um finalizador ou um Finalizador EncadAgraf, prima a tecla [Ordenar/ Agrupar] em [Outros].

**3**

### Selecione o método de ordenação.

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.



• Pode seleccionar a caixa de verificação de saída desviada  para que cada conjunto de saídas seja desviado em relação ao conjunto anterior, a fim de facilitar a remoção da bandeja de saída.

• Para alterar a bandeja de saída, bata levemente na tecla [Bandejas Saída] e seleccione o destino de saída.



## DEFINIÇÕES DE AGRAFAGEM

Especifique se o conjunto de saídas deve ou não ser agrafado.

Orientação do original	Agrafar	Posição do Agrafo		
		Esquerda	Superior	Direita
-	OFF	Não agrafa.		
Orientação vertical	1 Agrafos			
	2 Agrafos			
	Agrafar sem agrafo			
Orientação horizontal	1 Agrafos			
	2 Agrafos			
	Agrafar sem agrafo			



- Pode ver as posições dos agrafos no "[ECRÃ DE PRÉ-VISUALIZAÇÃO \(página 1-16\)](#)". O texto será impresso no tamanho pré-definido, independentemente da definição do rácio de cópia ou do tamanho do papel.
- Para alterar a posição do agrafo pré-definida:  
No "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições de Estado Inicial] → [Posição Agrafar].



- Para utilizar a função de agrafamento, é necessário um finalizador interno, um finalizador, um finalizador (empilhador grande), um finalizador encadernador ou um finalizador encadernador (empilhador grande).
- É necessário um finalizador encadernador ou um finalizador encadernador (empilhador grande) para utilizar a função agrafar encadernar.
- Para utilizar a função de agrafamento sem agrafos, é necessário um finalizador interno, um finalizador (empilhador grande) ou um finalizador encadernador (empilhador grande).



## Agrafo LIGADO (excluindo livro)

1

### Premir a tecla [Agrafar/Furar].

- [MODO DE CÓPIA \(página 2-3\)](#)



Prima a tecla [Original] e especifique a orientação do original de modo a que ela seja corretamente reconhecida.

- [Especificar a orientação do original \(página 2-32\)](#)

2



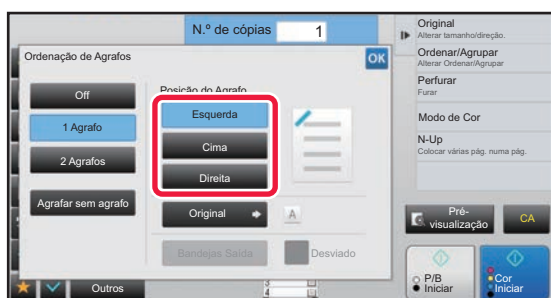
### Selecione o número de agrafos e a posição do agrafado.

- Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.
- Não é possível selecionar a posição da lombada para agrafar sem agrafado.



### No modo normal

- Premir a tecla [Ordenação de Agrafos].



- Se tiver de mudar de bandeja de saída, prima a tecla [Bandejas Saída] e selecione o destino de saída antes de selecionar o agrafamento.
- Se o número de originais digitalizados exceder o limite de folhas agrafadas, aparece uma mensagem. Prima [Continuar] ou [Cancelar].  
[Continuar]: Continua a separar sem agrafar.  
[Cancelar]: Cancela a definição separar agrafar.



## Agrafar encadernar

1

### Premir a tecla [Agrafar/Furar].

► [MODO DE CÓPIA \(página 2-3\)](#)



Prima a tecla [Original] e especifica a orientação do original de modo a que ela seja corretamente reconhecida.

► [Especificar a orientação do original \(página 2-32\)](#)

2


### Selecione .

Depois de concluídas todas as definições, premir .

3


### Selecione as definições da margem da lombada e do original.

► [EFETUAR CÓPIAS EM FORMATO DE LIVRO \(LIVRO\) \(página 2-59\)](#)

Depois de concluídas todas as definições, premir .



#### No modo normal

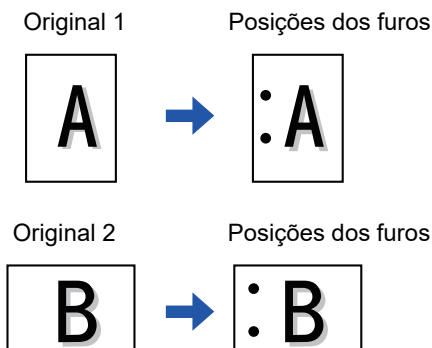
- Se tiver de mudar de bandeja de saída, prima a tecla [Bandejas Saída] e selecione o destino de saída antes de selecionar o agrafamento.
- Se a [Livro] já estiver especificada em [Outros], não precisa de configurar a margem da lombada e as definições de capa.
- Se [Livro] estiver especificada em [Outros], aparece o ecrã de agrafar encadernar. Confirme a mensagem apresentada no ecrã e bata levemente na tecla [On]. (Se selecionar "Definições (administrador)" → [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições Condicoes] ou "Definições (administrador)" → [Disposit Contr] → [Definições Condicoes], defina a caixa de verificação [Encadernador Automático] para .
- Se o número de originais digitalizados exceder o limite de folhas agrafadas, aparece uma mensagem. Prima [Dividir], [Continuar] ou [Cancelar].  
[Dividir]: Divide as páginas em conjuntos que podem ser agrafados e separa-os.  
[Continuar]: Continua a separar sem agrafar.  
[Cancelar]: Cancela a definição separar agrafar.



## DEFINIÇÕES DE MARCAÇÃO

Esta função perfura as cópias e ejecta-as para a bandeja.

### Exemplo



Orientação do original	Posição do furo		
	Esquerda	Superior	Direita
OFF	Não fura.		
Orientação vertical			
Orientação horizontal			



- Para alterar as definições de marcação predefinidas:  
No "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições de Estado Inicial] → [Perfurar].
- As posições dos furos estão ligadas às posições dos agrafos.



- Pode ver as posições dos furos no "[ECRÃ DE PRÉ-VISUALIZAÇÃO \(página 1-16\)](#)".
- É necessário um módulo de perfuração para perfurar o papel.
- Não pode utilizar papel de tamanho A3W (12" x 18") nem papel especial, como acetatos e papel separador.
- Não pode utilizar a perfuração do papel juntamente com a função de agrafar e dobrar papel.



## 1

### Premir a tecla [Agrafar/Furar].

► [MODO DE CÓPIA \(página 2-3\)](#)



Prima a tecla [Original] e especifique a orientação do original de modo a que ela seja corretamente reconhecida.

► [Especificar a orientação do original \(página 2-32\)](#)

## 2

### Selecione a perfuração e defina a posição.

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.



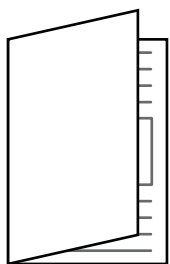
#### No modo normal

- Pode seleccionar a caixa de verificação de saída desviada  para que cada conjunto de saídas seja desviado em relação ao conjunto anterior, a fim de facilitar a remoção da bandeja de saída.
- Para alterar a bandeja de saída, bata levemente na tecla [Bandejas Saída] e seleccione o destino de saída.



## DEFINIÇÃO DOBRAR

Esta função utiliza-se para dobrar cópias antes de serem enviadas para a bandeja de saída.



Dobrar Para Dentro



Dobrar Para Fora



- Para alterar a definição de dobra pré-definida:

No "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições de Estado Inicial] → [Dobrar].



- É necessário um finalizador agrafador de encadernar ou um finalizador agrafador de encadernar (empilhador grande) para utilizar a função de dobragem.
- A função dobrar não pode ser utilizada em combinação com a função agrafar e a função perfurar.
- A função dobrar não pode ser combinada com a função agrafar nem com a função perfurar.
- Pode verificar o método de dobragem seleccionado em "[ECRÃ DE PRÉ-VISUALIZAÇÃO \(página 1-16\)](#)".

1

**Prima a tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.**

► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)



Prima a tecla [Original] e especifique a orientação do original de modo a que ela seja corretamente reconhecida.

► [Especificar a orientação do original \(página 2-32\)](#)

2

**Prima a tecla [Outros] e a tecla [Dobrar].**

3



**Selecione o método de dobragem.**

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.





# INSERIR PÁGINAS SEPARADORAS ENTRE CÓPIAS OU TRABALHOS

Esta função insere páginas separadoras entre cada conjunto de cópias ou entre cada trabalho.

Se inserir páginas separadoras entre conjuntos de cópias, pode especificar se quer inserir a página separadora antes ou depois de cada conjunto. Também pode especificar o número de cópias que constitui um conjunto.

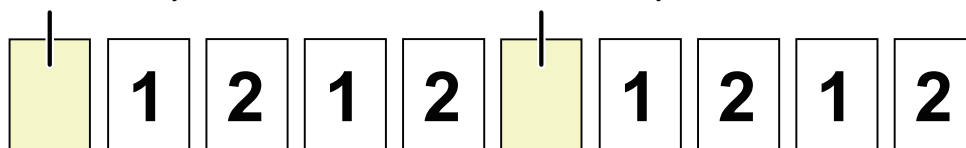
Se inserir páginas separadoras entre trabalhos, pode especificar se quer inserir a página separadora antes ou depois de cada trabalho.

## Exemplos de inserção de páginas separadoras

Nos exemplos a seguir, são enviadas para a saída quatro cópias de um original de duas páginas.

### Inserir uma página separadora antes de cada conjunto de duas cópias

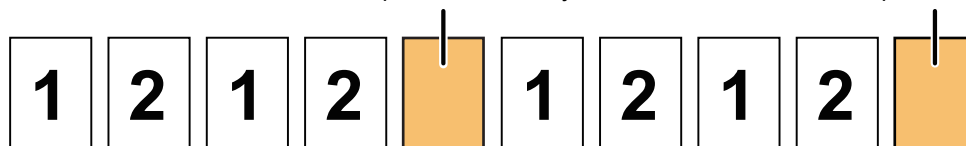
Inserir antes de cada conjunto



Inserir antes de cada conjunto

### Inserir uma página separadora depois de cada conjunto de duas cópias

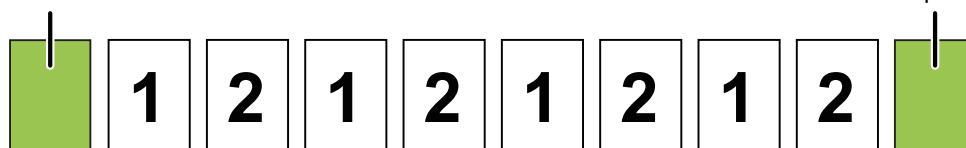
Inserir depois de cada conjunto



Inserir depois de cada conjunto

### Inserir páginas separadoras antes e depois de um trabalho

Inserir antes do trabalho



Inserir depois do trabalho



- As funções Ordenar/Agrupar e Agrafar/Furar não se aplicam às páginas separadoras se forem combinadas com esta função.
- Esta função não pode ser utilizada com as funções Agrafar encadernar ou Dobrar.
- A página separadora nunca é desviada isoladamente, quando é utilizada em combinação com a função Desviar; a página separadora é sempre desviada juntamente com o conjunto de saída.

1

## Prima a tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.

► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)



Prima a tecla [Original] e especifique a orientação do original de modo a que ela seja corretamente reconhecida.

► [Especificar a orientação do original \(página 2-32\)](#)

2

## Prima a tecla [Outros] e a tecla [Página separadora].



3



## Especificar o modo de inserção de páginas separadoras.

- Para inserir páginas separadoras entre conjuntos de cópias, defina a caixa de verificação [Topo inserção conj.] ou [Ext. inserção conj.] para . Em seguida, prima **-** **+** para especificar o número de cópias em cada conjunto.
- Para inserir páginas separadoras entre trabalhos, defina a caixa de verificação [Insira antes tarefa] ou [Insira após a tarefa] para .
- Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.



### Para alterar a cassete de páginas separadoras:

Bata levemente na tecla [Cassete Papel] para visualizar o ecrã de selecção da cassete. Prima a cassete de páginas separadoras no ecrã de selecção da cassete. Para obter mais informações, consulte "[SELECIONAR A CASSETE DE PAPEL PARA A CÓPIA \(página 2-12\)](#)" e "[ESPECIFICAR UM TIPO E TAMANHO DE PAPEL COLOCADO NO ALIMENTADOR MANUAL \(página 2-38\)](#)".



### Para cancelar a definição de inserção de páginas separadoras:

Apague a marca de verificação do modo de inserção de páginas separadoras.



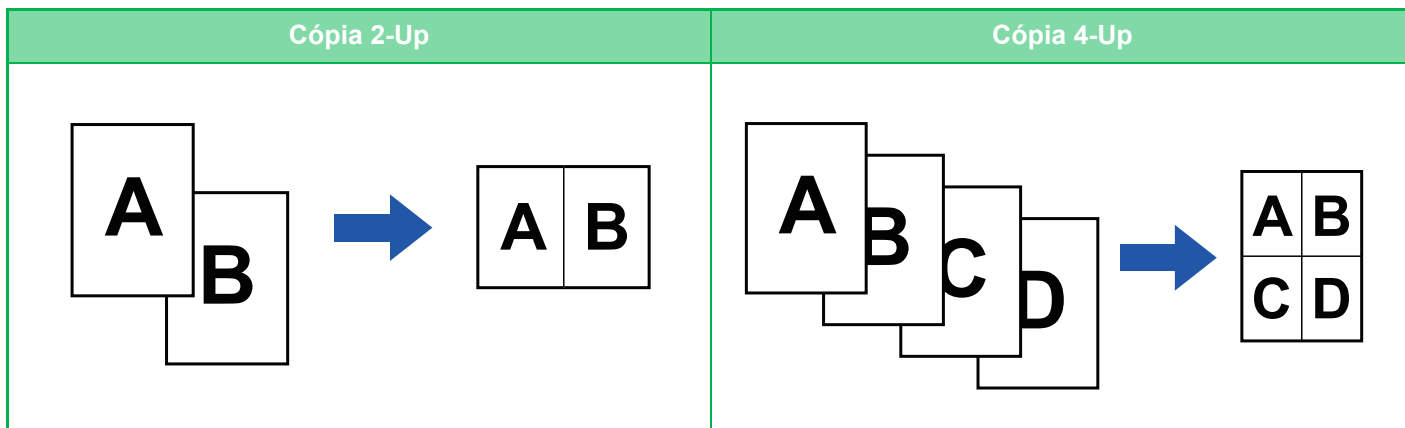
# FUNÇÕES DE CÓPIA DE LOTE

## COPIAR VÁRIOS ORIGINAIS COMO UMA ÚNICA PÁGINA (N-Up)

Esta função copia várias páginas de um original numa única folha de papel num esquema uniformizado.

Selecione 2-Up para copiar duas páginas do original para uma folha, 4-Up para copiar quatro páginas do original para uma folha ou 8-Up para copiar oito páginas do original para uma folha.

Esta função é prática quando pretende apresentar várias páginas num formato compacto ou mostrar uma perspectiva de todas as páginas num documento.



Quando inserir uma folha de capa, seleccione Definição de Capa para copiar apenas uma folha frontal para uma página e copiar colectivamente a segunda e as páginas seguintes.



### • Configurar as predefinições para N-Up

Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições Condições] → [Definição N-Up inicial].

Defina a ordem e os rebordos do N-Up através de "Formato" ou "Rebordo".

### • Para utilizar N-Up no Modo fácil

Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições Operação] → [Definições de modo Fácil] → [Cópia fácil].

**1**

## Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

► [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)

► [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



• Quando utilizar o vidro de exposição para digitalizar várias páginas do original, mude o original e prima a tecla [P/B Iniciar] ou [Cor Iniciar].

• No Modo normal, avance para o passo 4.

**2**

## Premir a tecla [N-Up]

► [MODO DE CÓPIA \(página 2-3\)](#)



Prima a tecla [Original] e especifique a orientação do original de modo a que ela seja corretamente reconhecida.

► [Especificar a orientação do original \(página 2-32\)](#)



3



**Prima o número de originais que quer copiar coletivamente e selecione a tecla de esquema.**

Se necessário, as imagens serão rodadas.

Quando concluir a seleção de definições, vá para o passo 7.

4

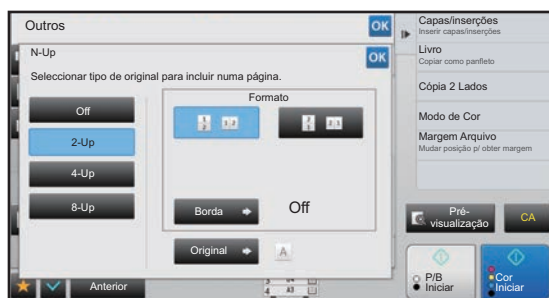
**Para selecionar definições mais detalhadas, prima a tecla [Detalhe] para alternar para o modo normal.**

► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

5

**Prima a tecla [Outros] e a tecla [N-Up].**

6



**Prima [Borda] e selecione o rebordo.**

Pode inserir uma linha entre as páginas dispostas numa folha.

Depois de concluídas todas as definições, prima duas vezes a tecla **OK** e a tecla [Anterior] em sequência.



• **Para cancelar a definição N-Up:**

Premir a tecla [Off].

• **Para cancelar todas as definições:**

Premir a tecla [CA].

7

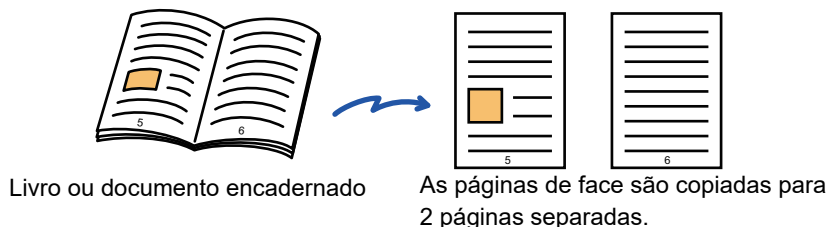
**Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.**



## COPIAR CADA PÁGINA DE FACE DE UM DOCUMENTO ENCADERNADO (CÓPIA DUPLA PÁGINA)

Esta função copia a metade esquerda e direita de um original sucessivamente. Esta função é útil quando fizer cópias de páginas de face de um livro ou de outro documento encadernado.

### Copiar as páginas de face de um livro ou documento encadernado



Livro ou documento encadernado

As páginas de face são copiadas para 2 páginas separadas.



- Especifique a cópia de página dupla antes de digitalizar o original.
- Para apagar sombras provocadas pela encadernação de um livro ou de outro documento encadernado, utilize a função apagar. Esta função não pode ser utilizada em conjunto com Eliminar Lomb.
- Esta função não pode ser usada em conjunto com Original frente e verso e Orientação da imagem: Horizontal.

1

### Prima a tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.

► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

2

### Prima a tecla [Outros] e a tecla [Cópia Dupla Pg].

Aparece uma marca de verificação no ícone.  
Depois de concluídas todas as definições, premir a tecla [Anterior].



Se estiver selecionada a Cópia dupla página, é selecionado automaticamente papel A4.  
Se quiser usar papel colocado noutra bandeja, prima a tecla [Seleção de papel] e seleccione a bandeja que contém o papel desejado, no ecrã de seleção de bandeja de papel que aparece.

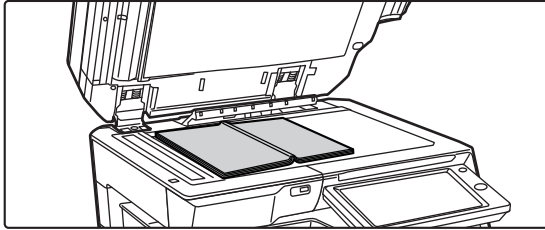
► [SELECCIONAR A CASSETE DE PAPEL PARA A CÓPIA \(página 2-12\)](#)



**Para cancelar a definição de cópia dupla de páginas:**  
Bata levemente na tecla [Cópia Dupla Pg] para a desmarcar.

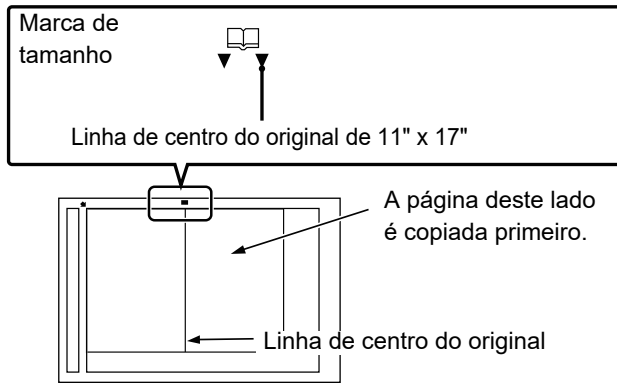


3



**Colocar o original no vidro de exposição.**

► [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



Se pretender digitalizar o original de 11" x 17", alinhe o centro do original com a respetiva marca de tamanho ▼.



**Para cancelar todas as definições:**  
Premir a tecla [CA].

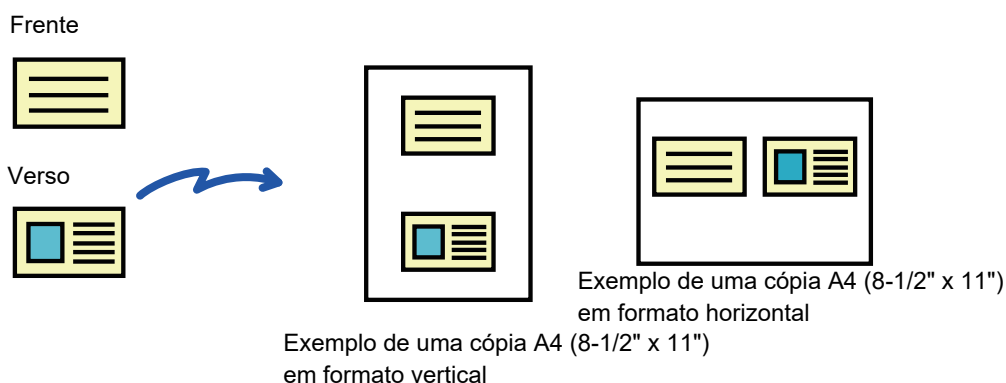
4

**Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.**



## COPIAR AMBOS OS LADOS DE UM CARTÃO COMO UMA ÚNICA PÁGINA (FOTO DE CARTÃO)

Esta função copia a frente e o verso de um cartão numa folha e não em folhas separadas. Esta função é prática para efectuar cópias para fins de identificação e ajuda a economizar papel.



### Para alterar o tamanho pré-definido do original durante a Foto de Cartão:

No "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições Condicoes] → [Definições De Foto De Cartão].

Especifique um valor entre 25 mm (1") e 210 mm (8-1/2") em intervalos de 1 mm (1/8") para as dimensões X (horizontal) e Y (vertical) do original.

1

### Selecione o papel que pretende utilizar para a foto de cartão.

Defina um papel de acordo com "[SELECIONAR A CASSETE DE PAPEL PARA A CÓPIA \(página 2-12\)](#)".

2

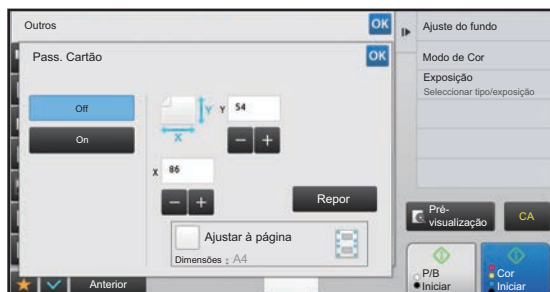
### Prima a tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.

► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

3

### Prima a tecla [Outros] e a tecla [Foto De Cartão].

4



### Prima a tecla [On] e especifique o tamanho original como for necessário.

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.

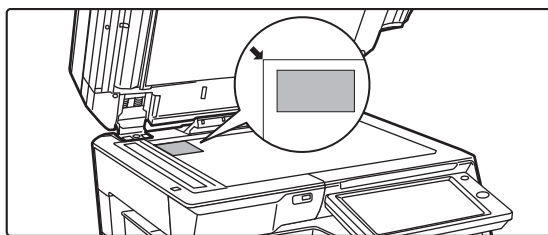


- Premir as áreas que mostram as dimensões da largura e da altura respectivamente, e introduzir as dimensões usando as teclas numéricas.
- Se a imagem estiver em falta, introduza um tamanho ligeiramente maior.
- Para definir rapidamente o tamanho, especifique primeiro um valor aproximado do valor de rácio pretendido através das teclas numéricas e, em seguida, ajuste-o batendo em **- +**.
- Quando define a caixa de verificação [Ajustar à página] para , o original é ampliado ou reduzido com o rácio adequado ao tamanho do original.



**Para cancelar as definições de Foto de Cartão:**  
Premir a tecla [Off].

5



**Coloque um cartão voltado para baixo no vidro de exposição e prima a tecla [Iniciar].**

► [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



Se a imagem estiver em falta, mova o original para dentro e defina-o.

6

**Coloque um cartão voltado para cima no vidro de exposição, e prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para digitalizar o verso.**



- As definições de cópia não podem ser alteradas quando digitalizar páginas adicionais.
- **Para cancelar todas as definições:**  
Premir a tecla [CA].

7

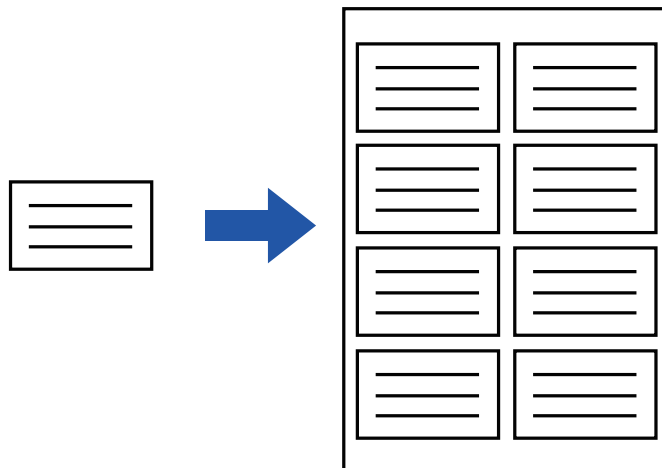
**Prima a tecla [Terminar] para começar a cópia.**





## REPETIR A MESMA IMAGEM NUMA FOLHA (REPETIR FORMATO)

Esta função copia várias imagens iguais do original numa folha.  
Pode definir um dos três tipos seguintes de cópia de repetição.



Método de repetição	Descrição
Repetição automática	A contagem de repetição máxima para copiar imagens numa folha é calculada automaticamente de acordo com o tamanho do original, o tamanho do papel e o rácio de cópia a seleccionar no ecrã de base.
Repet. fixa	Quando selecciona uma contagem de repetição, um tamanho do original e tamanho do papel para copiar imagens numa folha, o rácio de cópia é calculado automaticamente e o original é copiado.
Repetição de Foto	Esta função copia repetidamente cópias em papel A4 (8-1/2" x 11") ou A3 (11" x 17") sem alterar o rácio de cópia do original com o tamanho de uma fotografia. Pode seleccionar um dos cinco tipos seguintes de tamanho do original: <ul style="list-style-type: none"><li>• Tamanho E/L, Cartão (até 148 mm x 105 mm (3" x 5"))</li><li>• Até 100 mm x 150 mm (5" x 7")</li><li>• Cartão (até 70 mm x 100 mm (2-1/2" x 4"))</li><li>• ID Foto (até 65 mm x 70 mm (2-1/2" x 2-1/2"))</li><li>• Cartão (até 57 mm x 100 mm (2-1/8" x 2-5/8"))</li></ul> * A redução será de 95%.



- Tem de especificar Repetir formato antes de digitalizar o original.
- Se o rácio de cópia obtido automaticamente em [Repet. fixa] exceder 25 a 400% (com o vidro de exposição) ou 25 a 200% (com o alimentador automático de documentos), irá ocorrer um erro. Selecciona o número de faces a repetir novamente.
- Para a repetição de fotografias, coloque sempre um original no vidro de exposição.
- Pode combinar Repetir formato com Agrafar/ Furar ou Agrafador De Encadernar.



- Esta função não pode ser combinada com Original Tamanho Misto ou Cópia 2-Faces.
- Repetição de Foto não pode ser combinada com Orientação da imagem.



## Copiar calculando automaticamente a contagem de repetição (Repet. autom.)

1

### Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

2

### Prima a tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.

- ▶ [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

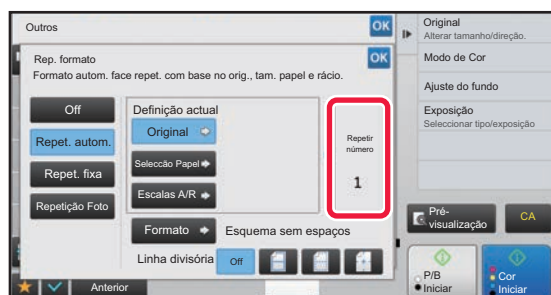
3

### Prima a tecla [Outros] e a tecla [Repetir formato].

4

### Premir a tecla [Repet. autom.].

5



### Verifique as faces de repetição que foram calculadas automaticamente.

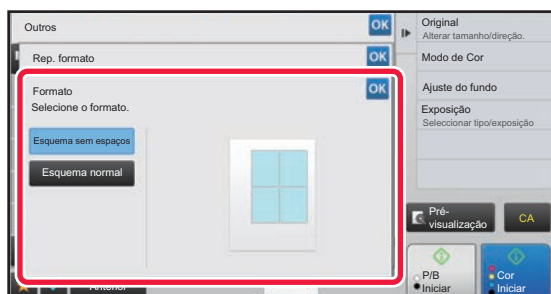
Altere o tamanho do original, o tamanho do papel ou o rácio de cópia batendo levemente na tecla [Original], [Seleccção Papel] ou [Escala A/R] respectivamente quando for necessário.

- ▶ [SELECIONAR A ORIENTAÇÃO E O TAMANHO DO ORIGINAL \(página 2-32\)](#)
- ▶ [SELECÇÃO MANUAL DE RÁCIO \(página 2-26\)](#)
- ▶ [SELECIONAR A CASSETE DE PAPEL PARA A CÓPIA \(página 2-12\)](#)



Defina de modo a que haja uma ou mais faces de repetição.

6

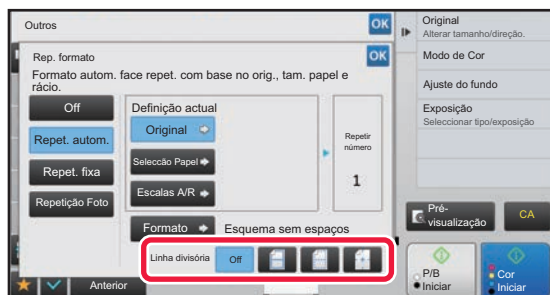


### Toque na tecla [Formato].

Toque nas teclas [Esquema sem espaços] e [Esquema normal] para seleccionar o esquema.



7



## Especifique a linha de partição da repetição.

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



- Para cancelar a definição Repetição automática: Premir a tecla [Off].
- Para cancelar todas as definições: Premir a tecla [CA].

8

Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.

## Copiar especificando uma contagem de repetição (Repet. fixa)

1

Realize os passos 1 e 3 em [Copiar calculando automaticamente a contagem de repetição \(Repet. autom.\) \(página 2-55\)](#).

2

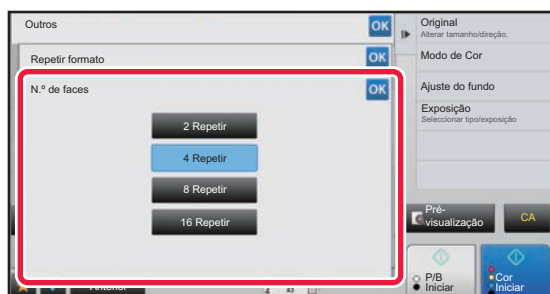
Premir a tecla [Repet. fixa].

3

Prima as teclas [Original] e [Seleção Papel] para seleccionar um tamanho do original e um tamanho do papel, respetivamente.

- ▶ [SELECIONAR A ORIENTAÇÃO E O TAMANHO DO ORIGINAL \(página 2-32\)](#)
- ▶ [SELECIONAR A CASSETE DE PAPEL PARA A CÓPIA \(página 2-12\)](#)

4



## Prima a tecla [N.º de faces] para definir uma contagem de repetição.

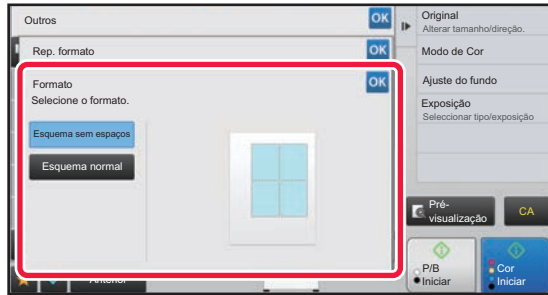
Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**. O resultado do cálculo automático é apresentado como o rácio de cópia.



Se o rácio de cópia calculado exceder o limite de 25% a 400% (com o vidro de exposição) ou 25 a 200% (com o alimentador automático de documentos), irá ocorrer um erro.



5



## Toque na tecla [Formato].

Toque nas teclas [Esquema sem espaços] e [Esquema normal] para selecionar o esquema.

6

## Especifique a linha de partição da repetição.

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



- **Para cancelar a definição Repetição fixa:**  
Premir a tecla [Off].
- **Para cancelar todas as definições:**  
Premir a tecla [CA].

7

## Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.



## Repetir um original do tamanho de uma fotografia no tamanho real (Repetição Foto)

1

Realize os passos 1 e 3 em [Copiar calculando automaticamente a contagem de repetição \(Repet. autom.\) \(página 2-55\)](#).

2

Premir a tecla [Repetição Foto].

3

Coloque o original no vidro de exposição.

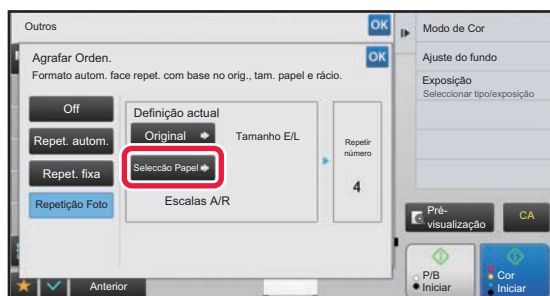
4

Prima a tecla [Original] e selecione um tamanho do original.

Se premir a tecla do tamanho do original, a direção do original é indicada em "Como def.". Coloque o original de forma a corresponder à orientação apresentada.

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.

5



Prima a tecla [Seleção Papel] e selecione um tamanho do papel.

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.

O resultado do cálculo automático é apresentado como o rácio de cópia.



Quando bate na tecla [\*Até 57x100mm(Cartão) \*~ 2 1/8 x 2 5/8"] no ecrã [Original], apenas pode seleccionar o tamanho A4.



- Para cancelar a definição Repetição Foto:  
Premir a tecla [Off].
- Para cancelar todas as definições:  
Premir a tecla [CA].

6

Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.



# OUTRAS FUNÇÕES

No ecrã inicial do modo normal são definidas outras funções.

▶ [SELECIONAR O MODO DE CÓPIA \(página 2-4\)](#)



Não é possível selecionar outras funções no modo fácil.

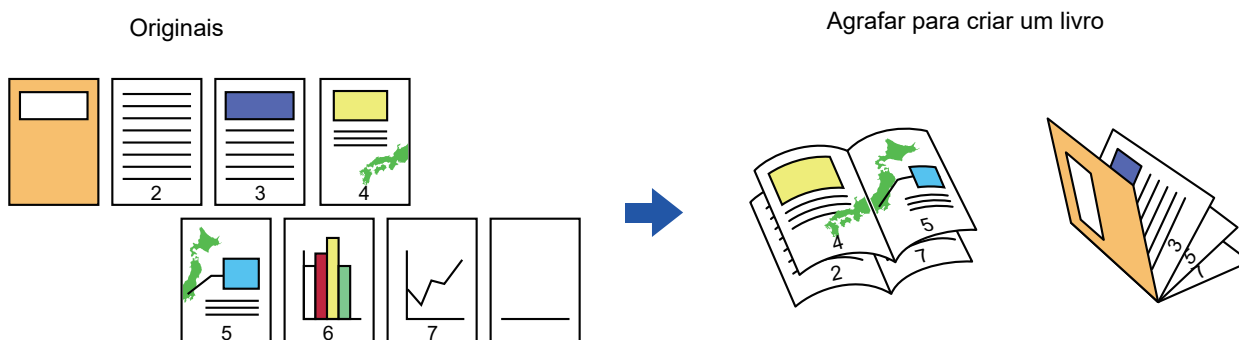
## FUNÇÕES DE EDIÇÃO DE SAÍDAS E ESQUEMAS

### EFETUAR CÓPIAS EM FORMATO DE LIVRO (LIVRO)

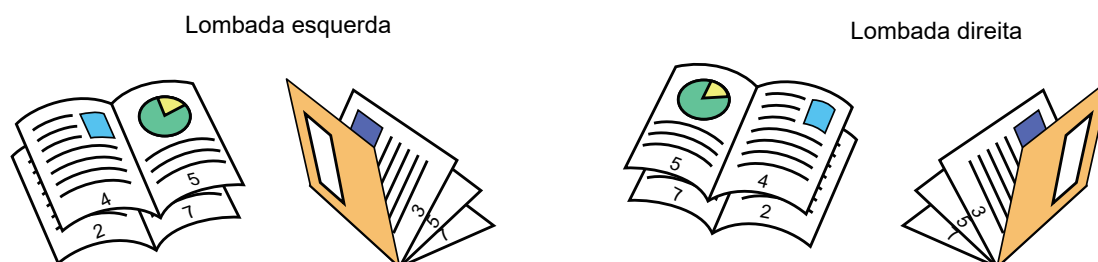
As cópias efetuadas com "Livro" podem ser dobradas no centro para criar um livro.

Esta função é prática para dispor as cópias de modo a obter uma brochura ou um panfleto atractivo.

#### Cópia de livro utilizando 8 páginas de originais



#### Lado da lombada





- Para efetuar cópias de livro de um livro ou de outro original encadernado, utilize a função cópia de livro.
  - ▶ [COPIAR UM LIVRO \(CÓPIA DE LIVRO\) \(página 2-65\)](#)
- Se estiver selecionado Livro, o modo de cópia em 2 lados é selecionado automaticamente. Se tiverem sido selecionadas definições que impeçam a cópia em 2 lados, não é possível utilizar a função de livro.
- Digitalize os originais por ordem, da primeira à última página. A ordem de cópia será ajustada automaticamente pela máquina. Serão copiadas quatro páginas do original em cada folha de papel. Se o número de páginas originais não for um múltiplo de quatro, serão introduzidas automaticamente páginas em branco no final das cópias em panfleto.
- Se estiver instalado um Finalizador EncadAgraf, pode selecionar [Ordenação de Agrafos] e definir Agrafador de Encadernar (Agrafar cada conjunto de cópias em duas posições no centro do papel).
  - ▶ [DEFINIÇÕES DE AGRAFAGEM \(página 2-40\)](#)



## Para agrafar cópias automaticamente quando a função Livro está ativada:

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Disposit Contr] → [Definições Condicoes] → [Encadernador Automático].

Utiliza-se para ativar a função Agrafador de Encadernar automaticamente quando a função Livro está ativada e está instalado um Finalizador EncadAgraf. Para efectuar cópias em panfleto sem agrafar quando a opção [Encadernador Automático] está LIGADA, bata levemente na tecla [Ordenação de Agrafos]. Em seguida, seleccione [Livro] e bata levemente na tecla [Off] no ecrã de agrafar encadernar.

# 1

## Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



Se os originais tiverem 2 lados, coloque-os na cassete do alimentador de documentos.

# 2

## Prima a tecla [Outros] e a tecla [Livro] ou prima a tecla [Ordenação de Agrafos] e depois a tecla [Agrafador De Encadernar].

# 3

## Selecione a margem da lombada.



### Para cancelar a definição de livro:

Premir a tecla [Off].

# 4



## Prima a tecla [1-Face], [Brochura 2-Faces] ou a tecla [Bloco 2-Faces] conforme for mais adequado ao original.

Quando não inserir uma capa, avance para o passo 6.



5

### Quando inserir uma capa, prima a tecla [Definição De Capa] e a tecla [On].

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas  e [Anterior] em sequência.



#### Para alterar a cassette de introdução da capa:

Bata levemente na tecla [Cassete Papel] para visualizar o ecrã de selecção da cassette.

Bata na cassette de introdução da capa no ecrã de selecção da cassette.

Para mais informações, consulte "[SELECCIONAR A CASSETE DE PAPEL PARA A CÓPIA \(página 2-12\)](#)".



- Se quiser efectuar uma cópia na capa, não é possível utilizar folhas de etiquetas, acetatos e papel separador.
- **Para cancelar todas as definições:**  
Premir a tecla [CA].

6

### Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.





# COPIAR VÁRIOS ORIGINAIS EM CADA PÁGINA DO LIVRO (LIVRO 2-Up/4-Up)

Esta função copia duas ou quatro páginas do original de igual forma numa página de papel de cópia em panfleto. Esta função é prática para dispor um número mínimo de cópias de modo a obter uma brochura ou um panfleto atractivo.



- Os tamanhos de papel e o número de folhas indicados a seguir estão disponíveis para a função Livro 2-Up ou 4-Up.

Tamanho do papel: A3W, A3, B4, A4R, B5R, 12"x 18", 11"x 17", 8-1/2"x 14", 8-1/2"x 11"R

Número de folhas agrafadas: 15 folhas no máximo

- Digitalize os originais por ordem, da primeira à última página. A ordem de cópia será ajustada automaticamente pela máquina.

Se o número de páginas originais não for um múltiplo de oito ou 16, serão introduzidas automaticamente páginas em branco no final.

**1**

## Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

► [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)

► [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



Se os originais tiverem 2 lados, coloque-os na cassete do alimentador de documentos.

**2**

## Prima a tecla [Ordenação de Agrafos] e a tecla [Agrafador De Encadernar].

**3**

## Selecione a margem da lombada.

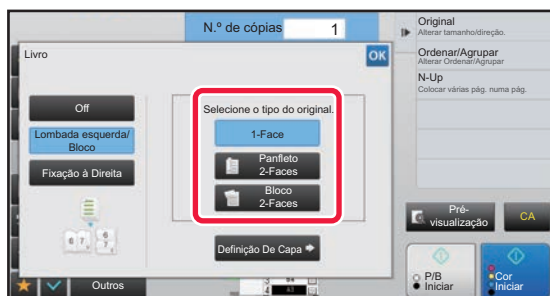


**Para cancelar a definição de livro:**

Premir a tecla [Off].



## 4



Prima a tecla [1-Face], [Panfleto 2-Faces] ou a tecla [Bloco 2-Faces] conforme for mais adequado ao original.

Quando não inserir uma capa, avance para o passo 6.

## 5

Quando inserir uma capa, prima a tecla [Definição De Capa] e a tecla [On].



- Para alterar a cassete de introdução da capa:  
Bata levemente na tecla [Cassete Papel] para visualizar o ecrã de selecção da cassete.  
Bata na cassete de introdução da capa no ecrã de selecção da cassete.  
Para mais informações, consulte "[SELECCIONAR A CASSETE DE PAPEL PARA A CÓPIA \(página 2-12\)](#)".
- Para efectuar uma cópia numa folha de capa, seleccione a caixa [Fazer cópia na capa (Duplex)] para que apareça .



- Se quiser efectuar uma cópia na capa, não é possível utilizar folhas de etiquetas, acetatos e papel separador.
- Para cancelar todas as definições:  
Premir a tecla [CA].

## 6

Premir [N-Up] no painel de ação.

## 7

Prima a tecla das folhas N-Up que pretende utilizar.

Se necessário, as imagens serão rodadas.



**Para cancelar a definição N-Up**  
Premir a tecla [Off].

## 8

Selecione o esquema.



9



### Prima [Borda] e seleccione o rebordo.

Pode inserir uma linha entre as páginas dispostas numa folha.

Depois de concluídas todas as definições, prima duas vezes a tecla **OK** e a tecla [Anterior] em sequência.



#### Para cancelar todas as definições:

Premir a tecla [CA].

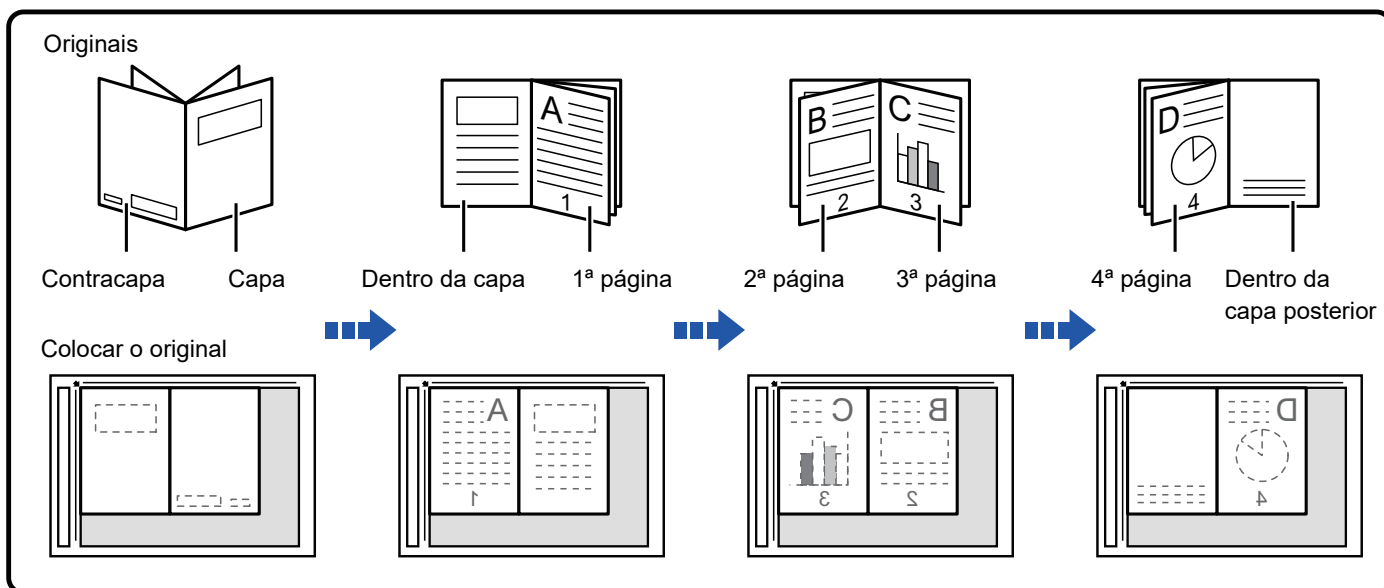
10

Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.

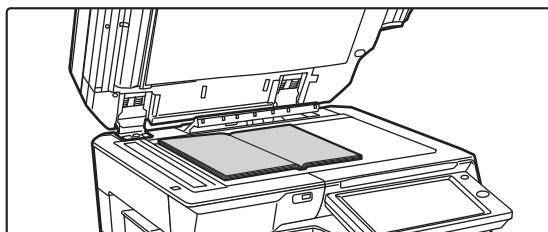


## COPIAR UM LIVRO (CÓPIA DE LIVRO)

Esta função efectua uma cópia de duas páginas de face de um livro aberto ou de outro documento encadernado. As cópias efectuadas com esta função podem ser dobradas no centro para criar uma brochura. Esta função é prática para dispor as cópias de modo a obter uma brochura ou um panfleto atractivo.



- Tem de especificar a Cópia de Livro antes de digitalizar o original.
- Serão copiadas quatro páginas do original em cada folha de papel. Se o número total de páginas do original não for um múltiplo de quatro, serão adicionadas automaticamente páginas em branco no final.
- Esta função pode ser combinada com um agrafador de encadernar ou dobrar, se estiver instalado um Finalizador EncadAgraf.
- Quando for seleccionada a função de cópia de livro, o modo de cópia de 2 lados é seleccionado automaticamente. Se tiverem sido seleccionadas definições que impeçam a cópia de 2 lados, não é possível utilizar a função de cópia de livro.

**1**

### Coloque o original no vidro de exposição.

Coloque as páginas abertas das "folhas frontal e última".  
▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

**2**

Prima a tecla [Outros] e a tecla [Cópia De Livro].



3



## Selecione uma posição da lombada.

Quando não inserir uma capa, bata levemente nas teclas **OK** e [Anterior] sequencialmente. Em seguida, avance para o passo 5.



**Para cancelar a definição de cópia de livro:**  
Premir a tecla [Off].

4

## Quando inserir uma capa, prima a tecla [Definição De Capa] e a tecla [On].

Para efectuar uma cópia na folha de capa inserida, seleccione a caixa [Fazer cópia na capa (Duplex)] para que apareça . Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



### Para alterar a cassette de introdução da capa:

Bata levemente na tecla [Cassete Papel] para visualizar o ecrã de selecção da cassette. Bata na cassette de introdução da capa no ecrã de selecção da cassette. Para mais informações, consulte "[SELECCIONAR A CASSETTE DE PAPEL PARA A CÓPIA \(página 2-12\)](#)".



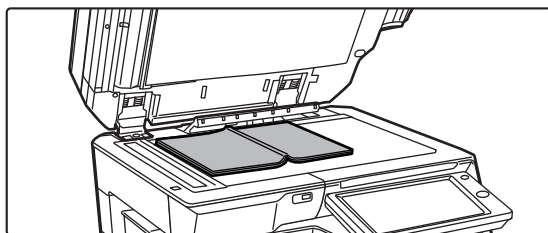
- Se quiser efectuar uma cópia na capa, não é possível utilizar folhas de etiquetas, acetatos e papel separador.
- Esta definição não está disponível se a função de capas/inserções estiver desactivada no modo de definição.

5

## Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para digitalizar a primeira página do original.

A digitalização do original tem início.

6



## Coloque as páginas seguintes do original abertas e prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar].

Prima a mesma tecla que premiu no passo 5.  
Repita este passo até ter digitalizado todas as páginas do original.  
Digitalize as páginas restantes do original pela ordem seguinte:  
No interior da capa frontal e da primeira página (páginas de face)  
Segunda e terceira páginas (páginas de face)  
⋮  
Última página e interior da capa posterior (páginas de face)



- As definições de cópia não podem ser alteradas quando digitalizar páginas adicionais.
- **Para cancelar todas as definições:**  
Premir a tecla [CA].

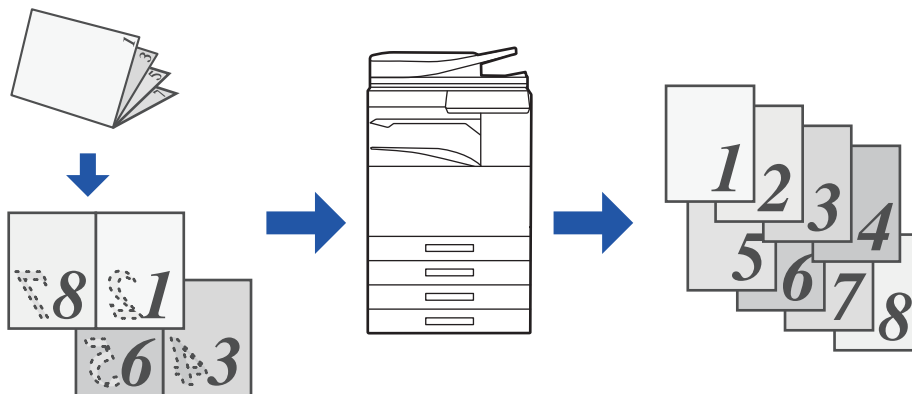
7

## Prima a tecla [Terminar] para começar a cópia.



## DIVIDIR UM ORIGINAL DE LIVRO POR PÁGINA (DIVIDIR LIVRO)

Esta função divide um original agrafado e encadernado, como um catálogo ou um panfleto, página a página, e copia sequencialmente.



- Tem de especificar Dividir livro antes de digitalizar o original.
- Esta função suporta três margens de lombadas de originais: lombada esquerda, lombada direita e lombada superior.
- O original digitalizado é dividido no centro.



O vidro de exposição não está disponível para esta função.

### 1

Prima a tecla [Outros] e a tecla [Dividir livro].

### 2



Selecionar a margem de lombada do original do livro.



Verificar a imagem de pré-visualização apresentada no ecrã, e comprovar se a margem de lombada está correcta.



- **Para cancelar a definição Dividir Livro:**  
Premir a tecla [Off].
- **Para cancelar todas as definições:**  
Premir a tecla [CA].

### 3

Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.

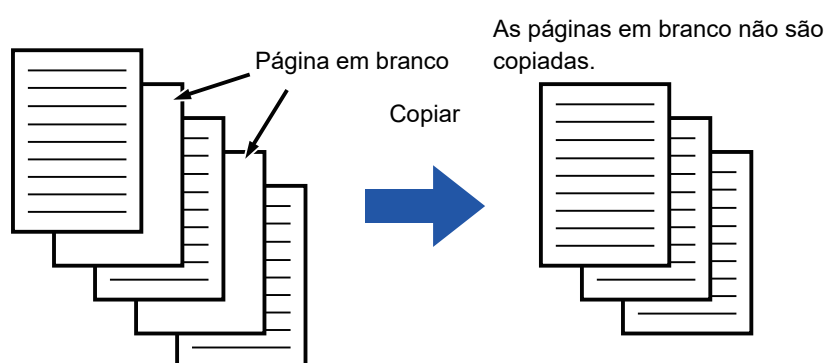


# FUNÇÕES DE POUPANÇA DE PAPEL E DE TEMPO

## IGNORAR PÁGINAS EM BRANCO NUM ORIGINAL (IGNORAR PÁG. BRANCA)

Se o original digitalizado tiver páginas em branco, esta função ignora-as e copia apenas as páginas que não estão em branco.

A máquina detecta páginas em branco, o que lhe permite ignorar cópias inúteis sem ter de verificar um original.



- Se um original que tem um lado em branco for digitalizado, as páginas em branco são ignoradas na cópia de 2 lados.
- Dependendo do original, é possível que algumas páginas que não estão em branco sejam detectadas como páginas em branco e, por conseguinte, não são copiadas. Do mesmo modo, algumas páginas que estão em branco podem não ser detectadas como tal e serem copiadas.

**1**

### Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

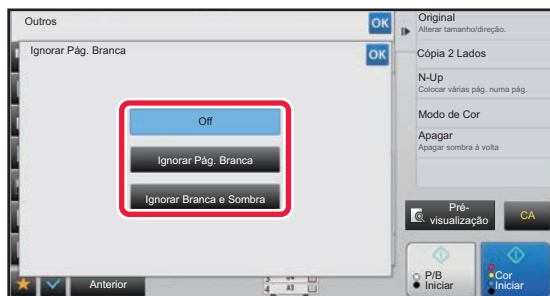
- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

**2**

### Prima a tecla [Outros] e a tecla [Ignorar Pág. Branca].



3



**Bata levemente na tecla [Ignorar Pág. Branca] ou [Ignorar Branca e Sombra].**

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



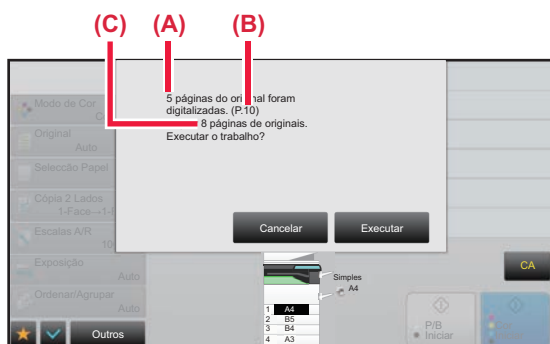
**Para cancelar todas as definições:**

Premir a tecla [CA].

4

**Premir a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar].**

5



**Verifique a mensagem de confirmação e bata levemente na tecla [Executar] para iniciar a cópia.**

No ecrã de confirmação, o número de folhas originais digitalizadas aparece em (A), o número de lados digitalizados em (B) e o número de cópias, excluindo páginas em branco, em (C).

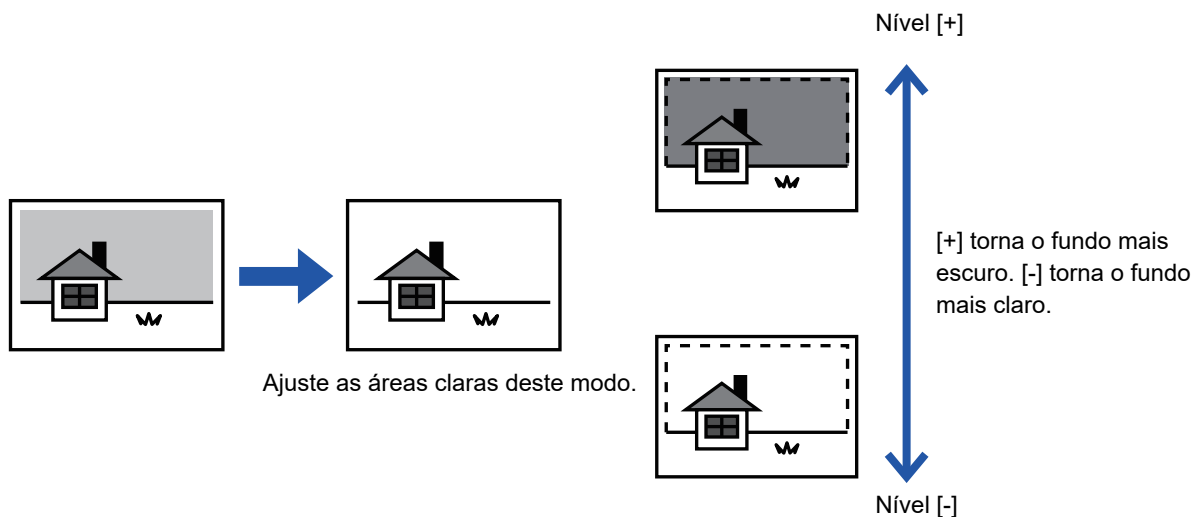
Por exemplo, se forem digitalizadas cinco folhas originais com duas páginas em branco através da digitalização duplex, (A) mostra "5", (B) mostra "10" e (C) mostra "8".





# AJUSTAR O FUNDO TORNANDO AS ÁREAS CLARAS DO ORIGINAL MAIS ESCURAS OU MAIS CLARAS (AJUSTE DO FUNDO)

Pode ajustar o fundo tornando as áreas claras do original mais escuras ou mais claras.

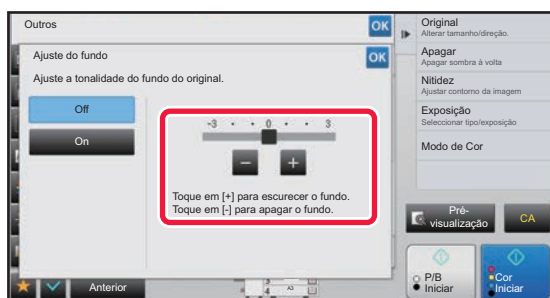


Tem de seleccionar Ajuste do fundo antes de digitalizar o original.

1

Prima a tecla [Outros] e a tecla [Ajuste do fundo].

2



Toque em **- +** ou mova a barra de deslocação para definir o valor.

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



Para cancelar a definição Ajuste do fundo:  
Premir a tecla [Off].



3

### Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



#### Para cancelar todas as definições:

Premir a tecla [CA].

4

### Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.

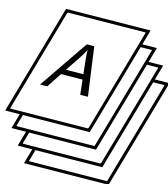


## EFETUAR UMA CÓPIA TIPOGRÁFICA (CÓPIA TIPOGRÁFICA)

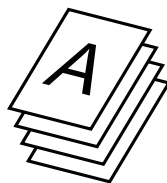
Esta função efectua uma cópia tipográfica antes de imprimir o número de cópias especificado. Verifique a imagem de pré-visualização com uma cópia tipográfica. Se necessário, altere a definição. Ao utilizar esta função memoriza o original digitalizado na máquina, o que lhe poupa o trabalho de voltar a digitalizar o original na definição alterada.

### Fluxo da cópia tipográfica

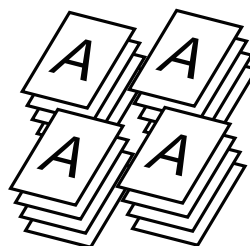
Selecione "Prova Tipogr." e defina 5 conjuntos de cópias



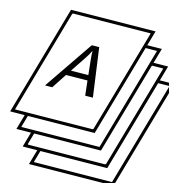
É impresso um conjunto de cópias para verificação



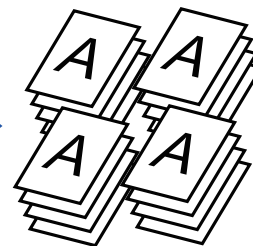
São impressos os restantes 4 conjuntos



Ajustar as definições



Se OK



Após o ajuste, é impresso um conjunto de cópias para verificação

São impressos os restantes 4 conjuntos



- Tem de especificar a Cópia Tipográfica antes de digitalizar o original.
- Se efectuar a Cópia Tipográfica enquanto a máquina estiver a imprimir outro trabalho, o trabalho em curso é interrompido e é impressa uma cópia tipográfica preferencialmente. O trabalho interrompido é retomado depois de a cópia tipográfica estar concluída. Porém, se a cópia tipográfica for efectuada durante a impressão de um trabalho com a impressão dos 2 lados e a função agrafar activadas, a cópia tipográfica será impressa após a conclusão do trabalho em curso. Se bater levemente na tecla [Iniciar Imprimir] para efectuar a impressão dos conjuntos restantes enquanto a máquina estiver a imprimir outro trabalho, os conjuntos restantes serão impressos após a conclusão de todos os trabalhos reservados anteriormente.

1

### Prima a tecla [Outros] e a tecla [Prova Tipogr.].

Aparece uma marca de verificação no ícone.  
Depois de concluídas todas as definições, premir a tecla [Anterior].



**Para cancelar a definição de cópia tipográfica:**  
Bata levemente na tecla [Prova Tipogr.] para a desmarcar.

2

Conforme for necessário, especifique as funções requeridas, como "Exposição" e "Escalas A/R".



3

### Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



#### Para cancelar todas as definições:

Premir a tecla [CA].

4



**Defina o número de cópias (número de conjuntos) utilizando as teclas numéricas.**



Pode definir até 9999 cópias (conjuntos).



#### Se for definido um número de cópias incorreto

Prima a tecla [C] e introduza o número correto.

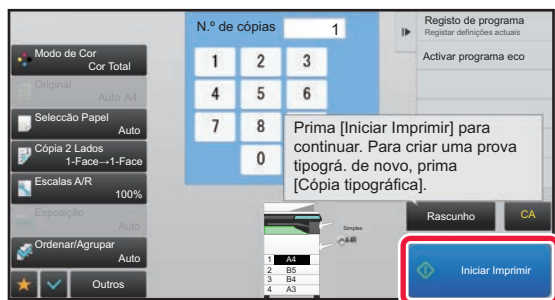
5

### Premir a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar].

Efectue apenas um conjunto de cópias.



6



**Verifique o resultado da cópia. Se não houver problemas, bata levemente na tecla [Iniciar Imprimir].**

Se necessário, altere as definições e repita a cópia tipográfica até ficar satisfeito com o resultado da cópia.



Pode também alterar o número de cópias. Para alterar o número de cópias, utilize as teclas numéricas.



- Na Cópia Tipográfica, as teclas de funções indisponíveis não aparecem.
- Algumas funções disponíveis podem ser limitadas.
- **Para cancelar todas as definições:**  
Premir a tecla [CA].

7

**Premir a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar].**

## VERIFICAR O NÚMERO DE FOLHAS ORIGINAIS DIGITALIZADAS (CONTAGEM ORIGINAL)

Esta função conta o número de folhas do original digitalizadas e apresenta o resultado antes de efectuar uma cópia. Ao permitir verificar o número de folhas do original que foram digitalizadas, esta função ajuda a reduzir a ocorrência de erros de cópia.



- O resultado da contagem é apresentado com o número de folhas originais digitalizadas, e não o número de páginas originais digitalizadas. Por exemplo, quando efectuar uma cópia de dois lados utilizando um original, aparecerá o número "1" para indicar que foi digitalizada uma folha original, e não o "2" para indicar a página da frente e a página do verso.
- Tem de especificar a Contagem Original antes de digitalizar o original.

1

**Prima a tecla [Outros] e a tecla [Contagem Original].**

Aparece uma marca de verificação no ícone.  
Depois de concluídas todas as definições, premir a tecla [Anterior].



**Para cancelar a definição Contagem Original:**  
Bata levemente na tecla [Contagem Original] para a desmarcar.

2

**Coloque o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos.**

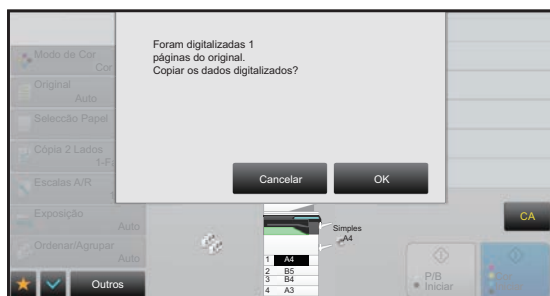
▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)



3

**Premir a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar].**

4



**Verifique o número de folhas do original.**

O número apresentado é o número de folhas originais digitalizadas, e não o número de páginas originais digitalizadas. Por exemplo, quando efectuar uma cópia de dois lados utilizando um original, aparecerá o número "1" para indicar que foi digitalizada uma folha original, e não o "2" para indicar a página da frente e a página do verso.



**Se o número de folhas do original apresentado for diferente do número de folhas real**

Prima a tecla [Cancelar] para parar o trabalho.

5

**Prima a tecla [OK] para começar a cópia.**



Se esta função for combinada com [Constr. Traba.], o resultado da contagem é apresentado depois de premida a tecla [Terminar].

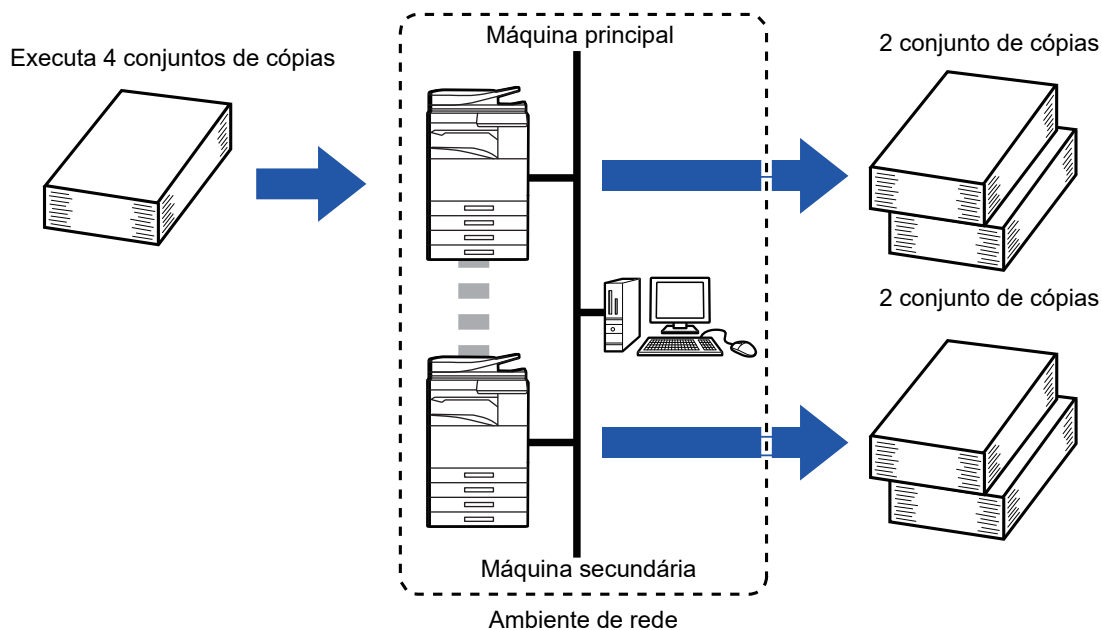


# UTILIZAR DUAS MÁQUINAS PARA REDUZIR O TEMPO DE CÓPIA (CÓPIA TANDEM)

Esta função partilha um trabalho de cópia a meio entre duas máquinas ligadas à rede, o que permite reduzir o tempo de cópia.

## Máquina principal e máquina secundária

A máquina principal apenas efetua a digitalização e uma máquina secundária registada na máquina principal efetua apenas a impressão sem digitalizar o original.



- Para utilizar esta função, é necessário que duas máquinas estejam ligadas à rede.
- Mesmo que estejam ligadas mais máquinas à rede, esta função apenas pode ser utilizada para que uma outra máquina partilhe um trabalho.
- Para configurar a definição de ligação Tandem, registe as informações do endereço IP da máquina secundária na máquina principal. Para o número da porta, é aconselhável utilizar a configuração inicial (50001). Salvo se surgirem dificuldades com esta definição, não alterar o número da porta. A definição Tandem deve ser configurada pelo administrador de rede. Se a máquina principal e a máquina secundária trocarem de funções, configure o endereço IP da máquina principal na máquina secundária. Pode utilizar o mesmo número da porta para ambas as máquinas.
- Nesse caso:
  - Está instalado um Finalizador EncadAgraf na máquina principal que não está instalado numa máquina secundária.
  - A Cópia Tandem está activada quando especifica cópias sem agrafar.
  - A Cópia Tandem está desactivada quando especifica cópias com agrafos.  
Como se indica a seguir, se a Cópia Tandem for activada utilizando uma função existente na máquina principal e não existente na máquina secundária, aparece uma mensagem.
- Se uma máquina ficar sem papel
  - Se a máquina principal ou a máquina secundária ficar sem papel, a máquina que fica sem papel retém o trabalho enquanto a máquina que ainda tem papel continua o trabalho. Quando colocar papel na máquina que ficou sem ele, o trabalho é retomado.
- Se estiver especificada a autenticação do utilizador
  - A Cópia Tandem é activada quando a autenticação do utilizador está especificada na máquina principal.
  - A Cópia Tandem é desativada quando a autenticação do utilizador está especificada na máquina secundária e não está especificada na máquina principal.
- Se estiver a criar um número ímpar de conjuntos, é enviado um conjunto a mais para a máquina principal.



## Para utilizar a Cópia Tandem:

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições Operação] → [Definições Condições] → [Definição de Ligação Tandem].



## 1 Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

Quando utilizar o vidro de exposição para digitalizar várias páginas do original, mude o original e prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar].

▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)

▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

## 2 Prima a tecla [Outros] e a tecla [Cópia Tandem].

Aparece uma marca de verificação no ícone.

Depois de concluídas todas as definições, premir a tecla [Anterior].



**Para cancelar a definição Cópia Tandem:**

Bata levemente na tecla [Cópia Tandem] para a desmarcar.

## 3



**Para especificar o número de cópias, prima a tecla do número de cópias.**

Pode definir até 9999 cópias (conjuntos). O número de cópias especificado é partilhado pelas máquinas principal e secundária. Se o número de cópias for ímpar, a máquina principal efetua mais cópias do que a máquina secundária.



• **Se for definido um número de cópias incorreto:**

Prima a tecla [C] e introduza o número correto.

• **Para cancelar todas as definições:**

Premir a tecla [CA].

## 4

**Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.**



• **Para cancelar a Cópia Tandem:**

Prima as teclas [Cancelar cópia] nas máquinas principal e secundária.



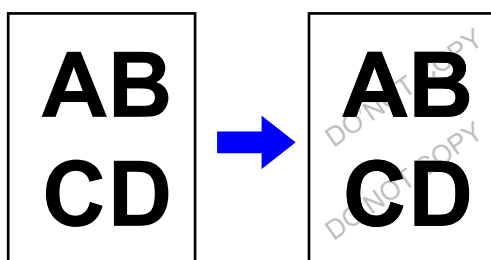


# FUNÇÕES DE REFORÇO DA SEGURANÇA

## COLOCAR INVISIVELMENTE DADOS DE PREVENÇÃO DE CÓPIA NÃO AUTORIZADA (IMPRESSÃO DE PADRÃO OCULTO)

São colocados num padrão de fundo caracteres invisíveis como texto pré-definido ou personalizado, com a finalidade de impedir a cópia não autorizada.

Quando copiar uma folha ejetada com um padrão de impressão, os caracteres ocultos aparecem.



- "Impressão de padrão oculto" é uma função destinada a dissuadir a cópia não autorizada. Contudo, não garante o impedimento de fuga de informações.
- O texto pode não ficar completamente escondido numa folha ejetada com impressão de padrão oculto em determinadas condições da máquina. Nesse caso, ajuste o contraste selecionando [Definição de impressão de padrão oculto] a partir do "Definições (administrador)".
- Quando copiar uma folha ejetada com impressão de padrão oculto, o padrão oculto pode não aparecer, dependendo de outras definições além de "Impressão de padrão oculto".
- O padrão oculto pode não aparecer em cópias efetuadas com certos tipos de dispositivos ou em determinadas condições de definição utilizadas para copiar uma folha ejetada com impressão de padrão oculto .



### Para definir uma Impressão de padrão oculto:

No "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições De Segurança] → [Definição de impressão de padrão oculto].

**1**

### Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

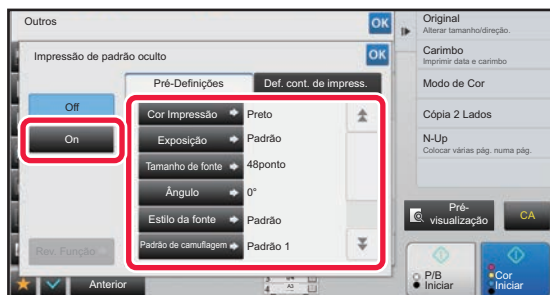
- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

**2**

### Prima a tecla [Outros] e a tecla [Impressão de padrão oculto].



3

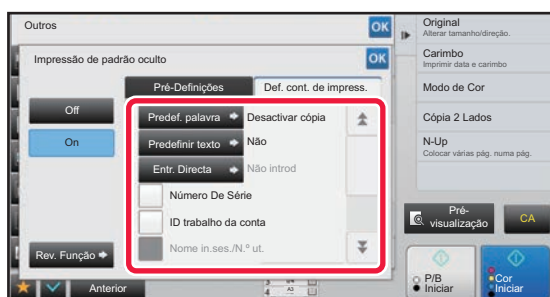


Prima a tecla [On] e especifique cada item no separador [Pré-Definições] conforme for necessário.



- Recomendamos que selecione a opção [Positivo] para o "Método".
- O padrão de fundo preto é impresso nos casos seguintes, mesmo que defina a [Cor Impressão] para "Magenta" ou "Cyan":
  - Se o modo de cor estiver definido para "P/B"
  - Se o modo preto e branco for determinado automaticamente

4



Especifique cada item no separador [Def. cont. de impress.] conforme for necessário.

Para especificar definições de impressão, pode seleccionar a definição necessária a partir de texto pré-definido ou utilizar o teclado virtual. Pode também imprimir o número de série e a ID do trabalho de conta.

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



- **Para cancelar a definição de Impressão de padrão oculto:**
  - Premir a tecla [Off].
- Se bater levemente na tecla [Rev. Função], aparecem as definições do separador [Def. cont. de impress.].
- A pré-visualização da impressão de padrão oculto pode diferir ligeiramente do padrão e da exposição reais, na medida em que a pré-visualização é utilizada para uma simples verificação da cor do padrão.
- **Para cancelar todas as definições:**
  - Premir a tecla [CA].

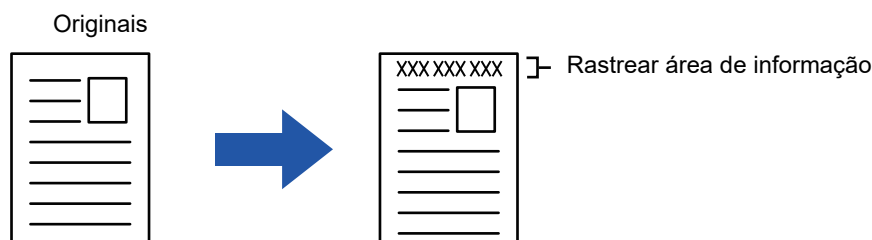
5

Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.



## IMPRESSÃO FORÇADA DE INFORMAÇÕES DETETÁVEIS (IMPRESSÃO DE INFORMAÇÃO DE RASTREIO)

Esta função imprime forçosamente as informações detectáveis previamente especificadas para evitar cópias não autorizadas.



- Se esta função for especificada juntamente com outra função de composição de imagem, as informações de rastreio são impressas na parte superior.
- As informações de rastreio são impressas na parte superior ou inferior fora de uma moldura de imagem.
- As informações adicionadas durante a impressão ou a imagem de pré-visualização da ID do trabalho de conta e a data/hora são apresentadas da forma indicada.  
ID do trabalho de conta: 00000  
Data/hora: DD/MM/AAAA hh:mm



### Para configurar as definições de impressão:

No "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições De Segurança] → [Impressão de informação de rastreio] → [Definição de impressão da informação de rastreio].

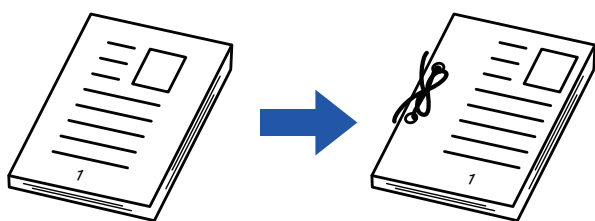


# FUNÇÕES DE AJUSTE DA MARGEM E DA POSIÇÃO DE SAÍDA

## ADICIONAR MARGENS (DESLOCAÇÃO DA MARGEM)

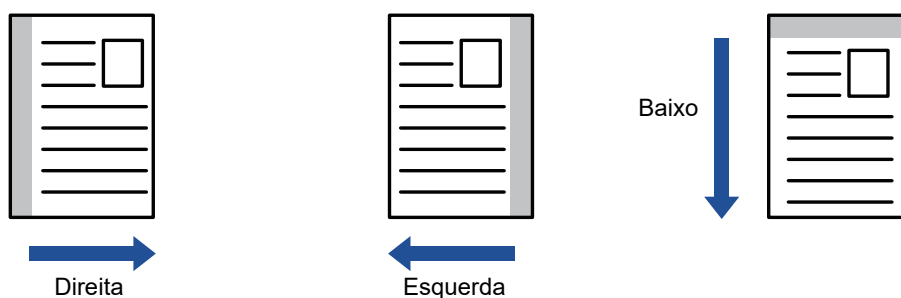
Esta função desloca a imagem da cópia para a direita, para a esquerda ou para baixo, de modo a ajustar a margem. É útil quando pretende unir as cópias com fio ou colocá-las numa capa.

**Deslocar a imagem para a direita para poder encadernar as cópias pela margem esquerda**



Sem utilizar a Margem Arquivo	Utilizando a Margem Arquivo
Os orifícios da perfuração cortaram parte da imagem	A imagem é deslocada para dar espaço aos orifícios, para que a imagem não fique cortada.

### Posições dos agrafos



A rotação de cópia não pode ser utilizada em combinação com a função de deslocação da margem.



#### Para alterar a definição de deslocação da margem pré-definida:

No "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições Condicoes] → [Definição De Deslocamento De Margem Inicial].

Especifique um valor de 0 mm (0 pol.) a 50 mm (2 pol.) em intervalos de 1 mm (1/8 pol.) para frente e verso.

1

### Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



2

Prima a tecla [Outros] e a tecla [Margem Arquivo].

3



Toque na direção de deslocação da imagem.


4

Define uma largura de deslocação da imagem.

Premir o visor do valor numérico que indica a área da margem de arquivo no lado da frente ou no verso, e introduzir a área usando as teclas numéricas.

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



Se definir a caixa de verificação [Ajuste o valor da 2.<sup>a</sup> página ao da 1.<sup>a</sup>] para ,  desaparece e pode definir os lados 1 e 2 separadamente.



• Para cancelar a definição de margem de arquivo:

Premir a tecla [Off].

• Para cancelar todas as definições:

Premir a tecla [CA].

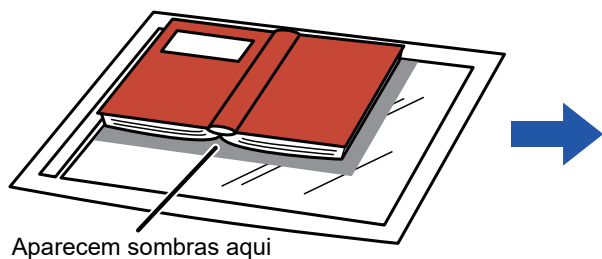
5

Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.



# APAGAR SOMBRAS PERIFÉRICAS PARA A CÓPIA (APAGAR)

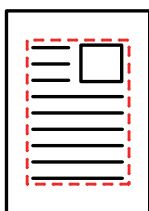
Esta função permite apagar sombras nas margens das cópias, que aparecem ao copiar originais espessos ou livros.  
Ao copiar um livro espesso



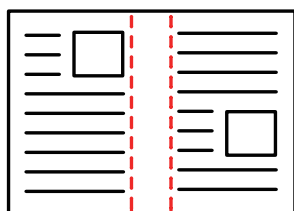
Sem utilizar a função Apagar	Utilizando a função Apagar
Surgem sombras na cópia	Não surgem sombras na cópia

## Modos de apagar

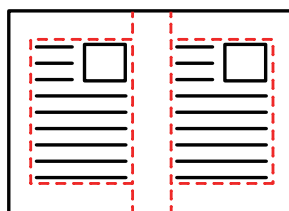
Apagar enquadramento exterior



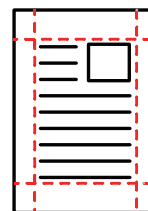
Apagar centro



Apagar margem + centro



Apagar lado



- Se utilizar uma definição de escala em combinação com uma definição de apagar, a largura a apagar alterar-se-á de acordo com a escala seleccionada. Se a definição de largura a apagar for 20 mm (1") e a imagem for reduzida para 50%, a largura a apagar será de 10 mm (1/2").
- Esta função apaga a parte da imagem onde há tendência para a formação de sombras, mas não detecta as sombras e apaga apenas as sombras.
- Se seleccionar Apagar, a orientação do original é automaticamente definida para vertical.



### Para alterar a definição da largura de eliminação predefinida:

No "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições Condições] → [Apagar Ajuste De Largura].

Especifique um valor entre 0 mm (0") e 20 mm (1") em intervalos de 1 mm (1/8") para apagar a margem e o centro. A definição alterada é também aplicada à selecção do modo de definição em [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condições] → [Apagar Ajuste De Largura].

1

## Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

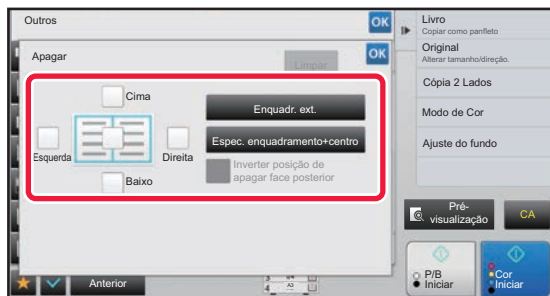
- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

2

## Prima a tecla [Outros] e a tecla [Apagar].



3



### Prima a caixa de verificação da margem que quer apagar e especifique a posição para apagar.

Verificar se a caixa de verificação premida é definida para .

Se se premir a tecla [Enquadr. ext.], as caixas de verificação [Cima], [Baixo], [Esquerda] e [Direita] são definidas para .

Se se premir a tecla [Espec. enquadramento+centro], todas as caixas de verificação são definidas para .



Especificar a margem a apagar no lado inverso ao apagar margens de um a três lados de Cima, Baixo, Esquerda e Direita no lado da frente para digitalizar um original de 2 lados.

- Se a caixa de verificação [Inverter posição de apagar face posterior] for definida para , será apagada a margem na posição oposta à margem apagada na parte da frente.
- Se a caixa de verificação [Inverter posição de apagar face posterior] for definida para , será apagada a margem na mesma posição da margem apagada na parte da frente.

4

### Especificar a largura a apagar.

Prima o visor do valor numérico que indica a largura a apagar no lado da frente ou no verso e introduza a área utilizando as teclas numéricas.

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



Para definir rapidamente a área, começar por especificar um valor próximo do valor desejado através das teclas numéricas, e depois ajustá-lo com **-** **+**.



- **Para cancelar a definição a apagar:**  
Premir a tecla [Limpar].
- **Para cancelar todas as definições:**  
Premir a tecla [CA].

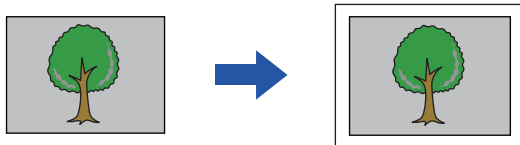
5

### Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.



# COPIAR ORIGINAIS SEM CORTE DE MARGENS (CÓPIA SEM MARGENS)

Esta função permite-lhe copiar um original completo para papel maior do que o tamanho do original, sem cortar a imagem nas extremidades.



A função de perfuração não pode ser utilizada.

**1**

## Prima a tecla [Outros] e a tecla [Cópia form. comp.].

Aparece na página a mensagem "Seleccione um tabuleiro para tamanho de papel grande em vez do tamanho original.". Toque em [OK].  
Quando concluir a seleção de outras definições, prima a tecla [Anterior].



### Para cancelar a definição de Cópia sem margens:

Bata levemente na tecla [Cópia form. comp.] para a desmarcar.

**2**

## Colocar o original.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

**3**

## Selecione papel de tamanho maior do que o tamanho da imagem de saída

- ▶ [SELECCIONAR A CASSETE DE PAPEL PARA A CÓPIA \(página 2-12\)](#)
- ▶ [ESPECIFICAR UM TIPO E TAMANHO DE PAPEL COLOCADO NO ALIMENTADOR MANUAL \(página 2-38\)](#)



### Para cancelar todas as definições:

Premir a tecla [CA].

**4**

## Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.





## COPIAR NO CENTRO DO PAPEL (CENTRAR)

Esta função centra a imagem copiada no papel.

Permite-lhe colocar a imagem no centro do papel quando o tamanho do original é inferior ao tamanho do papel ou quando a imagem é reduzida.

Sem utilizar a função centrar	Utilizando a função centrar
	



Tem de especificar Centrar antes de digitalizar o original.



- Se o tamanho do original ou o tamanho do papel for apresentado como um tamanho especial, não é possível utilizar esta função.
- Esta função não pode ser utilizada em conjunto com uma definição de ampliação. Se selecionar uma ampliação de 101% ou mais, a percentagem volta automaticamente aos 100%.

**1**

### Prima a tecla [Outros] e a tecla [Centrar].

Aparece uma marca de verificação no ícone.

Depois de concluídas todas as definições, premir a tecla [Anterior].



- **Para cancelar a definição de centrar:**  
Prima a tecla [Centrar] para retirar a marca de verificação.
- **Para cancelar todas as definições:**  
Premir a tecla [CA].

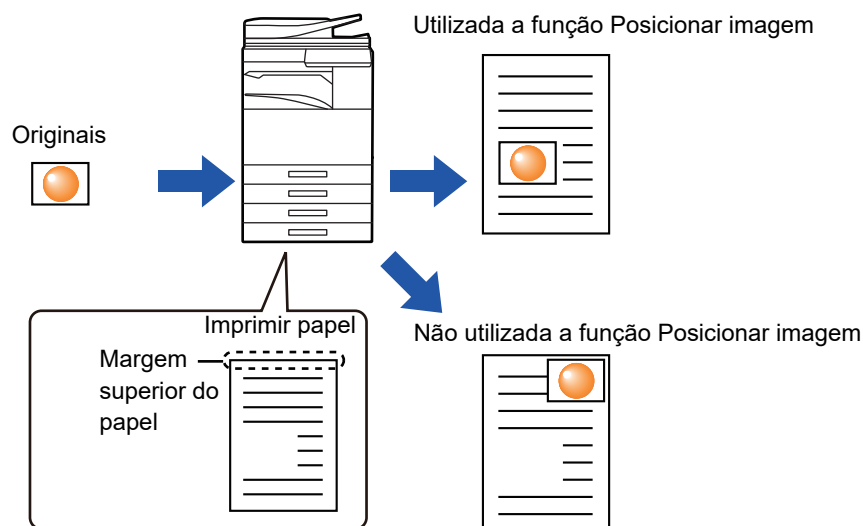
**2**

### Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.



## ESPECIFICAR UMA POSIÇÃO DE PAPEL (POSICIONAR IMAGEM)

Esta função desloca o original digitalizado para uma posição especificada para efectuar uma cópia. Pode efectuar uma cópia em qualquer posição, pois é possível ajustar em pormenor a posição. Recomendamos que especifique a margem superior como lado inicial do original.

**1**

### Copiar o original que quer utilizar para Mover Copiar.

A cópia é executada sem utilizar a função copiar/mover.

**2**

### Medir a distância de movimento com a margem superior como lado inicial da cópia impressa.

**3**

### Prima a tecla [Outros] e a tecla [Posicionar imagem].



Prima a tecla [Original] e especifique a orientação do original de modo a que ela seja corretamente reconhecida.

► [Especificar a orientação do original \(página 2-32\)](#)



## 4




### Define uma distância de movimento.

Bata na área que indica a distância de movimento no lado da frente ou no verso e introduza a distância utilizando as teclas numéricas.

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



- Para definir rapidamente a área, começar por especificar um valor próximo do valor desejado através das teclas numéricas, e depois ajustá-lo com **-** **+**.
- Se definir a caixa de verificação [Ajuste o valor da 2.ª página ao da 1.ª.] para ,  desaparece e pode definir os lados 1 e 2 separadamente.
- Se quiser copiar com orientação horizontal, especifique "Esquerda" como lado inicial do original. Mesmo que tenha copiado com orientação horizontal, se definir a margem superior como lado inicial do original, pode medir a distância de movimento do mesmo modo que na orientação vertical.



#### Para cancelar a definição Posicionar imagem:

Premir a tecla [Limpas].

## 5

### Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



#### Para cancelar todas as definições:

Premir a tecla [CA].

## 6

Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.



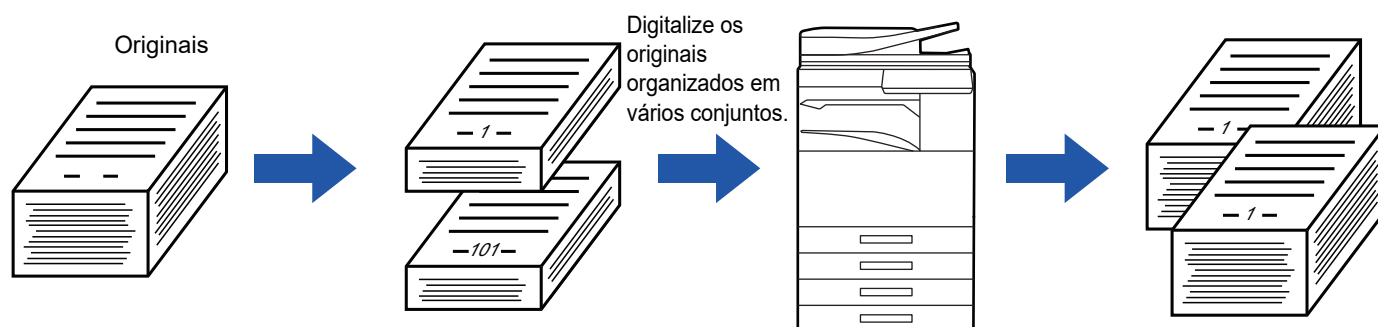
# FUNÇÕES DE DIGITALIZAÇÃO

## DIGITALIZAR COLETIVAMENTE UM GRANDE NÚMERO DE ORIGINAIS (CONSTRUÇÃO DE TRABAL.)

Esta função divide os originais em conjuntos e alimenta cada conjunto através do alimentador automático de documentos, um conjunto de cada vez, quando copiar uma grande quantidade de originais. Isto poupa-lhe o trabalho de ordenar as cópias.

Ao digitalizar originais separados por conjuntos, digitalizar primeiro o conjunto que possui a primeira página. As definições de cópia individuais podem ser configuradas para cada conjunto de originais a ser digitalizado separadamente.

Pode digitalizar até 100 conjuntos de originais para um só trabalho.



- Tem de seleccionar o modo Construção de trabalho antes de digitalizar o original.
- Se precisar de alterar todas as definições do original, faça-o antes de digitalizar o original.
- Se a Pasta de Ficheiros Rápida do modo de arquivo de documentos estiver cheia, a cópia no modo de construção de trabalho será impedida. Apague os ficheiros desnecessários da Pasta de Ficheiros Rápida.



O modo Construção de Trabal. não pode ser combinado com outras funções.

- Cópia de Dupla Página
- Cópia de Livro
- Foto de cartão
- Alargamento Multi-Páginas
- Cópia sem margens
- Repetir formato

## Cópia no modo de construção de trabalho

**1**

### Prima a tecla [Outros] e a tecla [Constr. Traba.].

Aparece uma marca de verificação no ícone.

Depois de concluídas todas as definições, premir a tecla [Anterior].



### Para cancelar a definição de Construção de trabalho

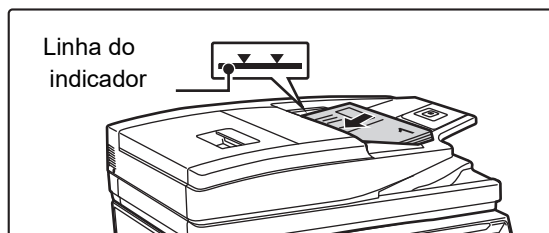
Bata levemente na tecla [Constr. Traba.] para a desmarcar.



2

Alterar as definições em função do necessário.

3



Coloque o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos e prima a tecla [Iniciar] para digitalizar o primeiro original.

Insira completamente os originais na cassete do alimentador de documentos. Os originais podem ser empilhados até à linha indicadora.

▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)

4



Coloque o conjunto de originais seguinte e prima a tecla [Iniciar].

Repita este passo até ter digitalizado todos os originais.



- Para alterar definições de cópia para cada conjunto de originais, prima a tecla [Alterar Def.]. Para mais informações, consulte "[Alterar as definições de cópia para cada conjunto de originais \(página 2-91\)](#)".
- Se premir a tecla [Pré-visualiz.], não pode digitalizar páginas adicionais.

5

Repita o procedimento até que todas as páginas sejam digitalizadas e verifique a imagem no ecrã de pré-visualização.



Para cancelar todas as definições:  
Premir a tecla [CA].

6

Prima a tecla [Terminar] para começar a cópia.



## Alterar as definições de cópia para cada conjunto de originais

Conforme necessário, altere as definições de cópia para cada conjunto de originais.

Efetue os passos seguintes antes de digitalizar o próximo conjunto de originais no passo 4 de "[Cópia no modo de construção de trabalho \(página 2-89\)](#)".



Não pode alterar uma definição de [Página separadora] para o segundo conjunto e seguintes.

1

**Premir a tecla [Alterar Def.].**

2

**Altere as definições de cópia.**

3

**Coloque o conjunto de originais seguinte e prima a tecla [Iniciar].**

Repita este passo até ter digitalizado todos os originais.

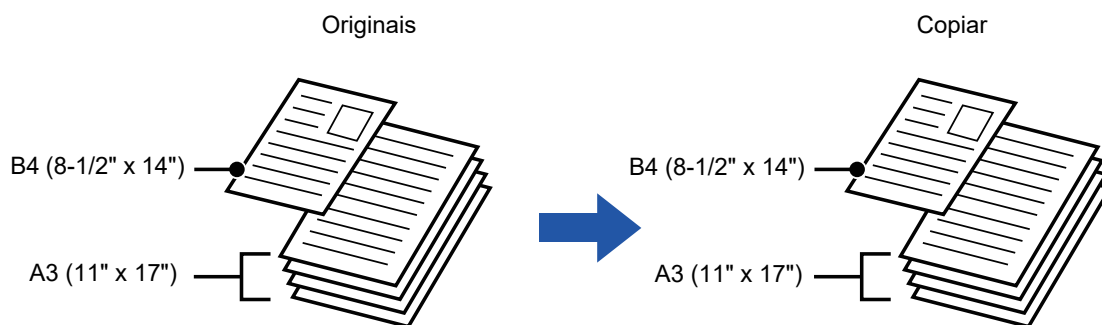


## DIGITALIZAR ORIGINAIS DE DIFERENTES TAMANHOS (ORIG. TAM. MISTO)

Esta função copia originais de tamanhos diferentes ao mesmo tempo, mesmo quando originais de tamanho B4 (8-1/2" x 14") estão misturados com originais de tamanho A3 (11" x 17").

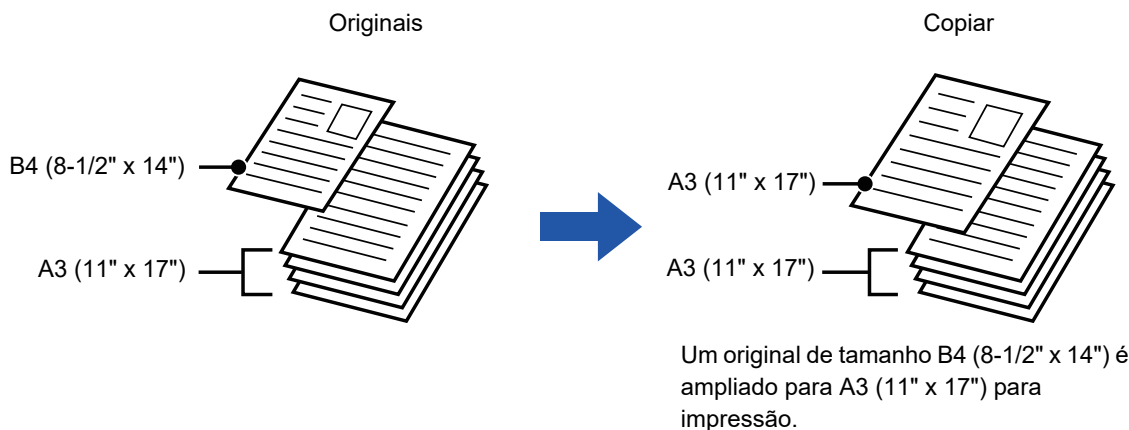
Quando digitalizar os originais, a máquina detecta automaticamente o tamanho de cada original e utiliza o papel adequado a esse tamanho.

Quando um original de tamanho misto é combinado com a selecção automática do rácio, o rácio é ajustado individualmente para cada original de acordo com o tamanho do papel seleccionado, permitindo uniformizar o tamanho do papel.



### Quando se combina Original de tamanho misto com Seleção automática do rácio

(Estão seleccionadas a Seleção automática do rácio e A3 (11" x 17"))



Existem duas definições para originais de tamanho misto.

<b>Mesma Largura</b>	<p>Utilize esta definição para originais de tamanhos diferentes mas que têm lados com o mesmo comprimento.</p> <p>Os originais são inseridos na cassete do alimentador de documentos com os lados que têm o mesmo comprimento alinhados à esquerda.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A3 e A4      • B4 e B5      • A4R e A5</li> <li>• 11" x 17" e 8-1/2" x 11"</li> <li>• 8-1/2" x 14" e 8-1/2" x 11"R      • 8-1/2" x 14" e 5-1/2" x 8-1/2"</li> <li>• 8-1/2" x 13" e 8-1/2" x 11"R</li> <li>• 8-1/2" x 13" e 5-1/2" x 8-1/2"      • 8-1/2" x 11"R e 5-1/2" x 8-1/2"</li> </ul>
<b>Largura Diferente</b>	<p>Utilize esta definição quando os originais forem de tamanhos diferentes e não tiverem lados com o mesmo comprimento. Esta definição pode apenas ser utilizada para as combinações de tamanhos seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A3 e B4      • A3 e B5      • B4 e A5      • A4 e B5      • B4 e A4R      • B4 e A5</li> <li>• B5 e A4R      • B5 e A5</li> <li>• 11"x17" e 8-1/2"x14"      • 11"x17" e 8-1/2"x13"      • 11"x17" e 5-1/2"x8-1/2"</li> </ul>



Tem de especificar o Original Tamanho Misto antes de digitalizar o original.



- Se seleccionar [Largura Diferente] nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3061/MX-3061S/MX-3551/MX-3561/MX-3561S/MX-4051/MX-4061/MX-4061S/MX-5051/MX-6051, não pode utilizar a digitalização de duas faces.
- Quando [Largura Diferente] está seleccionada, não pode utilizar a função agrafar.
- A função de original de tamanho misto não pode ser utilizada para copiar originais que são do mesmo tamanho mas que foram colocados com orientações diferentes (A4 e A4R (8-1/2" x 11" e 8-1/2" x 11"R), etc.).

### Para definir a máquina para digitalizar sempre originais mistos

- Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Disposit Contr] → [Definições Condições] → [Modo de Alimentação Original].
- Saída, N-Up e outras funções, terão as mesmas definições da primeira página.

1

Prima a tecla [Outros] e a tecla [Original Tamanho Misto].

2



Prima a tecla [Mesma Largura] ou a tecla [Largura Diferente] conforme for mais adequado aos originais.

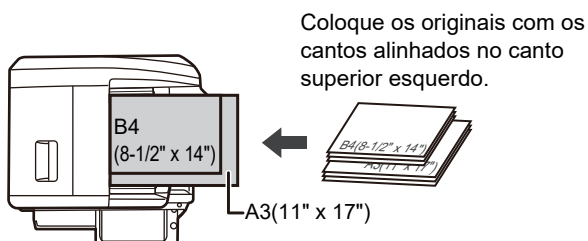
Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



Para cancelar a definição de original de tamanho misto

Premir a tecla [Off].

3



Coloque o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos.

Coloque o original conforme indica o ecrã Original Tamanho Misto.



Para originais de tamanho misto, defina "Original" para "Auto".





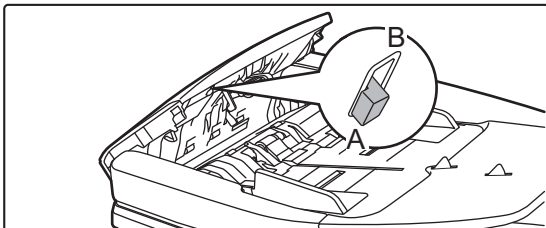
4

Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.



**MX-2651/MX-3051/MX-3061/MX-3061S/MX-3551/MX-3561/MX-3561S/MX-4051/MX-4061/MX-4061S/MX-5051/  
MX-6051**

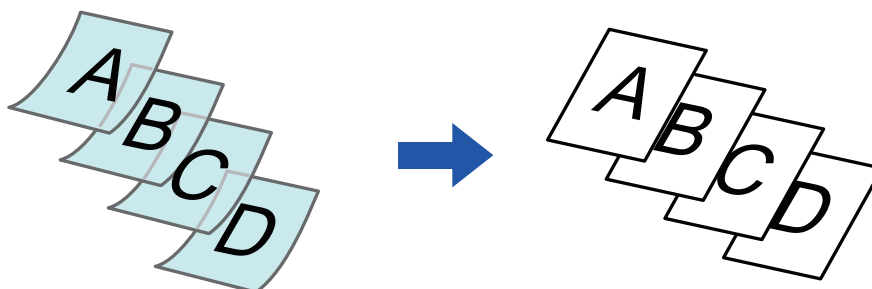
Se, no caso de originais de larguras mistas, a imagem impressa ficar inclinada quando usa a função de originais de tamanho misto, abra a tampa do alimentador de originais, altere a posição do interruptor e depois digitalize os originais. A posição A do interruptor utiliza-se para a digitalização normal e a posição B do interruptor para a digitalização de originais de tamanho misto. Quando concluir a digitalização utilizando a função de originais de tamanho misto, volte a colocar o interruptor na posição A.





## DIGITALIZAR ORIGINAIS FINOS (MODO LENTO)

Quando pretende digitalizar originais finos com o alimentador automático de documentos, pode utilizar esta função que ajuda a evitar que os originais finos encravem.



Tem de especificar o Modo Scan Lento antes de digitalizar o original.



Não é possível utilizar os modos "2-Faces→2-Faces" e "2-Faces→1-Face" da cópia automática de 2 faces.



**Para digitalizar sempre o original no modo scan lento:**

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Disposit Contr] → [Definições Condições] → [Modo de Alimentação Original].

1

### Prima a tecla [Outros] e a tecla [Modo Lento].

Aparece uma marca de verificação no ícone.

Depois de concluídas todas as definições, premir a tecla [Anterior].



**Para cancelar o modo scan lento:**

Prima a tecla [Modo Lento] para retirar a marca de verificação.

2

### Coloque o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos.

► [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)



Se os originais forem inseridos com demasiada força, podem amarrotar-se e encravar.

3

### Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.



Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3061/MX-3061S/MX-3551/MX-3561/MX-3561S/MX-4051/MX-4061/MX-4061S/MX-5051/MX-6051 se o documento sair pela bandeja de saída original no alimentador automático de documentos, fixe o braço de fixação de papel ao centro à parte superior.



# AJUSTAR A RESOLUÇÃO AQUANDO DA DIGITALIZAÇÃO (RESOLUÇÃO)

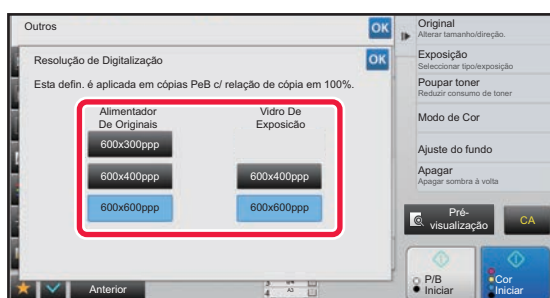
Esta função ajusta a resolução quando digitaliza o original, permitindo um resultado de elevada qualidade ou de alta velocidade de acordo com a aplicação.



- Tem de especificar a Resolução antes de digitalizar o original.
- A definição de resolução é aplicada quando efectua uma cópia a preto e branco de tamanho total.

**1**

Prima a tecla [Outros] e a tecla [Resolução de Digitalização].

**2**

## Selecione a resolução.

A resolução pode ser definida para o alimentador de documentos e o vidro de exposição.

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



Nos modelos MX-3071/MX-3071S/MX-3571/MX-3571S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S, é possível definir [600x300ppp].

**3**

## Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

**4**

Prima a tecla [P/B Iniciar] para começar a cópia.



### • **Digitalização de alta qualidade a partir do alimentador de documentos**

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições Condicoes] → [Digit. alta qualidade a partir do alim. de docs]. A resolução para copiar a preto e branco usando o alimentador de documentos automático pode ser alterada de 600 x 400 ppp para 600 x 600 ppp (modo de elevada qualidade). Quando o modo de elevada qualidade é usado, a impressão fina e linhas finas são reproduzidas com maior nitidez, porém, a velocidade de digitalização é mais lenta. Quando não se seleciona o modo de elevada qualidade, as condições seguintes devem ser cumpridas de modo a digitalizar a 600 x 400 ppp e obter uma velocidade mais rápida.

- A escala deve estar definida a 100%.
- Não selecionar um modo especial que altere a escala.
- Não se pode ativar [Cópia de cópia].
- Não copiar a preto e branco com a tecla [Cor Iniciar].

### • **Digitalização rápida do vidro (P/B)**

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições Condicoes] → [Digit. rápida a partir do vidro de docs]. A resolução para copiar a preto e branco usando o vidro de exposição pode ser alterada de 600 x 600 ppp para 600 x 400 ppp (modo de elevada velocidade). Quando se seleciona o modo de elevada velocidade, a primeira cópia é mais rápida, porém a imagem de cópia não é tão nítida. Quando não se seleciona o modo de elevada qualidade, as condições seguintes devem ser cumpridas de modo a digitalizar a 600 x 400 ppp e obter uma velocidade mais rápida.

- A escala deve estar definida a 100%.
- Não selecionar um modo especial que altere a escala.
- Não se pode ativar [Cópia de cópia].
- Não copiar a preto e branco com a tecla [Cor Iniciar].



# FUNÇÕES DE ADIÇÃO DE TEXTO E IMAGEM

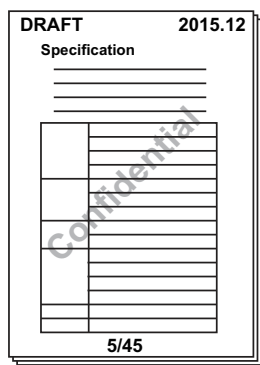
## IMPRIMIR DATAS, NÚMEROS DE PÁGINA E MARCAS DE ÁGUA (CARIMBO)

Esta função imprime informações como "Data" ou "Selo", que não aparecem no original, nas cópias. Pode imprimir os seis tipos de informações seguintes.

- Data
- N.º de página
- Selo
- Cópias
- Texto
- Marca de Água

No caso do carimbo ou da marca de água, pode imprimir texto como "CONFIDENCIAL" ou "PRIORIDADE". Pode imprimir texto pré-definido ou quaisquer caracteres como texto.

Cada um dos itens acima indicados pode ser impresso no cabeçalho ou rodapé de cada folha.



- Se o conteúdo do carimbo selecionado de uma posição se sobrepuser ao conteúdo do carimbo de outra posição, a prioridade será a seguinte: marca de água, lado direito, lado esquerdo, centro. O conteúdo oculto devido à sobreposição não será impresso.
- O texto será impresso no tamanho pré-definido, independentemente da definição do rácio de cópia ou do tamanho do papel.
- O texto será impresso com a exposição pré-definida, independentemente da definição da exposição.
- Dependendo do tamanho do papel, algum conteúdo impresso pode ficar cortado ou desviado da posição.



### Definição de texto (Carimbo) no menu de impressão

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições Condições] → [Impressão de texto/imagem] → [Definições de texto (carimbo)]

Registe texto predefinido a ser usado em [Selo].

## Quando [Carimbo] é combinado com outras funções:

Nome da função combinada	Operação de impressão
Margem Arquivo	O conteúdo do carimbo é deslocado o valor da largura da margem juntamente com a imagem.
Cópia de Separador Centrada	Ao contrário de uma imagem de cópia que se desloca, a imagem será impressa na posição definida no carimbo.
Cópia de Dupla Página Dividir livro Foto de Cartão	Os itens de carimbo são impressos em cada folha de cópia.
N-Up	Os itens de carimbo são impressos em cada página do original.
Livro Cópia de Livro	Os itens de carimbo são impressos em cada página aquando da compilação.



Nome da função combinada	Operação de impressão
Capas/Inserções	Utilize as definições de carimbo para seleccionar se o item é ou não impresso nas capas inseridas e nas inserções.

1

**Colocar o original.**

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

2

**Prima a tecla [Outros] e a tecla [Carimbo].**

3

**Prima um separador a imprimir e prima o formato.**

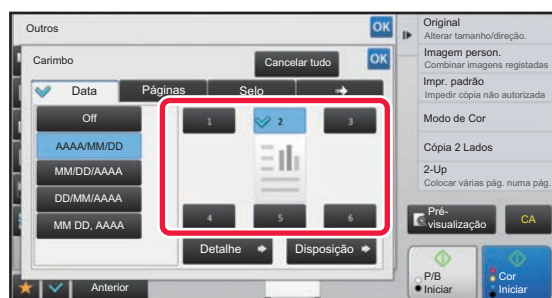
O formato do separador [Texto] pode ser introduzido utilizando texto pré-definido ou o teclado virtual.

- ▶ [Configurar utilizando o separador \[Texto\] \(página 2-100\)](#)



Quando bate levemente no separador , o separador apresentado muda.

4

**Prima uma tecla da posição de impressão pretendida.**

Bata numa das teclas de [1] a [6].



- Tocar na tecla [Detalhe] permite configurar a definição de cada posição de definição.
- Se bater levemente na tecla [Esquema], pode verificar a posição de impressão ou definições detalhadas.



- Para cancelar as definições de texto:  
Premir a tecla [Cancelar tudo].
- Para cancelar todas as definições:  
Premir a tecla [CA].

5

**Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.**

- Se seleccionar a impressão a cores, prima a tecla [Cor Iniciar]. Se premir a tecla [P/B Iniciar], imprime os itens de carimbo a preto e branco, mesmo que esteja especificada a impressão a cores.
- Se a impressão a cores estiver especificada para o original a preto e branco, é considerada como uma cópia em cor total.



## Configurar utilizando o separador [Texto]

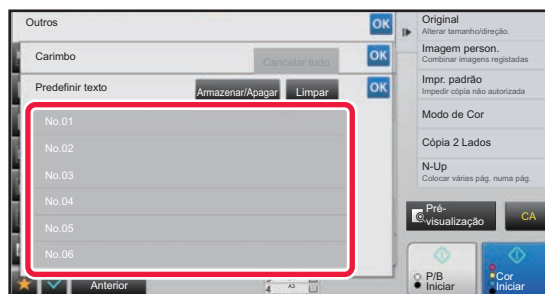
Bata levemente na tecla [Entr. Directa] no separador [Texto] para visualizar o teclado virtual. Utilize o teclado virtual para introduzir quaisquer caracteres.



### Seleccionar o formato a partir de texto pré-definido

Bater levemente na tecla [Predefinir texto] permite seleccionar o formato pretendido dos formatos registados para impressão.

Se bater levemente na tecla [Armazenar/Apagar], pode editar, apagar ou memorizar texto pré-definido.



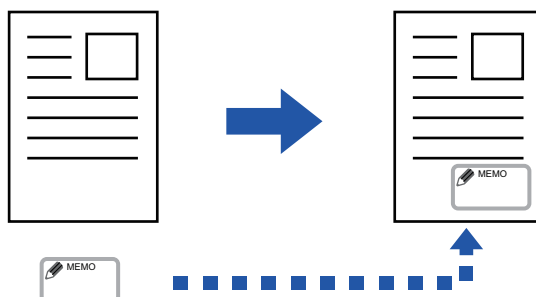


## ADICIONAR UMA IMAGEM REGISTADA A UM ORIGINAL (IMAGEM PERSON.)

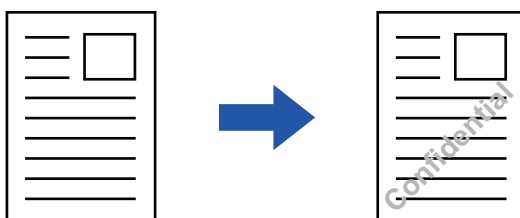
Esta função adiciona uma imagem registada na máquina a um original para efectuar uma cópia.

Existem os dois tipos seguintes de imagens personalizadas.

- Carimbo personalizado (Imagem de carimbo de cor total)



- Marca de água personalizada (Imagem de carimbo com marca de água em escala de cinzentos)



A combinação com outras funções é descrita na tabela seguinte.

Função combinada	Operações de imagem personalizada
Margem Arquivo	Desloca-se da mesma forma que uma imagem original.
Apagar	Efectua uma cópia de carimbo normal.
Cópia Dupla Pg	Efectua uma cópia de carimbo por folha.
Livro	Efectua uma cópia de carimbo normal.
Constr. Traba.	Efectua uma cópia de carimbo normal.
Cópia Tandem	Baseadas na cópia Tandem.
Capas/ Inserções	Baseadas na definição de imagem personalizada.
Página separadora	A impressão não é efetuada em páginas separadoras.
Inserção De Transpar.	Efectua uma cópia de carimbo normal.
N-Up	Efectua uma cópia de carimbo por folha.
Cópia De Livro	Efectua uma cópia de carimbo normal.
Cópia De Separador	Efectua uma cópia de carimbo normal, independentemente da definição de deslocação da imagem.
Foto De Cartão	Efectua uma cópia de carimbo por folha.
Imagem Simétrica	Efectua uma cópia de carimbo normal sem inversão da imagem simétrica.
Inversão P/B	Imprime uma imagem como é normal sem inversão P/B. Contudo, é definida a condição a seguir se a impressão for efetuada num fundo escuro. Carimbo personalizado: Impresso sobre branco Marca de água personalizada: Impressa sem ser branqueada





Função combinada	Operações de imagem personalizada
Cópia form. comp.	Efectua uma cópia de carimbo normal.
Centrar	Efectua uma cópia de carimbo normal, sem centrar.
Ajustamentos de Cor	Efectua uma cópia de carimbo utilizando os dados registados.
Carimbo	Efectua uma cópia de carimbo no menu Carimbo.
Repetição Foto	Não pode ser combinado.
Alargamento Multi-Páginas	Não pode ser combinado.
Impressão textura fundo	Efectua uma cópia de carimbo sob uma impressão padrão.
Impressão de informação de rastreio	Efetua uma cópia de carimbo sob uma impressão de informações padrão.
Rep. formato	Não pode ser combinado.
Posicionar imagem	Imprime uma imagem na posição original, independentemente da definição Posicionar imagem.
Dividir livro	Efectua uma cópia de carimbo por folha.



- Tem de registar uma imagem previamente do controlador da impressora para a máquina.
  - ▶ [REGISTAR UMA IMAGEM PERSONALIZADA \(página 3-52\)](#)
- Uma imagem de carimbo personalizada é copiada por folha e não pelo original. Se N-Up estiver ativado, são copiados carimbos de utilizadores por cada conjunto de páginas.
- Uma imagem de carimbo personalizada é copiada com o tamanho registado. O tamanho mantém-se inalterado, mesmo que o rácio de cópia seja ampliado ou reduzido.
- Não pode especificar uma imagem personalizada diferente para cada página.
- Quando prime a tecla [P/B Iniciar], é efetuada uma cópia monocromática, mesmo que tenha selecionado um carimbo personalizado.
- Se uma imagem exceder o papel especificado em função da posição ou do tamanho registado, o excesso não é copiado.
- A Imagem Personalizada pode ser combinada com a Cópia Tandem.  
A cópia de carimbo é efetuada quando uma imagem personalizada com o mesmo nome de ficheiro é registada nas máquinas principal e secundária.  
Se não for registada, a cópia será efectuada sem uma imagem personalizada.



- **Registar uma imagem personalizada**  
Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições Condições] → [Impressão de texto/imagem] → [Carimbo personal.] ou [Marca de água personalizada].
- **Desactivar registo de imagem personalizada**  
Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Activar /Desactivar Definições] → [Desactivar registo de imagem personalizada] e configure a definição.

**1**

## Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

**2**

## Prima a tecla [Outros] e a tecla [Imagem personalizada].



3

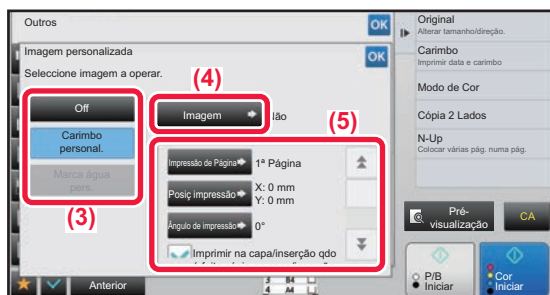
Bata levemente na tecla [Carimbo personal.] ou [Marca água pers.].

4

Prima a tecla [Imagem] para selecionar uma imagem.

Selecione as imagens em miniatura necessárias a partir da selecção disponível.

5



Defina [Impressão de Página] ou [Posiç impressão].

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas [OK] e [Anterior] em sequência.



- Para cancelar a definição de imagem personalizada:  
Premir a tecla [Off].
- Para cancelar todas as definições:  
Premir a tecla [CA].

6

Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.

Para definições relativas ao carimbo e à marca de água personalizados, consulte a tabela a seguir.

#### Para o carimbo personalizado

Impressão de Página	Especifique uma página ou páginas para a cópia de carimbo. Primeira Página ou Todas as Páginas
Posiç impressão	Especifique uma posição para a cópia de carimbo.
Ângulo de impressão	Especifique o canto da imagem. 0 graus, -90 graus, 90 graus ou 180 graus

#### Para a marca de água personalizada

Cor Impressão	Especifique a cor da marca de água da imagem. Preto, vermelho, verde, azul, ciano, magenta ou amarelo.
Padrão de impressão	Especifique o padrão de impressão da marca de água da imagem. Transparente: Torna a imagem de um original transparente para a cópia de carimbo. Sobreposição: Oculta uma marca de água adicionada à imagem de um original para a cópia de carimbo.
Exposição	Selecione a exposição de uma marca de água a partir de nove níveis.
Impressão de Página	Especifique uma página ou páginas para a cópia de carimbo. Primeira Página ou Todas as Páginas
Posiç impressão	Especifique uma posição para a cópia de carimbo.
Ângulo de impressão	Especifique o canto da imagem. 0 graus, -90 graus, 90 graus ou 180 graus



## INSERIR CAPAS EM CÓPIAS (CAPAS/ANEXOS)

Esta função insere um tipo de papel diferente nas páginas que correspondem às capas frontal e posterior de um trabalho de cópia.

É útil quando pretende alterar o papel da capa para melhorar a apresentação dos recursos.

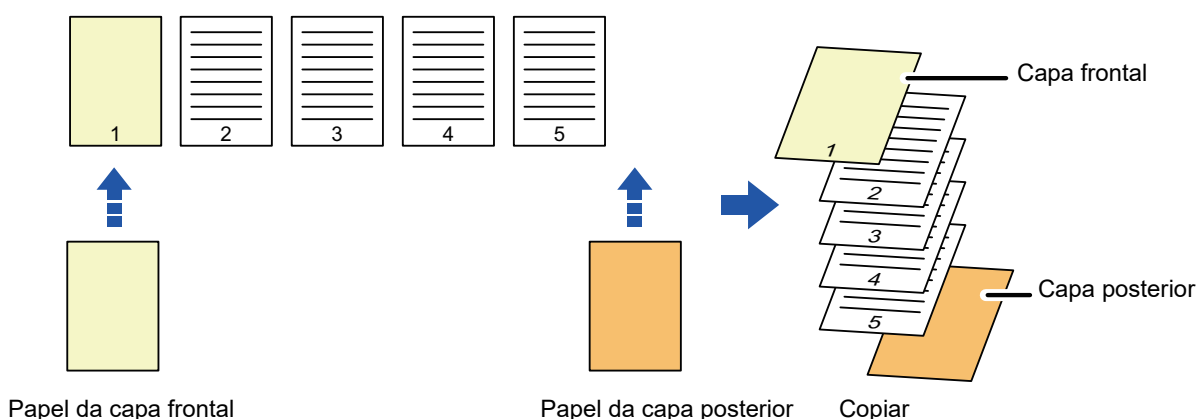
Configure definições de folha de inserção se necessário.



• Para inserir folhas de inserção, consulte "[INSERIR FOLHAS DE INSERÇÃO EM CÓPIAS \(CAPAS/ANEXOS\) \(página 2-112\)](#)".

• Para N-Up, o esquema baseia-se na primeira página e exclui capas.

### Copiar numa capa frontal e inserir juntamente com uma capa posterior



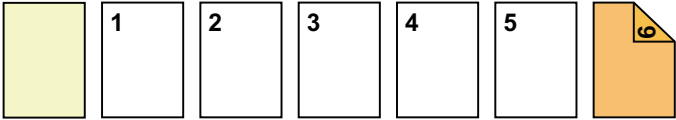
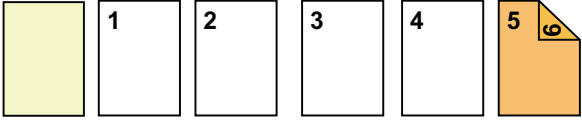
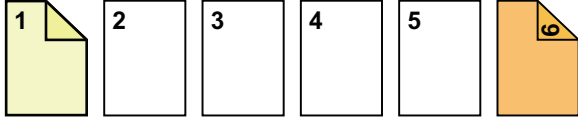
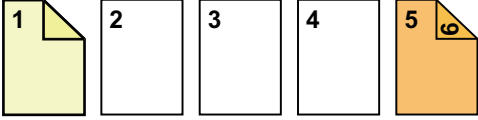
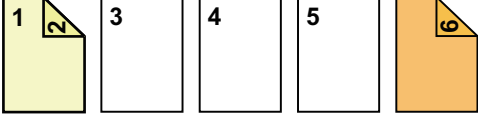
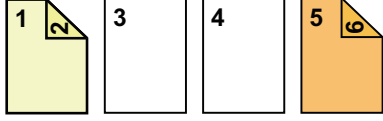
### Exemplos de inserção de capas

Em seguida, são apresentados os resultados de cópia quando as cópias frontais e posteriores são inseridas em seis páginas de um original com 1 lado ou três páginas de um original com 2 lados nos quatro modos de cópia indicados.

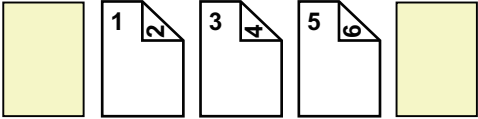
#### Cópia de 1 lados de originais com 1 lados

Condições de configuração para cada capa		Cópias resultantes
Capa Frontal	Capa Posterior	
Não copiado	Não copiado	<p>Inserir folhas de capa no início e no fim das cópias.</p>
Cópia 1-Faces	Não copiado	<p>Efetua uma cópia de 1 lado na primeira página do original para a capa frontal e insere uma capa posterior no fim das cópias.</p>
Cópia 2-Faces	Não copiado	<p>Efetua uma cópia de 2 lados na primeira e segunda páginas do original para a capa frontal e insere uma capa posterior no fim das cópias.</p>

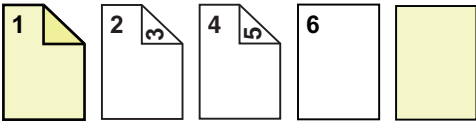
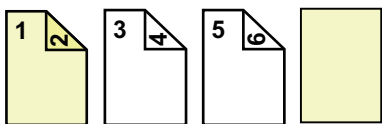
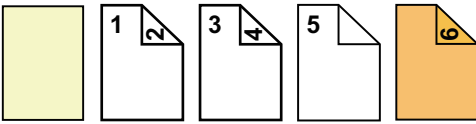
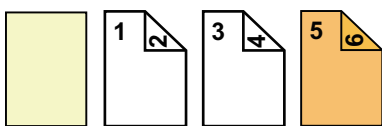
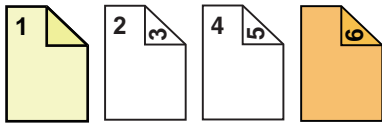
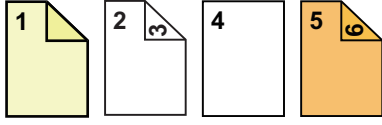
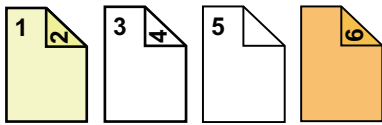


Condições de configuração para cada capa		Cópias resultantes
Capa Frontal	Capa Posterior	
Não copiado	Cópia 1-Faces	 <p>Inserir uma capa frontal no início das cópias e efetuar uma cópia de 1 lado na sexta página do original para a capa posterior.</p>
Não copiado	Cópia 2-Faces	 <p>Inserir uma capa frontal no início das cópias e efetuar uma cópia de 2 lados na quinta e sexta páginas do original para a capa posterior.</p>
Cópia 1-Faces	Cópia 1-Faces	 <p>Efetuar uma cópia de 1 lado na primeira página do original para a capa frontal e efetuar também uma cópia de 1 lado na sexta página do original para a capa posterior.</p>
Cópia 1-Faces	Cópia 2-Faces	 <p>Efetuar uma cópia de 1 lado na primeira página do original para a capa frontal e efetuar também uma cópia de 2 lados na quinta e sexta páginas do original para a capa posterior.</p>
Cópia 2-Faces	Cópia 1-Faces	 <p>Efetuar uma cópia de 2 lados na primeira e segunda páginas do original para a capa frontal e efetuar também uma cópia de 1 lado na sexta página do original para a capa posterior.</p>
Cópia 2-Faces	Cópia 2-Faces	 <p>Efetuar uma cópia de 2 lados na primeira e segunda páginas do original para a capa frontal e efetuar também uma cópia de 2 lados na quinta e sexta páginas do original para a capa posterior.</p>

**Cópia de 2 lados de originais com 1 lado**

Condições de configuração para cada capa		Cópias resultantes
Capa Frontal	Capa Posterior	
Não copiado	Não copiado	 <p>Inserir folhas de capa no início e no fim das cópias.</p>



Condições de configuração para cada capa		Cópias resultantes
Capa Frontal	Capa Posterior	
Cópia 1-Faces	Não copiado	 <p>Efetua uma cópia de 1 lado na primeira página do original para a capa frontal e efetua também uma cópia de 1 lado na sexta página do original. Insere folhas de capa no fim das cópias.</p>
Cópia 2-Faces	Não copiado	 <p>Efetua uma cópia de 2 lados na primeira e segunda páginas do original para a capa frontal e insere uma capa posterior no fim das cópias.</p>
Não copiado	Cópia 1-Faces	 <p>Insere uma capa frontal no início das cópias e efetua uma cópia de 1 lado na sexta página do original para a capa posterior. É efectuada uma cópia de 1 lado na quinta página do original.</p>
Não copiado	Cópia 2-Faces	 <p>Insere uma capa frontal no início das cópias e efetua uma cópia de 2 lados na quinta e sexta páginas do original para a capa posterior.</p>
Cópia 1-Faces	Cópia 1-Faces	 <p>Efetua uma cópia de 1 lado na primeira página do original para capa frontal e efetua também uma cópia de 1 lado na sexta página do original para a capa posterior.</p>
Cópia 1-Faces	Cópia 2-Faces	 <p>Efetua uma cópia de 1 lado na primeira página do original para capa frontal e efetua também uma cópia de 2 lados na quinta e sexta páginas do original para a capa posterior.</p>
Cópia 2-Faces	Cópia 1-Faces	 <p>Efetua uma cópia de 2 lados na primeira e segunda páginas do original para capa frontal e efetua também uma cópia de 1 lado na sexta página do original para a capa posterior. É efectuada uma cópia de 1 lado na quinta página do original.</p>

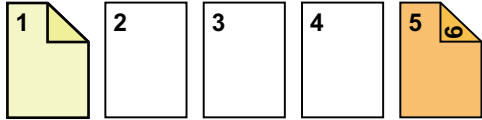
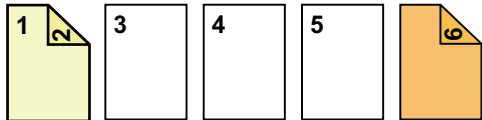
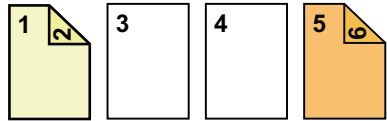


Condições de configuração para cada capa		Cópias resultantes
Capa Frontal	Capa Posterior	
Cópia 2-Faces	Cópia 2-Faces	<p>Efetua uma cópia de 2 lados na primeira e segunda páginas do original para a capa frontal e efetua também uma cópia de 2 lados na quinta e sexta páginas do original para a capa posterior.</p>

**Cópia de 1 lados de originais com 2 lados**

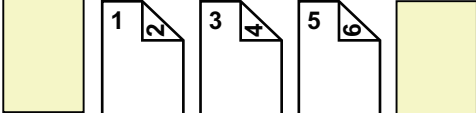
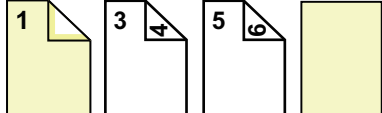
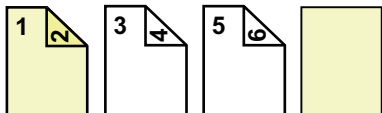
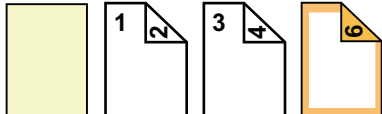
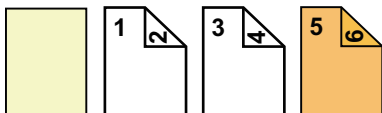
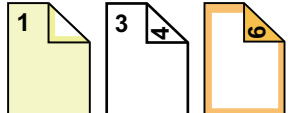
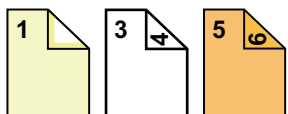
Condições de configuração para cada capa		Cópias resultantes
Capa Frontal	Capa Posterior	
Não copiado	Não copiado	<p>Insere folhas de capa no início e no fim das cópias.</p>
Cópia 1-Faces	Não copiado	<p>Efetua uma cópia de 1 lado na primeira página do original para a capa frontal e insere uma capa posterior no fim das cópias.</p>
Cópia 2-Faces	Não copiado	<p>Efetua uma cópia de 2 lados na primeira e segunda páginas do original para a capa frontal e insere uma capa posterior no fim das cópias.</p>
Não copiado	Cópia 1-Faces	<p>Insere uma capa frontal no início das cópias e efetua uma cópia de 1 lado na sexta página do original para a capa posterior.</p>
Não copiado	Cópia 2-Faces	<p>Insere uma capa frontal no início das cópias e efetua uma cópia de 2 lados na quinta e sexta páginas do original para a capa posterior.</p>
Cópia 1-Faces	Cópia 1-Faces	<p>Efetua uma cópia de 1 lado na primeira página do original para capa frontal e efetua também uma cópia de 1 lado na sexta página do original para a capa posterior.</p>



Condições de configuração para cada capa		Cópias resultantes
Capa Frontal	Capa Posterior	
Cópia 1-Faces	Cópia 2-Faces	 <p>Efetua uma cópia de 1 lado na primeira página do original para capa frontal e efetua também uma cópia de 2 lado na sexta página do original para a capa posterior.</p>
Cópia 2-Faces	Cópia 1-Faces	 <p>Efetua uma cópia de 2 lados na primeira e segunda páginas do original para capa frontal e efetua também uma cópia de 1 lado na sexta página do original para a capa posterior.</p>
Cópia 2-Faces	Cópia 2-Faces	 <p>Efetua uma cópia de 2 lados na primeira e segunda páginas do original para a capa frontal e efetua também uma cópia de 2 lados na quinta e sexta páginas do original para a capa posterior.</p>



## Cópia de 2 lados de originais com 2 lados

Condições de configuração para cada capa		Cópias resultantes
Capa Frontal	Capa Posterior	
Não copiado	Não copiado	 <p>Insera folhas de capa no início e no fim das cópias.</p>
Cópia 1-Faces	Não copiado	 <p>Efetua uma cópia de 1 lado na primeira página do original para a capa frontal e insere uma capa posterior no fim das cópias. * A segunda página do original não é copiada.</p>
Cópia 2-Faces	Não copiado	 <p>Efetua uma cópia de 2 lados na primeira e segunda páginas do original para a capa frontal e insere uma capa posterior no fim das cópias.</p>
Não copiado	Cópia 1-Faces	 <p>Insera uma capa frontal no início das cópias e efetua uma cópia de 1 lado na sexta página do original para a capa posterior. * A quinta página do original não é copiada.</p>
Não copiado	Cópia 2-Faces	 <p>Insera uma capa frontal no início das cópias e efetua uma cópia de 2 lados na quinta e sexta páginas do original para a capa posterior.</p>
Cópia 1-Faces	Cópia 1-Faces	 <p>Efetua uma cópia de 1 lado na primeira página do original para capa frontal e efetua também uma cópia de 1 lado na sexta página do original para a capa posterior. A segunda e a quinta páginas do original não são copiadas.</p>
Cópia 1-Faces	Cópia 2-Faces	 <p>Efetua uma cópia de 1 lado na primeira página do original para capa frontal e efetua também uma cópia de 2 lados na quinta e sexta páginas do original para a capa posterior. * A segunda página do original não é copiada.</p>





Condições de configuração para cada capa		Cópias resultantes
Capa Frontal	Capa Posterior	
Cópia 2-Faces	Cópia 1-Faces	<p>Efetua uma cópia de 2 lados na primeira e segunda páginas do original para capa frontal e efetua também uma cópia de 1 lado na sexta página do original para a capa posterior. * A quinta página do original não é copiada.</p>
Cópia 2-Faces	Cópia 2-Faces	<p>Efetua uma cópia de 2 lados na primeira e segunda páginas do original para a capa frontal e efetua também uma cópia de 2 lados na quinta e sexta páginas do original para a capa posterior.</p>



- Antes de utilizar a função de capas/inserções, coloque folhas de inserção na cassete.
- Quando seleccionar a função de capas/inserções, coloque os originais na cassete do alimentador de documentos, seleccione a cópia de 1 lado ou 2 lados e seleccione o número de cópias, assim como outras definições de cópia pretendidas. Quando concluir estas definições, efectue o procedimento para seleccionar capas/inserções.
- Pode inserir uma folha para cada uma das capas frontais e posteriores.



- Quando efectuar a cópia de 2 lados de originais com 2 lados, não é possível inserir uma folha de inserção entre os lados frontal e posterior de um original.
- Esta função não pode ser utilizada em conjunto com a função agrafar encadernar.
- Esta definição não está disponível se a função "Capas/Inserções" estiver desactivada no "Definições".



#### Desactivar Capas/ Modo Inserções

Desativa o uso da função de covers e inserts.

Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições Operação] → [Definições Condicoes] → [Desactivar Capas/ Modo Inserções].

# 1

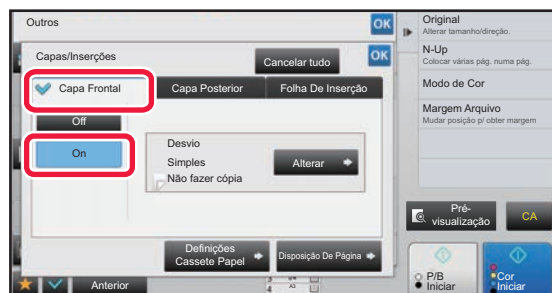
## Coloque o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos.

► [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)

# 2

## Prima a tecla [Outros] e a tecla [Capas/Inserções].

# 3

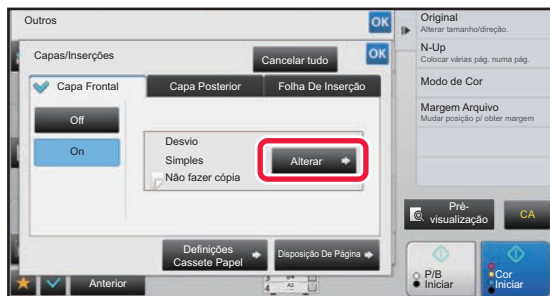


## Prima a tecla [Capa Frontal] e a tecla [On].

Quando inserir uma capa posterior, prima a tecla [Capa Posterior] e a tecla [On].

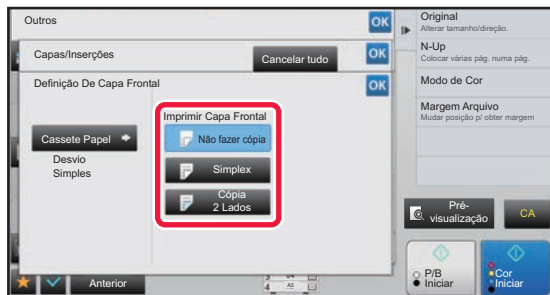


4



Premir a tecla [Alterar].

5



**Configurar a definição de cópia de uma folha de capa frontal.**

Quando inserir apenas uma capa, bata levemente na tecla [Não fazer cópia].

Se seleccionar a tecla [Cópia 2 Lados], prima a tecla [Livro] ou [Bloco] para Vinc. de cob. frontal.

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



**Para alterar a cassette de introdução da capa:**

Bata levemente na tecla [Definições Cassete Papel] para visualizar o ecrã de definições da cassette de entrada. No ecrã de definições da cassette de entrada, bata levemente na tecla [Cassete Papel] de [Capa Frontal] ou [Capa Posterior]. Para mais informações, consulte "[SELECCIONAR A CASSETE DE PAPEL PARA A CÓPIA \(página 2-12\)](#)".



- Se quiser efectuar uma cópia na capa, não é possível utilizar folhas de etiquetas, acetatos e papel separador. Se não efectuar nenhuma cópia, pode inserir papel separador.
- **Para cancelar a inserção de folha de capa:**  
Premir a tecla [Off].
- **Para cancelar em simultâneo as definições de capa, contracapa e folha de inserção:**  
Premir a tecla [Cancelar tudo].
- **Para cancelar todas as definições:**  
Premir a tecla [CA].

6

**Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.**



## INSERIR FOLHAS DE INSERÇÃO EM CÓPIAS (CAPAS/ANEXOS)

Esta função insere uma folha de papel numa página específica como uma folha de inserção. Existem dois tipos de folhas de inserção. As posições de inserção podem ser especificadas. Insira capas se necessário.



Quando inserir capas, consulte "[INSERIR CAPAS EM CÓPIAS \(CAPAS/ANEXOS\) \(página 2-104\)](#)".

**Exemplo: Insira A a seguir à página 3 e insira B a seguir à página 5.**



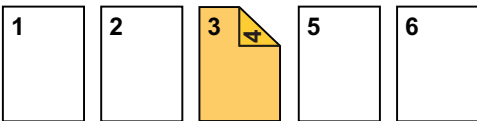
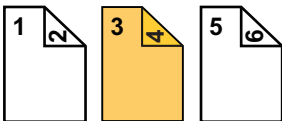
### Exemplos de inserção de folhas

Os exemplos seguintes indicam os resultados de cópia quando as folhas de inserção são inseridas em seis originais de 1 lado ou em três originais de 2 lados, utilizando dois modos de cópia.

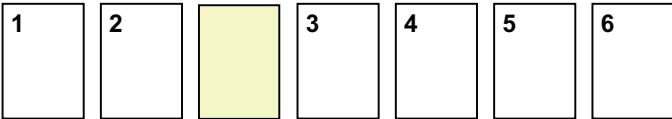
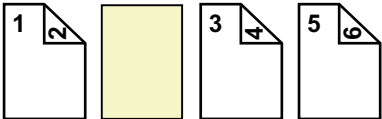

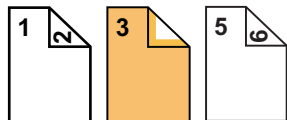
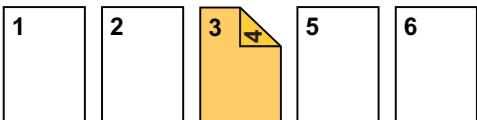
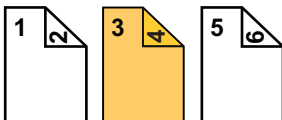
#### Cópia de um original com 1 lados

Condições de definição da folha de inserção	Cópias resultantes	
	Insira uma folha de inserção no modo de cópia de 1 lados.	Insira uma folha de inserção no modo de cópia de 2 lados.
Não copiado	<p>Insere uma folha de inserção entre a segunda e terceira páginas das cópias.</p>	
Cópia 1-Faces	<p>Efetua uma cópia de 1 lado da terceira página do original numa folha de inserção.</p>	



Condições de definição da folha de inserção	Cópias resultantes	
	Insira uma folha de inserção no modo de cópia de 1 lados.	Insira uma folha de inserção no modo de cópia de 2 lados.
Cópia 2-Faces	 <p>Efetua uma cópia de 2 lados da terceira e quarta páginas do original numa folha de inserção.</p>	

**Cópia de um original com 2 lados**

Condições de definição da folha de inserção	Cópias resultantes	
	Insira uma folha de inserção no modo de cópia de 1 lados.	Insira uma folha de inserção no modo de cópia de 2 lados.
Não copiado	 <p>Insere uma folha de inserção entre a segunda e terceira páginas das cópias.</p>	
Cópia 1-Faces	 <p>Efetua uma cópia de 1 lado da terceira página do original numa folha de inserção.</p>	 <p>* A quarta página do original não é copiada.</p>
Cópia 2-Faces	 <p>Efetua uma cópia de 2 lados da terceira e quarta páginas do original numa folha de inserção.</p>	



- Antes de utilizar a função de capas/inserções, coloque folhas de inserção na cassete.
- Quando seleccionar a função de capas/inserções, coloque os originais na cassete do alimentador de documentos, seleccione a cópia de 1 lado ou 2 lados e seleccione o número de cópias, assim como outras definições de cópia pretendidas. Quando concluir estas definições, efectue o procedimento para seleccionar capas/inserções.
- O tamanho da folha de inserção tem de ser igual ao tamanho da cópia.
- Poderão ser introduzidas no máximo 100 folhas de inserção.



- O vidro de exposição não está disponível para esta função.
- Tenha em atenção que não pode inserir duas folhas de inserção na mesma página.
- Quando efectuar a cópia de 2 lados de originais com 2 lados, não é possível inserir uma folha de inserção entre os lados frontal e posterior de um original.
- Esta função não pode ser utilizada em conjunto com a função agrafar encadernar.
- Esta definição não está disponível se a função de capas/inserções estiver desativada no "Definições (administrador)".

**Desactivar Capas/ Modo Inserções**

Desativa o uso da função de covers e inserts.

Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições Operação] → [Definições Condições] → [Desactivar Capas/ Modo Inserções].



1

Coloque o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos.

► [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)

2

Prima a tecla [Outros] e a tecla [Capas/Inserções].

3

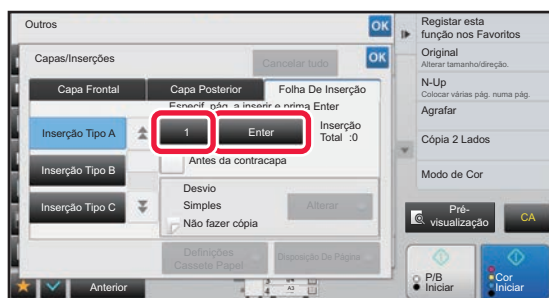
Bata levemente no separador [Introd. Folha].

4

Prima a tecla [Inserção Tipo A] e prima a tecla Mostrar página de inserção.

As Inserções do Tipo B ao Tipo H são iguais às definições da Inserção Tipo A.

5



Introduza o número da página na qual pretende inserir uma folha utilizando as teclas numéricas e prima a tecla [Enter].

O número total de folhas de inserção é apresentado ao lado da tecla [Enter]. Repita estes passos para o número de folhas de inserção.

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



- Se introduziu um número de página de inserção incorrecto:

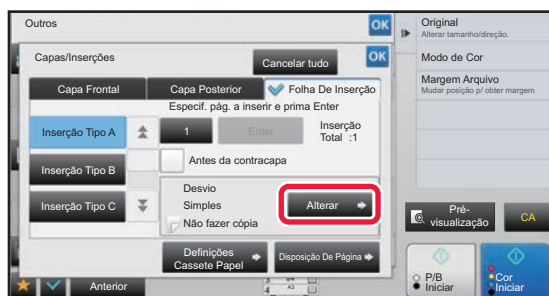
Prima a tecla [Disposição De Página] e altere a página.

► [VERIFICAR, EDITAR E APAGAR A DISPOSIÇÃO DE PÁGINA DE CAPAS E FOLHAS DE INSERÇÃO \(DISPOSIÇÃO DE PÁGINA\) \(página 2-116\)](#)

- Para cancelar folhas de inserção:

Premir a tecla [Cancelar tudo].

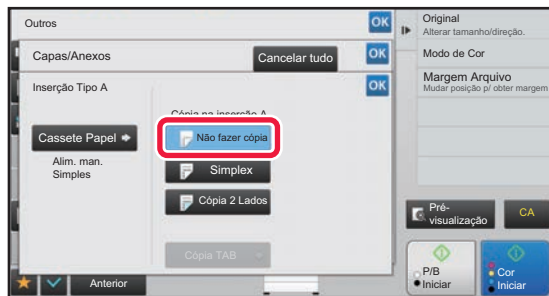
6



Premir a tecla [Alterar].



7



### Quando inserir apenas a folha de inserção A, bata levemente na tecla [Não fazer cópia].

Quando efetuar uma cópia na folha de inserção A, bata na tecla [Simplex] ou [Cópia 2 Lados].

Se selecionar a tecla [Cópia 2 Lados], prima a tecla [Livro] ou [Bloco] para Vinc. de cob. frontal.

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.



- **Para alterar uma folha de inserção:**

Bata levemente na tecla [Cassete Papel] e selecione a cassete com as folhas de inserção colocadas.

- Para copiar em papel separador prima a tecla [Cópia TAB].

▶ [COPIAR LEGENDAS PARA O PAPEL SEPARADOR \(CÓPIA DE SEPARADOR\) \(página 2-119\)](#)



- Quando copiar ambos os lados de uma folha de inserção, não pode utilizar folhas de etiquetas, acetatos ou papel separador para inserção. Se não efetuar nenhuma cópia, pode inserir papel separador.

- **Para cancelar todas as definições:**

Premir a tecla [CA].

8

Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.



# VERIFICAR, EDITAR E APAGAR A DISPOSIÇÃO DE PÁGINA DE CAPAS E FOLHAS DE INSERÇÃO (DISPOSIÇÃO DE PÁGINA)

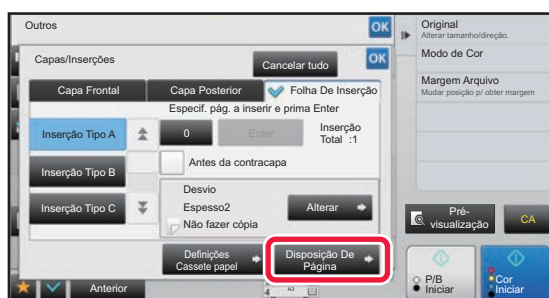
Os conteúdos de edição das capas registadas e das folhas de inserção são diferentes.



- Para "Capa", pode alterar definições como tipo de papel, copiar/não copiar, 1 lado e 2 lados.
- Para "Introd. Folha", só pode alterar o número da página na qual pretende inserir uma folha de inserção.

## 1 Prima a tecla [Outros] e a tecla [Capas/Inserções].

## 2

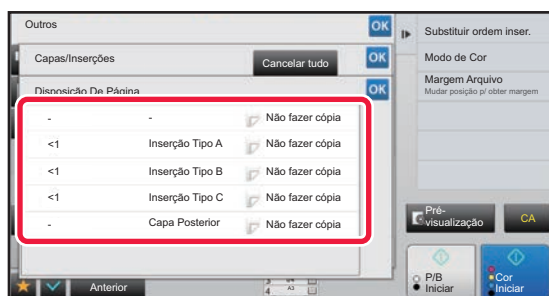


Premir a tecla [Disposição De Página].



Se as definições das capas ou das folhas de inserção não estiverem configuradas, a tecla [Disposição De Página] está desactivada.

## 3



## Verifique a disposição de página.

Para sair deste trabalho depois de verificar a disposição de página, bata levemente na tecla **OK**.

Para editar ou apagar, bata na tecla necessária. Quando apagar, bata levemente na tecla [Apagar]. Quando editar, bata levemente na tecla [Corrigir].

Quando estiver a inserir diferentes tipos de itens na mesma página, pode tocar em [Substituir ordem inser.] no painel de ações para alterar a ordem.

## 4

## Altere as definições de capa ou de folha de inserção.

Na capa, pode alterar o modo de cópia.

Pode alterar o número de página em que pretende inserir uma folha de inserção.

Depois de concluídas as definições, bata na tecla **OK** várias vezes para regressar ao ecrã [Outros]. Em seguida, bata levemente na tecla [Anterior].

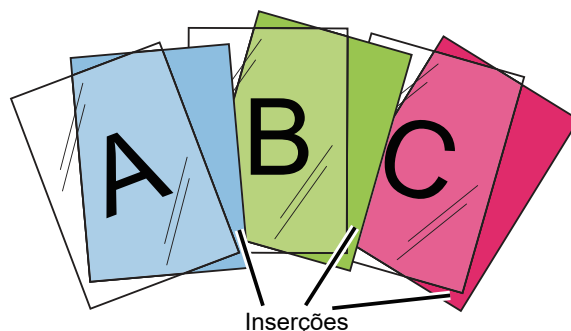


## INSERIR FOLHAS DE INSERÇÃO ENTRE ACETATOS (INSERÇÃO DE TRANSPARÊNCIAS)

Quando copiar para acetatos, as folhas podem colar-se devido à electricidade estática.

A função de inserção de acetatos pode ser utilizada para inserir automaticamente uma folha de papel entre cada folha de acetato, facilitando o manuseamento das folhas.

É também possível copiar nas folhas de inserção.

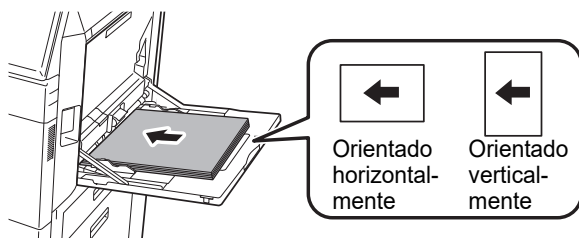


Quando efetuar cópias de 2 lados, só é possível utilizar o modo "2-Faces→1-Face".



- Neste modo, não é possível seleccionar o número de cópias.
- Os acetatos têm de ser colocados no alimentador manual.

1



**Coloque o acetato voltado para baixo no alimentador manual e coloque folhas de acetatos.**

Depois de colocar o acetato, configure as definições do alimentador manual.

- [COPIAR UTILIZANDO O ALIMENTADOR MANUAL \(página 2-37\)](#)

2

### Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

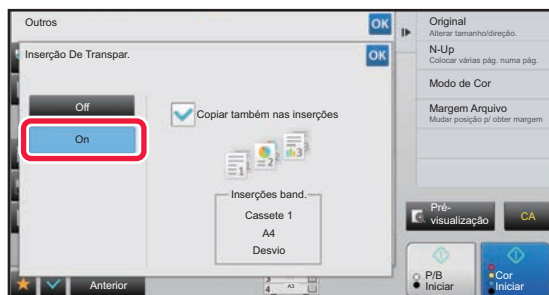
3

**Prima a tecla [Outros] e a tecla [Inserção De Transpar.].**





4



### Premir a tecla [On].

Quando efectuar uma cópia em folhas de inserção, bata levemente na caixa de verificação [Copiar também nas inserções] para definir para .

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



- **Para cancelar a definição de inserção de transparências:**

Premir a tecla [Off].

- **Para cancelar todas as definições:**

Premir a tecla [CA].

5

**Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.**

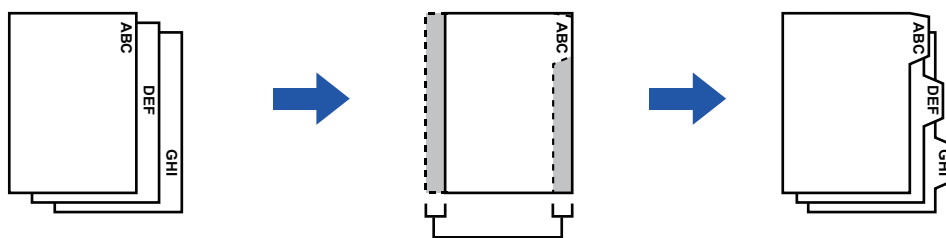


# FUNÇÕES PARA UTILIZAÇÕES ESPECÍFICAS

## COPIAR LEGENDAS PARA O PAPEL SEPARADOR (CÓPIA DE SEPARADOR)

Coloque uma folha separadora no alimentador manual e efectue uma cópia num separador.

Prepare originais adequados para legendas de separador.

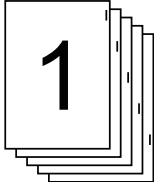
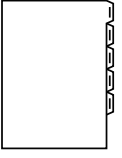
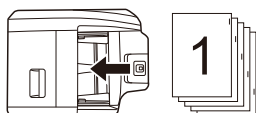
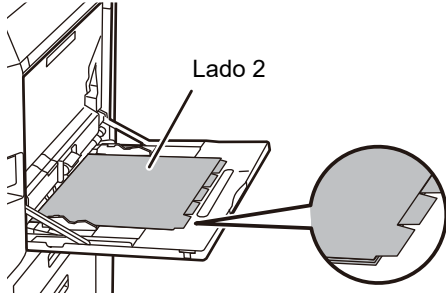



Prepare originais que se ajustem às posições do separador.

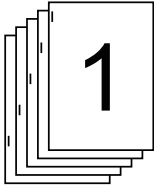
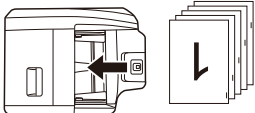
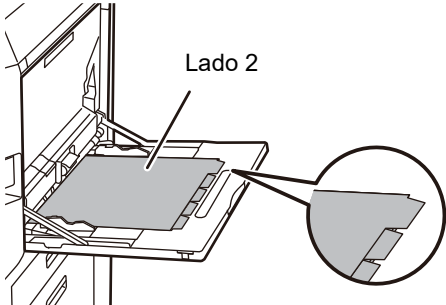
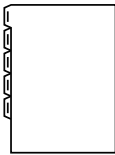

A imagem é deslocada de acordo com a largura do separador

### Relação entre os originais e o papel separador

#### Cópia de separador com uma lombada à esquerda

Originais	Colocar os originais	Colocar papel separador
<p>Originais</p>  <p>Imagem final</p> 	<p>Cassete do alimentador de documentos</p>  <p>Insira os originais de modo a que entre primeiro o lado sem texto de separador.</p>	<p>Lado 2</p>  <p>Coloque o papel do separador de modo a que o separador ou a primeira folha fique voltada para si.</p>
	<p>Vidro de exposição</p>  <p>Coloque de modo a que o lado com texto do separador fique no lado esquerdo.</p>	

**Cópia de separador com uma lombada à direita**

Originais	Colocar os originais	Colocar papel separador
<p>Originais</p> 	<p>Cassete do alimentador de documentos</p>  <p>Insira os originais de modo a que entre primeiro o lado sem texto de separador.</p>	 <p>Coloque o papel do separador de modo a que o separador ou a primeira folha não fique voltada para si.</p>
<p>Imagem final</p> 	<p>Vidro de exposição</p>  <p>Coloque de modo a que o lado com texto do separador fique no lado esquerdo.</p>	



Tem de especificar a Cópia de Separador antes de digitalizar o original.



**Para alterar a largura de deslocação da imagem pré-definida para a cópia de separador:**

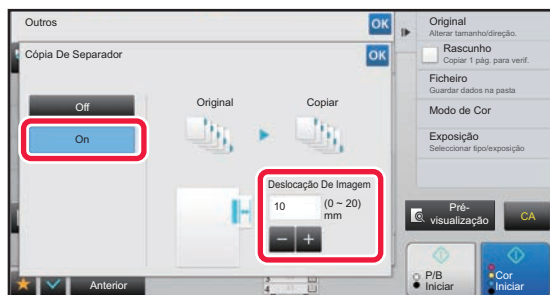
No "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições Condicoes] → [Definição De Cópia De Separador Inicial].

Especificar um valor de 0 mm (0") a 20 mm (1") em intervalos de 1 mm (1/8").

**1****Prima a tecla [Outros] e a tecla [Cópia De Separador].****2****Premir a tecla [On].**



3



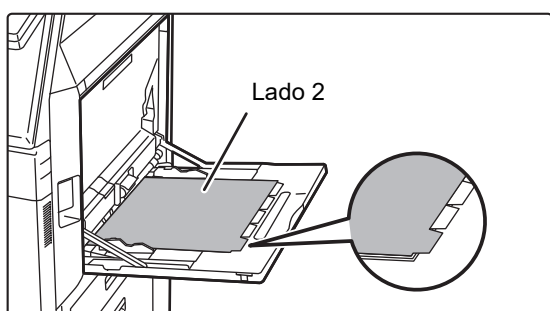
## Define uma largura de deslocação da imagem (largura do separador).

- Bata levemente no visor do valor numérico que indica a largura de deslocação da imagem e introduza uma largura de deslocação com as teclas numéricas.
- Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



**Para cancelar a definição de cópia de separador:**  
Premir a tecla [Off].

4



## Coloque o papel separador.

Quando utilizar o alimentador manual, coloque o papel com o lado de impressão voltado para baixo. Coloque o papel de forma a que os lados com os separadores entrem na máquina em último lugar. Depois de colocar papel separador no alimentador manual, configure as definições do alimentador manual como explicado em "[COPIAR UTILIZANDO O ALIMENTADOR MANUAL \(página 2-37\)](#)".



O papel separador pode ter uma largura de A4 (210 mm) mais 20 mm (ou papel de 8-1/2" x 11" (8-1/2") mais 5/8").

5

## Colocar o original e premir a tecla [Pré- visualização].

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



**Para cancelar todas as definições:**  
Premir a tecla [CA].

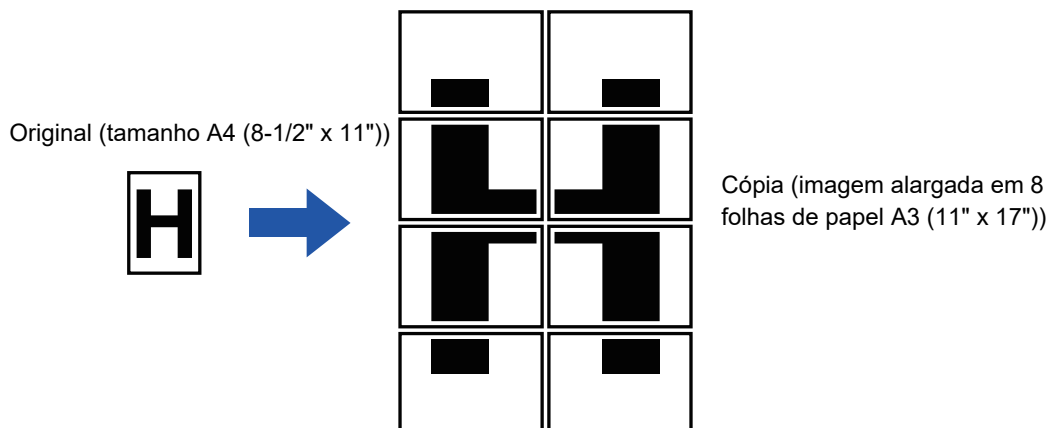
6

## Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.



## EFETUAR UMA CÓPIA DO TAMANHO DE UM POSTER (ALARGAMENTO MULTI-PÁGINAS)

Esta função copia separadamente a imagem de um original ampliada em várias folhas.



- Tem de seleccionar Alargamento multi.páginas antes de digitalizar o original.
- Coloque um original no vidro de exposição.
- Se seleccionar Alargamento multi-páginas, a orientação da imagem muda para vertical.
- Sobreposição de partes da imagem
  - Existirá uma margem em volta das extremidades de cada cópia.
  - Serão criadas áreas para sobrepor as cópias nas extremidades superior e inferior de cada cópia.
- O tamanho do papel, o número de folhas necessárias para a imagem ampliada e o rácio e são seleccionados automaticamente com base no tamanho do original seleccionado e no tamanho da ampliação. (O tamanho do papel e o rácio não podem ser seleccionados manualmente.)

1

**Prima a tecla [Outros] e a tecla [Alargamento Multi-Páginas].**

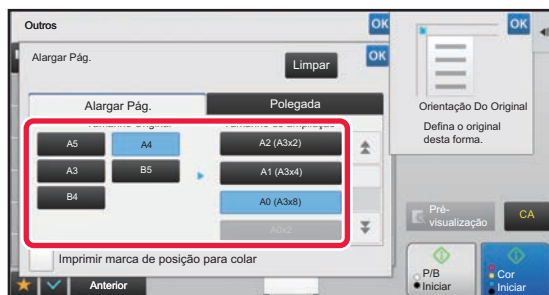
2

**Selecione o separador [AB] ou [Polegada] para fazer corresponder o tamanho do original com uma cópia de tamanho de póster e prima a tecla que corresponde ao tamanho do original.**

Ao bater na tecla do tamanho do original, aparecem as teclas que indicam o tamanho de ampliação, o tamanho do papel de cópia e o número de folhas disponíveis.



3



**Prima a tecla do tamanho para o qual pretende ampliar o original.**

Aparece a orientação da imagem.

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



Quando imprimir a imagem da cópia e o rebordo da margem, defina a caixa de verificação [Imprimir marca de posição para colar] para .



• **Para cancelar a definição de Alargamento multi-páginas:**

Premir a tecla [Limpar].

Mesmo que cancele a definição do Alargamento multi.páginas, o rácio selecionado automaticamente mantém-se.

• **Para repor o rácio nos 100%:**

Bata levemente na tecla [Escalas A/R] no ecrã de base para visualizar o menu de rácio e, em seguida, bata na tecla [100%].

4

**Coloque o original no vidro de exposição com base na orientação apresentada no ecrã.**

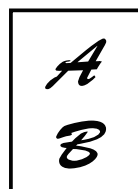
5

**Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.**



# COPIAR COM IMAGEM SIMÉTRICA (IMAGEM SIMÉTRICA)

Esta função efectua cópias inserindo o original numa imagem inversa.



Originais



Cópia de imagem simétrica



Especifique a Imagem Simétrica antes de digitalizar um original.

1

## Prima a tecla [Outros] e a tecla [Imagem Simétrica].

Aparece uma marca de verificação no ícone.

Depois de concluídas todas as definições, premir a tecla [Anterior].



### Para cancelar a definição de imagem simétrica:

Bata levemente na tecla [Imagem Simétrica] para a desmarcar.

2

## Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)

▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

3

## Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.



# FUNÇÕES DE AJUSTE DA DENSIDADE E DA SAÍDA

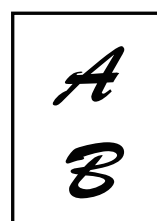
## INVERTER O BRANCO E O PRETO NUMA CÓPIA (INVERSÃO P/B)

Esta função inverte o preto e o branco de uma cópia para criar uma imagem negativa. Esta função só pode ser utilizada em cópias a preto e branco.

Pode utilizar a inversão Preto/Branco para copiar originais com grandes áreas a preto (que utilizam uma grande quantidade de toner) e reduzir o consumo de toner.



Originais



Cópia de inversão P/B



- Tem de especificar Inversão P/B antes de digitalizar o original.
- Se selecionar esta função, a definição "Tipo de exposição/Original" para ajuste da exposição passa automaticamente para "Texto".
- Esta função não está disponível em alguns países e regiões.



Quando esta função está selecionada, não pode utilizar a tecla [Cor Iniciar].

1

### Prima a tecla [Outros] e a tecla [Inversão P/B].

Aparece uma marca de verificação no ícone.  
Depois de concluídas todas as definições, premir a tecla [Anterior].



#### Para cancelar a inversão P/B:

Bata levemente na tecla [Inversão P/B] para a desmarcar.

2

### Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



#### Para cancelar todas as definições:

Premir a tecla [CA].

3

### Prima a tecla [P/B Iniciar] para começar a cópia.





# AJUSTE FÁCIL DA QUALIDADE DA IMAGEM (AJUSTE RÁPIDO DA QUALIDADE DA IMAGEM)

Pode ajustar facilmente a cor e os contornos das imagens e do texto.

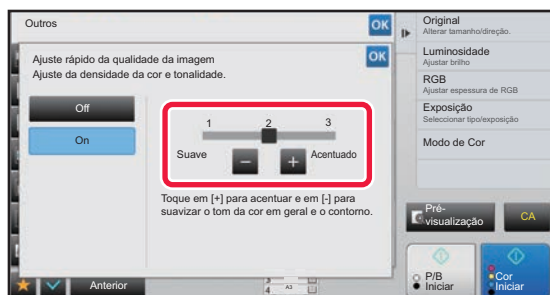


Tem de seleccionar Ajuste rápido da qualidade da imagem, antes de digitalizar o original.

1

Prima a tecla [Outros] e a tecla [Ajuste rápido da qualidade da imagem].

2



Toque em **-** **+** ou mova a barra de deslocação para ajustar a qualidade de imagem.

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



**Para cancelar a definição do Ajuste rápido da qualidade da imagem:**  
Premir a tecla [Off].

3

**Colocar o original.**

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)

▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



**Para cancelar todas as definições:**  
Premir a tecla [CA].

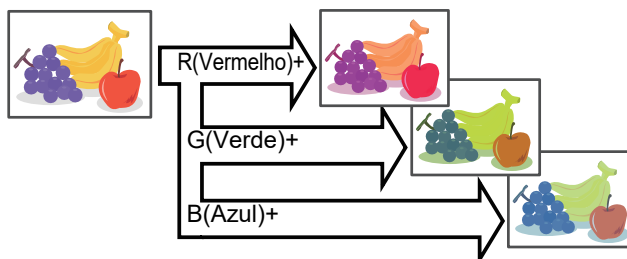
4

Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.



# AJUSTAR O VERMELHO/VERDE/AZUL NAS CÓPIAS (AJUSTE RGB)

Esta função permite realçar ou clarear qualquer um dos três componentes de cor R (vermelho), G (verde) e B (azul).



Tem de especificar RGB antes de digitalizar o original.

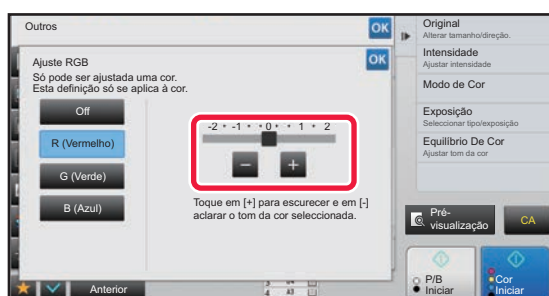
1

Prima a tecla [Outros] e a tecla [Ajuste RGB].

2

Prima a tecla da cor que pretende ajustar.

3



Prima **[-]** **[+]** ou faça deslizar a barra de deslocação para ajustar a cor.

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **[OK]** e **[Anterior]** em sequência.



- Só é possível ajustar uma cor. (Se ajustar uma cor e, em seguida, bater levemente noutra, o ajuste da primeira é cancelado).
- **Para cancelar a definição de ajuste RGB:**  
Premir a tecla [Off].

4

**Colocar o original.**

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



**Para cancelar todas as definições:**  
Premir a tecla [CA].

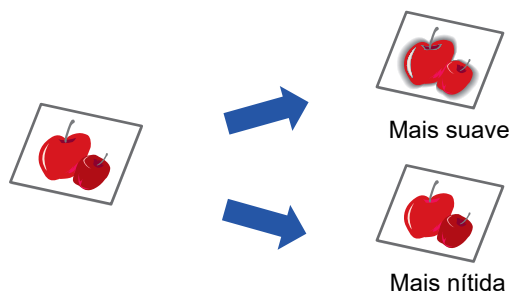
5

Prima a tecla [Cor Iniciar] para começar a cópia.



## AJUSTAR A NITIDEZ DE UMA IMAGEM (NITIDEZ)

Esta função ajusta a nitidez para tornar uma imagem mais nítida ou mais suave.

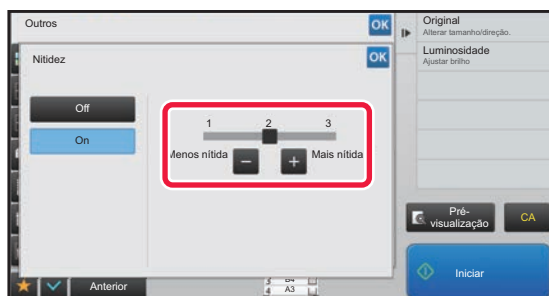


Tem de especificar a Nitidez antes de digitalizar o original.

1

Prima a tecla [Outros] e a tecla [Nitidez].

2



Prima **-** **+** ou faça deslizar a barra de deslocação para ajustar a nitidez.

Selecione [Mais nítida] para contornos mais nítidos ou [Menos nítida] para contornos mais suaves.

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



**Para cancelar a definição de nitidez:**

Premir a tecla [Off].

3

**Colocar o original.**

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

► [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)

► [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



**Para cancelar todas as definições:**

Premir a tecla [CA].

4

Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.



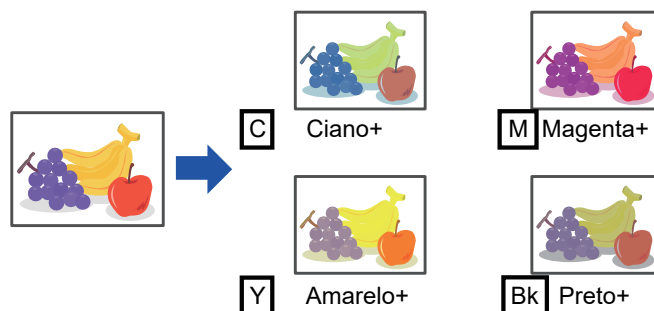
## AJUSTAR A COR (EQUILÍBRIO DE COR)

Pode ajustar a cor, o tom e a densidade das cópias.

Utilize o separador [Cor] para as definições de cópia a cores ou o separador [P/B] para as definições de cópia a preto e branco.

Se seleccionar o separador [Cor], as densidades das cores amarelo, magenta, ciano e preto são divididas em três intervalos, permitindo-lhe ajustar a densidade de cada intervalo.

Se for necessário, também pode ajustar todos os três intervalos de densidade em simultâneo.



Tem de especificar o Equilíbrio de Cor antes de digitalizar o original.



Para alterar a definição de equilíbrio de cor pré-definida:

Altere a definição no "Definições (administrador)" → [Definições de Sistema] → [Ajuste da Qualidade de Imagem] → [Qualidade de Imagem de Cópia] → [Equilíbrio De Cor (Cor)] ou [Equilíbrio De Cor (Preto & Branco)].

**1**

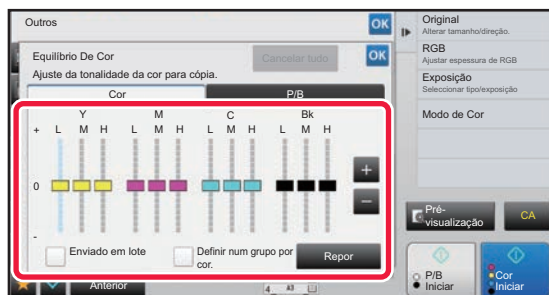
**Prima a tecla [Outros] e a tecla [Equilíbrio De Cor].**

**2**

**Prima o separador do modo que pretende ajustar.**



3



Prima a tecla **- +** ou faça deslizar a barra de deslocação para ajustar o equilíbrio da cor.

- Se quiser ajustar cada cor individualmente no separador [Cor], defina a marca de verificação [Enviado em lote] para . Se quiser ajustar melhor cada intervalo de cada cor individualmente, defina a caixa de verificação [Definir num grupo por cor.] para .
- Para ajustar cada intervalo no separador [P/B], defina a caixa de verificação [Enviado em lote] para .
- Para ajustar uma barra de deslocação individualmente, com as teclas **- +**, prima a barra de deslocação que quer ajustar e prima as teclas **- +**.



- **Para voltar ao equilíbrio de cor do separador atual, a fim de ajustar o equilíbrio predefinido:**

Premir a tecla [Repor].

Os valores de todas as gradações em curso de ajuste retornam aos respetivos valores de equilíbrio de cor predefinidos.

- **Para repor todos os equilíbrios de cor nas pré-definições:**

Premir a tecla [Cancelar tudo].

As predefinições são os valores definidos no "Definições (administrador)" → [Definições de Sistema] → [Ajuste da Qualidade de Imagem] → [Qualidade de Imagem de Cópia] → [Equilíbrio De Cor (Cor)] ou [Equilíbrio De Cor (Preto & Branco)].

4

## Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

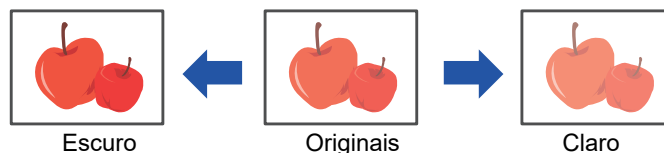
5

Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.



# AJUSTAR A LUMINOSIDADE DE UMA CÓPIA (LUMINOSIDADE)

Esta função ajusta a luminosidade da imagem de uma cópia a cores.

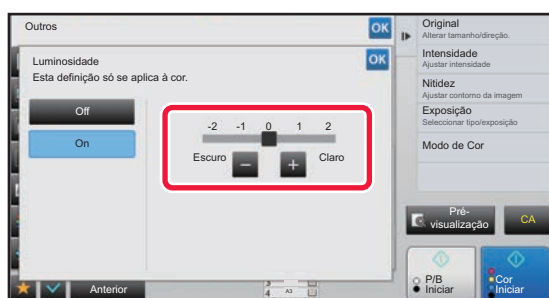


Tem de especificar a Luminosidade antes de digitalizar o original.

1

Prima a tecla [Outros] e a tecla [Luminosidade].

2



Prima a tecla **- +** ou faça deslizar a barra de deslocação para ajustar a luminosidade.

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



**Para cancelar a definição de luminosidade:**

Premir a tecla [Off].

3

**Colocar o original.**

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)

▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



**Para cancelar todas as definições:**

Premir a tecla [CA].

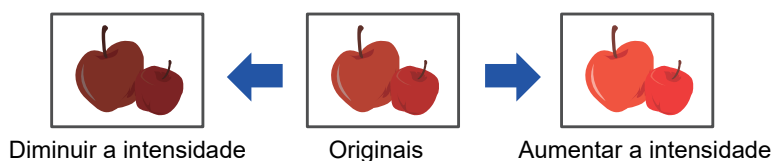
4

Prima a tecla [Cor Iniciar] para começar a cópia.



# AJUSTAR A INTENSIDADE DE UMA CÓPIA (INTENSIDADE)

Esta função ajusta a intensidade (saturação) da imagem de uma cópia a cores.



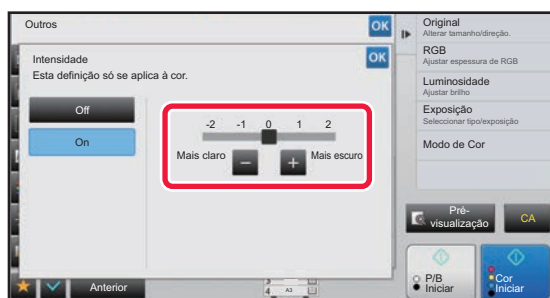
Tem de definir a intensidade antes de digitalizar o original.



Esta função não pode ser combinada com [Cópia de cópia] ou [Melhoria De Matiz Cor] em Exposição.

**1**

**Prima a tecla [Outros] e a tecla [Intensidade].**

**2**

**Toque na tecla  $-$   $+$  ou deslize o cursor para ajustar a intensidade.**

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



**Para cancelar a definição de intensidade:**

Premir a tecla [Off].

**3**

**Colocar o original.**

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)

▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



**Para cancelar todas as definições:**

Premir a tecla [CA].

**4**

**Prima a tecla [Cor Iniciar] para começar a cópia.**



# FUNÇÕES DE CÓPIA DE CONVENIENTES

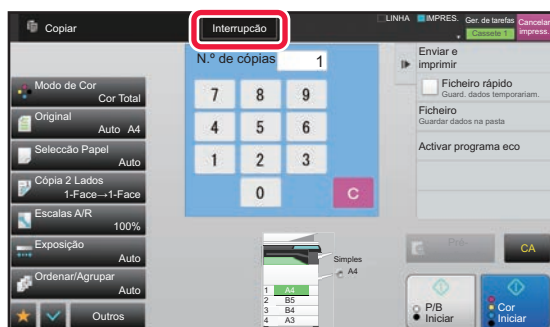
## INTERROMPER CÓPIA

Esta função suspende um trabalho em curso e imprime preferencialmente o original especificado com a interrupção de cópia.

Quando necessitar de efectuar uma cópia urgente e a máquina estiver ocupada com um trabalho longo de cópia ou outro, utilize a função de interrupção de cópia.



- A tecla [Interrupção] não aparece enquanto estiver a digitalizar um original.
- Dependendo das definições do trabalho em curso, a tecla [Interrupção] pode não aparecer.
- A interrupção de cópia não pode ser utilizada em combinação com as funções seguintes: Construção de Trabal., Cópia Tandem, Cópia De Livro, Foto De Cartão, Alargamento Multi-Páginas, Contagem Original, Cópia tipográfica, Definição de Pré-Visualização e Dividir livro.
- Se utilizar o vidro de exposição para interrupção de cópia, não pode seleccionar a função livro, capas/inserções, nem a definição N-Up.  
Se for necessária qualquer uma destas funções, utilize o alimentador automático de documentos.

**1**

### Premir a tecla [Interrupção].

O ecrã do modo de interrupção aparece.



#### Se estiver especificada a autenticação do utilizador:

Prima a tecla [Interrupção] para visualizar o ecrã de autenticação de utilizador. Introduza o nome de início de sessão e a palavra-passe para efectuar a autenticação do utilizador.

**2**

### Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

**3**

### Configurar definições de cópia.



Para cancelar a cópia de interrupção, bata levemente na tecla [Cancelar].





4

**Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para iniciar a interrupção de cópia.**

Quando o trabalho de interrupção de cópia estiver concluído, o trabalho interrompido é retomado.

---



A função de interrupção de cópia não apresenta a pré-visualização do original digitalizado.

---



# ENVIAR DADOS DURANTE A CÓPIA

Esta função permite-lhe enviar um fax enquanto efectua uma cópia, enviar um e-mail com uma imagem anexada ou guardar dados na pasta de rede.



Tem de memorizar o destino previamente no livro de endereços.

► Manual do Utilizador (Registo do livro de endereços)

A transmissão de fax e imagem começa a seguir à cópia e são utilizadas as mesmas definições que na cópia. Porém, algumas funções podem não proporcionar os mesmos resultados que na cópia.



## Desactivar envio enquanto copia

Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições Condições] → [Desactivar envio enquanto copia].

### 1

## Prima a tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.

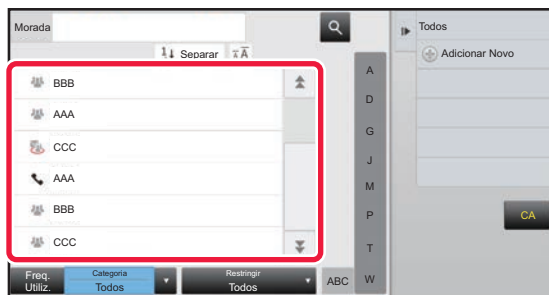
► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

### 2



Premir [Enviar e imprimir] no painel de ação.

### 3



## Selecionar um destinatário a partir do livro de endereços.

► Manual do Utilizador (Registo do livro de endereços)  
Depois de seleccionar o destinatário, bata levemente na tecla [Introduza o endereço].



- Não pode utilizar o teclado virtual para introduzir um endereço. Se não conseguir encontrar o destinatário no livro de endereços, introduza-o no livro de endereços.
- Não é possível seleccionar um Endereço de Internet-Fax.

### 4

## Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

► [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)

► [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



5

### Defina cada item de cópia conforme necessário.

Estas definições de cópia são utilizadas na transmissão de fax. Porém, algumas definições podem estar indisponíveis dependendo da função.



Pode pré-visualizar o original digitalizado batendo levemente na tecla [Pré- visualização].

6

### Prima a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para começar a copiar.

Após a cópia, a transmissão começa.



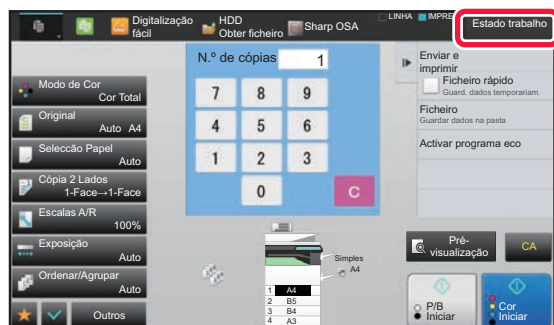
Após a cópia, não pode pré-visualizar as definições antes da transmissão.



# TRABALHOS DE CÓPIA

Quando se prime o visor de estado do trabalho, os trabalhos são apresentados numa lista. Para verificar o estado de um trabalho de cópia, bata levemente no separador [Imprimir].

Se pretender parar ou eliminar trabalhos ou atribuir prioridades de processamento, leia o "Manual do Utilizador (Operação do painel tátil)".





# PROGRAMAS

Os programas são definidos no ecrã inicial do modo normal.

► [SELECIONAR O MODO DE CÓPIA \(página 2-4\)](#)



Não é possível guardar programas no modo fácil.



## Desactivar Registo/Eliminação de Programa

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições Condições] → [Desactivar Registo/Eliminação de Programa].

Usada para impedir a deteção e alteração das definições de cópia memorizadas nos programas de trabalho.

# MEMORIZAR UM PROGRAMA

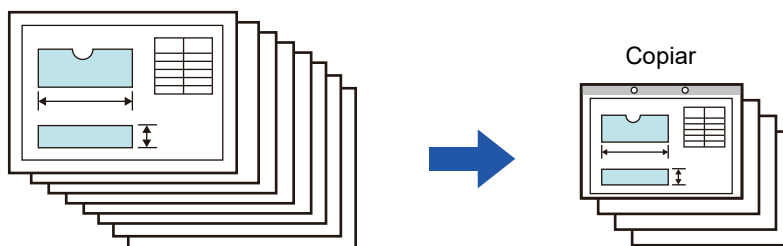
Esta função memoriza colectivamente as definições de cópia como um programa. O programa memorizado pode ser recuperado através de uma operação fácil.

Para mais informações sobre como recuperar um programa, consulte "[RECUPERAR UM PROGRAMA \(página 2-140\)](#)".

Por exemplo, suponha que, uma vez por mês, copia desenhos CAD de tamanho A3 (11" x 17") para efeitos de arquivo, utilizando as seguintes definições:

- Os desenhos CAD de tamanho A3 (11" x 17") são reduzidos para o tamanho A4 (8-1/2" x 11").
- Para reduzir para metade o consumo de papel, é utilizada a cópia de 2 lados.
- A deslocação de margem é utilizada de forma a permitir uma margem para perfurar orifícios para arquivo.

Desenhos CAD de formato A3 (11" x 17")



Quando não está armazenado um programa de trabalho	Quando está armazenado um programa de trabalho
Definir a redução de A3 (11" x 17") para A4 (8-1/2" x 11") ↓ Alterar a definição de exposição. ↓ Definir a cópia em 2 lados. ↓ Definir margens. ↓ Configurar definições de perfuração de orifícios. ↓ Premir a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar].	Recuperar o programa guardado. ↓ Premir a tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar].



Quando não está armazenado um programa de trabalho	Quando está armazenado um programa de trabalho
<p>Todos os meses, é necessário um tempo considerável para copiar os desenhos porque tem de seleccionar as definições acima indicadas.</p> <p>Além disso, por vezes, são cometidos erros durante a selecção das definições, sendo necessário repetir algumas cópias.</p>	<p>As definições são guardadas num programa, pelo que as pode seleccionar tocando apenas numa tecla. É simples e rápido.</p> <p>Além disso, as definições estão todas armazenadas, pelo que não existem riscos de cometer erros e, por conseguinte, não existe a necessidade de repetir as cópias.</p>



- Podem ser armazenados até 48 programas.
- As definições de programa ficam registadas, mesmo que a corrente principal da máquina seja desligada.
- Também pode guardar um programa no ecrã inicial ou na pasta favoritos como um atalho, o que é útil quando precisar de o recuperar.

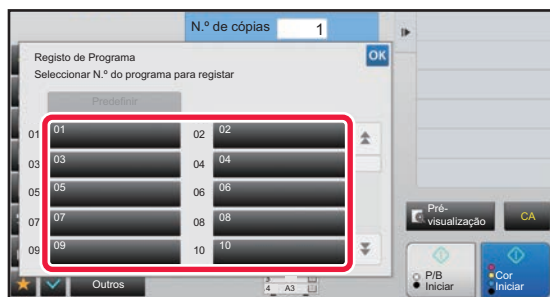
## 1 Especifique a função de cópia a guardar.



No ecrã inicial, visualize [Registo de programa] no painel de ação.

## 2 Premir [Registo de Programa] no painel de ação.

## 3



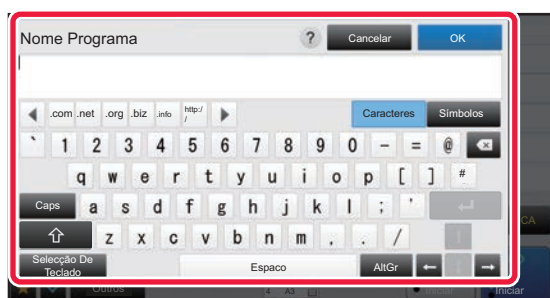
### Premir uma tecla não usada.

Aparece uma tecla a cores com um programa memorizado. Bata levemente numa tecla sem nenhum programa memorizado.



Se não definir um nome para o programa, será automaticamente atribuído um número de série como nome.

## 4

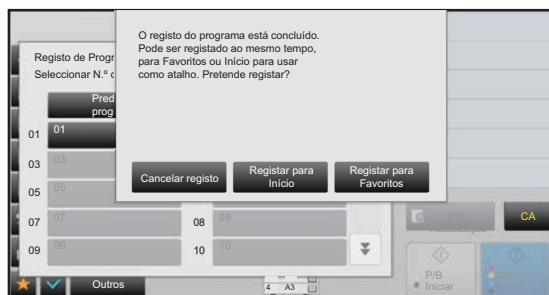


### Dê um nome ao programa e prima a tecla [OK].

Aparece uma mensagem de conclusão de registo.



5



## Selecione se o programa será ou não adicionado ao ecrã inicial ou à pasta favoritos.

Para especificar definições de impressão, pode seleccionar a definição necessária a partir de texto pré-definido ou utilizar o teclado virtual. Pode também imprimir o número de série e a ID do trabalho de conta.

Depois de concluir as definições, prima as teclas **OK** e **[Anterior]** em sequência.



- Se a autenticação do utilizador estiver ativada, é registada uma tecla de atalho do programa na página inicial ou na pasta favoritos do utilizador.
- Se a autenticação do utilizador estiver desactivada, aparece o ecrã de introdução de palavra-passe do administrador. Quando introduz a palavra-passe do administrador, o registo fica completo.



Não é possível memorizar o número de cópias.

## RECUPERAR UM PROGRAMA

1

Premir **[Activar programa]** no painel de ação.

2

Prima a tecla do programa que pretende recuperar.



Pode seleccionar uma tecla do programa e premir **[Registar nos Favoritos]** ou **[Registar para Início]** no painel de ação para registar uma tecla de atalho do programa seleccionado na pasta favoritos ou no ecrã inicial.

## APAGAR E DAR OUTRO NOME A UM PROGRAMA

Esta secção explica como apagar definições de cópia num programa e como dar outro nome a um programa.



- Não é possível apagar um programa que já está memorizado.
- Se estiver seleccionado o "Definições (administrador)" - **[Definições de Sistema]** → **[Definições Comuns]** → **[Activar /Desactivar Definições]** → **[Desactivar Registo/Eliminação de Programa]**, não pode apagar nem dar outro nome a um programa registado.

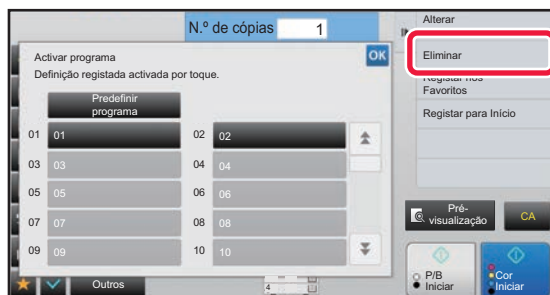
### Apagar um programa

1

Premir **[Activar programa]** no painel de ação.



2



Premir [Eliminar] no painel de ação.

3

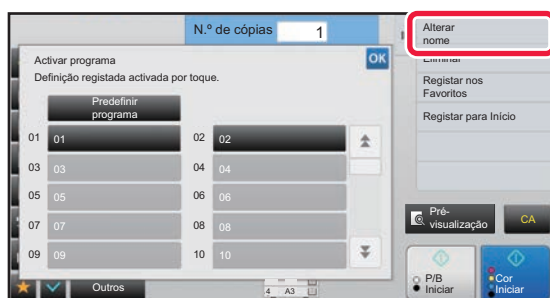
Prima a tecla do programa que pretende apagar e prima [Eliminar].

## Dar outro nome a um programa

1

Premir [Activar programa] no painel de ação.

2



Premir [Alterar nome] no painel de ação.

3

Prima a tecla do programa necessário e dê-lhe outro nome. Em seguida, bata levemente na tecla [OK].



Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.





# IMPRESSORA


## Ícones

-  Funções amigas do ambiente
-  Funções para imprimir em suportes especiais

## FUNÇÃO DE IMPRESSÃO DA MÁQUINA

### IMPRIMIR NUM AMBIENTE WINDOWS

#### PROCEDIMENTO BÁSICO DE IMPRESSÃO ..... 3-4

- ECRÃ DEFINIÇÕES DO CONTROLADOR DE IMPRESSORA/ CONSULTAR A AJUDA ..... 3-6
- SELECIONAR O PAPEL ..... 3-7
-  • IMPRIMIR ENVELOPES ..... 3-8


#### IMPRIMIR QUANDO A FUNÇÃO DE AUTENTICAÇÃO DO UTILIZADOR ESTÁ ATIVADA ..... 3-9

#### FUNÇÕES UTILIZADAS COM FREQUÊNCIA ... 3-11

- GUARDAR AS DEFINIÇÕES NO MOMENTO DA IMPRESSÃO ..... 3-11
- UTILIZAR AS DEFINIÇÕES GUARDADAS ... 3-12
- ALTERAR AS PRÉ-DEFINIÇÕES DO CONTROLADOR DA IMPRESSORA ..... 3-13

### IMPRIMIR NUM AMBIENTE macOS

#### PROCEDIMENTO BÁSICO DE IMPRESSÃO ..... 3-14

- SELECIONAR O PAPEL ..... 3-15
-  • IMPRIMIR ENVELOPES ..... 3-16

#### IMPRIMIR QUANDO A FUNÇÃO DE AUTENTICAÇÃO DO UTILIZADOR ESTÁ ATIVADA ..... 3-17

### FUNÇÕES UTILIZADAS COM FREQUÊNCIA

#### SELECCIONAR O MODO DE COR ..... 3-19

#### SELECCIONAR A RESOLUÇÃO ..... 3-21

#### IMPRESSÃO 2-FACES ..... 3-22

#### AJUSTAR A IMAGEM IMPRESSA AO PAPEL ... 3-23

#### IMPRIMIR MÚLTIPLAS PÁGINAS NUMA ÚNICA

#### PÁGINA ..... 3-25

#### IMPRIMIR IGNORANDO PÁGINAS EM BRANCO ... 3-27

#### AGRAFAR AS SAÍDAS/PERFURAR ORIFÍCIOS NAS SAÍDAS ..... 3-28

## FUNÇÕES PRÁTICAS DA IMPRESSORA

### FUNÇÕES PRÁTICAS PARA CRIAR PANFLETOS E POSTERS ..... 3-30

- CRIAR UM PANFLETO (LIVRO/AGRAFADOR DE ENCADERNAR) ..... 3-30
- IMPRIMIR COM A DEFINIÇÃO DESLOCAÇÃO DA MARGEM (MARGEM) ..... 3-32
- CRIAR UM POSTER GRANDE (IMPRESSÃO DE POSTER) ..... 3-34

### FUNÇÕES PARA AJUSTAR O TAMANHO E A ORIENTAÇÃO DA IMAGEM ..... 3-35

- AJUSTAR A POSIÇÃO DE IMPRESSÃO NAS PÁGINAS PARES E ÍMPARES SEPARADAMENTE (POSIÇÃO DE IMPRESSÃO) ..... 3-35
- RODAR A IMAGEM DE IMPRESSÃO A 180 GRAUS (RODAR 180°) ..... 3-36
- AMPLIAR/REDUZIR A IMAGEM DE IMPRESSÃO (DEFINIÇÃO DE ZOOM/AMPLIAR OU REDUZIR) ..... 3-37
- AJUSTAR A ESPESSURA DA LINHA (LARGURA) ..... 3-39
- IMPRIMIR UMA IMAGEM DE ESPELHO (INVERTER IMAGEM DE ESPELHO/EFEITOS VISUAIS) ..... 3-43

### FUNÇÃO DE AJUSTE DO MODO DE COR ..... 3-44

- AJUSTAR A LUMINOSIDADE E O CONTRASTE DA IMAGEM (AJUSTE DE COR/AJUSTE RGB) ..... 3-44
- IMPRIMIR TEXTO ESBATIDO E LINHAS A PRETO (TEXTO A PRETO/VETOR A PRETO) ... 3-45
- SELECCIONAR AS DEFINIÇÕES DE COR PARA QUE CORRESPONDAM AO TIPO DE IMAGEM (DEFINIÇÕES AVANÇADAS DE COR) ..... 3-46

### FUNÇÕES PARA COMBINAR TEXTO E IMAGENS ... 3-49

- ADICIONAR UMA MARCA DE ÁGUA A PÁGINAS IMPRESSAS (MARCA DE ÁGUA) ... 3-49
- IMPRIMIR UMA IMAGEM SOBRE OS DADOS DE IMPRESSÃO (SELO DE IMAGEM) ..... 3-51
- REGISTRAR UMA IMAGEM PERSONALIZADA ... 3-52
- SOBREPOR UMA FORMA FIXA NOS DADOS DE IMPRESSÃO (OVERLAYS) ..... 3-53
- ADICIONAR O NÚMERO DE CÓPIAS (CARIMBO DE CÓPIAS) ..... 3-55





## FUNÇÕES DE IMPRESSÃO PARA FINS ESPECIAIS ..... 3-56

- IMPRIMIR PÁGINAS ESPECÍFICAS NUM PAPEL DIFERENTE (PAPEL DIFERENTE) ... 3-56
- ADICIONAR INSERÇÕES QUANDO IMPRIMIR EM ACETATOS (INSERÇÃO DE TRANSPARÊNCIAS) ... 3-58
- INSERIR PÁGINAS SEPARADORAS ENTRE TRABALHOS OU CÓPIAS ..... 3-60
- IMPRIMIR UMA CÓPIA POR DECALQUE (CÓPIA POR DECALQUE) ..... 3-61
- IMPRIMIR TEXTO EM SEPARADORES DE PAPEL SEPARADOR (DESLOCAR SEPARADOR/IMPR. DE PAPEL SEPARADOR) ..... 3-62
- IMPRESSÃO DE 2 FACES COM PÁGINAS ESPECÍFICAS IMPRESSAS NO LADO DA FRENTE (INSERÇÕES DE CAPÍTULOS) .... 3-65
- DOBRAR PAPEL IMPRESSO A MEIO (DOBRA) ... 3-66
- INSERIR DADOS PREDEFINIDOS ANTES OU DEPOIS DE CADA PÁGINA (INTERCALAR PÁGINAS) ..... 3-68
- IMPRIMIR A MESMA IMAGEM NUM PADRÃO DE MOSAICO (REPETIR IMPRESSÃO) ..... 3-69
- IMPRIMIR DADOS DE PADRÃO DE IMPRESSÃO (IMPRESSÃO DE PADRÃO OCULTO)..... 3-70
- ALTERAR O MÉTODO DE RESTITUIÇÃO E IMPRIMIR IMAGENS JPEG (UTIL. CONTROL. PARA OBT. JPEGS) ..... 3-72
- MAXIMIZAR A ÁREA DE IMPRESSÃO DO PAPEL (ÁREA IMPRESSÃO) ..... 3-73
- IMPRIMIR COM UMA RESOLUÇÃO MELHORADA (SUAVIZAR)..... 3-74

## FUNÇÕES PRÁTICAS DA IMPRESSORA ..... 3-75

- UTILIZAR DUAS MÁQUINAS PARA IMPRIMIR UM TRABALHO DE IMPRESSÃO GRANDE (IMPRESSÃO TANDEM)..... 3-75
- GUARDAR E UTILIZAR FICHEIROS DE IMPRESSÃO (ARQUIVO DE DOCUMENTOS) ... 3-77
- IMPRIMIR AUTOMATICAMENTE TODOS OS DADOS GUARDADOS ..... 3-79
- IMPRIMIR E ENVIAR EM SIMULTÂNEO ..... 3-80

## IMPRESSÃO SEM O CONTROLADOR DE IMPRESSORA

- EXTENSÕES DE FICHEIROS IMPRIMÍVEIS ..... 3-81
- IMPRESSÃO DIRECTAMENTE UM FICHEIRO NUM SERVIDOR FTP ..... 3-81
- IMPRESSÃO DIRECTAMENTE UM FICHEIRO NUMA MEMÓRIA USB ..... 3-83
- IMPRESSÃO DIRECTAMENTE UM FICHEIRO NUMA PASTA DE REDE..... 3-84
- IMPRESSÃO DIRECTAMENTE A PARTIR DE UM COMPUTADOR ..... 3-87
- SUBMETTER TAREFA DE IMPRESSÃO ..... 3-87
- IMPRESSÃO FTP ..... 3-88
- IMPRESSÃO E-MAIL..... 3-88

## IMPRESSÃO UNIVERSAL ..... 3-90

- ANTES DE LIGAR AO SERVIÇO DE Impressão Universal..... 3-90

## DEFINIÇÕES UNIVERSAL PRINT ..... 3-91

- Registo da máquina no Azure Active Directory 3-91
- Registo da máquina com cada PC de cliente. . 3-91
- Eliminar do Azure Active Directory..... 3-91

## TRABALHOS DA IMPRESSORA

### VERIFICAR O ESTADO DA IMPRESSÃO..... 3-92

### IMPRESSÃO DE UM FICHEIRO PDF ENCRIPTOADO... 3-92

### MUDAR PARA OUTRO TAMANHO DE PAPEL E IMPRIMIR QUANDO NÃO HOUVER PAPEL..... 3-93

## APÊNDICE

### LISTA DE ESPECIFICAÇÕES DO CONTROLADOR DA IMPRESSORA ..... 3-94

### ESPECIFICAR UM CÓDIGO DE FATURAÇÃO USANDO O CONTROLADOR DA IMPRESSORA ... 3-97

### AUTENTICAÇÃO ATRAVÉS DE INÍCIO DE SESSÃO ÚNICO ..... 3-99



# FUNÇÃO DE IMPRESSÃO DA MÁQUINA

A máquina está equipada de origem com uma função de impressão de cor total. Para que o seu computador possa imprimir, tem de instalar um controlador de impressora.

Consulte a tabela seguinte para escolher o controlador de impressora a utilizar no seu ambiente.

## Ambiente Windows

### Tipo de controlador de impressora

#### PCL6

A máquina suporta as linguagens de controlo de impressoras PCL6 da Hewlett-Packard.

**PS** (Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o kit de expansão PS3.)

- Este controlador de impressora suporta a linguagem de descrição de página PostScript 3 desenvolvida pela Adobe.
- Se pretender utilizar o controlador de impressora PS padrão do Windows, tem de utilizar o controlador PPD.



- Para instalar o controlador da impressora e configurar as definições num ambiente Windows, consulte o Guia de configuração do software.
- O Manual do utilizador utiliza principalmente ecrãs do controlador de impressora PCL6 para explicar como imprimir num ambiente Windows. Os ecrãs do controlador da impressora podem diferir ligeiramente dependendo do controlador que estiver a utilizar.

## Ambiente macOS

### Tipo de controlador de impressora

**PS** (Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o kit de expansão PS3.)

PS Esta impressora suporta a linguagem de descrição de página PostScript 3 desenvolvida pela Adobe e utiliza um ficheiro PPD.



- Para instalar o controlador da impressora e configurar as definições num ambiente macOS, consulte o Guia de configuração do software.
- As explicações dos ecrãs e procedimentos para utilização num ambiente macOS assumem geralmente que é utilizado o macOS 10.12 e está instalado um controlador PPD. Os ecrãs podem variar consoante a versão do sistema operativo ou da aplicação de software.



#### Se uma página de aviso tiver sido impressa

Quando ativa "Definições (administrador)" – [Definições de Sistema] → [Definições De Impressora] → [Definições Condicoes] → [Proibir Impressão Da Página De Aviso], algumas condições podem resultar na impressão de uma página de aviso.

Se uma impressão não puder ser realizada, conforme é especificada, e a razão não for apresentada no painel de operações, será imprimida uma página de aviso a indicar a razão. Leia a mensagem e tome as medidas adequadas. Por exemplo, será impressa uma página de aviso se a seguinte situação ocorrer:

- Existem mais dados de impressão dos que é possível armazenar na memória.
- Selecionou uma função que foi impedida pelo administrador.



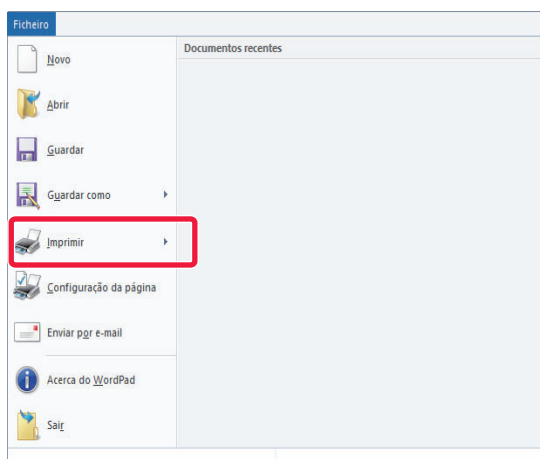
# IMPRIMIR NUM AMBIENTE WINDOWS

## PROCEDIMENTO BÁSICO DE IMPRESSÃO

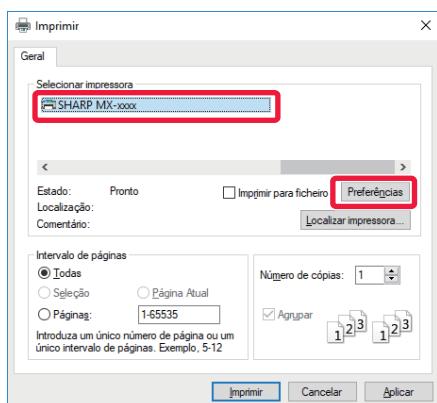
O exemplo que se segue explica como imprimir um documento a partir do "WordPad", uma aplicação acessória padrão do Windows.



- O menu utilizado para executar as impressões pode variar consoante a aplicação.
- O botão que se utiliza para abrir a janela de propriedades do controlador de impressora (normalmente [Propriedade] ou [Preferências]) pode variar com a aplicação.
- O nome da máquina que aparece normalmente no menu [Impressora] é [MX-xxxx]. ("xxxx" é uma sequência de caracteres que varia mediante o modelo da máquina.)

**1**

**Selecione [Imprimir] no menu [Ficheiro] do WordPad.**

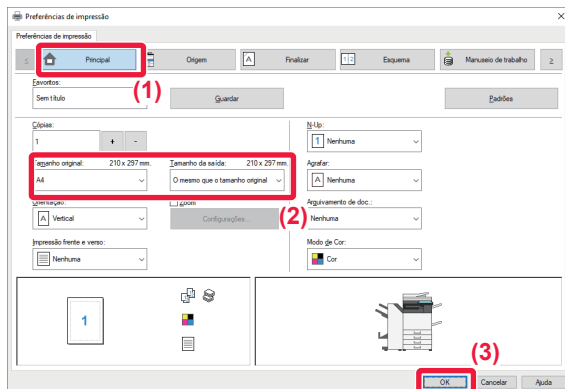
**2**

**Selecione o controlador de impressora para a máquina e clique no botão [Preferências].**

O botão que se utiliza para abrir a janela de propriedades do controlador de impressora (normalmente [Propriedade] ou [Preferências]) pode variar com a aplicação.



## 3



### Seleciona as definições de impressão.

(1) Clique no separador [Principal].

(2) Selecione o tamanho do original.

- Pode registar até sete tamanhos definidos pelo utilizador no menu. Para memorizar uma tamanho de original, seleccione [Papel Personalizado] ou uma das opções [Utilizador1] a [Utilizador7] no menu e clique no botão [OK].
- Para seleccionar definições noutros separadores, clique no separador pretendido e depois seleccione as definições.

▶ [ECRÃ DEFINIÇÕES DO CONTROLADOR DE IMPRESSORA/ CONSULTAR A AJUDA \(página 3-6\)](#)

- Se definir um tamanho de original maior do que o tamanho máximo de papel suportado pela máquina, seleccione o tamanho de papel para a impressão em "Tamanho da saída".
- Se for seleccionado um "Tamanho da saída" diferente de "Tamanho original", a imagem de impressão será ajustada de forma a corresponder ao tamanho de papel seleccionado.

(3) Clique no botão [OK].

## 4

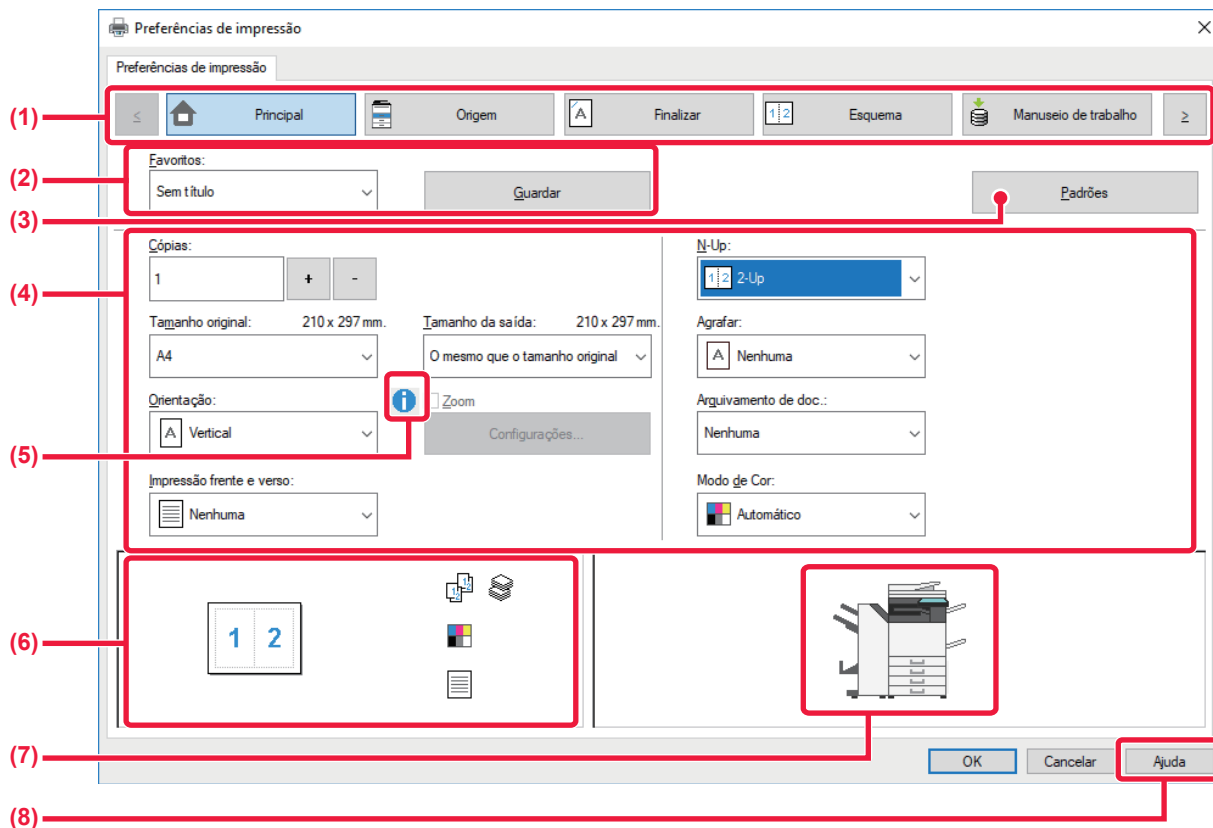
### Clique no botão [Imprimir].

A impressão inicia-se.



# ECRÃ DEFINIÇÕES DO CONTROLADOR DE IMPRESSORA/ CONSULTAR A AJUDA

O ecrã de definições do controlador de impressora tem 9 separadores. Clique num separador para seleccionar as definições desse separador. Pode verificar as informações sobre cada uma das definições no ecrã Ajuda. Clique no botão [Ajuda] na parte inferior direita do ecrã.



**(1) Separadores: Clique em** [ < ] [ > ] **para mudar os separadores mostrados.**

- [Principal]: Neste separador estão agrupadas as funções usadas frequentemente. As definições também estão nos outros separadores e cada definição deste separador está ligada à definição correspondente do outro separador.
- [Origem]: Definir o tamanho e tipo de papel utilizado para a impressão e a cassete de papel.
- [Finalizar]: Seleccionar uma função de acabamento, como agrafar, perfurar ou dobrar e definir a bandeja de saída.
- [Esquema]: Seleccionar as funções relacionadas com o esquema, como impressão duas faces e livro.
- [Manuseio de trabalho]: Definir o arquivo de documentos e a autenticação do utilizador.
- [Inserções]: Seleccionar as funções de inserção, como capas, inserções e papel separador.
- [Carimbo]: Seleccionar a função de marca de água ou carimbo.
- [Qualidade da imagem]: Seleccionar diversas definições de qualidade de imagem.
- [Conf. detalhadas]: Seleccionar a impressão tandem e outras definições de impressão detalhadas.

**(2) Favoritos**

As definições configuradas em cada um dos separadores no momento da impressão podem ser guardadas como Favoritos.  
 ► [FUNÇÕES UTILIZADAS COM FREQUÊNCIA \(página 3-11\)](#)

**(3) Padrões**

Repor as definições do separador que está seleccionado nas predefinições.

**(4) Itens configurados**

Mostra as definições de cada separador.

**(5) Ícone de informações ( i )**

Existem algumas restrições nas combinações de definições que podem ser seleccionadas na janela de propriedades do controlador da impressora. Quando existir uma restrição numa definição seleccionada, surge um ícone de informação ( i ) junto a essa definição. Clique no ícone para visualizar a explicação da restrição.



## (6) Imagem de impressão

Permite verificar visualmente a maneira como as definições atuais afetam a imagem de impressão. As definições de acabamento e o modo de cor estão indicadas pelos ícones.


## (7) Imagem de máquina

Mostra as opções que estão instaladas na máquina e as cassetes de papel e bandejas de saída que são utilizadas.

## (8) Botão [Ajuda]

Mostra a janela de Ajuda do controlador de impressora.



- Pode visualizar-se a ajuda para uma definição, clicando na definição e premindo a tecla [F1].
- Pode clicar no botão  no canto superior direito do ecrã de definições e depois numa definição, para visualizar a Ajuda dessa definição numa janela secundária.

# SELECIONAR O PAPEL

Antes de iniciar a impressão, verifique os tamanhos do papel, os tipos de papel e o papel que possa ter ficado nas cassetes da máquina. Para verificar as informações de cassete mais recentes, clique no botão [Estado da Bandeja] no separador [Origem]. As definições "Tamanho da saída" e "Bandeja de papel" estão relacionadas entre si da maneira seguinte:

### • Se "Bandeja de papel" estiver definida para [Auto]

A cassete que contiver papel do tamanho e tipo selecionados em "Tamanho da saída" e "Tipo de Papel" é selecionada automaticamente.

### • Se "Bandeja de papel" estiver definida para uma definição diferente de [Auto]

A cassete que estiver especificada é utilizada para a impressão seja qual for a definição de "Tamanho da saída". Se tiver definido "Tipo de Papel" para [Aliment. Man.], verifique se selecionou "Tipo de Papel". Verifique o tipo de papel que está definido para o alimentador manual da máquina, verifique se está realmente colocado papel desse tipo no alimentador manual e, em seguida, seleccione o tipo de papel adequado.

### • Se "Tipo de Papel" estiver definido para [Auto]

É selecionada automaticamente uma cassete com papel normal ou papel reciclado do tamanho especificado em "Tamanho da saída". (A pré-definição de fábrica é unicamente papel normal 1.

### • Se "Tipo de Papel" estiver definido para uma opção diferente de [Auto]

É utilizada para a impressão uma cassete com o tipo e tamanho do papel especificados em "Tamanho da saída".



Os suportes especiais, como é o caso dos envelopes, também poderão ser colocados no alimentador manual.

Para saber o procedimento de colocação de papel no alimentador manual, consulte "[COLOCAR PAPEL NO ALIMENTADOR MANUAL \(página 1-105\)](#)".



Quando a opção [Permitir o tamanho de papel detectado no tabuleiro de bypass] (desativada de fábrica) ou [Permitir o tipo de papel selecionado no tabuleiro de bypass] (desativada de fábrica), a que pode aceder selecionando [Definições de Sistema] no "Definições (administrador)" → [Definições De Impressora] → [Definições Condicoes] → [Definições de tabuleiro de bypass] está ativada, a impressão não é efetuada se o tamanho do papel ou o tipo de papel especificado no controlador da impressora for diferente do tamanho de papel ou do tipo de papel especificado nas definições do alimentador manual.



### • Para excluir o alimentador manual das cassetes que podem ser seleccionadas quando [Auto] está seleccionada:

No "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições De Impressora] → [Definições Condicoes] → [Definições de tabuleiro de bypass] → [Excluir o tabuleiro de bypass da auto selecção de papel].

Se forem colocados frequentemente suportes especiais no alimentador manual, recomenda-se que esta definição seja activada.

### • Quando "Mudança Automática de Tamanho A4/Carta" está ativada

Se imprimir um documento com tamanho 8-1/2" x 11" (carta) e não houver papel de tamanho 8-1/2" x 11", a impressão é realizada automaticamente em papel A4.

Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições De Impressora] → [Definições Condicoes] → [Mudanca Auto Carta Tam A4].

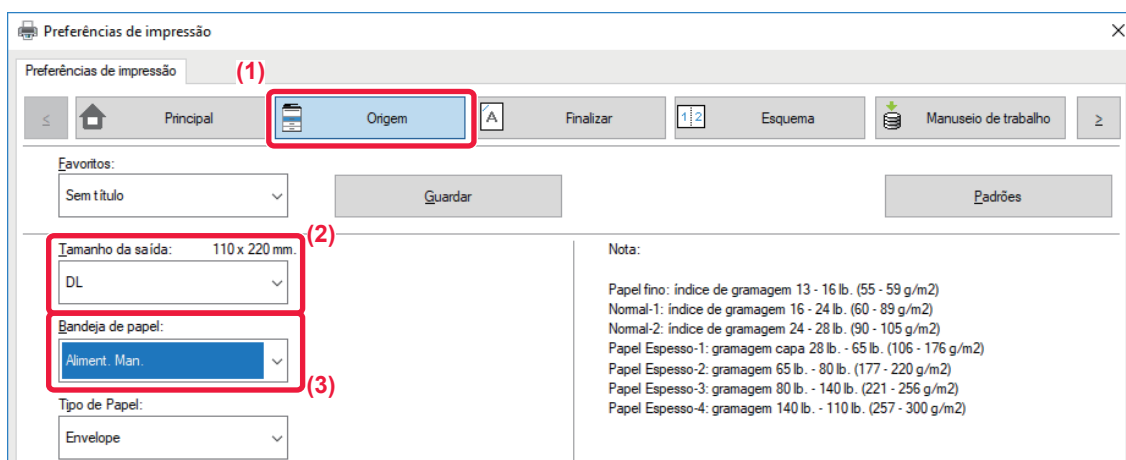


# IMPRIMIR ENVELOPES

Pode utilizar o alimentador manual ou a bandeja 1 para imprimir em envelopes.



- Para saber os tipos de papel que pode utilizar no alimentador, consulte "[TIPOS DE PAPEL APLICÁVEIS \(página 1-95\)](#)".
- Para saber o procedimento de colocação de papel no alimentador manual, consulte "[COLOCAR PAPEL NO ALIMENTADOR MANUAL \(página 1-105\)](#)".
- Para saber o procedimento de colocação de papel na bandeja 1, consulte "[BANDEJAS 1-4 \(quando está instalado um suporte Pouco papel/Gaveta de 550 folhas ou suporte/gaveta de 550/2x550/3x550/550 e 2100 folhas\) \(página 1-98\)](#)".
- Para mais informações sobre o procedimento de colocação de papel, consulte "[SELECIONAR O PAPEL \(página 3-7\)](#)".
- Depois da impressão, poderá encontrar vincos no envelope dependendo do tipo e formato do envelope, assim como do ambiente da impressão. Antes de imprimir quantidades elevadas, deverá imprimir uma cópia de teste.
- Quando utilizar suportes como envelopes, que podem ser colocados apenas com uma orientação específica, pode rodar a imagem 180 graus. Para mais informações, consulte "[RODAR A IMAGEM DE IMPRESSÃO A 180 GRAUS \(RODAR 180°\) \(página 3-36\)](#)".
- Dependendo do país ou da região, poderá não ter envelopes disponíveis na bandeja 1.



**(1) Clique no separador [Origem].**

**(2) Selecione o tamanho do envelope no menu "Tamanho da saída".**

Se [Tamanho da saída] estiver definido para envelope, [Tipo de Papel] é automaticamente definido para [Envelope].

Se "Tamanho original" estiver definido para envelope no separador [Principal] e "Tamanho da saída" estiver definido para [O mesmo que o tamanho original], "Tipo de Papel" é automaticamente definido para [Envelope].

**(3) Selecione [Aliment. Man.] ou [Bandeja 1] em "Bandeja de papel".**

Se a opção [Permitir o tipo de papel seleccionado no tabuleiro de bypass] (desativada de fábrica) estiver ativada no "Definições (administrador)", defina o tipo de papel do alimentador manual para [Envelope].





# IMPRIMIR QUANDO A FUNÇÃO DE AUTENTICAÇÃO DO UTILIZADOR ESTÁ ATIVADA

A informação de utilizador (como o nome de início de sessão e a palavra-passe) que tem de ser introduzida varia mediante o método de autenticação em utilização, por isso consulte o administrador da máquina antes de imprimir.



- Se tiver configurado "Política de impressão" no separador [Configuração] de forma a que a autenticação do utilizador seja sempre efetuada, os utilizadores são obrigados a autenticar-se em todos os trabalhos de impressão. Para o fazer tem de introduzir a informação de autenticação numa caixa de diálogo que aparece sempre que efetua uma impressão.
- Não é possível usar a função de autenticação do utilizador da máquina se o controlador PPD\* estiver instalado e se utilizar o controlador de impressora PS padrão do Windows.  
Por esta razão, a máquina pode ser configurada para impedir que os utilizadores, cuja informação de utilizador não esteja guardada na máquina, façam impressões.  
\* O controlador PPD permite à máquina imprimir utilizando o controlador de impressora PS padrão do Windows.  
(Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o kit de expansão PS3.)



## Para proibir a impressão por utilizadores cuja informação de utilizador não está memorizada na máquina:

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições de autenticação] → [Definições Padrão] → [Desactivar Impressão por Utilizador Inválido].

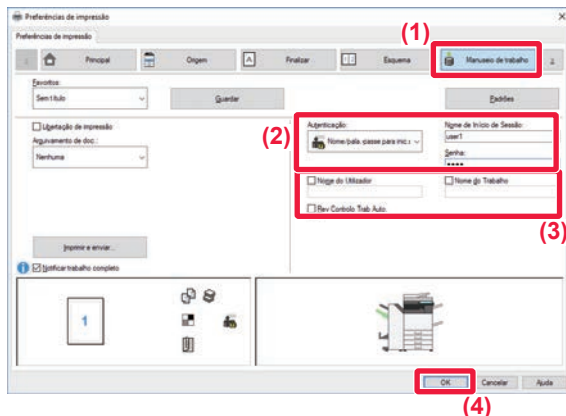
1

## Na janela de propriedades do controlador de impressora da aplicação, selecione o controlador de impressora da máquina e clique no botão [Preferências].

O botão que se utiliza para abrir a janela de propriedades do controlador de impressora (normalmente [Propriedade] ou [Preferências]) pode variar com a aplicação.



2



## Introduza a sua informação de utilizador.

(1) Clique no separador [Manuseio de trabalho].

(2) Introduza a sua informação de utilizador.

- Se a autenticação for efetuada pelo nome de início de sessão, seleccione [Nome de Início de Sessão] e introduza o seu nome de início de sessão.
- Se a autenticação for efetuada pelo nome de início de sessão/senha, clique em [Nome/pala.-passe para inic. sessão] e introduza o nome de início de sessão e a senha. Insira a palavra-passe utilizando entre 1 a 32 caracteres.
- Quando o destino de autenticação da máquina for o Active Directory, é possível seleccionar [Início de sessão único]. Para obter informações sobre o início de sessão único, consulte "[AUTENTICAÇÃO ATRAVÉS DE INÍCIO DE SESSÃO ÚNICO \(página 3-99\)](#)".
- Se a autenticação for efetuada pelo número de utilizador, seleccione [Número de Utilizador] e introduza o seu número de utilizador de 5 a 8 dígitos.

(3) Introduza o nome de utilizador e o nome do trabalho, como necessário.

- Clique na caixa de verificação [Nome do Utilizador] e introduza o seu nome de utilizador com o máximo de 32 caracteres. O nome de utilizador introduzido aparece no painel de toque da máquina. Se não introduzir um nome de utilizador, surgirá o nome de início de sessão do PC.
- Clique na caixa de verificação [Nome do Trabalho] e introduza um nome de trabalho utilizando o máximo de 30 caracteres. O nome de trabalho introduzido aparece como um nome de ficheiro no painel de toque da máquina. Se não introduzir um nome de trabalho, aparece o nome de ficheiro definido na aplicação.
- Para visualizar uma janela de confirmação antes de iniciar a impressão, seleccione a caixa de verificação [Rev Controlo Trab Auto].

(4) Clique no botão [OK] para efetuar a impressão.



A autenticação através de início de sessão único exige a realização da autenticação do Active Directory na máquina e no computador. Esta funcionalidade só pode ser utilizada em computadores a executar o Windows.



# FUNÇÕES UTILIZADAS COM FREQUÊNCIA

## GUARDAR AS DEFINIÇÕES NO MOMENTO DA IMPRESSÃO

As definições configuradas em cada um dos separadores no momento da impressão podem ser guardadas como Favoritos. Se guardar as definições utilizadas com frequência ou as definições de cores complexas atribuindo-lhes um nome facilita a seleção dessas definições da próxima vez que precisar de as utilizar.

As definições podem ser guardadas a partir de qualquer separador da janela de propriedades do controlador da impressora. As definições configuradas em cada separador são aparecem numa lista no momento da gravação, permitindo-lhe verificar as definições ao mesmo tempo que as grava.



### Eliminar as definições guardadas

No passo 2 de "[UTILIZAR AS DEFINIÇÕES GUARDADAS \(página 3-12\)](#)", seleccione as definições de utilizador que pretende eliminar e clique no botão [Eliminar].

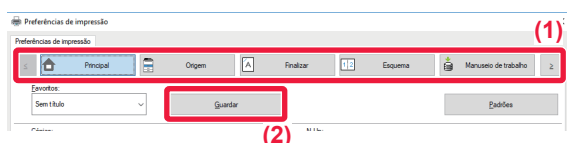
# 1

**Selecione o controlador de impressora na janela de impressão da aplicação e clique no botão [Preferências].**



O botão que se utiliza para abrir a janela de propriedades do controlador de impressora (normalmente [Propriedade] ou [Preferências]) pode variar com a aplicação.

# 2

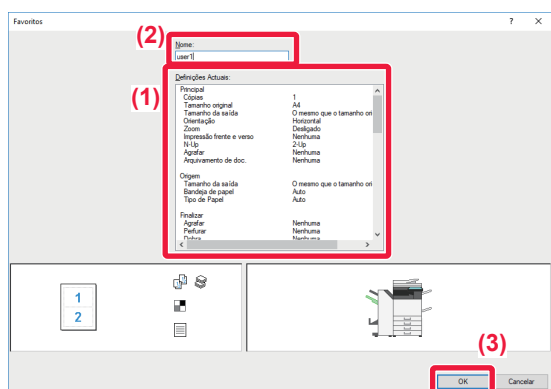


**Registrar as definições de impressão.**

(1) Configure as definições de impressão de cada separador.

(2) Clique no botão [Guardar].

# 3



**Verificar e guardar as definições.**

(1) Verifique as definições apresentadas.

(2) Introduza um nome para as definições com o máximo de 20 caracteres.

(3) Clique no botão [OK].



# UTILIZAR AS DEFINIÇÕES GUARDADAS

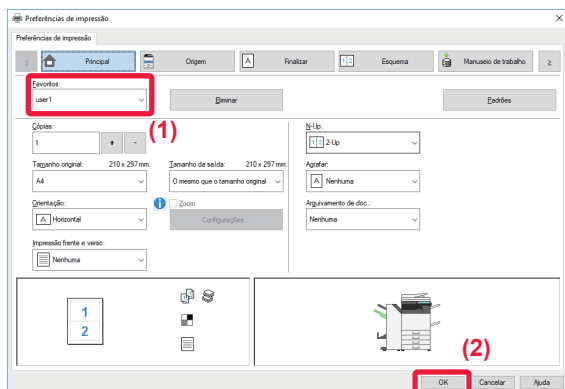
Pode especificar os favoritos guardados através de um único clique e aplicar as definições utilizadas com frequência ou as definições de cor complexas na impressão.

## 1 Selecione o controlador de impressora na janela de impressão da aplicação e clique no botão [Preferências].



O botão que se utiliza para abrir a janela de propriedades do controlador de impressora (normalmente [Propriedade] ou [Preferências]) pode variar com a aplicação.

## 2



### Selecionar as definições favoritas.

- (1) Selecione as definições favoritas que pretende utilizar.
- (2) Clique no botão [OK].

## 3

### Inicie a impressão.



# ALTERAR AS PRÉ-DEFINIÇÕES DO CONTROLADOR DA IMPRESSORA

Pode alterar as pré-definições do controlador da impressora.

As alterações que efectuou na janela de propriedades do controlador da impressora quando imprimiu a partir da aplicação regressam às pré-definições aqui especificadas quando sai da aplicação.

**1**

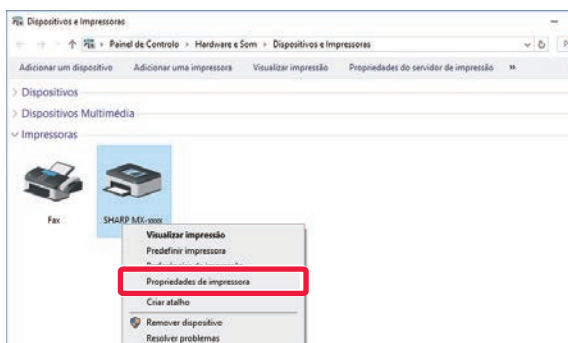
**Clique no botão [Iniciar], selecione [Definições] → [Dispositivo] → [Dispositivos e Impressoras].**



Em Windows 11, clique no botão [Iniciar], selecione [Bluetooth e dispositivos] → [Impressoras e scanners].

No Windows 8.1/Windows Server 2012, clique com o botão direito do rato no botão [Iniciar], selecione [Painel de Controlo] → [Ver dispositivos e impressoras] (ou [Dispositivos e Impressoras]).

No Windows 7/Windows Server 2008, clique no botão [Iniciar], selecione [Dispositivos e Impressoras].

**2**

**Clique com o botão direito no ícone do controlador de impressora da máquina e selecione [Propriedades de impressora].**

**3**

**Configure as definições e clique no botão [OK].**

Para obter explicações sobre as definições, consulte a Ajuda do controlador de impressora.



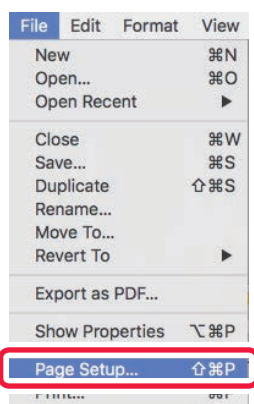
# IMPRIMIR NUM AMBIENTE macOS

## PROCEDIMENTO BÁSICO DE IMPRESSÃO

O exemplo seguinte explica como imprimir um documento a partir da aplicação padrão adicional "TextEdit" no macOS.

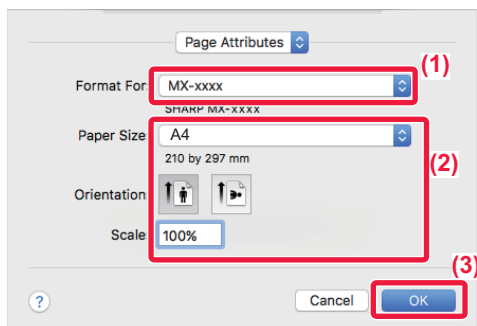


- Para instalar o controlador da impressora e configurar as definições num ambiente macOS, consulte o Guia de configuração do software.
- As explicações dos ecrãs e procedimentos para utilização num ambiente macOS assumem geralmente que é utilizado o macOS 10.12 e está instalado um controlador PPD. Os ecrãs podem variar consoante a versão do sistema operativo ou da aplicação de software.
- O menu utilizado para executar as impressões pode variar consoante a aplicação.
- Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o kit de expansão PS3, para utilizar a máquina como impressora num ambiente macOS.

**1**

**Selecione [Page Setup] no menu [File] e selecione a impressora.**

Se os controladores de impressora surgirem numa lista, seleccione o nome do controlador a ser utilizado.

**2**

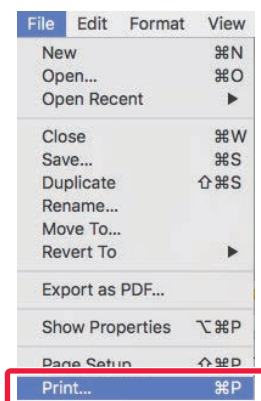
**Selecione as definições do papel.**

**(1) Certifique-se de que seleccionou a impressora correcta.**

**(2) Selecione as definições do papel.**

Podem seleccionar as definições de tamanho do papel, orientação do papel e ampliação/redução.

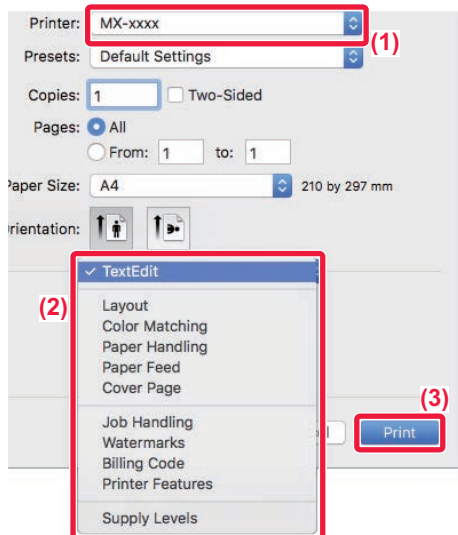
**(3) Clique no botão [OK].**

**3**

**Selecione [Print] no menu [File].**



4



## Seleciona as definições de impressão.

- (1) Certifique-se de que seleccionou a impressora correcta.
- (2) Selecione um item do menu e configure as definições, como necessário.
- (3) Clique no botão [Print].

## SELECIONAR O PAPEL

Esta seção explica as definições de [Paper Feed] na janela das definições de impressão.

- **Quando é seleccionado [Auto Select]:**

É automaticamente seleccionada uma bandeja que esteja definida para papel normal ou reciclado (apenas papel normal 1 na pré-definição de fábrica) do tamanho especificado em "Tamanho do papel" no ecrã de configuração de página.

- **Quando está especificada uma cassette de papel:**

A cassette especificada é utilizada para impressão independentemente da definição "Paper Size" no ecrã de configuração de página.

Para o alimentador manual, especifique também o tipo de papel. Verifique o tipo de papel que está definido para o alimentador manual da máquina, verifique se está realmente colocado papel desse tipo no alimentador manual e, em seguida, seleccione o alimentador manual (tipo de papel) adequado.

- **Quando está especificado um tipo de papel:**

É utilizada para a impressão uma cassette com o tipo de papel especificado e o tamanho de papel definido em "Paper Size" no ecrã de configuração de página.



Os suportes especiais, como é o caso dos envelopes, também poderão ser colocados no alimentador manual.

Para saber o procedimento de colocação de papel no alimentador manual, consulte "[COLOCAR PAPEL NO ALIMENTADOR MANUAL \(página 1-105\)](#)".



Quando a opção [Permitir o tamanho de papel detectado no tabuleiro de bypass] (desativada de fábrica) ou [Permitir o tipo de papel seleccionado no tabuleiro de bypass] (desativada de fábrica), a que pode aceder seleccionando [Definições de Sistema] no "Definições (administrador)" → [Definições De Impressora] → [Definições Condicoes] → [Definições de tabuleiro de bypass] está ativada, a impressão não é efetuada se o tamanho do papel ou o tipo de papel especificado no controlador da impressora for diferente do tamanho de papel ou do tipo de papel especificado nas definições do alimentador manual.



- **Para excluir o alimentador manual das cassetes que podem ser seleccionadas quando [Seleção Auto] está seleccionada:**

No "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições De Impressora] → [Definições Condicoes] → [Definições de tabuleiro de bypass] → [Excluir o tabuleiro de bypass da auto selecção de papel].

- **Quando "Mudança Automática de Tamanho A4/Carta" está ativada**

Se imprimir um documento com tamanho 8-1/2" x 11" (carta) e não houver papel de tamanho 8-1/2" x 11", a impressão é realizada automaticamente em papel A4.

Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições De Impressora] → [Definições Condicoes] → [Mudanca Auto Carta Tam A4].



# IMPRIMIR ENVELOPES

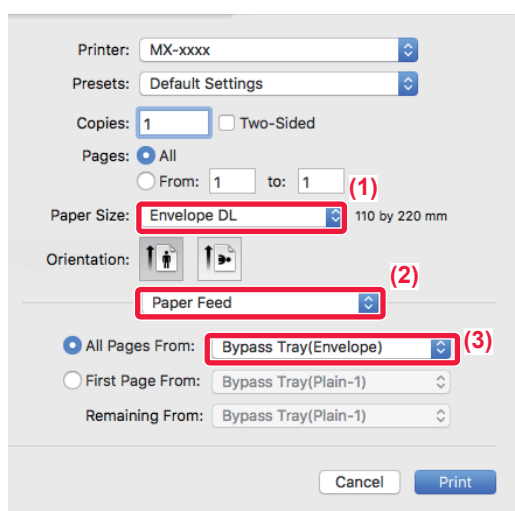
Pode utilizar o alimentador manual ou a bandeja 1 para imprimir em envelopes.



- Para saber os tipos de papel que pode utilizar no alimentador, consulte "[TIPOS DE PAPEL APLICÁVEIS \(página 1-95\)](#)".
- Para saber o procedimento de colocação de papel no alimentador manual, consulte "[COLOCAR PAPEL NO ALIMENTADOR MANUAL \(página 1-105\)](#)".
- Para saber o procedimento de colocação de envelopes na bandeja 1, consulte "[Carregar envelope na bandeja 1 \(página 1-100\)](#)".
- Para mais informações sobre o procedimento de colocação de papel, consulte "[SELECIONAR O PAPEL \(página 3-15\)](#)".
- Quando utilizar suportes como envelopes, que podem ser colocados apenas com uma orientação específica, pode rodar a imagem 180 graus. Para mais informações, consulte "[RODAR A IMAGEM DE IMPRESSÃO A 180 GRAUS \(RODAR 180°\) \(página 3-36\)](#)".
- Depois da impressão, poderá encontrar vincos no envelope dependendo do tipo e formato do envelope, assim como do ambiente da impressão. Antes de imprimir quantidades elevadas, deverá imprimir uma cópia de teste.
- Dependendo do país ou da região, poderá não ter envelopes disponíveis na bandeja 1.

Selecione o tamanho do envelope nas definições da aplicação ("Configurar Página" em muitas aplicações) e depois efectue os passos seguintes.

1



## Seleciona as definições de impressão.

- (1) **Selecione o tamanho do envelope no menu "Paper Size".**
- (2) **Selecione [Paper Feed].**
- (3) **Selecione [Alimentador manual (Envelope)] ou [Bandeja 1(Envelope)] no menu "Todas as páginas de".**



Se a opção [Permitir o tipo de papel seleccionado no tabuleiro de bypass] (desativada de fábrica) estiver ativada no "Definições (administrador)", defina o tipo de papel do alimentador manual para [Envelope].





# IMPRIMIR QUANDO A FUNÇÃO DE AUTENTICAÇÃO DO UTILIZADOR ESTÁ ATIVADA

A informação de utilizador (como o nome de início de sessão e a palavra-passe) que tem de ser introduzida varia mediante o método de autenticação em utilização, por isso consulte o administrador da máquina antes de imprimir.



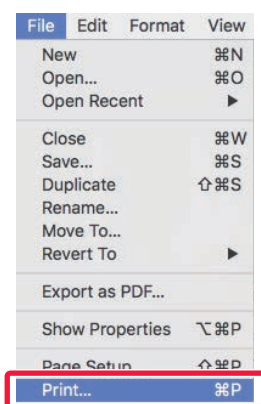
O menu utilizado para executar as impressões pode variar consoante a aplicação.



**Para proibir a impressão por utilizadores cuja informação de utilizador não está memorizada na máquina:**

Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições de autenticação] → [Desactivar Impressão por Utilizador Inválido].

1



Na aplicação, seleccione [Print] no menu [File].



2

Printer: MX-xxxx (1)

Presets: Default Settings

Copies: 1  Two-Sided

Pages:  All  
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation:  Portrait  Landscape

Job Handling (2)

Retention Authentication (3)

User Authentication (4)

Login Name: USER

Password:

User Number

Job ID (5)

User Name: USER

Job Name: JOB

Cancel Print (6)

## Introduza a sua informação de utilizador.

(1) **Certifique-se de que seleccionou o nome de impressora da máquina.**

(2) **Selecione [Job Handling].**

(3) **Clique no separador [Authentication].**

(4) **Introduza a sua informação de utilizador.**

- Quando a autenticação é efectuada utilizando o nome de início de sessão/palavra-passe, introduza o seu nome de início de sessão em "Nome de Início de Sessão" e a sua palavra-passe (1 a 32 caracteres) em "Palavra-passe".
- Quando a autenticação é efectuada utilizando o número de utilizador, introduza o seu número de utilizador (5 a 8 dígitos) em "Nº Utilizador".

(5) **Introduza o nome de utilizador e o nome do trabalho, como necessário.**

- **User Name**  
Introduza o seu nome de utilizador com o máximo de 32 caracteres. O nome de utilizador introduzido aparece no painel de toque da máquina. Se não introduzir um nome de utilizador, surgirá o nome de início de sessão do PC.
- **Job Name**  
Introduza um nome de trabalho com o máximo de 32 caracteres. O nome de trabalho introduzido aparece como um nome de ficheiro no painel de toque da máquina. Se não introduzir um nome de trabalho, aparece o nome de ficheiro definido na aplicação.

(6) **Clique no botão [Print].**



# FUNÇÕES UTILIZADAS COM FREQUÊNCIA

## SELECIONAR O MODO DE COR

Estão disponíveis para o "Modo de Cor" (um conjunto de cores utilizadas para imprimir), as três opções seguintes:

Automático	A máquina determina automaticamente se as páginas são a cores ou a preto e branco e imprime-as em conformidade. As páginas a cores, sem ser a preto e branco, são impressas usando o toner Y (Amarelo), M (Magenta), C (Cyan) e Bk (Preto). As páginas a preto e branco são impressas utilizando apenas o toner Bk (Preto). Esta opção é muito útil para imprimir um documento que tenha páginas a cores e páginas a preto e branco, mas a impressão é mais lenta.
Cor	Todas as páginas são impressas a cores. Os dados a cores e a preto e branco são impressos usando o toner Y (Amarelo), M (Magenta), C (Cyan) e Bk (Preto).
Preto e Branco	Todas as páginas são impressas a preto e branco. Os dados a cores, como imagens ou documentos para apresentações é impressos usando apenas o toner preto. Este modo ajuda-o a poupar o toner a cores sempre que não necessitar de imprimir a cores, como é o caso de revisões ou verificação do formato de um documento.



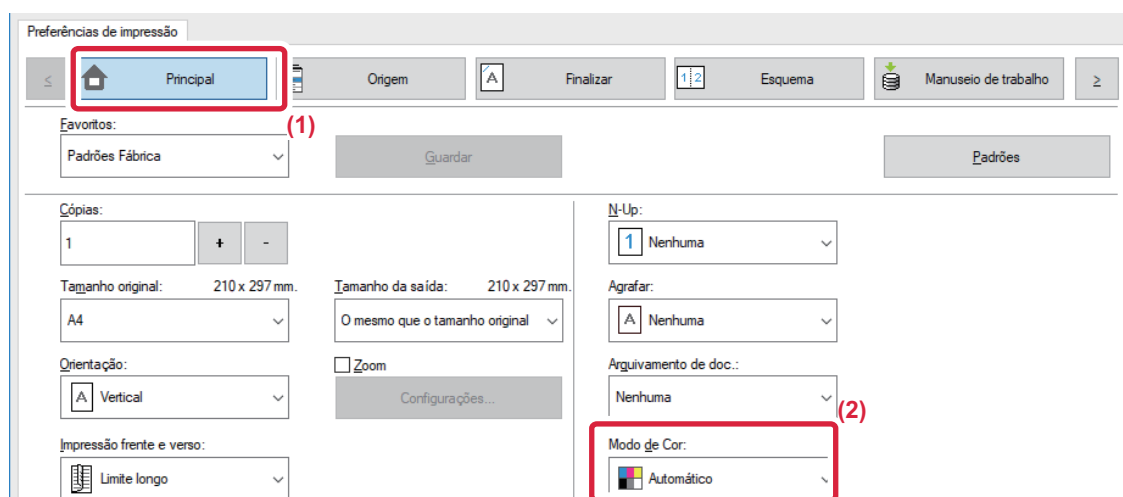
### Se "Modo de Cor" estiver definido para [Automático]:

Mesmo que a impressão seja a preto e branco, os seguintes tipos de trabalhos de impressão serão considerados como sendo a 4 cores (Y (Amarelo), M (Magenta), C (Cyan) e Bk (Preto)).

Se pretender que esses trabalhos sejam considerados como trabalhos a preto e branco, selecione [Preto e Branco].

- Quando os dados são criados como dados de cor.
- Quando a aplicação trata os dados como dados a cores, mesmo que sejam a preto e branco.
- Quando uma imagem é ocultada por baixo de uma imagem a preto e branco.

## Windows



(1) Clique no separador [Principal].

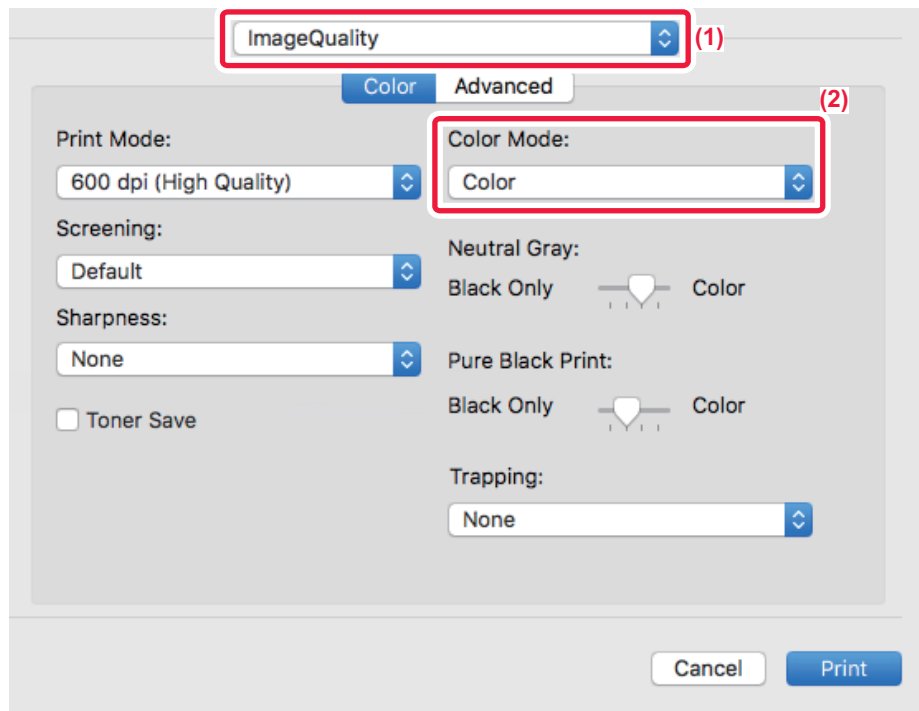
(2) Selecione "Modo de Cor".



Pode definir o [Modo de Cor] no separador [Principal] ou no separador [Qualidade da imagem].



macOS



(1) Selecione [Qualidade da imagem].

(2) Selecione "Color Mode".



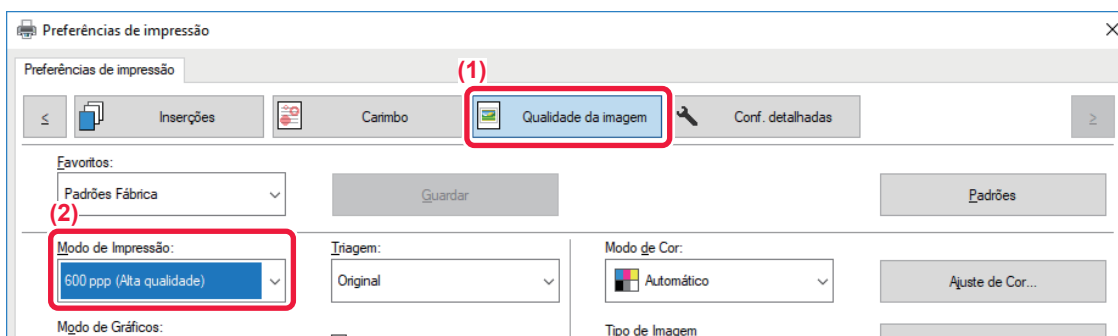
# SELECIONAR A RESOLUÇÃO

As três opções seguintes estão disponíveis para o "Modo Impressora" (resolução):

600 ppp	Este modo é adequado para imprimir dados, como texto regular uma tabela.
600 ppp (Alta qualidade)	A qualidade de impressão de fotografias a cores e texto estamos elevada.
1200 ppp*	Selecione este modo para imprimir fotografias a cores com uma definição mais alta e para imprimir linhas finas com nitidez.

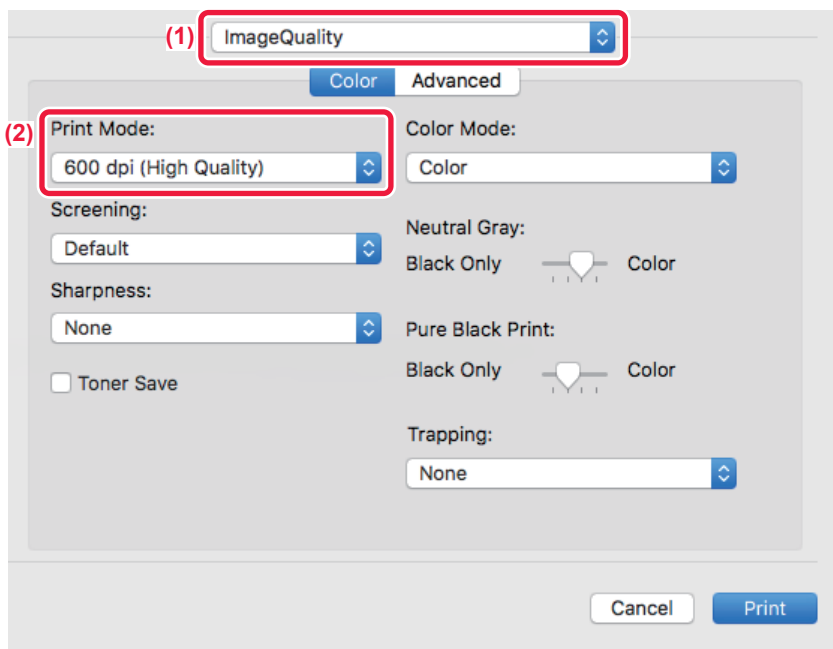
\* Este item não pode ser utilizado nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051.

## Windows



- (1) Clique no separador [Qualidade da imagem].
- (2) Selecione "Modo de Impressão".

## macOS


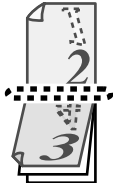




- (1) Selecione [Qualidade da imagem].
- (2) Selecione "Print Mode".

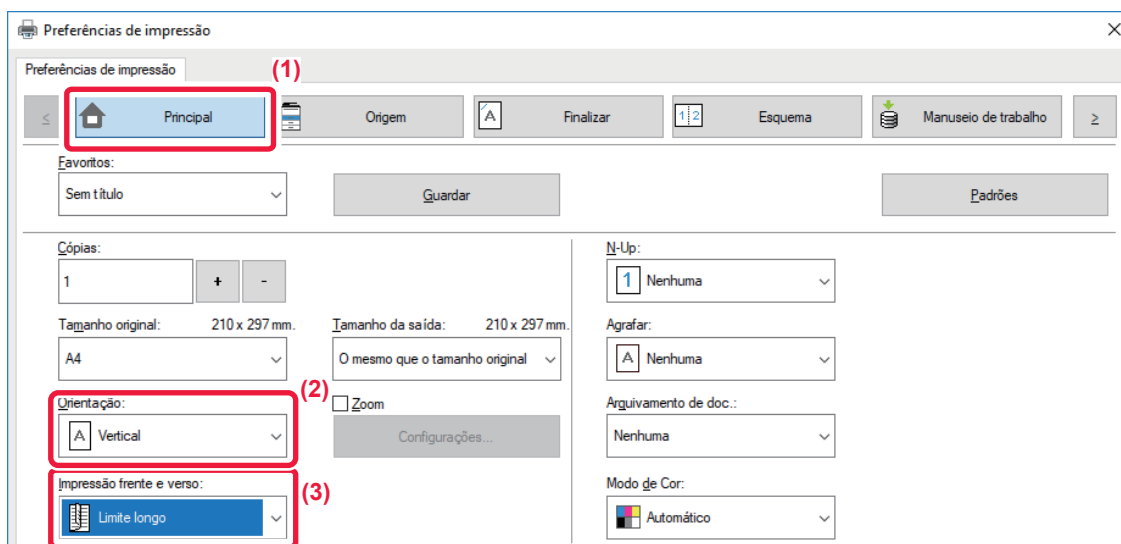


# IMPRESSÃO 2-FACES

A máquina consegue imprimir em ambos os lados da folha. Esta função é útil para várias finalidades, sendo particularmente útil quando pretender criar um simples panfleto. A função de impressão de 2 lados também ajuda a poupar papel.

Orientação do papel	Resultados de impressão	
Retrato	Limite longo 	Limite curto 
	Limite curto 	Limite longo 
Horizontal	As páginas são impressas de forma a poderem ser encadernadas pelo lado direito ou pelo lado esquerdo.	As páginas são impressas de forma a poderem ser encadernadas pela parte superior.

## Windows



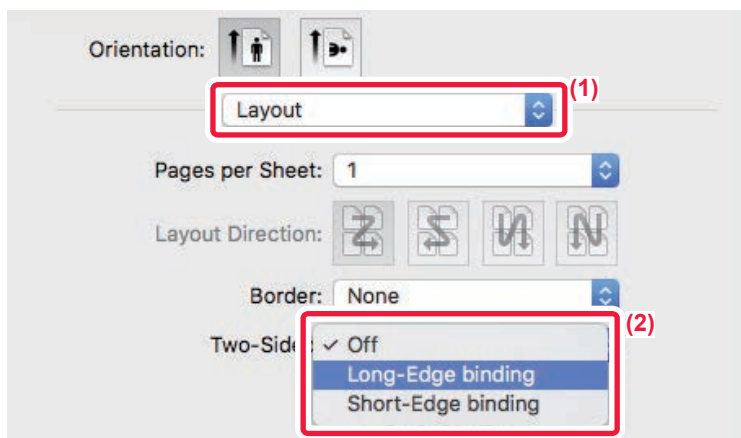
- (1) Clique no separador [Principal].
- (2) Selecione a orientação do papel.
- (3) Seleccionar [Limite longo] ou [Limite curto].



Se necessário, pode seleccionar o método para implementar a impressão de 2 faces. Clique no botão [Outras configurações] no separador [Conf. detalhadas], e selecione o modo a partir de "Estilo duplex".



macOS



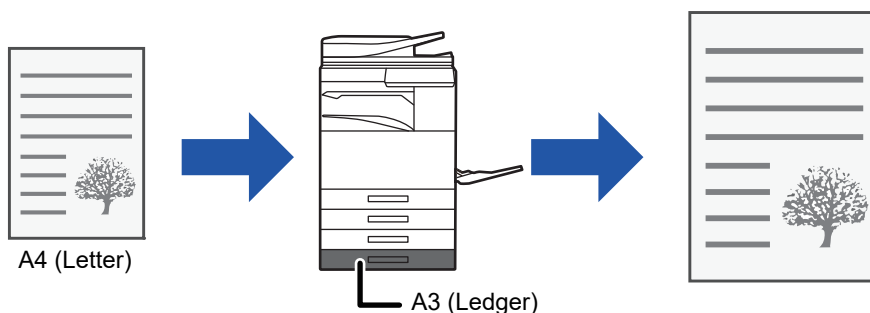
(1) Selecione [Layout].

(2) Selecione [Long-Edge binding] ou [Short-Edge binding].

## AJUSTAR A IMAGEM IMPRESSA AO PAPEL

Esta função amplia ou reduz automaticamente a imagem de impressão de forma a que se ajuste ao tamanho do papel colocado na máquina.

Esta função é útil quando pretende ampliar um documento de tamanho A4 ou Letter para tamanho A3 ou Ledger para facilitar a sua visualização, ou quando imprime um documento num papel com um tamanho diferente do documento original.

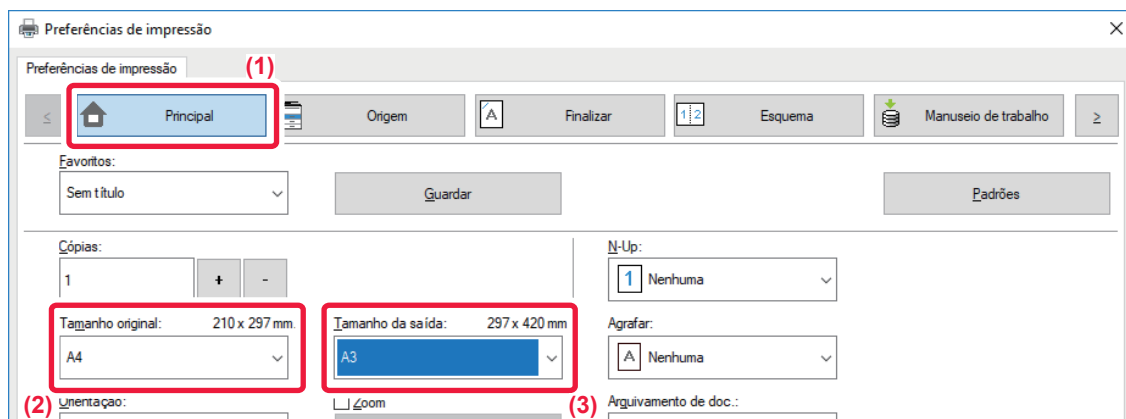


Se o tamanho A0, A1, ou A2 estiver selecionado em "Tamanho original", é automaticamente selecionado A4 (ou Letter) em "Tamanho de saída".

O exemplo abaixo indica como imprimir um documento de tamanho A4 (ou Letter) num papel de tamanho Ledger (ou A3).

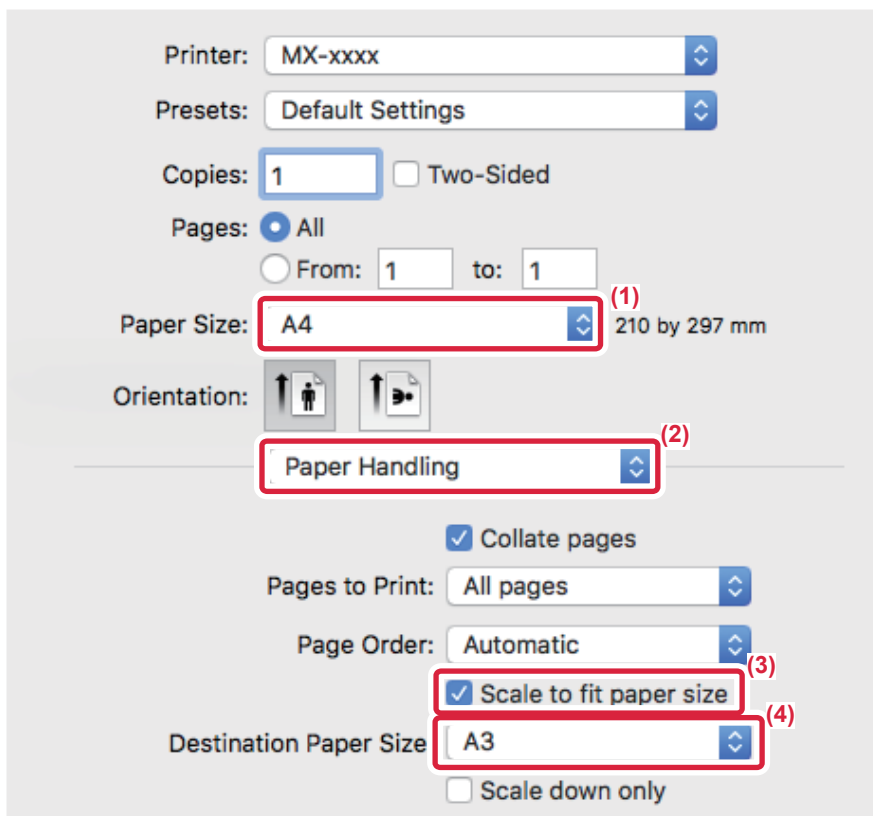


## Windows



- (1) Clique no separador [Principal].
- (2) Selecione o tamanho original em [Tamanho original] (por exemplo: A4).
- (3) Selecione o tamanho de papel real a utilizar na impressão em [Tamanho da saída] (por exemplo: A3).  
Se o tamanho de saída for maior do que o tamanho do original, a imagem impressa será automaticamente ampliada.

## macOS



- (1) Verifique o tamanho do papel para a imagem de impressão (por exemplo: A4).
- (2) Selecione [Paper Handling].
- (3) Selecione [Scale to fit paper size].
- (4) Selecione o tamanho real do papel a utilizar para a impressão (por exemplo: A3).



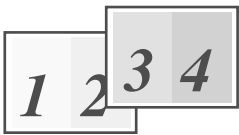
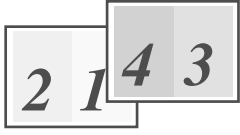
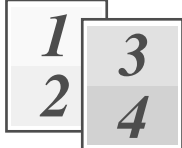






# IMPRIMIR MÚLTIPLAS PÁGINAS NUMA ÚNICA PÁGINA

Esta função reduz a imagem de impressão e imprime múltiplas páginas numa única folha de papel. Pode imprimir apenas a primeira página no tamanho do original e imprimir várias páginas reduzidas nas folhas seguintes.

Por exemplo, quando [2-Up] (2 páginas por folha) ou [4-Up] (4 páginas por folha) está seleccionado, obterá os resultados de impressão seguintes, dependendo da ordem das páginas seleccionada.

É útil quando pretende imprimir múltiplas páginas, como fotografias numa única folha de papel, e quando pretende economizar papel. Quando utilizada em combinação com a impressão de 2 lados, esta função poupa mais papel.

N-Up (Páginas por folha)	Resultados de impressão			
	Da esquerda para a direita	Da direita para a esquerda	De cima para baixo (Quando a orientação da impressão é horizontal)	
2-Up (2 páginas por folha)				
N-Up (Páginas por folha)	Direita e baixo	Baixo e direita	Esquerda e baixo	Baixo e esquerda
4-Up (4 páginas por folha)				



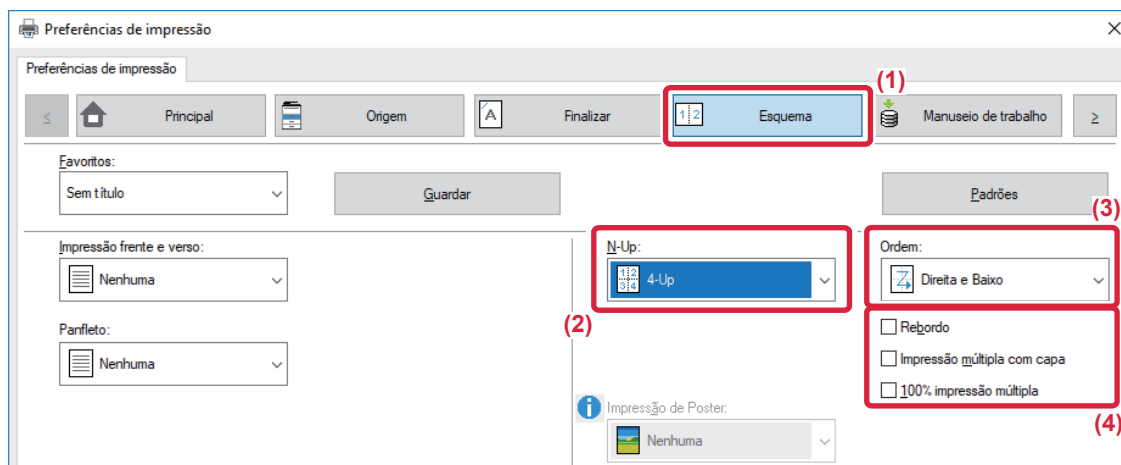
- A opção [N-Up] que pode ser definida no separador [Esquema] pode também ser definida no separador [Principal]. (A opção "Ordem" só pode ser definida no separador [Esquema].)
- Tenha em atenção o seguinte quando imprimir várias páginas numa folha:
  - A ordem das páginas para 6-Up, 8-Up, 9-Up, e 16-Up é a mesma do que para 4-Up.
  - Num ambiente Windows, pode visualizar a ordem das páginas na imagem de impressão da janela de propriedades do controlador da impressora.
  - Num ambiente macOS, a ordem das páginas é apresentada como uma seleção.
  - Num ambiente macOS, o número de páginas que podem ser impressas numa única folha é 2, 4, 6, 9 ou 16. A impressão de 8 páginas numa folha não é suportada.
- Para informações sobre a função "Repetir", consulte ["IMPRIMIR A MESMA IMAGEM NUM PADRÃO DE MOSAICO \(REPETIR IMPRESSÃO\) \(página 3-69\)"](#).



A função para imprimir apenas a primeira página normalmente, só pode ser utilizada no controlador de impressora PCL6.

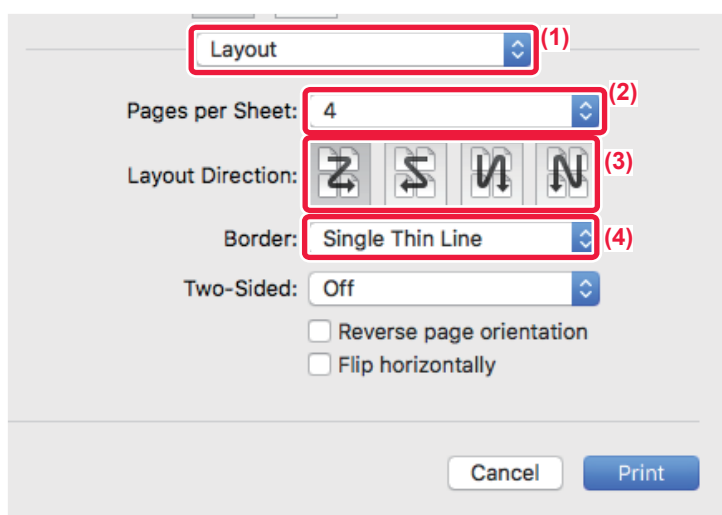


## Windows



- (1) Clique no separador [Esquema].
- (2) Selecione o número de páginas por folha.
- (3) Selecione a ordem das páginas.
- (4) Se pretender imprimir as margens, clique na caixa de verificação [Rebordo] para que apareça a marca de verificação  .
  - Para imprimir a primeira página normalmente, (como uma capa), selecione a caixa de verificação [Impressão múltipla com capa] (). (Apenas PCL6)
  - Se a opção [100% impressão múltipla] estiver selecionada () para trabalhos, como a cópia N-Up de duas páginas de tamanho A4 para uma folha A3, as páginas serão impressas no tamanho total do original. Se seleccionar [Rebordo] nesta altura, só será impressa a borda.

## macOS

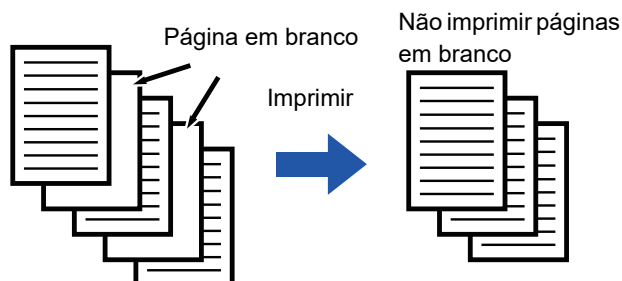


- (1) Selecione [Layout].
- (2) Selecione o número de páginas por folha.
- (3) Selecione a ordem das páginas.
- (4) Se pretender imprimir margens, seleccione o tipo de margem pretendido.



# IMPRIMIR IGNORANDO PÁGINAS EM BRANCO

Se o original digitalizado contiver páginas em branco, estas serão ignoradas na impressão. A máquina deteta páginas em branco e não as imprime. Esta funcionalidade elimina impressões desnecessárias, sem que seja preciso verificar a existência de páginas em branco antes de imprimir.

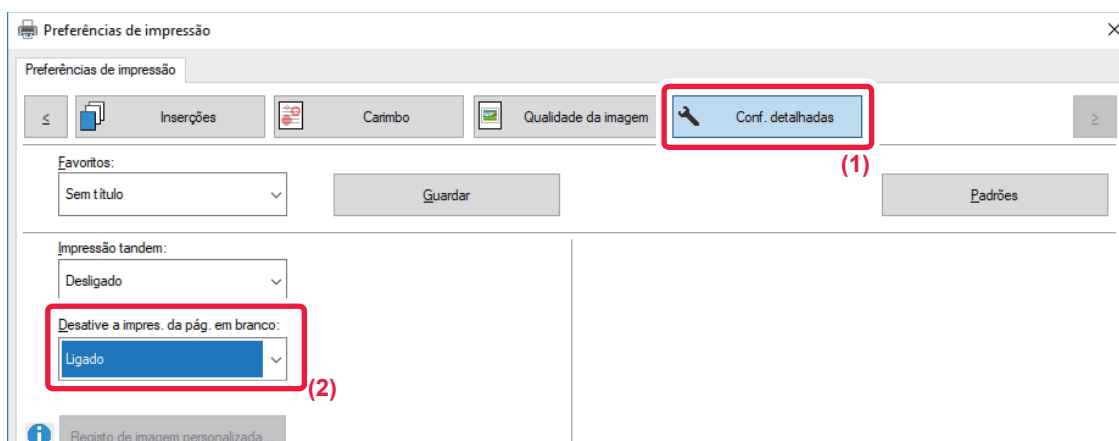


Esta função está disponível num ambiente Windows.



- Dependendo do estado do original, é possível que páginas não em branco sejam detetadas como páginas em branco e não sejam impressas. Do mesmo modo, algumas páginas em branco poderão não ser detetadas como tal e ser impressas.
- Em impressão N-UP, as páginas em branco não são excluídas e são impressas.

## Windows



(1) Clique no separador [Conf. detalhadas].

(2) Selecione [Ligado] em [Desative a impres. da pág. em branco].



# AGRAFAR AS SAÍDAS/PERFURAR ORIFÍCIOS NAS SAÍDAS

## Função agrafar

A função agrafar agrafa as saídas. Para criar materiais com aspecto mais sofisticado, pode utilizar a função agrafar em combinação com a impressão de 2 lados.

Esta função poupa muito tempo aquando da preparação de documentos para uma reunião ou outros documentos agrafados. É possível seleccionar as posições de agrafamento e o número de agrafos para obter os resultados seguintes.

Agrafar	Esquerda	Direita	Superior
1 Agrafó*			
2 Agrafos			
Sem agrafó			

\* A orientação do agrafó (" | " ou " — ") varia em função do tamanho e da orientação do papel.

## Função perfurar

A função perfurar faz orifícios nas saídas. As posições dos orifícios são definidas através da selecção da margem da lombada.

Esquerda	Direita	Superior



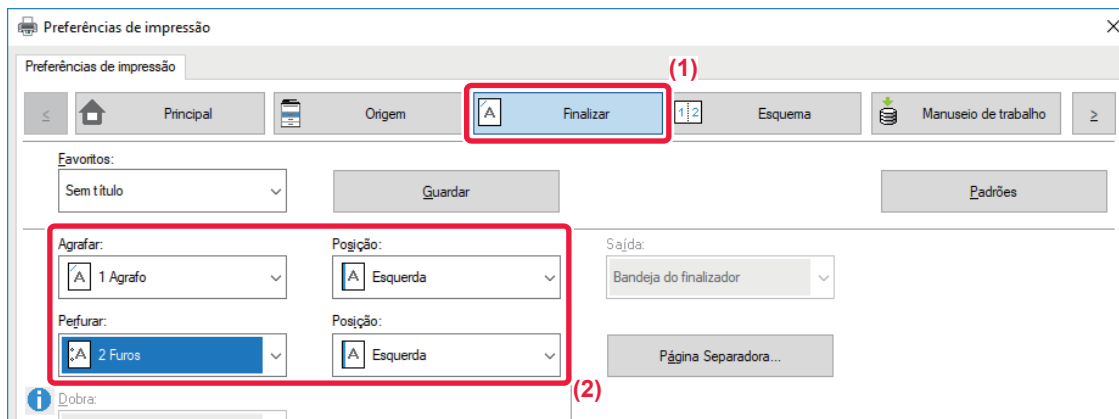
- Para utilizar a função de agrafamento, é necessário um finalizador interno, um finalizador, um finalizador (empilhador grande), um finalizador encadernador ou um finalizador encadernador (empilhador grande).
- Para utilizar a função de agrafamento sem agrafos, é necessário um finalizador interno, um finalizador (empilhador grande) ou um finalizador encadernador (empilhador grande).
- Para utilizar a função perfurar, é necessário instalar um módulo de perfurar no finalizador interno, no finalizador, no finalizador (empilhador grande), no finalizador encadernador ou no finalizador encadernador (empilhador grande).
- O número de orifícios que pode perfurar e o espaçamento entre eles varia consoante o módulo de perfuração instalado.
- Para saber o número máximo de folhas que pode agrafar, consulte "ESPECIFICAÇÕES" No Guia de Início rápido.
- O número máximo de folhas que podem ser agrafadas de uma só vez inclui capas e/ou inserções introduzidas.
- Para informações sobre a função Agrafador de encadernar, consulte "[CRIAR UM PANFELTO \(LIVRO/AGRAFADOR DE ENCADERNAR\) \(página 3-30\)](#)".



- As funções agrafar e desviar (deslocar a posição do papel que é ejetado por cada trabalho) não podem ser utilizadas em simultâneo.
- Quando o finalizador está desactivado nas definições da máquina, a função agrafar e a função perfurar não podem ser utilizadas.
- Quando a função agrafar ou a função perfurar está desactivada nas definições da máquina, não é possível agrafar ou perfurar.



## Windows



(1) Clique no separador [Finalizar].

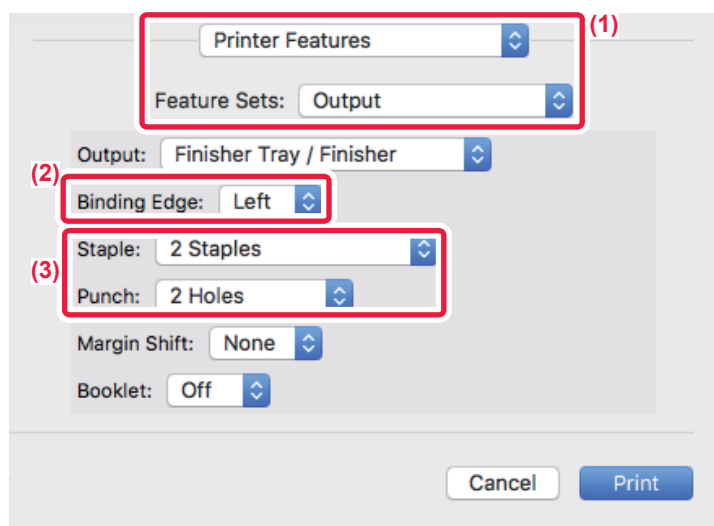
(2) Selecione a função agrafar ou a função perfurar.

- Para a função agrafar, selecione o número de agrafos no menu "Agrafar" e a posição do agrafos no menu "Posição".
- Para a função perfurar, selecione o tipo de furo no menu "Perfurar" e a posição do furo no menu "Posição".



Pode definir o [Agrafar] no separador [Finalizar] ou no separador [Principal].

## macOS



(1) Selecione [Printer Features] e, em seguida, selecione [Output].

(2) Selecione "Binding Edge".

(3) Selecione a função agrafar ou a função perfurar.

- Para a função agrafar, selecione o número de agrafos no menu "Staple".
- Para a função perfurar, selecione o tipo de furo no menu "Punch".



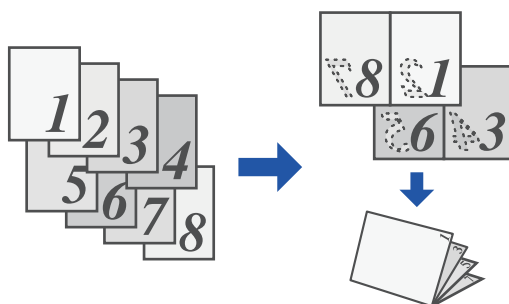
# FUNÇÕES PRÁTICAS DA IMPRESSORA

## FUNÇÕES PRÁTICAS PARA CRIAR PANFLETOS E POSTERS

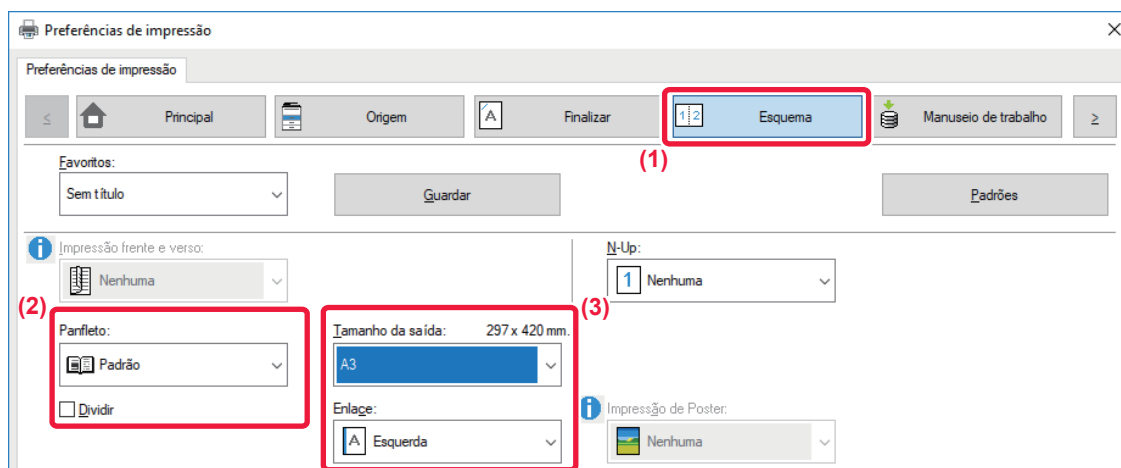
### CRIAR UM PANFELTO (LIVRO/AGRAFADOR DE ENCADERNAR)

A função panfleto imprime na frente e no verso de cada folha de papel, de forma a que as folhas possam ser dobradas e encadernadas para criar um panfleto.

Se estiver instalado um finalizador de encadernação e as opções "Panfleto" e "Agrafar" estiverem seleccionadas, esta função dobra e ejeta as cópias automaticamente. É útil quando pretender compilar impressões num panfleto.



#### Windows



(1) Clique no separador [Esquema].

(2) Selecione [Padrão] ou [Imagem inteira] em "Panfleto".

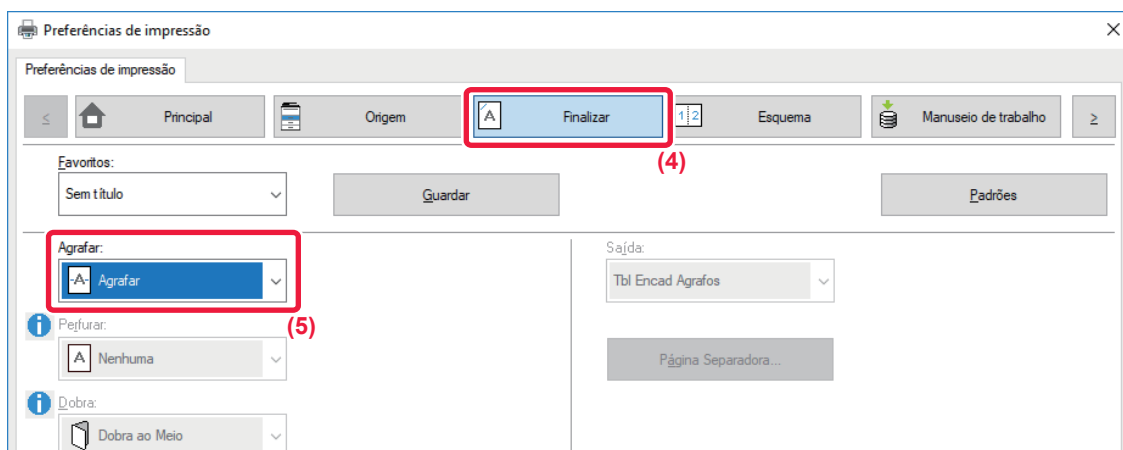
- Se [Padrão] estiver seleccionada, a imagem impressa será ampliada ou reduzida para se ajustar ao papel seleccionado em "Tamanho da saída".
- Se [Imagem inteira] estiver seleccionada, a imagem impressa será ampliada ou reduzida para se ajustar ao tamanho seleccionado em "Ajustar à Página". Se seleccionar um tamanho de papel que seja maior do que a imagem de impressão, pode cortar as margens do papel depois de fazer o livro, para criar um livro sem margens.
- Se o número de páginas impressas exceder o número de folhas que podem ser agrafadas, pode seleccionar a caixa de verificação [Dividir] () para dividir o trabalho em vários sublivros que possam ser agrafados. Quando empilhados, os sublivros terão a mesma ordem de páginas do que as páginas originais.

(3) Selecione o tamanho da saída especificado e a margem da lombada.

- Se [Padrão] estiver seleccionado, selecione o tamanho de saída do papel.
- Se [Imagem inteira] estiver seleccionada, selecione o tamanho para o qual pretende ampliar ou reduzir a imagem de impressão em [Ajustar à Página], e selecione o tamanho do papel que pretende utilizar para a impressão em "Tamanho da saída".



## Se estiver instalado um finalizador encadernador



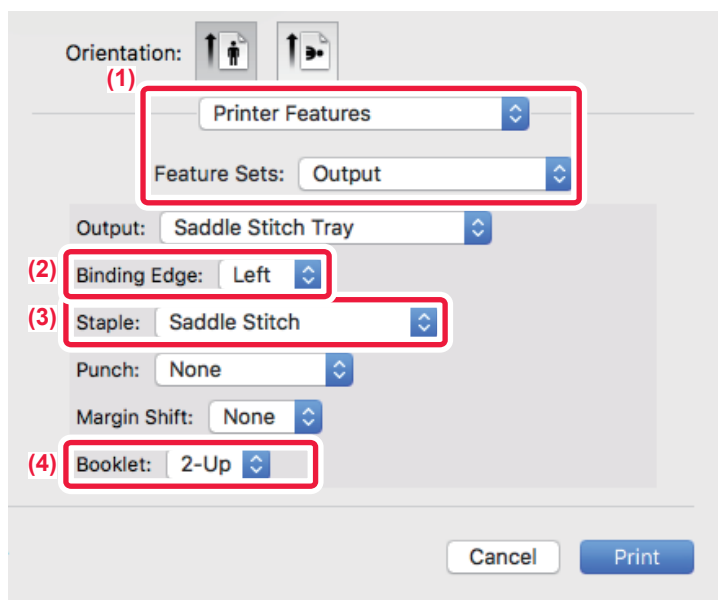
(4) Clique no separador [Finalizar].

(5) Selecione [Agrafar] em "Agrafar".



Se o finalizador de encadernação (grande capacidade) estiver instalado e o trabalho não for impresso corretamente com [Agrafar], selecione [Agrafar (inverter)].

## macOS



(1) Selecione [Printer Features] e, em seguida, selecione [Output].

(2) Selecione "Binding Edge".

(3) Selecione [Saddle Stitch].

(4) Selecione [Tiled] ou [2-Up].

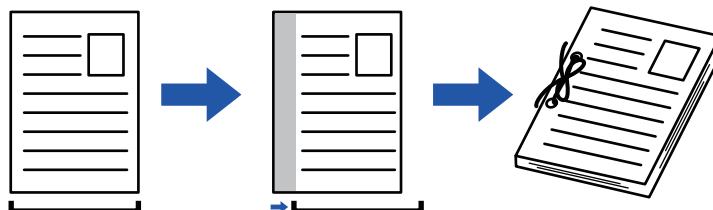


## IMPRIMIR COM A DEFINIÇÃO DESLOCAÇÃO DA MARGEM (MARGEM)

Esta função desloca a imagem de impressão de forma a aumentar a margem à esquerda, à direita ou na parte superior da folha.

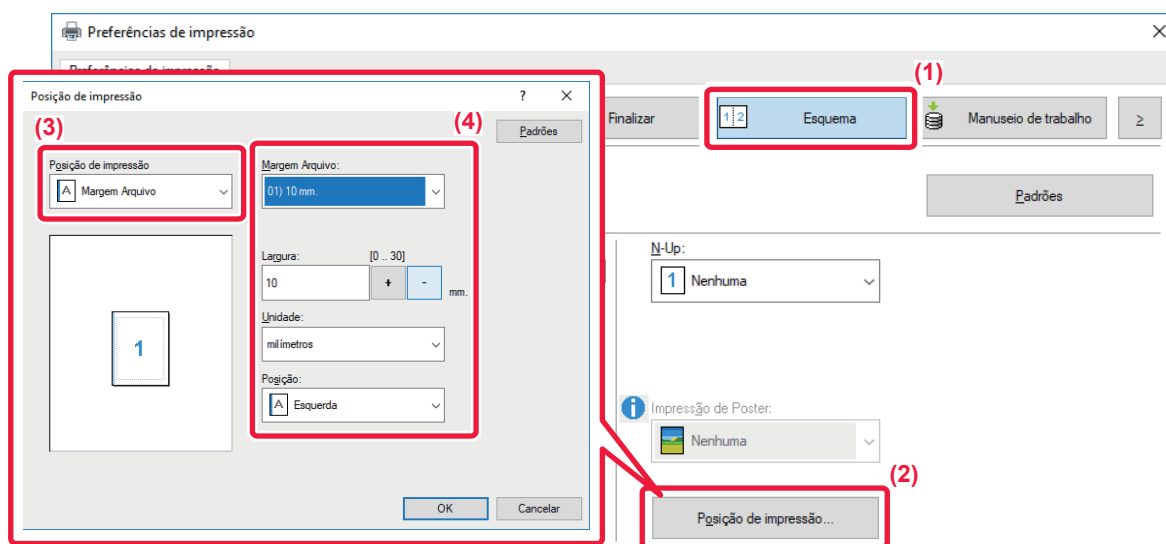
Se estiver instalado um finalizador ou um finalizador de encadernação, pode utilizar as funções agrafar e perfurar da máquina em conjunto.

É útil quando pretender agrafar ou furar a impressão mas a área da margem sobrepõe-se ao texto.



Ao deslocar a imagem, a parte da imagem que estiver fora da área de impressão não será impressa.

### Windows



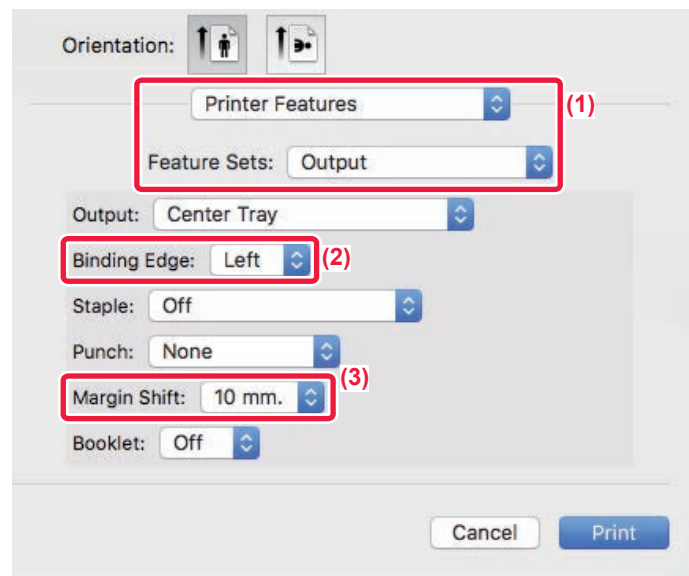
- (1) Clique no separador [Esquema].
- (2) Clique no botão [Posição de impressão].
- (3) Selecione [Margem Arquivo].
- (4) Selecione a largura da margem.

Faça a seleção a partir do menu "Margem Arquivo". Se pretender configurar outra definição numérica, selecione a definição e clique os botões   ou introduza diretamente o número.





macOS



(1) Selecione [Printer Features] e, em seguida, selecione [Output].

(2) Selecione "Binding Edge".

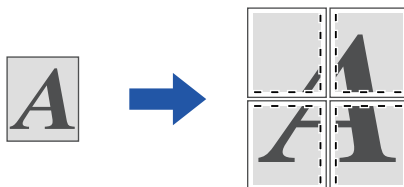
(3) Selecione "Margin Shift".



## CRIAR UM POSTER GRANDE (IMPRESSÃO DE POSTER)

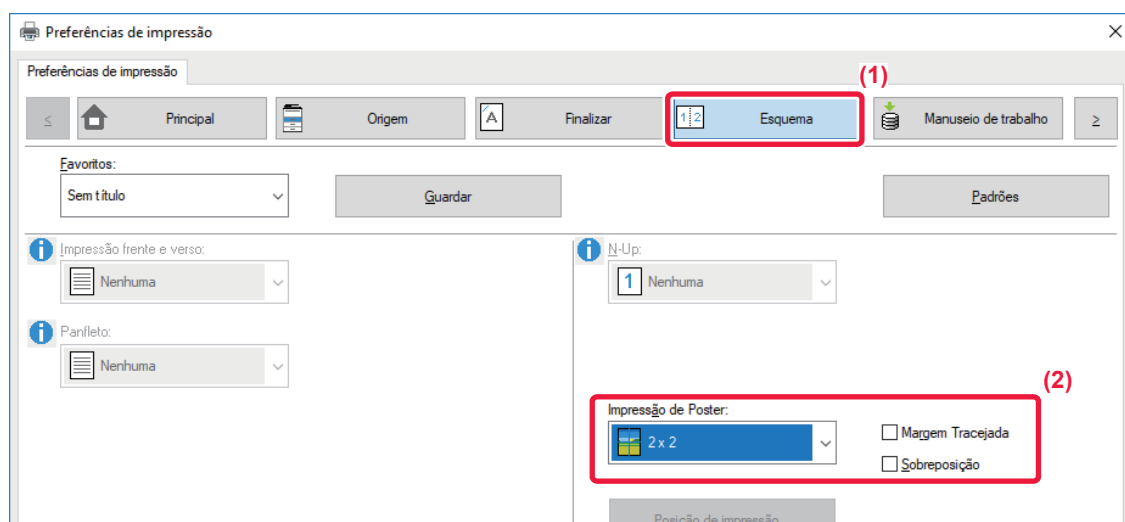
Uma página de dados de impressão é ampliada e impressa utilizando várias folhas de papel (4 folhas (2 x 2), 9 folhas (3 x 3) ou 16 folhas (4 x 4)). As folhas podem ser agrupadas de forma a criar um poster grande.

Para activar o alinhamento preciso das margens das folhas durante o agrupamento, as margens podem ser impressas ou pode ser criada a sobreposição das margens (função de sobreposição).



Esta função está disponível num ambiente Windows.

### Windows



(1) Clique no separador [Esquema].

(2) Selecione o número de folhas a utilizar em "Impressão de Poster".


Se pretender imprimir linhas de limite e/ou utilizar a função de sobreposição, clique nas caixas de verificação correspondentes para que apareça a marca de verificação .



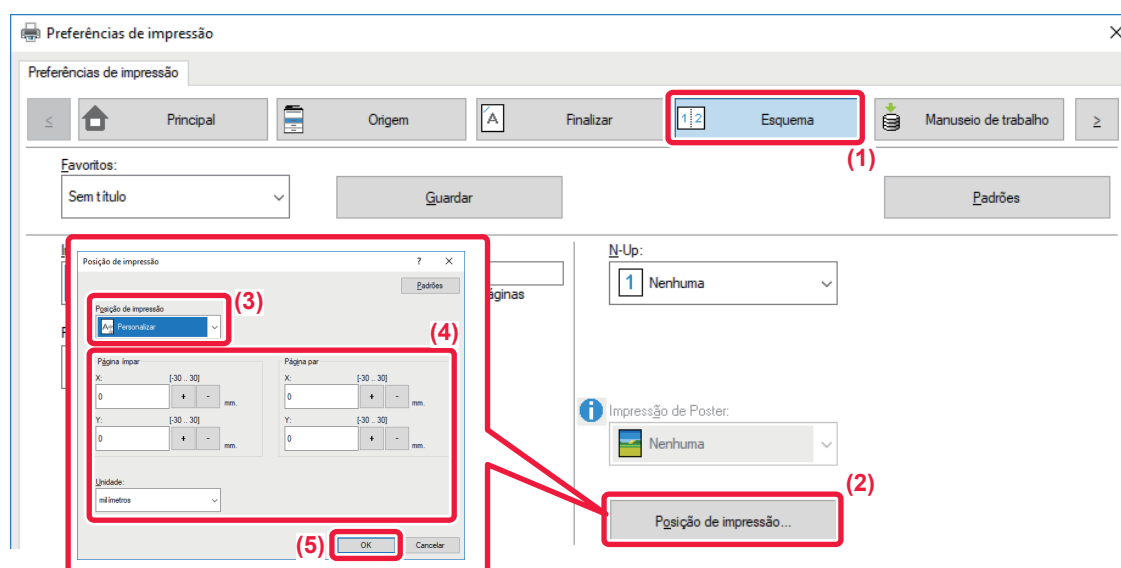
# FUNÇÕES PARA AJUSTAR O TAMANHO E A ORIENTAÇÃO DA IMAGEM

## AJUSTAR A POSIÇÃO DE IMPRESSÃO NAS PÁGINAS PARES E ÍMPARES SEPARADAMENTE (POSIÇÃO DE IMPRESSÃO)

Esta função define posições de impressão diferentes (margens) separadamente para as páginas pares e ímpares, e imprime as páginas.

 Esta função está disponível num ambiente Windows.

### Windows

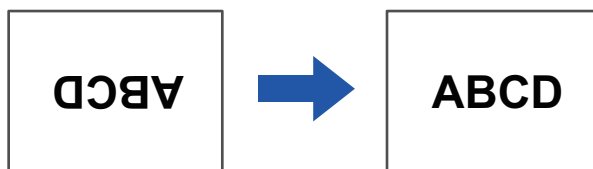


- (1) Clique no separador [Esquema].
- (2) Clique no botão [Posição de impressão].
- (3) Selecione [Personalizar].
- (4) Defina o valor da deslocação da posição de impressão para as páginas com números ímpares e para as páginas com números pares.
- (5) Clique no botão [OK].

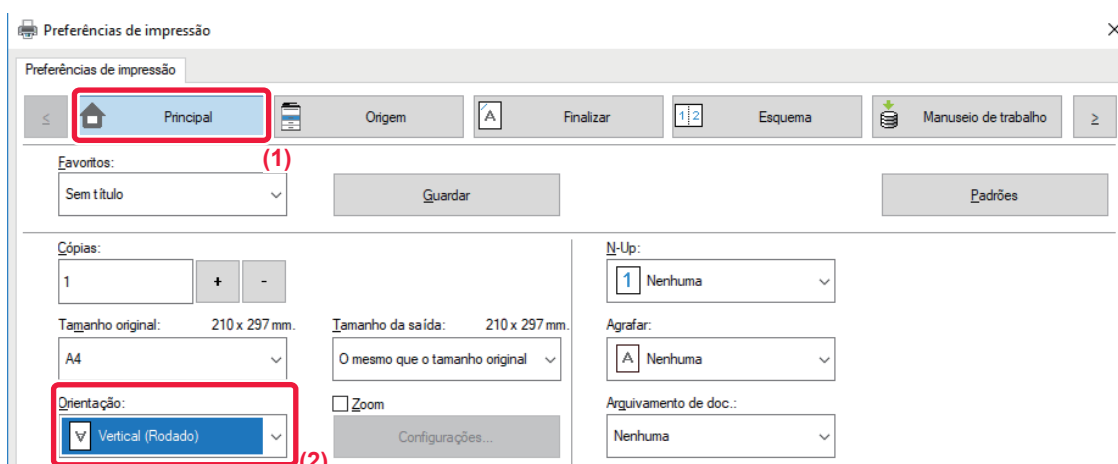


## RODAR A IMAGEM DE IMPRESSÃO A 180 GRAUS (RODAR 180°)

Esta característica roda a imagem a 180 graus de forma a que possa ser impressa em papel que só pode ser colocado com uma orientação (como no caso dos envelopes ou do papel perfurado).

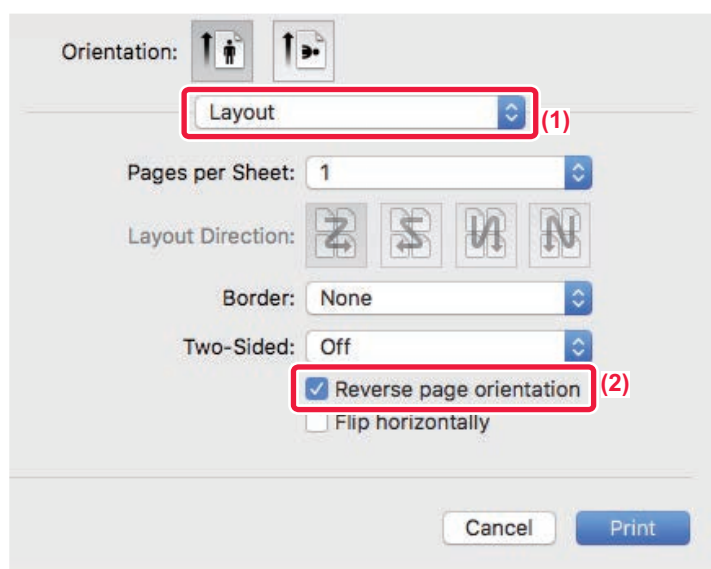


### Windows



- (1) Clique no separador [Principal].
- (2) Selecione [Vertical (Rodado)] ou [Horizontal (Rodado)] em "Orientação".

### macOS



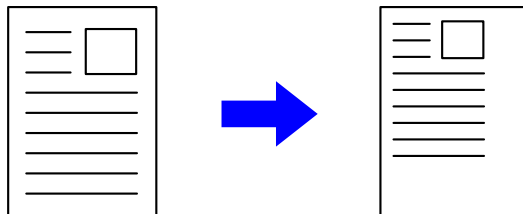
- (1) Selecione [Layout]
- (2) Selecione a caixa de verificação [Reverse page orientation] para fazer aparecer .



# AMPLIAR/REDUZIR A IMAGEM DE IMPRESSÃO (DEFINIÇÃO DE ZOOM/AMPLIAR OU REDUZIR)

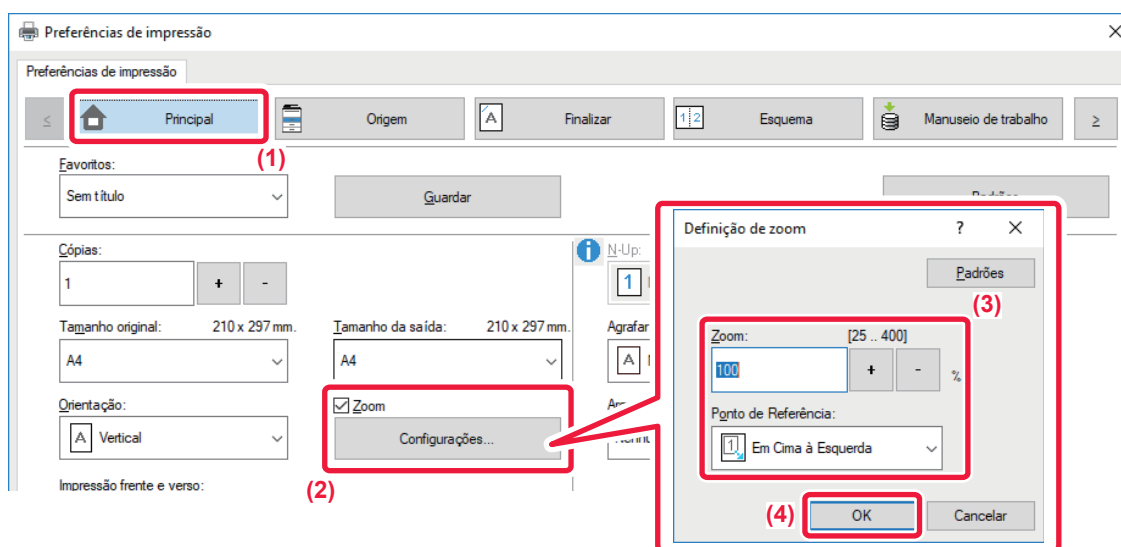
Esta função amplia ou reduz a imagem para uma percentagem seleccionada.

Permite-lhe ampliar uma imagem pequena ou adicionar margens ao papel reduzindo uma imagem ligeiramente.



Quando utilizar o controlador de impressora PS (Windows), pode definir, separadamente, a percentagem da largura e do comprimento para alterar as proporções da imagem. (Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o kit de expansão PS3.)

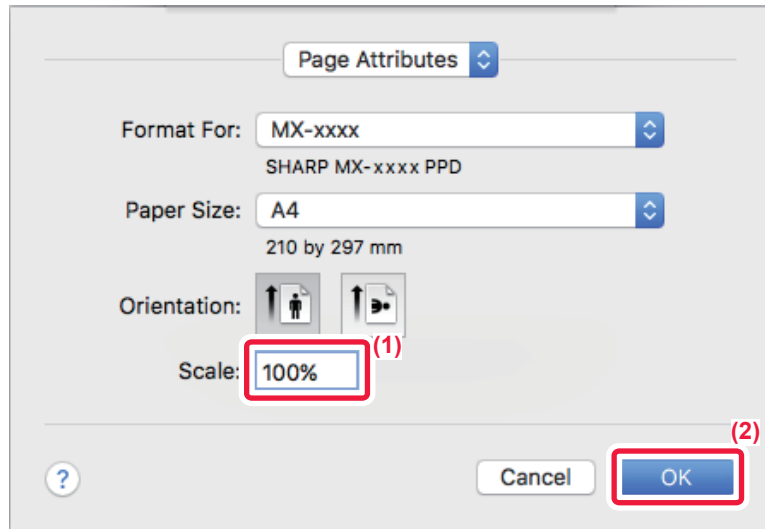
## Windows



- (1) Clique no separador [Principal].
- (2) Clique na caixa de verificação [Zoom] para que apareça , e clique no botão [Configurações].
- (3) Introduza a percentagem.  
Se clicar no botão  +  - , pode especificar o valor em incrementos de 1%. Além disso, seleccione [Em Cima à Esquerda] ou [Centro] para o ponto de base no papel.
- (4) Clique no botão [OK].



## macOS



- (1) Selecione [Page Setup] no menu [File] e introduza o rácio (%).
- (2) Clique no botão [OK].

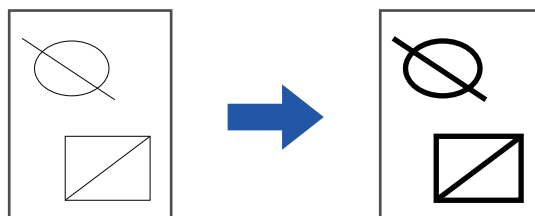


# AJUSTAR A ESPESSURA DA LINHA (LARGURA)

## Ajustar as larguras de linha utilizadas em dados como o CAD

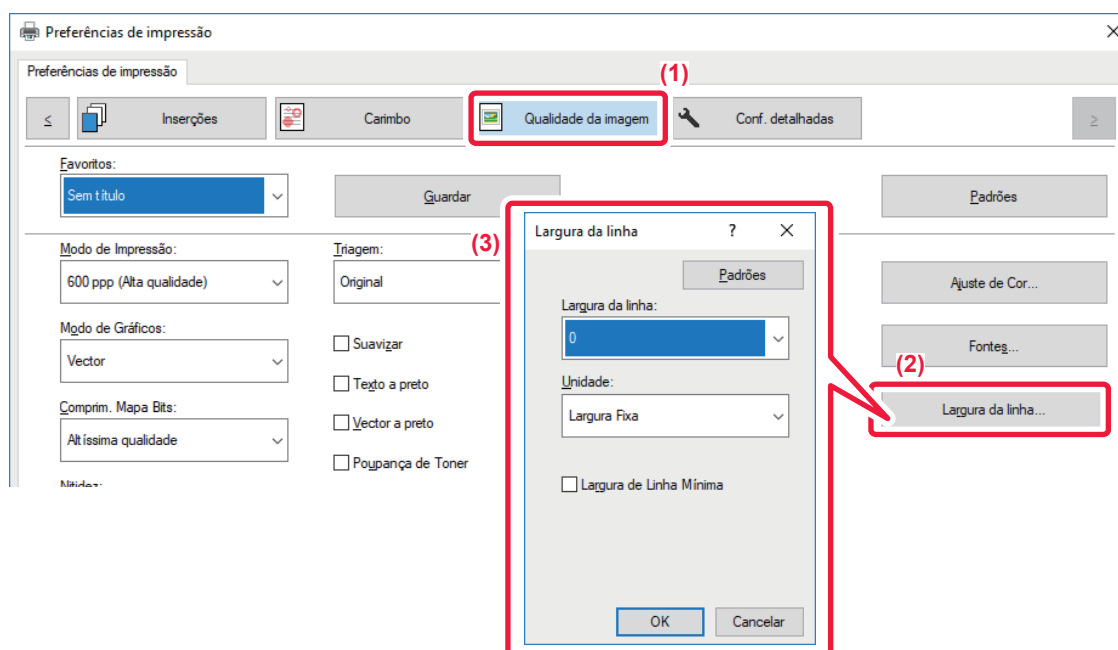
Esta função aumenta a espessura de toda a linha quando as linhas de impressão não são nítidas em CAD ou noutras aplicações especiais.

Quando os dados incluem linhas com diversas larguras, pode imprimir todas as linhas com a largura mínima, conforme necessário.



- Esta função está disponível num ambiente Windows.
- Esta função pode ser utilizada quando o controlador de impressora PCL6 for utilizado.
- Quando imprimir a partir de uma aplicação que processe linhas como gráficos raster, não pode ajustar as larguras das linhas.

## Windows



- (1) Clique no separador [Qualidade da imagem].
- (2) Clique no botão [Largura da linha].
- (3) Defina a espessura da linha e clique no botão [OK].



- As unidades de ajuste da largura da linha podem ser definidas para "Largura Fixa" ou "Relação". Faça a seleção a partir do menu "Unidade".
- Para imprimir todos os dados de linha com a largura de linha mínima, clique na caixa de verificação [Largura de Linha Mínima].



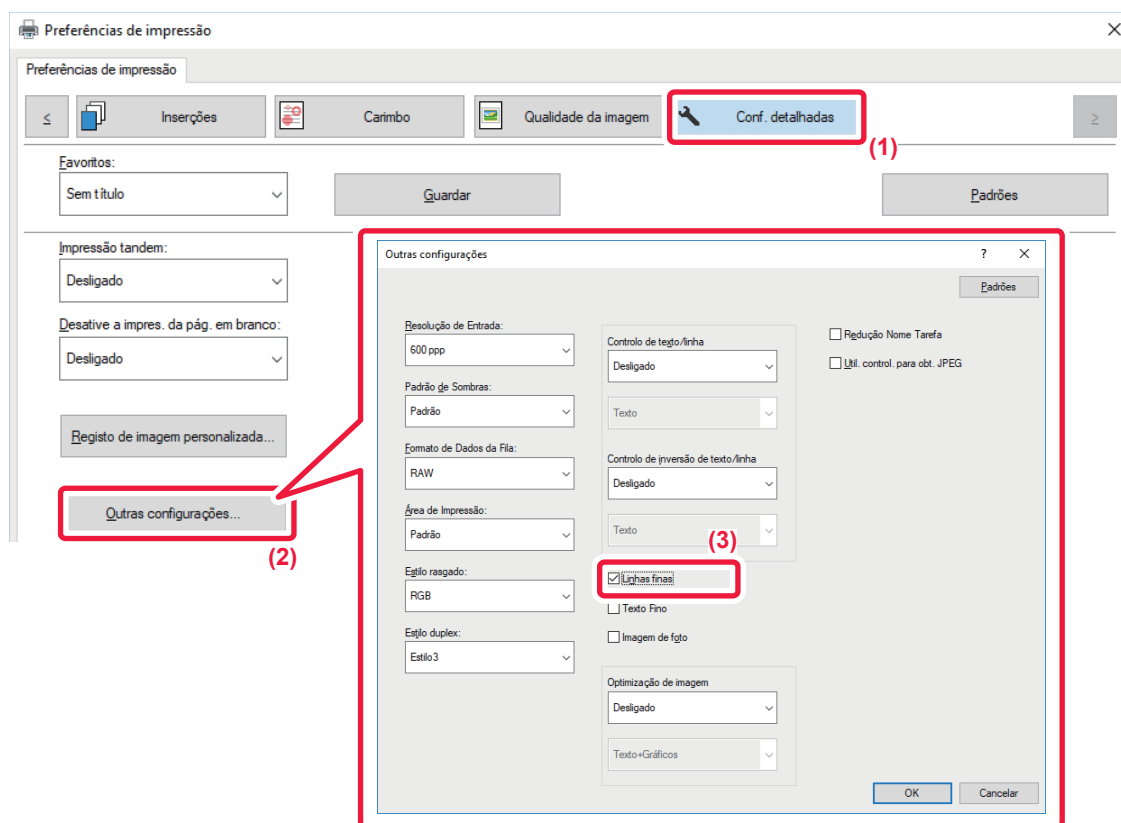
## Tornar as linhas finas mais espessas no Excel

Se as linhas de limite finas no Excel não forem impressas corretamente, pode torná-las mais espessas.



- Esta função está disponível num ambiente Windows.
- Esta função pode ser utilizada quando o controlador de impressora PCL6 for utilizado.
- Normalmente, esta definição não é necessária.

### Windows



- (1) Clique no separador [Conf. detalhadas].
- (2) Clique no botão [Outras configurações].
- (3) Selecione a caixa de verificação [Linhas finas] (  ).

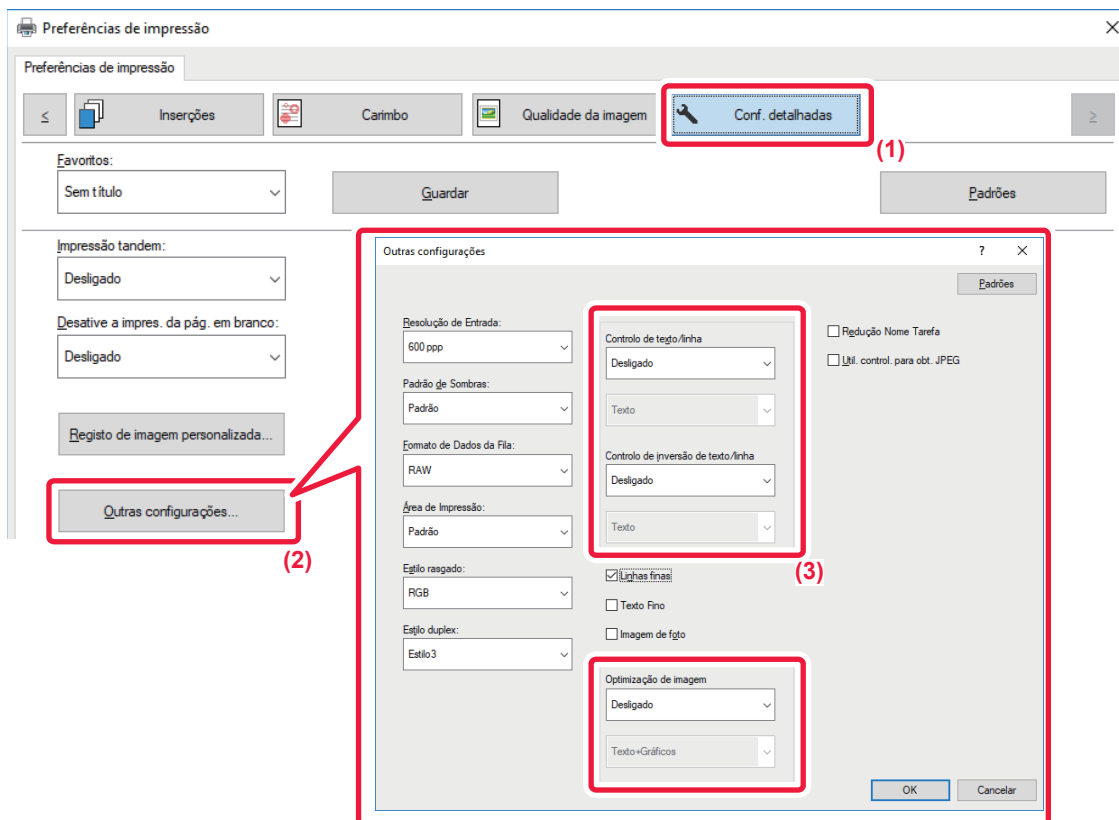




## Ajustar a espessura do texto e das linhas

Pode tornar as linhas e o texto mais grossos. Pode também tornar as extremidades mais arredondadas ou com mais definição.

### Windows

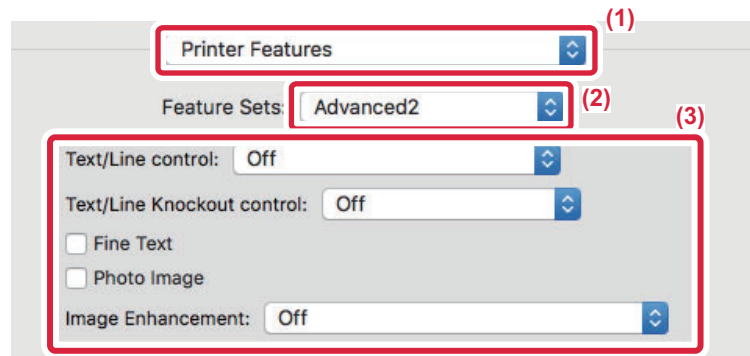


- (1) Clique no separador [Conf. detalhadas].
- (2) Clique no botão [Outras configurações].
- (3) Especifique as definições.

Item		Descrição
Controlo de texto/linha	Texto	Pode tornar os caracteres e o texto mais grossos.
	Gráficos	
	Texto+Gráficos	
	Texto+Gráficos+Foto	
Controlo de inversão de texto/linha	Texto	Pode tornar as linhas e o texto recortado mais grossos.
	Texto+Gráficos	
Optimização de imagem	Texto	Pode tornar as extremidades dos textos e gráficos mais arredondados ou com mais definição.
	Texto+Gráficos	
	Texto+texto invertido	
	Texto+Gráficos+texto invertido	
	Texto+Gráficos+inversão	



macOS



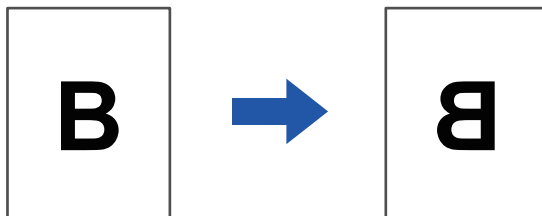
- (1) Selecione [Printer Features].
- (2) Selecione [Advanced2].
- (3) Especifique as definições.



## IMPRIMIR UMA IMAGEM DE ESPELHO (INVERTER IMAGEM DE ESPELHO/EFEITOS VISUAIS)

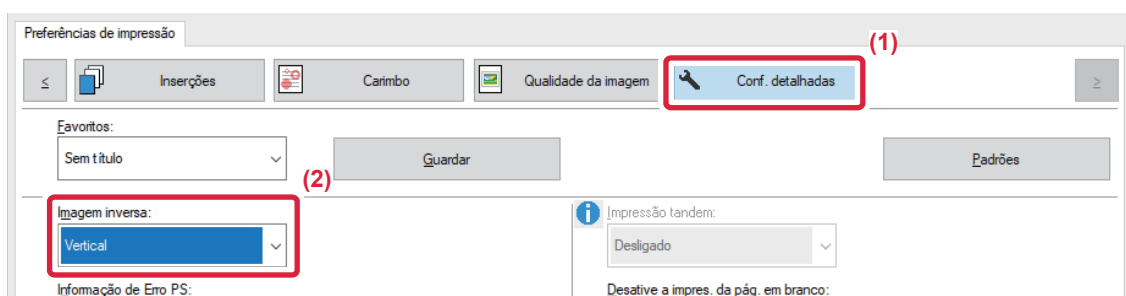
A imagem é invertida de forma a criar uma imagem em espelho.

Esta função é útil para imprimir um desenho em caracteres de madeira ou outros suportes de impressão.



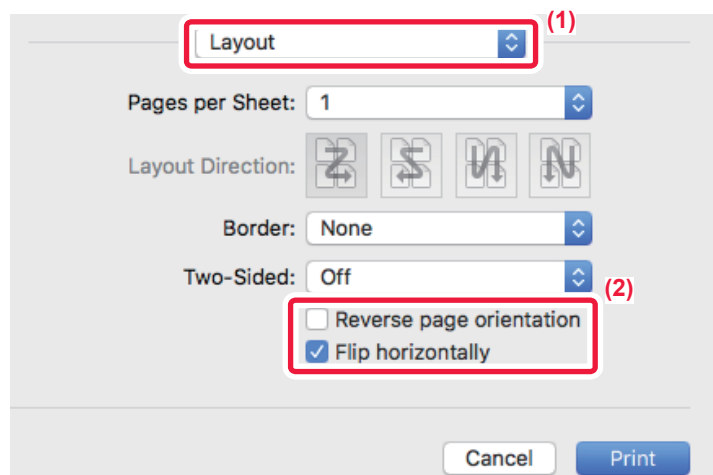
Num ambiente Windows, esta função está apenas disponível quando utiliza o controlador de impressora PS.  
(Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o kit de expansão PS3.)

### Windows



- (1) Clique no separador [Conf. detalhadas].
- (2) Se pretender inverter a imagem horizontalmente, seleccione [Horizontal]. Se pretender inverter a imagem verticalmente, seleccione [Vertical].

### macOS



- (1) Seleccione [Layout].
- (2) Seleccione a caixa de verificação [Flip horizontally] (☑).



# FUNÇÃO DE AJUSTE DO MODO DE COR

## AJUSTAR A LUMINOSIDADE E O CONTRASTE DA IMAGEM (AJUSTE DE COR/AJUSTE RGB)

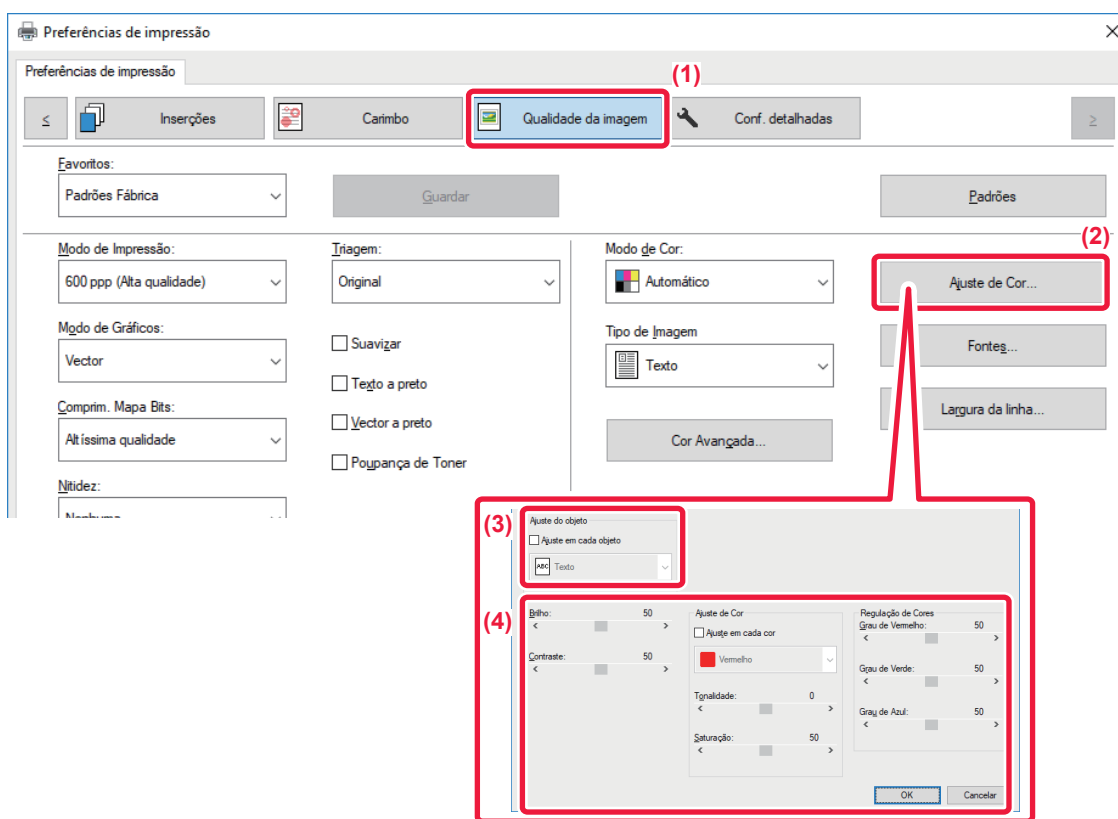
Esta função ajusta a luminosidade e o contraste nas definições de impressão quando é impressa uma fotografia ou outra imagem.

Esta função efectua correcções simples, mesmo que não tenha software de edição de imagem instalado no computador.



Esta função está disponível num ambiente Windows.

### Windows



(1) Clique no separador [Qualidade da imagem].

(2) Clique no botão [Ajuste de imagem].

Quando utilizar o controlador de impressora PS, clique no botão [Ajuste RGB]. Avance para o passo (4).

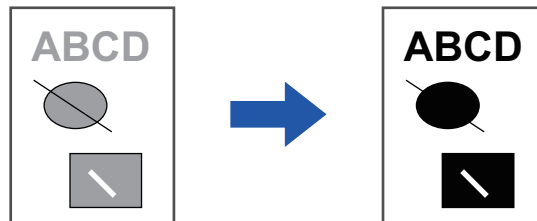
(3) Para ajustar objetos (texto, gráficos, fotografias) individualmente, selecione a caixa de verificação [Ajuste em cada objeto] () e selecione o objeto.

(4) Arraste a barra de deslocação  ou clique nos botões   para ajustar a imagem.



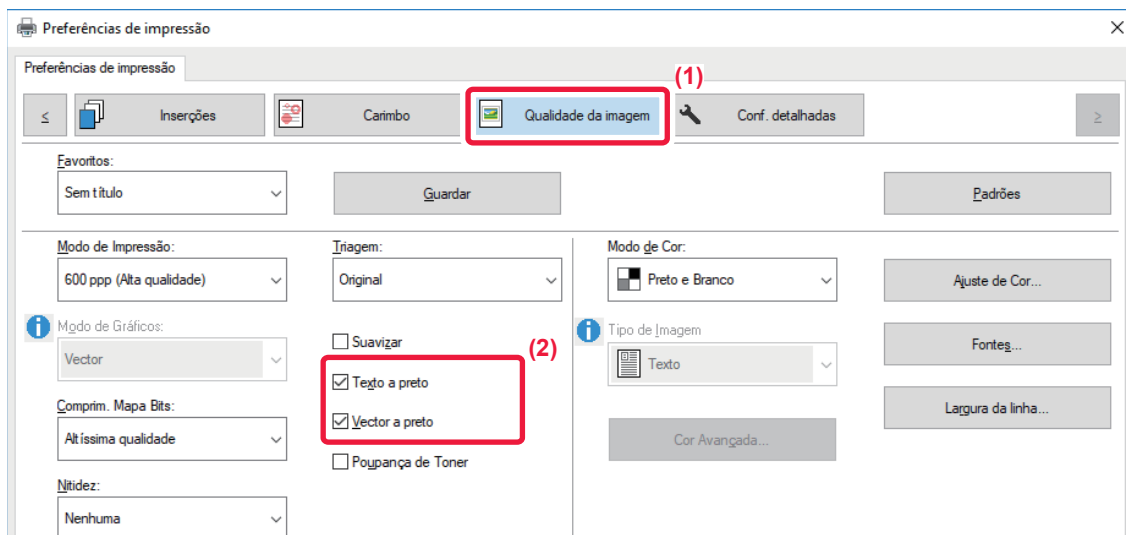
# IMPRIMIR TEXTO ESBATIDO E LINHAS A PRETO (TEXTO A PRETO/VETOR A PRETO)

Quando imprimir uma imagem a cores em escala de cinzentos, o texto e as linhas que aparecem com cores esbatidas são impressos a preto. Esta função permite destacar texto e linhas a cores esbatidas e difíceis de ver quando impressos em escala de cinzentos.



- Os dados raster, como as imagens bitmap, não podem ser ajustados.
- Esta função está disponível num ambiente Windows.

## Windows



(1) Clique no separador [Qualidade da imagem].

(2) Selecione a caixa de verificação [Texto a preto] e/ou a caixa de verificação [Vector a preto] para que apareça .

- Quando [Texto a preto] está seleccionado, todo o texto que não seja branco é impresso a preto.
- Quando [Vector a preto] está seleccionado, todos os gráficos vectoriais que não sejam áreas e linhas brancas são impressos a preto.



## SELECIONAR AS DEFINIÇÕES DE COR PARA QUE CORRESPONDAM AO TIPO DE IMAGEM (DEFINIÇÕES AVANÇADAS DE COR)

As definições de cor predefinidas estão disponíveis no controlador de impressora da máquina para diversas aplicações. Possibilitam a impressão utilizando as definições de cor mais apropriadas para o tipo de imagem a cores.

As definições de cor avançadas, como as definições de gestão de cor e a definição de filtragem para ajustar o tom da cor, estão também disponíveis para corresponder às necessidades de impressão de imagens a cores.

Estão disponíveis as definições de gestão de cor indicadas a seguir.

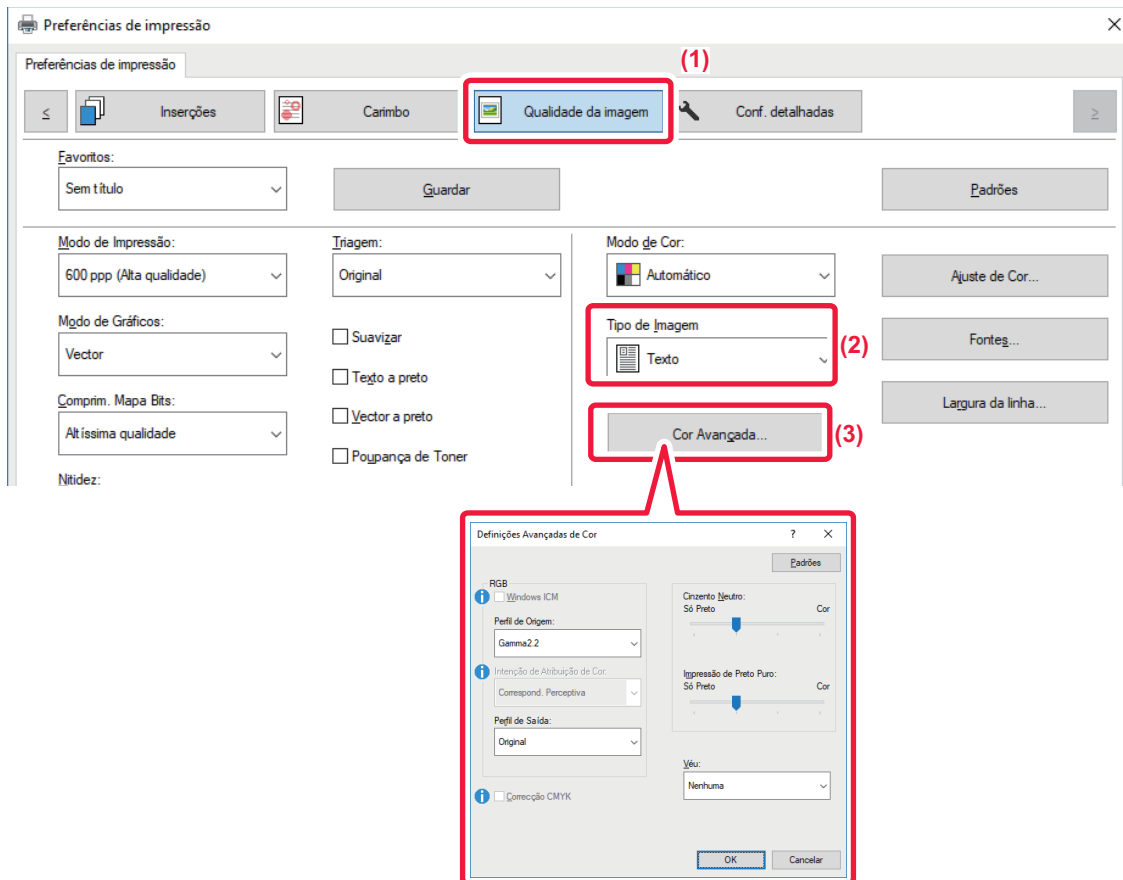
<b>Windows ICM</b>	Método de gestão de cor num ambiente Windows
<b>ColorSync</b>	Método de gestão de cor num ambiente macOS
<b>Perfil de origem</b>	Selecionar um perfil de cor de origem da correspondência de cores.
<b>Intenção de atribuição de cor</b>	As seleções abaixo dão a possibilidade de modificar o processamento de cor da imagem para se adaptar a preferências específicas. (Método de correspondência de cor: Método de cor que converte as cores RGB do ecrã, etc. em cores CMYK na impressora)
<b>Perfil de saída</b>	Seleciona um perfil de cor para a imagem a ser impressa
<b>Correção CMYK*1</b>	Corrige a imagem de forma a obter o melhor resultado de impressão quando imprimir uma imagem CMYK.
<b>Triagem</b>	Selecionar a triagem para modificar a imagem de forma a adaptar-se a preferências específicas, de acordo com o método de processamento de imagem apropriado.
<b>Cinzeno neutro</b>	Selecionar um método de criar um cinzeno neutro.
<b>Impressão de preto puro</b>	Selecionar se pretende imprimir a área de dados preta apenas com toner preto.
<b>Véu</b>	Selecionar para evitar áreas vazias que podem ser geradas à volta das bordas das cores.
<b>Nítidez</b>	Utiliza-se para tornar uma imagem mais nítida ou menos nítida.
<b>Imprimir por cima a preto*2</b>	Evita que o contorno de um texto preto fique branco.
<b>Simulação CMYK*2</b>	Ajusta as cores para simular a impressão que seria obtida com as cores do processo utilizado nas prensas de impressão.
<b>Preserve Pure CMYK Colors</b>	Se for utilizada a simulação CMYK, mantenha as cores puras ciano, magenta e amarelo e as informações de impressora a preto.
<b>Perfil de simulação*2</b>	Selecione o alvo de simulação.

\*1 Só poderá ser utilizado quando utilizar o controlador de impressora PCL6.

\*2 Só pode ser utilizado quando utilizar o controlador de impressora PS (Windows/macOS).



## Windows



**(1) Clique no separador [Qualidade da imagem].**

**(2) Selecione [Tipo de Imagem].**

- Texto: Dados constituídos sobretudo por texto
- Apresentação: Dados com muitas fotografias ou ilustrações
- Foto: Dados fotográficos ou dados que utilizam fotografias
- CAD: Dados de desenhos técnicos
- Digitalizar: Dados digitalizados com um scanner
- Colorimetria: Dados a imprimir a cores tal como são visualizadas no ecrã
- Personalizar: Dados a imprimir com definições especiais

**(3) Clique no botão [Cor Avançada] e especifique as definições.**

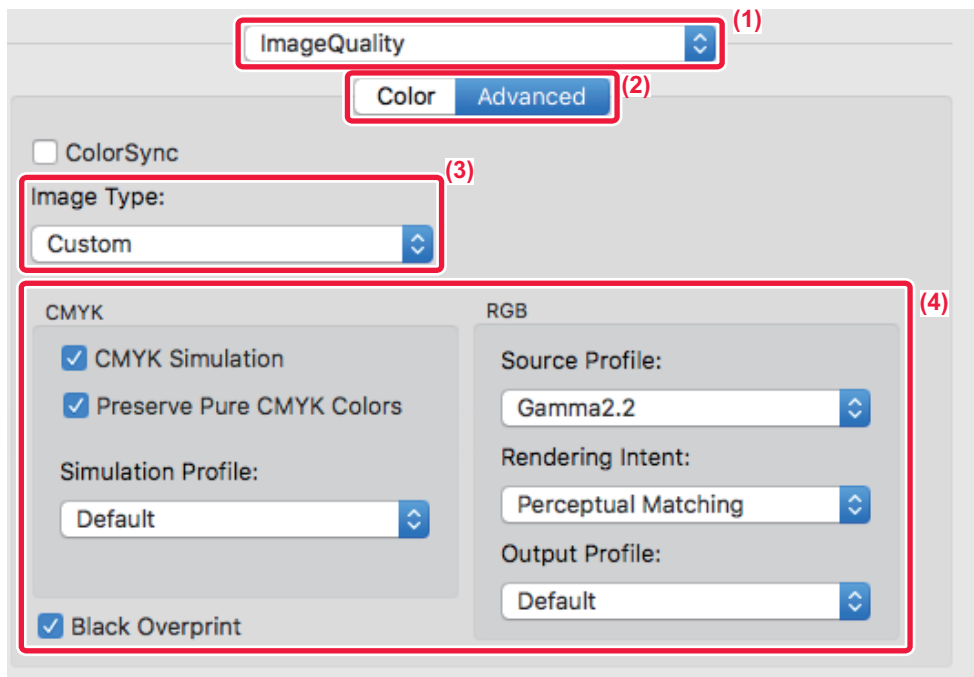
Para configurar a gestão de cor utilizando o Windows OS ICM, defina "Tipo de Imagem" para [Personalizar] no passo (2).

Depois, clique na caixa de verificação [Windows ICM] para que a marca de verificação  apareça.

Para configurar "Perfil de Origem" e outras tarefas de gestão de cor detalhadas, selecione as definições pretendidas nos menus.



## macOS

**(1) Selecione [Qualidade da imagem].****(2) Clique no separador [Advanced].**

Para utilizar a função de gestão de cor do macOS, selecione a caixa de verificação [ColorSync] para que a marca de verificação  apareça. Neste caso, não pode seleccionar "Tipo de Imagem".

**(3) Selecione [Image Type].**

Para configurar as definições da gestão da cor, selecione as definições pretendidas a partir dos menus. Para seleccionar a definição "CMYK Simulation", selecione [Custom] em "Image Type", selecione a caixa de verificação [CMYK Simulation] () e depois selecione a definição desejada.

- Text: Dados constituídos sobretudo por texto
- Presentation: Dados com muitas fotografias ou ilustrações
- Foto: Dados fotográficos ou dados que utilizam fotografias
- CAD: Dados de desenhos técnicos
- Digitalizar: Dados digitalizados com um scanner
- Colorimetric: Dados a imprimir a cores tal como são visualizadas no ecrã
- Personalizar: Dados a imprimir com definições especiais

**(4) Especifique as definições.**



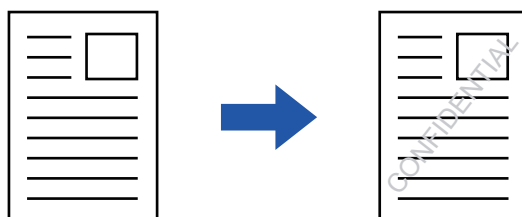


# FUNÇÕES PARA COMBINAR TEXTO E IMAGENS

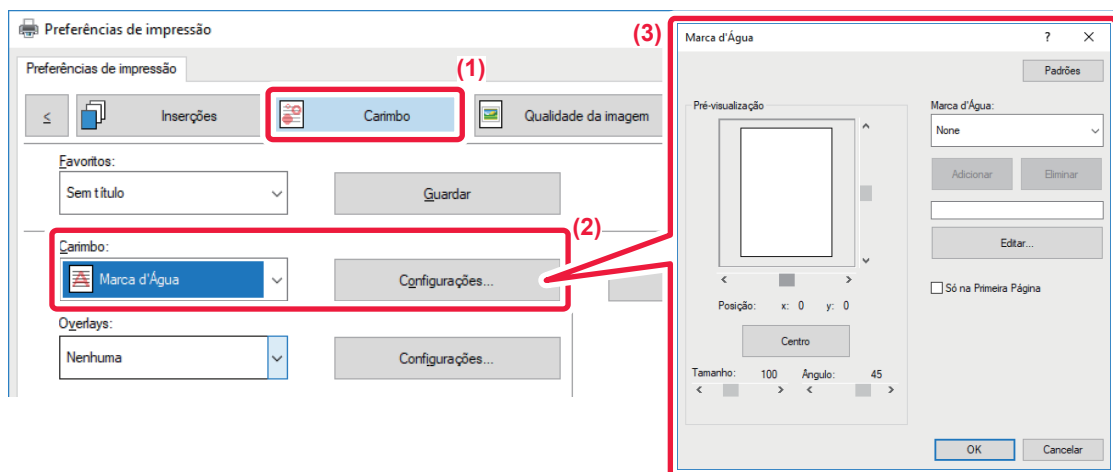
## ADICIONAR UMA MARCA DE ÁGUA A PÁGINAS IMPRESSAS (MARCA DE ÁGUA)

Esta função adiciona texto sombreado e esbatido como uma marca de água no fundo da imagem impressa. O tamanho e o ângulo do texto da marca de água podem ser ajustados.

O texto da marca de água pode ser seleccionado a partir do texto registado previamente na lista. Se for necessário, pode introduzir texto para criar uma marca de água original.



### Windows



(1) Clique no separador [Carimbo].

(2) Selecione [Marca d'Água] em "Carimbo" e clique no botão [Configurações].

(3) Selecione a marca de água a utilizar e clique no botão [OK].

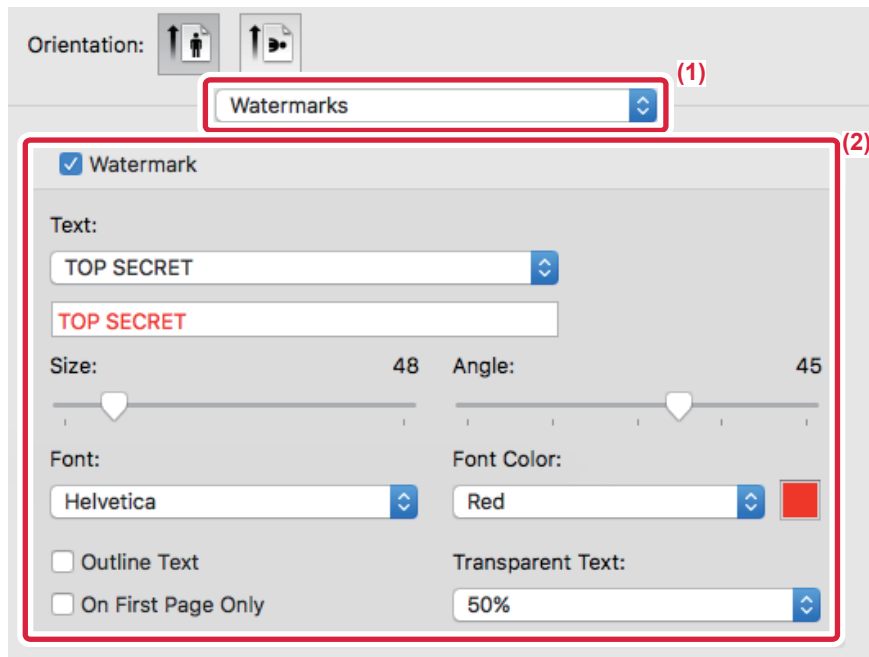
Clique no botão [Editar] para editar a cor da fonte e seleccionar outras definições detalhadas.



Se pretender criar uma marca de água nova, insira o texto da marca de água na caixa de texto e clique no botão [Adicionar].




macOS



(1) **Selecione [Watermarks].**

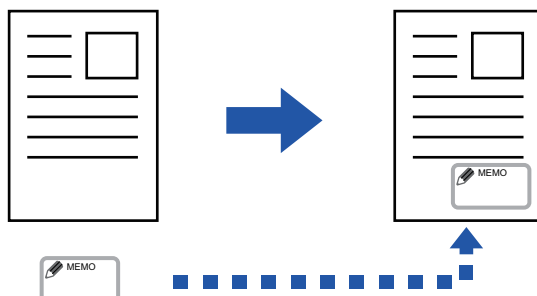
(2) **Clique na caixa de verificação [Watermark] e configure as definições da marca de água.**

- Configure definições de marca de água detalhadas, como a seleção do texto.
- Ajuste o tamanho e o ângulo do texto arrastando a barra de deslocamento .



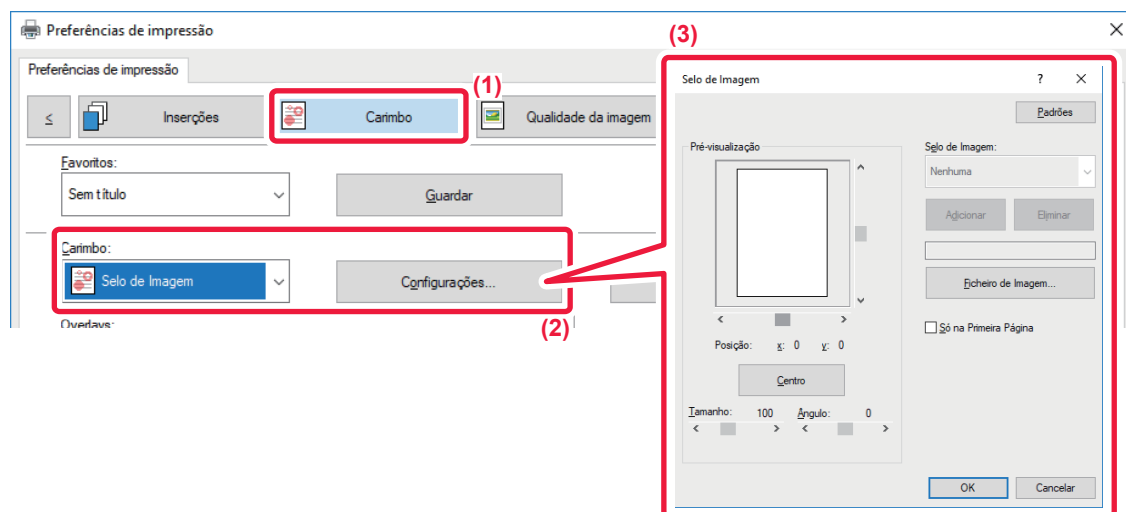
## IMPRIMIR UMA IMAGEM SOBRE OS DADOS DE IMPRESSÃO (SELO DE IMAGEM)

Esta função imprime uma imagem bitmap ou JPEG guardada no seu PC sobre os dados de impressão. Esta função imprime uma imagem utilizada com frequência ou um ícone que tenha criado como se fosse carimbado nos dados de impressão. O tamanho, a posição e o ângulo da imagem podem ser ajustados.



Esta função está disponível num ambiente Windows.

### Windows



(1) Clique no separador [Carimbo].

(2) Selecione [Selo de Imagem] em "Carimbo" e clique no botão [Configurações].

(3) Selecione o carimbo de imagem a utilizar e clique no botão [OK].

- No caso de já ter guardado um carimbo de imagem, pode seleccioná-lo no menu.
- Se não tiver guardado um carimbo de imagem, clique no [Ficheiro de Imagem], seleccione o ficheiro que pretende utilizar para o carimbo de imagem e clique no botão [Adicionar].



## REGISTRAR UMA IMAGEM PERSONALIZADA

Esta função regista imagens utilizadas como imagens personalizadas do controlador da impressora para a máquina.



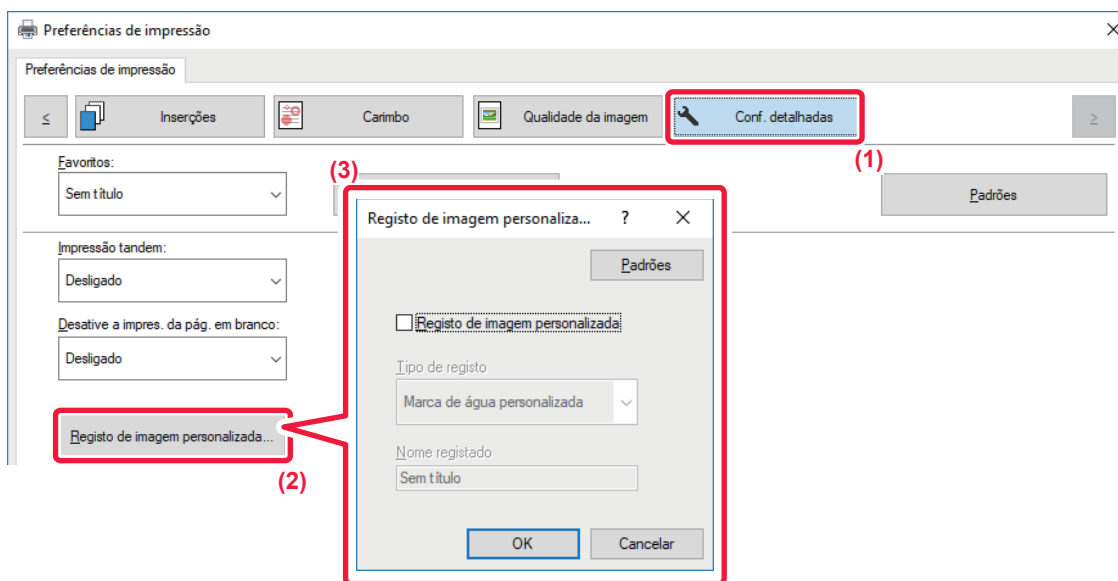
- Esta função está disponível num ambiente Windows.
- Esta função pode ser utilizada quando o controlador de impressora PCL6 for utilizado.



### Para proibir o registo de imagens personalizadas:

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Disposit Contr] → [Definições Comuns] → [Activar /Desactivar Definições] → [Desactivar registo de imagem personalizada] e configure a definição.

## Windows



(1) Clique no separador [Conf. detalhadas].

(2) Clique no botão [Registo de imagem personalizada].

(3) Selecione o tipo de registo e o nome da imagem personalizada.

Se [Carimbo personalizado] estiver selecionado em "Tipo de registo", é registada uma imagem de carimbo não transparente de cor total. Se [Marca de água personalizada] estiver selecionado, é registada uma imagem de marca de água transparente numa única cor.



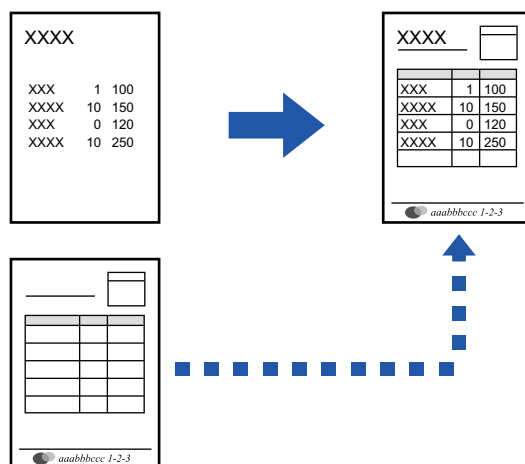
Se tentou memorizar várias páginas de dados, apenas a primeira página será memorizada.



# SOBREPOR UMA FORMA FIXA NOS DADOS DE IMPRESSÃO (OVERLAYS)

Esta função sobrepõe os dados numa forma fixa que preparou.

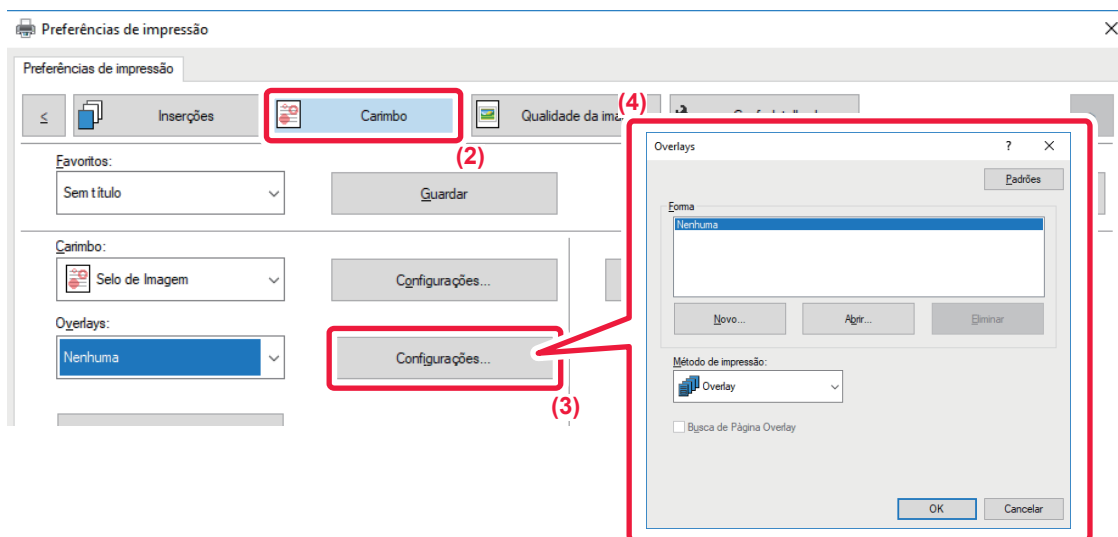
Através da criação de linhas de tabela ou de uma moldura decorativa numa aplicação diferente da do ficheiro de texto e através do registo dos dados como um ficheiro overlay, pode obter-se um resultado de impressão atractivo sem que seja necessário recorrer a manipulações complexas.



Esta função está disponível num ambiente Windows.

## Windows

### Criar um ficheiro overlay



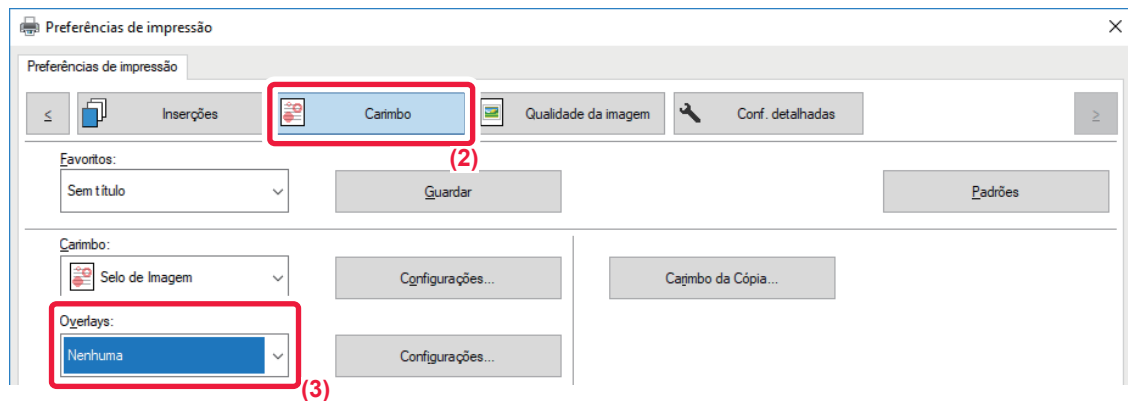
- (1) Abra a janela de propriedades do controlador a partir da aplicação que está a ser utilizada para criar dados de overlay (sobreposição).
- (2) Clique no separador [Carimbo].
- (3) Clique no botão [Configurações].
- (4) Clique no botão [Novo] e especifique o nome e a pasta a utilizar para o ficheiro overlay (sobreposição) que pretende criar.

O ficheiro será criado quando as definições estiverem concluídas e a impressão se tiver iniciado.



- Quando a impressão se inicia, aparece uma mensagem de confirmação. Enquanto não clicar no botão [Sim], o ficheiro overlay não será criado.
- Quando clicar no botão [Abrir], o ficheiro overlay existente é registado.

### Imprimir com um ficheiro overlay



- (1) Abra a janela de propriedades do controlador a partir da aplicação que é utilizada para imprimir com um ficheiro overlay (sobreposição).
- (2) Clique no separador [Carimbo].
- (3) Selecione um ficheiro overlay (Sobreposição).

Pode seleccionar um ficheiro overlay previamente criado ou guardado a partir do menu.

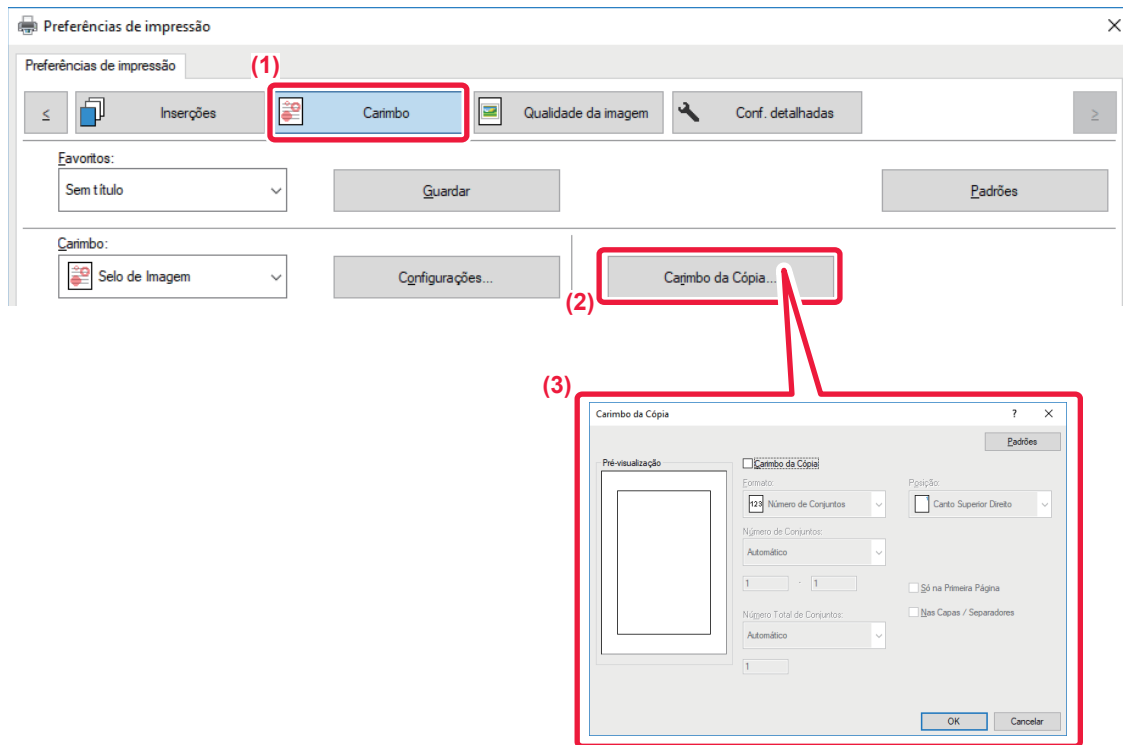


## ADICIONAR O NÚMERO DE CÓPIAS (CARIMBO DE CÓPIAS)

Pode adicionar o número de cópias ao cabeçalho ou rodapé dos dados de impressão. Também pode definir o número de cópias e a posição de impressão.



Esta função está disponível num ambiente Windows.



- (1) Clique no separador [Carimbo].
- (2) Clique no botão [Carimbo da Cópia].
- (3) Selecione as definições e clique no botão [OK].



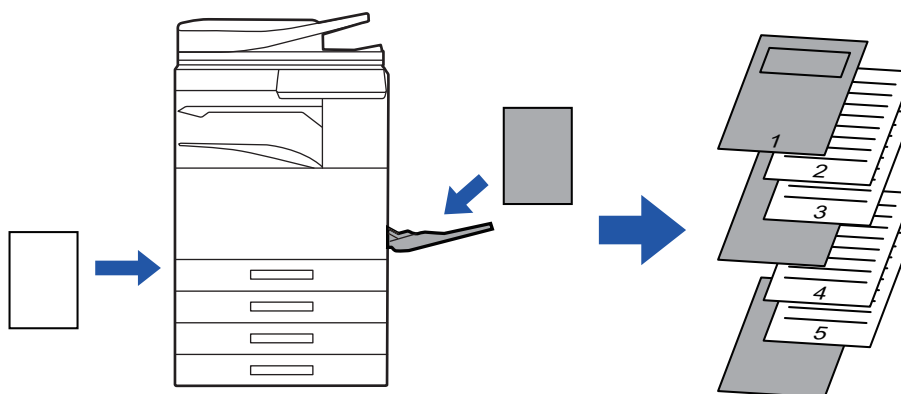
# FUNÇÕES DE IMPRESSÃO PARA FINS ESPECIAIS

## IMPRIMIR PÁGINAS ESPECÍFICAS NUM PAPEL DIFERENTE (PAPEL DIFERENTE)

### Num ambiente Windows

As capas frontal e posterior e as páginas especificadas de um documento são impressas num papel diferente do das restantes páginas. Utilize esta função quando pretender imprimir as capas frontal e posterior em papel espesso, ou inserir papel colorido ou um tipo de papel diferente nas páginas especificadas.

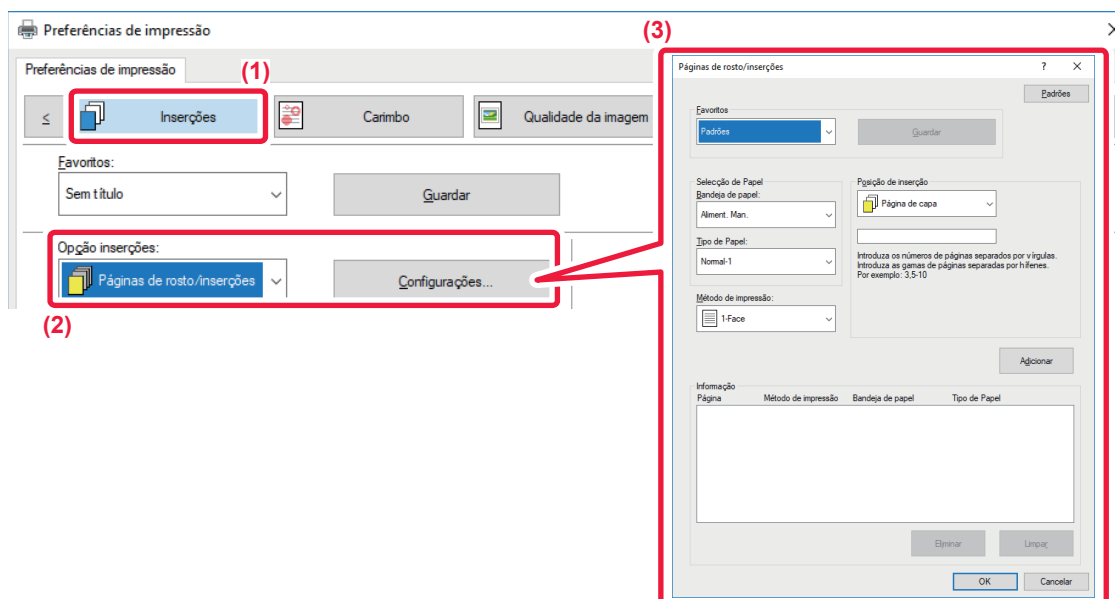
Se necessário, o papel pode ser inserido como folhas de inserção em que nada é impresso.



### Num ambiente macOS

As capas frontal e posterior são impressas num papel diferente do das outras páginas. Esta função pode ser utilizada, por exemplo, quando pretender imprimir apenas a capa frontal e a última página em papel espesso.

#### Windows



(1) Clique no separador [Inserções].

(2) Selecione [Páginas de rosto/inserções] em [Opção inserções], e clique no botão [Configurações].





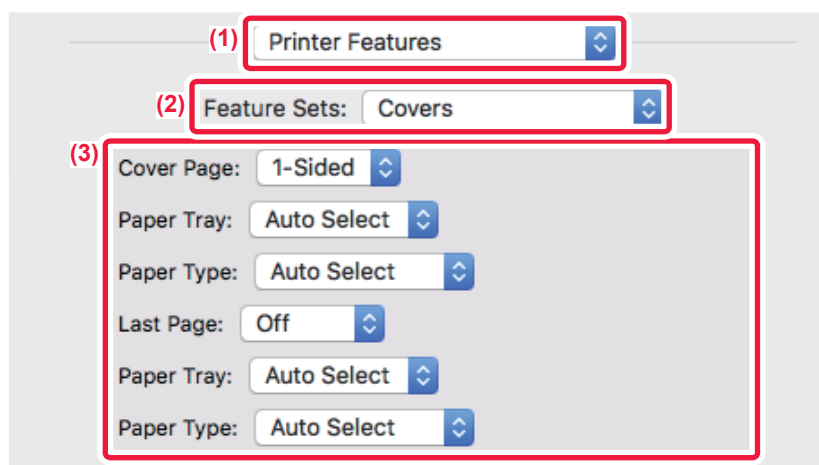
### (3) Selecione as definições de inserção de papel.

- Selecione a posição de inserção, a origem do papel e o método de impressão a partir dos menus correspondentes.
- Clique no botão [Adicionar] e as suas definições aparecem em "Informação".
- Quando tiver terminado a seleção das definições, clique no botão [Guardar] em "Favoritos" para guardar as definições.



- Se [Aliment. Man.] estiver selecionada em "Bandeja de papel", certifique-se de que seleciona "Tipo de Papel" e de que coloca o tipo de papel indicado no alimentador manual.
- Se selecionar [Outra página] para a "Posição de inserção", especifique a posição de inserção introduzindo diretamente um número de página. Se "Método de impressão" estiver definido para [Impressão frente e verso], a página especificada e a página seguinte serão impressas na frente e no verso do papel, pelo que uma definição de inserção numa página impressa no verso não será válida.

## macOS



(1) Selecione [Printer Features].

(2) Selecione [Covers].

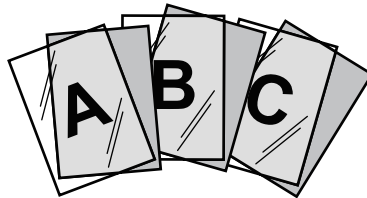
(3) Selecione as definições de inserção de capa.

Selecione a definição de impressão, a cassete de papel e o tipo de papel para as capas frontal e posterior.

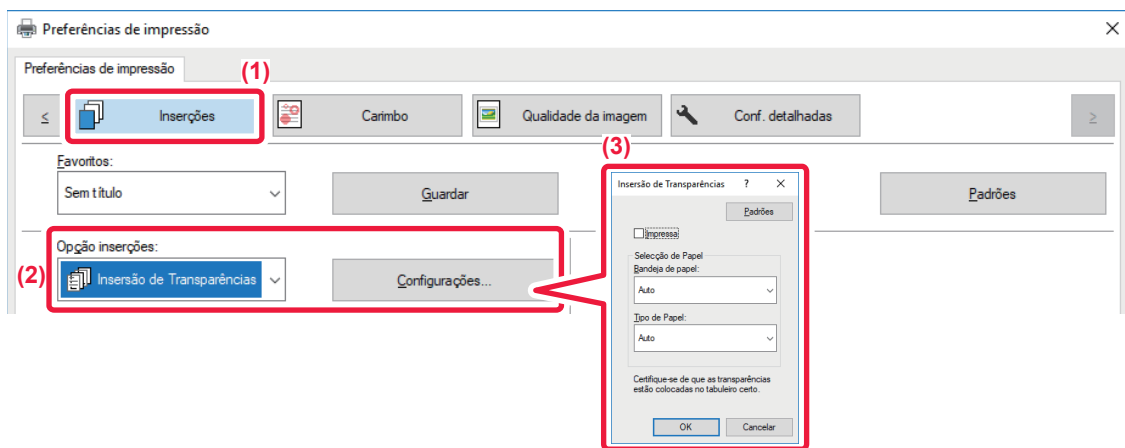


# ADICIONAR INSERÇÕES QUANDO IMPRIMIR EM ACETATOS (INSERÇÃO DE TRANSPARÊNCIAS)

Quando imprimir em acetato, esta função evita que as folhas dos acetatos se colem inserindo uma folha de papel entre cada folha de acetato. Se necessário, o conteúdo igual ao impresso em cada folha de acetato é também impresso na folha correspondente de papel inserido.



## Windows



(1) Clique no separador [Inserções].

(2) Selecionar [Inserção de Transparências] e clicar no botão [Configurações].

Selecione a definição de impressão, a cassete de papel e o tipo de papel para as capas frontal e posterior.

(3) Selecione as definições de inserção de acetatos.

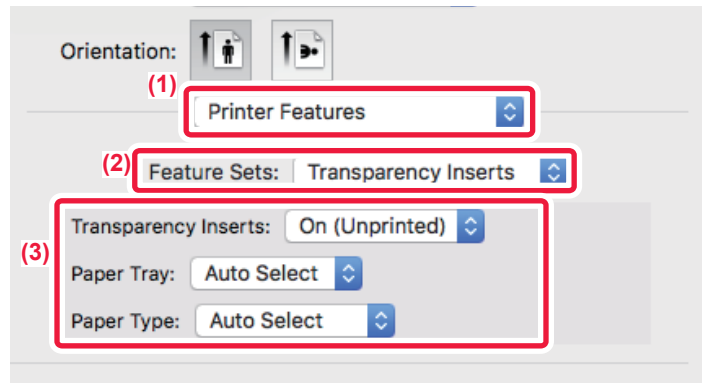
Quando a caixa de verificação [Impressa] está seleccionada para definir para , o conteúdo igual ao impresso no acetato é também impresso na inserção. Se necessário, selecione a origem e o tipo de papel.



Defina o tipo de papel do alimentador manual para [Transparência] e coloque um acetato no alimentador manual.



## macOS



- (1) **Selecione [Printer Features].**
- (2) **Selecione [Transparency Inserts] em "Feature Sets".**
- (3) **Selecione as definições de inserção de acetatos.**

Se [On (Printed)] estiver selecionado em "Transparency Inserts", o conteúdo impresso na transparência é também impresso na inserção. Se necessário, seleccione a origem e o tipo de papel.

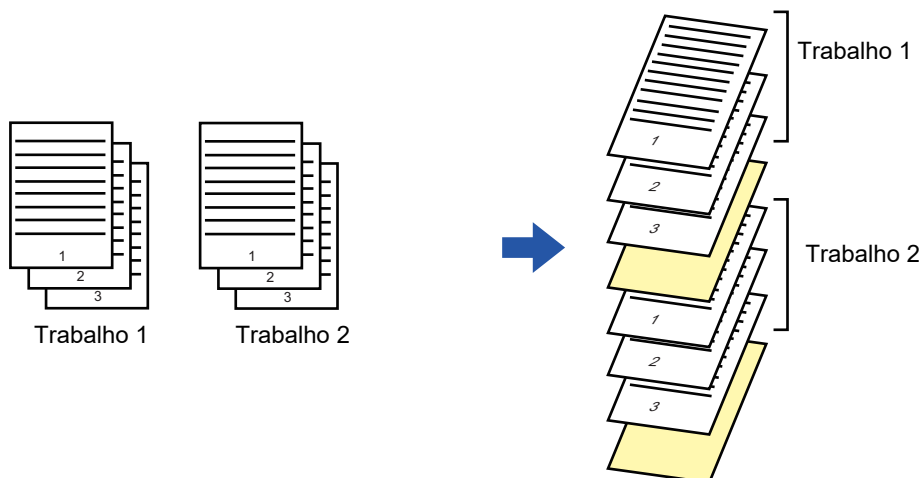


Defina o tipo de papel do alimentador manual para [Transparency] e coloque um acetato no alimentador manual.



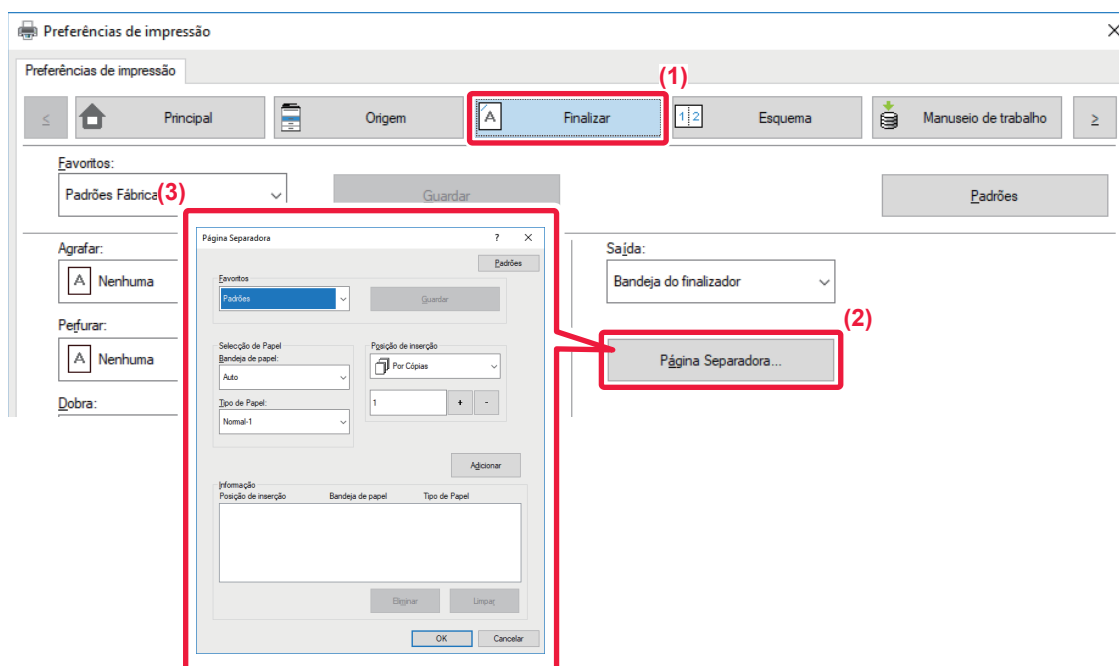
# INSERIR PÁGINAS SEPARADORAS ENTRE TRABALHOS OU CÓPIAS

Pode inserir páginas separadoras entre trabalhos ou entre o número especificado de cópias.



Esta função está disponível num ambiente Windows.

## Windows



- (1) Clique no separador [Finalizar].
- (2) Clique no botão [Página Separadora].
- (3) Alterar as definições

- Selecione a cassette e o tipo de papel em "Seleção de Papel", e especifique a posição da página separadora em "Posição de inserção".
- Para adicionar uma página separadora sempre que a impressão do número de cópias definido estiver concluída, selecione [Por Cópia] em "Posição de inserção".
- Por exemplo, se estiver a imprimir 10 cópias e selecionar "5", será adicionada uma página separadora a seguir à 5ª cópia e depois da 10ª cópia.



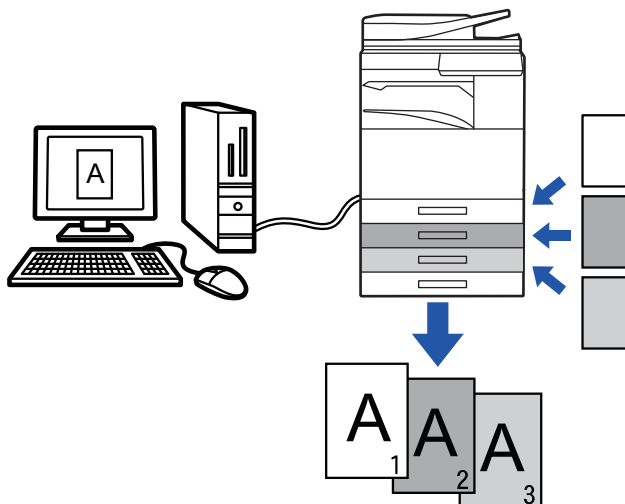
Se o alimentador manual estiver selecionado, certifique-se de que seleciona "Tipo de Papel".



## IMPRIMIR UMA CÓPIA POR DECALQUE (CÓPIA POR DECALQUE)

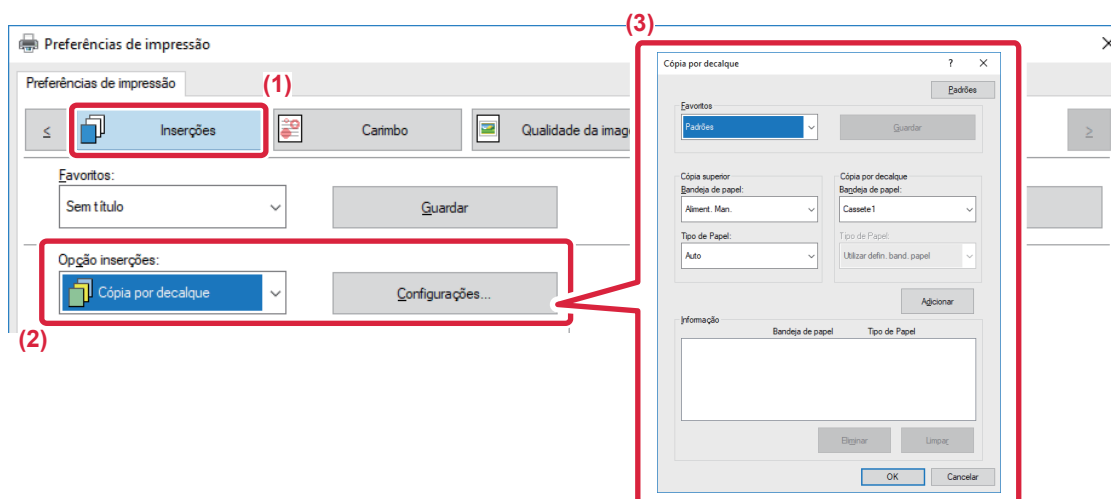
Esta função imprime uma cópia adicional da imagem de impressão em papel que é do mesmo tamanho mas que está colocado numa cassete de papel diferente.

Por exemplo, se uma cópia por decalque for selecionada quando o papel simples está colocado na cassete 1 e o papel colorido na cassete 2, irá obter uma impressão semelhante a uma prova de cópia por decalque com a simples seleção do comando de impressão. Se na cassete 1 estiver colocado papel simples e na cassete 2 estiver colocado papel reciclado conforme necessário, ao seleccionar Cópia por decalque imprime simultaneamente uma cópia para apresentação e uma cópia em duplicado.



Esta função está disponível num ambiente Windows.

### Windows



- (1) Clique no separador [Inserções].
- (2) Selecione [Cópia por decalque] em "Opção inserções" e clique no botão [Configurações].
- (3) Selecione a cassete para a primeira cópia em "Cópia superior", e depois selecione a cassete para a cópia por decalque em "Cópia por decalque".



Se o alimentador manual estiver selecionado, certifique-se de que seleciona "Tipo de Papel".

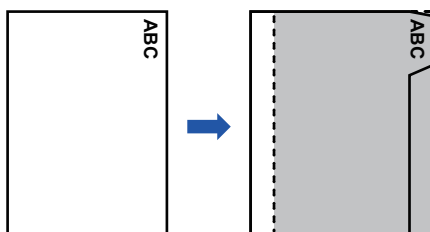


## IMPRIMIR TEXTO EM SEPARADORES DE PAPEL SEPARADOR (DESLOCAR SEPARADOR/IMPR. DE PAPEL SEPARADOR)

Existem dois métodos de impressão nos separadores do papel separador: "Tab Shift (deslocar separador)" e "Impr. de papel separador".

### Tab Shift (deslocar separador)

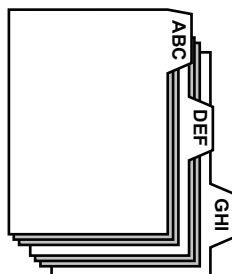
Crie o texto a imprimir no papel separador numa aplicação e defina a distância de deslocação do texto em [Posição de impressão] no separador [Esquema] da janela de propriedades do controlador de impressora. O texto é impresso nos separadores.



### Impr. de papel separador (apenas para PCL6)

As folhas de separador são impressas enquanto são inseridas entre as páginas pretendidas.

Selecione [Papel separador] em [Opção inserções] no separador [Inserções] da janela de propriedades do controlador da impressora, e introduza o texto que pretende imprimir nos separadores. Especifique as definições detalhadas, como o tamanho dos separadores, a posição de início, a distância entre separadores e os números de página onde as folhas de separador serão inseridas.



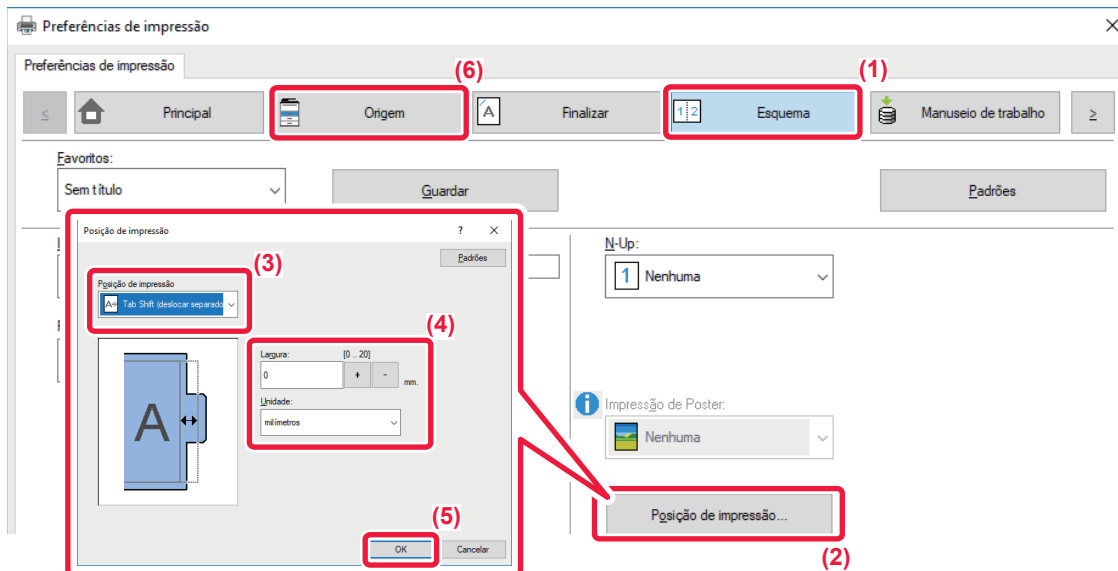
- Estas funções estão disponíveis num ambiente Windows.
- O papel separador tem de ser colocado no alimentador manual.



## Windows

### Tab Shift (deslocar separador)

Quando terminar de preparar os dados a imprimir em papel separador numa aplicação, efectue os passos seguintes:



- (1) Clique no separador [Esquema].
- (2) Clique no botão [Posição de impressão].
- (3) Selecione [Tab Shift (deslocar separador)].
- (4) Especifique a distância de deslocação da imagem introduzindo diretamente um valor ou clicando no botão  .
- (5) Clique no botão [OK].
- (6) Selecione a origem e o tipo de papel.

Clique no separador [Origem], e selecione [Aliment. Man.] em "Bandeja de papel" e [Papel separador] em "Tipo de Papel".

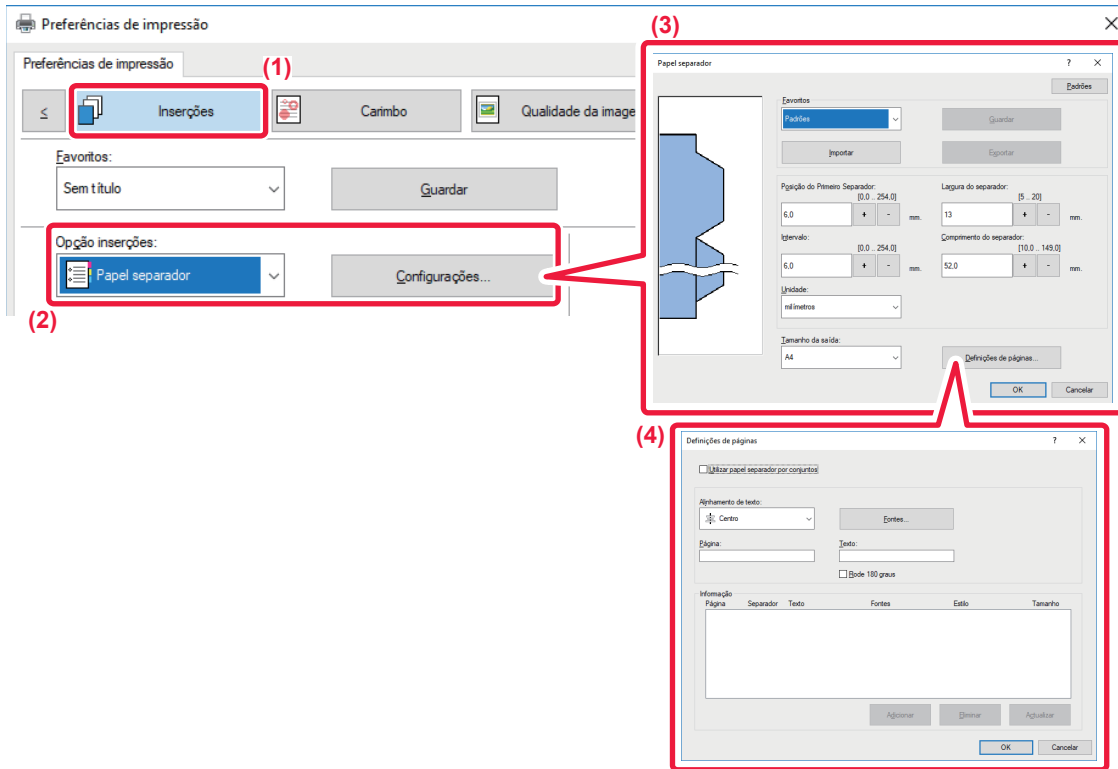


Defina o tipo de papel do alimentador manual para [Papel separador] e coloque papel separador no alimentador manual.



## Impr. de papel separador (apenas para PCL6)


Abra os dados nos quais pretende inserir o papel separador e, em seguida, seleccione as definições.



(1) Clique no separador [Inserções].

(2) Selecione [Papel separador] em "Opção inserções", e clique no botão [Configurações].

(3) Selecione as definições da posição de separador.

No caso de papel separador disponível no mercado, utilize as definições existentes, como [A4-5tab-D] em "Favoritos". Para outros tipos de papel separador, a posição do primeiro separador, a distância entre separadores e as dimensões horizontal e vertical do separador podem ser introduzidas directamente ou alteradas através do botão . Além disso, seleccione o tamanho do papel separador em "Tamanho da saída".

(4) Selecione as definições de página.

Especifique as páginas onde pretende inserir papel separador e introduza o texto que pretende imprimir nos separadores. Seleccione também a fonte e ajuste o esquema.



- Defina o tipo de papel do alimentador manual para [Papel separador] e coloque papel separador no alimentador manual.
- Pode guardar as definições do papel separador e abrir um ficheiro guardado em "Favoritos".





# IMPRESSÃO DE 2 FACES COM PÁGINAS ESPECÍFICAS IMPRESSAS NO LADO DA FRENTE (INSERÇÕES DE CAPÍTULOS)

Esta função imprime páginas específicas na parte frontal do papel.

Quando especifica uma página (como a página de rosto de um capítulo) a imprimir na parte da frente do papel, será impressa na parte frontal da folha seguinte, mesmo que fosse normalmente impressa no verso do papel.

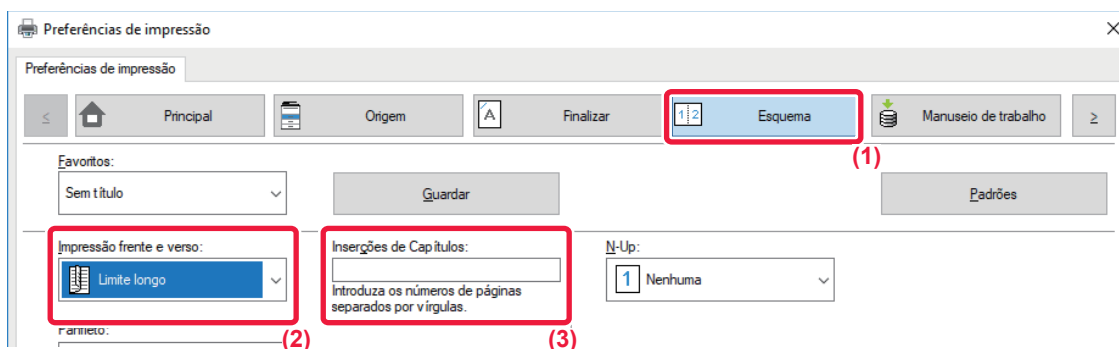


Exemplo: Quando as páginas 4 e 8 são especificadas como página frontal.  
(Parte posterior em branco)



- Esta função está disponível num ambiente Windows.
- Esta função pode ser utilizada quando o controlador de impressora PCL6 for utilizado.

## Windows



(1) Clique no separador [Esquema].

(2) Selecione a Impressão frente e verso.

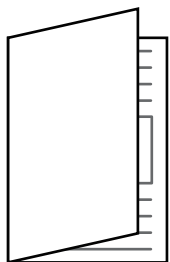
Para informações sobre a definição "Impressão frente e verso", consulte "[IMPRESSÃO 2-FACES \(página 3-22\)](#)".

(3) Introduza os números das páginas iniciais dos capítulos, separando os números por vírgulas.

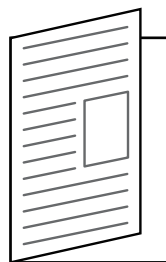


## DOBRAR PAPEL IMPRESSO A MEIO (DOBRA)

Esta função dobra o papel impresso a meio quando está instalado um finalizador de encadernação na máquina. Pode escolher se a saída é dobrada para dentro ou para fora.



Dobrar para dentro



Dobrar para fora

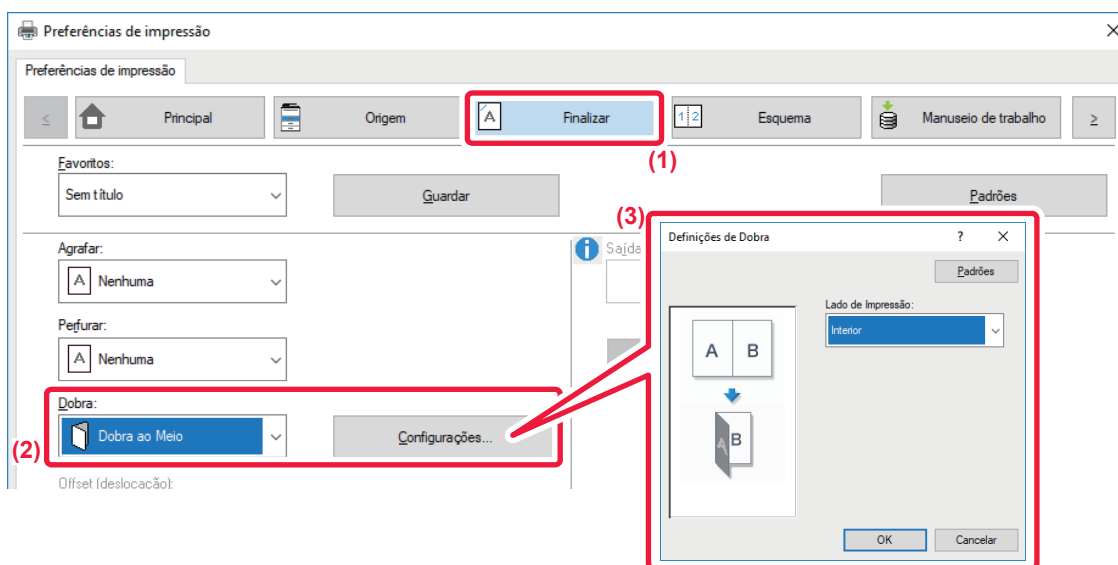


Esta função não pode ser utilizada se [Definições Comuns] em "Definições (administrador)" → [Disposit Contr] → [Definições Condições] → [Desactivar Duplex] estiver seleccionada.



Quando imprimir dados que estejam num formato de panfleto, a função "Panfleto" pode ser utilizada para dobrar e agrafar comodamente folhas impressas para criar um panfleto. Consulte "[CRIAR UM PANFLETO \(LIVRO/AGRAFADOR DE ENCADERNAR\)](#) (página 3-30)".

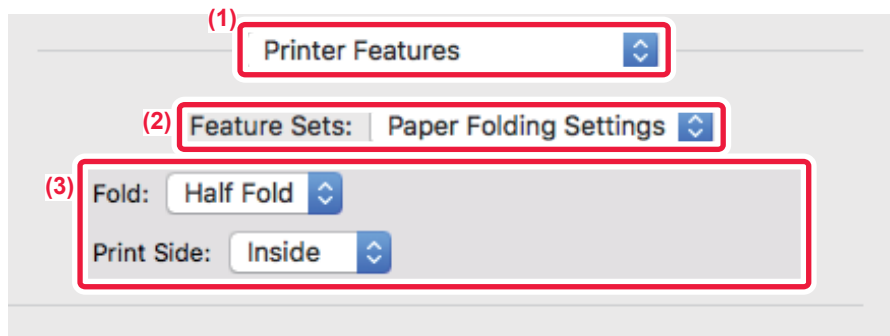
### Windows



- (1) Clique no separador [Finalizar].
- (2) Selecione [Dobra ao Meio] em "Dobra", e clique no botão [Configurações].
- (3) Selecione o método de dobragem pretendido.



## macOS



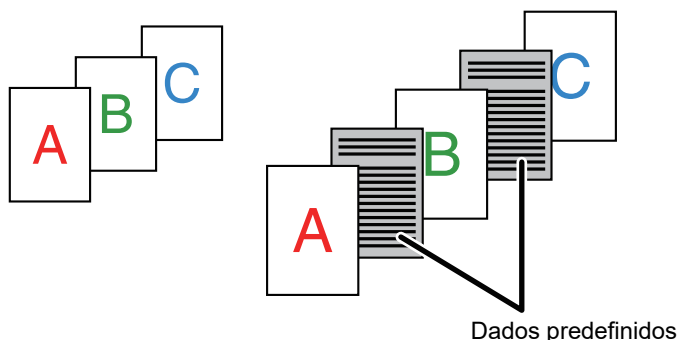
- (1) Selecione [Printer Features].
- (2) Selecione [Paper Folding Settings].
- (3) Selecione o método de dobragem pretendido.



## INSERIR DADOS PREDEFINIDOS ANTES OU DEPOIS DE CADA PÁGINA (INTERCALAR PÁGINAS)

Esta função insere um dado pré-definido em cada página durante a impressão.

Pode criar facilmente documentos com páginas desdobradas, compostas por texto na página do lado esquerdo e por um espaço para anotações na página do lado direito.



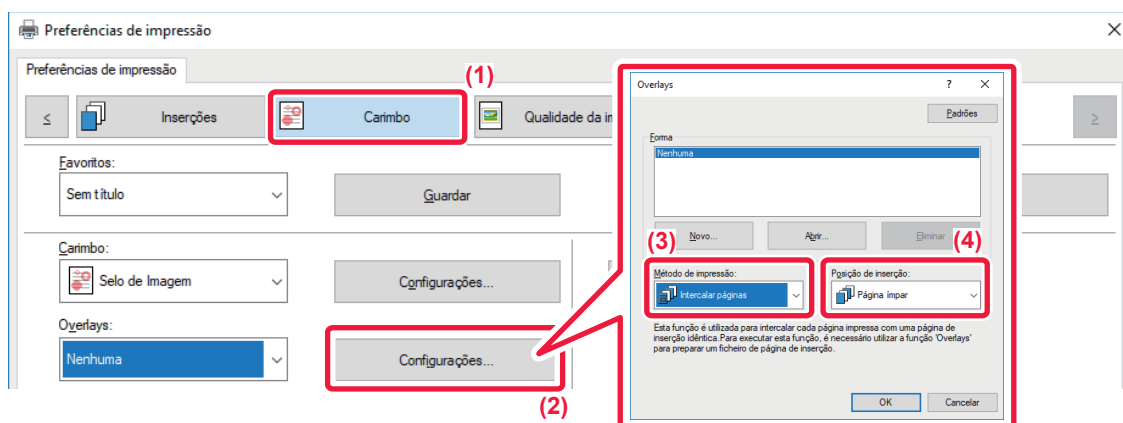
- Esta função está disponível num ambiente Windows.
- Esta função pode ser utilizada quando o controlador de impressora PCL6 for utilizado.

### Windows



Tem de criar previamente dados de página a inserir.

Para saber o procedimento para criar dados de página, consulte "[Criar um ficheiro overlay \(página 3-53\)](#)" em "[SOBREPOR UMA FORMA FIXA NOS DADOS DE IMPRESSÃO \(OVERLAYS\) \(página 3-53\)](#)".

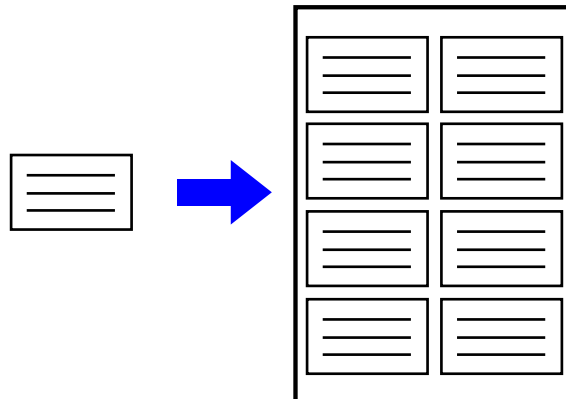


- (1) Clique no separador [Carimbo].
- (2) Clique no botão [Configurações].
- (3) Selecione [Intercalar páginas] em "Método de impressão".
- (4) Defina os dados overlay a inserir e defina a respetiva posição de inserção.



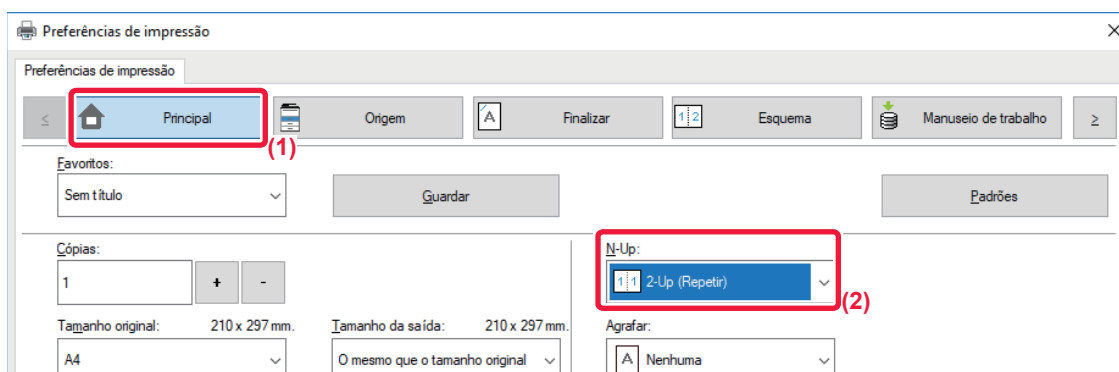
## IMPRIMIR A MESMA IMAGEM NUM PADRÃO DE MOSAICO (REPETIR IMPRESSÃO)

Esta função imprime a mesma imagem com um padrão de mosaico numa folha. Esta função é útil para produzir cartões com nomes e autocolantes.



- Esta função está disponível num ambiente Windows.
- Esta função pode ser utilizada quando o controlador de impressora PCL6 for utilizado.

### Windows



(1) Clique no separador [Principal].

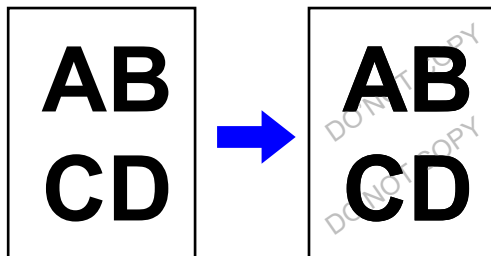
(2) Selecione a contagem de repetição em "N-Up".



# IMPRIMIR DADOS DE PADRÃO DE IMPRESSÃO (IMPRESSÃO DE PADRÃO OCULTO)

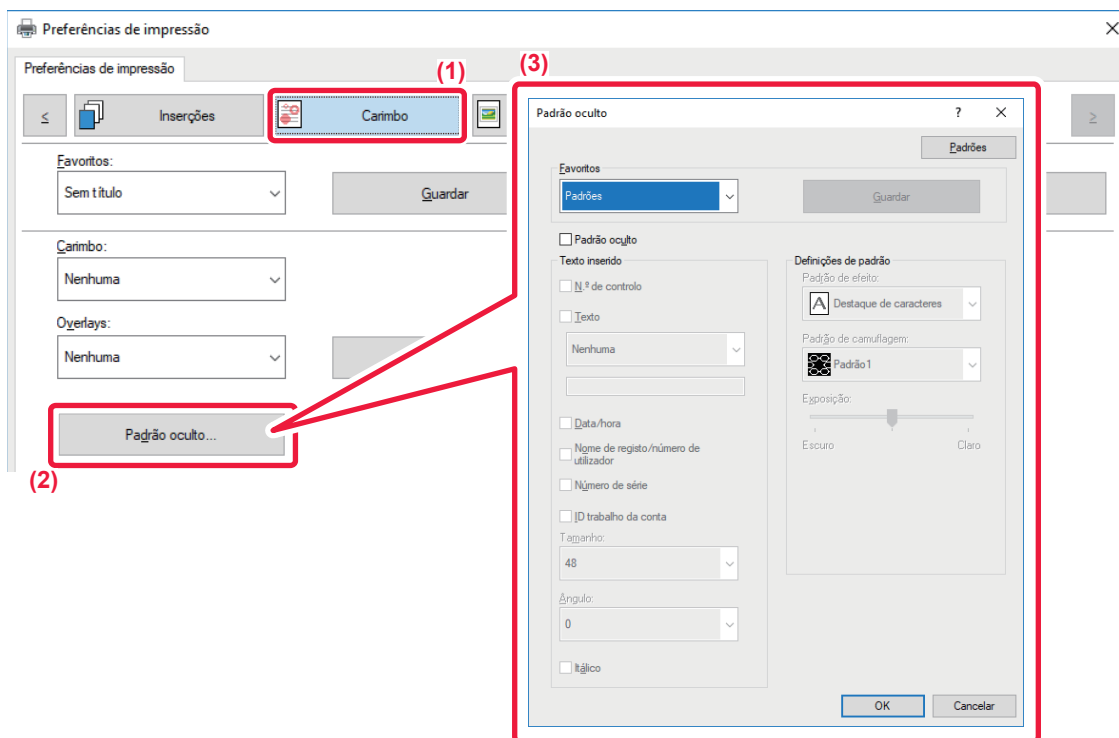
Esta função imprime dados de padrão, como "NÃO COPIAR", por trás dos dados de impressão.

Se duplicar papel com dados de padrão, estes aparecem no fundo, o que ajuda a evitar fugas de informação através da cópia não autorizada de documentos.



- Esta função está disponível num ambiente Windows.
- Esta função pode ser utilizada quando o controlador de impressora PCL6 for utilizado.

## Windows



- (1) Clique no separador [Carimbo].
- (2) Clique no botão [Padrão oculto].
- (3) Configure as definições para a impressão de padrão oculto e clique no botão [OK].



Não pode utilizar a função de impressão de padrão oculto quando "Modo de Impressão" está definido para [1200 ppp].



- "Padrão oculto" é uma função que existe com o intuito de dissuadir a impressão não autorizada. Contudo, não garante o impedimento de fuga de informações.
- O texto pode não ficar completamente escondido numa folha ejectada com um padrão de impressão em determinadas condições da máquina. No "Definições (administrador)", selecione [Definições De Segurança] → [Definição de impressão de padrão oculto] → [Contraste] se for caso disso.
- O padrão oculto pode não aparecer em cópias com determinados tipos de dispositivos ou em determinadas condições de definição utilizadas para copiar uma folha ejectada com um padrão de impressão.
- Quando o modo de cor está definido para [Preto e Branco] ou para [Automático] e o original é reconhecido como sendo a preto e branco, é impresso um padrão de fundo preto, mesmo que esteja selecionado um padrão ciano ou magenta.



# ALTERAR O MÉTODO DE RESTITUIÇÃO E IMPRIMIR IMAGENS JPEG (UTIL. CONTROL. PARA OBT. JPEGS)

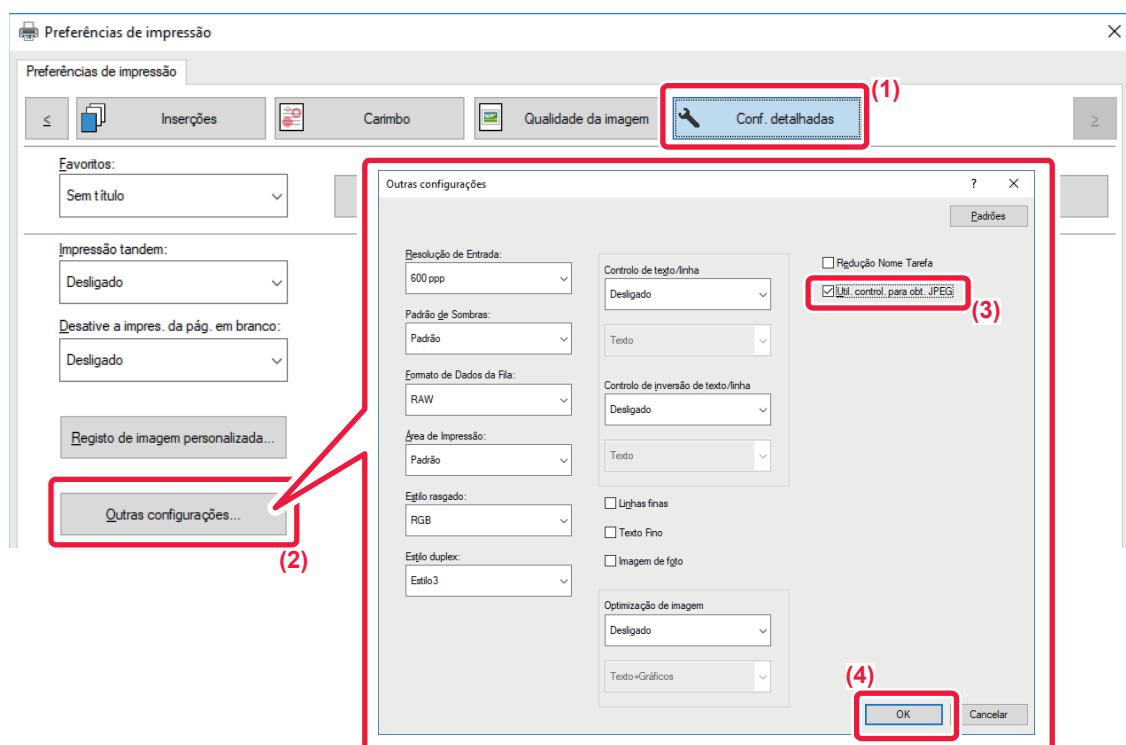
Em alguns casos, é possível que um documento que contenha uma imagem JPEG não seja impresso correctamente. Isto pode resolver-se alterando a forma como a imagem JPEG é restituída.

Quando imprime um original que contém imagens JPEG, esta função permite-lhe seleccionar se as imagens são restituídas no controlador da impressora ou na máquina.



- Esta função está disponível num ambiente Windows.
- Quando as imagens são restituídas no controlador da impressora, a impressão pode demorar algum tempo a terminar.

## Windows



- (1) Clique no separador [Conf. detalhadas].
- (2) Clique no botão [Outras configurações].
- (3) Clique na caixa de verificação [Util. control. para obt. JPEG] para que a marca de verificação  apareça.
- (4) Clique no botão [OK].





# MAXIMIZAR A ÁREA DE IMPRESSÃO DO PAPEL (ÁREA IMPRESSÃO)

Se maximizar a área de impressão, pode imprimir no tamanho total do papel.

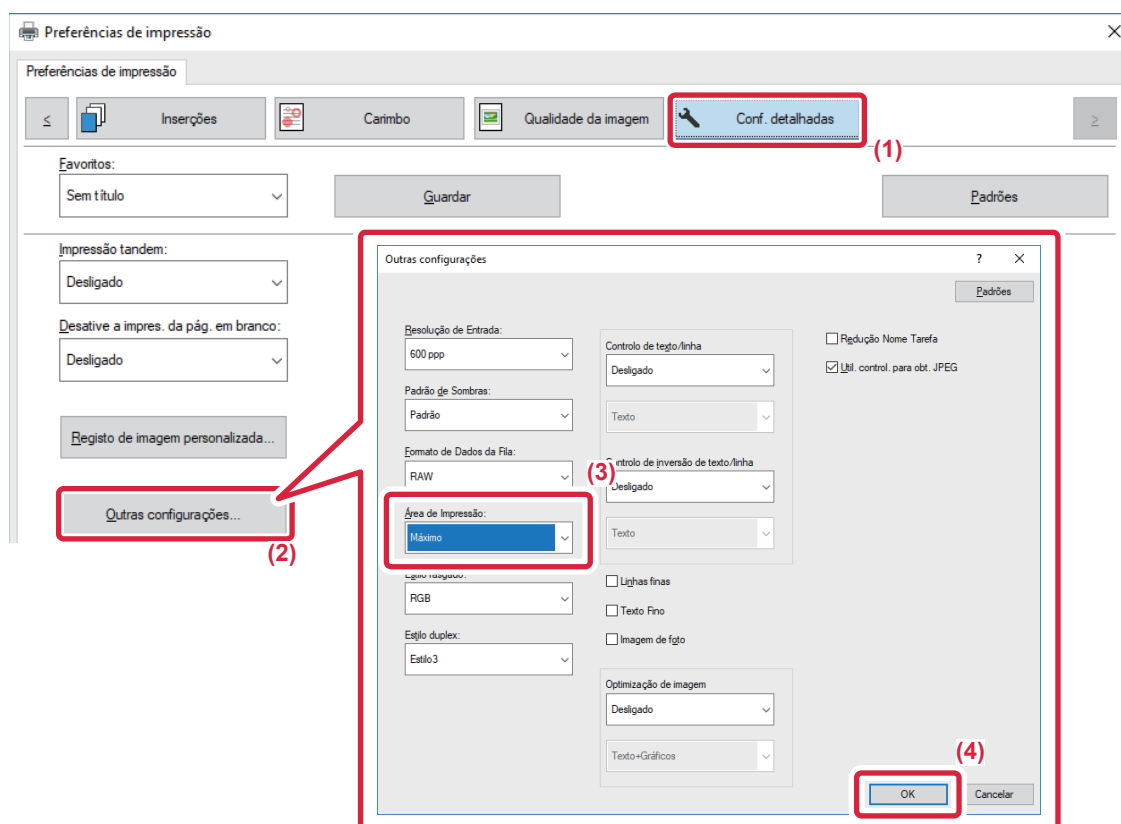


Esta função está disponível num ambiente Windows.



Mesmo que a área de impressão esteja maximizada, as margens podem ser cortadas.

## Windows



- (1) Clique no separador [Conf. detalhadas].
- (2) Clique no botão [Outras configurações].
- (3) Selecione [Máximo] em "Área de impressão".
- (4) Clique no botão [OK].



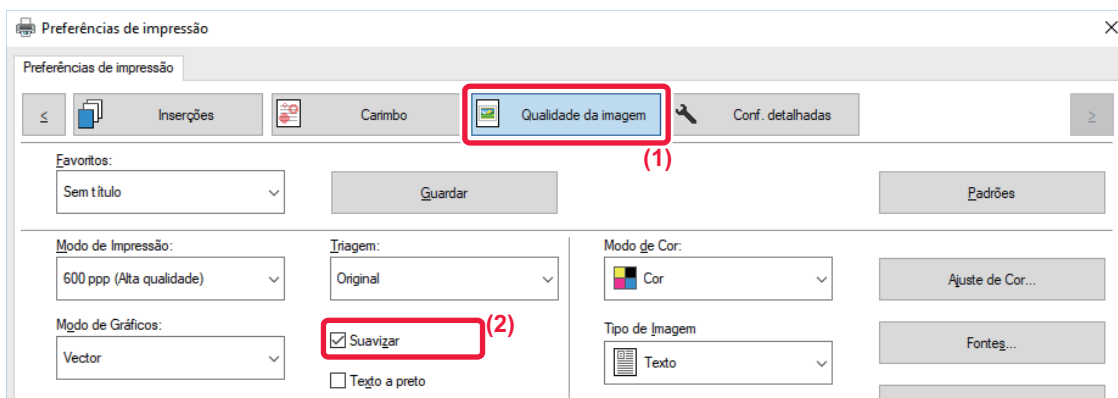
# IMPRIMIR COM UMA RESOLUÇÃO MELHORADA (SUAVIZAR)

As técnicas de melhoramento de resolução (RETs) são utilizadas para suavizar os contornos das imagens. As imagens são impressas com uma resolução digitalmente melhorada.



Esta função está disponível num ambiente Windows.

## Windows



(1) Clique no separador [Qualidade da imagem].

(2) Selecione a caixa de verificação [Suavizar] para que a marca de verificação  apareça.

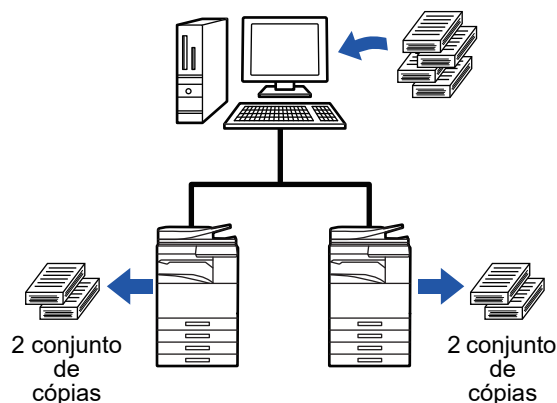


# FUNÇÕES PRÁTICAS DA IMPRESSORA

## UTILIZAR DUAS MÁQUINAS PARA IMPRIMIR UM TRABALHO DE IMPRESSÃO GRANDE (IMPRESSÃO TANDEM)

Para utilizar esta função, são necessárias duas máquinas que possam efectuar a impressão Tandem. São utilizadas duas máquinas ligadas à mesma rede para executar, em paralelo, um trabalho de cópia grande. Esta função reduz o tempo de impressão quando lida com um grande número de impressões.

Exemplo: Imprimir quatro conjuntos de cópias



Para utilizar a função de impressão Tandem, o endereço IP da máquina cliente tem de ser registado no controlador da impressora.

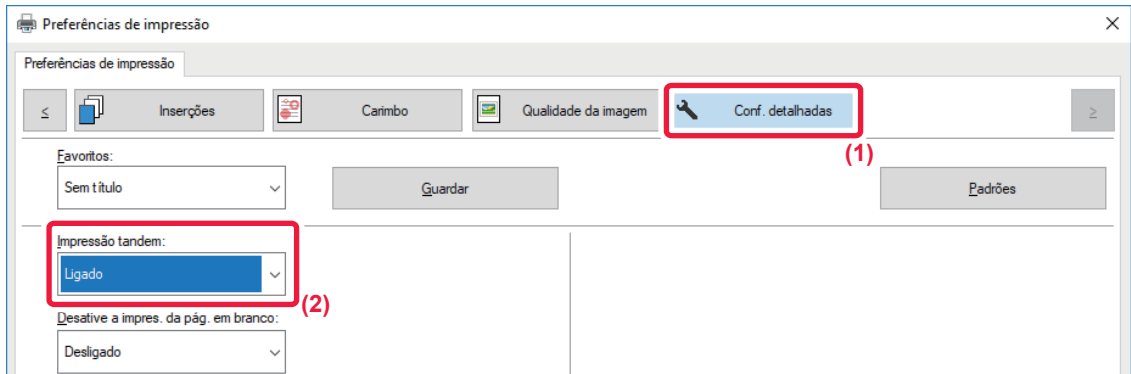
- No macOS 10.6 a 10.8, isto é feito automaticamente clicando no botão [Update] (ou no botão [Tandem Settings]) no ecrã "Impressão Tandem". No macOS 10.9, introduza o endereço IP da máquina do cliente.



Esta função não pode ser utilizada no macOS 10.10 ou posterior.



## Windows

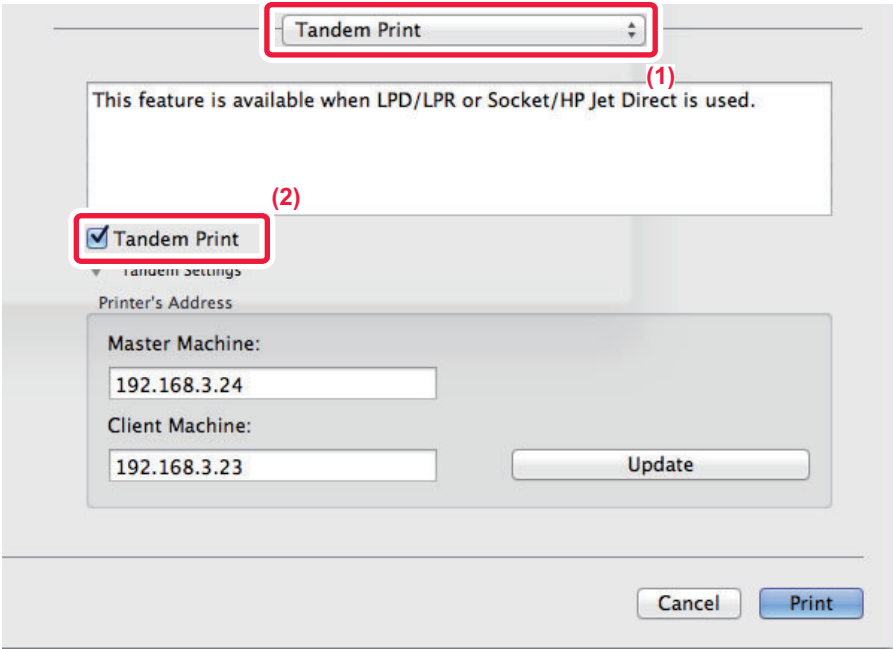


- (1) Clique no separador [Conf. detalhadas].
- (2) Selecione [Ligado] em "Impressão tandem".



A função de impressão Tandem apenas pode ser utilizada quando o controlador da impressora tiver sido instalado utilizando "Instalação personalizada" com [Impressão Direta LPR (Especificar Endereço/Procura Automática)] selecionado e com a caixa de verificação [Sim] selecionada para "Pretende utilizar a função Impressão tandem?".

## macOS



- (1) Selecione [Tandem Print].
- (2) Clique na caixa de verificação [Tandem Print] para que a marca de verificação  apareça.



Para utilizar a função de impressão tandem, tem de seleccionar o protocolo a utilizar, de acordo com a mensagem que aparece no ecrã quando adiciona o controlador da impressora no "Printer Setup Utility".



## GUARDAR E UTILIZAR FICHEIROS DE IMPRESSÃO (ARQUIVO DE DOCUMENTOS)

Esta função armazena um trabalho de impressão como um ficheiro no disco rígido da máquina, permitindo que o trabalho seja impresso a partir do painel de toque, sempre que necessário. O local de armazenamento de um ficheiro pode ser seleccionado de modo a evitar que o ficheiro se misture com ficheiros de outros utilizadores.

### • Reter apenas

Esta função é utilizada para suspender um trabalho de impressão no disco rígido da máquina sem ter de o imprimir.

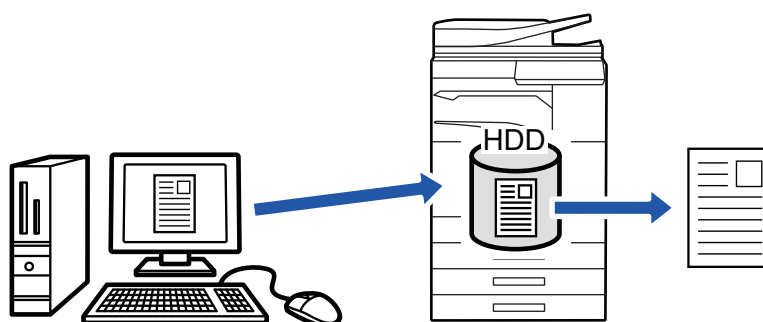
### • Reter Após Impr.

Esta função é utilizada para suspender um trabalho de impressão no disco rígido da máquina após ter sido impresso.

### • Impressão de amostra

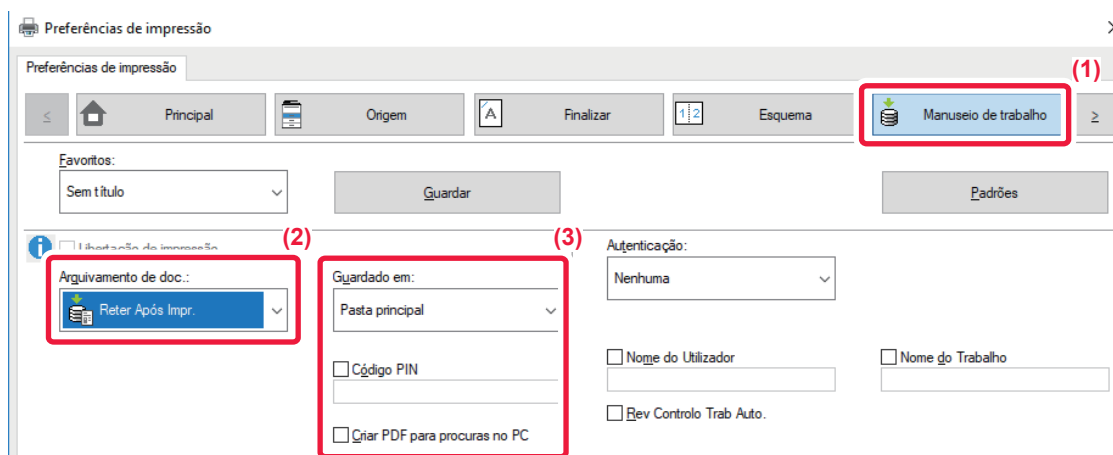
Quando um trabalho de impressão é enviado para a máquina, apenas o primeiro conjunto de cópias é impresso.

Depois de verificar o conteúdo do primeiro conjunto de cópias, pode imprimir os restantes conjuntos a partir do painel de operações da máquina. Isto evita a ocorrência de muitas impressões erradas.



- Para saber como imprimir ficheiros guardados no disco rígido da máquina, consulte "[IMPRIMIR FICHEIROS \(página 6-25\)](#)" em "Arquivamento de doc.".
- Quando imprimir a partir de um PC, pode definir uma palavra-passe (de 4 a 8 dígitos) para manter a confidencialidade da informação num ficheiro armazenado. Quando define uma palavra-passe, esta tem de ser introduzida para imprimir os dados.
- A opção [Arquivamento de doc.] que pode ser definida no separador [Manuseio de trabalho] pode também ser definida no separador [Principal].

## Windows



- (1) Clique no separador [Manuseio de trabalho].
- (2) Selecione a função em "Arquivamento de doc.".
- (3) Selecione a pasta para guardar o ficheiro em "Guardado em".

Para inserir uma palavra-passe (número de 4 a 8 dígitos), clique na caixa de verificação [Código PIN] para que a marca de verificação  apareça. Para criar um PDF público para navegação PC, selecione a caixa de verificação [Criar PDF para procuras no PC] ().

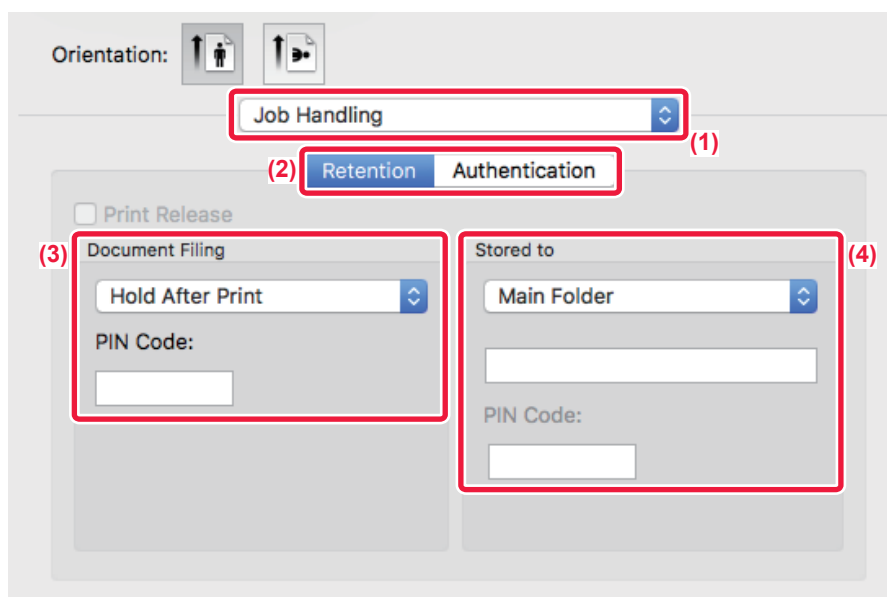


- Se [Ficheiro rápido] estiver selecionado, "Arquivamento de doc." é definido para [Reter Após Impr.].
- Se [Ficheiro rápido] estiver selecionado, a senha introduzida em "Arquivamento de doc." é limpa.
- Se necessário, pode seleccionar o formato de dados entre CMYK e RGB para os dados a guardar na máquina. Clique no botão [Outras configurações] no separador [Conf. detalhadas] e selecione o formato em "Estilo rasgado".
- Para guardar um ficheiro numa pasta personalizada, primeiro tem de criar a pasta personalizada utilizando [Operações de Documento] em "Definições (administrador)" → [Arquivo Documentos]. Se tiver definido uma senha para a pasta de rede, introduza a senha (número com 4 a 8 dígitos) em "Código PIN" no ecrã Guardado em.



Se configurou de forma a utilizar sempre a função de forçar arquivo de documentos em "Política de impressão" no separador [Configuração], não pode limpar a caixa de verificação [Arquivamento de doc.].

### macOS



- (1) **Selecione [Job Handling].**
- (2) **Selecione [Retention].**
- (3) **Selecione como guardar os dados de impressão em "Document Filing".**
- (4) **Selecione a pasta para guardar o ficheiro em "Stored To".**

Se tiver selecionado [Pasta Personalizada], introduza o nome da pasta personalizada em que quer guardar o ficheiro.



- Se [Quick File] estiver selecionado, "Document Filing" é definido para [Hold After Print].
- Se [Quick File] estiver selecionado, a senha que introduziu em "Document Filing" é apagada.
- Se necessário, pode seleccionar o formato de dados entre CMYK e RGB para os dados a guardar na máquina. Selecione [Advanced1] em [Printer Features] e selecione o formato em "Rip Style".
- Para guardar um ficheiro numa pasta personalizada, primeiro tem de criar a pasta personalizada utilizando [Operações de Documento] em "Definições (administrador)" → [Arquivo Documentos]. Se definiu uma palavra-passe para a pasta personalizada, introduza a palavra-passe (número com 4 a 8 dígitos) em "Código PIN" no ecrã de selecção de pastas.



# IMPRIMIR AUTOMATICAMENTE TODOS OS DADOS GUARDADOS

Quando a autenticação do utilizador estiver ativada na máquina, todos os arquivos dos documentos dos trabalhos de impressão (guardados) do utilizador que inicia a sessão são impressos automaticamente. Depois de impressos todos os trabalhos, os trabalhos guardados são apagados.



Para utilizar a função Imprimir tudo, são necessários os procedimentos seguintes:

- Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições de autenticação] → [Definições Padrão] e ative [Imprimir tarefas armazenadas depois do início de sessão].
- Quando efetuar a impressão de um arquivo de documentos, para além da informação de autenticação do utilizador, introduza o nome de utilizador guardado na máquina em "Nome de utilizador" de "ID Trab Predef" no controlador da impressora.
  - ▶ Utilizar esta função num ambiente Windows: [IMPRIMIR NUM AMBIENTE WINDOWS \(página 3-4\)](#)
  - ▶ Utilizar esta função num ambiente macOS: [IMPRIMIR NUM AMBIENTE macOS \(página 3-14\)](#)



Os ficheiros com palavra-passe e ficheiros protegidos pela função de arquivo de documentos da máquina não serão impressos. Os ficheiros numa pasta (excepto A Minha Pasta) com palavra-passe não serão igualmente impressos.

## (1) Selecione [Manuseio de trabalho].

Ao efetuar a impressão de um arquivo de documentos, para além da informação de autenticação do utilizador, introduza o nome de utilizador guardado na máquina em "Nome do Utilizador" no controlador da impressora.

## (2) Surgirá uma mensagem de confirmação. Premir a tecla [OK].

Os ficheiros de impressão guardados na pasta de ficheiros rápida, na pasta principal e na pasta personalizada são impressos automaticamente e apagados em seguida.



# IMPRIMIR E ENVIAR EM SIMULTÂNEO

Esta função imprime os dados criados numa aplicação a partir da máquina e envia, simultaneamente, os dados para os endereços memorizados na máquina.

Esta função permite efetuar duas tarefas, impressão e envio, com uma única operação a partir do controlador da impressora.



- Os endereços têm de ser guardados previamente na máquina. Para mais informações, consulte "Manual do Utilizador (Registo do livro de endereços)".
- Tem de completar os preparativos para utilizar cada função de envio da máquina. Para mais informações, consulte a explicação de cada função de envio.

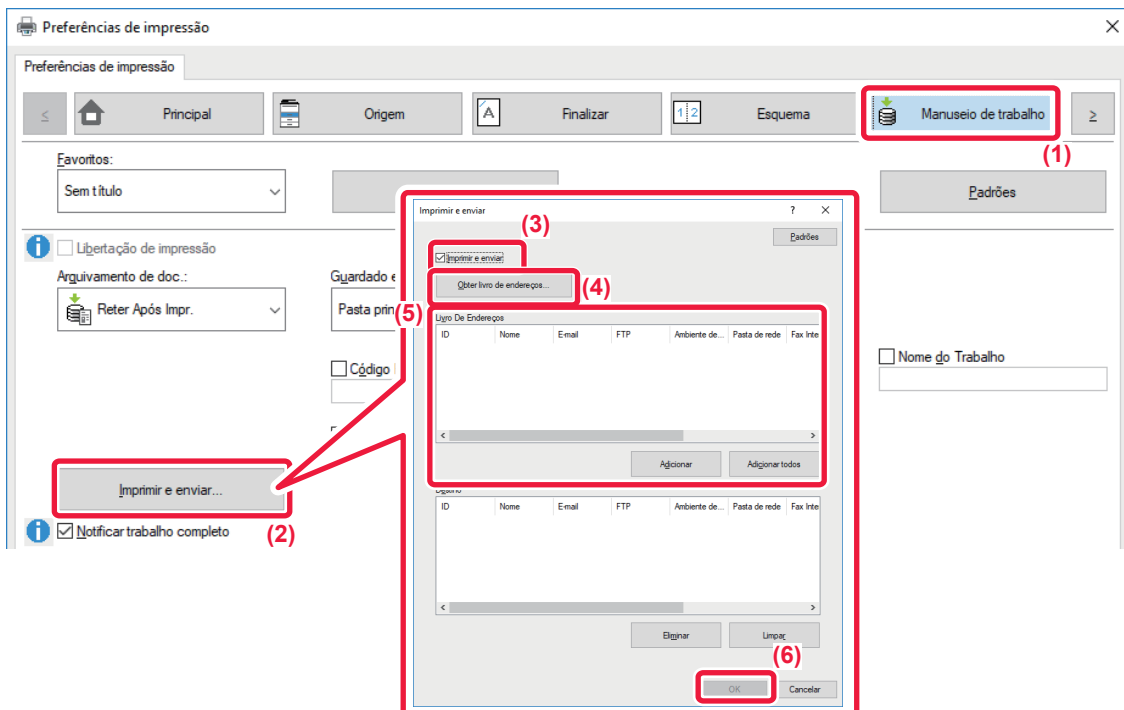


- Esta função está disponível num ambiente Windows.
- Esta função pode ser utilizada quando o controlador de impressora PCL6 for utilizado.



Não pode imprimir e enviar dados, simultaneamente, se [Definições de Sistema] no "Definições (administrador)" → [Definições De Impressora] → [Definições Condicoes] → [Desactivar envio enquanto imprime] estiver selecionado.

## Windows



- (1) Clique no separador [Manuseio de trabalho].
- (2) Clique no botão [Imprimir e enviar].
- (3) Selecione a caixa de verificação [Imprimir e enviar] para que a marca de verificação  apareça.
- (4) Clique no botão [Obter livro de endereços].
- (5) Na lista "Livro De Endereços", selecione o endereço para o qual pretende enviar os dados e clique no botão [Adicionar] para adicionar o endereço à lista "Destino".
  - Se pretender enviar os dados para todos os endereços, clique no botão [Adicionar todos].
  - Para apagar um endereço da lista "Destino", selecione o endereço e clique no botão [Eliminar]. Se pretender apagar todos os endereços, clique no botão [Apagar tudo].



- Pode especificar até 50 destinos.
- Não é possível enviar os dados para um endereço de Internet Fax.

- (6) Clique no botão [OK].

As definições do controlador da impressora são aplicadas às definições de envio.





# IMPRIMIR SEM O CONTROLADOR DE IMPRESSORA

## EXTENSÕES DE FICHEIROS IMPRIMÍVEIS

Se o controlador da impressora não estiver instalado no PC, ou se a aplicação utilizada para abrir um ficheiro que pretende imprimir não estiver disponível, pode imprimir directamente para a máquina sem ter de utilizar o controlador da impressora.

Os tipos de ficheiro (e extensões correspondentes) que pode imprimir directamente são apresentados a seguir.

Tipo de Ficheiro	TIFF	JPEG	PNG	PCL	PS*1	PDF/PDF Encriptado/PDF PDF Comp,*1	DOCX, XLSX, PPTX*2
Extensão	tiff, tif	jpeg, jpg, jpe, jfif	png	pcl, prn	ps, prn	pdf	docx, xlsx, pptx

\*1 Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o kit de expansão PS3.

\*2 Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o kit de expansão de impressão directa.



- Mesmo que a impressão seja a preto e branco, os seguintes tipos de trabalhos de impressão serão considerados como sendo a 4 cores (Y (Amarelo), M (Magenta), C (Cyan) e Bk (Preto)). Quando pretender que esses trabalhos sejam contados como trabalhos a preto e branco, seleccione a opção de impressão a preto e branco.
  - Quando os dados são criados como dados de cor.
  - Quando a aplicação trata os dados como dados a cores, mesmo que sejam a preto e branco.
  - Quando uma imagem é ocultada por baixo de uma imagem a preto e branco.
- Alguns ficheiros podem não ser impressos corretamente mesmo que apareçam indicados na tabela acima.

## IMPRIMIR DIRECTAMENTE UM FICHEIRO NUM SERVIDOR FTP

Quando está configurado um servidor FTP, pode seleccionar e imprimir directamente ficheiros no servidor FTP a partir do painel de toque da máquina. Esta função elimina a necessidade de descarregar os ficheiros do servidor FTP para o seu PC e de enviar trabalhos de impressão do PC para a máquina.



### Para configurar um servidor FTP:

No "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições De Impressora] → [Definições de Impressão directa (FTP)]. (São necessários direitos de administrador.) Pode configurar até 20 servidores FTP.



Se seleccionar um ficheiro PDF protegido com uma palavra-passe, tem de introduzir essa palavra-passe no ecrã de estado do trabalho para começar a imprimir.

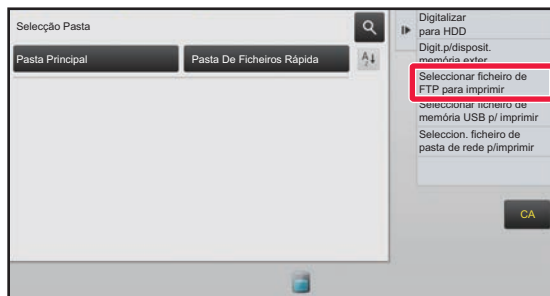
► [IMPRIMIR UM FICHEIRO PDF ENCRIPADO \(página 3-92\)](#)

1

**Premir a tecla [HDD Obter ficheiro].**



2



Toque na tecla [Seleccionar ficheiro de FTP para imprimir] do painel de ação.



3

**Toque na tecla do servidor FTP a que pretende aceder.**




Se estiver selecionado um servidor, pode ser necessário introduzir um nome de utilizador e a senha. Introduza o seu nome de utilizador e senha e toque na tecla [Enter].

4

**Toque na tecla do ficheiro que pretende imprimir e na tecla [Alterar a definição para imprimir] no painel de ações.**

- Quando imprimir vários ficheiros, bata nas teclas dos ficheiros que pretende imprimir e bata levemente na tecla [Imprimir] no painel de acção.
- Surge o ícone  do lado esquerdo das teclas dos ficheiros que podem ser impressos.
- O ícone  é visualizado à esquerda das teclas das pastas no servidor FTP. Para visualizar uma pasta ou um ficheiro numa pasta, bata levemente nesta tecla.



- Pode visualizar até 100 teclas de ficheiros e pastas.
- Bata levemente em  para subir um nível de pasta.
- Quando desce um nível de pasta batendo numa tecla da pasta, aparece . Bata levemente nesta tecla para regressar ao ecrã de selecção do nome de ficheiro ou pasta.
- Toque em  para mudar para as miniaturas.
- Bata levemente na tecla [Nome de Ficheiro ou Pasta] para alterar a ordem dos ficheiros e das pastas visualizados no ecrã. De cada vez que a tecla é premida, a ordem altera-se entre ascendente e descendente.

5

**Selecione as condições de impressão.**

- Se seleccionou vários ficheiros no passo 4, pode apenas seleccionar o número de impressões.
- Se tiver selecionado, no passo 4, um ficheiro PS ou PCL que inclua as condições de impressão, é dada prioridade às condições de impressão incluídas no ficheiro.

6

**Premir a tecla [Iniciar].**

A impressão tem início assim que o ficheiro seleccionado for descarregado.



# IMPRIMIR DIRECTAMENTE UM FICHEIRO NUMA MEMÓRIA USB

Os ficheiros guardados num dispositivo de memória USB ligado à máquina são impressos através do painel de operações da máquina sem utilizar o controlador da impressora.

Se o controlador da impressora da máquina não estiver instalado no PC, pode copiar um ficheiro para um dispositivo de memória USB disponível no mercado e ligar o dispositivo à máquina para imprimir o ficheiro directamente.



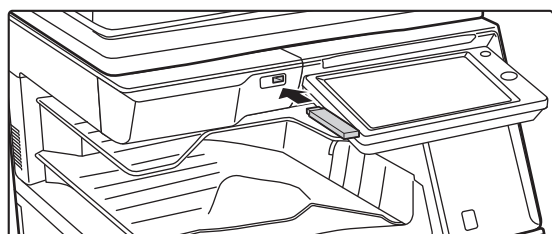
- Utilize um dispositivo de memória USB FAT32 ou NTFS com uma capacidade máxima de 32 GB.
- A impressão a partir de um dispositivo de memória USB não é possível se [Definições de Sistema] no "Definições (administrador)" → [Definições De Impressora] → [Definições Condicoes] → [Desactivar impressão directa através memória USB] estiver seleccionado.



Se seleccionar um ficheiro PDF protegido com uma palavra-passe, introduza a palavra-passe no ecrã de estado do trabalho para começar a imprimir.

► [IMPRIMIR UM FICHEIRO PDF ENCRIPADO \(página 3-92\)](#)

1



**Ligue o dispositivo de memória USB à máquina.**

2





**Quando aparecer o ecrã de selecção da ação, toque em [Imprimir a partir do disp de mem ext (USB)].**

Se o ecrã não aparecer, siga os passos abaixo.




- (1) Prima na tecla [HDD Obter ficheiro] (ou na tecla [Direct Print]).
- (2) Toque na tecla [Seleccionar ficheiro de memória USB p/ imprimir] do painel de ação.

3

**Toque na tecla do ficheiro que pretende imprimir e na tecla [Alterar a definição para imprimir] no painel de ações.**

- Quando imprimir vários ficheiros, bata nas teclas dos ficheiros que pretende imprimir e bata levemente na tecla [Imprimir] no painel de acção.
- Surge o ícone  do lado esquerdo das teclas dos ficheiros que podem ser impressos.
- O ícone  é visualizado à esquerda das teclas das pastas no dispositivo de memória USB. Para visualizar uma pasta ou um ficheiro numa pasta, bata levemente nesta tecla.



- Pode visualizar até 500 teclas de ficheiros e pastas.
- Bata levemente em  para subir um nível de pasta.
- Quando desce um nível de pasta batendo numa tecla da pasta, aparece . Bata levemente nesta tecla para regressar ao ecrã de selecção do nome de ficheiro ou pasta.
- Toque em  para mudar para as miniaturas.
- Bata levemente na tecla [Nome de Ficheiro ou Pasta] para alterar a ordem dos ficheiros e das pastas visualizados no ecrã. De cada vez que a tecla é premida, a ordem altera-se entre ascendente e descendente.



4

## Selecione as condições de impressão.

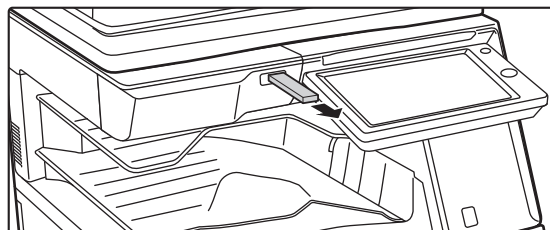
- Se seleccionou vários ficheiros no passo 3, pode apenas seleccionar o número de impressões.
- Se tiver seleccionado, no passo 3, um ficheiro PS ou PCL que inclua as condições de impressão, é dada prioridade às condições de impressão incluídas no ficheiro.

5

## Premir a tecla [Iniciar].

A impressão tem início assim que o ficheiro seleccionado for transferido.

6



**Retire o dispositivo de memória USB da máquina.**



Para impedir a impressão direta a partir de um dispositivo de memória USB, ative "Definições (administrador)" – [Definições de Sistema] → [Definições De Impressora] → [Definições Condicoes] → [Desactivar impressão directa através memória USB].

# IMPRIMIR DIRECTAMENTE UM FICHEIRO NUMA PASTA DE REDE

Pode especificar e imprimir um ficheiro numa pasta de rede a partir do painel de toque da máquina. Mesmo que a pasta de rede não esteja registada, pode aceder à mesma introduzindo directamente ou utilizando o caminho para a pasta no grupo de trabalho.



### Para registar uma pasta de rede:

No "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições De Impressora] → [Definições de impressão direta (pasta de rede)]. (São necessários direitos de administrador.) Pode registar no máximo 20 pastas de rede. Para impedir a impressão direta a partir de uma pasta de rede, ative "Definições (administrador)" – [Definições de Sistema] → [Definições De Impressora] → [Definições Condicoes] → [Desactivar impressão directa através pasta de rede].



A impressão a partir de uma pasta de rede não é possível se [Definições de Sistema] no "Definições (administrador)" → [Definições De Impressora] → [Definições Condicoes] → [Desactivar impressão directa através pasta de rede] estiver seleccionado.



Se seleccionar um ficheiro PDF protegido com uma palavra-passe, tem de introduzir essa palavra-passe no ecrã de estado do trabalho para começar a imprimir.

► [IMPRIMIR UM FICHEIRO PDF ENCRIPADO \(página 3-92\)](#)



## Imprimir um ficheiro da pasta de rede que configurou nas definições da máquina

**1**

**Premir a tecla [HDD Obter ficheiro].**

**2**

**Toque na tecla [Selecc. ficheiro de pasta de rede p/imprimir] do painel de ação.**

**3**

**Toque na tecla [Abrir pasta de rede registada.] no painel de ações e toque na pasta de rede a que pretende aceder.**



Se surgir um ecrã a pedir para introduzir um nome de utilizador e palavra-passe, estes devem ser obtidos junto do administrador do servidor e deve-se introduzir o nome do utilizador e a palavra-passe adequados.






- Quando bate levemente na tecla [Entrada directa de caminho da pasta], aparece um ecrã que permite a introdução directa do caminho para a pasta de rede. Para mais informações, consulte "[Introduzir o caminho para a pasta de rede directamente \(página 3-86\)](#)".
- Quando selecciona o grupo de trabalho, o servidor e a pasta de rede sequencialmente, pode aceder à pasta de rede. Para mais informações, consulte "[Utilizar o caminho para a pasta de rede \(página 3-86\)](#)".

**4**

**Toque na tecla do ficheiro que pretende imprimir e na tecla [Alterar a definição para imprimir] no painel de ações.**

- Quando imprimir vários ficheiros, toque nas teclas dos ficheiros que pretende imprimir e na tecla [Imprimir] no painel de ações.
- Surge o ícone  do lado esquerdo das teclas dos ficheiros que podem ser impressos.
- O ícone  é visualizado à esquerda das teclas das pastas na pasta de rede. Para visualizar uma pasta ou um ficheiro numa pasta, bata levemente nesta tecla.



- Pode visualizar até 100 teclas de ficheiros e pastas.
- Bata levemente em  para subir um nível de pasta.
- Para regressar ao ecrã de selecção de pastas de rede, bata levemente em .
- Toque em  para mudar para as miniaturas.
- Bata levemente na tecla [Nome de Ficheiro ou Pasta] para alterar a ordem dos ficheiros e das pastas visualizados no ecrã. De cada vez que a tecla é premida, a ordem altera-se entre ascendente e descendente.

**5**

**Selecione as condições de impressão.**

- Se seleccionou vários ficheiros no passo 4, pode apenas seleccionar o número de impressões.
- Se tiver seleccionado, no passo 4, um ficheiro PS ou PCL que inclua as condições de impressão, é dada prioridade às condições de impressão incluídas no ficheiro.

**6**

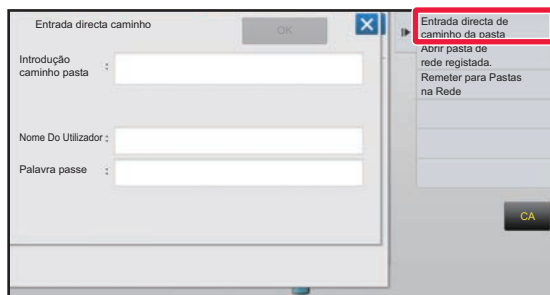
**Premir a tecla [Iniciar].**

A impressão tem início assim que o ficheiro seleccionado for transferido.



## Introduzir o caminho para a pasta de rede directamente

1



Toque em [Entrada directa de caminho da pasta] no passo 3 de "[Imprimir um ficheiro da pasta de rede que configurou nas definições da máquina \(página 3-85\)](#)".

2

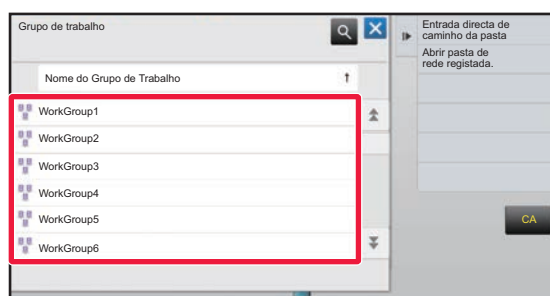
### Introduza o caminho para a pasta, nome de utilizador e senha.

Aceda à pasta de rede.

Para saber o procedimento de impressão, consulte os passos de 4 a 6 de "[Imprimir um ficheiro da pasta de rede que configurou nas definições da máquina](#)".

## Utilizar o caminho para a pasta de rede

1



Toque na tecla do grupo de trabalho a que pretende aceder no passo 3 de "[Imprimir um ficheiro da pasta de rede que configurou nas definições da máquina \(página 3-85\)](#)".

2

### Toque na tecla do servidor ou computador a que pretende aceder.

Se surgir um ecrã a pedir para introduzir um nome de utilizador e palavra-passe, estes devem ser obtidos junto do administrador do servidor e deve-se introduzir o nome do utilizador e a palavra-passe adequados.




3

### Toque na tecla da pasta de rede a que pretende aceder.

Aceda à pasta de rede.

Para informações sobre a impressão, consulte os passos 4 a 6 de "[Imprimir um ficheiro da pasta de rede que configurou nas definições da máquina \(página 3-85\)](#)".



- Toque no ícone  e introduza uma palavra-chave para localizar um grupo de trabalho, servidor ou pasta de rede. Para introduzir texto, consulte "Manual do Utilizador (Operação do painel tátil)".
- São visualizados no máximo 100 grupos de trabalho, 100 servidores e 100 pastas de rede.
- Bata levemente em  para subir um nível de pasta.
- Para regressar ao ecrã de selecção do grupo de trabalho, bata levemente em .



# IMPRIMIR DIRETAMENTE A PARTIR DE UM COMPUTADOR

## SUBMETTER TAREFA DE IMPRESSÃO

Se seleccionar [Operações de Documento] → [Submeter tarefa de impressão] no "Definições (versão web)" e especificar um ficheiro, pode imprimir diretamente o ficheiro sem utilizar o controlador da impressora.

Pode utilizar este procedimento para imprimir um ficheiro no seu PC ou qualquer ficheiro a que tenha acesso a partir do seu PC, como um ficheiro noutra PC ligado à mesma rede.

É possível imprimir ficheiros PDF, TIFF, JPEG, PCL, PS\*1, XPS, DOCX\*2, PPTX\*2, e XLSX\*2 com a extensão pdf, tif, tiff, jpeg, jpg, jpe, jfif, pcl, ps\*1, xps, docx\*2, pptx\*2 e xlsx\*2. Disponível apenas se a MFP suportar PostScript.

Introduzir a senha para os dados PDF encriptados na Fila de Tarefas do ecrã Estado da Tarefa.

\*1 Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o kit de expansão PS3.

\*2 Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o kit de expansão de impressão direta.



- Se tiver seleccionado um ficheiro PS ou PCL que inclua as condições de impressão, é dada prioridade às condições de impressão incluídas no ficheiro.
- Quando a autenticação do utilizador é activada nas definições da máquina, a função de impressão pode ficar limitada. Para mais informações, contacte o seu administrador.

## Definições de Impressão

Seleccionar as definições de impressão. Seleccionar o ficheiro que pretende imprimir em "Seleccionar Ficheiro", seleccionar as definições e clicar em [Imprimir].

Item	Descrição
Cópias	Define o número de cópias a imprimir.
tamanho do papel	Define o tamanho do papel.
Orientação	Selecciona a orientação de impressão como vertical ou horizontal.
Impressão 2-Faces	Selecciona impressão 1 face, 2 faces (livro) ou 2 faces (bloco).
Imprimir	Se imprimir por conjuntos, seleccione a caixa de verificação "Impressões por unidade".
Agrafo	Selecciona as definições de agrafamento.
Impressão P/B	Imprime o ficheiro a preto e branco.
Página separadora	Selecciona para inserir páginas separadoras. Especifica se as páginas separadoras devem ser adicionadas antes ou depois de cada conjunto. Selecciona a cassete de papel com o papel que pretende utilizar.
Ajustar à pág.	Imprime com o ficheiro ampliado para ocupar a totalidade do papel.
Imprimir o quê	Nos modelos MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S ou quando o kit de expansão de impressão direta estiver instalado nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051 seleccione se pretende imprimir uma folha ou imprimir o livro completo quando imprimir um ficheiro do Excel.
Bandejas Saída	Selecciona a bandeja de saída para a tarefa de impressão.
Fich. Rápido	Guarda os dados de impressão na pasta Ficheiro Rápido da máquina.
Impressão brilhante	Selecciona esta caixa de verificação se utilizar papel brilhante para a impressão.
Código de faturação	Selecciona a caixa de verificação do Código de Faturação a atribuir e introduza o código.

Qualcomm® DirectOffice™ é um produto de Qualcomm Technologies, Inc. e/ou das suas subsidiárias. Qualcomm® é uma marca comercial da Qualcomm Incorporated, registada nos Estados Unidos e noutros países.

DirectOffice™ é uma marca comercial da CSR Imaging US, LP, registada nos Estados Unidos e noutros países.



## IMPRESSÃO FTP

Carregue o documento que pretende imprimir do seu computador para o servidor FTP desta máquina e está irá imprimir facilmente.



Para executar a impressão FTP:

No "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições De Impressora] → [Definições de impressão a partir do terminal PC/Móvel], defina [Impressão FTP] para [Activar], e depois configure o número da porta. (São necessários direitos de administrador.)

### Executar a impressão FTP

Introduza o endereço IP da máquina no campo do nome do servidor da aplicação FTP do seu cliente para fazer a ligação à máquina.

Após carregado o ficheiro que pretende imprimir na pasta "lp" no servidor FTP da máquina, a impressão irá iniciar automaticamente.



- Se tiver seleccionado um ficheiro PS ou PCL que inclua as condições de impressão, é dada prioridade às condições de impressão incluídas no ficheiro.
- Quando a autenticação do utilizador é activada nas definições da máquina, a função de impressão pode ficar limitada. Para mais informações, contacte o seu administrador.

## IMPRIMIR E-MAIL

Se configurar a sua conta de e-mail na máquina, esta verifica periodicamente o seu servidor de correio e imprime automaticamente os anexos de e-mail recebidos sem ter de utilizar o controlador da impressora.



Para executar uma impressão de e-mail:

No "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições De Impressora] → [Definições de Impressão de E-Mail], e registe a sua conta de e-mail. (São necessários direitos de administrador.)





## Executar uma impressão de e-mail

Utilizando o software de e-mail do seu PC, especifique o endereço de e-mail da máquina em "Endereço" e envie um e-mail com um ficheiro anexado a imprimir. Pode introduzir comandos de controlo na mensagem de e-mail para especificar o número de cópias e o formato de impressão. Os comandos são introduzidos no formato "nome de comando = valor" como indica o exemplo à direita.

```
COPIES=2
DUPLEX=LEFT
ACCOUNTNUMBER=11111
PAPER=A4
```

A título exemplificativo, os comandos de controlo incluem o seguinte:

Função	Nome do comando	Valores
Cópias	COPIES	1 a 9999
Agrafo*1	STAPLEOPTION	NONE, ONE, TWO, SADDLE, STAPLELESS
Furar*2	PUNCH	OFF, ON
Perfurações	NÚMERO DE PERFURAÇÕES	DOIS, TRÊS, QUATRO, MAIS DE QUATRO
Perfurações	NÚMERO DE PERFURAÇÕES	DOIS, TRÊS, QUATRO, MAIS DE QUATRO
Agrupar	COLLATE	OFF, ON
Impressão 2-Faces	DUPLEX	OFF, TOP, LEFT, RIGHT
Número de Conta*3	ACCOUNTNUMBER	Número (5 a 8 dígitos)
Formato de Ficheiro*4	LANGUAGE	PCL, PCLXL, POSTSCRIPT, PDF, TIFF, JPG
Papel	PAPER	Papel que pode utilizar (A4, LETTER ou outros)
Dobrar*5	V-Fold	OFF, INSIDE, OUTSIDE
Arquivo documentos*6	FICHEIRO	OFF, ON
	FOLDERNAME	Até 28 caracteres
Ficheiro rápido*6	QUICKFILE	OFF, ON
Saída	OUTTRAY	CENTRO, DIREITA, FINALIZADOR, BANDEJA SUPERIOR
Imprimir em P/B	B/W PRINT	OFF, ON
Ajustar à página	FITIMAGETOPAGE	OFF, ON
Imprimir brilhante	MEDIATYPE	GLOSSY
Imprimir páginas	PRINTPAGES	1-2,5,9-
Imprimir o quê*7	ALLSHEETS	DESLIGADO, LIGADO

\*1 Ativada apenas se estiver instalado um finalizador interno, um finalizador, um finalizador (empilhador grande), um finalizador encadernador ou um finalizador encadernador (empilhador grande). A opção "STAPLELESS" só está ativada se estiver instalado um finalizador interno, um finalizador (empilhador grande) ou um finalizador encadernador (empilhador grande) que permita agrafar sem agrafos.

\*2 Ativada apenas se estiver instalado um módulo de perfurar no finalizador interno, no finalizador, no finalizador (empilhador grande), no finalizador encadernador ou no finalizador encadernador (empilhador grande).

\*3 Pode ser omitido, exceto se a autenticação for feita pelo número de utilizador.

\*4 Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, o kit de expansão PS3 é necessário para ficheiros POSTSCRIPT e PDF.

\*5 Se estiver instalado um finalizador encadernador-agrafador ou finalizador encadernador-agrafador (empilhador grande).

\*6 Ativado apenas quando "Arquivo de documentos" ou "Ficheiro rápido" está "ON". Se ambos estiverem "ON", o arquivo de documentos é desativado.

\*7 Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o kit de expansão de impressão direta.



- O texto do e-mail tem de estar num formato de texto. Se introduzir os comandos em formato Rich Text Format (HTML), não terão qualquer efeito.
- Se introduzir "Config" no texto do e-mail, é devolvida uma lista de comandos de controlo.
- Se não introduzir nada no corpo do texto (mensagem) do e-mail, a impressão será efetuada de acordo com as definições configuradas no "Definições (administrador)." → [Definições de Sistema] → [Definições De Impressora] → [Definições de Estado Inicial]. Se tiver selecionado um ficheiro PS ou PCL que inclua as condições de impressão, é dada prioridade às condições de impressão incluídas no ficheiro.
- Introduza um tipo de ficheiro apenas quando pretender especificar a linguagem de descrição de página. Normalmente, não necessitará de introduzir um tipo de ficheiro.
- As imagens como o corpo do email recebido e o logotipo na assinatura podem também ser impressas.



# IMPRESSÃO UNIVERSAL

A Impressão Universal é um serviço que permite que os dados de utilizadores e computadores ligados a Microsoft 365 sejam impressos em MFPs e impressoras através do serviço de Impressão Universal operado pela Microsoft. Com a Impressão Universal, MFPs e impressoras podem ser monitorizadas de maneira central e ser configurados com o Azure Active Directory, ao invés de ter de instalar um servidor de impressora e controladores de impressora no computador, monitorização e configuração de cada utilizador.

Os utilizadores podem também imprimir em MFPs e impressoras ligadas ao serviço de Impressão Universal através da nuvem, sem ter de instalar um controlador no computador de cada utilizador.



- Esta secção descreve as licenças e outras informações necessárias para utilizar a Impressão Universal, assumindo que já as preparou.  
Entre em contacto com a Microsoft para mais informações sobre as licenças necessárias para utilizar a Impressão Universal.
- Na MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o kit de expansão PS3.

## ANTES DE LIGAR AO SERVIÇO DE Impressão Universal

Antes de ligar a máquina ao serviço de Impressão Universal, certifique-se de que a máquina está ligada à Internet e de que [IPP INFRA] está ativado na porta de cliente em "[Controlo de porta \(página 7-104\)](#)" no modo de configuração.

A máquina também deve ser registada em Azure Active Directory e no PC do cliente antes que possa ser utilizada com o serviço de Impressão Universal. Para as informações sobre como registar em Azure Active Directory e em PCs de cliente, consulte "[DEFINIÇÕES UNIVERSAL PRINT \(página 3-91\)](#)".

### Métodos de impressão

Uma vez concluído o registo, poderá imprimir a partir de várias aplicações de Windows.

Abra o menu de impressão de cada aplicação, selecione a máquina e imprima.

## Permissões de impressão para utilizadores inválidos

As impressões a partir da Impressão Universal são tratadas como tarefas de "Outro Utilizador". Portanto, se a "[Desactivação de Impressão por Utilizador Inválido \(página 1-51\)](#)" estiver ativada no modo de configuração, desative-a. Além disso, se a autenticação do utilizador estiver ativada na aplicação OSA, a aplicação OSA deve permitir utilizadores inválidos a imprimir.

## Registo e eliminação do serviço de Impressão Universal

Pode registar ou eliminar a máquina em "[DEFINIÇÕES UNIVERSAL PRINT \(página 3-91\)](#)".

## Operação no modo de poupança de energia

As impressões da Impressão Universal, bem como as impressões normais, podem ser realizadas no modo de poupança de energia, mas retornarão e começarão a imprimir assim que os dados forem comunicados para a máquina.



- Quando registado com a Impressão Universal, a máquina não muda para "Baixo consumo" no "[Nível de energia do modo de suspensão \(página 1-28\)](#)".



# DEFINIÇÕES UNIVERSAL PRINT

Esta função permite-lhe registar ou remover o dispositivo do Azure Active Directory, verificar o estado de registo atual, ou ativar ou desativar a função Impressão Universal.



Para registar no Azure Active Directory, entre no modo de configuração a partir do seu browser da web.

## Registo da máquina no Azure Active Directory

Para registar a máquina no Serviço de Impressão Universal, siga o procedimento a seguir a partir do ecrã de administração da web.

- (1) Abra "Definições Universal Print" nas Definições de Sistema.**
- (2) Verifique o nome da impressora e clique em "Executar" em "Registe-se na Universal Print".**

Será apresentado um código de registo e um URL para registar o código. O código de registo é válido durante 15 minutos. Se registar após 15 minutos, terá de iniciar desde o começo.
- (3) Clique no URL para o registo do código.**

Será aberta uma janela separada na qual poderá introduzir o seu código de registo.
- (4) Siga as instruções apresentadas no ecrã para introduzir o código de registo.**
- (5) Visualize o ecrã de gestão de Impressão Universal do Azure Active Director num browser da web.**
- (6) Selecione a impressora registada e clique em [Partilhar impressora].**
- (7) Clique em [Membros] e, em seguida, clique em [Adicionar].**
- (8) Selecione um membro ou grupo da lista para utilizar a máquina.**

Para utilizar a máquina com o serviço de Impressão Universal, continue com o "Registo da máquina com cada PC de cliente" abaixo.

## Registo da máquina com cada PC de cliente

Para registar a máquina com cada PC de cliente, siga o procedimento a seguir no computador.

- (1) Clique no botão [Iniciar], selecione [Definições] → [Contas].**
- (2) Clique em [Ligar] em [Aceder a profiss./escolar].**

Se necessário, siga os pedidos para iniciar sessão em sua conta Microsoft 365.
- (3) Clique em [Página Principal] e, em seguida, clique em [Dispositivos].**
- (4) Clique em [Impressoras e scanners] e, em seguida, clique em [Adicionar impressora ou scanner].**
- (5) Selecione uma máquina registada da lista.**

Depois de concluir esta operação, a unidade estará pronta para ser utilizada no PC de cliente.

## Eliminar do Azure Active Directory

Esta definição está disponível quando a máquina já foi registada no Serviço de Impressão Universal.

Para eliminar a máquina do Serviço de Impressão Universal, na página web (administrador), clique em [Definições de Sistema] → [Definições Universal Print] e, em seguida, clique na tecla [Eliminar].

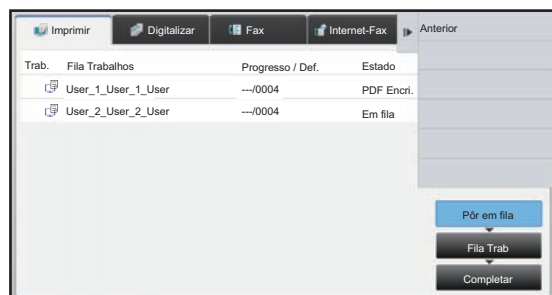


# TRABALHOS DA IMPRESSORA

## VERIFICAR O ESTADO DA IMPRESSÃO

Quando se prime o visor de estado do trabalho, os trabalhos são apresentados numa lista. Para verificar o estado de um trabalho da impressora, bata levemente no separador [Imprimir].

Se pretender parar ou eliminar trabalhos ou atribuir prioridades de processamento, leia o "Manual do Utilizador (Operação do painel tátil)".



## IMPRIMIR UM FICHEIRO PDF ENCRYPTADO

A encriptação PDF é utilizada para proteger um ficheiro PDF exigindo a introdução de uma palavra-passe para imprimir ou editar o ficheiro.

Para imprimir directamente um ficheiro PDF encriptado num servidor FTP ou num dispositivo de memória USB, etc., ligado à máquina, reinicie a palavra-passe e comece a imprimir.



- Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o kit de expansão PS3.
- Para imprimir um ficheiro PDF encriptado utilizando o controlador da impressora, introduza a palavra-passe quando abrir o ficheiro no PC.
- Não poderá imprimir se não souber a palavra-passe do ficheiro PDF encriptado.
- As versões do formato PDF encriptado que pode imprimir directamente são a versão 1.6 (Adobe Acrobat 7.0) e anteriores.

**(1) Toque no visor do estado do trabalho e no separador [Imprimir].**

**(2) Premir a tecla [Pôr em fila].**

Quando a lista contém um ficheiro PDF encriptado, aparece uma mensagem para indicar que existe um ficheiro PDF encriptado.

**(3) Toque na tecla do trabalho de impressão do ficheiro PDF encriptado.**



Não pode seleccionar vários ficheiros PDF encriptados.

**(4) Toque na tecla [Intro. palavra-passe encriptar PDF.] do painel de ação.**

**(5) Introduza a senha (32 caracteres ou menos) e toque na tecla [Sim].**



Se estiverem definidas uma palavra-passe principal e uma palavra-passe de utilizador (utilizada para abrir o ficheiro), introduza a palavra-passe principal.




# MUDAR PARA OUTRO TAMANHO DE PAPEL E IMPRIMIR QUANDO NÃO HOUVER PAPEL

Se a impressão for interrompida porque a máquina ficou sem papel, ou se o tamanho do papel especificado no controlador da impressora não estiver colocado na máquina, aparece uma mensagem no painel de toque.

A impressão começa automaticamente quando é colocado papel na máquina. Se não estiver disponível de imediato papel do tamanho pretendido, pode utilizar papel que esteja colocado numa outra cassete.



Se optou por um tamanho diferente, a impressão pode não ficar correcta; por exemplo, parte do texto ou da imagem pode não aparecer no papel.

- (1) Toque no visor do estado do trabalho.
- (2) Toque na tecla do trabalho para o qual apareceu "Sem papel".
- (3) Toque na tecla [Seleccionar de novo o papel] do painel de ação.
- (4) Toque na tecla da cassete que contém o papel que pretende usar e toque em  .



# APÊNDICE

## LISTA DE ESPECIFICAÇÕES DO CONTROLADOR DA IMPRESSORA

Para informações sobre os itens de definição, consulte a Ajuda do controlador da impressora.

[ECRÃ DEFINIÇÕES DO CONTROLADOR DE IMPRESSORA/ CONSULTAR A AJUDA \(página 3-6\)](#)

Função			PCL6	PS*1	Windows PPD*1	macOS PPD*1	
Separador (Windows)	Item	Página					
Principal	Cópias	-	1 - 9999	1 - 9999	1 - 9999	1 - 9999	
	Agrupar	-	Sim	Sim	Sim	Sim	
	Tamanho original	3-4	Sim	Sim	Sim	Sim	
	Tamanho da saída	3-4	Sim	Sim	Sim	Sim	
	Orientação	3-36	Sim	Sim	Sim	Sim	
	Ajustar a tamanho do papel	3-23	Sim	Sim	Não	Sim	
	Zoom	3-37	Sim*2	Sim	Sim*2	Sim*2	
	Frente e verso	3-22	Sim	Sim	Sim	Sim	
	N-Up	3-25	2, 4, 6, 8, 9, 16	2, 4, 6, 8, 9, 16	2, 4, 6, 9, 16	2, 4, 6, 9, 16	
	Agrafar *3	3-28	Sim	Sim	Sim	Sim	
	Arquivamento de doc.	3-77	Sim	Sim	Não	Sim	
	Modo de Cor	3-19	Sim	Sim	Sim	Sim	
Origem	Tamanho da saída	3-4	Sim	Sim	Não	Não	
	Bandeja de papel	3-7	Sim	Sim	Sim	Sim	
	Tipo de Papel	3-7	Sim	Sim	Sim	Sim	
	Estado da Bandeja	3-7	Sim	Sim	Não	Não	
Finalizar	Agrafar *3 Agrafar *4	3-28	Sim	Sim	Sim	Sim	
	Perfurar *3	3-28	Sim	Sim	Sim	Sim	
	Dobra *4	3-66	Meia Dobra	Meia Dobra	Meia Dobra	Meia Dobra	
	Offset (deslocação)	-	Sim	Sim	Sim	Sim	
	Saída	-	Sim	Sim	Sim	Sim	
	Página Separadora	3-60	Sim	Sim	Não	Não	
Esquema	Frente e verso	3-22	Sim	Sim	Sim	Sim	
	Inserções de Capítulos	3-65	Sim	Não	Não	Não	
	Panfletos	3-30	Sim	Sim	Sim	Sim	
	N-Up	N.º de página	3-25	2, 4, 6, 8, 9, 16	2, 4, 6, 8, 9, 16	2, 4, 6, 9, 16	2, 4, 6, 9, 16
		Repetir	3-69	Sim	Não	Não	Não
		Ordem	3-25	Sim	Sim	Não	Sim
Rebordo		3-25	Sim	Sim	Não	Sim	



Função			Página	PCL6	PS*1	Windows PPD*1	macOS PPD*1
Separador (Windows)	Item						
Esquema	N-Up	Impressão múltipla com capa	3-25	Sim	Não	Não	Não
		100% impressão múltipla	3-25	Sim	Sim	Não	Não
	Impressão de Poster		3-34	Sim	Sim	Não	Não
	Posição de impressão	Margem Arquivo	3-32	10mm a 30mm (0 polegadas a 1,2 polegadas)	10mm a 30mm (0 polegadas a 1,2 polegadas)	Sim	Sim
		Tab Shift (deslocar separador)	3-62	Sim	Sim	Sim	Não
		Personalizar	3-35	Sim	Sim	Sim	Não
Manuseio de trabalho	Libertar a impressão		-	Sim	Sim	Não	Sim
	Arquivamento de doc.		3-77	Sim	Sim	Não	Sim
	Criar PDF para procuras no PC		3-77	Sim	Não	Não	Não
	Imprimir e enviar		3-80	Sim	Não	Não	Não
	Notificar trabalho completo		-	Sim	Sim	Não	Não
	Autenticação		3-9	Sim	Sim	Não	Sim
Inserções	Páginas de rosto/inserções		3-56	Sim	Sim	Sim*5	Sim*5
	Inserção de Transparências		3-58	Sim	Sim	Não	Sim
	Cópia por decalque		3-61	Sim	Sim	Não	Não
	Papel separador		3-62	Sim	Não	Não	Não
Carimbo	Marca d'Água		3-49	Sim	Sim	Sim	Sim
	Selo de Imagem		3-51	Sim	Sim	Não	Não
	Overlay		3-53	Sim	Sim	Não	Não
	Padrão oculto		3-70	Sim	Não	Não	Não
	Carimbo da Cópia		3-55	Sim	Não	Não	Não
Qualidade da imagem	Modo de Impressão		3-21	Sim	Sim	Sim	Sim
	Modo de Gráficos		-	Sim	Não	Não	Não
	Comprim. Mapa Bits		-	Sim	Sim	Não	Não
	Nitidez		3-46	Sim	Sim	Sim	Sim
	Triagem		3-46	Sim	Sim	Sim	Sim
	Suavização		3-74	Sim	Sim	Não	Sim
	Texto a preto		3-45	Sim	Sim	Não	Não
	Vector a preto		3-45	Sim	Sim	Não	Não
	Poupança de Toner *6		-	Sim	Sim	Sim	Sim
	Modo de Cor		3-19	Sim	Sim	Sim	Sim
	Tipo de Imagem		3-46	Sim	Sim	Sim	Sim
	Cor Avançada		3-46	Sim	Sim	Sim	Sim
	Ajuste de Cor		3-44	Sim	Sim	Não	Não
Fontes		-	Sim	Sim	Não	Não	



Função			PCL6	PS*1	Windows PPD*1	macOS PPD*1	
Separador (Windows)	Item	Página					
Qualidade da imagem	Largura da linha	3-39	Sim	Não	Não	Não	
	Ajuste de negrito	-	Não	Não	Não	Não	
Conf. detalhadas	Imagem inversa	3-43	Não	Sim	Sim	Sim	
	Informação de Erro PS	-	Não	Sim	Sim	Não	
	Passagem directa PS	-	Não	Sim	Não	Não	
	Compressão Trab	-	Não	Sim	Não	Não	
	Impressão tandem	3-75	Sim	Sim	Não	Sim*7	
	Desative a impres. da pág. em branco	3-27	Sim	Sim	Não	Não	
	Registo de imagem personalizada	3-52	Sim	Não	Não	Não	
	Outras configurações						
	• Resolução de Entrada	-	Sim	Sim	Não	Não	
	• Padrão de Sombras	-	Sim	Não	Não	Não	
	• Formato de Dados da Fila	-	Sim	Sim	Não	Não	
	• Área de Impressão	3-73	Sim	Sim	Não	Não	
	• Estilo rasgado	3-77	Sim	Sim	Não	Sim	
	• Estilo duplex	3-22	Sim	Sim	Não	Não	
	• Melhoria da Imagem CMYK	-	Não	Sim	Não	Não	
	• Redução Nome Tarefa	-	Sim	Sim	Não	Não	
	• Util. control. para obt. JPEG	3-72	Sim	Sim	Não	Não	
	• Expandir	-	Não	Não	Não	Não	
	• Linhas finas	3-40	Sim	Não	Não	Não	
	• Texto Fino	-	Sim	Sim	Sim	Sim	
	• Margem finas	-	Não	Não	Não	Não	
	• Controlo de texto/linha	3-41	Sim	Sim	Sim	Sim	
	• Controlo de inversão de texto/linha	3-41	Sim	Sim	Sim	Sim	
• Imagem de foto	-	Sim	Sim	Sim	Sim		
• Optimização de imagem	3-41	Sim	Sim	Sim	Sim		

\*1 Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o kit de expansão PS3. As especificações de cada função no Windows PPD e no macOS PPD variam em função da versão do sistema operativo e da aplicação.

\*2 A proporção horizontal e vertical não pode ser definida em separado.

\*3 Se estiver instalado um finalizador ou um finalizador encadernador (O módulo de perfuração é também necessário para poder utilizar a função perfurar.)

\*4 Se estiver instalado um finalizador encadernador

\*5 Apenas as capas podem ser inseridas.

\*6 Esta definição pode não funcionar em algumas aplicações e sistemas operativos.

\*7 Esta função não pode ser utilizada no macOS 10.10 ou posterior.





# ESPECIFICAR UM CÓDIGO DE FATURAÇÃO USANDO O CONTROLADOR DA IMPRESSORA

É possível introduzir um código de faturação usando a impressora da máquina.

Para obter uma descrição geral de um código de faturação, consulte "[CÓDIGO DE FATURAÇÃO \(página 1-67\)](#)".

## Ativar código de faturação

Esta definição só é necessária em ambiente Windows. (É sempre utilizável no ambiente macOS)

**1**

Clique no botão [Iniciar], selecione [Definições] → [Dispositivo] → [Dispositivos e Impressoras].



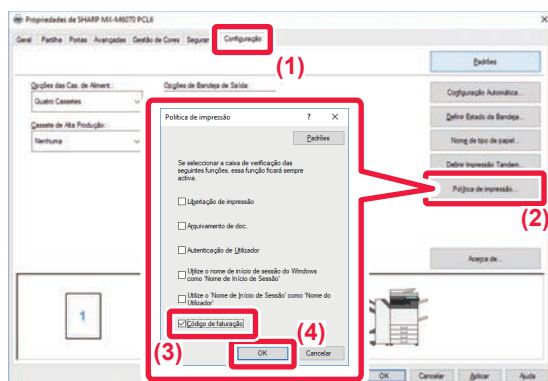
Em Windows 11, clique no botão [Iniciar], selecione [Bluetooth e dispositivos] → [Impressoras e scanners].

No Windows 8.1/Windows Server 2012, clique com o botão direito do rato no botão [Iniciar], selecione [Painel de Controlo] → [Ver dispositivos e impressoras] (ou [Dispositivos e Impressoras]).

No Windows 7/Windows Server 2008, clique no botão [Iniciar], selecione [Dispositivos e Impressoras].

**2**

Clique com o botão direito no ícone do controlador de impressora da máquina e selecione [Propriedades da impressora].

**3**

Especifique um código de faturação

- (1) Clique no separador [Configuração].
- (2) Clique no botão [Política de impressão].
- (3) Defina a caixa de verificação [Código de faturação] para ,
- (4) Clique no botão [OK].



## Windows

Quando a impressão começar, aparece o ecrã de definição de código de faturação.

Introduza o código principal e o subcódigo, e depois clique no botão [OK].

Para reter o código de faturação especificado, defina [Utilize sempre este código de faturação] como .



- Pode clicar em [Obter Código de faturação] para obter a lista de códigos de faturação da máquina e seleccionar o código de faturação na lista.
- Se [Use o Código de Faturação] estiver definido para "Desactivar" em "Definições (administrador)" → [Controlo por Utilizador] → [Definição de Código de Faturação] → [Definições de Administração], o código de faturação introduzido é desativado e não é gravado no registo do trabalho.
- Caso tenha iniciado a impressão sem especificar um código de faturação, é registado um código de utilização no registo de trabalhos.

## macOS

(1) Selecione [Billing Code].

(2) Introduza o código principal e o subcódigo.



# AUTENTICAÇÃO ATRAVÉS DE INÍCIO DE SESSÃO ÚNICO

Quando for utilizada autenticação do utilizador, será necessário introduzir o nome de utilizador e palavra-passe para imprimir a partir do controlador da impressora.

É possível utilizar a função de início de sessão único se for utilizada a autenticação do Active Directory tanto na máquina como no computador.

Quando esta função for usada e a impressão for efetuada a partir do controlador da impressora, a tarefa é enviada para a máquina utilizando a informação de autenticação usada para iniciar sessão no computador. Tal permite a impressão fácil de tarefas a partir do controlador da impressora sem a necessidade de introduzir um nome de utilizador ou palavra-passe cada vez que é efetuada uma impressão com a autenticação de utilizador ativada.

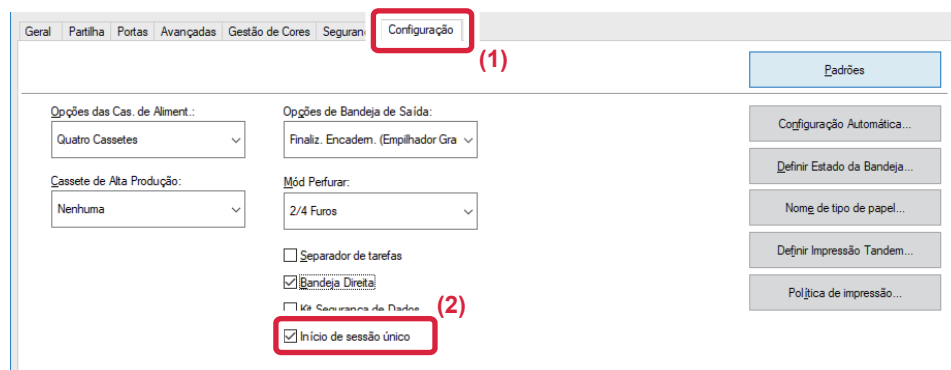


A autenticação através de início de sessão único exige a realização da autenticação do Active Directory na máquina e no computador. Esta funcionalidade só pode ser utilizada em computadores a executar o Windows.

## Definições

O Active Directory deve ser ativado previamente na máquina. Para obter informações sobre o Active Directory, consulte "[FUNÇÃO DE LIGAÇÃO AO ACTIVE DIRECTORY \(página 1-63\)](#)". Após a ativação do Active Directory, configure as definições abaixo no controlador da impressora.

- (1) Clique no botão [Iniciar], selecione [Definições] → [Dispositivo] → [Dispositivos e Impressoras].**  
Em Windows 11, clique no botão [Iniciar], selecione [Bluetooth e dispositivos] → [Impressoras e scanners].  
No Windows 8.1/Windows Server 2012, clique com o botão direito do rato no botão [Iniciar], selecione [Painel de Controlo] → [Ver dispositivos e impressoras] (ou [Dispositivos e Impressoras]).  
No Windows 7/Windows Server 2008, clique no botão [Iniciar], selecione [Dispositivos e Impressoras].
- (2) Clique com o botão direito do rato no ícone do controlador da impressora da máquina e selecione [Propriedades de Impressora].**  
São exibidas as propriedades da impressora.
- (3) Clique no separador [Configuração].**
- (4) Defina a caixa de verificação [Início de sessão único] em .**



## Opção de autenticação

Para obter informações sobre o método de autenticação, consulte "[IMPRIMIR QUANDO A FUNÇÃO DE AUTENTICAÇÃO DO UTILIZADOR ESTÁ ATIVADA \(página 3-9\)](#)".

- (1) Clique no separador [Manuseio de Trabalho].**
- (2) Em [Autenticação], selecione [Início de sessão único].**




- A autenticação através de início de sessão único é também possível a partir da caixa de diálogo Manuseio de Trabalho e na caixa de diálogo Autenticação de Utilizador.
- Quando a autenticação através de início de sessão único estiver ativada, não é possível usar [Imprimir e Enviar].
- Se tiver iniciado sessão antes da utilização do início de sessão único, o utilizador disporá das permissões da conta de utilizador usada para iniciar sessão.  
Se o início de sessão único for utilizado sem iniciar sessão na máquina, as permissões do utilizador serão as de "Utilizador". Tal poderá limitar as funções utilizáveis.
- Se o Início de sessão único for utilizado sem iniciar sessão na máquina, o nome de utilizador no registo de tarefas será o nome definido pelo controlador da impressora. Se o nome de utilizador não for definido pelo controlador da impressora, o nome de utilizador no registo de tarefas será o nome de início de sessão no computador.




# FAX








## Ícones

 Funções que pode utilizar no modo Fax fácil





### ANTES DE UTILIZAR A MÁQUINA COMO FAX








<b>ANTES DE UTILIZAR A MÁQUINA COMO FAX ...</b>	<b>4-3</b>
<b>MODO DE FAX.....</b>	<b>4-6</b>
 • MODO FÁCIL .....	4-6
• MODO NORMAL.....	4-7
<b>SELECIONAR O MODO DE FAX .....</b>	<b>4-7</b>
<b>TECLA [R] .....</b>	<b>4-8</b>
<b>SEQUÊNCIA DE TRANSMISSÃO DE FAX.....</b>	<b>4-9</b>

### INTRODUZIR DESTINOS


 <b>INTRODUZIR DESTINOS.....</b>	<b>4-12</b>
 • INTRODUZIR UM NÚMERO DE DESTINO USANDO AS TECLAS NUMÉRICAS .....	4-12
 • OBTER UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS .....	4-14
 • OS DESTINOS SELECIONADOS.....	4-16
• UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA OBTER UM DESTINO.....	4-17
 • OBTER UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL.....	4-18
 • UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR.....	4-20
 • ENVIO POR LIGAÇÃO EM CADEIA.....	4-22

### MÉTODOS DE TRANSMISSÃO BÁSICOS

 <b>MÉTODOS DE TRANSMISSÃO BÁSICOS.....</b>	<b>4-23</b>
 • MÉTODOS DE TRANSMISSÃO DE FAX.....	4-23
 • ORIENTAÇÃO DO ORIGINAL .....	4-25
• AUTOMATIC REDUCTION OF THE TRANSMITTED IMAGE.....	4-26
• TAMANHOS ORIGINAIS TRANSMISSÍVEIS... ..	4-26
• O TAMANHO DO ORIGINAL COLOCADO.....	4-26
• QUANDO A LINHA ESTÁ OCUPADA.....	4-27
• QUANDO OCORRE UM ERRO DE COMUNICAÇÃO.....	4-28
• MODO DE CONFIRMAÇÃO DE DEST. FAX... ..	4-29
• VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO ... ..	4-30
 <b>MÉTODOS DE TRANSMISSÃO DE FAX .....</b>	<b>4-31</b>

 • UTILIZAR O ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS PARA A TRANSMISSÃO .....	4-31
• UTILIZAR O ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS PARA ENVIAR FAXES NO MODO DE TX DIRECTA .....	4-32
 • UTILIZAR O VIDRO DE EXPOSIÇÃO PARA A TRANSMISSÃO .....	4-34
• UTILIZAR O VIDRO DE EXPOSIÇÃO PARA ENVIAR UM FAX NO MODO DE TX DIRECTA ... ..	4-36
• TRANSMISSÃO USANDO O ALTFALANTE ... ..	4-38
 • ENVIAR O MESMO FAX PARA DIVERSOS DESTINOS (TRANSMISSÃO DE DIFUSÃO)... ..	4-39
• REENVIAR PARA DESTINOS FALHADOS DE TRANSMISSÃO EM DIFUSÃO .....	4-41
• ENVIAR UM FAX DIRECTAMENTE DE UM COMPUTADOR (PC-Fax) .....	4-43
<b>ELIMINAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO ...</b>	<b>4-43</b>
 <b>DEFINIR A DIGITALIZAÇÃO DOS ORIGINAIS... ..</b>	<b>4-44</b>
 • DIGITALIZAR AUTOMATICAMENTE AS DUAS FACES DE UM ORIGINAL (Or. frente verso)... ..	4-44
• DETECÇÃO AUTO.....	4-45
• ESPECIFICAR O TAMANHO DE DIGITALIZAÇÃO DO ORIGINAL EM TAMANHO DE PAPEL.....	4-46
• ESPECIFICAR O TAMANHO DE DIGITALIZAÇÃO DO ORIGINAL UTILIZANDO VALORES NUMÉRICOS .....	4-47
• MEMORIZAR TAMANHOS DE ORIGINAIS UTILIZADOS COM FREQUÊNCIA .....	4-48
• ESPECIFICAR O TAMANHO DE ENVIO DA IMAGEM.....	4-51
 • ALTERAR A EXPOSIÇÃO .....	4-53
 • ALTERAR A RESOLUÇÃO .....	4-54

### RECEÇÃO DE FAX

<b>RECEBER UM FAX.....</b>	<b>4-55</b>
• RECEBER UM FAX AUTOMATICAMENTE.....	4-55
 • RECEBER UM FAX MANUALMENTE.....	4-57
<b>IMPRIMIR OS DADOS RECEBIDOS .....</b>	<b>4-61</b>
• IMPRIMIR UM FAX PROTEGIDO COM UM CÓDIGO PIN (Definição de suspensão de impressão de dados recebidos) .....	4-61
• IMPRIMIR DADOS RECEBIDOS A UMA HORA ESPECIFICADA .....	4-62
• VERIFICAR A IMAGEM ANTES DE IMPRIMIR ... ..	4-63
<b>REENCAMINHAR OS DADOS RECEBIDOS.....</b>	<b>4-65</b>





• REENCAMINHAR OS FAX RECEBIDOS (REENCAMINHAR DADOS FAX) .....	4-65
• DEFINIÇÕES ANTES DO REENCAMINHAMENTO .....	4-66
• REENCAMINHAR DADOS RECEBIDOS PARA DESTINOS PREDEFINIDOS (DEFINIÇÕES DE ENCAMINHAMENTO DE ENTRADA) .....	4-67
• GUARDAR OS FAXES RECEBIDOS NO DISCO RÍGIDO DA MÁQUINA (ENCAMINHAMENTO DE ENTRADA) .....	4-71
• REENCAMINHAR OS DADOS RECEBIDOS MANUALMENTE .....	4-72
<b>GUARDAR DADOS RECEBIDOS .....</b>	<b>4-74</b>

## OUTRAS FUNÇÕES

<b>GUARDAR OPERAÇÕES DE FAX (PROGRAMA) ...</b>	<b>4-76</b>
<b>EFETUAR A TRANSMISSÃO E A RECEÇÃO DE FAX REMOTAMENTE .....</b>	<b>4-78</b>
• ESTABELEÇER A LIGAÇÃO A UMA MÁQUINA DE FAX E INICIAR A RECEÇÃO (POLLING) .....	4-78
• INICIAR A RECEÇÃO POR POLLING MANUALMENTE .....	4-80
<b>FUNÇÕES RELACIONADAS COM O REMETENTE .....</b>	<b>4-81</b>
• ADICIONAR A INFORMAÇÃO DO REMETENTE A FAXES (ENVIO DE NÚM. PRÓPRIO DE FAX) .....	4-81
• ALTERAR TEMPORARIAMENTE A INFORMAÇÃO DO REMETENTE (SELEÇÃO DE NOME PRÓPRIO) .....	4-82
<b>ASSUMIR UMA UTILIZAÇÃO ESPECÍFICA .....</b>	<b>4-84</b>
• ALTERAR AS DEFINIÇÕES DE IMPRESSÃO PARA O RELATÓRIO DE TRANSAÇÃO (RELATÓRIO DE OPERAÇÃO) .....	4-84
<b>FUNÇÕES DE POLLING DA MEMÓRIA .....</b>	<b>4-86</b>
• ENVIAR UM FAX QUANDO OUTRA MÁQUINA FAZ POLLING À SUA MÁQUINA (POLLING MEMÓRIA) .....	4-86
• RESTRINGIR ACESSO POLLING (DEFINIÇÃO SEGURANÇA POLLING) .....	4-86
• DIGITALIZAR UM DOCUMENTO PARA A MEMÓRIA POLLING .....	4-87
• VERIFICAR O DOCUMENTO NA CAIXA PÚBLICA .....	4-88
• ELIMINAR UM DOCUMENTO DA CAIXA PÚBLICA .....	4-89

## EFETUAR A COMUNICAÇÃO CÓDIGO F

<b>COMUNICAÇÃO CÓDIGO F .....</b>	<b>4-90</b>
• COMUNICAÇÃO CÓDIGO F .....	4-90
• CRIAR CAIXAS MEMÓRIA NA MÁQUINA PARA COMUNICAÇÃO CÓDIGO F .....	4-91
• MARCAÇÃO CÓDIGO F .....	4-92
• TRANSMISSÃO CONFIDENCIAL CÓDIGO F .....	4-92
• TRANSMISSÃO CONFIDENCIAL UTILIZANDO CÓDIGOS F .....	4-93
• VERIFICAR OS FAXES RECEBIDOS POR RECEÇÃO CONFIDENCIAL CÓDIGO F .....	4-94
• RECEÇÃO POLLING UTILIZANDO CÓDIGOS F .....	4-95
• DIGITALIZAR UM DOCUMENTO PARA UMA CAIXA DE MEMÓRIA PARA TRANSMISSÃO POR POLLING COM CÓDIGO F .....	4-97
• VERIFICAR UM DOCUMENTO NA CAIXA DE MEMÓRIA POLLING CÓDIGO F .....	4-99
• ELIMINAR UM DOCUMENTO GUARDADO PARA TRANSMISSÃO POLLING CÓDIGO F .....	4-100
• TRANSMISSÃO PEDIDA EM RELÉ USANDO CÓDIGOS F .....	4-101
• TRANSMISSÃO DE DIFUSÃO EM RELÉ USANDO CÓDIGO F .....	4-103
• Caixa Memória Código-F .....	4-104

## UTILIZAR UM TELEFONE EXTERNO

<b>LIGAR UM TELEFONE EXTERNO .....</b>	<b>4-105</b>
• LIGAR UM TELEFONE EXTERNO .....	4-105
• RECEBER UM FAX DEPOIS DE ATENDER UMA CHAMADA NA EXTENSÃO TELEFÓNICA (RECEÇÃO REMOTA) .....	4-106
• FAZER E RECEBER CHAMADAS .....	4-106

## VERIFICAR O ESTADO DA COMUNICAÇÃO

<b>TRABALHOS DE FAX .....</b>	<b>4-107</b>
<b>TRABALHOS DE TRANSMISSÃO/RECEÇÃO DE FAX CONCLUÍDOS .....</b>	<b>4-107</b>
<b>VERIFICAR AS ATIVIDADES DE ENVIO DE IMAGEM .....</b>	<b>4-108</b>
• IMPRIMIR RELATÓRIOS DE ACTIVIDADE DE ENVIO DE IMAGENS .....	4-108
• INFORMAÇÃO VISUALIZADA NA COLUNA DE RESULTADOS .....	4-108



# ANTES DE UTILIZAR A MÁQUINA COMO FAX



Para usar a função de Fax, deve instalar-se o kit de expansão de fax.

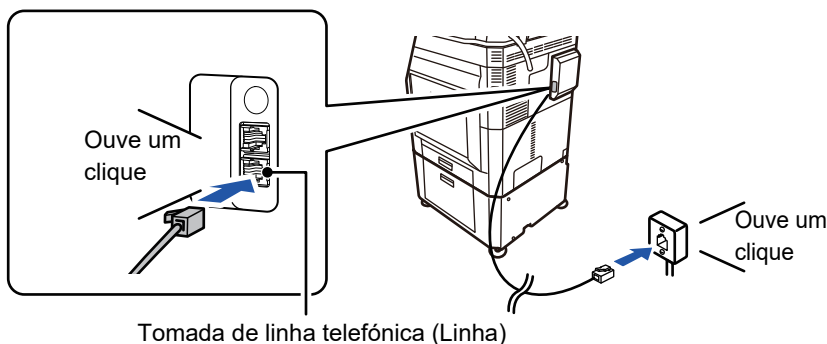
## ANTES DE UTILIZAR A MÁQUINA COMO FAX

Para usar a máquina como fax, ligue a linha telefónica e defina o tipo de linha telefónica.

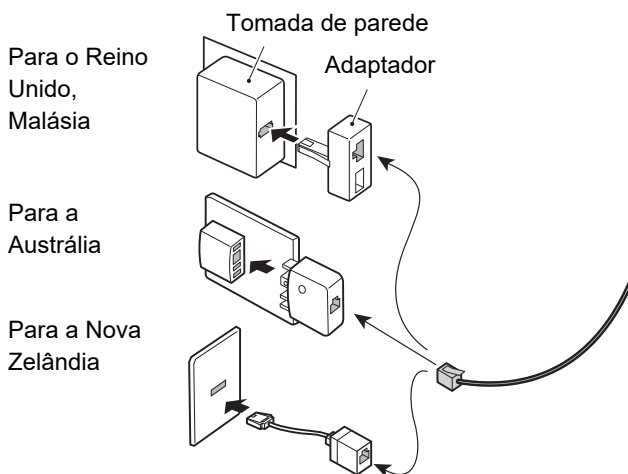
1

### Efetuar a ligação à linha telefónica.

Insira a ficha de uma extremidade do cabo da linha telefónica na tomada da linha telefónica (LINE) da máquina, conforme ilustrado, e insira a outra ficha na tomada telefónica de parede.



Nalguns países, é necessário um adaptador para ligar o cabo de linha telefónica à tomada telefónica de parede, como se mostra na ilustração.



Se o cabo de ligação não estiver corretamente ligado, aparece a mensagem "O envio falhou. Verifique a sua ligação à rede." quando tentar enviar um fax. Ligue corretamente o cabo de ligação.



2

## Verificar se o interruptor de corrente principal está na posição " I ".

Quando o indicador de corrente principal estiver aceso, a corrente estará " I ". Se o indicador de corrente principal não estiver aceso, colocar o interruptor de corrente principal na posição " I " e premir o botão [POWER] no painel de operação.

\*Se for usar a função de fax, e em especial se a receção ou transmissão temporizada se realizar à noite, deve manter sempre o interruptor de corrente principal na posição " I ".

▶ [LIGAR A CORRENTE \(página 1-12\)](#)



Quando "Definições (administrador)" – [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições Condicoes] → [Impressão Automática Noite ou qdo Desligado] está ativada, a alimentação liga-se automaticamente quando um fax é recebido (mesmo que o botão [Ligar] esteja desligado) e o fax é imprimido. Quando [Impressão Automática Noite ou qdo Desligado] está desativado e o botão [Ligar] está ligado, os faxes recebidos são armazenados na memória e não são imprimidos até que a alimentação seja ligada.



Se tentarmos utilizar a função de fax e, em especial, se a receção ou transmissão temporizada se realizar à noite, não deve desligar a corrente principal.

3

## Definir o tipo de linha telefónica.

A definição do modo de ligação da máquina tem de corresponder ao tipo de linha que está a utilizar.

\* Se a definição estiver incorreta, pode haver falhas na marcação ou as chamadas serem feitas para o destino errado.



- Se pretender definir o tipo de linha telefónica automaticamente  
No "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições Padrão] → [Definição Modo Ligação], e tocar na tecla [Seleccção Auto].
- Se necessário, pode definir o tipo de linha telefónica manualmente.
- Esta definição só pode ser ativada no Canadá.
- Quando se liga a uma linha digital e a Rede da linha digital está ativada, o nível de envio será de 15 dB ou menos se fizer a ligação a uma linha digital. Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições Padrão] → [Rede de linha digital].

4

## Verificar a data e a hora.

Verificar se a data e a hora correctas estão definidas na máquina.



### Para acertar a data e a hora da máquina:

Em "Definições", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Disposit Contr] → [Acertar Relógio].



Se [Desactivação do Acerto do Relógio] estiver activado, não pode alterar a data e a hora.

Em "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Disposit Contr] → [Activar /Desactivar Definições] → [Desactivação do Acerto do Relógio], e cancelar a definição de desactivação do ajuste.

5

## Guardar o número de fax do remetente.

Guardar um nome de remetente em [Nome Remetente] e um número de fax em [No. De Fax]. Tenha o cuidado de configurar esta informação, uma vez que é necessária para a comunicação.





- **Para guardar o nome e endereço do remetente:**

No "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definição Próprio Número e Nome] → [Registo de Dados do Remetente].

- **Nome Remetente**

Introduzir o nome do remetente. É possível introduzir um máximo de 20 caracteres para o nome do remetente.

- **Número de Fax do Remetente**

Define o número de fax do remetente.

Para inserir uma pausa entre os dígitos do número, bata levemente na tecla [-].

Para inserir um espaço entre os dígitos do número, bata levemente na tecla [Espaco].

- **Endereço de I-Fax Próprio**

Introduzir um endereço de remetente predefinido (máximo 56 caracteres).

- **Registo do próprio nome seleccionado**

Guarda o nome do remetente utilizado em "Seleção de Nome Próprio" de uma outra função. Podem ser guardados até 18 nomes de remetentes.

- **Nome Remetente**

Introduzir o nome do remetente. É possível introduzir um máximo de 20 caracteres para o nome do remetente.

- **Número de Fax do Remetente**

Define o número de fax do remetente.

Para inserir uma pausa entre os dígitos do número, bata levemente na tecla [-].

Para inserir um espaço entre os dígitos do número, bata levemente na tecla [Espaco].

---

## Guardar endereços de destino para cada modo de digitalização no livro de endereços

Ao utilizar o fax é conveniente guardar, previamente, os endereços no livro de endereços.

Para informações sobre o Livro de endereços, consulte o "Manual do Utilizador (Registo do livro de endereços)".



# MODO DE FAX

O modo de fax compreende dois modos: fácil e normal.

O modo fácil está limitado a funções frequentemente utilizadas que permitem a realização fácil da maioria das tarefas de fax. Se precisar de seleccionar definições detalhadas ou funções especiais, use o modo normal. Todas as funções podem ser utilizadas no modo normal.

## MODO FÁCIL

O modo fácil facilita a selecção das definições base de fax.

### 1º ecrã

Mostra o tamanho do original colocado.

Selecione um endereço.

- ▶ [ESPECIFICAR O TAMANHO DE DIGITALIZAÇÃO DO ORIGINAL EM TAMANHO DE PAPEL \(página 4-46\)](#)
- ▶ [ESPECIFICAR O TAMANHO DE DIGITALIZAÇÃO DO ORIGINAL UTILIZANDO VALORES NUMÉRICOS \(página 4-47\)](#)

Reiniciar o endereço e as definições.

Digitaliza o original para pré-visualização.

- ▶ [ECRÃ DE PRÉ-VISUALIZAÇÃO \(página 1-16\)](#)

Tocar nesta tecla para visualizar as teclas numéricas.

Mudar para o modo normal.  
▶ [MODO NORMAL \(página 4-7\)](#)

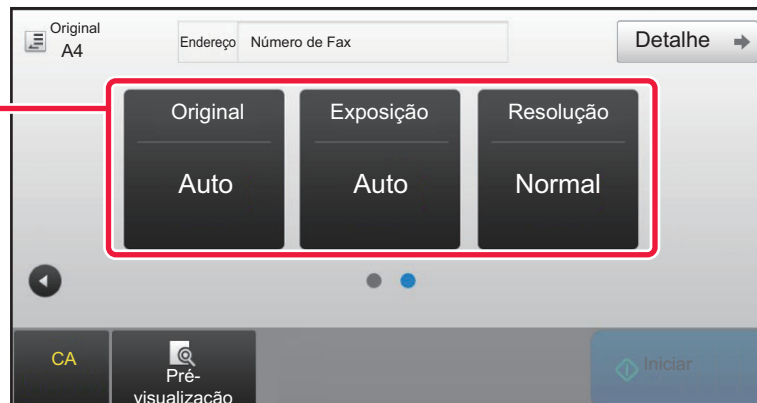
Alterar o visor da função.

Inicia imediatamente o envio do fax.



### 2º ecrã

Selecione a função a configurar.



Pode seleccionar estas funções no modo fácil.

- Original ▶ [página 4-44](#)
- Exposição ▶ [página 4-53](#)
- Resolução ▶ [página 4-54](#)



• **Para seleccionar uma função no modo fácil**

No "Definições", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições Operação] → [Definições de modo Fácil] → [Fax fácil].

• **Para cancelar a mensagem de aviso apresentada quando mudar do modo simples para o modo normal**

Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições Operação] → [Definições de modo Fácil] → [Exibir Mensagem de Confirmação ao Seleccionar "Detalhe" nos Modos Fáceis] para desativar esta definição.



## MODO NORMAL

O modo normal permite-lhe seleccionar qualquer definição de função que possa ser utilizada no fax.

Tocar para visualizar as teclas numéricas.      Introduzir o número de fax

Utiliza-se para visualizar o livro de endereços e introduzir um destino.

Utiliza-se para alterar as definições de fax. Mostra a lista de teclas de definição. É possível registar [Outros], programas e outras definições frequentemente utilizados.

Verificar as definições atuais.

Mostra a lista de teclas além das teclas de função indicadas acima.

Mostra os tamanhos do original e os dados a enviar.

Localiza um endereço.

Mostra as funções disponíveis no modo de fax.

Digitaliza o original para pré-visualização. [▶ ECRÃ DE PRÉ-VISUALIZAÇÃO \(página 1-15\)](#)

Reiniciar o endereço e as definições.

Inicia imediatamente o envio do fax.

Liga uma linha antes de iniciar o envio do fax.

## SELECIONAR O MODO DE FAX

É possível seleccionar o modo de fax a partir do Ecrã Inicial ou a partir de cada modo de funcionamento da seguinte forma:

### Alterar os modos através do Ecrã inicial

Altere o modo de cópia para modo simples ou normal, conforme é explicado em [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#).



# TECLA [R]

Se a máquina estiver ligada a um PBX, pode ativar a opção "Definição de PBX" para ligar automaticamente à linha exterior sempre que marca normalmente. Se a definição PBX estiver ativada, aparece a tecla [R] no ecrã base. Para marcar um número no PBX, tocar na tecla [R] antes de fazer a marcação, para cancelar temporariamente a "Definição de PBX".

No modo Fácil



No modo Normal



- Esta definição só pode ser ativada na Alemanha.
- A tecla [R] pode ser incluída num número de fax memorizado numa tecla de um toque.
- Se tocar na tecla [Altifalante], a "Definição de PBX" é, temporariamente, cancelada e a tecla [R] não aparece.
- Se tocar na tecla [R] antes de fazer a marcação, não é possível utilizar um código F (subendereço e código). Também não pode utilizar uma tecla de um toque em que esteja memorizado um código F (subendereço e código).



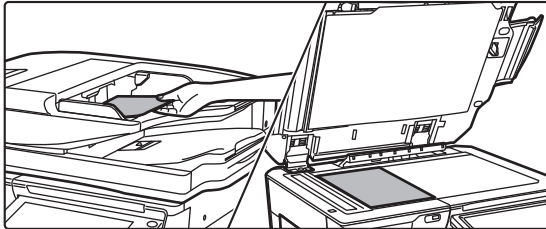
## Definições do sistema (Administrador): Definição de PBX

Utiliza-se para ativar a Definição de PBX.



# SEQUÊNCIA DE TRANSMISSÃO DE FAX

Esta seção explica os passos básicos para enviar um fax.

**1**

## Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

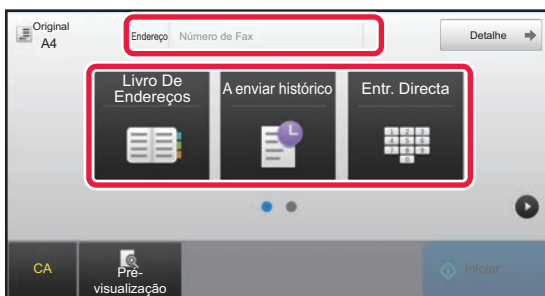
- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

**2**

## Introduzir o número de fax do destino.

Tocar nas teclas numéricas para introduzir directamente o número de destino, ou procurar e obter o livro de endereços ou o número.

### No modo Fácil



- INTRODUZIR UM NÚMERO DE DESTINO USANDO AS TECLAS NUMÉRICAS ▶ [página 4-12](#)
- OBTER UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS ▶ [página 4-14](#)
- UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR ▶ [página 4-20](#)

### No modo Normal



- INTRODUZIR UM NÚMERO DE DESTINO USANDO AS TECLAS NUMÉRICAS ▶ [página 4-12](#)
- OBTER UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS ▶ [página 4-14](#)
- UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA OBTER UM DESTINO ▶ [página 4-17](#)
- OBTER UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL ▶ [página 4-18](#)
- UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR ▶ [página 4-20](#)



## 3

**Configurar as definições.**

Especifique o tamanho de digitalização do original, a exposição, a resolução, etc. Se necessário, é possível consultar as funções seguintes para a definição.

**No modo Fácil****No modo Normal**

- Digitalizar originais [▶ página 5-105](#)
- Alterar a exposição [▶ página 4-53](#)
- Alterar a resolução [▶ página 4-54](#)

- Enviar originais coletivamente [▶ página 5-73](#)
- Digitalizar originais [▶ página 5-105](#)
- Digitalizar automaticamente as duas faces de um original (original 2 faces) [▶ página 4-44](#)
- DETECÇÃO AUTOMÁTICA [▶ página 4-45](#)
- Especificar o tamanho de digitalização do original utilizando valores numéricos [▶ página 4-47](#)
- Especificar o tamanho de envio da imagem [▶ página 4-51](#)
- Alterar a exposição [▶ página 4-53](#)
- Alterar a resolução [▶ página 4-54](#)
- Enviar um elevado número de páginas (Construção de trabal.) [▶ página 5-87](#)
- Enviar um original fino (Modo lento) [▶ página 5-108](#)
- Enviar originais de tamanhos diferentes (original de tamanho misto) [▶ página 5-75](#)
- Verificar o número de folhas do original digitalizadas antes da transmissão (contagem original) [▶ página 5-112](#)
- Outros [▶ página 4-75](#)

## 4

**Enviar o original.**

Tocar na tecla [Iniciar].



- Para pré-visualizar uma imagem digitalizada, toque na tecla [Pré-visualização] antes de tocar na tecla [Iniciar].
- **Quando o original está colocado no vidro de exposição:**
  - Quando enviar um fax normalmente (transmissão por memória)  
Repita os passos para colocar e digitalizar os originais o mesmo número de vezes que o número de originais. Depois de digitalizados todos os originais, premir a tecla [Terminar].
  - Quando enviar um fax no modo de transmissão direta  
Não é possível digitalizar originais com múltiplas páginas no modo de transmissão direta. Tocar na tecla [Iniciar] para iniciar a transmissão.
- No modo normal, se tocar em [Ficheiro] ou [Ficheiro rápido] no painel de ações antes de iniciar a transmissão do fax, pode guardar o original digitalizado como dados.
  - ▶ [FICHEIRO RÁPIDO \(página 6-9\)](#)
  - ▶ [FICHEIRO \(página 6-10\)](#)



- **Defina o ecrã inicial quando este é selecionado noutro modo**

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condicoes] → [Pré-Definições do Visor].

Ao fazer o reenvio através do arquivo de documentos ou a remarcação pelas definições de programa guardadas que não incluam um endereço, selecione um dos 6 tipos de ecrãs de base que aparecem.

- E-mail
- Pasta de Rede
- FTP/Amb. trab.
- Fax de Internet
- Fax
- Introd. dados

- **Altera o ecrã inicial para o livro de endereços**

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condicoes] → [Pré-Definições do Visor].

Se o modo de envio de imagens estiver ativado, será exibido o Livro de Endereços, em vez do ecrã inicial deste modo.

Quando um endereço predefinido é definido em "Definições (administrador)" – [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condicoes] → [Definições de Endereço Original], esta função não pode ser usada.

- **Definições de retenção de envio durante um tempo definido após a transmissão**

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condicoes] → [Suspenda as definições por algum tempo depois da digitalização].

As definições serão retidas após o original ter sido digitalizado (até que o modo de limpeza automática se ative).

- **Enviar no tempo definido mesmo que ainda esteja a digitalizar**

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condicoes] → [Tempo de Iniciar Automaticamente Trabalho Durante Digitalização].

Definir a hora a que a transmissão é automaticamente iniciada mesmo que o original ainda esteja a ser digitalizado.

- **Carimbar sempre os originais digitalizados**

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condicoes] → [Carimbo Verificação Pré-Definido].

Quando esta opção é ativada, os originais são sempre carimbados sem precisar de selecionar "Carimbo de verificação".

## Definição de volume do fax

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições de Som] → [Definições de Aviso Sonoro (Imagem Enviada)] → [Definição Volume Altifalante].

### Definições de Coluna

Utilizar estas definições para definir o som emitido pelo altifalante em Altifalante, Volume campainha, Monitor linha, Sinal de receção de fax completa, Sinal de envio de fax completo e Sinal de erro de comunicação de fax. Para o Sinal de receção de fax completa, Sinal de envio de fax completo e Sinal de Erro de Comunicação de Fax, para além do volume também pode selecionar o Padrão de Tom e a Definição de Tempo de Som de Transmissão completa.

### Verificar Sons de Configur.

Verifica o padrão de tom (som) e o volume selecionado.



# INTRODUZIR DESTINOS

Esta seção explica como introduzir um destino a partir do ecrã inicial do modo fácil.

► [SELECIONAR O MODO DE FAX \(página 4-7\)](#)

## INTRODUZIR DESTINOS

### INTRODUZIR UM NÚMERO DE DESTINO USANDO AS TECLAS NUMÉRICAS



#### Impedir a transmissão quando o número/endereço de fax é introduzido manualmente

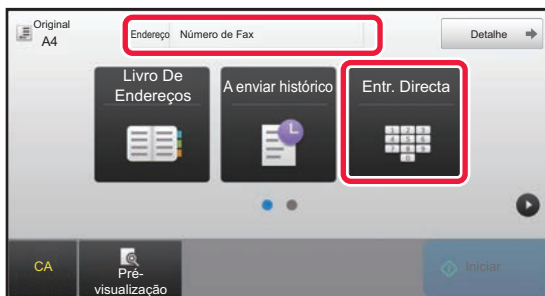
Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Activar /Desactivar Definições] → [Definições para desactivar transmissão] → [Desactivar Entrada Directa].

Impedir a introdução manual de números e endereços de fax.

Configurar a definição para cada um dos seguintes itens:

- E-mail
- Pasta de Rede
- Internet Fax (Incl. SMTP Dir.)
- Fax

1



Toque na tecla [Entr. Directa] ou [Número de Fax] para introduzir o número de fax de destino.

Se quiser especificar múltiplos destinos, toque em **+** e introduza o número de fax seguinte.

Se introduzir um número incorreto, toque na tecla [C], para apagar o número e volte a introduzi-o.





## Introduzir uma pausa entre dígitos do número

Introduza uma pausa depois do número usado para marcar de um PBX (por exemplo, depois de "0"), ou depois do código do país quando marcar um número internacional.

1

### Toque na tecla [Pausa].

Se tocar na tecla [Pausa] uma vez é introduzido um hífen "-".



#### Se pretender introduzir uma pausa entre dígitos do número:

Introduza uma pausa depois do número usado para marcar de um PBX (por exemplo, depois de "0"), ou depois do código do país quando marcar um número internacional.

Ao introduzir o número de fax de destino, aparece a tecla [Pausa] nas teclas numéricas.

Se tocar na tecla [Pausa] uma vez é introduzido um hífen "-".



#### Para definir a duração da pausa:

no "Definições", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições Padrão] → [Definição Tempo Pausa].










## OBTER UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS

Para obter um número de fax de destino basta tocar na tecla de um toque desse destino no ecrã do livro de endereços. (Marcação com um toque)

Também é possível guardar múltiplos números de fax numa tecla de um toque, o que permite obter todos os números apenas com um toque na tecla. Este método de marcação é útil quando se pretende enviar um fax para (ou agrupar) múltiplos destinos de fax.

Se, para além dos destinos de fax, guardar destinos de outros modos de digitalização, aparece um ícone indicando o modo juntamente com o nome do destino em cada tecla de um toque.

	Fax
	Digitalizar para E-mail
	Internet-Fax (SMTP Directo)
	Digitalizar para FTP
	Digitalizar para Pasta de Rede
	Digitalizar para Computador
	Tecla de grupo com diversos destinos

Para informações sobre o Livro de endereços, consulte o "Manual do Utilizador (Registo do livro de endereços)".



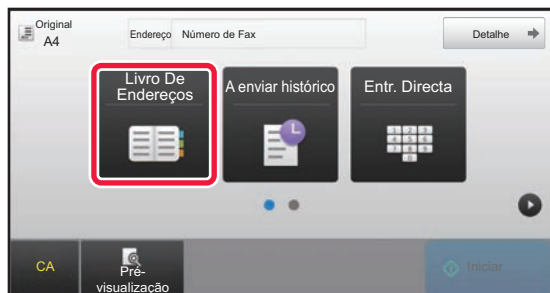
### Desactivar selecção de lista de endereços

Em "Definições", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Activar /Desactivar Definições] → [Definições para desactivar transmissão] → [Desactivar selecção de lista de endereços]. Desactiva a selecção de destinos a partir do Livro de Endereços.

Configurar a definição para cada um dos seguintes itens:

- E-mail
- FTP
- Ambiente de Trabalho
- Pasta de Rede
- Internet Fax (Incl. SMTP Dir.)
- Fax

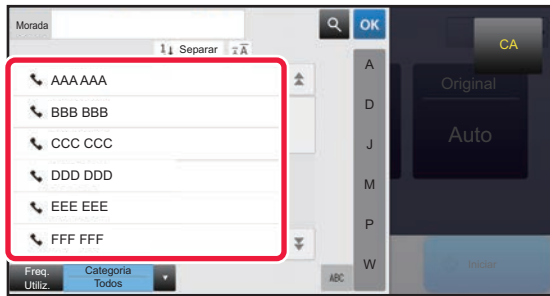
1



Tocar na tecla [Livro De Endereços].



2



## Tocar na tecla de um toque do contacto ou do grupo que inclui o destino de fax.

- Os destinos apresentados na lista podem ser restringidos por utilização frequente, categorias, índices e palavras-chave. (No modo normal pode restringir os destinos por tipo de trabalho.)
- Se tocar em [Separar] pode alterar a ordem dos destinos apresentados na lista.
- Quando adicionar um destino, bata levemente noutra tecla de um toque.
- Se seleccionar ou especificar dois ou mais destinos, o número total de endereços aparece ao lado do endereço .
- Mesmo quando só se selecciona um destino, o número de endereços aparece quando o destino é um contacto ou um grupo onde estão memorizados vários endereços. Para informações sobre o Livro de endereços, consulte o "Manual do Utilizador (Registo do livro de endereços)".



- **Se seleccionar um destino incorrecto:**  
Tocar novamente a tecla para cancelar a selecção.

- **Para cancelar um destino seleccionado:**  
Selecione o endereço que pretende cancelar no ecrã da lista de endereços e toque na tecla [Apagar].



- Para seleccionar um destino através do registo de transmissão, tocar na tecla [A enviar histórico].  
▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 4-20\)](#)
- Para verificar os destinos introduzidos, tocar na tecla [Rev. Enderecos].  
▶ [OS DESTINOS SELECIONADOS \(página 4-16\)](#)
- O destino para transmissão pode ser seleccionado tocando num destino guardado.
- Se, nos endereços, estiver incluído um endereço que não tenha autorização para utilizar, quando premir a tecla [Iniciar] aparece uma mensagem. Para fazer o envio apenas para os endereço autorizados, prima a tecla [OK] e depois a tecla [Intr. p/ env.].

### No modo Normal

- Tocar na tecla de um toque e na tecla [Visualiza informação registada] do painel de ações para visualizar a informação detalhada.
- Para recuperar um destino usando um número de procura, tocar na tecla [Activar número de procura] no painel de ações.  
▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 4-20\)](#)
- Para obter um destino de um livro de endereços global, tocar em [Busca Global De Endereço] no painel de ações.  
▶ [OBTER UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 4-18\)](#)



### Para enviar um endereço num modo diferente do modo atual

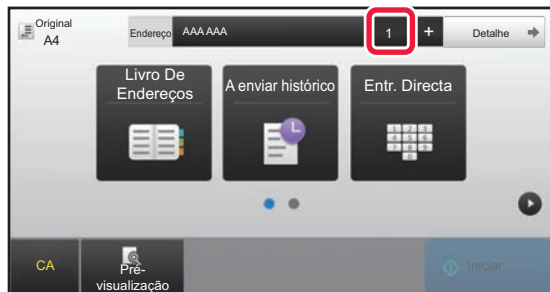
No "Definições (administrador)", remova a marca de verificação de [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condições] → [Sel. Livro de Endereços Padrão] → [Aplicar endereços somente de modos de envio].



## OS DESTINOS SELECIONADOS

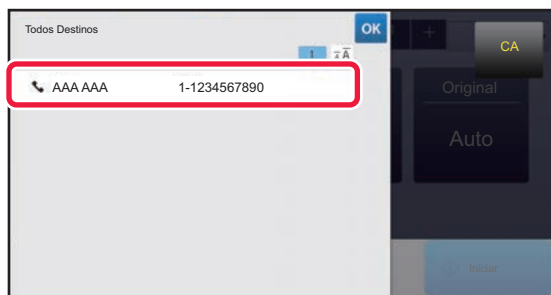
Quando se seleccionar diversos destinos, poderá visualizar e verificar os destinos. Também pode eliminar um destino (cancelar a seleção de destino), se necessário.

1



Tocar na tecla [Todos Destinos].

2



Confirmar o destino.

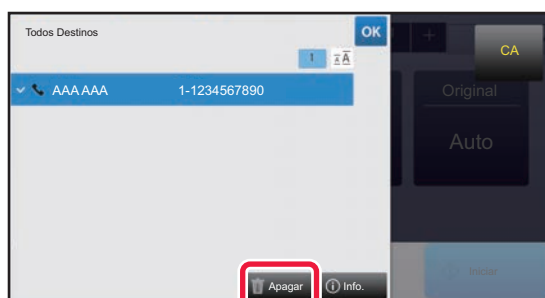
Depois de concluída a confirmação, tocar em **OK**.



- Para confirmar informação detalhada, como o tipo ou nome do destino especificado, tocar na tecla de um toque do destino alvo e, em seguida, na tecla [Info].
- Se estiver incluído um endereço que não tenha autorização para utilizar, aparece uma marca de Proibido no endereço.

## ELIMINAR DESTINOS ESPECIFICADOS

Selecione o endereço e toque na tecla [Apagar].



Se tiver colocado o documento no vidro de exposição e tocado na tecla [Iniciar], não pode eliminar um endereço quando alterar as definições.



# UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA OBTER UM DESTINO

Pode utilizar o número de procura para especificar um destino guardado no livro de endereços.

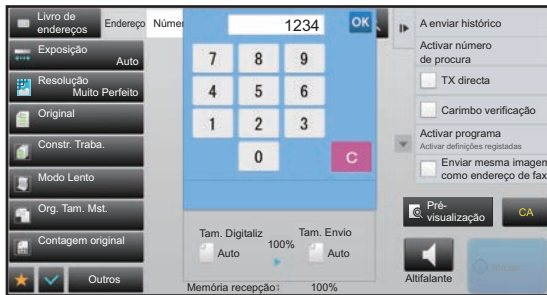
**1**

**Tocar na tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.**

► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

**2**

**Tocar em [Activar número de procura] no painel de ações.**

**3**

**Introduzir um número de procura (4 dígitos) utilizando as teclas numéricas e tocar em **OK**.**

Depois de introduzido o número de procura, o endereço armazenado é recuperado e especificado como destino.



**Se for introduzido um número de procura incorrecto:**

Tocar na tecla [C] para apagar o número e introduzir o número correto.



- O número de procura é programado quando o destino é guardado no livro de endereços.
- Se não souber o número de procura, tocar em [Imprimir lista individual] no painel de ações para imprimir e verificar a lista de endereços.
- Quando se introduz números de procura como "0001" e "0011", o "0" poderá ser omitido. Por exemplo, para introduzir "0001", introduza "1" e toque em **OK**.



# OBTER UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL

Se estiver configurado um servidor LDAP no Modo de definição (versão web), pode procurar o destino pretendido no livro de endereços global e obter o número de fax ao efetuar a transmissão de fax.

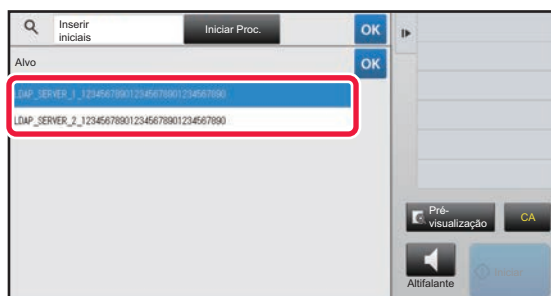
Também pode adicionar um endereço obtido ao livro de endereços. Contudo, os endereços da transmissão FTP/Área de Trabalho não podem ser armazenados a partir da máquina.

1



No ecrã base ou livro de endereços, tocar em **[Procura de endereço global]** no painel de ações.

2



Tocar em **[Alvo]** e no servidor LDAP a utilizar.

- No caso de se visualizar um ecrã de autenticação para o servidor LDAP, introduzir o nome de utilizador e a palavra-passe.
- Se existir apenas um servidor LDAP guardado, não é necessário efetuar o passo 2. Nesse caso, começar no passo 3.

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.

3



Tocar em **[Item]**, e seleccionar um item a procurar a partir de **[Nome/Endereço]**.



## Como procurar

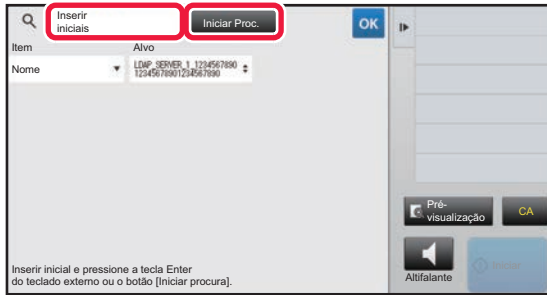
Introduzir os caracteres de procura (máximo 64 caracteres). O sistema procurará nomes iniciados pelas letras introduzidas.

É possível usar um asterisco \* do seguinte modo:

- XXX\* : Nomes iniciados por "XXX"
- \*XXX : Nomes terminados por "XXX"
- \*XXX\* : Nomes que contenham "XXX"
- AA\*XX : Nomes que iniciam por "AA" e terminam com "XX".



4



## Introduzir uma palavra-chave e tocar na tecla [Iniciar Proc.].

Quando toca na caixa de introdução da palavra-chave, aparece o teclado virtual.

Estes resultados de procura surgirão após um breve intervalo.



- **Se não for encontrado nenhum destino:**

Tocar na tecla [Nova Busca].

- **Para adicionar outro destino continuamente.**

Tocar no destino.



- **Para verificar a informação do destino:**

Tocar na tecla de um toque do destino alvo e, em seguida, na tecla [Info.]. Tocar em **OK** para fechar o ecrã de informações de endereço.

Se seleccionar um destino e tocar em [Novo registo no Livro de endereços] no painel de ações, pode guardar o destino no livro de endereços. É útil quando se introduz um destino directamente.



# UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR

Seleccionar um destino a partir de um registo de transmissão e reenviar os dados.

Os destinos das 50 transmissões mais recentes de fax, digitalizar para e-mail e/ou Internet-fax são guardados. Pode seleccionar uma delas para reenvio para esse destino. Os destinos da transmissão FTP/Computador e de Digitalizar para Pasta de Rede também aparecem no registo de transmissão.

No modo normal, também pode adicionar um endereço de um histórico de transmissão ao livro de endereços. Isto é muito útil para guardar os números de fax e os endereços dos destinos que foram introduzidos manualmente. Contudo, os endereços da transmissão de Pasta de rede não podem ser guardados pela máquina.



- Se tiver tocado em teclas numéricas durante a transmissão anterior, o número pode não ser remarcado corretamente.
- Os endereços de fax indicados a seguir não são guardados como endereços para os quais seja possível fazer o reenvio.
  - Uma tecla de um toque para um contacto em que estão guardados múltiplos destinos.
  - Destinos de grupo
  - Destinos a transmitir

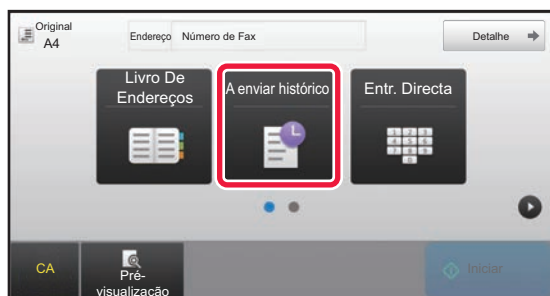


## Impedir [Reenviar]

Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Activar /Desactivar Definições] → [Definições para desactivar registo] → [Desac[Reenviar]modo envio fax/imagem]. Impedir o reenvio de fax/imagem no modo de envio.

1

### No modo Fácil



Touchar na tecla [A enviar histórico].

### No modo Normal

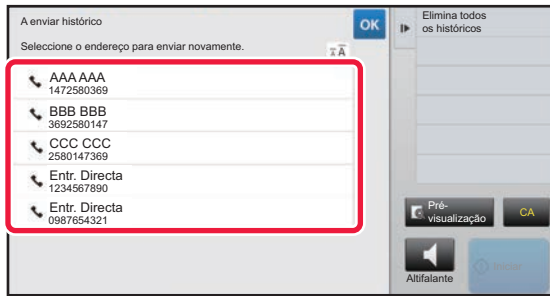


No ecrã base ou livro de endereços, tocar em [A enviar histórico] no painel de ações.





2



## Tocar na tecla do destino de fax que pretende remarcar.

São visualizados os últimos 50 endereços usados para transmitir.



### Para cancelar a definição de reenvio:

Tocar na tecla destacada.



### No modo Normal

- Para adicionar um endereço ao livro de endereços, selecione o endereço e toque em [Novo registo no Livro de endereços] ou [Registo adicional no Livro de endereços] no painel de ações.
- Pode seleccionar um endereço e tocar em [Eliminar o histórico seleccionado] ou [Elimina todos os históricos] no painel de ações para eliminar um ou todos os históricos.



## ENVIO POR LIGAÇÃO EM CADEIA

É possível ligar as sequências de números introduzidas com as teclas numéricas e/ou teclas de um toque através de pausas e marcá-las com um único número.

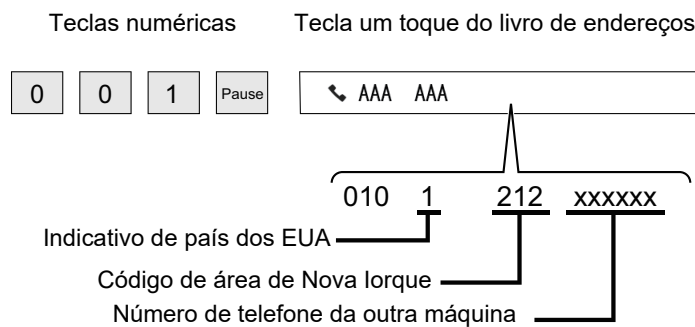
Por exemplo, ao marcar um número internacional, toque na tecla [Pausa] entre o número de identificação de uma companhia de serviço telefónicos internacional (por exemplo, "001") e o indicativo do país (por exemplo, 81 no caso do Japão) para inserir uma pausa para obter uma ligação mais fácil.

O tempo (em segundos) definido em "Definições", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições Padrão] → [Definição Tempo Pausa] define a duração da pausa. Definir um valor de 1 a 15 segundos em intervalos de 1 segundo.

No ecrã, aparece um hífen "-" que indica uma pausa.

Se estiverem definidos dois segundos em [Definição Tempo Pausa], se tocar três vezes na tecla [Pausa] introduz pausas de 6 segundos.

### Exemplo: Utilizar a ligação em cadeia para marcar um número internacional



- Só é possível seleccionar endereços que só tenham um endereço de fax guardado.
- Depois de introduzir o número com as teclas numéricas, toque na tecla [Pausa] para introduzir o número seguinte com as teclas numéricas, ou toque na tecla [Marcação em cadeia] no painel de ações para seleccionar um endereço no livro de endereços.
- Depois de seleccionar o endereço no livro de endereços, seleccione [Marcação em cadeia Combinar com entrada directa] no painel de ações, para introduzir o número seguinte com as teclas numéricas ou [Marcação em cadeia Comb. com o livro de endereços] para seleccionar um endereço no livro de endereços.



# MÉTODOS DE TRANSMISSÃO BÁSICOS

Esta seção explica como introduzir um destino a partir do ecrã inicial do modo fácil.

► [SELECIONAR O MODO DE FAX \(página 4-7\)](#)

## MÉTODOS DE TRANSMISSÃO BÁSICOS

### MÉTODOS DE TRANSMISSÃO DE FAX

São descritos a seguir os métodos que podem ser usados para enviar um fax da máquina. Seleccione o método que melhor se adequa às suas necessidades.

#### Para enviar por fax originais com um grande número de folhas:

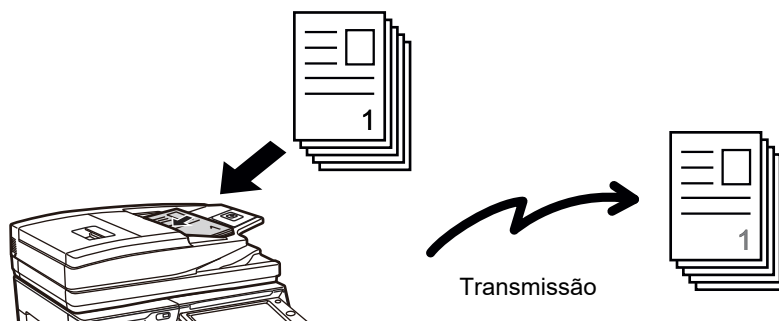
Utilize o alimentador automático de documentos.

Os originais serão digitalizados para a memória e depois transmitidos (transmissão da memória).

Quando diversas folhas originais são colocadas no estado inactivo em linha, estas serão enviadas sequencialmente a partir da página digitalizada em paralelo com o processo de digitalização (Envio Rápido On Line).

Se a transmissão não puder começar imediatamente porque a linha está ocupada, todas as páginas serão digitalizadas e guardadas na memória.

► [UTILIZAR O ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS PARA A TRANSMISSÃO \(página 4-31\)](#)



#### Guardar um fax

Se a transmissão não puder começar imediatamente porque a linha está ocupada, todas as páginas serão digitalizadas e guardadas na memória. Se quiser tentar enviar um fax enquanto outro envio estiver em curso, pode guardar esse envio. Para verificar o fax guardado, visualize o ecrã de estado do trabalho.

► [TRABALHOS DE FAX \(página 4-107\)](#)



- Se a memória ficar cheia enquanto a primeira página original estiver a ser digitalizada, a transmissão pára.
- Quando a transmissão terminar, as páginas originais digitalizadas são apagadas da memória. Contudo, quando for usada a função de arquivo de documentos, o fax transmitido é guardado.
  - [FICHEIRO RÁPIDO \(página 6-9\)](#)
  - [FICHEIRO \(página 6-10\)](#)
- Se a opção Constr. Traba. estiver ativada, pode seleccionar o alimentador automático de documentos ou o vidro de exposição para digitalizar o original. Este método de envio pode não estar disponível dependendo da função.
  - [DIGITALIZAR DIVERSOS ORIGINAIS DE UMA VEZ \(CONSTRUÇÃO DE TRABAL.\) \(página 5-87\)](#)



### Nas situações indicadas a seguir, a transmissão fica automaticamente reservada (transmissão na memória)

- Se a linha estiver ocupada ou ocorrer um erro de comunicação, e a definição de reenvio automático estiver ativada.
  - ▶ [QUANDO OCORRE UM ERRO DE COMUNICAÇÃO \(página 4-28\)](#)
- Se a linha da máquina estiver ocupada pelo envio ou recepção de outro fax, ou se a máquina estiver no estado de ocupada.
- Se tiver sido reservada outra transmissão de fax antes da sua.
- Se a transmissão estiver a utilizar uma das funções indicadas abaixo.
  - Transmissão em difusão, transmissão de código-F, transmissão temporizada, Leit. Livros, Dividir livro, N-Up, Pass. Cartão, Constr. Traba., Contagem original
- Se estiver a ser utilizado o vidro de exposição (exceto quando está a usar o altifalante para a marcação).



### Para desativar a definição de Envio Rápido On Line:

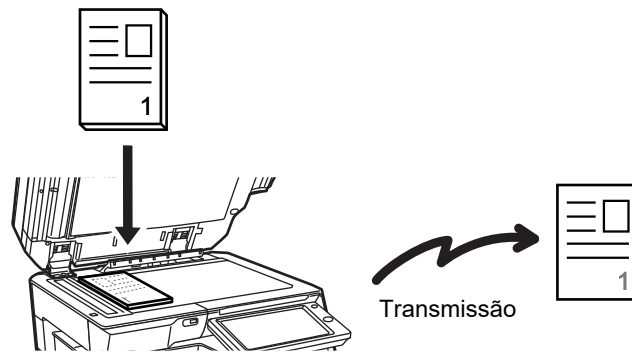
no "Definições", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições de Envio] → [Envio Rápido On Line].

Se desativar esta definição, a transmissão só começará quando todas as páginas tiverem sido digitalizadas. De notar que esta definição não se aplica à transmissão manual.

## Para enviar faxes de originais espessos ou páginas de um livro:

Colocar o original no vidro de exposição.

- ▶ [UTILIZAR O VIDRO DE EXPOSIÇÃO PARA A TRANSMISSÃO \(página 4-34\)](#)



- O Envio Rápido On Line não está disponível quando estiver a ser enviado um fax a partir do vidro de exposição.
- Se utilizar o vidro de exposição, não pode digitalizar múltiplas páginas do original, de uma vez. Nesse caso, pode separar as páginas do original em várias digitalizações.

## Se pretender enviar um fax antes de outras transmissões de fax previamente reservadas:

Envie o fax no modo de transmissão directa. O original é transmitido directamente para a máquina de recepção do fax sem ser digitalizado para a memória.

Se utilizar o modo de transmissão directa, a transmissão começará assim que a transmissão em curso estiver concluída (antes de qualquer outra transmissão previamente reservada).

Toque em [TX directa] no painel de ações para enviar um fax.

- ▶ [UTILIZAR O ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS PARA ENVIAR FAXES NO MODO DE TX DIRECTA \(página 4-32\)](#)
- ▶ [UTILIZAR O VIDRO DE EXPOSIÇÃO PARA ENVIAR UM FAX NO MODO DE TX DIRECTA \(página 4-36\)](#)





Quando a transmissão no modo de transmissão directa termina, o modo volta automaticamente para o modo de transmissão de memória.





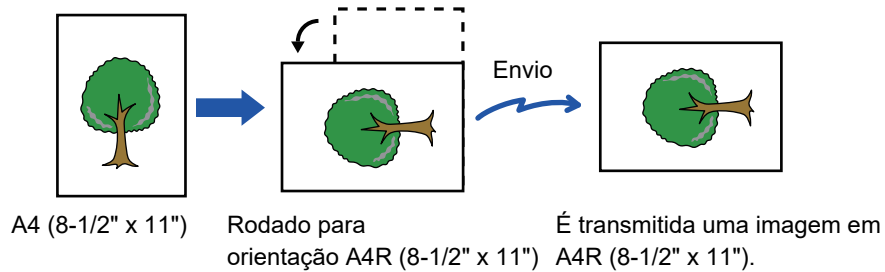
No modo de transmissão directa, não pode utilizar a tecla [Pré- visualização] para a transmissão.



## ORIENTAÇÃO DO ORIGINAL

Se um original A4 (8-1/2" x 11") for colocado na orientação vertical (  ) e digitalizado, é automaticamente rodado 90 graus e transmitido na orientação horizontal (  ) (Rotação Envio).

Se o original for colocado na orientação horizontal (  ), é transmitido nessa orientação (  ) sem ser rodado.



A função de rotação envio não está disponível para originais com tamanhos A4R, B5 ou A5 (8-1/2" x 11" R ou 5-1/2" x 8-1/2").



**Para cancelar a definição de rotação de envio:**

No "Definições (administrador)", selecionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições de Envio] → [Definição Rotação Envio].

Se esta definição for desactivada, o original será transmitido na orientação em que foi colocado.

Por este motivo, algumas máquinas receptoras podem reduzir os dados recebidos.



## AUTOMATIC REDUCTION OF THE TRANSMITTED IMAGE

Se a largura da imagem transmitida for maior do que a largura do papel da máquina recetora, a imagem será automaticamente reduzida para caber no tamanho de papel da máquina recetora.

**Exemplo: Tamanhos reduzidos e rácios de redução**

Largura da imagem transmitida	Largura do papel da máquina receptora	Tamanho reduzido	Dimensionamento
A3 (11" x 17")	B4	B4	1:0,8
A3 (11" x 17")	A4 (8-1/2" x 11")	A4R	1:0,7
B4	A4 (8-1/2" x 11")	A4R	1:0,8



**Para cancelar a Definição Envio Auto Redução:**

no "Definições", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições de Envio] → [Definição Envio Auto Redução].

Se esta definição estiver desativada, a imagem será enviada com o tamanho integral e parte da imagem será cortada.

## TAMANHOS ORIGINAIS TRANSMISSÍVEIS

Podem ser transmitidos os seguintes tamanhos de originais.

	Tamanho de original mínimo	Tamanho de original máximo
Utilizar o alimentador automático de documentos	131 mm (altura) x 140 mm (largura) (5-1/8" (altura) x 5-1/2" (largura))	297 mm (altura) x 1000mm (largura) (11-5/8" (altura) x 39-3/8" (largura))*
Utilizar o vidro de exposição	-	297 mm (altura) x 432 mm (largura) (11-5/8" (altura) x 17" (largura))

\* Pode ser transmitido um original longo.

## O TAMANHO DO ORIGINAL COLOCADO

Quando coloca um original de tamanho padrão, o tamanho do original é automaticamente detetado e apresentado em "Tam. Digitaliz" no ecrã de base.

▶ [DETECÇÃO AUTO \(página 4-45\)](#)

Os tamanhos standard são os tamanhos que a máquina consegue detectar automaticamente. Os tamanhos padrão são definidos em "Configurar Detector Tamanho Original" no modo de definição.



Se a função de deteção automática do original estiver ativada e for colocado um original (com o tamanho em polegadas ou não padronizado), pode ser apresentado o tamanho mais aproximado ou não aparecer o tamanho do original. Neste caso, definir manualmente o tamanho correcto do original.

▶ [ESPECIFICAR O TAMANHO DE DIGITALIZAÇÃO DO ORIGINAL EM TAMANHO DE PAPEL \(página 4-46\)](#)

▶ [ESPECIFICAR O TAMANHO DE DIGITALIZAÇÃO DO ORIGINAL UTILIZANDO VALORES NUMÉRICOS \(página 4-47\)](#)



**Para especificar o tamanho que a máquina pode detetar automaticamente:**

Em "Definições (administrador)", seleccione o grupo dos tamanhos de original detetados em [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Disposit Contr] → [Definições Condições] → [Configurar Detector Tamanho Original].

## Lista de definições do detector de tamanho do original

▶ [Tamanhos originais detetáveis \(página 1-114\)](#)



## QUANDO A LINHA ESTÁ OCUPADA

Se a linha estiver ocupada quando enviar um fax, a transmissão será novamente tentada após um intervalo predefinido. Esta função só está disponível no modo de transmissão de memória. No modo de transmissão direta ou no modo de transmissão manual, a transmissão será cancelada. Aguarde um pouco e depois experimente enviar novamente o fax.



### Para cancelar a transmissão:

Faça-o no ecrã de estado do trabalho.

- ▶ Manual do Utilizador (Operação do painel tátil)



### Para definir o número de tentativas de repetição e o intervalo entre tentativas quando a ligação não puder ser estabelecida, devido à linha estar ocupada ou por outros motivos:

No "Definições (administrador)", selecionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições de Envio] → [Repetir Ligação Caso Linha Esteja Ocupada].

Quando esta definição está ativada, a máquina não tentará repetir a marcação se estiver a utilizar a transmissão manual ou a transmissão direta.

- **Número de Remarcações quando a Linha Está Ocupada**

Especifique quantas vezes a máquina tentará repetir a ligação quando uma comunicação estiver ocupada.

- **Intervalo de Espera entre Remarcações (min.) quando a Linha Está Ocupada**

Pode definir-se o intervalo de tempo entre as tentativas de ligação.

A tabela abaixo apresenta o "Intervalo de Espera entre Remarcações (min.) quando a Linha Está Ocupada" que é possível definir em cada área.

Tabela de Diferenciação por Área

	O número de tentativas de remarcação	O intervalo entre as tentativas
Reino Unido, França, Alemanha, Suécia, Itália, Espanha, Países Baixos, Arábia Saudita, África do Sul, Hungria, República Checa, Eslováquia, Polónia, Grécia, Rússia	1 a 10 (predefinição: 2)	qualquer número de minutos de 1 a 15 (predefinição: 3)
Canadá	1 a 14 (predefinição: 2)	
Austrália, Nova Zelândia, Singapura, Tailândia, Malásia, Índia, Filipinas	1 a 9 (predefinição: 2)	
Hong Kong	1 a 3 (predefinição: 2)	
Taiwan	1 a 15 (predefinição: 2)	qualquer número de minutos de 4 a 15 (predefinição: 4)
Indonésia	1 a 5 (predefinição: 2)	



## QUANDO OCORRE UM ERRO DE COMUNICAÇÃO

No caso de ocorrer um erro de comunicação ou se a outra máquina de fax não atender a chamada num período especificado, a transmissão será automaticamente repetida depois de um intervalo predefinido. Esta função só está disponível no modo de transmissão de memória.



Os faxes enviados por transmissão direta ou manual não são reenviados automaticamente.



### Para cancelar a transmissão:

Faça-o no ecrã de estado do trabalho.

- ▶ Manual do Utilizador (Operação do painel tátil)



### Para definir o número de tentativas de repetição e o intervalo entre tentativas quando uma transmissão falhar devido a um erro:

No "Definições (administrador)", selecionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições de Envio] → [Repetir Ligação em Caso de Erro de Comunicação].

#### • Número de Remarcações em Caso de Erro

Especificar quantas vezes a máquina tenta repetir a ligação quando ocorre um erro de comunicação.

#### • Intervalo de Espera entre Remarcações (min.) em Caso de Erro

Pode definir-se o intervalo de tempo entre as tentativas de ligação.

A tabela abaixo apresenta o "Intervalo de Espera entre Remarcações (min.) em Caso de Erro" que é possível definir em cada área.

Tabela de Diferenciação por Área

	O número de tentativas de remarcação	O intervalo entre as tentativas
Reino Unido, França, Alemanha, Suécia, Itália, Espanha, Países Baixos, Arábia Saudita, África do Sul, Hungria, República Checa, Eslováquia, Polónia, Grécia, Rússia	1 a 5 (predefinição: 1)	qualquer número de minutos de 1 a 15 (predefinição: 3)
Austrália, Nova Zelândia, Canadá	1 tentativa	qualquer número de minutos de 1 a 15 (predefinição: 3)
Singapura, Tailândia, Malásia, Índia, Filipinas	1 a 9 (predefinição: 2)	qualquer número de minutos de 1 a 15 (predefinição: 1)
Hong Kong	1 a 3 (predefinição: 2)	
Taiwan	1 a 15 (predefinição: 2)	
Indonésia	1 a 5 (predefinição: 2)	qualquer número de minutos de 4 a 15 (predefinição: 4)





## MODO DE CONFIRMAÇÃO DE DEST. FAX

Este modo apresenta uma mensagem de confirmação do destino quando o fax é enviado para evitar a transmissão acidental para o destino errado. Defina esta função no modo de definição. Se um fax for enviado com esta função ativada, aparece uma mensagem de confirmação do endereço quando toca na tecla [Iniciar].

A mensagem que aparece varia com o método usado para especificar o destino.



Depois de tocar na tecla [Altifalante] com a opção "Modo Confirmação Destino Fax" ativada, não pode especificar o destino utilizando as teclas numéricas, a tecla de um toque, a tecla [Activar número de procura] ou a tecla [A enviar histórico]. No entanto, é possível fazer o envio a partir de um telefone.



- **Para visualizar a mensagem de confirmação de destino antes da transmissão do fax:**  
no "Definições", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições Padrão] → [Modo Confirmação Destino Fax].
- **Para verificar outros destinos para além do fax**  
Em "Definições", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições Padrão] → [Modo Confirmação Destino Fax] → [Aplicar a outros Endereços que não Fax].
- **Para desativar o envio de faxes quando o modo de confirmação do destino do fax está ativado:**  
no "Definições", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições de Envio] → [Desact. envio faxes].

## Destino especificado pela tecla de um toque/número de procura/procura de endereço global

Toque na tecla [Iniciar] para visualizar todos os destinos no ecrã de confirmação do destino. Verifique se os destinos estão corretos e toque na tecla [Intr. p/ env.] para iniciar a digitalização do original.

Se o destino não estiver correto, toque na tecla [OK] e seleccione novamente o destino.



- Pode seleccionar várias teclas de um toque para contactos ou grupos, incluindo destinos de fax.
- Antes de tocar na tecla [Intr. p/ env.], pode alterar as definições de digitalização ou outras.



## Destino especificado através das teclas numéricas

### Com as opções "Modo Confirmação Destino Fax" e "Necessária Reintrodução ao Introduzir Diretamente o Destino do Fax" ativadas

Toque na tecla [Iniciar] para visualizar a mensagem de confirmação.

Toque na tecla [OK], reintroduza o destino usando as teclas numéricas e toque na tecla [Introduza o endereço].


Se o destino reintroduzido estiver correto, a digitalização começa.

Se o destino reintroduzido não estiver correcto, aparecerá uma mensagem. Toque na tecla [OK] e reintroduza o destino. Se introduzir um endereço incorreto três vezes para a confirmação, todas as definições prévias são canceladas e regressa ao ecrã inicial.

### Com as opções "Modo Confirmação Destino Fax" e "Necessária Reintrodução ao Introduzir Diretamente o Destino do Fax" desativadas

Toque na tecla [Iniciar] para visualizar os destinos introduzidos no ecrã de confirmação do destino. Verifique se os destinos estão corretos e toque na tecla [Intr. p/ env.] para iniciar a digitalização do original.



- Pode utilizar as teclas numéricas para introduzir números de fax em série. Nesse caso, toque em  para introduzir o número de fax de destino a adicionar.
- Se tiver tocado na tecla [Subendereço] para introduzir um subendereço e um código, tem de voltar a introduzir o número de fax durante a confirmação. Depois de reintroduzir o número de fax, toque na tecla [Subendereço] e introduza o subendereço e o código.
- Se utilizar a ligação em cadeia, toque na tecla [Pausa] para introduzir um "-" durante a confirmação.
- Antes de tocar na tecla [Intr. p/ env.], pode alterar as definições de digitalização ou outras.



#### Para definir se é necessário voltar a introduzir na entrada direta:

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições Condicoes] → [Modo Confirmação Destino Fax] → [Necessária Reintrodução ao Introduzir Diretamente o Destino do Fax].

## Se for reenviado um fax selecionado no Histórico de envio

É apresentado um ecrã de confirmação com base no método usado para especificar o destino durante a transmissão anterior.

## VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO

Verificar a imagem que será enviada no painel de toque antes da transmissão.

Pode tocar na tecla [Pré- visualização] antes de digitalizar o original, para pré-visualizar a imagem digitalizada. Uma vez que se pode ajustar a exposição e a resolução para digitalizar o original enquanto este é verificado no ecrã de pré-visualização, é possível enviar para o destino um original de melhor qualidade.

► [ECRÃ DE PRÉ-VISUALIZAÇÃO \(página 1-16\)](#)

As definições e funções que podem ser alteradas durante e depois da digitalização de uma imagem para pré-visualização são as seguintes: Exposição, Tam. Envio, Brochura 2-Faces/Bloco, Resolução, Apagar, N-Up, Ficheiro, Fich. Rápido, Temporizador, Selecção de Nome Próprio, e Relatório De Operação.



- Dependendo do tamanho dos dados de transmissão, parte da imagem de pré-visualização pode não aparecer no ecrã de pré-visualização do painel de toque.
- A função de pré-visualização não está disponível quando o tamanho do original está definido para Tam. Grande.



# MÉTODOS DE TRANSMISSÃO DE FAX

## UTILIZAR O ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS PARA A TRANSMISSÃO

O armazenamento de originais digitalizados na memória da máquina antes de os transmitir designa-se "TX memória". Esta secção explica como digitalizar o original através do alimentador automático de documentos e enviar os dados através da função de transmissão de memória.



- Para enviar um fax de um original espesso ou outro original que não possa ser colocado no alimentador automático de documentos, abra o alimentador automático de documentos e coloque o original no vidro de exposição.
- Se existir um fax em curso quando a operação de transmissão for efetuada, o fax é transmitido quando o fax em curso tiver terminado.
- Se a memória ficar cheia enquanto os originais estão a ser digitalizados, surge uma mensagem e a digitalização será interrompida. Quando o Envio Rápido On Line estiver activado para transmissão, os originais digitalizados são enviados.



- **Para desactivar a definição de Envio Rápido On Line:**  
No "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições de Envio] → [Envio Rápido On Line].  
Se desactivar esta definição, a transmissão de memória só começará quando todas as páginas tiverem sido digitalizadas.
- **Para definir o som de digitalização concluída:**  
Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições de Som] → [Definições de Som (Comuns)] → [Som de Digitalização Concluída (Imagem Enviada)].
- **Carimbar sempre os originais digitalizados**  
Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condicoes] → [Carimbo Verificação Pré-Definido].  
Quando esta opção é ativada, os originais são sempre carimbados sem precisar de seleccionar "Carimbo de verificação".

**1**

### Coloque o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos.

- [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)

**2**

### Especifique o número de fax do destino.

- Introduzir um número de destino usando as teclas numéricas ► [página 4-12](#)
- Obter um destino do livro de endereços ► [página 4-14](#)
- Utilizar um número de procura para obter um destino ► [página 4-17](#)
- Obter um destino de um livro de endereços global ► [página 4-18](#)
- Utilizar um registo de transmissão para reenviar ► [página 4-20](#)

**3**

### Toque na tecla [Iniciar] para iniciar a transmissão.

Concluída a digitalização, a máquina emite um sinal sonoro.



- Toque na tecla [Pré- visualização] para pré-visualizar uma imagem antes do envio do fax. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 4-30\)](#)".
- Depois de digitalizados todos os originais, será visualizado "Trabalho guardado" juntamente com um número de controlo de trabalho. Este número é registado no relatório de transacção e no relatório de actividade de envio da imagens e pode ser usado para verificar trabalhos de fax.
  - ▶ [IMPRIMIR RELATÓRIOS DE ACTIVIDADE DE ENVIO DE IMAGENS \(página 4-108\)](#)



**Para cancelar a digitalização do original:**  
Toque na tecla [Cancelar Digital].

## UTILIZAR O ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS PARA ENVIAR FAXES NO MODO DE TX DIRECTA

O envio de um original digitalizado sem o guardar na memória da máquina designa-se "TX directa". Esta secção explica como digitalizar o original através do alimentador automático de documentos e enviá-lo directamente.



Para enviar um fax de um original espesso ou outro original que não possa ser colocado no alimentador automático de documentos, abra o alimentador automático de documentos e coloque o original no vidro de exposição.



- As funções seguintes não podem ser usadas com a transmissão directa:  
Transmissão Temporizada, N-Up, Foto De Cartão, Construção de Trabal., Memória de polling, Contagem original, Ficheiro, Ficheiro rápido, Caixa Memória, Dividir livro, Polling, Digitalização de 2 faces, Procurar livro de endereços global
- Não haverá reenvio quando uma transmissão directa falhar devido a um erro de comunicação ou outro motivo.
- Se já existir uma transmissão de fax em curso quando for efetuada a operação de transmissão directa, esta última aguardará até que a transmissão anterior esteja concluída. Quando a transmissão anterior estiver concluída, começará a transmissão directa.
- Enquanto a transmissão direta aguarda, pode tocar no visor do estado do trabalho para ver o ecrã respetivo. Não pode efetuar mais nenhuma operação.
  - ▶ [TRABALHOS DE FAX \(página 4-107\)](#)
- Não pode utilizar a tecla [Pré- visualização] para a transmissão.

**1**

**Toque na tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.**

- ▶ [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

**2**

**Coloque o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos.**

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)



3



**Especifique o número de fax do destino e toque em [TX directa] no painel de ações.**

4

### **Especifique o número de fax do destino.**

- Introduzir um número de destino usando as teclas numéricas ▶ [página 4-12](#)
- Obter um destino do livro de endereços ▶ [página 4-14](#)
- Utilizar um número de procura para obter um destino ▶ [página 4-17](#)
- Utilizar um registo de transmissão para reenviar ▶ [página 4-20](#)



- Só é possível especificar um destino. Não é possível usar uma tecla de um toque na qual tenham sido guardados múltiplos destinos.
- O destino não pode ser obtido a partir de um livro de endereços global.

5

### **Toque na tecla [Iniciar] para iniciar a transmissão.**



Se já existir uma transmissão de fax em curso quando for efetuada a operação de transmissão direta, esta última aguardará até que a transmissão anterior esteja concluída. Quando a transmissão anterior estiver concluída, começará a transmissão directa.

Enquanto a transmissão directa estiver a aguardar, apenas é possível verificar o estado do trabalho.

- ▶ Manual do Utilizador (Operação do painel tátil)



#### **Para cancelar a digitalização do original:**

Toque na tecla [Cancelar Digital].



# UTILIZAR O VIDRO DE EXPOSIÇÃO PARA A TRANSMISSÃO

O armazenamento de originais digitalizados na memória da máquina antes de os transmitir designa-se "TX memória". Esta secção explica como digitalizar o original colocado no vidro de exposição e enviar os dados através da função de transmissão de memória.



- Se receber um fax enquanto a operação de transmissão é efetuada, a transmissão fica reservada e será efetuada depois de concluída a receção do fax.
- Se a memória ficar cheia enquanto os originais estão a ser digitalizados, surge uma mensagem e a transmissão será cancelada.



Não coloque nenhum objeto por baixo do detetor de tamanho do original. Se o alimentador automático de documentos for fechado com um objecto por baixo, a placa do detetor de tamanho do original pode ficar danificada e impedir a detecção correcta do tamanho do documento.

1

## Coloque o original no vidro de exposição.

► [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



Quando enviar por fax um original com múltiplas páginas, digitalize cada uma das páginas, por ordem, começando na primeira página.

2

## Especifique o número de fax do destino.

- Introduza um número de destino usando as teclas numéricas ► [página 4-12](#)
- Obter um destino do livro de endereços ► [página 4-14](#)
- Utilizar um número de procura para obter um destino ► [página 4-17](#)
- Obter um destino de um livro de endereços global ► [página 4-18](#)
- Utilizar um registo de transmissão para reenviar ► [página 4-20](#)

3

## Toque na tecla [Iniciar] para iniciar a transmissão.

Concluída a digitalização, a máquina emite um sinal sonoro.

4

## Se tiver outra página para digitalizar, mude as páginas e toque na tecla [Iniciar].

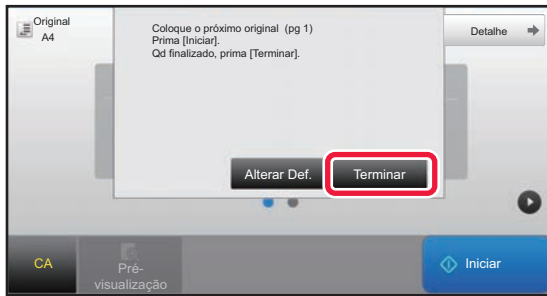
Repetir até todos os originais ficarem digitalizados.



Se não se efetuar nenhuma ação durante um minuto, a digitalização termina automaticamente e a transmissão é reservada.



5



### Premir a tecla [Terminar].

Escuta-se um sinal sonoro.

Abra o alimentador automático de documentos e remova o original.



#### Para cancelar a digitalização:

Toque primeiro na tecla [CA] e depois na tecla [Terminar].



- Depois de digitalizados todos os originais, será visualizado "Trabalho guardado" juntamente com um número de controlo de trabalho. Este número pode ser usado para localizar o trabalho no Relatório de operação ou no Relatório de atividade de envio de imagem.
  - ▶ [IMPRIMIR RELATÓRIOS DE ACTIVIDADE DE ENVIO DE IMAGENS \(página 4-108\)](#)
- Se não se efectuar nenhuma acção durante um minuto depois de aparecer o ecrã de confirmação, a digitalização termina automaticamente e a transmissão é reservada.
- Se necessário, pode tocar na tecla [Alterar Def.] para alterar a exposição, a resolução, o tamanho de digitalização e o tamanho de envio para cada página do original digitalizada. Porém, se seleccionar "N-Up" ou "Pass. Cartão" em Outros, apenas a exposição pode ser alterada quando se digitaliza uma página de original par.



#### Para cancelar a transmissão:

Toque primeiro na tecla [CA] e depois na tecla [Terminar].



# UTILIZAR O VIDRO DE EXPOSIÇÃO PARA ENVIAR UM FAX NO MODO DE TX DIRECTA

O envio de um original digitalizado sem o guardar na memória da máquina designa-se "TX directa".

Esta secção explica como digitalizar o original colocado no alimentador automático de documentos e enviar os dados directamente.

Quando enviar um fax a partir do vidro de exposição no modo de transmissão directa, só pode ser transmitida uma página.



- As funções seguintes não podem ser usadas com a transmissão directa:  
Transmissão Temporizada, N-Up, Foto De Cartão, Construção de Trabal., Memória de polling, Contagem original, Ficheiro, Ficheiro rápido, Caixa Memória, Dividir livro, Polling, Digitalização de 2 faces, Procurar livro de endereços global
- Não haverá reenvio quando uma transmissão directa falhar devido a um erro de comunicação ou outro motivo.
- Se já existir uma transmissão de fax em progresso quando for efectuada a operação de transmissão directa, esta última aguardará até que a transmissão anterior esteja concluída. Quando a transmissão anterior estiver concluída, começará a transmissão directa.
- Enquanto a transmissão direta aguarda, pode tocar no visor do estado do trabalho para ver o ecrã respetivo. Não pode efetuar mais nenhuma operação.
  - ▶ [TRABALHOS DE FAX \(página 4-107\)](#)
- Não pode utilizar a tecla [Pré- visualização] para a transmissão.



Não colocar nenhum objecto sob o detector de tamanho do original. Se o alimentador automático de documentos for fechado com um objecto por baixo, a placa do detector de tamanho do original pode ficar danificada e impedir a detecção correcta do tamanho do documento.

**1**

**Tocar na tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.**

▶ [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

**2**

**Colocar o original no vidro de exposição.**

▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



Quando enviar por fax um original com múltiplas páginas, digitalize cada uma das páginas, por ordem, começando na primeira página.

**3**

**Especifique o número de fax do destino e toque em [TX directa] no painel de ações.**





4

### Especifique o número de fax do destino.

- Introduza um número de destino usando as teclas numéricas ► [página 4-12](#)
- Obter um destino do livro de endereços ► [página 4-14](#)
- Utilizar um número de procura para obter um destino ► [página 4-17](#)
- Utilizar um registo de transmissão para reenviar ► [página 4-20](#)



- Só é possível especificar um destino. Não é possível usar uma tecla de um toque na qual tenham sido armazenados múltiplos destinos.
- O destino não pode ser obtido a partir de um livro de endereços global.

5

### Toque na tecla [Iniciar] para iniciar a transmissão.

Quando a linha estiver ligada ao destino, tem início a digitalização do original.



Se já existir uma transmissão de fax em progresso quando for efectuada a operação de transmissão directa, esta última aguardará até que a transmissão anterior esteja concluída. Quando a transmissão anterior estiver concluída, começará a transmissão directa.

Enquanto a transmissão directa estiver a aguardar, apenas é possível verificar o estado do trabalho.

- Manual do Utilizador (Operação do painel tátil)



#### Para cancelar a digitalização do original:

Premir a tecla [Cancelar Digital].



# TRANSMISSÃO USANDO O ALTIFALANTE

Quando o altifalante é usado para marcar, o fax é enviado depois de o número ser marcado e a ligação ser estabelecida.



- Se alguém atender, poderá ouvir a voz dessa pessoa, mas não poderá falar.
- Quando se utiliza o altifalante, a transmissão é feita sem que o original seja digitalizado para a memória.
- Não é possível usar um destino que inclua um código F (sub-destino e palavra-passe).
- Não pode ser usada uma tecla de um toque que tenha múltiplos destinos ou um destino que não seja fax.
- No modo de altifalante, não pode utilizar a tecla [Pré- visualização] para a transmissão.

**1**

## Toque na tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.

- ▶ [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

**2**

## Colocar o original.

Coloque o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

**3**

## Toque na tecla [Altifalante].

Quando a ligação for estabelecida, ouvirá o sinal de marcação através do altifalante da máquina.



Se tocar em  pode usar o cursor ou as teclas   para ajustar o volume do altifalante.

**4**

## Especifique o número de fax do destino.

- Introduza um número de destino usando as teclas numéricas ▶ [página 4-12](#)
- Obter um destino do livro de endereços ▶ [página 4-14](#)
- Utilizar um número de procura para obter um destino ▶ [página 4-17](#)
- Utilizar um registo de transmissão para reenviar ▶ [página 4-20](#)



Não é possível usar uma tecla de um toque na qual tenham sido guardados múltiplos destinos.

**5**

## Quando a ligação for estabelecida, toque na tecla [Iniciar] para iniciar a transmissão.



### Para cancelar a transmissão:

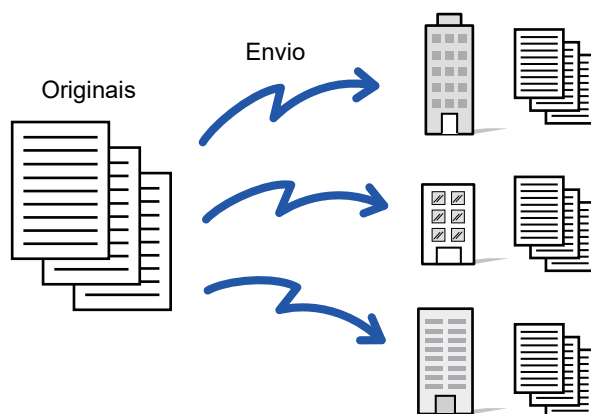
Para parar a transmissão, toque na tecla [A enviar cancel.]. Para parar a comunicação, toque na tecla [Altifalante].



## ENVIAR O MESMO FAX PARA DIVERSOS DESTINOS (TRANSMISSÃO DE DIFUSÃO)

Pode enviar um fax para múltiplos destinos numa única operação quando, por exemplo, enviar um relatório a filiais da empresa em diferentes regiões. Esta operação denomina-se "Difusão".

Uma só operação permitirá o envio de dados para um máximo de 500 destinatários, incluindo as tarefas de envio reservadas. (Por exemplo, se estiverem já reservadas tarefas de difusão com 450 destinatários, poderão ser difundidos dados para um máximo de 50 destinatários.)



É conveniente guardar os destinos utilizados frequentemente para transmissão em difusão como contactos ou grupos. Pode ser guardado um máximo de 500 destinos num contacto.

No caso de uma transmissão de difusão, basta tocar na tecla de contacto ou grupo para recuperar vários números de fax. Pode também enviar faxes com a tecla de um toque se configurar [Definir como utilização predefinida] para  quando os endereços estão registados. Caso se pretenda remover temporariamente um destino dos endereços memorizados, abrir o ecrã de confirmação de detalhes e remover o destino no ecrã.

Para informações sobre o Livro de endereços, consulte o "Manual do Utilizador (Registo do livro de endereços)".



Se a caixa de verificação do "Definições (administrador)" -[Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Pré-Definições] → [Sel. Livro de Endereços Padrão] → [Aplicar endereços somente de modos de envio] estiver seleccionada  (predefinição de fábrica), o fax só é enviado para os destinos de fax que estiverem definidos para [Definir como utilização predefinida]. Se retirar a marca de verificação , o fax pode ser enviado para destinos de outros modos.

Se utilizar uma tecla de um toque para fazer a marcação, o número de números de fax que são marcados corresponde ao número de destinos que estão guardados na tecla de um toque. Se utilizar uma tecla de um toque com 10 destinos, são marcados 10 números de fax.



- A transmissão de difusão está disponível apenas para a transmissão de memória.
- Se esta função for combinada com a "Transmissão Temporizada", a transmissão de difusão pode ser efectuada em qualquer altura, tal como à noite.  
A transmissão de difusão também pode ser usada em combinação com outras funções convenientes.
- Mesmo que esteja a ser usado um original a cores, este será enviado para destinos de fax e Internet-Fax a preto e branco. Um original longo é também enviado a preto e branco.
- Se pretender enviar a mesma imagem, como fax, para todos os destinos, toque na tecla [Enviar mesma imagem como endereço de fax] no painel de ações.
- Se estiverem incluídos destinos de Digitalizar para e-mail e de Internet-Fax, a largura de envio para Digitalizar para e-mail e de Internet-Fax será igual à largura de envio por fax.
- Não é possível incluir na transmissão endereços SMTP direto.



## • Impedir a transmissão

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de Digitalização] → [Configs do padrão] → [Desact. envio faxes].

## • A enviar a mesma imagem enviada no modo Fax

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de Digitalização] → [Configs do padrão] → [A enviar a mesma imagem enviada no modo Fax].

Ative esta opção quando fizer o envio por transmissão de difusão no modo de fax e outros e quiser enviar a mesma imagem em todos os modos. Se esta função estiver desactivada, é enviada uma imagem especificada com cada Definição de Digitalização para E-mail, FTP, Área de Trabalho e Pasta de Rede. Se estiver incluído um endereço de Internet Fax nos endereços, é enviada a mesma imagem qualquer que seja a definição da opção.

# 1

## Coloque o original.

Coloque o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

# 2

## Especifique todos os destinos.

- Introduzir um número de destino usando as teclas numéricas ▶ [página 4-12](#)
- Obter um destino do livro de endereços ▶ [página 4-14](#)
- Utilizar um número de procura para obter um destino ▶ [página 4-17](#)
- Obter um destino de um livro de endereços global ▶ [página 4-18](#)
- Utilizar um registo de transmissão para reenviar ▶ [página 4-20](#)



Depois de introduzir um destino usando as teclas numéricas, se desejar introduzir outro destino usando as teclas numéricas, toque em **+** antes de introduzir o destino seguinte.

**+** pode ser omitido antes ou depois de um destino introduzido com uma tecla de um toque.

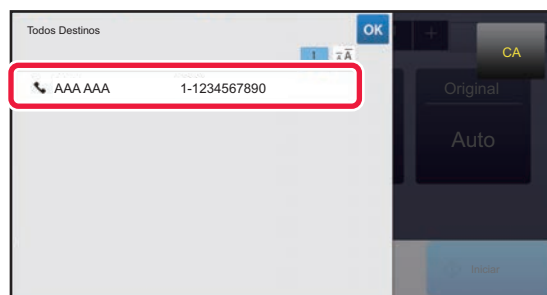
Se "Assegure-se que pressiona a Tecla de Próximo Endereço ([+]) antes de seleccionar o próximo endereço." estiver ativado no modo de definição, toque em **+** antes de especificar o destino seguinte.

# 3



## Toque na tecla [Todos Destinos].

# 4



## Confirme o destino.



### Para cancelar um destino especificado:

Selecione o endereço que pretende cancelar no ecrã da lista de endereços e toque na tecla [Apagar].

5

### Toque na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização do original.

- Se tiver inserido as páginas do original na bandeja do alimentador de documentos, são digitalizadas todas as páginas.  
Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e a transmissão estão concluídas.
- Se tiver colocado o original no vidro de exposição, digitalize as páginas uma a uma.  
Concluída a digitalização, coloca-se o próximo original e prime-se a tecla [Iniciar].  
Repete-se o procedimento até que todas as páginas tenham sido digitalizadas e, em seguida, prime-se a tecla [Terminar].  
Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e a transmissão estão concluídas.

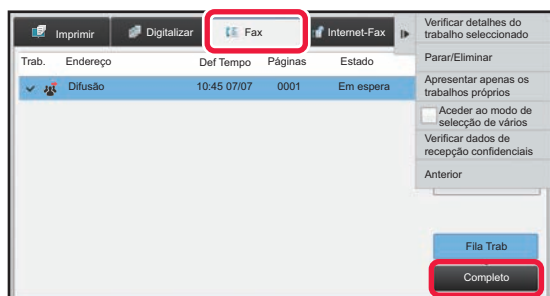


Podem tocar na tecla [Pré-visualização] para pré-visualizar a imagem antes do envio do fax. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 4-30\)](#)".

## REENVIAR PARA DESTINOS FALHADOS DE TRANSMISSÃO EM DIFUSÃO

Os resultados de uma transmissão de difusão completa podem ser verificados no ecrã de estado do trabalho. Se a transmissão para um dos destinos falhar, reenvie o fax para os mesmos.

1



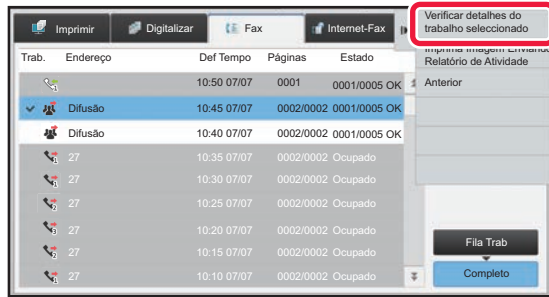
Toque no visor do estado do trabalho e no separador [Fax].

2

Toque na tecla [Completo].



3



Depois de tocar na tecla da transmissão de difusão concluída, toque na tecla [Verificar detalhes do trabalho seleccionado] no painel de ações.



Se a transmissão de difusão incluía destinos de modos diferentes, a mesma tecla de transmissão de difusão surgirá em cada um desses modos.

4

Depois de tocar no separador [Falha], tocar na tecla [Reenv. p/ todos os end. cujo envio falhou] no painel de ações para reenviar a imagem.



Os passos a efetuar depois de ter tocado em [Reenv. p/ todos os end. cujo envio falhou] são diferentes dependendo do facto de utilizar ou não a função de arquivo de documentos.

- **Utilizar o arquivo de documentos:**

Volta ao ecrã de reenvio do arquivo de documentos com os destinos falhados introduzidos. Efectue o procedimento de reenvio do arquivo de documento. (Não há necessidade de voltar a digitalizar o original.)

Se o trabalho tiver sido guardado numa pasta confidencial ou num ficheiro confidencial, surgirá um ecrã de introdução de senha depois de tocar na tecla [Tentar nov.]. Introduza senha.

- **Não utilizar o arquivo de documentos:**

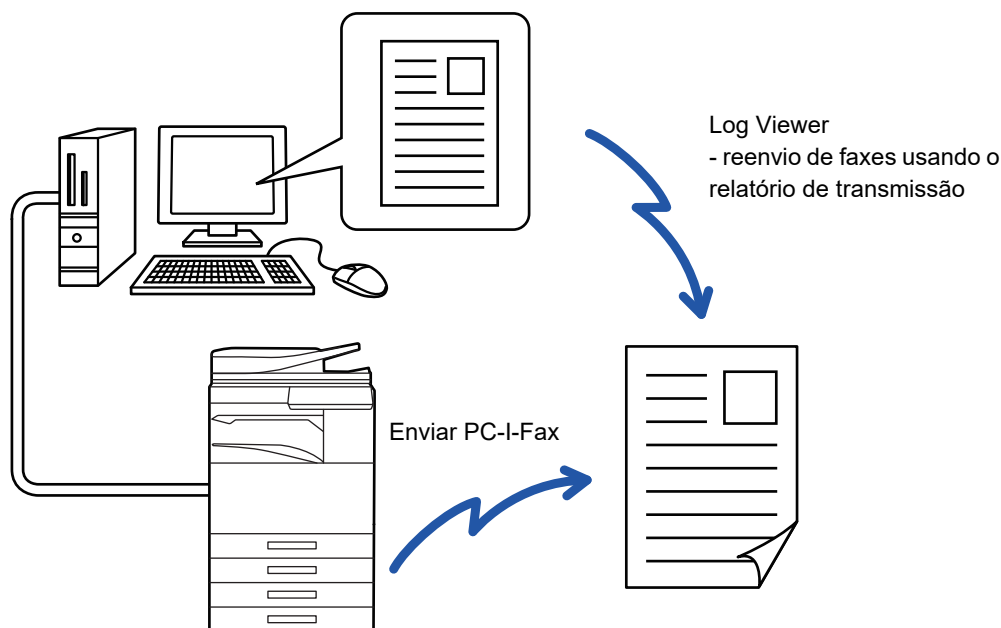
Volta ao ecrã base com os destinos falhados introduzidos. Coloque o original e efectue os passos para transmissão em difusão.



## ENVIAR UM FAX DIRECTAMENTE DE UM COMPUTADOR (PC-Fax)

Pode enviar-se um ficheiro do computador através da máquina como fax (Função PC-Fax). Os faxes são enviados usando a função PC-Fax do mesmo modo que os documentos são impressos. Selecione o controlador do Fax PC como o controlador da impressora para o computador utilizado e selecione o comando de impressão na aplicação. Serão criados dados de imagem para transmissão e enviados como fax.

Utilizando a aplicação "Log Viewer", é possível enviar faxes usando o relatório de transmissão exibido nessa mesma aplicação.



Para obter os procedimentos de utilização desta função, consulte a Ajuda do controlador PC-Fax.



- Para usar a função PC-Fax, deve instalar-se o controlador de PC-Fax. Para obter mais informações, consulte o Guia de configuração do software.
- Esta função só pode ser usada num computador com Windows®.



### Impedir envio do PC - Fax

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Activar /Desactivar Definições] → [Desactivar transmissão PC-Fax].  
Impedir envio do PC - Fax.



Apenas a transmissão está disponível com esta função. Os faxes não podem ser recebidos pelo computador.

## ELIMINAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO

Pode verificar os registos de transmissão no painel de ações de cada modo de envio de imagem.

Pode eliminar um endereço selecionado de um registo de transmissão ou eliminar todos os endereços.

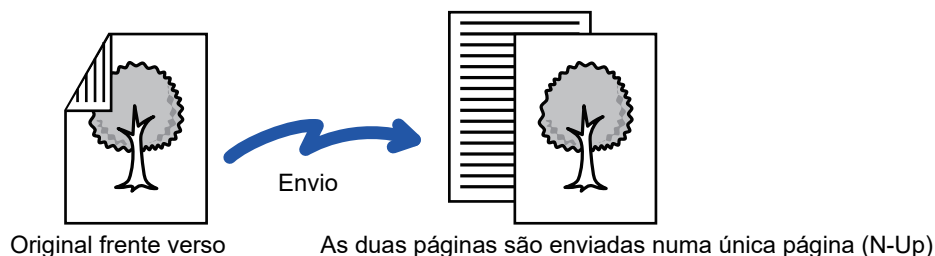
- Manual do Utilizador (Operação do painel tátil)



# DEFINIR A DIGITALIZAÇÃO DOS ORIGINAIS

## DIGITALIZAR AUTOMATICAMENTE AS DUAS FACES DE UM ORIGINAL (Or. frente verso)

O alimentador automático de documentos digitaliza automaticamente as duas faces do documento.

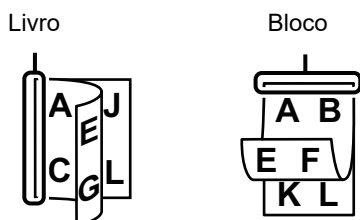


- A digitalização de 2 faces não é possível quando se efectua transmissão directa ou transmissão de altifalante.
- Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3061/MX-3061S/MX-3551/MX-3561/MX-3561S/MX-4051/MX-4061/MX-4061S/MX-5051/MX-6051, não pode utilizar a digitalização duplex se estiver a digitalizar originais com diversas larguras misturadas.
- Não pode usar a digitalização de 2 faces quando o tamanho do original está definido para Tamanho Grande.



A digitalização de 2 faces desliga-se automaticamente depois de terminar a transmissão.

1



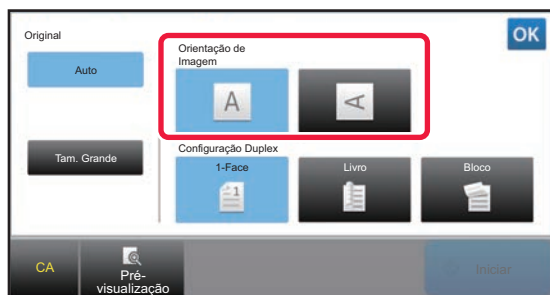
**Toque primeiro na tecla [Original] e depois na tecla [Livro] ou na tecla [Bloco].**

Ver na figura à esquerda como verificar a margem de lombada do original e seleccionar a tecla em que deve tocar.



No modo normal, toque na tecla [Panfleto 2-Faces] ou [Bloco 2-Faces].

2



**Toque na tecla [Orientação de Imagem] com a mesma orientação do que original colocado.**

Se esta definição não estiver correcta, não poderá ser transmitida uma imagem adequada.

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.



**Para cancelar a digitalização de frente e verso:**

Toque na tecla [1-Face].

No modo normal, toque na tecla [Panfleto 2-Faces] ou [Bloco 2-Faces] que aparecer e anule.

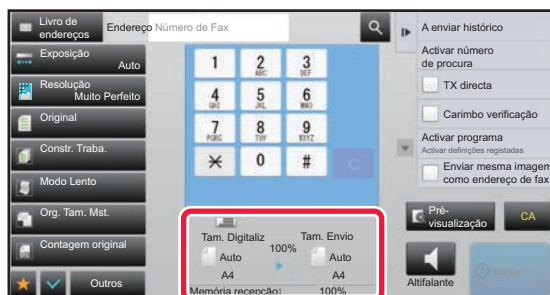




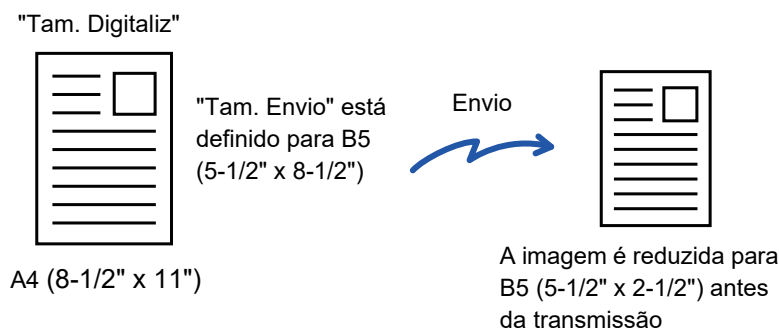
## DETECÇÃO AUTO

Quando o original é colocado, o seu tamanho é automaticamente detectado.

No modo normal, o tamanho do original colocado é indicado como "Tam. Digitaliz", e o tamanho de transmissão é indicado como "Tam. Envio" no ecrã inicial.



No ecrã anterior, o tamanho de digitalização (o original colocado) é A4 (8-1/2" x 11") e o tamanho de envio é auto. Por exemplo, se o tamanho de digitalização for A4 (8-1/2" x 11") e o tamanho de envio for B5 (5-1/2" x 8-1/2"), a imagem será reduzida antes da transmissão.



- Só originais de tamanho standard podem ser detectados automaticamente.
  - ▶ [Tamanhos standard \(página 2-10\)](#)
- Quando o tamanho do original é em polegadas ou não é um tamanho standard, ou se o tamanho não for detectado correctamente, o tamanho de digitalização do original deve ser especificado manualmente.
  - ▶ [ESPECIFICAR O TAMANHO DE DIGITALIZAÇÃO DO ORIGINAL EM TAMANHO DE PAPEL \(página 4-46\)](#)
  - ▶ [ESPECIFICAR O TAMANHO DE DIGITALIZAÇÃO DO ORIGINAL UTILIZANDO VALORES NUMÉRICOS \(página 4-47\)](#)



# ESPECIFICAR O TAMANHO DE DIGITALIZAÇÃO DO ORIGINAL EM TAMANHO DE PAPEL

Quando o tamanho do original não é standard (em polegadas ou não standard) ou se não for detectado correctamente, o tamanho do original deve ser especificado manualmente.



Quando se selecciona [Tam. Grande], a definição de digitalização de 2 faces e o tamanho de envio não poderão ser alterados.

A imagem só é enviada em Mono2.

1

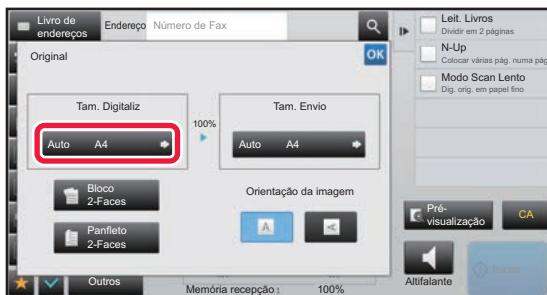
Toque na tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.

▶ [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

2

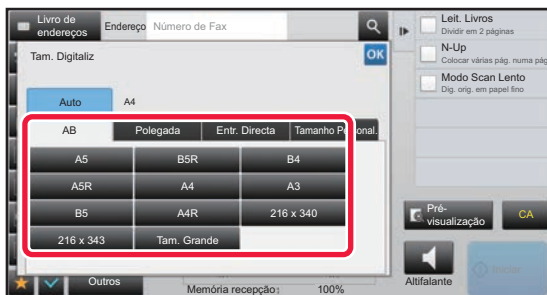
Toque na tecla [Original].

3



Toque na tecla [Tam. Digitaliz].

4



Toque na tecla do tamanho de original apropriado.

Depois de concluídas todas as definições, toque em **OK**.



• Se estiver a ser enviado um original longo, toque na tecla [Tam. Grande].

Utilize o alimentador automático de documentos para digitalizar um original longo. A largura máxima que pode ser digitalizada é de 1.000 mm (39-3/8") (a altura máxima é de 297 mm (11-5/8")).

▶ [TAMANHOS ORIGINAIS TRANSMISSÍVEIS \(página 4-26\)](#)



# ESPECIFICAR O TAMANHO DE DIGITALIZAÇÃO DO ORIGINAL UTILIZANDO VALORES NUMÉRICOS

Ao digitalizar um original de tamanho não padronizado, como um postal, especifique o tamanho do original recorrendo a valores numéricos após a colocação do original. A largura pode ser entre 25 mm e 432 mm (1" a 17"), e a altura pode ser entre 25 mm e 297 mm (1" a 11-5/8").



Quando o tamanho de digitalização é especializado por valores numéricos, o tamanho de envio não poderá ser especificado.

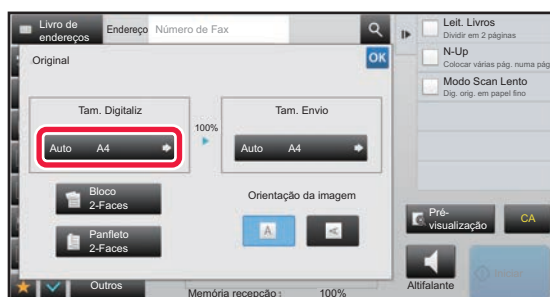
**1**

Toque na tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.

▶ [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

**2**

Toque na tecla [Original].

**3**

Toque na tecla [Tam. Digitaliz].

**4**

Toque na tecla [Entr. Directa] e introduza o tamanho de digitalização.

- Toque nas áreas que mostram as dimensões da largura e da altura respetivamente, e introduza as dimensões usando as teclas numéricas.
- É útil usar **- +** para ajustar com mais rigor a dimensão introduzida.

**5**

Toque na tecla [OK].

Depois de concluídas todas as definições, toque em **OK** duas vezes.

No ecrã de base, verifique se o tamanho especificado é apresentado na tecla [Original].



**Para cancelar as definições de tamanho especificadas:**

Toque na tecla [Auto].



# MEMORIZAR TAMANHOS DE ORIGINAIS UTILIZADOS COM FREQUÊNCIA

Memorize os tamanhos dos originais não padronizados utilizados com frequência. Esta secção explica como memorizar, recuperar, alterar e apagar tamanhos de originais não padronizados.



- O tamanho de original memorizado será mantido mesmo que a corrente principal da máquina seja desligada.
- É possível registar um total máximo de 12 tamanhos de originais não padronizados para transmissão de cópia, fax e imagem.
- Os tamanhos de original adicionados também aparecem nos outros modos.

## Memorizar tamanhos de originais (Corrigir/Apagar)

1

Toque na tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.

▶ [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

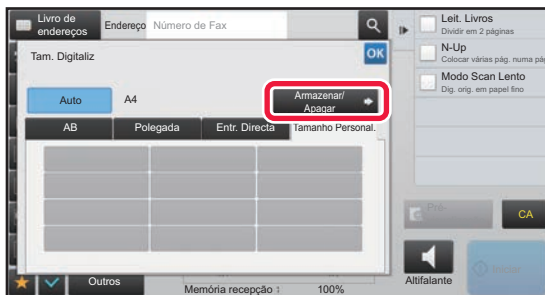
2

Toque na tecla [Original].

3

Toque na tecla [Tam. Digitaliz] e no separador [Tamanho Personal.].

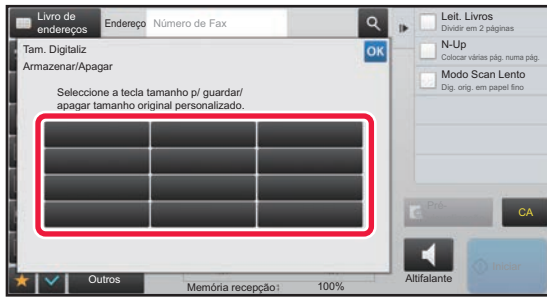
4



Toque na tecla [Armazenar/ Apagar].



5



Toque numa tecla ( ) para memorizar um tamanho de original personalizado.

Toque numa tecla que não apresente um tamanho.



**Para corrigir ou apagar uma tecla previamente memorizada:**

Toque na tecla que pretende corrigir ou apagar. Aparecerá o seguinte ecrã.

- Para corrigir a tecla, toque na tecla [Corrigir] e vá para o passo seguinte.
- Para apagar a tecla, toque na tecla [Apagar]. Verifique se o tamanho do original foi apagado e toque na tecla [OK].



6



**Especificar o tamanho do original.**

Toque nas áreas que mostram as dimensões da largura e da altura respetivamente, e introduza as dimensões usando as teclas numéricas.



É útil usar **- +** para ajustar com mais rigor a dimensão introduzida.

7

**Toque na tecla [OK].**

Toque na tecla [OK] e verifique se a tecla do tamanho memorizado no ecrã Tamanho digitalização foi adicionada corretamente. Após a verificação, toque em [OK].



**Para cancelar a operação:**

Toque na tecla [CA].



## Recuperar um tamanho de original memorizado

1

Toque na tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.

▶ [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

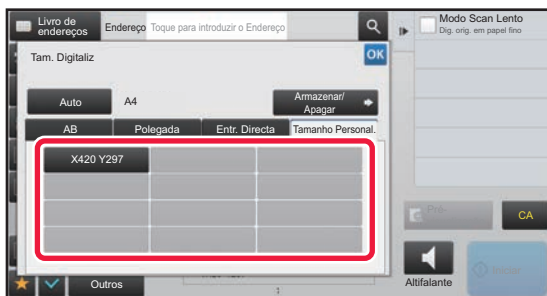
2

Toque na tecla [Original].

3

Toque na tecla [Tam. Digitaliz] e no separador [Tamanho Personal.].

4



**Toque na tecla do tamanho do original que pretende recuperar.**

Depois de seleccionar a tecla do tamanho do original, toque na tecla **OK**.

Verifique se o tamanho especificado aparece no ecrã Tamanho digitalização.



**Para cancelar a operação**

Toque na tecla [CA].



## ESPECIFICAR O TAMANHO DE ENVIO DA IMAGEM

Toque nesta tecla para especificar o tamanho de envio como tamanho de papel. Se o tamanho de envio especificado for maior do que o tamanho de digitalização, a imagem será ampliada. Se o tamanho de envio especificado for menor do que o tamanho de digitalização, a imagem será reduzida.



O tamanho de envio não poderá ser especificado quando se seleccionar [Tam. Grande] como tamanho de digitalização, ou quando o tamanho de digitalização for especificado por valores numéricos.

1

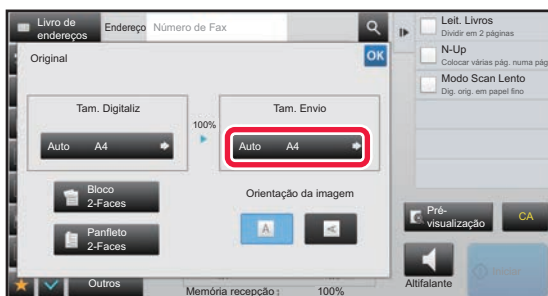
Toque na tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.

▶ [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

2

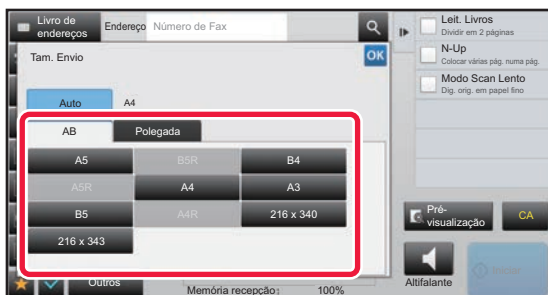
Toque na tecla [Original].

3



Toque na tecla [Tam. Envio].

4



Toque na tecla do tamanho de envio pretendido.

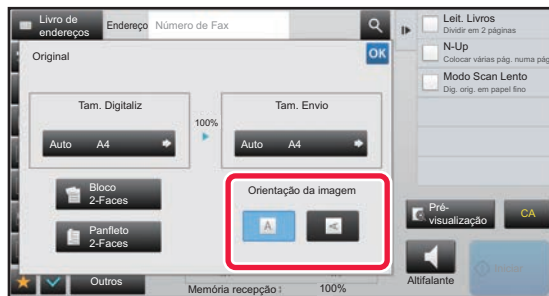
Depois de concluídas todas as definições, toque em **OK**.



Dependendo do tamanho de papel especificado como "Tam. Digitaliz", poderá não ser possível seleccionar alguns tamanhos para o "Tam. Envio". Não pode tocar nas teclas de tamanho que estejam indisponíveis para o "Tam. Envio".



5



**Toque na tecla [Orientação da imagem] com a mesma orientação do que original colocado.**

Se esta definição não estiver correcta, não poderá ser transmitida uma imagem adequada.

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.



**Para configurar a predefinição da orientação da imagem:**

Selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condicoes] → [Orientação de Imagem] no "Definições (administrador)".



A escala usada para reduzir ou ampliar o original surgirá entre o "Tam. Digitaliz" e o "Tam. Envio".





# ALTERAR A EXPOSIÇÃO

A exposição pode ser alterada para ajustar a escuridão do original.



Ao utilizar o alimentador automático de documentos, a definição de exposição não poderá ser alterada quando a digitalização tiver iniciado. (No entanto, se usar "Constr. Traba." ou "Definição de Pré-Visualização" em "Outros", a exposição pode ser alterada sempre que é inserido um novo conjunto de originais.)



## Definir o contraste predefinido

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Padrão] → [Definição De Exposição Padrão].

Selecione [Auto] ou [Manual]. Quando [Manual] está seleccionado, defina o contraste para um de cinco níveis. Quando definido para [Auto], o contraste não pode ser seleccionado.

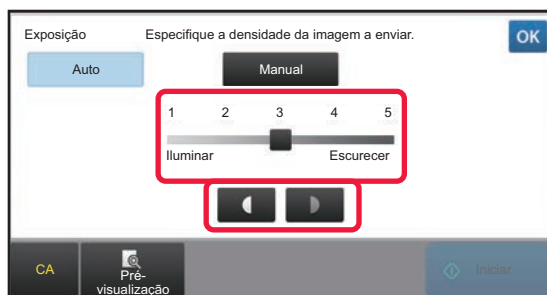
## Definições de exposição

Exposição		Sugestão
Auto		Esta definição regula automaticamente a exposição das secções claras e escuras do original.
Manual	1-2	Selecione esta definição se o original possuir texto escuro.
	3	Selecione esta definição para um original normal (nem escuro nem claro).
	4-5	Selecione esta definição se o original possuir texto claro.

1

Depois de tocar na tecla [Exposição], toque na tecla [Manual].

2



Ajuste a exposição com o cursor ou



Após o ajuste, toque em **OK**.



Quando [Auto] está seleccionado, a exposição é definida para "3".



# ALTERAR A RESOLUÇÃO

A resolução pode ser especificada para corresponder às características do original como, por exemplo, a texto ou fotografias, ao tamanho do texto e à escuridão da imagem.

## Definições de resolução

Resolução	Sugestão
Normal	Selecione esta definição se o original for constituído por texto de tamanho normal (como o texto de um manual).
Perfeito	Selecione esta definição quando o original tiver texto pequeno ou diagramas com linhas finas. O original será digitalizado com o dobro da resolução da definição [Normal].
Muito Perfeito	Selecione esta definição se o original tiver fotografias ou diagramas com muitos pormenores. É produzida uma imagem com mais qualidade do que com a definição [Perfeito].
Ultra Perfeito	Selecione esta definição se o original tiver fotografias ou diagramas com muitos pormenores. Esta definição apresenta a melhor qualidade de imagem. Porém, a transmissão será mais demorada em comparação com as outras definições.
Meio tom	Selecione esta definição se o original for uma fotografia ou tiver várias tonalidades de cor (como um original a cores). Esta definição produz uma imagem mais nítida do que utilizando as definições [Perfeito], [Muito Perfeito] ou [Ultra Perfeito], por si só. Se utilizar [Normal] não pode usar os meios tons.



- Ao utilizar o alimentador automático de documentos, a definição de resolução não poderá ser alterada quando a digitalização tiver iniciado. (No entanto, se usar "Constr. Traba." ou "Definição de Pré-Visualização" em "Outros", a resolução pode ser alterada sempre que é inserido um novo conjunto de originais.)
- Quando um fax é enviado com a resolução [Ultra Perfeito], [Muito Perfeito] ou [Perfeito], será usada uma resolução inferior se a máquina recetora não possuir essa resolução.



### Definição de resolução de fax

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições Padrão] → [Definições de resolução].

A função "Aplicar Resolução Definida ao Armazenar" guarda a resolução de transmissão ao guardar um fax e, em seguida, usa essa resolução no reenvio do fax.

### Se a imagem estiver distorcida

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições Padrão] → [ECM].

Pode ativar o modo ECM (Modo de correção de erros) para reenviar automaticamente a parte da imagem que estiver distorcida. Se a máquina de recepção for do modelo Super G3, o modo ECM está sempre ativado, qualquer que seja a definição.

### Definições Super G3

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições Padrão] → [Definições Super G3].

Esta definição é definida quando o destino não corresponde ao Super G3.

**1****Toque na tecla [Resolução].****2**

## Toque na tecla da resolução pretendida.

Se o original for uma fotografia ou tiver várias tonalidades de cor (como um original a cores), e quiser obter uma imagem mais nítida do que utilizando cada uma das definições [Perfeito], [Muito Perfeito] ou [Ultra Perfeito], por si só, defina a caixa de verificação [Meio tom] para . Se utilizar [Normal] não pode usar os meios tons.

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.



# RECEÇÃO DE FAX

Esta seção explica como introduzir um destino a partir do ecrã inicial do modo fácil.




► [SELECIONAR O MODO DE FAX \(página 4-7\)](#)

## RECEBER UM FAX

### RECEBER UM FAX AUTOMATICAMENTE

Quando o modo de receção está definido para "Recepção Auto", a máquina recebe e imprime os faxes automaticamente.

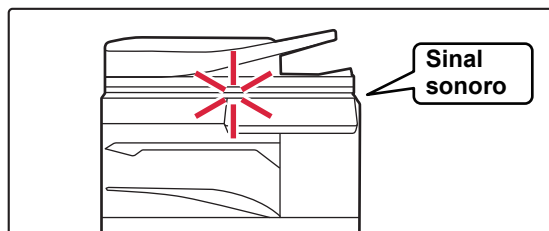


- Se estiver uma receção de fax em curso, é possível reservar uma transmissão efetuando esta última no modo de transmissão a partir da memória.  
► [MÉTODOS DE TRANSMISSÃO DE FAX \(página 4-23\)](#)
- O indicador de notificação de dados pisca desde o início da receção do fax até a impressão estar concluída. Quando o fax é colocado no separador de trabalhos (bandeja superior), o indicador pisca até a impressão estar concluída e o fax ser retirado da bandeja.
- Para imprimir os faxes recebidos, verifique se está colocado o papel necessário nas bandejas de papel da máquina. Não é necessário colocar papel A4 (8-1/2" x 11") e papel B5 (5-1/2" x 8-1/2") nas orientações vertical (  ) e horizontal (  ). As variações de orientação são ajustadas automaticamente quando os faxes são recebidos. Se for recebido um fax de tamanho inferior a A4 (8-1/2" x 11") o tamanho do papel usado para a impressão variará em função da orientação (vertical ou horizontal) em que o remetente colocou o original.
- Se já estiver a executar um trabalho de impressão, por exemplo, uma função de cópia ou de impressão quando recebe os dados, o primeiro trabalho reservado é impresso antes dos dados recebidos.
- Os faxes recebidos não serão impressos quando a máquina não conseguir imprimir devido a um erro ou a uma condição de falta de papel, de toner ou de encravamento. Os faxes serão impressos automaticamente quando a condição de erro for eliminada. (Se o papel tiver acabado, adicione papel e toque na tecla  no painel de toque.)
- Pode verificar o modo atual de receção de fax na área do sistema na parte superior do ecrã.



- **Para alternar entre os modos de receção auto e de receção manual:**  
Selecione [Definições de Sistema] no "Definições (administrador)" → [Definições Envio Imagem] → [Receber/Encaminhar Dados de Fax (Manual)] → [Definições De Fax] → [Definições de Recepção].
- **Detecção Toque Identificativo**  
Se tiver atribuído diversos números a sua linha telefónica, o número que ligar pode ser identificado pelo tipo de toque. Se utilizar um número para as chamadas de voz e outro número para os faxes, pode saber que tipo de chamada está a receber através do tipo de toque. Pode definir a máquina para receber automaticamente os faxes quando a chamada é feita de um número de fax, selecionando o tipo de toque que definiu para o seu número de fax.  
Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições Padrão] → [Detecção Toque Identificativo].

1



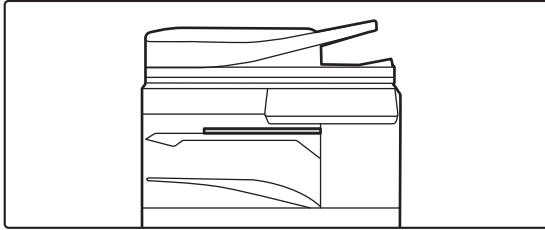
#### A máquina toca e começa automaticamente a receção do fax.

Quando a receção começa, o indicador de notificação de dados pisca.

Quando a receção termina ouve um sinal sonoro.



2



## Os faxes são impressos automaticamente.

Quando a impressão termina, o indicador de notificação de dados apaga-se.

Em caso de utilização do separador de tarefas (bandeja superior) para os documentos impressos, o indicador pisca até que estes sejam removidos.



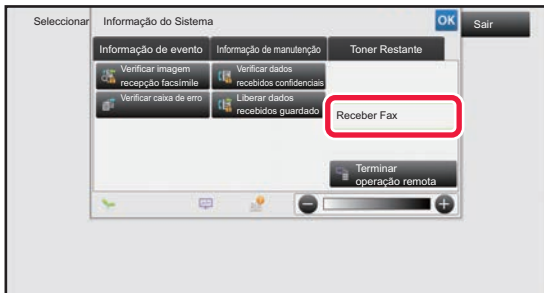
### Se aparecer um ecrã de introdução de código PIN:

Está registado um código PIN para imprimir os dados de fax recebidos. Uma vez introduzido o código PIN correto, o fax recebido é impresso.

- [IMPRIMIR UM FAX PROTEGIDO COM UM CÓDIGO PIN \(Definição de suspensão de impressão de dados recebidos\) \(página 4-61\)](#)

## Como verificar o modo de recepção de fax

Pode verificar o modo atual de recepção de fax na área do sistema na parte superior do ecrã.





# RECEBER UM FAX MANUALMENTE

Podemos receber um fax manualmente utilizando o painel de toque (manualmente).



- Se atender o telefone tocando na tecla [Altifalante], conseguirá ouvir a voz do remetente, mas não poderá falar.
- Pode receber um fax depois de atender uma chamada numa extensão telefónica. Também pode usar recepção remota para receber um fax.
  - ▶ [RECEBER UM FAX DEPOIS DE ATENDER UMA CHAMADA NA EXTENSÃO TELEFÓNICA \(RECEÇÃO REMOTA\)](#) (página 4-106)



**Para alternar entre os modos de recepção auto e de recepção manual:**

Selecione [Definições de Sistema] no "Definições (administrador)" → [Definições Envio Imagem] → [Receber/Encaminhar Dados de Fax (Manual)] → [Definições De Fax] → [Definições de Recepção].

## 1

### Quando a máquina tocar, toque na tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal e toque na tecla [Altifalante].

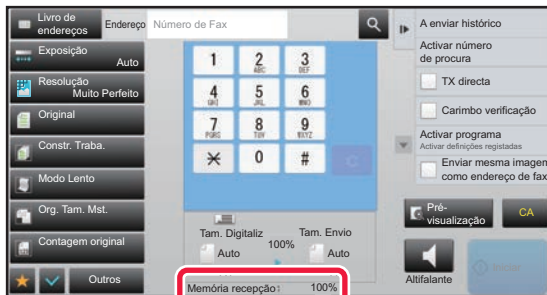
Quando toca na tecla [Altifalante], aparece a opção [Receber] e a tecla

▶ [ALTERAR MODOS](#) (página 1-15)



- Para ajustar o volume do altifalante, toque na tecla e utilize o cursor ou as teclas para fazer o ajuste.
- Se os dados do fax recebido não forem impressos, a memória de fax ficará cheia e poderá impedir a recepção de alguns faxes. Quando utilizar esta função, deve imprimir os dados recebidos assim que for possível para não os deixar na memória de fax.

Podemos visualizar a capacidade de memória de fax restante no ecrã base do modo de fax.



## 2



### Toque na tecla [Receber] para receber um fax.

Quando a impressão termina, o indicador de notificação de dados apaga-se.

Em caso de utilização do separador de tarefas (bandeja superior) para os documentos impressos, o indicador pisca até que estes sejam removidos.



## Definições de Recepção

Define o funcionamento da máquina quando são recebidos faxes.

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições de Recepção].

### Número de Chamadas em Recepção Automática

Utilizar esta definição para selecionar o número de toques necessários para que a máquina atenda automaticamente uma chamada e inicie a recepção do fax no modo de recepção automática.

A tabela abaixo apresenta o "Número de Chamadas na Recepção Automática" que é possível definir em cada área.

#### Tabela de Diferenciação por Área

	O número de toques
Reino Unido, França, Alemanha, Suécia, Itália, Espanha, Países Baixos, Tailândia, Hong Kong, Arábia Saudita, África do Sul, Hungria, República Checa, Eslováquia, Polónia, Grécia, Rússia, Filipinas, Indonésia	0 a 9
Austrália, Nova Zelândia	2 a 4
Singapura	0 a 3
Malásia, Índia, Canadá, Taiwan	0 a 15



Se selecionar "0" para o número de toques, a máquina atende imediatamente e inicia a recepção de fax, sem nenhum toque, no modo de recepção automática.

### Impressão dos dois lados para dados recebidos

Utilizada para receber faxes impressos nos dois lados da folha.

Quando esta definição estiver activada e for recebido um fax de 2 ou mais páginas (as páginas deverão ser do mesmo tamanho), as páginas são impressas nos dois lados do papel.

### Definição Redução Recebimento Automático

Quando se recebe um fax que inclui a informação impressa como o nome e endereço do remetente, a imagem recebida é ligeiramente maior do que o tamanho padrão. Esta definição é usada automaticamente de modo a reduzir a imagem para ajustar ao tamanho padrão.



- Se Redução de Recepção Automática estiver desactivada, as margens da imagem fora do tamanho padrão são cortadas. Porém, a imagem é mais nítida porque é impressa no mesmo tamanho do original.
- Os tamanhos padrão são tamanhos como A4 e B5 (8-1/2" x 11" e 8-1/2" x 5-1/2").

### Definição Estilo Impressão

Esta definição determina a condição de seleção do papel para impressão dos faxes recebidos. Selecione uma das três condições indicadas a seguir.

#### Imprimir no Tamanho Real(Corte Proibido)

A imagem do fax recebido é impressa no tamanho total sem o dividir em várias folhas de papel. Se não estiver colocado papel com o mesmo tamanho ou com um tamanho maior, o fax é recebido na memória e não é impresso até ser colocado um tamanho de papel adequado.

Contudo, se o fax recebido tiver um tamanho superior a A3 (11" x 17"), o mesmo é automaticamente dividido em várias folhas de papel.

#### Imprimir no Tamanho Real(Corte Permitido)

Cada imagem recebida é impressa no tamanho total. Se necessário, a imagem é dividida em várias folhas de papel.

#### Imprimir No Tamanho Real Ou Com Redução

Sempre que possível, cada imagem recebida é impressa no tamanho total. Se não for possível, a imagem é automaticamente reduzida antes da impressão.



## Definir Número Telefone para Reencaminhar Dados

Se ocorrer um problema que impeça a máquina de imprimir um fax recebido, este último pode ser encaminhado para outra máquina de fax. Esta definição é usada para programar o número de fax da máquina de fax de destino. Só é possível programar um número de fax para reencaminhamento (máximo de 64 dígitos).

Para inserir uma pausa entre os dígitos do número, bata levemente na tecla [-].

Se pretender especificar uma caixa de memória confidencial de código-F na máquina de destino, toque na tecla [/] depois de introduzir o número de fax e insira o código-F (subendereço e código).

## Imprimir Redução de RX em Tamanho Letter

Este programa não está disponível no Canadá e Filipinas.

Quando se recebe um fax de tamanho Letter-R (8-1/2" x 11" R), esta definição reduz o fax ao tamanho A4R.



Quando esta definição está ativada, os faxes de tamanho A4R também são reduzidos.

## Impr. Data e Hora de Recepção

Activar esta definição para se obter a impressão da data e hora.

Seleccionar [Dentro da Imagem Recebida] ou [Fora da Imagem Recebida] para optar pela localização da impressão da data e hora.

Seleccionando [Dentro da Imagem Recebida], a data e hora de recepção são impressas na imagem recebida.

Seleccionando [Fora da Imagem Recebida], a imagem recebida é reduzida e a data e hora da recepção são impressas no espaço em branco resultante.



Não é possível seleccionar [Fora da Imagem Recebida] para a definição da data de recepção e impressão da hora se a "[Definição Redução Recebimento Automático \(página 4-58\)](#)" não estiver ativada.

## Reduzir RX A3

Quando é recebido um fax de tamanho A3, esta função reduz o fax para tamanho de registo (11" x 17").



Quando esta definição está activada, os faxes de tamanho de registo (11" x 17") são igualmente reduzidos.

## Definições de Saída de Fax

Estas definições utilizam-se para seleccionar o número de cópias e a bandeja de saída dos faxes recebidos. Se estiver instalado um finalizador,

pode seleccionar a bandeja do finalizador como bandeja de saída bem como a agrafagem.

### Bandejas Saída

Seleccionar a bandeja de saída para os faxes recebidos.

### Número de Impressões

Definir o número de cópias dos faxes recebidos, que serão impressas, para um número de 1 a 99.

### Definiç. agrafagem

Se estiver instalado um finalizador, defina a posição em que os faxes recebidos são agrafados.

### tamanho do papel

Se estiver instalado um finalizador, selecione o papel utilizado na impressão dos faxes recebidos.



Esta definição só pode ser utilizada se as caixas de verificação [Impr múlt defin] e [Agrafo] estiverem seleccionadas .

O número máximo de folhas que é possível agrafar é 50. (Se o papel estiver orientado horizontalmente, o número máximo de folhas que é possível agrafar é 30.)



## Permitir/Rejeitar Definição de Número

Utilizar esta definição para especificar se a receção de um fax enviado por um número guardado deve ser permitida ou rejeitada.

Item	Definições
Rejeitado	Rejeitar receção a partir de um número guardado.
Permitir Receção	Permitir receção a partir de um número guardado.
Tudo Inválido	Mesmo que os números estejam guardados, ignorar os números e permitir a receção a partir de todos os números.
Acrescentar Novo	Acrescentar um novo endereço ou domínio (máximo 50) cuja receção será rejeitada ou autorizada. Introduzir o número (máximo de 20 dígitos) e tocar na tecla [Memorizar].
Lista de números de registo	Pode visualizar uma lista dos números guardados. Se seleccionar um número neste ecrã, o número é eliminado da lista.
Rejeitar N.º oculto	Se esta opção estiver marcada, todas as chamadas provenientes de um número indicado na definição Rejeitar chamadas desconhecidas são rejeitadas, independentemente de um determinado número de definições de receção.



Quando não existirem endereços de correio ou domínios indesejados memorizados, pode seleccionar-se apenas a tecla [Acrescentar Novo].

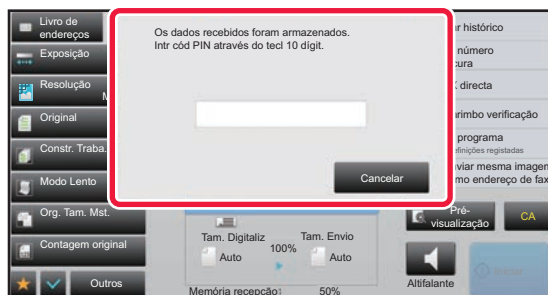




# IMPRIMIR OS DADOS RECEBIDOS

## IMPRIMIR UM FAX PROTEGIDO COM UM CÓDIGO PIN (Definição de suspensão de impressão de dados recebidos)

Activar esta definição para receber faxes e memorizá-los na memória sem os imprimir. Para imprimir os faxes, tem de introduzir um código PIN. Se utilizar esta função, quando é recebido um fax, aparece um ecrã de introdução de código PIN no painel de toque.



- **Para activar a definição de suspensão de impressão de dados recebidos:**

No "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condicoes] → [Definição de Suspensão de Impressão de Dados Recebidos].

Estas definições podem ser configuradas quando não existem dados recebidos na memória da máquina (excepto dados contidos numa caixa de memória confidencial ou de emissão).

- **Desactivar Alteração de Ordem de Visualização**

Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condicoes] → [Desactivar Alteração de Ordem de Visualização].

Desactiva a alteração da ordem de visualização (ordem de número de pesquisa, ascendente, descendente).

Uma vez definida, a sequência de visualização não é alterada. A ordem do visor permanece fixa na ordem que estiver em vigor quando esta definição é activada.

## Aspetos importantes da utilização desta função

Se os dados dos faxes recebidos não forem impressos ou eliminados, a memória de fax ficará reduzida e a máquina não poderá receber mais faxes. Quando utilizar esta função, deve imprimir os dados recebidos assim que for possível para não os deixar na memória de fax.

Pode visualizar a capacidade de memória de fax restante no ecrã base do modo de fax.

Se restar pouco espaço na memória, aparece a mensagem "Receção manual desativada devido a estar sem memória." no painel de toque.




- Os faxes recebidos serão armazenados na memória independentemente de terem sido recebidos por via automática ou manual.

- Quando transferir os dados recebidos para outra máquina, os dados guardados na memória também são transferidos. Nesse momento, aparece o mesmo ecrã de introdução de código PIN para a impressão. O reencaminhamento não será efetuado se o código PIN não for introduzido.



É possível verificar a imagem de dados recebidos no painel de toque antes de imprimir.

▶ [VERIFICAR A IMAGEM ANTES DE IMPRIMIR \(página 4-63\)](#)

Depois de introduzido o código PIN de 4 dígitos pré-programado com as teclas numéricas, a impressão começa. Se tocar na tecla [Cancelar], o ecrã de introdução do código PIN fecha-se. Voltará a aparecer se tocar em  ou mudar de modo. A tecla de memória dos dados piscará no painel de toque.

**• Para visualizar o ecrã da lista de dados recebidos depois de ter introduzido o código PIN:**

No "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condicoes] → [Definição de Pré-Visualização] → [Def. Ver. Imagem de Dados Recebidos].

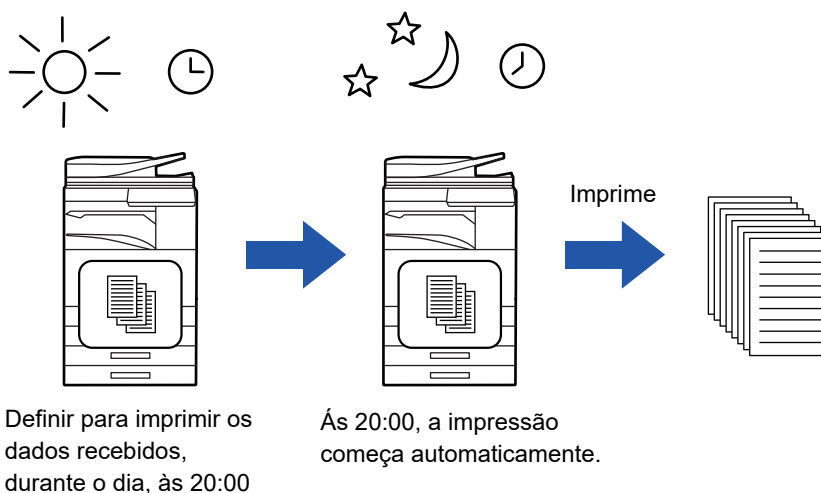
**• Para transferir os dados recebidos para outra máquina:**

No "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de encaminhamento de entrada (reenvio/armazenamento)].

## IMPRIMIR DADOS RECEBIDOS A UMA HORA ESPECIFICADA

Pode começar a imprimir os dados recebidoa a uma hora especificada.

Para uma impressão sem preocupações, deve evitar-se imprimir um grande número de páginas em horas de muito trabalho durante o dia ou quando não há uma grande urgência para imprimir.



• Os dados impressos são eliminados automaticamente da memória.

• Se a energia estiver desligada à hora especificada, a impressão é efetuada quando a energia for restabelecida.

• Esta função pode ser utilizada se seleccionar "Definições (administrador)" - [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condicoes] → [Definição de Pré-Visualização] → [Def. Ver. Imagem de Dados Recebidos].



Se a Definição de Suspensão de Impressão de Dados Recebidos estiver ativada, esta função não está disponível.

**• Para imprimir os dados recebidos no momento especificado.**

no "Definições", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condicoes] → [Impressão com tempo especificado dos dados recebidos].

Quando "Alterar palavra-passe" ou "Definição de Suspensão de Impressão de Dados Recebidos" está , o campo de introdução da palavra-passe está desativado.

**• Para desactivar a definição de suspensão de impressão de dados recebidos:**

No "Definições (administrador)", desative esta função utilizando [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condicoes] → [Definição de Suspensão de Impressão de Dados Recebidos].



## VERIFICAR A IMAGEM ANTES DE IMPRIMIR

Verifique a imagem de dados recebidos no painel de toque antes de imprimir.


Esta função pode ser utilizada se ativar "Definições (administrador)" - [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condições] → [Definição de Pré-Visualização] → [Def. Ver. Imagem de Dados Recebidos]\*.

\* A predefinição de fábrica é desativada.

### Aspetos importantes da utilização desta função

Se os dados dos faxes recebidos não forem impressos ou eliminados, a memória de fax ficará reduzida e a máquina não poderá receber mais faxes. Quando utilizar esta função, deve imprimir os dados recebidos assim que for possível para não os deixar na memória de fax.

Pode visualizar a capacidade de memória de fax restante no ecrã base do modo de fax.

Quando são recebidos dados, surge  na parte superior do ecrã.



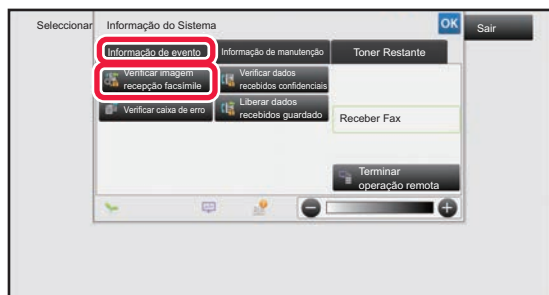
Dependendo do tamanho dos dados recebidos, parte da verificação de imagem no painel de toque pode não aparecer.

A lista de dados recebidos também pode ser mostrada no ecrã de estado de trabalho que aparece quando se prime o visor do estado do trabalho.

Os dados recebidos podem ser encaminhados, eliminados ou guardados a partir da lista de dados recebidos.

- ▶ [REENCAMINHAR OS DADOS RECEBIDOS MANUALMENTE \(página 4-72\)](#)
- ▶ [GUARDAR DADOS RECEBIDOS \(página 4-74\)](#)

1



**Na informação do sistema, tocar no separador [Informação de evento] e na tecla [Verificar imagem recepção facsímile].**

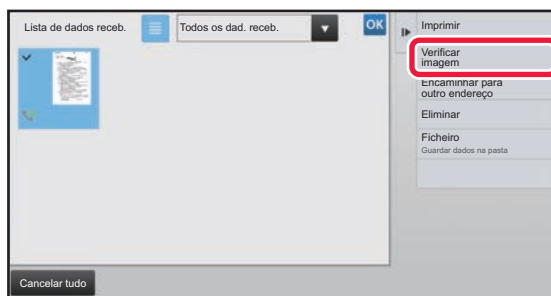
Aparece uma lista dos dados recebidos.



Também pode visualizar a lista de dados recebidos tocando no visor de estado do trabalho e em [Verificar dados recebidos] no painel de ações do ecrã de estado do trabalho.




2



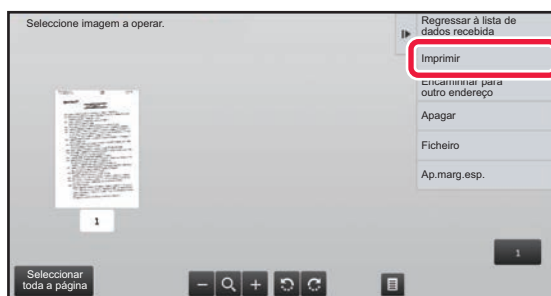
**Tocar na tecla dos dados recebidos que pretende verificar e em [Verificar imagem] no painel de ações.**

Visualiza a imagem dos dados recebidos.







- Prima  para ver uma lista dos dados recebidos. Dependendo do modo de definição, é possível alterar a visualização da lista ou das miniaturas.
- Para eliminar uma imagem recebida, tocar na tecla [Eliminar] no painel de ações.
- Para transferir a imagem recebida selecionada, tocar na tecla [Encaminhar para outro endereço] no painel de ações.
  - ▶ [REENCAMINHAR OS DADOS RECEBIDOS MANUALMENTE \(página 4-72\)](#)
- Para guardar a imagem recebida selecionada, toque na tecla [Ficheiro] no painel de ações.
  - ▶ [GUARDAR DADOS RECEBIDOS \(página 4-74\)](#)
- Para memorizar o número de fax do remetente como um número para "Permitir/Rejeitar Definição de Número", toque na tecla [Registar como Fax não solicitado] no painel de ações e, no ecrã da mensagem de confirmação, toque na tecla [OK].  
Especifique um número de fax de remetente como um número para "Permitir/Rejeitar Definição de Número" selecionando, no "Definições (administrador)", [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições de Recepção] → [Permitir/Rejeitar Definição de Número].

3



**Toque na imagem que pretende imprimir e em [Imprimir] no painel de ações.**

A máquina inicia a impressão da imagem.

- [Seleccionar toda a página]: seleciona todas as imagens apresentadas.
- [Publicar toda a página]: cancela a seleção de todas as imagens que foram selecionadas com "Seleccionar toda a página".
-  /  : Utilize estas teclas para ampliar ou reduzir uma imagem.
-  /  : roda a imagem para a esquerda ou para a direita.



- Uma imagem pré-visualizada é uma imagem para o painel de toque. Será diferente do resultado impresso.
- Toque em [Ap.marg.esp.] no painel de ações, para eliminar uma área indesejada da imagem. Especifique a área da imagem que pretende eliminar no ecrã Apagar Intervalo Especificado.
- Para reencaminhar a imagem selecionada, toque em [Encaminhar para outro endereço] no painel de ações.
  - ▶ [REENCAMINHAR OS DADOS RECEBIDOS MANUALMENTE \(página 4-72\)](#)
- Para guardar a imagem recebida selecionada, toque na tecla [Ficheiro] no painel de ações.
  - ▶ [GUARDAR DADOS RECEBIDOS \(página 4-74\)](#)



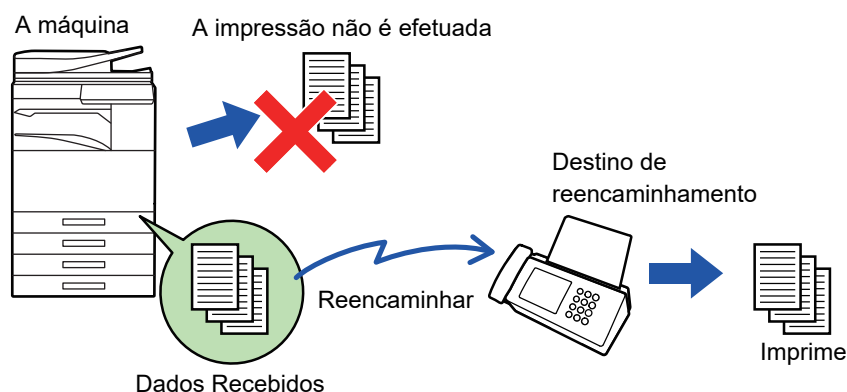
# REENCAMINHAR OS DADOS RECEBIDOS

## REENCAMINHAR OS FAX RECEBIDOS (REENCAMINHAR DADOS FAX)

Quando a máquina não puder imprimir por falta de papel ou toner, os faxes recebidos podem ser reencaminhados para outra máquina de fax previamente guardada. Guarde um destinatário selecionando [\[Definir Número Telefone para Reencaminhar Dados \(página 4-59\)\]](#) no Modo de definição.

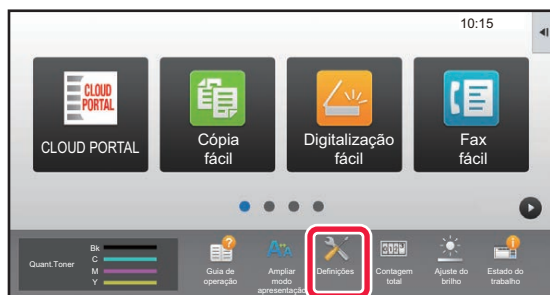
Quando a impressão termina, o indicador de notificação de dados apaga-se.

Esta função é muito útil num escritório ou zona de trabalho que tenha duas ou mais linhas telefónicas e outra máquina de fax ligada a uma linha diferente daquela a máquina está ligada.



- Se algumas páginas de um fax que está a ser reencaminhado tiverem sido corretamente impressas, só são reencaminhadas as páginas que não foram impressas.
- Um fax reencaminhado transforma-se num trabalho de transmissão de fax. Se a transmissão não tiver lugar por ter sido cancelada ou devido a um erro ocorrido, o fax é mantido em memória até poder ser impresso.
- Todos os faxes recebidos são reencaminhados. Note que, os faxes recebidos e guardados numa caixa memória confidencial código F não podem ser reencaminhados.
- Se aparecer um ecrã de introdução do código PIN depois de tocar na tecla [OK], isso significa que a "Definição de Suspensão de Impressão de Dados Recebidos" foi ativada. Introduza o código PIN com as teclas numéricas para iniciar o reencaminhamento.
  - ▶ [IMPRIMIR UM FAX PROTEGIDO COM UM CÓDIGO PIN \(Definição de suspensão de impressão de dados recebidos\) \(página 4-61\)](#)

1



**Certifique-se de que o indicador de Notificação de dados está a piscar e toque na tecla [Definições] no ecrã inicial.**

2

**Toque na tecla [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Receber/Encaminhar Dados de Fax (Manual)].**



3

Toque na tecla [Executar] em [Encaminhar Dados recebidos] para iniciar o reencaminhamento.



Se aparecer um ecrã de introdução do código PIN, isso significa que a "Definição de Suspensão de Impressão de Dados Recebidos" foi ativada. Introduza o código PIN com as teclas numéricas para iniciar o reencaminhamento.

- [IMPRIMIR UM FAX PROTEGIDO COM UM CÓDIGO PIN \(Definição de suspensão de impressão de dados recebidos\) \(página 4-61\)](#)

## DEFINIÇÕES ANTES DO REENCAMINHAMENTO

Selecione [Definições de Sistema] em "Definições (administrador)" → [Definições Envio Imagem] → [Receber/Encaminhar Dados de Fax (Manual)].

### Receber/Encaminhar Dados de Fax (Manual)

Esta secção explica as definições de receção e encaminhamento de fax.

#### Definições De Fax

Item	Definições
Definições de Recepção	Definir o método de receção de fax. Recepção Auto: Quando recebe uma chamada, a máquina toca e depois inicia automaticamente a receção do fax. <ul style="list-style-type: none"><li>• Recepção Auto: Quando recebe uma chamada, a máquina toca e depois inicia automaticamente a receção do fax.</li><li>• Recepção Manual: Utiliza-se quando se liga uma extensão telefónica existente à máquina. Pode atender primeiro uma chamada e, depois, receber um fax manualmente.</li></ul>
Impr múlt defin	Especificar se são impressas ou não duas ou mais cópias dos faxes recebidos. O número de cópias pode ser definido com "Definições de Saída de Fax".
Agrafo	Especificar se é feita ou não aagrafagem. (Apenas se estiver instalado um finalizador)
Encaminhar Dados recebidos	Quando a máquina não puder imprimir por falta de papel ou de toner, os faxes recebidos podem ser encaminhados para outra máquina previamente memorizada.

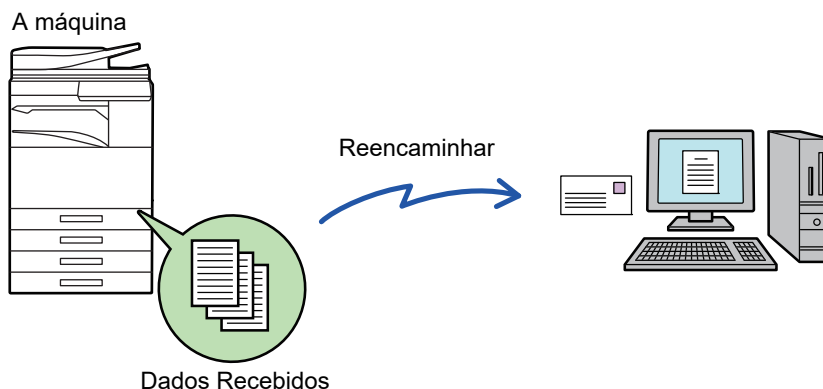


- Se não existirem dados de reencaminhamento ou o destino não estiver registado, não são reencaminhados dados.
- Se a "[IMPRIMIR UM FAX PROTEGIDO COM UM CÓDIGO PIN \(Definição de suspensão de impressão de dados recebidos\) \(página 4-61\)](#)" estiver ativada, é-lhe pedido que introduza uma senha. Introduzir a palavra-passe correcta usando o teclado numérico.
- Se algumas páginas de um fax que estiver a ser encaminhado foram correctamente impressas, apenas as páginas que não foram impressas são encaminhadas.
- Um fax reencaminhado transforma-se num trabalho de transmissão de fax. Se a transmissão não se efetuar por ter sido cancelada ou ter ocorrido um erro, o fax é retido na memória até poder ser impresso.
- Todos os faxes recebidos são reencaminhados. De notar que os dados recebidos guardados na caixa de memória código-F confidencial não são reencaminhados.
- Para informações sobre o registo do número de destino, consultar "[Definir Número Telefone para Reencaminhar Dados \(página 4-59\)](#)".



# REENCAMINHAR DADOS RECEBIDOS PARA DESTINOS PREDEFINIDOS (DEFINIÇÕES DE ENCAMINHAMENTO DE ENTRADA)

Pode reencaminhar os faxes recebidos automaticamente para um endereço de fax, de Internet-Fax, de e-mail, de servidor de ficheiros, de ambiente de trabalho ou de pasta de rede. Os dados recebidos podem ser reencaminhados para os destinos especificados sem serem impressos.



Configure todas as definições de reencaminhamento para os faxes recebidos no Modo de definição (versão web). Para obter o procedimento de acesso ao modo de configuração (versão Web), consultar o Manual de início rápido.

A explicação seguinte pressupõe que o modo de configuração (versão Web) foi acedido com direitos de administrador.



## O reencaminhamento ou não de dados para cada tabela de reencaminhamento pode ser definido rapidamente.

No "Definições (administrador)" - [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de encaminhamento de entrada (reenvio/armazenamento)] → [Definições de Administração] → [Encaminhamento de Entrada], toque em [Activar]/[Desactivar] em cada tabela de reencaminhamento que aparecer.



- Esta função não pode ser usada para faxes recebidos por recepção confidencial.
- Quando os faxes reencaminhados usando esta função são impressos no destino de reencaminhamento, a data e hora da recepção não poderão ser impressos nos faxes. ("Impr. Data e Hora de Recepção" está desativada.)
- Os dados recebidos não são encaminhados para um destino de hiperligação que se encontre registado no endereço especificado.
- Não é possível especificar um endereço SMTP direto como destino de reencaminhamento.



## Impedir reencaminhamento de rede

Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Activar /Desactivar Definições] → [Definições para desactivar transmissão] → [Desactivar encaminhamento pela rede].

**1**

No "Definições (Versão web)", clique em [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de encaminhamento de entrada (reenvio/armazenamento)] → [Definições de Administração].

**2**

Em "Encaminhamento de Entrada", seleccione [Activar] e clique no botão [Submeter].



Os utilizadores sem direitos de administrador podem ser impedidos de memorizar, editar e eliminar as tabelas de reencaminhamento neste ecrã e impedidos de especificar qual a tabela usada. Para o fazer, defina as caixas de verificação dos seguintes itens para .

- Desactivar Registo de Tabela de Encaminhamento
  - Desactivar mudar/apagar tabela de reencaminhamento
  - Desactivar a alteração do estado de encaminhamento
- Especifique em [Definição de Estilo de Impressão] se a máquina imprime ou não os faxes a reencaminhar, quando está ativado o encaminhamento de entrada. Depois de concluídas todas as definições, é necessário clicar no botão [Submeter].
- [Imprimir Sempre]: Imprime sempre os dados recebidos antes de os reencaminhar.
  - [Imprimir com Erro]: Imprime os dados recebidos só quando um erro impede o reencaminhamento.
  - [Guardar apenas em erro]: Guarda os dados recebidos só quando um erro impede o reencaminhamento. Quanto aos dados guardados, o endereço errado pode ser confirmado e os dados podem ser reenviados. A partir do separador [Digitalizar] ou [Fax] do ecrã de estado do trabalho, toque em [Verificar caixa de erro] no painel de ações.

**3**

**Clique em [Registo do endereço do remetente] no menu [Definições de encaminhamento de entrada (reenvio/armazenamento)] no "Definições (Versão web)".**

**4**

**Introduza o endereço ou número de fax do remetente em "Endereço de Internet Fax" ou "Número de Fax", como apropriado, e clique no botão [Adicionar à Lista].**

O endereço introduzido será adicionado à lista "Endereço a ser Introduzido". Introduza o endereço diretamente (máximo de 1500 caracteres) ou selecione a partir de um livro de endereços global, clicando no botão [Procura de endereço global]. Para guardar endereços ou números de fax de múltiplos remetentes, repita estes passos.



- Se pretender reencaminhar apenas faxes de endereços especificados, guarde os endereços de remetente pretendidos. Os endereços de remetentes guardados aqui podem ser selecionados a partir de uma lista quando se guarda uma tabela de reencaminhamento.
- Podem memorizar-se no máximo 500 números/endereços de remetentes.
- Para eliminar um endereço introduzido, selecione o endereço em "Endereço a ser Introduzido" e clique no botão [Apagar].

**5**

**Concluída a introdução de endereços, clique no botão [Submeter].**

**6**

**Clique em [Definições de Encaminhamento de Entrada] no menu [Definições de encaminhamento de entrada (reenvio/armazenamento)] do "Definições (Versão web)" e clique no botão [Adicionar].**

**7**

**Introduza um "Nome de tabela".**

**8**

**Selecione o remetente cujos faxes serão encaminhados.**

- Para reencaminhar todos os dados recebidos, selecione [Encaminhar todos os Dados Recebidos].
- Para reencaminhar apenas dados recebidos de remetentes específicos, selecione [Encaminhar dados recebidos apenas dos remetentes especificados.]. Para reencaminhar todos os dados exceto os de remetentes específicos, selecione [Encaminhar todos os dados recebidos exceto os dos remetentes especificados.]. Depois, selecione os remetentes apropriados na lista e clique no botão [Adicionar].





Ao seleccionar remetentes da lista "Definição de endereço do remetente", pode utilizar a tecla [Shift] ou a tecla [Ctrl] do teclado para seleccionar diversos remetentes.

9

### Selecionar as condições de reencaminhamento.

- Para reencaminhar sempre dados recebidos, selecione [Reencaminhar Sempre].
- Para especificar o dia e a hora em que serão reencaminhados os dados recebidos, selecione [Encaminhar dados recebidos apenas nos dias especificados.] e a caixa de verificação  do dia da semana pretendido. Para especificar uma hora, selecione a caixa de verificação [Definição de Período de Reencaminhamento] () e especifique a hora.



É possível definir até três definições de dia e hora de reencaminhamento para uma tabela de reencaminhamento bem como um destino de reencaminhamento para cada hora definida. Para configurar estas definições, utilize os separadores [Condição de Reencaminhamento] para aceder a cada definição.

10

### Selecionar o formato de ficheiro.

O formato pode ser definido separadamente para cada endereço de reencaminhamento (para cada um dos endereços de reencaminhamento 1, 2 e 3 da tabela).



- As imagens reencaminhadas em formato TIFF poderão não ser visualizadas corretamente nos ambientes de alguns destinatários. Caso isto aconteça, modifique o formato de ficheiro para PDF.
- Se estiver seleccionado um destinatário de Internet-Fax, os dados são reencaminhados no formato TIFF qualquer que seja o formato especificado.
- Se estiver seleccionado um destinatário de número de fax, o formato de ficheiro é ignorado.

11

### Selecionar o destinatário através do livro de endereços.

Podem ser especificados vários endereços registados e números de telefone a partir do livro de endereços da máquina. Pode registar até 1.000 destinatários, no total, em Destinatários 1, 2 e 3l.

Quando selecciona os destinatários no livro de endereços, pode registar até 400 destinatários para Pasta de Rede, FTP/Área de Trabalho, Internet-fax, e fax.



Não é possível especificar um endereço SMTP direto como destino de reencaminhamento.

12

### Introduzir um destinatário directamente e especificar o destinatário.

- Especifique esta informação se for necessário.
- Introduza directamente um endereço de e-mail, um endereço de Internet-Fax, um endereço de SMTP direto ou um número de fax e toque na tecla [Adicionar].
- Para especificar um endereço de e-mail ou um número de fax, pode utilizar a busca de endereço global.
- Ao especificar um número de fax, especifique também o modo de correspondência internacional.
- Quando se introduzem os destinatários directamente, é possível registar até 100 destinatários para endereço de e-mail, Pasta de Rede, FTP/Área de Trabalho, Internet-fax, e fax.

13

### Clique em [Submeter].



---

**14** Clique em [Definições de Encaminhamento de Entrada] no [Definições de encaminhamento de entrada (reenvio/armazenamento)] no "Definições (Versão web)".

---

**15** Na tabela de reencaminhamento, selecione [Encaminhar para todos os destinos de encaminhamento.] ou [Encaminhamento baseado em condição de encaminhamento].

---

**16** Na tabela de reencaminhamento, selecione [Reencaminhar Sempre] ou [Encaminhar dados recebidos apenas nos dias especificados.].

As definições de permissão de reencaminhamento aqui apresentadas estão ligadas às condições de reencaminhamento definidas no passo 9.

Se pretender utilizar outras condições de reencaminhamento diferentes das do passo 9, configure as definições de permissão de reencaminhamento.

---



- Para usar a função de encaminhamento de entrada, ative as tabelas de reencaminhamento que se pretende a partir das tabelas guardadas.
  - Para eliminar uma tabela de reencaminhamento, clique na caixa de verificação junto ao nome da tabela para a seleccionar (  ) e clique em [Apagar].
- 

**17** Clique em [Submeter].

---



## GUARDAR OS FAXES RECEBIDOS NO DISCO RÍGIDO DA MÁQUINA (ENCAMINHAMENTO DE ENTRADA)

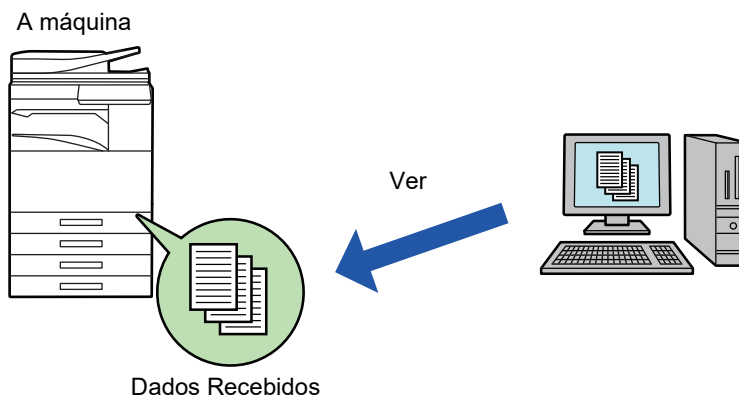
Pode guardar os faxes recebidos no disco rígido da máquina. Os faxes guardados podem ser visualizados no computador.

Defina PDF, TIFF (multi) ou TIFF (sinal) para os faxes de Internet guardados.

É também possível receber uma notificação por e-mail do resultado do armazenamento ou da pasta de armazenamento.

Os faxes são guardados no diretório seguinte:

\\MFP\faxreceive



- Numa pasta, é possível guardar um máximo de 500 ficheiros como dados recebidos.
- A pasta "faxreceive" contém os ficheiros de "Definições para armazenamento no disco rígido de dados recebidos".
- A pasta é criada automaticamente.
- O nome do ficheiro para os dados recebidos pode ser definido em "Definição de nome do ficheiro" em "Definições para armazenamento no disco rígido de dados recebidos" em "Definições de encaminhamento de entrada (armazenamento)".

### Como guardar os faxes recebidos no disco rígido

1

No "Definições (administrador)", clique em [Definições de Sistema] → [Definições de Rede] → [Pasta pública / Definição Nas]. (São necessários direitos de administrador.)

2

Selecione [Permitida] em "faxreceive:Utilização de armazenamento" e clique no botão [Submeter].



## Definições de armazenamento dos faxes recebidos no disco rígido

- 1 No "Definições (administrador)", clique em [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de encaminhamento de entrada (reenvio/armazenamento)] → [Definições de encaminhamento de entrada (armazenamento)] (são necessários direitos de administrador).




- Podem ser guardados os dados de faxes recebidos e de faxes de internet recebidos. Os faxes de receção confidencial e em polling não podem ser guardados.
- Dependendo da definição, os faxes recebidos, que não possam ser guardados devido ao limite de número de ficheiros ou outra razão, são impressos ou guardados na caixa de erros de encaminhamento de entrada.

## REENCAMINHAR OS DADOS RECEBIDOS MANUALMENTE

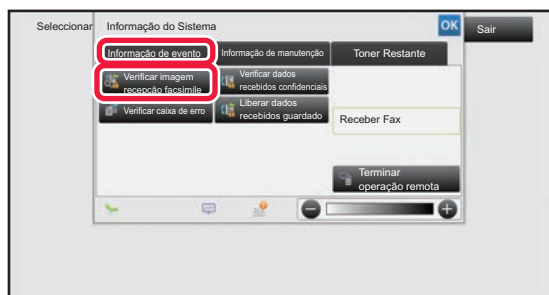
Os faxes recebidos podem ser reencaminhados manualmente após a receção.

Esta função está disponível quando se ativa [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condicoes] → [Definição de Pré-Visualização] → [Def. Ver. Imagem de Dados Recebidos] no "Definições (administrador)".

\* A predefinição de fábrica é desativada.

Quando são recebidos dados, surge  na parte superior do ecrã.

1



Na informação do sistema, toque no separador [Informação de evento] e na tecla [Verificar imagem recepção facsimile].

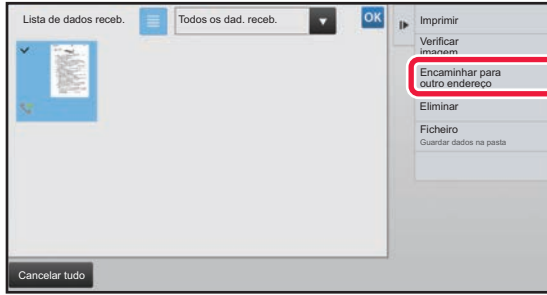
Aparece uma lista dos dados recebidos.




Também pode visualizar a lista de dados recebidos tocando no visor de estado do trabalho e em [Verificar dados recebidos] no painel de ações do ecrã de estado do trabalho.



2



### Toque na tecla dos dados recebidos que pretende reencaminhar e em [Encaminhar para outro endereço].

- Toque em  para ver uma lista dos dados recebidos. Dependendo do modo de definição, é possível alterar a visualização da lista ou das miniaturas.
- É possível selecionar vários conjuntos de dados recebidos.



- Se selecionar apenas um fax recebido, pode tocar em [Verificar imagem] no painel de ações e verificar a imagem no ecrã de previsualização.
- Para guardar o número de fax do remetente como um número para "Permitir/Rejeitar Definição de Número", toque na tecla [Registar como Fax não solicitado] no painel de ações e, no ecrã da mensagem de confirmação, toque na tecla [Memorizar].
- Especifique um número de fax de remetente como um número para "Permitir/Rejeitar Definição de Número" selecionando, no "Definições (administrador)", [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições de Recepção] → [Permitir/Rejeitar Definição de Número].

3

### Selecione o destino no ecrã do Livro de endereços e toque na tecla [Iniciar].



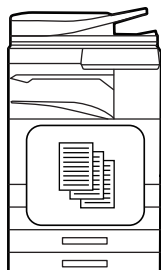
# GUARDAR DADOS RECEBIDOS

É possível guardar os faxes recebidos na pasta de arquivo de documentos.

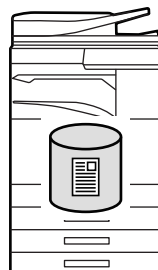
Esta função está disponível quando se ativa [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condições] → [Definição de Pré-Visualização] → [Def. Ver. Imagem de Dados Recebidos]\* no "Definições (administrador)".

\* A predefinição de fábrica é desativada.

Dados recebidos na memória




Guardados na pasta de arquivo de documentos

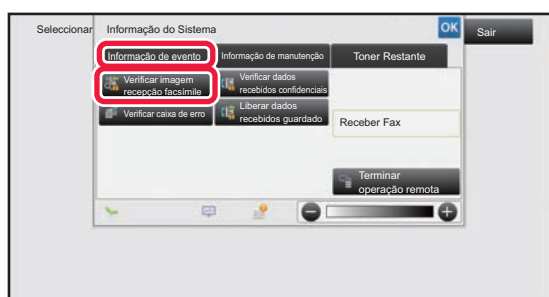


Guardar



Quando são recebidos dados, surge  na parte superior do ecrã.

1



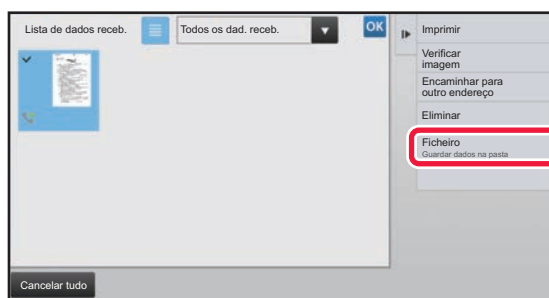
**Na informação do sistema, toque no separador [Informação de evento] e na tecla [Verificar imagem recepção facsímile].**

Aparece uma lista dos dados recebidos.




Também pode visualizar a lista de dados recebidos tocando no visor de estado do trabalho e em [Verificar dados recebidos] no painel de ações do ecrã de estado do trabalho.

2



**Toque na tecla dos dados recebidos que pretende guardar e em [Ficheiro] no painel de ações.**

- Toque em  para ver uma lista dos dados recebidos. Dependendo do modo de definição, é possível alterar a visualização da lista ou das miniaturas.
- É possível selecionar vários conjuntos de dados recebidos.



- Se selecionar apenas um fax recebido, pode tocar em [Verificar imagem] no painel de ações e verificar a imagem no ecrã de prévisualização.
- Para memorizar o número de fax do remetente como um número para "Permitir/Rejeitar Definição de Número", toque na tecla [Registrar como Fax não solicitado] no painel de ações e, no ecrã de mensagem de confirmação, toque na tecla [Memorizar]. Especifique um número de fax de remetente como um número para "Permitir/Rejeitar Definição de Número" selecionando, no "Definições (administrador)", [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições de Recepção] → [Permitir/Rejeitar Definição de Número].

3

**Defina a informação de ficheiro e toque na tecla [Guardar].**



# OUTRAS FUNÇÕES

Esta seção explica como introduzir um destino a partir do ecrã inicial do modo normal.

► [SELECCIONAR O MODO DE FAX \(página 4-7\)](#)

A funcionalidade que se segue é a mesma do scanner.

Para obter explicações detalhadas, consulte a explicação no capítulo scanner/Internet-fax.

Impressão N-Up:	<a href="#">"ENVIAR DUAS PÁGINAS NUMA PÁGINA (N-Up) (página 5-73)"</a>
Foto de cartão:	<a href="#">"DIGITALIZAR AMBOS OS LADOS DE UM CARTÃO PARA UMA PÁGINA (FOTO DE CARTÃO) (página 5-77)"</a>
Construção de trabalho:	<a href="#">"DIGITALIZAR DIVERSOS ORIGINAIS DE UMA VEZ (CONSTRUÇÃO DE TRABAL.) (página 5-87)"</a>
Original de tamanho misto:	<a href="#">"DIGITALIZAR ORIGINAIS DE TAMANHOS DIFERENTES (ORIGINAL DE TAMANHO MISTO) (página 5-75)"</a>
Digitalização de página dupla:	<a href="#">"DIGITALIZAR UM ORIGINAL EM DUAS PÁGINAS SEPARADAS (LEITURA DE LIVROS) (página 5-90)"</a>
Dividir livro:	<a href="#">"DIVIDIR UM PANFLETO POR PÁGINAS E TRANSMITIR AS PÁGINAS SUCESSIVAMENTE (DIVIDIR LIVRO) (página 5-93)"</a>
Apagar:	<a href="#">"APAGAR SOMBRAS PERIFÉRICAS NA IMAGEM (APAGAR) (página 5-105)"</a>
Modo de digitalização lenta:	<a href="#">"DIGITALIZAR UM ORIGINAL FINO (MODO LENTO) (página 5-108)"</a>
Contagem original:	<a href="#">"VERIFICAR O NÚMERO DE FOLHAS DO ORIGINAL DIGITALIZADAS ANTES DA TRANSMISSÃO (CONTAGEM ORIGINAL) (página 5-112)"</a>
Carimbo verificação:	<a href="#">"CARIMBAR OS ORIGINAIS DIGITALIZADOS (CARIMBO VERIFICAÇÃO) (página 5-114)"</a>
Temporizador:	<a href="#">"INICIAR UMA TRANSMISSÃO A UMA HORA ESPECIFICADA (TRANSMISSÃO TEMPORIZADA) (página 5-121)"</a>

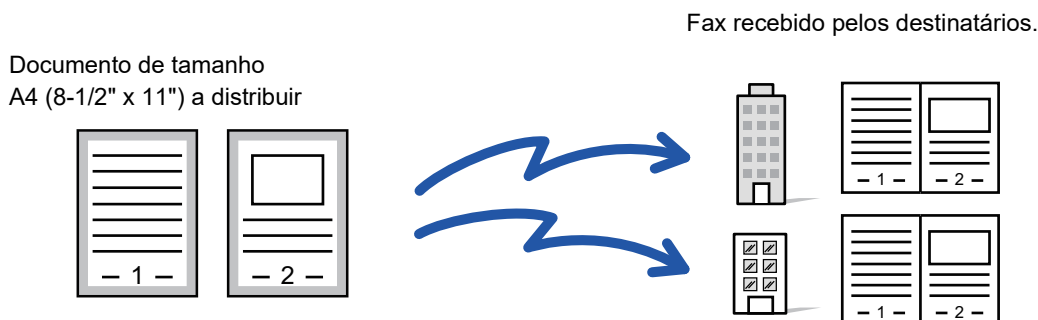


# GUARDAR OPERAÇÕES DE FAX (PROGRAMA)

Esta função memoriza colectivamente várias definições como um programa. O programa memorizado pode ser recuperado através de uma operação fácil.

Por exemplo, supondo que são distribuídos, mensalmente, documentos com o mesmo tamanho A4 (8-1/2" x 11") às filiais de uma empresa em várias regiões.

- (1) Os mesmos documentos são enviados por fax para cada filial.
- (2) Para economizar papel, duas páginas de documento são enviadas numa página de fax.
- (3) As manchas nas margens do documento são eliminadas antes da transmissão.



Se não estiver memorizado um programa de trabalho	Se estiver memorizado um programa de trabalho
<p>Insira o número de fax de cada filial.</p> <p>↓</p> <p>Especifique N-Up.</p> <p>↓</p> <p>Especifique Apagar.</p> <p>↓</p> <p>Toque na tecla [Iniciar]. Digitalize e envie o original.</p>	<p>Ative o programa registado.</p> <p>↓</p> <p>Toque na tecla [Iniciar]. Digitalize e envie o original.</p>
<p>Todos os meses, é necessário um tempo considerável para enviar os documentos porque é necessário seleccionar as definições acima. Além disso, ocasionalmente são cometidos erros na selecção das definições.</p>	<p>Através da memorização de um programa, as definições seleccionam-se facilmente tocando apenas na tecla do programa. Para além disso, a transmissão ocorre com base nas definições memorizadas pelo que não há hipóteses de erro.</p>



## • Para configurar um programa:

Toque na tecla [Registo de programa] que aparece no painel de ações quando trabalha em qualquer um dos ecrãs de modo.

## • Impedir registo de programas/impedir eliminação de programas registados:

Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Activar /Desactivar Definições] → [Definições para desactivar transmissão] → [Desactivar Registo/Eliminação do Item de Todos os Programas]



- As definições memorizadas num programa serão mantidas mesmo depois do programa ser usado para transmissão. Podem ser usadas repetidamente as mesmas definições para transmissão.
- Os seguintes conteúdos não poderão ser guardados nos programas:
  - Se tocar na tecla [Altifalante], Fich. Rápido, Ficheiro, mover a página e fazer um apagamento não especificado durante a pré-visualização, En. Meta-Dados, Def. de Envio, e Selecção de Nome Próprio.
- Pode memorizar até 48 programas.
- Pode memorizar no máximo 500 destinos num único programa.
- Um programa em que são especificados sub-endereços e códigos-passe como um destino de código F, regista todos os sub-endereços e códigos-passe.





1

### Coloque o original.

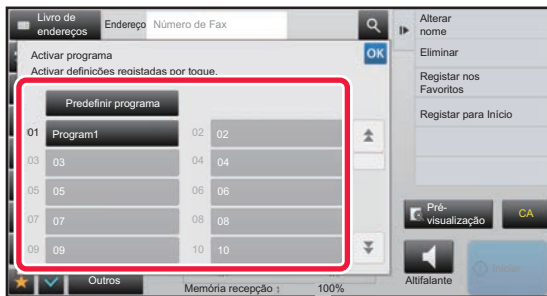
Consoante a função armazenada no programa, coloque o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

2

### Toque em [Activar programa] no painel de ação.

3



Toque na tecla do programa pretendido.

4

### Configure as definições adicionais como necessário.



Pode não ser possível adicionar algumas definições dependendo do conteúdo do programa chamado.

5

### Toque na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização do original.

Se tiver inserido as páginas do original na bandeja do alimentador de documentos, são digitalizadas todas as páginas. Se tiver colocado o original no vidro de exposição, digitalize as páginas uma a uma. Depois de ter digitalizado o último original, toque na tecla [Terminar]. Ouvirá um som que indica que a digitalização e a transmissão estão concluídas.



Pode tocar na tecla [Pré-visualização] para pré-visualizar a imagem antes do envio do fax. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 4-30\)](#)".



# EFETUAR A TRANSMISSÃO E A RECEÇÃO DE FAX REMOTAMENTE

## ESTABELECER A LIGAÇÃO A UMA MÁQUINA DE FAX E INICIAR A RECEÇÃO (POLLING)

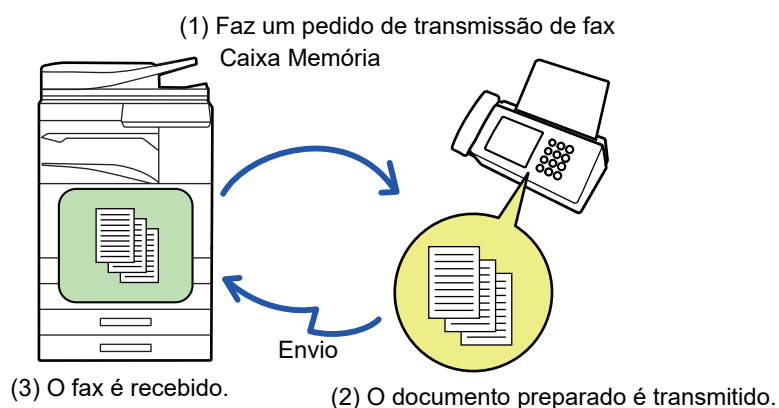
Estabelecer ligação com outra máquina e receber um documento a partir da mesma designa-se "Polling".

A recepção de documentos de outra máquina designa-se "Recepção por Polling".

Pode inserir vários números de destino. Se inserir vários números de destino, o documento é recebido por polling pela sequência de introdução dos números de destino.

A recepção de documentos por polling a partir de várias máquinas designa-se "Polling em Série".

Utilize a recepção por polling manual se tiver de iniciar o polling depois de ter ouvido uma mensagem de saudação gravada, como, por exemplo, quando usa um serviço de informação de fax.



- Quando utiliza a função de recepção por polling, verifique se não está nenhum original colocado na máquina.
- Esta função só pode ser usada se a outra máquina for compatível com Super G3 ou G3 e possua a função de polling.
- A máquina recetora paga a despesa (despesas telefónicas) da recepção por polling.
- Se necessário, esta função pode ser combinada com a transmissão temporizada para efetuar a recepção por polling, a qualquer hora, por exemplo à noite ou se estiver ausente. (Só pode definir uma operação de recepção por polling com temporizador.)



1

### Introduza o número de fax do destino.

- Introduzir um número de destino usando as teclas numéricas ► [página 4-12](#)
- Obter um destino do livro de endereços ► [página 4-14](#)
- Utilizar um número de procura para obter um destino ► [página 4-17](#)
- Obter um destino de um livro de endereços global ► [página 4-18](#)
- Utilizar um registo de transmissão para reenviar ► [página 4-20](#)



- Pode introduzir vários números de fax (máximo 500).
- O polling será efetuado pela ordem pela qual os diversos números de fax tiverem sido introduzidos. A receção de documentos por polling a partir de várias máquinas designa-se "Polling em Série".
- Para introduzir diversos números de fax, toque em **+** depois de introduzir um número de fax e introduza o número seguinte.



- Neste procedimento, não pode utilizar as teclas de um toque que tenham um subendereço e um código.
- Não é possível usar uma tecla de um toque em que tenha sido guardado um endereço que não seja o do número de fax.

2

### Toque na tecla [Outros] e na tecla [Polling].

Aparece uma marca de verificação no ícone.  
Depois de concluídas todas as definições, toque na tecla [Anterior].



**Para cancelar a definição de polling:**  
Toque na tecla [Polling] para retirar a marca de verificação.

3

### Toque na tecla [Iniciar] para iniciar a receção de fax.

A máquina liga para a outra máquina e inicia a receção do fax.



# INICIAR A RECEÇÃO POR POLLING MANUALMENTE

Utilize a recepção por polling manual se tiver de iniciar o polling depois de ter ouvido uma mensagem de saudação gravada, como, por exemplo, quando usa um serviço de informação de fax.

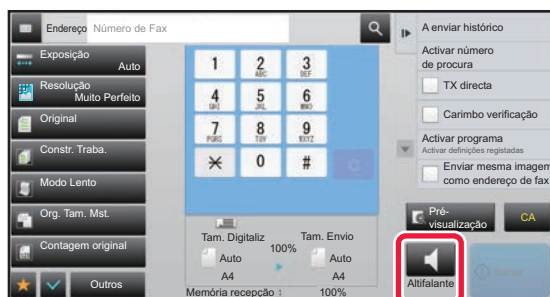


- Quando utiliza a função de recepção por polling, verifique se não está nenhum original colocado na máquina.
- Esta função não pode ser utilizada para fazer a recepção por polling de diversas máquinas (polling em série).
- Esta função só pode ser usada se a outra máquina for compatível com Super G3 ou G3 e possua a função de polling.



A máquina recetora paga a despesa (despesas telefónicas) da recepção por polling.

1



## Toque na tecla [Altifalante].

Escutará o sinal de marcação através do altifalante da máquina.

2

## Introduza o número de fax do destino.

- Introduzir um número de destino usando as teclas numéricas ▶ [página 4-12](#)
- Obter um destino do livro de endereços ▶ [página 4-14](#)
- Utilizar um número de procura para obter um destino ▶ [página 4-17](#)
- Obter um destino de um livro de endereços global ▶ [página 4-18](#)
- Utilizar um registo de transmissão para reenviar ▶ [página 4-20](#)



Não é possível usar uma tecla de toque para um contacto ou grupo em que estejam guardados diversos destinos e uma tecla de um toque em que esteja guardado um endereço que não seja um número de fax.



Depois de tocar na tecla [Altifalante], pode tocar na tecla [Volume Coluna] para ajustar o volume do altifalante.

3

## Toque na tecla [Outros] e na tecla [Polling] para receber os originais (dados).

Aparece uma marca de verificação no ícone.



### Para cancelar a definição de polling:


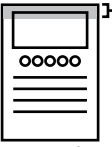
Toque na tecla [Polling] para retirar a marca de verificação.



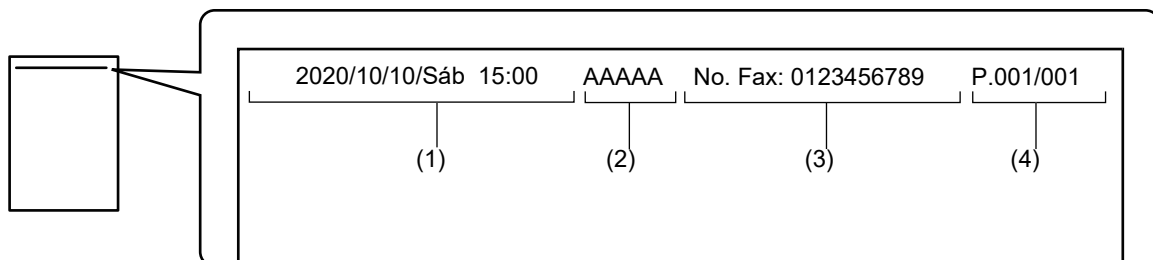
# FUNÇÕES RELACIONADAS COM O REMETENTE

## ADICIONAR A INFORMAÇÃO DO REMETENTE A FAXES (ENVIO DE NÚM. PRÓPRIO DE FAX)

A informação do remetente (data, hora, nome de remetente, número de fax do remetente ou nome de destino, número de páginas) é automaticamente adicionada na parte superior de cada página de fax transmitida.

Fora da imagem digitalizada (predefinição de fábrica)	Carregar
 <p>Informação do remetente Originais</p> <p>O comprimento da imagem transmitida será o comprimento da informação de remetente + comprimento da imagem original. Quando o fax é impresso pela máquina receptora, pode ser reduzido ou dividido em duas páginas.</p>	 <p>Informação do remetente Originais</p> <p>A informação do remetente é impressa dentro da imagem original e, assim, o comprimento da imagem transmitida é o comprimento do original. Note que a informação de remetente ficará sobreposta em parte da imagem original (a parte sobreposta da imagem original não é mostrada).</p>

### Exemplo da informação de remetente impressa



- (1) Data, hora: a data e a hora da transmissão.
- (2) Nome do remetente: o nome do remetente programado na máquina.
- (3) Número de fax do remetente ou nome de destino (nome da tecla de um toque)
- (4) Número de páginas: número de páginas/total de páginas



Se o nome do destino estiver definido para ser incluído e não especificar o destino com uma tecla de um toque, esta informação não é adicionada ao fax e não é impressa.



- **Para definir a data e a hora:**  
Em "Definições", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Disposit Contr] → [Acertar Relógio].
- **Para guardar o nome e número de fax de um remetente:**  
No "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Próprio Nome e Destino Definido] → [Definição Próprio Número e Nome] → [Registo de Dados do Remetente].  
Quando usar Pró. Núm. A Enviar, configure sempre esta informação.
- **Para adicionar o número de páginas a transmitir:**  
no "Definições", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições de Envio] → [A Imprimir Número Página no Destinatário].  
Os números de página aparecem no formato "número de página/total de páginas". Se utilizar a "Transmissão manual" ou "Envio Rápido On Line" só é impresso o número de página.
- **Para seleccionar um número de fax ou destino de um remetente:**  
no "Definições", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições de Envio] → [Mudar nome de destino do remetente].
- **Alterar o nome do endereço das informações do remetente para que corresponda ao número do destinatário:**  
Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições de Envio] → [Mudar nome de destino do remetente].
- **Defina a localização em que as informações do remetente serão imprimidas na página de fax:**  
Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições de Envio] → [Definição Impressão Data/ Número Próprio].  
Para que a informação seja impressa fora da imagem do documento transmitido, toque na tecla [Fora da Imagem Original].  
Para que a informação seja impressa dentro da imagem do documento, toque na tecla [Dentro da Imagem Original].
- **A Enviar Número Próprio Pré-Def:**  
Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições de Envio] → [A Enviar Número Próprio Pré-Def].  
Pode incluir a data e a sua informação de remetente (nome e endereço de remetente) na parte superior da página quando a máquina de recepção imprimir uma imagem que enviar.

## ALTERAR TEMPORARIAMENTE A INFORMAÇÃO DO REMETENTE (SELECÇÃO DE NOME PRÓPRIO)

Pode alterar temporariamente a informação do remetente a utilizar no envio do próprio número fazendo a selecção, separadamente, nos dados guardados.



A função é libertada quando terminar a transmissão com a informação do remetente alterada.



- **Para guardar a informação do remetente para usar com a função de selecção de nome próprio:**  
No "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Próprio Nome e Destino Definido] → [Definição Próprio Número e Nome] → [Contagem de Impressão Total Duas Cores (Postal)].
- **Nome Remetente**  
Introduzir o nome do remetente. É possível introduzir um máximo de 20 caracteres para o nome do remetente.  
Após introduzir um nome de remetente, premir a tecla [Memorizar].  
O número mais baixo de registo não utilizado de 01 a 18 é automaticamente atribuído ao nome do remetente. Este número não pode ser alterado.
- **Lista de Nomes de Remetentes**  
Apresenta uma lista de nomes de remetentes guardados.  
Ao seleccionar um nome de remetente, este é eliminado.

1

### Coloque o original.

Coloque o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)

▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



2

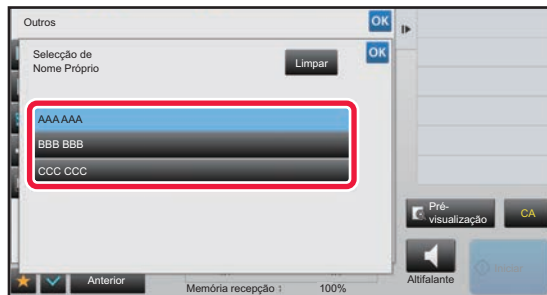
**Introduza o número de fax do destino.**

- Introduzir um número de destino usando as teclas numéricas ▶ [página 4-12](#)
- Obter um destino do livro de endereços ▶ [página 4-14](#)
- Utilizar um número de procura para obter um destino ▶ [página 4-17](#)
- Obter um destino de um livro de endereços global ▶ [página 4-18](#)
- Utilizar um registo de transmissão para reenviar ▶ [página 4-20](#)

3

**Toque na tecla [Outros] e na tecla [Seleccção de Nome Próprio].**

4

**Toque na tecla de informação do remetente para especificar a informação do remetente.**

Depois de concluídas todas as definições, toque nas teclas **OK** e [Anterior] em sequência.

**Para cancelar a definição de informação do remetente:**

Toque na tecla [Limpar].

5

**Toque na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização do original.**

- Se tiver inserido as páginas do original na bandeja do alimentador de documentos, são digitalizadas todas as páginas.
  - Ouvirá um som que indica que a digitalização e a transmissão estão concluídas.
  - Se tiver colocado o original no vidro de exposição, digitalize as páginas uma a uma.
  - Concluída a digitalização, coloca-se o próximo original e toca-se na tecla [Iniciar]. Repete-se até que todas as páginas tenham sido digitalizadas e, em seguida, toca-se na tecla [Terminar].
- Ouvirá um som que indica que a transmissão está concluída.



Pode tocar na tecla [Pré-visualização] para pré-visualizar a imagem antes do envio do fax. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 4-30\)](#)". Contudo, as definições desta função não podem ser alteradas no ecrã de pré-visualização.



# ASSUMIR UMA UTILIZAÇÃO ESPECÍFICA

## ALTERAR AS DEFINIÇÕES DE IMPRESSÃO PARA O RELATÓRIO DE TRANSAÇÃO (RELATÓRIO DE OPERAÇÃO)

É impresso automaticamente um relatório de transacção para alertá-lo de quando uma transmissão falha ou quando uma transmissão de difusão é efectuada.

O relatório de transacção possui uma descrição da transmissão (data, hora de início, nome de destino, hora pretendida, número de páginas, resultado, etc.).

▶ [INFORMAÇÃO VISUALIZADA NA COLUNA DE RESULTADOS \(página 4-108\)](#)



- Os relatórios de transacção são impressos com base nas condições definidas no "Definições"; todavia, é possível seleccionar temporariamente condições diferentes para uma transmissão.
- Para uma transmissão de difusão, as alterações às condições de impressão do relatório de transacção aplicam-se a todos os destinos.



### Para definir as condições de impressão de um relatório de transacção:

No "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições Padrão] → [Relatório Transacção Imprimir Defin Seleccionada].

### 1

#### Coloque o original.

Coloque o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

### 2

#### Introduza o número de fax do destino.

- Introduzir um número de destino usando as teclas numéricas ▶ [página 4-12](#)
- Obter um destino do livro de endereços ▶ [página 4-14](#)
- Utilizar um número de procura para obter um destino ▶ [página 4-17](#)
- Obter um destino de um livro de endereços global ▶ [página 4-18](#)
- Utilizar um registo de transmissão para reenviar ▶ [página 4-20](#)

### 3

#### Toque na tecla [Outros] e na tecla [Relatório De Operação].

### 4



#### Toque na tecla das definições de impressão.

Depois de concluídas todas as definições, toque nas teclas **OK** e [Anterior] em sequência.





**Para cancelar a definição do relatório de transacção:**

Toque na tecla [Não Imprimir].



- As condições de impressão para um relatório de transacção são as seguintes:
  - "Imprimir Sempre": é impresso um relatório de transacção quer a transmissão seja bem sucedida ou não.
  - "Imprimir com Erro": é impresso um relatório de transacção quando a transmissão falha.
  - "Não Imprimir": não imprime nenhum relatório de transacção.
- Defina a caixa de verificação [Imprimir Imagem Do Original] para  , para incluir a primeira página do original transmitido no relatório de transacção.
- Mesmo que a caixa de verificação [Imprimir Imagem Do Original] esteja marcada com um  , o original não pode ser impresso se utilizar a função marcação com altifalante, transmissão manual, transmissão direta, recepção por polling ou transmissão de código F.

5

**Toque na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização do original.**

- Se tiver inserido as páginas do original na bandeja do alimentador de documentos, são digitalizadas todas as páginas.
- Ouvirá um som que indica que a digitalização e a transmissão estão concluídas.
- Se tiver colocado o original no vidro de exposição, digitalize as páginas uma a uma.
- Concluída a digitalização, coloca-se o próximo original e toca-se na tecla [Iniciar]. Repete-se até que todas as páginas tenham sido digitalizadas e, em seguida, toca-se na tecla [Terminar]. Ouvirá um som que indica que a transmissão está concluída.



Pode tocar na tecla [Pré- visualização] para pré-visualizar a imagem antes do envio do fax. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 4-30\)](#)". Contudo, as definições desta função não podem ser alteradas no ecrã de pré-visualização.

## Imagem original no relatório de operação

Quando a opção [Imprimir Imagem Do Original] está ativada, a primeira página do original transmitido é impressa na mesma folha do que o relatório de operação. A imagem original é reduzida para poder caber na folha. Se o comprimento de digitalização vertical (direção X) do original for maior do que 432 mm (17-1/64"), a parte que exceder os 432 mm (17-1/64") pode ser cortada.



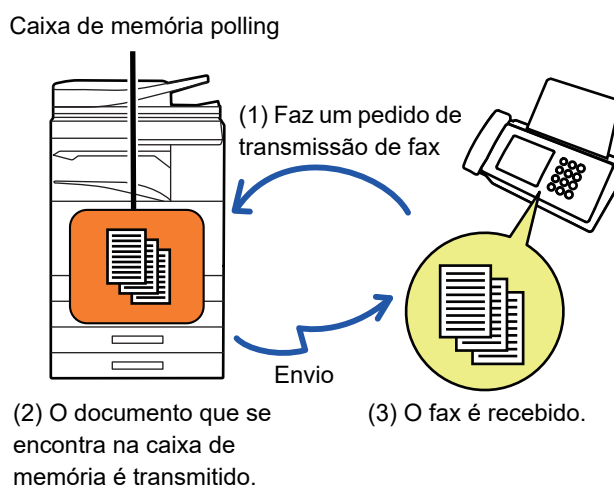
# FUNÇÕES DE POLLING DA MEMÓRIA

## ENVIAR UM FAX QUANDO OUTRA MÁQUINA FAZ POLLING À SUA MÁQUINA (POLLING MEMÓRIA)

O envio de um documento que foi digitalizado para a memória quando outra máquina faz polling à sua designa-se "Polling Memória". Antes do polling, o documento que será enviado por fax para a outra máquina tem de ser digitalizado para a caixa de memória polling.

▶ [DIGITALIZAR UM DOCUMENTO PARA A MEMÓRIA POLLING \(página 4-87\)](#)

Esta função só pode ser usada se a outra máquina for compatível com Super G3 ou G3 e tiver a função de polling.



## RESTRINGIR ACESSO POLLING (DEFINIÇÃO SEGURANÇA POLLING)

Segue-se uma explicação da "Definição Segurança Polling", uma função que restringe outras máquinas com capacidade de polling memória.

Quando a máquina pede uma transmissão de fax, só pode permitir que a máquina use polling da memória se o número de fax do remetente programado corresponder a um número de fax guardado na sua máquina como um número de código de polling. Esta função denomina-se "Definição Segurança Polling".

Para usar esta função, comece por guardar os números de código de polling (os números de fax de remetente programados nas outras máquinas) no modo de definição da máquina e, depois, ative a definição de segurança polling.



A função de definição segurança polling pode ser ativada para o máximo de 10 máquinas adicionais.



### Para definir a segurança polling:

Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Segurança Polling Fax] → [Definir Segurança de Emissão Fax], [Acrescentar Novo], [Lista das Teclas de Número de Código]. De notar que estas definições não se aplicam ao polling de memória de código-F.



# DIGITALIZAR UM DOCUMENTO PARA A MEMÓRIA POLLING

Siga os passos abaixo para digitalizar um documento para a caixa memória para transmissão por polling (Caixa Pública).



Se estiver outro documento na caixa de memória (Caixa Pública), o último documento digitalizado é adicionado ao documento anterior. Neste caso, o número das temporizações de polling será o número definido para o último documento digitalizado.



## Desativa todos os tipos de registos na caixa de memória.

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Activar /Desactivar Definições] → [Definições para desactivar transmissão] → [Desactivar Registo da Caixa de Memória]

Configurar a definição para cada um dos seguintes itens:  
Polling de Memória, Confidencial, Difusão em Relé (Entrada Direta), Difusão em Relé (Livro de Endereços)

### 1

## Coloque o original.

Coloque o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)

▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

### 2

## Selecione as definições do original a digitalizar e outras funções.

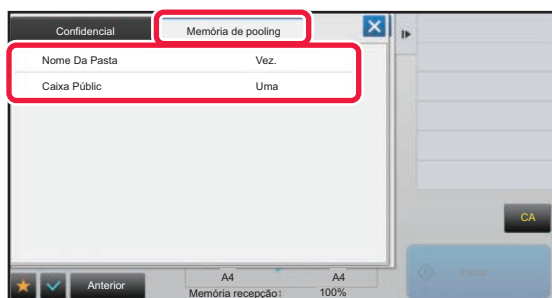


Não pode definir Programa, Temporizador, Relatório de Operação, Polling e Arquivo Documentos.

### 3

## Toque na tecla [Outros] e na tecla [Caixa Memória].

### 4



Toque no separador [Memória de pooling].

### 5

## Toque na tecla [Caixa Pública] da pasta de rede.



### 6

## Toque em [Alterar número de vezes] no painel de ação.



7

**Toque na tecla [Uma vez] ou [Sem limites] para especificar o número de vezes.**

Para repetir a transmissão de um original, toque na tecla [Sem limites].  
Depois de concluídas todas as definições, toques em  e .

8

**Toque na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização do original.**

- Aparece uma pré-visualização da imagem no painel de toque quando a imagem é digitalizada.
- Se tiver inserido as páginas do original na bandeja do alimentador de documentos, são digitalizadas todas as páginas.
- Se tiver colocado o original no vidro de exposição, digitalize as páginas uma a uma.  
Concluída a digitalização, coloca-se o próximo original e toca-se na tecla [Iniciar]. Repete-se o procedimento até que todas as páginas tenham sido digitalizadas e, em seguida, toca-se na tecla [Terminar].

## VERIFICAR O DOCUMENTO NA CAIXA PÚBLICA

Pode verificar o documento guardado na caixa memória da máquina (caixa público) para polling memória.

1

**Toque na tecla [Outros] e na tecla [Caixa Memória].**

2

**Toque no separador [Memória de pooling].**

3

**Toque na tecla [Caixa Público] da pasta de rede.**

Se não estiver nenhum documento guardado em Caixa público., a tecla [Caixa Público] aparece esbatida.

4

**Toque em [Verificar imagem] no painel de ações para verificar o documento.**

Para imprimir o documento, toque em [Imprimir] no painel de ações.



# ELIMINAR UM DOCUMENTO DA CAIXA PÚBLICA

Elimine os documentos da caixa memória (caixa públic) quando já não são necessários.

1

Toque na tecla [Outros] e na tecla [Caixa Memória].

2

Toque no separador [Memória de pooling].

3

Toque na tecla [Caixa Públic] da pasta de rede.

4

Toque em [Esvaziar caixa] no painel de ações.



Se tocar em [Verificar imagem] no painel de ações, pode verificar a imagem no painel de toque antes de ela ser eliminada.

5

Toque na tecla [Sim].

- O documento é eliminado e volta ao ecrã do passo 2.
- Se tocar em [Verificar imagem] no painel de ações, pode verificar a imagem no painel de toque antes de ela ser eliminada.



**Para cancelar a eliminação do documento:**  
Toque na tecla [Não].



# EFETUAR A COMUNICAÇÃO CÓDIGO F

Esta seção explica como introduzir um destino a partir do ecrã inicial do modo normal.

► [SELECIONAR O MODO DE FAX \(página 4-7\)](#)

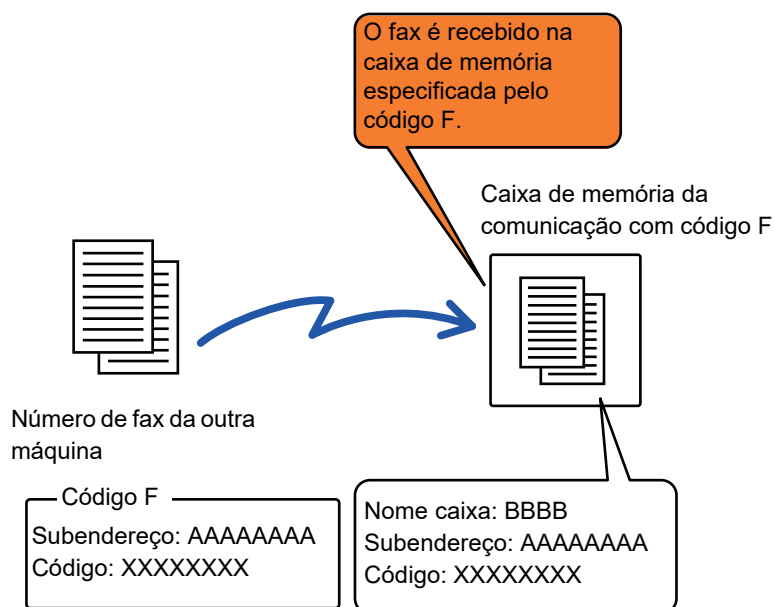
## COMUNICAÇÃO CÓDIGO F

## COMUNICAÇÃO CÓDIGO F

Esta função permite que a máquina comunique com outras máquinas que suportem o código F.

Permite a troca de documentos confidenciais (comunicação confidencial), a recuperação (polling) e distribuição (polling memória) de informação, a distribuição de informação para múltiplos destinos (transmissão de difusão em relé) com outras máquinas que suportem a comunicação com código F. É especificado um código F\* em cada comunicação, permitindo um nível de segurança maior.

\* Código F é uma função de comunicação baseada na norma G3 da ITU-T.



A ITU-T é uma organização das Nações Unidas que estabelece normas de comunicação. É um departamento da União Internacional das Telecomunicações (ITU), que coordena os serviços e as redes das telecomunicações globais.



## Como funciona o código F

Um fax que é transmitido com um código F é recebido na caixa memória da comunicação de código F na máquina receptora especificada pelo código F (sub-endereço e código). Se o código F enviado pela máquina de transmissão não corresponder ao código F da máquina de recepção, a recepção não é efetuada.

Os produtos de outros fabricantes poderão usar termos diferentes para "Sub-Endereco" e "Código". Se tiver de contactar o operador de outra máquina relativamente a sub-endereços e códigos, consulte os termos usados pela ITU-T na tabela abaixo.

A máquina	ITU-T		
	Caixa memória polling código F	Caixa confidencial código F	Função de difusão em relé de código F
Sub-Endereco	SEP	SUB	SUB
Código	PWD	SID	SID



Um código F consiste num sub-endereço e num código e não pode ter mais de 20 dígitos.

## CRIAR CAIXAS MEMÓRIA NA MÁQUINA PARA COMUNICAÇÃO CÓDIGO F

Antes de poder utilizar a função de comunicação código F, tem de criar caixas de memória especiais no "Definições". Defina o nome da caixa e o código F (sub-endereço e código) para cada caixa memória e guarde.

Depois de criar uma caixa memória, indique à outra parte o subendereço e o código da caixa de memória para a comunicação código F.

Caixa Memória



- Nome Caixa Memória
- Subendereço
- Código
- Destinatário (apenas para transmissão de difusão em relé com código F)
- Imprimir Cód. Sec (só para recepção confidencial código F)



### Para criar caixas memória código F:

Crie no "Definições" - [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Caixa Memória Código-F].

Para usar as funções de comunicação código F que se seguem, é necessário criar caixas memória código F na sua máquina.

- Recepção confidencial código F
- Memória polling código F
- Transmissão de difusão em relé com código F

Para usar as funções de comunicação código F que se seguem, é necessário criar caixas memória código F na outra máquina.

- TRANSMISSÃO CONFIDENCIAL CÓDIGO F
- Recepção com consulta de código F
- Transmissão de pedido de relé código F



## MARCAÇÃO CÓDIGO F

Ao efetuar uma operação de código F, o código F (subendereço e código) é anexado ao número de fax que é marcado. Verifique o código F (subendereço e código) guardado na caixa de memória da outra máquina antes de efetuar uma transmissão de código F. É útil memorizar um código F (subendereço e código) juntamente com o número de fax numa tecla de um toque ou grupo de teclas.

Para usar as funções de comunicação com código F que se seguem, a sua máquina tem de ligar para a outra máquina.

- TRANSMISSÃO CONFIDENCIAL CÓDIGO F
- Receção com consulta de código F
- Transmissão de pedido de relé código F

Para usar as funções de comunicação com código F que se seguem, a outra máquina tem de ligar para a sua máquina.

- Receção confidencial código F
- Memória polling código F
- Transmissão de difusão em relé com código F



Se a máquina de destino não tiver um código configurado no código F, não introduza um código quando ligar para essa máquina.



A comunicação utilizando um código F (subendereço e código) não está disponível se utilizar uma transmissão com altifalante ou manual.



**Para guardar e editar teclas de um toque e teclas de grupo:**  
Selecione [Livro De Endereços] no "Definições".

## TRANSMISSÃO CONFIDENCIAL CÓDIGO F

Ao enviar um fax para uma caixa de memória com código F (confidencial) guardada na máquina recetora (a sua máquina ou a outra máquina), o remetente pode dirigir a transmissão especificamente ao utilizador da caixa. Isto é muito útil para enviar documentos sensíveis que não queira que seja visto por outras pessoas sem ser o remetente ou se a máquina recetora for partilhada por diversos departamentos.

Para imprimir um fax confidencial com código F, tem de introduzir o código PIN.

- ▶ [VERIFICAR OS FAXES RECEBIDOS POR RECEPÇÃO CONFIDENCIAL CÓDIGO F \(página 4-94\)](#)



O código F (subendereço e código) da caixa de memória a utilizar deve ser verificado pelo remetente e o destinatário antes do fax ser enviado.



**Para criar caixas memória código F:**

Crie no "Definições (administrador)", [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Caixa Memória Código-F].





# TRANSMISSÃO CONFIDENCIAL UTILIZANDO CÓDIGOS F

Envie um fax para o número de fax de destino depois de adicionar o código F (subendereço e código).



Se necessário, a transmissão confidencial com código F pode ser utilizada em combinação com uma transmissão de difusão ou uma transmissão temporizada. Isto é útil para guardar esta função num programa.



A transmissão confidencial com código F não pode ser registada com um item "Favorito".

1

## Coloque o original.

Coloque o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

2

## Especifique o destino.

- (1) **Toque na tecla [Entr. Directa].**
- (2) **Introduza o número da linha do destino usando as teclas numéricas.**
- (3) **Toque na tecla [Sub-Endereco].**  
É inserido o símbolo "/".
- (4) **Introduza o subendereço usando as teclas numéricas.**
- (5) **Toque na tecla [Código].**  
É inserido o símbolo "/".
- (6) **Introduza o código usando as teclas numéricas.**



- Se o sub-endereço e o código já estiverem registados, também pode seleccionar uma tecla de um toque.
- Se o código for omitido para a caixa memória da máquina de destino, pode ignorar os passos (4) e (5).

3

## Toque na tecla [Iniciar].

A digitalização do original tem início.

- Se tiver inserido as páginas do original na bandeja do alimentador de documentos, são digitalizadas todas as páginas. Ouvirá um som que indica que a digitalização e a transmissão estão concluídas.
- Se tiver colocado o original no vidro de exposição, digitalize as páginas uma a uma. Concluída a digitalização, coloca-se o próximo original e toca-se na tecla [Iniciar]. Repete-se até que todas as páginas tenham sido digitalizadas e, em seguida, toca-se na tecla [Terminar]. Ouvirá um som que indica que a transmissão está concluída.



Pode tocar na tecla [Pré-visualização] para pré-visualizar a imagem antes do envio do fax. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 4-30\)](#)". Contudo, as definições desta função não podem ser alteradas no ecrã de pré-visualização.



# VERIFICAR OS FAXES RECEBIDOS POR RECEPÇÃO CONFIDENCIAL CÓDIGO F

Quando é recebido um fax confidencial com código F, este é guardado na caixa de memória, especificada pelo código F. Para ver os faxes recebidos, introduza o código PIN.



- Na fila de trabalhos de impressão, os faxes confidenciais têm automaticamente prioridade.
- O fax é eliminado automaticamente da caixa memória depois de ser impresso.



**Para imprimir o relatório de transacção automaticamente quando é recebido um fax confidencial código F:**

no "Definições", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições Padrão] → [Relatório Transacção Imprimir Definição Selecionada] → [Recepção Confidencial].



**Se tiver esquecido o Código PIN:**

Não há nenhuma maneira de utilizar a máquina para verificar um código PIN que tenha sido especificado. Deve ter o cuidado de não esquecer o código PIN. Se esquecer ou precisar de verificar o código PIN, contacte o revendedor ou o representante de assistência técnica autorizado mais próximo.

1

## A máquina toca e o fax é recebido.

Escuta-se um som quando a recepção termina.

2


## Toque na tecla [Outros] e na tecla [Caixa Memória].

3

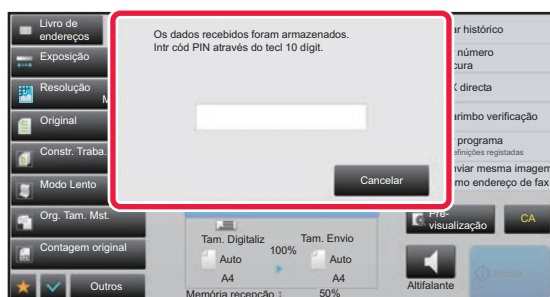
## No separador [Confidencial].

4

## Toque na tecla da caixa memória que contém o fax confidencial.

"" aparece nas teclas das caixas memória que têm faxes recebidos. As teclas das caixas memória que não têm faxes recebidos estão a cinzento e não podem ser premidas.

5



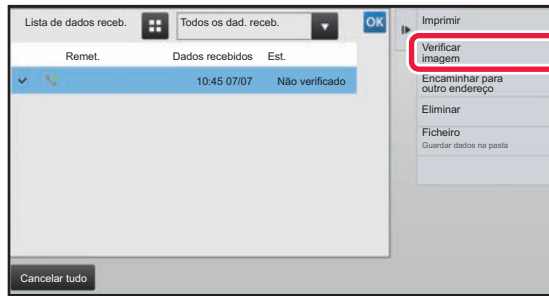
**Introduza o código PIN com as teclas numéricas.**



Tenha cuidado para não se enganar e introduza o código PIN correto. Se cometer um erro, aparecerá uma mensagem e voltará para o ecrã de introdução. Pode tocar na tecla [Cancelar] para voltar ao passo 4.



6



Toque na tecla dos dados recebidos que pretende verificar e em [Verificar imagem] no painel de ações.

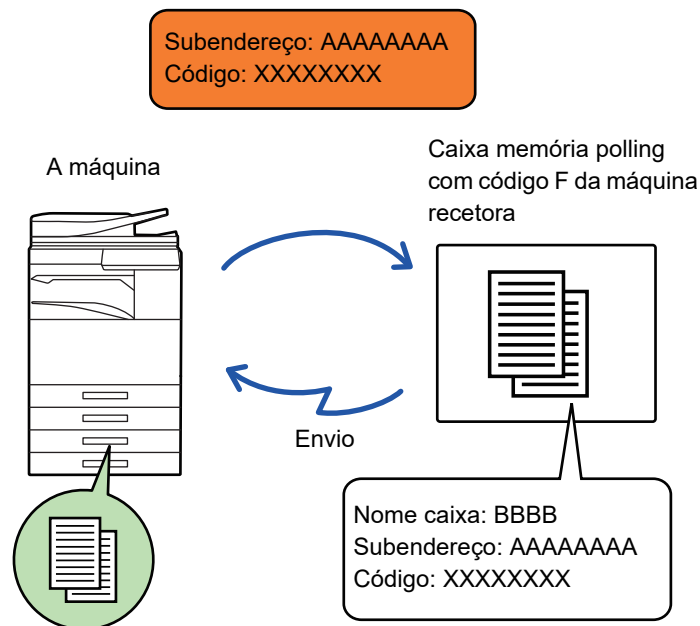
Visualiza a imagem dos dados recebidos.

Para imprimir o documento, toque em [Imprimir] no painel de ações.

## RECEÇÃO POLLING UTILIZANDO CÓDIGOS F

Esta função permite que a sua máquina ligue para outra máquina e inicie a receção de um fax guardado numa caixa de memória com código F (polling memória) na outra máquina. Durante a operação de polling, a sua máquina tem de especificar corretamente o código F (subendereço e código) configurado na outra máquina. Caso contrário, a receção por polling não é efetuada.

Pedido de transmissão (Polling) utilizando um código F



- Verifique o código F (subendereço e código) da caixa de memória da outra máquina antes de efetuar uma receção por polling com código F.
- A máquina recetora paga as despesas telefónicas da transmissão.
- Se necessário, utilize a receção por polling com código F em combinação com uma transmissão de difusão ou uma transmissão temporizada. Só é possível guardar uma receção por polling com uma definição temporizada de cada vez.
  - ▶ [INICIAR UMA TRANSMISSÃO A UMA HORA ESPECIFICADA \(TRANSMISSÃO TEMPORIZADA\) \(página 5-121\)](#)



- O polling de várias máquinas (polling em série) não é possível.
- Quando utiliza a função de receção por polling com código F, verifique se não está nenhum original colocado na máquina.
- A receção por polling utilizando o código F não pode ser registada como um item "Favorito".



1

### **Toque na tecla [Outros] e na tecla [Polling].**

Aparece uma marca de verificação no ícone.

Depois de concluídas todas as definições, toque na tecla [Anterior].



#### **Para cancelar a definição de polling:**

Toque na tecla [Polling] para retirar a marca de verificação.

2

### **Especifique o destino.**

(1) **Introduza o número da linha do destino usando as teclas numéricas.**

(2) **Toque na tecla [Sub-Endereco].**

É inserido o símbolo "/".

(3) **Introduza o subendereço usando as teclas numéricas.**

(4) **Toque na tecla [Código].**

É inserido o símbolo "/".

(5) **Introduza o código usando as teclas numéricas.**



- Se o sub-endereço e o código já estiverem registados, também pode seleccionar uma tecla de um toque.
- Se o código for omitido para a caixa memória da máquina de destino, pode ignorar os passos (4) e (5).

3

### **Toque na tecla [Iniciar].**

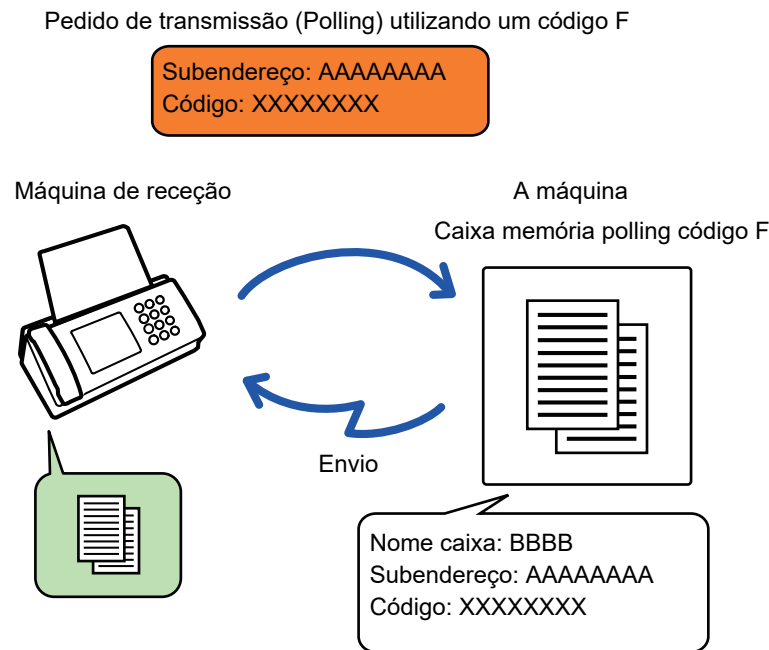
A máquina liga para a outra máquina e inicia a receção do fax.



# DIGITALIZAR UM DOCUMENTO PARA UMA CAIXA DE MEMÓRIA PARA TRANSMISSÃO POR POLLING COM CÓDIGO F

Quando a sua máquina recebe um pedido de transmissão de outra máquina, esta função envia um fax guardado numa caixa de memória com código F (polling de memória) da sua máquina para a outra máquina. A outra máquina tem de especificar corretamente o código F (subendereço e código) configurado na sua máquina. Caso contrário, a transmissão não é efetuada.

Um original a enviar para outra máquina utilizando a comunicação polling com código F tem de ser previamente digitalizado para uma caixa de memória com código F (polling memória) da sua máquina.



- Se já houver outros documentos guardados na caixa de memória, o documento é adicionado aos documentos anteriormente guardados.
- Por predefinição, o documento enviado para a outra máquina é eliminado automaticamente.



## Para criar caixas memória código F:

Crie no "Definições (administrador)", [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Caixa Memória Código-F].

**1**

## Coloque o original.

Coloque o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

**2**

## Selecione as definições do original a digitalizar e outras funções.



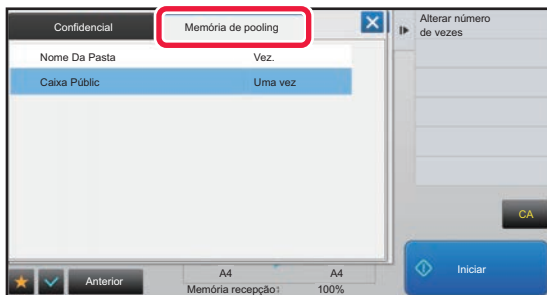
Não pode definir Programa, Temporizador, Relatório de Operação, Polling e Arquivo Documentos.



3

Toque na tecla [Outros] e na tecla [Caixa Memória].

4



Toque no separador [Memória de pooling].

5

Toque na pasta da caixa memória polling com código F.

6

Toque em [Alterar número de vezes] no painel de ações e defina os tempos de polling.

Para apagar o original após a sua transmissão, toque na tecla [Uma vez]. Para repetir a transmissão de um original, toque na tecla [Sem limites]. Altere as definições conforme necessário.

Depois de concluídas as definições, toque nas teclas **OK**, **X** e [Anterior].

7

Toque na tecla [Iniciar].

A digitalização do original tem início.

- Se tiver inserido as páginas do original na bandeja do alimentador de documentos, são digitalizadas todas as páginas.
- Se tiver colocado o original no vidro de exposição, digitalize as páginas uma a uma.
- Concluída a digitalização, coloca-se o próximo original e toca-se na tecla [Iniciar].  
Repete-se até que todas as páginas tenham sido digitalizadas e, em seguida, toca-se a tecla [Terminar].



Pode tocar na tecla [Pré- visualização] para pré-visualizar a imagem antes do envio do fax. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 4-30\)](#)". Contudo, as definições desta função não podem ser alteradas no ecrã de pré-visualização.



# VERIFICAR UM DOCUMENTO NA CAIXA DE MEMÓRIA POLLING CÓDIGO F

Pode verificar um documento guardado na Caixa Memória Polling Código F.



Um documento de uma caixa de memória não pode ser impresso enquanto o documento estiver a ser transmitido. Por predefinição, o documento enviado para a outra máquina é eliminado automaticamente.

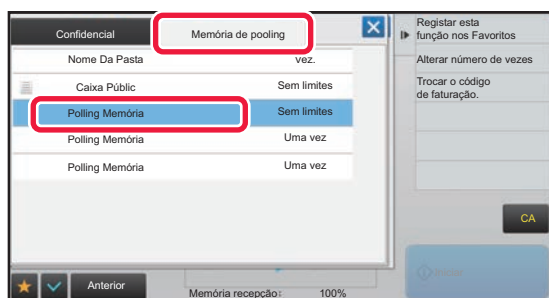
1

Toque na tecla [Outros] e na tecla [Caixa Memória].

2

Toque no separador [Memória de pooling].

3



Toque na pasta da caixa memória polling com código F.

4

Toque em [Verificar imagem] no painel de ações.

Para imprimir o documento, toque na tecla [Imprimir].



## ELIMINAR UM DOCUMENTO GUARDADO PARA TRANSMISSÃO POLLING CÓDIGO F

Elimine o documento guardado numa caixa de memória polling com código F para poder guardar um novo documento.



No decorrer da comunicação nenhum original pode ser eliminado da caixa memória.

1

Toque na tecla [Outros] e na tecla [Caixa Memória].

2

Toque no separador [Memória de pooling].

3

Toque na pasta da caixa memória polling com código F.

4

Toque em [Esvaziar caixa] no painel de ações.

Se tocar em [Verificar imagem] no painel de ações, pode verificar a imagem no painel de toque antes de ela ser eliminada.

5

Toque na tecla [Sim].

O documento é eliminado e retorna ao passo 2.



**Para cancelar a eliminação do documento:**

Toque na tecla [Não].





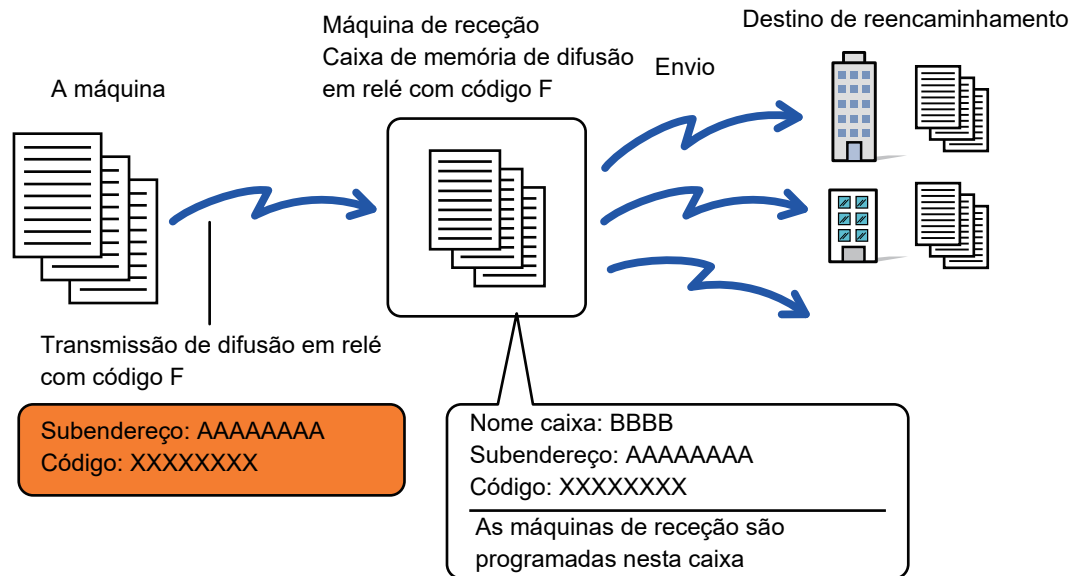
# TRANSMISSÃO PEDIDA EM RELÉ USANDO CÓDIGOS F

Esta função envia um fax para uma caixa de memória de difusão em relé com código F de outra máquina e faz com que a máquina reenvie o fax para múltiplas máquinas de destino.

Quando as máquinas de destino estiverem longe da sua máquina, o envio do fax para uma máquina em relé que esteja perto das máquinas de destino pode ajudar a reduzir as despesas telefônicas. Uma transmissão pedida em relé pode ser utilizada em combinação com a função de transmissão temporizada para reduzir ainda mais os custos.

▶ [INICIAR UMA TRANSMISSÃO A UMA HORA ESPECIFICADA \(TRANSMISSÃO TEMPORIZADA\) \(página 5-121\)](#)

O fax é transmitido em sequência para as máquinas de recepção finais registadas na caixa de memória de difusão em relé com código F.



- O código F (subendereço e o código) e o destino da caixa de memória de difusão em relé da máquina recetora deve ser verificado antecipadamente pelo destinatário.
- Antes de utilizar esta função, programe as máquinas de destino na caixa de memória da difusão em relé com código F na máquina em relé.
- Não é necessário que as máquinas de destino suportem a comunicação com código F.
- A sua máquina (a máquina que pede a transmissão de difusão em relé) só paga o custo do envio do fax para a máquina em relé. A máquina em relé suporta o custo do envio do fax para cada uma das máquinas de destino.
- Se necessário, esta função pode ser utilizada em combinação com uma transmissão de difusão ou uma transmissão temporizada. Isto é útil para guardar esta função num programa.



Quando os faxes encaminhados usando esta função são impressos no destino de encaminhamento, a data e hora da recepção não poderão ser impressas nos faxes. ("Impr. Data e Hora de Recepção" está desativada.)



#### • Para criar caixas memória código F:

Crie no "Definições (administrador)", [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Caixa Memória Código-F].

#### • Impedir a transmissão:

Crie em "Definições (administrador)" - [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Padrão] → [Desact. envio faxes].



1

### Coloque o original.

Coloque o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

2

### Especifique o destino.

- Introduzir um número de destino usando as teclas numéricas ▶ [página 4-12](#)
- Obter um destino do livro de endereços ▶ [página 4-14](#)
- Utilizar um número de procura para obter um destino ▶ [página 4-17](#)
- Obter um destino de um livro de endereços global ▶ [página 4-18](#)
- Utilizar um registo de transmissão para reenviar ▶ [página 4-20](#)



Se o subendereço e o código estiverem guardados na tecla de um toque, não é necessário efetuar os passos 3 a 6. Avance para o passo 7.

3

### Toque na tecla [Sub-Endereco].

Introduza uma "/".

4

### Introduza o subendereço usando as teclas numéricas.

5

### Toque na tecla [Código].

Introduza uma "/".

6

### Introduza o código usando as teclas numéricas.



Se um código for omitido na caixa de memória da máquina de destino, não necessário efetuar os passos 5 e 6.

7

### Toque na tecla [Iniciar].

A digitalização inicia-se.

- Se tiver inserido as páginas do original na bandeja do alimentador de documentos, são digitalizadas todas as páginas. Ouvirá um som que indica que a digitalização e a transmissão estão concluídas.
- Se tiver colocado o original no vidro de exposição, digitalize as páginas uma a uma. Concluída a digitalização, coloca-se o próximo original e toca-se na tecla [Iniciar]. Repete-se até que todas as páginas tenham sido digitalizadas e, em seguida, toca-se na tecla [Terminar]. Ouvirá um som que indica que a digitalização e a transmissão estão concluídas. Quando a máquina em relé recebe o fax, transfere-o automaticamente para as máquinas de destino programadas na caixa de memória.



Se utilizar o alimentador automático de documentos para digitalizar um original, pode tocar na tecla [Pré-visualização] para pré-visualizar a imagem antes de enviar o fax. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 4-30\)](#)".

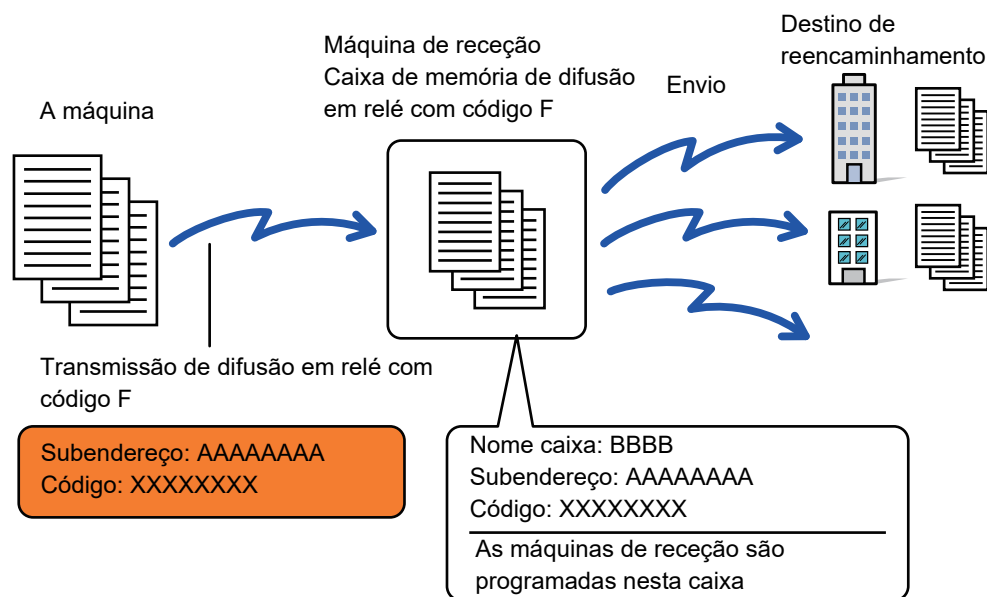


# TRANSMISSÃO DE DIFUSÃO EM RELÉ USANDO CÓDIGO F

Quando a sua máquina recebe um pedido de transmissão em relé com código F, o fax é recebido e guardado na caixa de memória da difusão em relé com código F na sua máquina.

Depois a sua máquina envia o fax em relé para cada um das máquinas de destino programadas na caixa de memória. A transmissão para a máquina de destino é efetuada automaticamente.

O fax é transmitido em sequência para as máquinas de recepção finais registadas na caixa de memória de difusão em relé com código F.



- Antes de efetuar a operação, informe a parte que fez o pedido, com quem irá comunicar utilizando a transmissão pedida em relé com código F, do subendereço e do código da caixa de memória de difusão em relé com código F na sua máquina.
- Programe as máquinas de destino da caixa de memória de difusão em relé quando cria a caixa na máquina.  
▶ [CRIAR CAIXAS MEMÓRIA NA MÁQUINA PARA COMUNICAÇÃO CÓDIGO F \(página 4-91\)](#)
- Não é necessário que as máquinas de destino suportem a comunicação com código F.
- A máquina que pede a transmissão de difusão em relé só paga o custo do envio do fax para a sua máquina (a máquina em relé). A sua máquina suporta o custo do envio do fax para cada uma das máquinas de destino.
- Se forem adicionados aos destinos de reencaminhamento endereços SMTP direto em simultâneo com outros métodos de envio, não ocorrerá transmissão.



Quando os faxes encaminhados usando esta função são impressos no destino de encaminhamento, a data e hora da recepção não poderão ser impressas nos faxes. ("Impr. Data e Hora de Recepção" está desativada.)



## Caixa Memória Código-F

Crie em "Definições (administrador)" - [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Caixa Memória Código-F].

### Guardar uma caixa de memória

Ao premir a tecla [Ad novo], aparece o ecrã de registo. É possível guardar até 100 caixas de memória de código-F para todas as funções (polling memória, confidencial e difusão em relé).

### Editar e eliminar uma caixa de memória

Quando seleciona uma caixa de memória na lista, aparece o ecrã de edição da caixa.

Para informações sobre as definições, consultar a tabela abaixo.

Premir a tecla [Apagar] para eliminar a caixa de memória.

### Definições

Item	Definições
<b>Itens comuns a todos os tipos</b>	
Tipo de Caixa	<p>Selecionar o tipo de caixa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polling Memória: Guardar uma caixa de memória para polling memória código-F. O subendereço e o código que guardar na caixa de memória são necessários para que a outra máquina faça polling à máquina (pedido de transmissão) utilizando a comunicação de código-F.</li> <li>• Confidencial: Guardar uma caixa de memória para comunicação código-F confidencial. Além disso, guardar uma "Impri Cód Sec" na caixa de memória para imprimir os faxes recebidos através da receção confidencial. O subendereço e o código que programar na caixa de memória são necessários para que a outra máquina envie um fax para a máquina utilizando a transmissão de código-F confidencial.</li> <li>• Difusão Em Relé: Guardar uma caixa de memória para transmissão por difusão em relé de código-F. É possível guardar um máximo de 30 destinos para reencaminhar os dados recebidos. O subendereço e o código que programar na caixa de memória são necessários para que a outra máquina envie um fax para a máquina utilizando a transmissão de pedido de relé de código-F.</li> </ul>
Nome Caixa Memória	Introduzir um nome (máximo de 18 caracteres) para a caixa de memória.
Sub-Endereco / Código	Introduzir um subendereço e código. É possível introduzir um máximo de 20 dígitos para cada subendereço e código. Separar um subendereço e o código por uma barra ("/").
<b>Itens que aparecem ao guardar uma caixa de memória confidencial</b>	
Impri Cód Sec	Definir um "Impri Cód Sec" para a receção confidencial. Introduzir um número de 4 dígitos.
<b>Itens que aparecem ao guardar uma caixa de memória de difusão em relé</b>	
Destino de Envio	<p>Selecionar os destinatários finais da difusão em relé.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selecionar os destinatário no livro de endereços.</li> <li>• Seleccionar Endereço de Encaminhamento do Livro de Endereços: Selecionar um endereço no livro de endereços.</li> <li>• Entrada destino: É possível introduzir diretamente um endereço que não esteja guardado no livro de endereços. Introduzir o endereço da mesma maneira do que quando guarda um endereço para um modo.</li> </ul>



- Quando programa uma nova caixa de memória, não pode utilizar um subendereço que já esteja programado para outra caixa de memória. No entanto, pode utilizar o mesmo código para mais do que uma caixa de memória.
- Não pode utilizar [\*] e [#] num subendereço.
- É possível omitir um código.
- Não esquecer o código de impressão (Impri Cód. Sec) Se esquecer ou precisar de verificar o código de impressão (Impri Cód Sec), contacte o revendedor ou o representante de assistência técnica autorizado mais próximo.



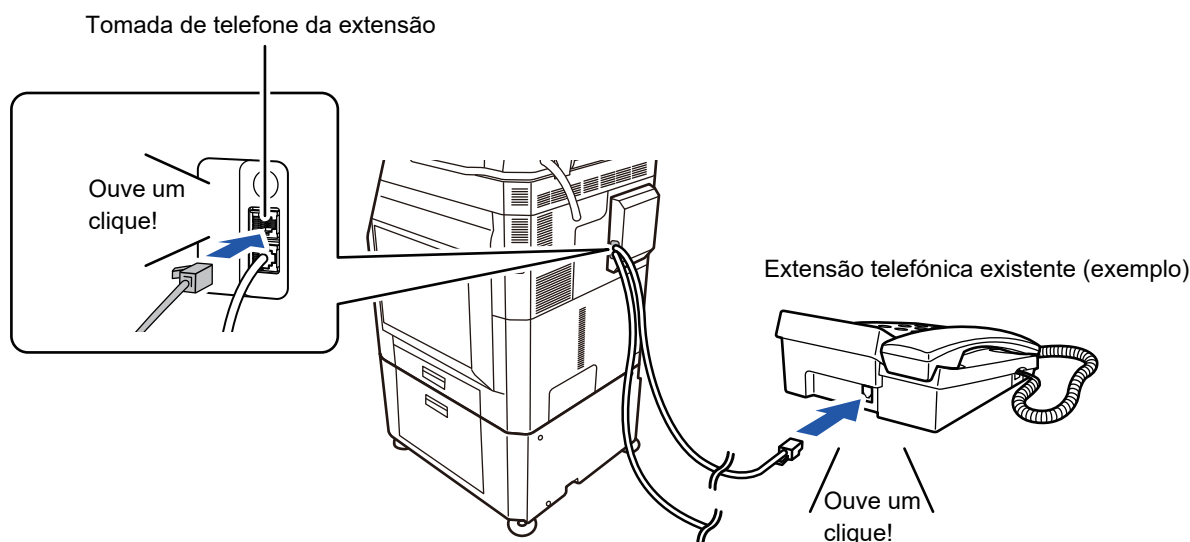
# UTILIZAR UM TELEFONE EXTERNO

## LIGAR UM TELEFONE EXTERNO

### LIGAR UM TELEFONE EXTERNO

Pode ligar uma linha telefónica existente à sua máquina.

Pode utilizar o telefone para chamadas de voz e para iniciar a recepção de fax na máquina. Ligue o telefone da extensão, como se mostra abaixo. Depois de ligar uma extensão telefónica, configure "Definição Telefone Externo" no modo de definição (administrador).



Ativar a função "Mudança Automática Tel/Fax". A utilidade desta função é a selecção automática de operação telefónica ou de fax de acordo com o sinal recebido.



- Não pode enviar um fax do telefone.
- Pode ligar um telefone com um conector modular à sua máquina. Para a ligação telefónica utilize o cabo de dois condutores. Se utilizar outro tipo de cabo o telefone poderá não funcionar correctamente.
- Se a ficha do cabo da linha telefónica não couber na tomada da sua extensão telefónica, contacte o revendedor ou o representante de assistência técnica autorizado mais próximo.



## RECEBER UM FAX DEPOIS DE ATENDER UMA CHAMADA NA EXTENSÃO TELEFÔNICA (RECEÇÃO REMOTA)

Siga os passos abaixo se precisar de iniciar a recepção de fax depois de atender uma chamada e falar na extensão telefônica. Marque nos botões [5], [\*] e [\*] do telefone externo.

Se estiver a utilizar uma linha por impulsos, defina a extensão para enviar sinais por tons.



Se a extensão telefônica permanecer levantada quando a transmissão de fax terminar, é emitido um sinal de alerta e aparece uma mensagem no painel de toque. O alerta e a mensagem cessam quando a extensão telefônica for pousada.

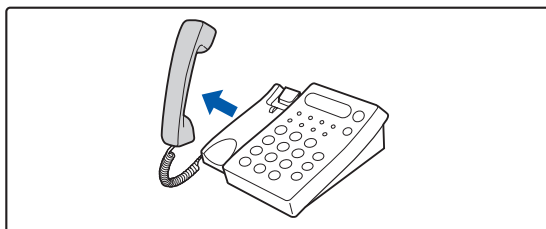


- **Para receber um fax depois de atender uma chamada na extensão telefônica:**

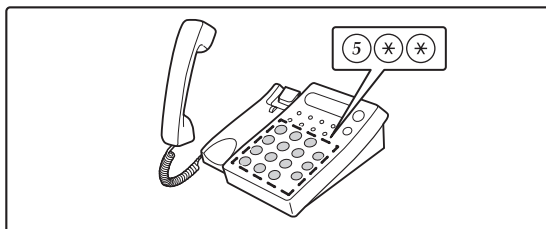
Defina "Definições (administrador)" - [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Receber/Encaminhar Dados de Fax (Manual)] → [Definições De Fax] → [Definições de Recepção] para [Recepção Manual].

- **Para alterar o número para receber faxes:**

no "Definições", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições Padrão] → [Definição Número Recepção Remota]. Defina um valor entre 00 e 99.

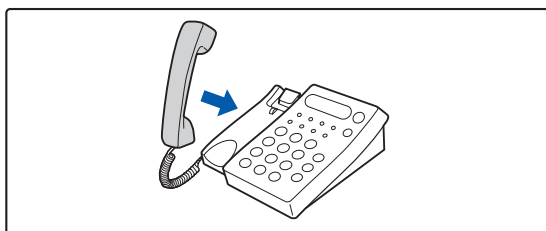
**1**

**Enquanto a máquina está a tocar, levante o auscultador para falar.**

**2**

**Dê sinal à máquina para iniciar a recepção de fax.**

Prima 5 \* \* a partir da extensão telefônica.

**3**

**Volte a pousar o auscultador.**

A máquina toca quando a recepção terminar.

## FAZER E RECEBER CHAMADAS

Pode fazer e receber chamadas, como normalmente, na extensão telefônica. Também pode fazer uma chamada telefônica fazendo a marcação na máquina.



# VERIFICAR O ESTADO DA COMUNICAÇÃO

## TRABALHOS DE FAX

Quando se toca no visor de estado do trabalho, os trabalhos são apresentados numa lista. Para confirmar o estado do trabalho de fax, toque no visor do modo e selecione o fax.

Se pretender parar ou eliminar trabalhos ou atribuir prioridades de processamento, leia o "Manual do Utilizador (Operação do painel tátil)".

O visor do modo



Os trabalhos de fax incluem a recepção, transmissão temporizada e reencaminhamento de dados, bem como a transmissão normal. Para informações sobre os trabalhos do modo fax, consultar "[TRABALHOS DE TRANSMISSÃO/RECEÇÃO DE FAX CONCLUÍDOS \(página 4-107\)](#)".

## TRABALHOS DE TRANSMISSÃO/RECEÇÃO DE FAX CONCLUÍDOS

Um trabalho de transmissão habitual é deslocado para a lista de trabalhos quando a transmissão está concluída. Depois, o campo de estado apresenta a mensagem "Envio OK". No entanto, os faxes recebidos, os faxes de transmissão temporizada, repetição da marcação, reencaminhamento de faxes e outros trabalhos de fax são apresentados no ecrã de estado do trabalho da forma seguinte:

### Trabalhos de recepção de fax

Durante a recepção de um fax, o campo de estado mostra a mensagem "A receber" na lista da fila de trabalhos. Uma vez concluída a recepção, o trabalho é transferido para a lista de trabalhos concluídos e o campo de estado apresenta a mensagem "Na Memória". Uma vez impresso o fax, o estado muda para "Recebido".

### Trabalhos de transmissão temporizados

Um trabalho de transmissão temporizado é visualizado no final da lista da fila de trabalhos até à hora especificada. A transmissão começa à hora especificada. Uma vez concluída a transmissão, o trabalho é transferido para a lista de trabalhos concluídos e o campo de estado apresenta a mensagem "Envio OK".



## Trabalhos de nova tentativa de marcação

Um trabalho de nova tentativa de marcação aparece no fim da lista da fila de trabalhos.

A transmissão do trabalho de nova tentativa de marcação começa de acordo com a definição [Repetir Ligação Caso Linha Esteja Ocupada] no "Definições". Uma vez concluída a transmissão, o trabalho de nova tentativa é transferido para a lista de trabalhos concluídos e o campo de estado muda para "Envio OK".

## Trabalhos de recepção quando estão activas as definições de encaminhamento de entrada

Quando as definições de encaminhamento de entrada estão activas, os trabalhos de recepção são manipulados da seguinte forma, conforme a definição de impressão.

- [REENCAMINHAR DADOS RECEBIDOS PARA DESTINOS PREDEFINIDOS \(DEFINIÇÕES DE ENCAMINHAMENTO DE ENTRADA\) \(página 4-67\)](#)

## Os dados recebidos não são impressos

Quando está uma recepção de dados em curso, aparece a mensagem "A receber". Concluída a recepção, o estado muda para "Em espera".

## O fax recebido é impresso

Uma vez concluída a recepção, o campo de estado apresenta a mensagem "Na Memória" na lista de trabalhos concluídos. Uma vez impresso o fax, o estado muda para "Recebido". Depois, é adicionado um trabalho cujo campo de estado mostra a mensagem "Em espera" na lista da fila de trabalhos. Uma vez concluído o reencaminhamento do fax recebido, o campo muda para "Reencam. OK".

# VERIFICAR AS ATIVIDADES DE ENVIO DE IMAGEM

## IMPRIMIR RELATÓRIOS DE ACTIVIDADE DE ENVIO DE IMAGENS

Esta máquina pode imprimir um registo de atividades recentes de envio de imagens (data, nome da outra parte, tempo necessário, resultado, etc.). O Relatório de Atividade de Envio de Imagens contém informações úteis como, por exemplo, os tipos de erros ocorridos.

As 200 transacções mais recentes estão incluídas no relatório.

Pode fazer com que máquina imprima o Relatório de Actividade de Envio de Imagens sempre que o número de transacções atingir as 201, ou uma hora específica (apenas uma vez por dia).



Os conteúdos do Relatório de Actividade de Envio de Imagens são eliminados quando o relatório é impresso e, por conseguinte, não poderá ser impresso novamente.



**Para configurar o relatório de actividade de envio da imagens:**

no "Definições", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições Padrão] → [Relatório Actividade Imprim Definição Selecionada].

## INFORMAÇÃO VISUALIZADA NA COLUNA DE RESULTADOS

Os tipos de erro e outra informação são impressos na coluna de resultados dos relatórios de transacção e actividade. Quando se imprime um relatório de transacção ou um relatório de actividade, o resultado da transacção é verificado na coluna de resultados e as acções necessárias são efectuadas aqui.





## Exemplos de mensagens impressas na coluna de resultados

Imprimir Página	Descrição
Sim	A transacção foi concluída normalmente.
G3	Comunicação realizada no modo G3.
ECM	Comunicação realizada no modo G3 ECM.
SG3	Comunicação realizada no modo Super G3.
Encaminhar	Os dados recebidos foram reencaminhados.
Sem Resposta	Sem resposta do destinatário.
Ocupado	A transmissão não foi possível porque a outra parte já estava a utilizar a linha.
Não	A transmissão foi cancelada quando estava em curso.
MEMÓRIA EXCEDIDA	A memória ficou cheia durante a transmissão rápido online.
CHEIA	A memória ficou cheia durante a recepção.
COMPRIMENTO EXCESSIVO	O fax transmitido tinha mais de 59 pol. (1,5 m) de comprimento e por isso não pode ser recebido.
ERRO ORIGINAL	A transmissão direta ou a transmissão manual não foi bem sucedida porque ocorreu um bloqueio de papel.
CÓD# NEG	A ligação foi interrompida porque o código de polling não estava correto.
SEM POLL RX	A máquina a quem foi feito o polling não tem função de polling.
FALHA POLL RX	A outra máquina recusou a operação de polling, ou a sua máquina interrompeu a ligação quando recebeu o polling por não haver dados na memória.
SEM POLL CÓDIGO F	A outra máquina recusou uma operação de polling código F, ou a máquina interrompeu a ligação quando recebeu o polling por não haver dados na caixa de memória de polling código F.
POLL# RX NEG	A ligação foi interrompida porque o subendereço da memória de polling com código F não era válido.
CÓD# CÓD-F NEG	A ligação foi interrompida porque o código da memória de polling com código F não era válido.
N.º CAIXA NG	A máquina interrompeu a ligação porque o subendereço especificado para uma caixa de memória com código F não existe.
CÓD F# NEG	A máquina interrompeu a comunicação porque a outra máquina enviou um código incorreto para a comunicação com código F.
RX SEM POLL CÓD-F	Houve uma tentativa de polling com código F, no entanto, a outra máquina não tinha uma caixa de memória de polling de código F.
SEM FUNC F	Houve uma tentativa de comunicação com código F, no entanto, a outra máquina não suporta a comunicação de código F.
SEM CÓD-F	A comunicação com código F foi recusada pela outra máquina devido a um subendereço incorreto ou por outra razão.
CAIXA MEM.: [xxxxxx] *****	Foram recebidos e guardados dados numa caixa memória de difusão em relé ou confidencial, ou foram enviados dados de uma caixa de memória polling. O nome da caixa memória aparece em [xxxxxx], e o tipo de operação de código F (recepção de pedido de relé, transmissão de memória polling ou recepção confidencial) aparece em *****.
FALHA xx (xxxx)	A transacção falhou devido a um erro de comunicação. Os primeiros 2 dígitos do número de erro da comunicação: Código de erro de 00 a 99. Os últimos 4 dígitos do número de erro da comunicação: Código a ser utilizado pelos técnicos de assistência.
Rejeitado	Foi enviado um fax por uma pessoa cuja recepção está bloqueada.



# SCANNER/ FAX INTERNET

## Ícones



Funções que pode utilizar no modo Digitalização fácil

## ANTES DE UTILIZAR A MÁQUINA COMO SCANNER DE REDE

### ANTES DE UTILIZAR A MÁQUINA COMO FUNÇÃO DE SCANNER DE REDE . . . . . 5-4

- FUNÇÕES DO SCANNER DE REDE . . . . . 5-4
- ANTES DE UTILIZAR O SCANNER DE REDE . . . . . 5-5
- ARMAZENAR DESTINOS PARA DIGITALIZAR PARA COMPUTADOR . . . . . 5-7
- ANTES DE ENVIAR PARA UM ENDEREÇO SMTP DIRECTO . . . . . 5-7

### MODO DE SCANNER DE REDE . . . . . 5-8

- MODO FÁCIL . . . . . 5-8
- MODO NORMAL . . . . . 5-9

### SELECIONAR O MODO DE SCANNER DE REDE . . . . . 5-9

### SEQUÊNCIA DE ENVIO DE IMAGEM . . . . . 5-10

- Predefinições para guardar digitalização . . . . . 5-12

### TAMANHO DO ORIGINAL . . . . . 5-14

- TAMANHOS ORIGINAIS TRANSMISSÍVEIS . . . . . 5-14
- O TAMANHO DO ORIGINAL COLOCADO . . . . . 5-14

## INTRODUZIR DESTINOS

### INTRODUZIR DESTINOS . . . . . 5-15

- RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS . . . . . 5-15
- MEU ENDEREÇO . . . . . 5-17
- VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS . . . . . 5-18
- UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO . . . . . 5-19
- INTRODUIZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE . . . . . 5-20
- ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE . . . . . 5-21
- RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL . . . . . 5-23
- UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR . . . . . 5-25
- ENVIO APENAS DO URL DE UM FICHEIRO DA DIGITALIZAÇÃO PARA UM DESTINO DE DIGITALIZAÇÃO . . . . . 5-27

## TRANSMITIR UMA IMAGEM

### TRANSMITIR UMA IMAGEM . . . . . 5-30

- ENVIAR UMA IMAGEM NO MODO DIGITALIZAÇÃO . . . . . 5-30

- ALTERAR ASSUNTO, NOME DE FICHEIRO, RESPONDER PARA E CORPO DO TEXTO NO MOMENTO DA TRANSMISSÃO DA DIGITALIZAÇÃO . . . . . 5-33

- ENVIAR UM FAX NO MODO INTERNET-FAX . . . . . 5-36

- ALTERAR ASSUNTO, NOME DE FICHEIRO E CORPO DO TEXTO NO MOMENTO DA TRANSMISSÃO DO INTERNET-FAX . . . . . 5-38

- ENVIAR A MESMA IMAGEM PARA DIVERSOS DESTINOS (TRANSMISSÃO DE DIFUSÃO) . . . . . 5-41

- MODOS DE DEFINIÇÃO QUANDO ESTÃO INCLUÍDOS VÁRIOS TIPOS DE ENDEREÇOS NUMA TRANSMISSÃO EM DIFUSÃO . . . . . 5-43

- REENVIAR PARA DESTINOS FALHADOS DE TRANSMISSÃO EM DIFUSÃO . . . . . 5-45

- ENVIAR UM INTERNET FAX A PARTIR DE UM PC (PC-I-FAX) . . . . . 5-47

### DEFINIÇÕES DE IMAGEM . . . . . 5-48

- DIGITALIZAR AUTOMATICAMENTE AS DUAS FACES DE UM ORIGINAL (ORIGINAL 2 FACES) . . . . . 5-48

- TAMANHO DA DIGITALIZAÇÃO E TAMANHO DE ENVIO (AMPLIAR/REDUZIR) . . . . . 5-49

- ESPECIFICAR O TAMANHO DE DIGITALIZAÇÃO DO ORIGINAL EM TAMANHO DE PAPEL . . . . . 5-50

- ESPECIFICAR O TAMANHO DE DIGITALIZAÇÃO DO ORIGINAL UTILIZANDO VALORES NUMÉRICOS . . . . . 5-51

- MEMORIZAR TAMANHOS DE ORIGINAIS UTILIZADOS COM FREQUÊNCIA . . . . . 5-52

- ESPECIFICAR O TAMANHO DE ENVIO DA IMAGEM . . . . . 5-55

- MODIFICAR A EXPOSIÇÃO E TIPO DE IMAGEM ORIGINAL . . . . . 5-57

- ALTERAR A RESOLUÇÃO . . . . . 5-59

- ALTERAR O FORMATO NO MODO DIGITALIZAÇÃO OU DE ENTRADA DE DADOS . . . . . 5-60

- ALTERAR O FORMATO NO MODO DE INTERNET-FAX . . . . . 5-66

- ALTERAR MODO DE COR . . . . . 5-66

- DEFINIR AS DEFINIÇÕES DE DIGITALIZAÇÃO AUTOMATICAMENTE (Definição auto) . . . . . 5-68

### VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO . . . . . 5-69



**OUTRAS FUNÇÕES****GUARDAR OPERAÇÕES DE DIGITALIZAÇÃO (PROGRAMA) ..... 5-70****DIGITALIZAR E ENVIAR ORIGINAIS COLECTIVAMENTE... 5-73**

- ENVIAR DUAS PÁGINAS NUMA PÁGINA (N-Up) ... 5-73
- DIGITALIZAR ORIGINAIS DE TAMANHOS DIFERENTES (ORIGINAL DE TAMANHO MISTO) ... 5-75
- DIGITALIZAR AMBOS OS LADOS DE UM CARTÃO PARA UMA PÁGINA (FOTO DE CARTÃO)..... 5-77
- DIGITALIZAR SIMULTANEAMENTE VÁRIOS CARTÕES, RECIBOS OU OUTROS ORIGINAIS PEQUENOS PARA FICHEIROS INDIVIDUAIS (CORTE MÚLTIPLO) ..... 5-79
- DIGITALIZAR UM CARTÃO DE VISITA, LER A CADEIA DE TEXTO, CRIAR UM FICHEIRO E ENVIAR O FICHEIRO (DIGITALIZAÇÃO DE CARTÃO DE VISITA)..... 5-81
- DIGITALIZAÇÃO SIMULTÂNEA DE VÁRIAS FOTOS PARA FICHEIROS SEPARADOS (Recortar imagem)..... 5-85
- DIGITALIZAR DIVERSOS ORIGINAIS DE UMA VEZ (CONSTRUÇÃO DE TRABAL.)..... 5-87

**DIGITALIZAR E ENVIAR UM ORIGINAL EM PÁGINAS SEPARADAS ..... 5-90**

- DIGITALIZAR UM ORIGINAL EM DUAS PÁGINAS SEPARADAS (LEITURA DE LIVROS) ..... 5-90
- DIVIDIR UM PANFLETO POR PÁGINAS E TRANSMITIR AS PÁGINAS SUCESSIVAMENTE (DIVIDIR LIVRO)..... 5-93

**AJUSTAR CORES E TONALIDADES ..... 5-95**

- AJUSTAR O FUNDO TORNANDO AS ÁREAS CLARAS DO ORIGINAL MAIS ESCURAS OU MAIS CLARAS (AJUSTE DO FUNDO)..... 5-95
- ADICIONAR CONTRASTE AO ORIGINAL DIGITALIZADO ANTES DA TRANSMISSÃO (CONTRASTE)..... 5-97
- APERFEIÇOAR O CONTORNO DO ORIGINAL DIGITALIZADO ANTES DA TRANSMISSÃO (NITIDEZ)... 5-99
- REMOVER CORES CROMÁTICAS DO ORIGINAL DIGITALIZADO ANTES DA TRANSMISSÃO (COR MARGINAL)..... 5-101
- AJUSTAR O VERMELHO/VERDE/AZUL NAS CÓPIAS (AJUSTE RGB)..... 5-103

**DIGITALIZAR ORIGINAIS ..... 5-105**

- APAGAR SOMBRAS PERIFÉRICAS NA IMAGEM (APAGAR) ..... 5-105
- DIGITALIZAR UM ORIGINAL FINO (MODO LENTO) ... 5-108
- ELIMINAR PÁGINAS EM BRANCO DA TRANSMISSÃO (IGNORAR PÁG. EM BRANCO)... 5-110
- VERIFICAR O NÚMERO DE FOLHAS DO ORIGINAL DIGITALIZADAS ANTES DA TRANSMISSÃO (CONTAGEM ORIGINAL) ... 5-112
- CARIMBAR OS ORIGINAIS DIGITALIZADOS (CARIMBO VERIFICAÇÃO) ..... 5-114

**CORRIGIR AUTOMATICAMENTE DADOS DE DIGITALIZAÇÃO PDF INCLINADOS (AJUSTE DE DISTORÇÃO PDF) ..... 5-116**

- FORMATOS PDF QUE PODEM UTILIZAR O AJUSTE DE DISTORÇÃO PDF ..... 5-116

**FUNÇÕES ESPECÍFICAS ..... 5-118**

- ADICIONAR A INFORMAÇÃO DE REMETENTE AOS FAXES (ENVIO ENDEREÇO PRÓPRIO I-FAX)..... 5-118
- ALTERAR AS DEFINIÇÕES DE IMPRESSÃO PARA O RELATÓRIO DE TRANSAÇÃO (RELATÓRIO DE OPERAÇÃO)..... 5-119
- INICIAR UMA TRANSMISSÃO A UMA HORA ESPECIFICADA (TRANSMISSÃO TEMPORIZADA) ... 5-121
- ADICIONAR UMA ASSINATURA QUANDO ENVIA UMA IMAGEM (ASSINATURA ELETRÓNICA) ... 5-124
- ENCRIPITAR OS DADOS TRANSMITIDOS (ENCRIPTAÇÃO)..... 5-126

**FUNÇÕES DE RECEÇÃO DE FAX INTERNET****VERIFICAR O REGISTO DE ATIVIDADE DE FAX INTERNET ..... 5-128**

- IMPRIMIR RELATÓRIOS DE ACTIVIDADE DE ENVIO DE IMAGENS. .... 5-128
- INFORMAÇÃO VISUALIZADA NA COLUNA DE RESULTADOS ..... 5-129

**RECEBER INTERNET-FAXES ..... 5-130**

- RECEBER INTERNET-FAXES AUTOMATICAMENTE ... 5-130
- RECEBER INTERNET-FAXES MANUALMENTE ... 5-130

**IMPRIMIR OS DADOS RECEBIDOS ..... 5-131**

- IMPRIMIR UM FAX PROTEGIDO COM UM CÓDIGO PIN (Definição de suspensão de impressão de dados recebidos) ..... 5-131
- IMPRIMIR DADOS RECEBIDOS NUMA HORA ESPECIFICADA ..... 5-132
- VERIFICAR A IMAGEM ANTES DE IMPRIMIR ... 5-133

**ENCAMINHAR OS DADOS RECEBIDOS ..... 5-135**

- ENCAMINHAR OS DADOS DE INTERNET FAX RECEBIDOS (REENCAMINHAR DADOS FAX) ... 5-135
- ENCAMINHAR DADOS RECEBIDOS PARA DESTINOS PREDEFINIDOS (DEFINIÇÕES DE ENCAMINHAMENTO DE ENTRADA) ... 5-136
- GUARDAR OS FAXES RECEBIDOS NO DISCO RÍGIDO DA MÁQUINA (ENCAMINHAMENTO DE ENTRADA) ..... 5-139
- ENCAMINHAR DADOS RECEBIDOS MANUALMENTE ... 5-141

**GUARDAR DADOS RECEBIDOS ..... 5-142**



## VERIFICAR O ESTADO DOS DOS TRABALHOS DE TRANSMISSÃO/RECEÇÃO

TRABALHOS DE ENVIO DE IMAGEM . . . . .	5-143
TRABALHOS DE TRANSMISSÃO/RECEÇÃO CONCLUÍDOS . . . . .	5-144

## DIGITALIZAR NO COMPUTADOR (Modo Analisar PC)

PROCEDIMENTO BÁSICO DE DIGITALIZAÇÃO . . . . .	5-145
--	-------

## ENTREGA DE METADADOS

<b>PREPARATIVOS PARA A ENTREGA DE METADADOS. . .</b>	<b>5-150</b>
• ENTREGA DE METADADOS (ENTRADA DE DADOS) . . .	5-150
• DEFINIÇÕES NECESSÁRIAS NO MODO DE DEFINIÇÃO (VERSÃO WEB) . . . . .	5-151
• ENTREGA DE METADADOS UTILIZANDO A FUNÇÃO DE DIGITALIZAR PARA COMPUTADOR . . . . .	5-151
<b>TRANSMITIR METADADOS . . . . .</b>	<b>5-152</b>
• TRANSMITIR METADADOS . . . . .	5-152
• CAMPOS DE METADADOS . . . . .	5-153
• Definição de metadata . . . . .	5-154



# ANTES DE UTILIZAR A MÁQUINA COMO SCANNER DE REDE

## ANTES DE UTILIZAR A MÁQUINA COMO FUNÇÃO DE SCANNER DE REDE

### FUNÇÕES DO SCANNER DE REDE

O scanner de rede permite criar um ficheiro de imagem a partir dos dados originais digitalizados na máquina, e enviar o ficheiro através da rede para um PC, servidor FTP ou outros destinos. Se for necessário, digitaliza o original utilizando uma aplicação compatível com TWAIN no PC.

A função de scanner de rede disponibiliza os seguintes modos de digitalização.

#### Modo scanner

A função de scanner da máquina envia o original digitalizado conforme descrito abaixo, com base na especificação do destino.

- **Digitalizar para e-mail**

É anexado um ficheiro digitalizado ao e-mail e enviado. É possível enviar um ficheiro da digitalização como um anexo de e-mail. É também possível guardar o ficheiro no disco rígido da máquina e enviar apenas uma ligação URL (sem anexar o ficheiro) que permite ao destinatário transferir o ficheiro.

- **Digitalizar para FTP**

O ficheiro digitalizado é enviado para uma pasta específica de um servidor FTP.

Quando o ficheiro é enviado, é igualmente possível enviar um e-mail para um endereço de e-mail previamente armazenado de modo a informar o destinatário da localização do ficheiro.

- **Digitalizar para computador**

O ficheiro digitalizado é enviado para uma pasta específica do computador.

Para informações sobre como Digitalizar para computador, consultar o revendedor.

- **Digitalizar para pasta de rede**

O ficheiro digitalizado é enviado para uma pasta de rede de um PC Windows que esteja na mesma rede da máquina.

Quando o ficheiro é enviado, é igualmente possível enviar um e-mail para um endereço de e-mail previamente armazenado de modo a informar o destinatário da localização do ficheiro.

Para saber o procedimento de operação, consultar "[ENVIAR UMA IMAGEM NO MODO DIGITALIZAÇÃO \(página 5-30\)](#)".

#### Modo Internet-Fax

O ficheiro digitalizado é enviado como fax de Internet. Se for necessário, os faxes de Internet também podem ser recebidos.

A máquina suporta SMTP Directo, o que permite enviar directamente faxes pela Internet na empresa sem utilizar um servidor de correio.



Para usar a função de Internet-Fax, deve instalar-se o kit de expansão de Internet fax.

Para saber o procedimento de operação, consultar "[ENVIAR UM FAX NO MODO INTERNET-FAX \(página 5-36\)](#)".



## Modo Entrada de Dados

No modo de entrada de dados, a informação introduzida no painel de toque ou gerada automaticamente pela máquina é enviada para um directório num servidor FTP ou numa aplicação num PC, como ficheiro de metadados em formato XML.



A instalação do módulo de integração da aplicação é obrigatória para usar a função de entrega de metadados.

O módulo de integração da aplicação pode ser combinado com o scanner de rede para incluir um ficheiro de metadados num ficheiro de imagem digitalizado.

Metadados é informação sobre um ficheiro, como é processado e a sua relação a outros objectos.

Para saber o procedimento de operação, consultar "[TRANSMITIR METADADOS \(página 5-152\)](#)".

## ANTES DE UTILIZAR O SCANNER DE REDE

Para utilizar a máquina como scanner de rede, é necessário armazenar a informação do remetente, configurar as definições do servidor, armazenar destinos no livro de endereços e outras operações necessárias.

1

### Verificar se o interruptor de corrente principal está na posição " | ".

Quando o indicador de corrente principal estiver aceso, a corrente estará " | ". Se o indicador de corrente principal não estiver aceso, colocar o interruptor de corrente principal na posição " | " e premir o botão [POWER] no painel de operação.

▶ [LIGAR A CORRENTE \(página 1-12\)](#)

2

### Verificar a data e a hora.

Verificar se a data e a hora correctas estão definidas na máquina.



#### Para acertar a data e a hora da máquina:

Em "Definições", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Disposit Contr] → [Ajuste de Relógio].



Se [Desactivação do Acerto do Relógio] estiver activado, não pode alterar a data e a hora.

Seleccionar [Definições de Sistema] em "Definições (administrador)" → [Definições Comuns] → [Disposit Contr] → [Activar /Desactivar Definições] → [Definições Operação] para desactivar a definição [Desactivação do Acerto do Relógio].

3

### Guardar a informação do remetente.

#### Antes de utilizar o modo Digitalizar para e-mail:

Guardar um nome de remetente predefinido em "Nome Remetente" e um endereço de e-mail em "Endereço e-mail de resposta".



- **Permite armazenar o nome do remetente e endereço de e-mail que são usados quando não se selecciona um remetente.**  
No "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de Digitalização] → [Definições Condicoes] → [Resposta pré definida. Endereço definido].
- **Antes de usar o Fax de internet:**  
Guardar um nome de remetente em "Nome Remetente" e um endereço de Internet fax do remetente em "Endereço Próp.".
- **Para armazenar o nome e endereço do remetente:**  
No "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definição Próprio Número e Nome] → [Registo de Dados do Remetente].
  - **Nome Remetente**  
Introduzir o nome do remetente. É possível introduzir um máximo de 20 caracteres para o nome do remetente.
  - **Número de Fax do Remetente**  
Define o número de fax do remetente.  
Para inserir uma pausa entre os dígitos do número, bata levemente na tecla [-].  
Para inserir um espaço entre os dígitos do número, bata levemente na tecla [Espaco].
  - **Endereço de I-Fax Próprio**  
Introduzir um endereço de remetente predefinido (máximo 56 caracteres).
- **Registo do próprio nome seleccionado**  
Guarda o nome do remetente utilizado em "Seleccção de Nome Próprio" de uma outra função. Podem ser guardados até 18 nomes de remetentes.
  - **Nome Remetente**  
Introduzir o nome do remetente. É possível introduzir um máximo de 20 caracteres para o nome do remetente.
  - **Número de Fax do Remetente**  
Define o número de fax do remetente.  
Para inserir uma pausa entre os dígitos do número, bata levemente na tecla [-].  
Para inserir um espaço entre os dígitos do número, bata levemente na tecla [Espaco].

## 4

### Configurar as definições necessárias no modo de definição.

Configurar as definições do servidor, as predefinições do scanner de rede e as definições do Internet-Fax.



- **Para configurar as definições do servidor:**  
No "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições de Rede] → [Definições de Serviços]. (São necessários direitos de administrador.)
- **Para configurar as definições básicas do scanner de rede:**  
No "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de Digitalização]. (São necessários direitos de administrador.)
- **Para configurar as definições do Internet-Fax:**  
No "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] e configurar as opções em [Definições de fax internet]. (São necessários direitos de administrador.)

## 5

### Guardar os endereços de destino para cada modo de digitalização no livro de endereços.

É possível enviar uma imagem introduzindo directamente um endereço ao utilizar Digitalizar para Imagem. É conveniente armazenar endereços previamente no livro de endereços.

No livro de endereços podem ser armazenados até 6000 endereços. Para obter mais informações sobre o livro de endereços, consultar "Manual do Utilizador (Registo do livro de endereços)".

Para saber como usar os livros de endereços e como guardar endereços, consultar o item seguinte.

- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 5-15\)](#)
- ▶ [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS \(página 5-18\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO \(página 5-19\)](#)
- ▶ [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE \(página 5-20\)](#)
- ▶ [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE \(página 5-21\)](#)
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)



## ARMAZENAR DESTINOS PARA DIGITALIZAR PARA COMPUTADOR

Para guardar o seu computador na máquina, como destino de Digitalizar para Computador, tem de instalar o Network Scanner Tool.

Para digitalizar uma imagem para o seu computador, o Network Scanner Tool deve ser executado no seu computador.



Para instalar o Network Scanner Tool, consultar o "Guia de Instalação do Sharpdesk". Quando se efectua uma instalação padrão, o Network Scanner Tool é instalado com Sharpdesk.



### Impedir guardar endereços a partir do Network Scanner Tool Lite

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Activar /Desactivar Definições] → [Definições para desactivar registo] → [Desactivar Registo Utilizando Network Scanner Tool].

Desactiva o controlo de endereço a partir do Network Scanner Tools.

Usar esta opção para suprimir o armazenamento de dados de outra máquina através do Encaminhamento de Entrada do livro de endereços.

## ANTES DE ENVIAR PARA UM ENDEREÇO SMTP DIRECTO

A máquina suporta SMTP Directo, o que permite enviar directamente faxes pela Internet na empresa sem utilizar um servidor de correio.

Para saber o procedimento para guardar um endereço SMTP direto no livro de endereços, consultar "Manual do Utilizador (Registo do livro de endereços)". Os endereços SMTP Directo memorizados estão incluídos no livro de endereços para o modo Internet-Fax.

### Se o destino estiver ocupado:

Se o destino estiver ocupado, a máquina aguardará por momentos e, depois, reenviará automaticamente.



#### Para cancelar a transmissão:

Faça-o no ecrã de estado do trabalho.

▶ Manual do Utilizador (Operação do painel tátil)



Para definir o número de tentativas de repetição e o intervalo entre tentativas quando a ligação não puder ser estabelecida, devido à linha estar ocupada ou por outros motivos:

No "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de fax internet] → [Definições de Envio] → [Repetir Ligação Caso Linha Esteja Ocupada].

### Quando ocorre um erro de comunicação:

No caso de ocorrer um erro de comunicação ou se a outra máquina de fax não atender a chamada num período especificado, a transmissão será automaticamente repetida depois de um intervalo predefinido.



#### Para cancelar a transmissão:

Faça-o no ecrã de estado do trabalho.

▶ Manual do Utilizador (Operação do painel tátil)



#### Para definir o número de tentativas de repetição e o intervalo entre tentativas quando uma transmissão falhar devido a um erro:

No "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de fax internet] → [Definições de Envio] → [Repetir Ligação em Caso de Erro de Comunicação].





# MODO DE SCANNER DE REDE

O modo de scanner de rede tem dois modos: o modo fácil e o modo normal.

O modo fácil está limitado às funções usadas com frequência que lhe permitem efetuar facilmente a maioria dos trabalhos de envio de imagem.

Se precisar de selecionar definições detalhadas ou funções especiais, use o modo normal. Todas as funções podem ser utilizadas no modo normal.

## MODO FÁCIL

O modo fácil facilita a seleção das definições base do modo de scanner de rede.

### 1º ecrã

Aparece o tamanho do original.

Definir um endereço.

Reiniciar o endereço e as definições.

Digitaliza o original e mostra uma imagem de previsualização.  
▶ [ECRÃ DE PRÉ-VISUALIZAÇÃO \(página 1-16\)](#)

Define automaticamente a orientação de colocação do original, a resolução e ignorar páginas em branco, a deteção automática de Mono2/escala de cinzentos e o ajuste de distorção PDF.

Tocar para visualizar o teclado virtual.

Mudar para o modo normal.  
▶ [MODO NORMAL \(página 5-9\)](#)

Alterar o visor da função.

Inicia a transmissão a preto e branco ou a cores.

### 2º ecrã

Selecionar a função que pretende usar.

Pode selecionar estas funções no modo fácil.

- Original ▶ [página 5-57](#)
- Resolução ▶ [página 5-59](#)

- Form. Ficheiro ▶ [página 5-60](#)
- Ignorar Pág. Branca ▶ [página 5-110](#)



Se for possível procurar por Meu endereço, será apresentada uma tecla [Localizar Meu Endereço] junto à entrada do endereço.



• **Para seleccionar uma função no modo fácil**

No "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições Operação] → [Definições de modo Fácil] → [Digitalização fácil].

• **Para cancelar a mensagem de aviso apresentada quando mudar do modo simples para o modo normal**

Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições Operação] → [Definições de modo Fácil] → [Exibir Mensagem de Confirmação ao Seleccionar "Detalhe" nos Modos Fáceis] para desactivar esta definição.

## MODO NORMAL

O modo normal permite-lhe seleccionar qualquer definição de função que possa ser utilizada no scanner de rede. Esta secção explica as teclas de um ecrã inicial, tomando por exemplo o ecrã inicial de E-mail. Estão disponíveis vários métodos no modo de Enviar Imagem, incluindo Digitalizar para E-mail e Digitalizar para FTP. A configuração do ecrã inicial difere ligeiramente consoante a imagem é enviada.

Mostra a caixa de endereço para introduzir endereços.

Teclas de definição utilizadas nas operações de envio de imagem. Mostra a lista de teclas de definição. É possível registar [Outros], programas e outras definições frequentemente utilizados.

Verificar as definições atuais.

Mostra teclas diferentes das teclas de função indicadas acima.

Mostra os tamanhos do original e os dados a enviar.

Mostra a caixa de endereço para introduzir endereços.

Introduzir o assunto, nome do ficheiro e outros itens.

Procura o endereço.

Mostra as funções que podem ser utilizadas no modo de envio de imagem.

Digitaliza o original e mostra uma imagem de previsualização. [▶ ECRÃ DE PRÉ-VISUALIZAÇÃO](#)

Reiniciar o endereço e as definições.

A transmissão inicia-se imediatamente.

Introduzir endereço do destinatário e corpo do texto.

## SELECIONAR O MODO DE SCANNER DE REDE

Altere o modo de scanner de rede para modo simples ou normal, conforme é explicado em [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#).

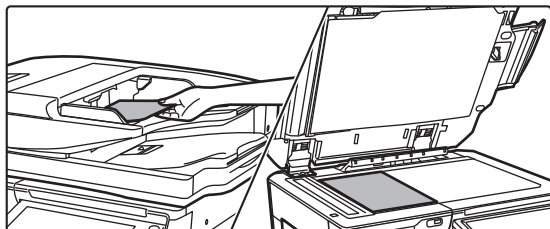


# SEQUÊNCIA DE ENVIO DE IMAGEM

Em primeiro lugar, para colocar a máquina no modo de envio de imagem pretendido, premir o ícone apropriado no ecrã inicial.

▶ [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

1



## Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)

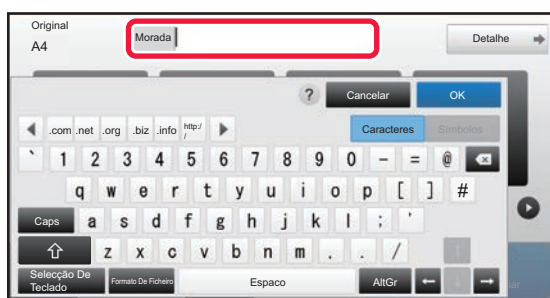
▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

2

## Introduzir o destino.

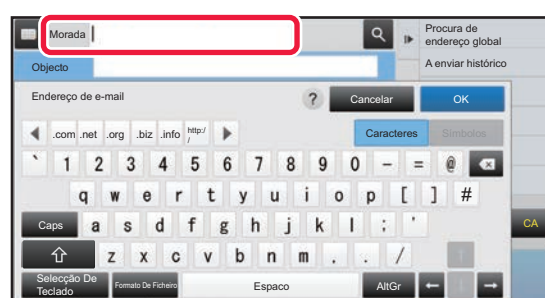
Tocar na tecla do endereço para introduzir diretamente o destino ou então procurar e obter o livro de endereços ou destino.

### No modo Fácil



- ▶ [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE \(página 5-20\)](#)
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 5-15\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)

### No modo Normal



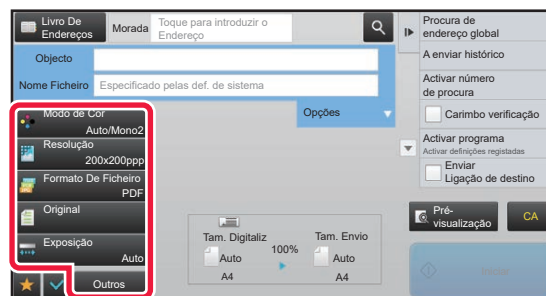
- ▶ [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE \(página 5-20\)](#)
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 5-15\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO \(página 5-19\)](#)
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)
- ▶ [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS \(página 5-18\)](#)
- ▶ [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE \(página 5-21\)](#)



## 3

**Selecionar funções.**

Especificar o tamanho de digitalização de original, a exposição, o formato de ficheiro e outras opções. Se necessário, é possível consultar as funções seguintes para a definição.

**No modo Fácil****No modo Normal**

- ▶ [DIGITALIZAR AUTOMATICAMENTE AS DUAS FACES DE UM ORIGINAL \(ORIGINAL 2 FACES\) \(página 5-48\)](#)
- ▶ [ALTERAR A RESOLUÇÃO \(página 5-59\)](#)
- ▶ [ALTERAR O FORMATO NO MODO DIGITALIZAÇÃO OU DE ENTRADA DE DADOS \(página 5-60\)](#)
- ▶ [ELIMINAR PÁGINAS EM BRANCO DA TRANSMISSÃO \(IGNORAR PÁG. EM BRANCO\) \(página 5-110\)](#)
- ▶ [DIGITALIZAR E ENVIAR ORIGINAIS COLECTIVAMENTE \(página 5-73\)](#)
- ▶ [AJUSTAR CORES E TONALIDADES \(página 5-95\)](#)
- ▶ [DIGITALIZAR ORIGINAIS \(página 5-105\)](#)
- ▶ [DIGITALIZAR AUTOMATICAMENTE AS DUAS FACES DE UM ORIGINAL \(ORIGINAL 2 FACES\) \(página 5-48\)](#)
- ▶ [TAMANHO DA DIGITALIZAÇÃO E TAMANHO DE ENVIO \(AMPLIAR/REDUZIR\) \(página 5-49\)](#)
- ▶ [ESPECIFICAR O TAMANHO DE DIGITALIZAÇÃO DO ORIGINAL EM TAMANHO DE PAPEL \(página 5-50\)](#)
- ▶ [ESPECIFICAR O TAMANHO DE DIGITALIZAÇÃO DO ORIGINAL UTILIZANDO VALORES NUMÉRICOS \(página 5-51\)](#)
- ▶ [ESPECIFICAR O TAMANHO DE ENVIO DA IMAGEM \(página 5-55\)](#)
- ▶ [MODIFICAR A EXPOSIÇÃO E TIPO DE IMAGEM ORIGINAL \(página 5-57\)](#)
- ▶ [ALTERAR A RESOLUÇÃO \(página 5-59\)](#)
- ▶ [ALTERAR O FORMATO NO MODO DIGITALIZAÇÃO OU DE ENTRADA DE DADOS \(página 5-60\)](#)
- ▶ [ALTERAR O FORMATO NO MODO DE INTERNET-FAX \(página 5-66\)](#)
- ▶ [ALTERAR MODO DE COR \(página 5-66\)](#)

## 4

**Enviar o original.**

Tocar na tecla [P/B Iniciar] ou [Cor Iniciar] (tecla [Iniciar] no modo normal).



- Pode tocar na tecla [Pré- visualização] antes de tocar na tecla [Iniciar P/B] ou [Iniciar Cor] (a tecla [Iniciar] no modo normal) para pré-visualizar a imagem.
- Se o original estiver colocado no vidro de exposição, repetir os procedimentos de colocação do original e de transmissão até ter enviado todos os originais. Depois de digitalizados todos os originais, premir a tecla [Terminar].
- No modo normal, se tocar em [Ficheiro] ou [Fich. Rápido] no painel de ações antes de enviar a imagem, pode guardar o original digitalizado como dados.
  - ▶ [UTILIZAR O ARQUIVO DE DOCUMENTOS EM CADA MODO \(página 6-7\)](#)
- **Carimbar sempre os originais digitalizados**  
Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condições] → [Carimbo Verificação Pré-Definido]. Quando esta opção está ativada, os originais são sempre carimbados sem necessidade de seleccionar "Carimbo de Verificação".
- **Se o formato de envio for PDF, esta função ajusta automaticamente a distorção, caso o original seja digitalizado inclinado.**  
A função de detecção de ajuste automática é ativada ao ativar a configuração automática no modo fácil. No modo normal, toque na tecla [Outros] e, em seguida, na tecla [Ajuste de Dis-] para ativar.
  - ▶ [CORRIGIR AUTOMATICAMENTE DADOS DE DIGITALIZAÇÃO PDF INCLINADOS \(AJUSTE DE DISTORÇÃO PDF\) \(página 5-116\)](#)



## Se existir um bloqueio de papel no alimentador automático de documentos

Podem ser definidos 2 padrões.

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de Digitalização] → [Definições Condições] → [Envio Rápido On Line].

- Se a opção estiver ativa

Quando existir um bloqueio de papel do original, a digitalização para e os dados digitalizados até esse ponto são enviados.

- Se a opção estiver desativada

Mesmo se existir um bloqueio de papel do original, a digitalização não para, o original é novamente colocado e a digitalização começa novamente. Após a digitalização da totalidade do original, os dados digitalizados são enviados.

## Predefinições para guardar digitalização

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de Digitalização] → [Definições Padrão].

### Definições de Modo de Cor Pré-Definido

Selecionar uma predefinição de modo de cor predefinido para cor e para preto e branco, em endereço de e-mail, pasta de rede, FTP e Ambiente de Trabalho. Especificar "Scanner Comum" se não estiver especificado E-mail.

#### Definições

Auto (Mono2, Escala Cinzen.\*), Cor Total, Escala Cinzen., Mono2

\* Ao digitalizar um original a preto e branco com o modo de cor definido para [Auto]

**Desactivar mudança de definição P/B em modo auto:** Desativa as definições de preto e branco a partir do ecrã de base quando o modo de cor está definido para Auto.

### Definição De Formato Inicial De Ficheiro

Especificar o formato de ficheiro inicial para enviar um ficheiro no modo E-mail, Pasta de Rede, FTP ou Ambiente de Trabalho. Especificar "Scanner Comum" se não estiver especificado E-mail.

#### Tipo De Ficheiro

Definições	Notas
PDF	
PDF/A	Se utilizar os modelos MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S ou os modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051 com o kit de expansão OCR instalado, este item não pode ser apresentado.
PDF/A-1a	Se utilizar os modelos MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S ou os modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051 com o kit de expansão OCR instalado, este item pode ser apresentado.
PDF/A-1b	
TIFF	
JPEG	Quando está seleccionado [Preto & Branco], o formato é [TIFF].
PDF Comp,	Se utilizar os modelos MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S ou os modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051 com o Kit de compressão melhorada instalado, este item pode ser apresentado. Quando está seleccionado [Preto & Branco], o formato é [PDF].
PDF Compacto (Ultra Fino)	
PDF/A comp.	Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051 com o Kit de compressão melhorada instalado, este item pode ser apresentado.
PDF/A comp. (Ultraf.)	Se utilizar os modelos MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S ou os modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051 com o Kit de compressão melhorada e o kit de expansão OCR instalados, este item não pode ser apresentado.
PDF/A-1a compacto	Se utilizar os modelos MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S ou os modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051 com o Kit de compressão melhorada e o kit de expansão OCR instalados, este item pode ser apresentado. Quando está seleccionado [Preto & Branco], o formato é [PDF/A-1a].
PDF/A-1a compacto (Ultrafino)	



Definições	Notas
PDF/A-1b compacto	Se utilizar os modelos MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S ou os modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051 com o Kit de compressão melhorada e o kit de expansão OCR instalados, este item pode ser apresentado. Quando está selecionado [Preto & Branco], o formato é [PDF/A-1b].
PDF/A-1b compacto (Ultrafino)	
Encriptar PDF	
Encrytação/PDF Compacto	Se utilizar os modelos MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S ou os modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051 com o Kit de compressão melhorada instalado, este item pode ser apresentado. Quando está selecionado [Preto & Branco], o formato é [Encriptar PDF].
PDF encriptado/compacto (Ultrafino)	
XPS	
RTF	Se utilizar os modelos MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S ou os modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051 com o kit de expansão OCR instalado, este item pode ser apresentado.
TXT(UTF-8)	
DOCX	
XLSX	
PPTX	

**OCR (Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o kit de expansão OCR.)**

Se o formato final for PDF, os caracteres da imagem digitalizada são reconhecidos e adicionados ao PDF, como informação de texto.

Preto e branco	Modo Compressão	Nenhum, MH (G3), MMR (G4)
Cor/Escala de Cinzentos	Taxa de Compressão	Baixo, Médio, Alto
	Ênf. carta preto	<input type="checkbox"/> (Desativado), <input checked="" type="checkbox"/> (Ativado)
Páginas Especificadas por Ficheiro	<input type="checkbox"/> (Desativado), <input checked="" type="checkbox"/> (Ativado)	
	Número de Páginas (1 a 99)	



Quando se selecciona [JPEG] como tipo de ficheiro, não é possível seleccionar [Páginas Especificadas por Ficheiro].

**Configuração OCR (Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o kit de expansão OCR.)**

Configurar as definições que são necessárias para OCR (Leitura ótica de caracteres).

Definições	Descrição
Tipo de Letra	Definir o tipo de letra utilizado para cada linguagem de caracteres reconhecidos.
Detectar Direção da Imagem	A orientação do original digitalizado é detetada automaticamente.
Extracção Nome da Pasta	Extrair o nome do ficheiro.

**Definições de digitalização fácil**

Definir o modo de cor predefinido para a Digitalização fácil.

Definir [Cor] se tocar na tecla Iniciar Cor e [Preto & Branco] se tocar na tecla Iniciar preto e branco.

Itens configurados	Definições
Cor	Auto, Cor Total
Preto & Branco	Escala Cinzen., Mono2

**Definições de resolução**

As definições seguintes estão disponíveis para as resoluções predefinidas dos modos de digitalização comum, Internet-fax e fax.

**Scanner Comum**

100 X 100 ppp, 150 X 150 ppp, 200 X 200 ppp,  
300 X 300 ppp, 400 X 400 ppp, 600 X 600 ppp

**E-mail**

100 X 100 ppp, 150 X 150 ppp, 200 X 200 ppp,  
300 X 300 ppp, 400 X 400 ppp, 600 X 600 ppp

**Ajuste de Distorção do PDF**

Esta definição pode ser ativada ao usar a função Ajuste de Distorção PDF.



# TAMANHO DO ORIGINAL

## TAMANHOS ORIGINAIS TRANSMISSÍVEIS

Podem ser transmitidos os seguintes tamanhos de originais

	Tamanho de original mínimo	Tamanho de original máximo
Utilizar o alimentador automático de documentos	131 mm (altura) x 140 mm (largura) (5-1/8" (altura) x 5-1/2" (largura))	297 mm (altura) x 1000 mm* (largura) (11-5/8" (altura) x 39-3/8" (largura))
Utilizar o vidro de exposição	-	297 mm (altura) x 432 mm* (largura) (11-5/8" (altura) x 17" (largura))

\*Pode transmitir um original grande.

## O TAMANHO DO ORIGINAL COLOCADO

Quando coloca um original de tamanho padrão, o tamanho do original é automaticamente detetado e apresentado em "Tam. Digitaliz" no ecrã de base.

▶ [TAMANHO DA DIGITALIZAÇÃO E TAMANHO DE ENVIO \(AMPLIAR/REDUZIR\) \(página 5-49\)](#)

Os tamanhos standard são os tamanhos que a máquina consegue detectar automaticamente. Os tamanhos padrão são definidos em "Configurar Detector Tamanho Original" no "Definições".



Se a função de deteção automática do original estiver ativada e for colocado um original (com o tamanho em polegadas ou não padronizado), pode ser apresentado o tamanho padrão mais aproximado ou não aparecer o tamanho do original. Neste caso, definir manualmente o tamanho correcto do original.

- ▶ [ESPECIFICAR O TAMANHO DE DIGITALIZAÇÃO DO ORIGINAL EM TAMANHO DE PAPEL \(página 5-50\)](#)
- ▶ [ESPECIFICAR O TAMANHO DE DIGITALIZAÇÃO DO ORIGINAL UTILIZANDO VALORES NUMÉRICOS \(página 5-51\)](#)



**Para especificar o tamanho que a máquina pode detetar automaticamente:**

Selecionar o grupo dos tamanhos de original detetados seleccionando [Definições de Sistema] em "Definições (administrador)" → [Definições Comuns] → [Disposit Contr] → [Definições Condicoes] → [Configurar Detector Tamanho Original].

## Lista de definições do detector de tamanho do original

▶ [Tamanhos originais detetáveis \(página 1-114\)](#)











# INTRODUZIR DESTINOS

## INTRODUZIR DESTINOS

### RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS

No ecrã do livro de endereços, basta premir uma tecla de toque de um destino registado para recuperar o destino. Se for necessário, podem ser armazenados vários destinos numa tecla de toque. Premir a tecla recupera todos os destinos armazenados.

O ecrã do livro de endereços mostra todos os destinos usados em cada modo. Cada tecla de toque mostra o nome do destino e um ícone a indicar o modo usado para o destino.

	Fax
	Digitalizar para E-mail
	Internet-Fax
	SMTP Directo
	Digitalizar para FTP
	Digitalizar para Pasta de Rede
	Digitalizar para Computador
	Tecla de grupo com diversos destinos

Para informações sobre o Livro de endereços, consulte o "Manual do Utilizador (Registo do livro de endereços)".



#### Desactivar selecção de lista de endereços

Desactiva a selecção de destinos a partir do Livro de Endereços.

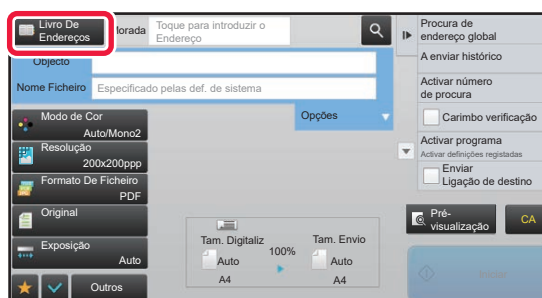
Configurar a definição para cada um dos seguintes itens:

- E-mail
- FTP
- Ambiente de Trabalho
- Pasta de Rede
- Internet Fax (Incl. SMTP Dir.)
- Fax

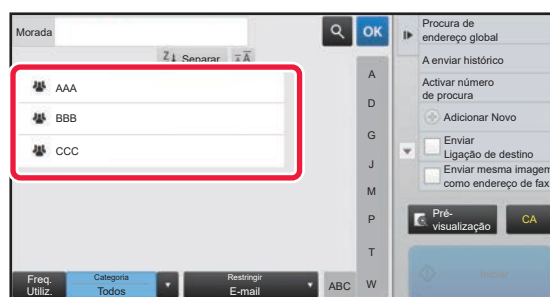




1

**Premir a tecla [Livro De Endereços].****No modo Fácil****No modo Normal**

2

**Touchar na tecla de toque do contacto ou do grupo que possui o destino.**

- Os destinos apresentados na lista podem ser restringidos por categorias, tipos de trabalho, índices e palavras-chave. (No modo normal pode restringir por tipo de trabalho.)
  - Se tocar na tecla [Separar] pode alterar a ordem dos destinos apresentados na lista.
  - Quando adicionar um destino, bata levemente noutra tecla de um toque.
  - Se seleccionar ou especificar dois ou mais destinos, o número total de endereços aparece ao lado do endereço.
  - Mesmo quando só se selecciona um destino, o número de endereços aparece quando o destino é um contacto ou um grupo onde estão memorizados vários endereços.
- Para informações sobre o Livro de endereços, consulte o "Manual do Utilizador (Registo do livro de endereços)".

**Se for seleccionado um destino incorrecto:**

Premir novamente a tecla para cancelar a selecção.



- Para seleccionar um destino através do registo de transmissão, tocar na tecla [A enviar histórico].
  - [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)
- Para verificar os destinos introduzidos, tocar na tecla [Revisão de endereço].
  - [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS \(página 5-18\)](#)
- O destino para transmissão pode ser seleccionado premindo um destino armazenado.
- Se, nos endereços, estiver incluído um endereço que não tenha autorização para utilizar, quando premir a tecla [Iniciar] aparece uma mensagem. Para fazer o envio apenas para os endereços autorizados, prima a tecla [OK] e depois a tecla [Intr. p/ env.].

**No modo Normal**

- Touchar na tecla de um toque e na tecla [Visualiza informação registada] do painel de ações para visualizar o ecrã de informação detalhada.
- Para recuperar um destino usando um número de procura, tocar na tecla [Activar número de procura] no painel de ações.
  - [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)
- Para recuperar um destino de um livro de endereços global, tocar em [Procura de endereço global] no painel de ações.
  - [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)

**Para cancelar um destino especificado:**

Seleccionar o endereço que pretende cancelar no ecrã da lista de endereços e tocar na tecla [Apagar].

**Para permitir a transmissão para endereços de modos diferentes do atual.:**

Remover a marca de verificação de [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condições] → [Sel. Livro de Endereços Padrão] → [Aplicar endereços somente de modos de envio] no "Definições (administrador)".



## MEU ENDEREÇO

Meu endereço é o endereço de e-mail do utilizador e o endereço de e-mail que foi registado na lista de utilizadores. Pode utilizar a opção Meu endereço quando Início sessão por Nome de início de sessão/senha está ativado na autenticação de utilizador.

Utilize este endereço se quiser enviar a imagem digitalizada para o seu endereço de e-mail.

No modo E-mail, [Localizar Meu Endereço] aparece no painel de ações para lhe permitir encontrar e utilizar imediatamente a opção Meu endereço.

Quando utilizar o livro de endereços no modo ecrã inicial de digitalização fácil ou e-mail, também aparece o botão [Localizar Meu Endereço] no cimo da lista de utilizadores para facilitar o acesso a partir do livro de endereços.



- Não pode utilizar a opção Meu endereço nas circunstâncias seguintes:
- Se a procura do endereço a partir da lista de utilizadores estiver proibida nas definições de sistema
- Se a autenticação do utilizador estiver desativada ou for feita apenas pelo número de utilizador
- Se a opção [Aplicar e-mail utilizador para início sessão.] estiver ativada em [Endereço padrão]
- Se o endereço de e-mail do utilizador com sessão iniciada não tiver sido registado
- Depois de premir a tecla [Endereco Seg] quando a opção [Assegure-se que pressiona a Tecla de Próximo Endereço (+)] antes de selecionar o próximo endereço.] está ativada em Definições de Sistema - [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condicoes]
- Se [Definições S/MIME] → [Desativar o envio para os endereços que não podem ser encriptados.] estiver ativada nas definições de segurança
- Pode registar [Localizar Meu Endereço] no ecrã inicial. Isto é muito útil se utilizar frequentemente a opção Meu endereço.



### Impedir localizar o meu endereço

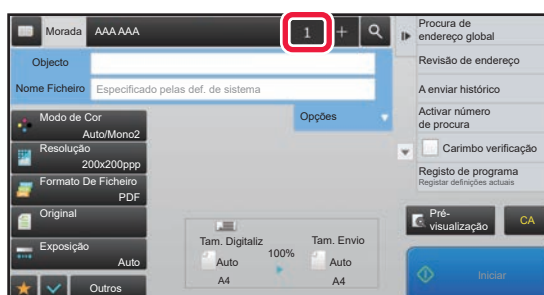
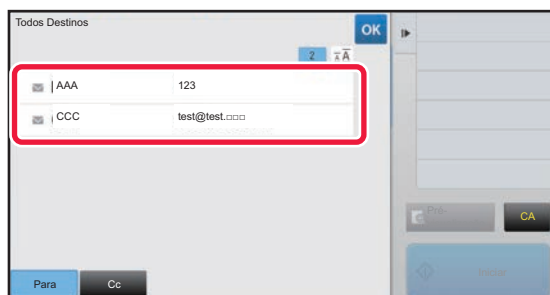
Esta ação proíbe a seleção de Localizar o meu endereço.

Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Condicoes] → [Ativar/Desativar Definições] → [A desativar Localizar meu Endereço].



# VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS

Quando se seleccionar diversos destinos, poderá visualizar e verificar os destinos. Também pode ser eliminado um destino da lista (cancelar a selecção de destino).

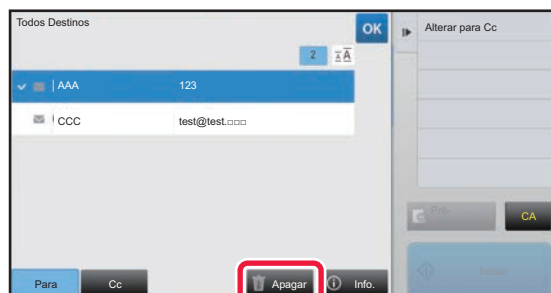
**1****Premir a tecla [Revisão de endereço].****No modo Fácil****No modo Normal****2****Confirmar o destino.**Depois de concluída a confirmação, premir **OK**.

Para confirmar informação detalhada, como o tipo ou nome do destino especificado, bata levemente na tecla de um toque do destino alvo e, em seguida, na tecla [Info].

No modo normal, pode alterar o tipo de entrega (Para/Cc/Bcc). Tocar no endereço e depois em [Alterar para Para], [Alterar para Cc], ou [Alterar para Bcc] no painel de opções.

## Eliminar os destinos especificados

No passo 2 de "VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS", seleccionar o destino e tocar na tecla [Apagar].



Se tiver colocado o documento no vidro de exposição e tocado na tecla [Iniciar], não pode eliminar um endereço quando alterar as definições.



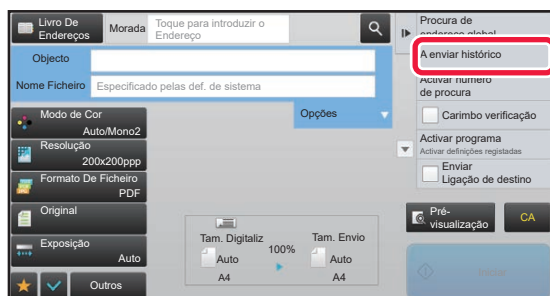
# UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO

Pode utilizar o número de procura para especificar um destino guardado no livro de endereços.

**1**

Tocar na tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.

► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

**2**

Premir [Activar número de procura] no painel de ação.

**3**

Introduzir um número de procura (4 dígitos) utilizando as teclas numéricas e tocar em **OK**.

Depois de introduzido o número de procura, o endereço armazenado é recuperado e especificado como destino.



**Se for introduzido um número de procura incorrecto:**

Premir a tecla [C] para apagar o número e introduzir o número correcto.



- O número de procura é programado quando o destino é armazenado no livro de endereços.
- Se não souber o número de procura, tocar em [Imprimir lista individual] no painel de ações para imprimir e verificar a lista de endereços.
- Quando se introduz números de procura como "0001" e "0011", o "0" poderá ser omitido. Por exemplo, para a introdução de "0001", introduzir "1" e premir a tecla [OK].



# INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE



## • Impedir enviar quando o número ou endereço de fax é introduzido manualmente

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Activar /Desactivar Definições] → [Definições para desactivar transmissão] → [Desactivar Entrada Directa].

Impedir a introdução manual de números e endereços de fax

Configurar a definição para cada um dos seguintes itens:

- E-mail
- Pasta de Rede
- Internet Fax (Incl. SMTP Dir.)
- Fax

## • Especificar domínios para os quais é impedido enviar

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de Digitalização] → [Config's do padrão] → [Pré-definir restrição do E-mail para entrada directa].

Ativar esta definição para proibir a transmissão de e-mail para um endereço com um domínio incorreto. Um ficheiro não será enviado se o endereço de e-mail for introduzido diretamente e o domínio for um dos domínios definidos.

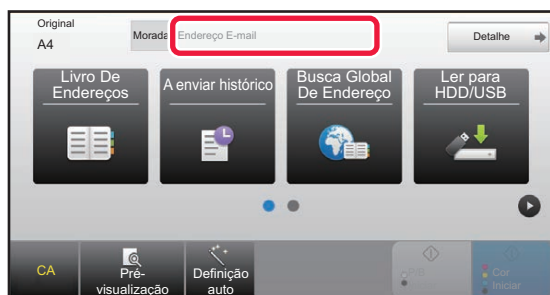
# 1

## No ecrã base de um modo, tocar em [Caixa de texto].

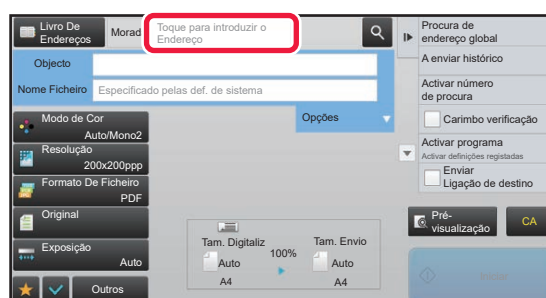
No ecrã base de Internet-Fax, premir [Caixa de Texto] para visualizar o ecrã que se procura para seleccionar o tipo de endereço. Premir a tecla [Internet-Fax] ou a tecla [SMTP Directo].

No modo fácil só é possível introduzir endereços de e-mail.

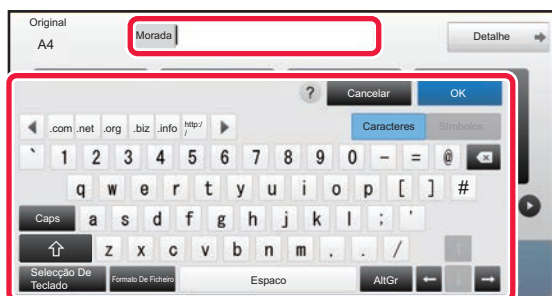
### No modo Fácil



### No modo Normal



# 2



## Introduzir o endereço do destino no teclado virtual que aparece.

- No modo de entrada de dados, seleccionar o modo do destino e introduzir o endereço de destino.
- No modo de Digitalizar para Pasta de Rede, aparece o ecrã inicial da pasta de rede. Consultar "[ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE \(página 5-21\)](#)".
- Depois de introduzir o endereço do destino, tocar na tecla [OK] para fechar o teclado virtual.

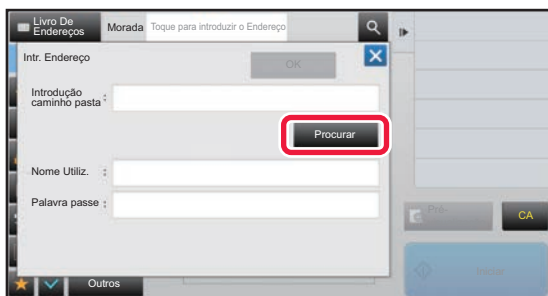


Para introduzir texto, consultar "Manual do Utilizador (Operação do painel tátil)".

- É possível seleccionar [Bcc] se [Definições Envio Imagem] → [Definições de Digitalização] → [Config do padrão] → [Definição Bcc] → [Activar Bcc] estiver activado em [Definições de Sistema].
- Quando quer apresentar um endereço Bcc no ecrã de estado do trabalho ou separador da lista de endereços, [Definições Envio Imagem] → [Definições de Digitalização] → [Config do padrão] → [Definição Bcc] → [Mostrar Endereço Bcc no Ecrã de Estado de Trabalho] é ativado em [Definições de Sistema].
- No modo Internet fax, o ecrã de definição do pedido de confirmação da transmissão aparece se [Definições de Sistema] - [Definições Envio Imagem] → [Definições de fax internet] → [Definições de Envio] → [Relatório De Recepção De I-Fax Ligado/Desligado] estiver ativado. Para pedir uma confirmação, tocar na tecla [Definir]. Para cancelar, tocar na tecla [Cancelar]. (Quando se utiliza SMTP Directo, a confirmação de transmissão não é efectuada.)

## ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE

1



### Tocar na tecla [Procurar] no ecrã de entrada da pasta de rede.

- Para aceder diretamente a uma pasta, tocar na caixa [Caminho Pasta]. É apresentado o teclado virtual.
- Se for necessário um nome de utilizador e uma palavra-passe, estes devem ser obtidos junto do administrador do servidor e introduz-se o nome de utilizador e a palavra-passe.



- Para introduzir texto, consultar "Manual do Utilizador (Operação do painel tátil)".
- Se estiver ativada uma autenticação que não seja por número de utilizador, o nome de início de sessão do utilizador corrente será automaticamente inserido no campo relevante.
- Introduzir uma palavra-passe com um máximo de 255 caracteres de um byte.

2

### Tocar na tecla do grupo de trabalho a que pretende aceder.



- Premir a tecla [Localizar] e introduzir uma palavra-chave para localizar um grupo de trabalho, servidor ou uma pasta de rede.
- São visualizados no máximo 100 grupos de trabalho, 100 servidores e 100 pastas de rede.
- Premir a tecla [Cancelar] para retornar ao ecrã do passo 1.

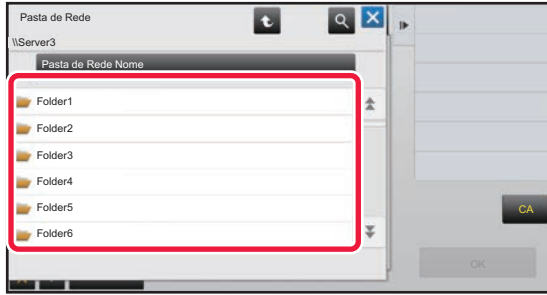
3

### Tocar na tecla do servidor ou computador a que pretende aceder.

Se surgir um ecrã a pedir para introduzir um nome de utilizador e palavra-passe, estes devem ser obtidos junto do administrador do servidor e deve-se introduzir o nome do utilizador e a palavra-passe adequados.



4



### Tocar na tecla da pasta de rede.

Depois de concluídas todas as definições, premir a tecla [OK]. Volta ao ecrã do passo 1. Tocar novamente na tecla [OK] para aceitar o destino.



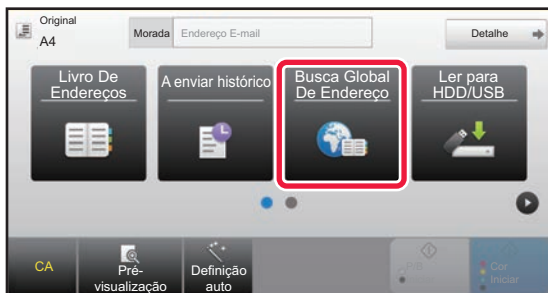
# RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL

Quando um servidor LDAP estiver configurado no "Definições (Versão Web)", pode procurar um endereço num livro de endereços global e recuperar o endereço para transmissão Digitalizar para E-mail ou Internet-Fax (excepto endereços SMTP Directo).

No modo normal, pode adicionar um endereço obtido através da procura no livro de endereços. Contudo, os endereços da transmissão FTP/Área de Trabalho não podem ser armazenados a partir da máquina.

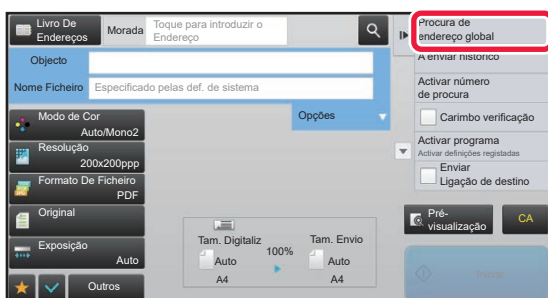
**1**

## No modo Fácil

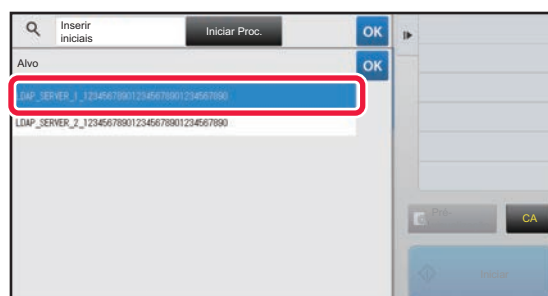


Premir a tecla [Busca Global De Endereço].

## No modo Normal



No ecrã base ou livro de endereços, tocar em [Procura de endereço global] no painel de ações.

**2**

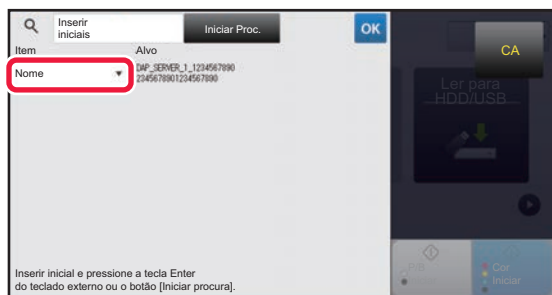
Tocar em [Destinatário] e no servidor LDAP a utilizar.


- No caso de se visualizar um ecrã de autenticação para o servidor LDAP, introduzir o nome de utilizador e a palavra-passe.
- Se existir apenas um servidor LDAP guardado, não é necessário efetuar o passo 2. Nesse caso, começar no passo 3.





3



Tocar em  de [Item], e seleccionar um item a procurar a partir de [Nome] ou [Endereço].



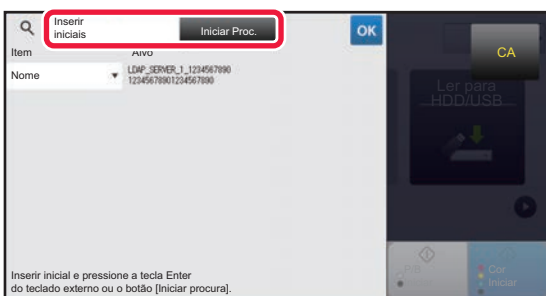
### Como procurar

Introduzir os caracteres de procura (máximo 64 caracteres). O sistema procurará nomes iniciados pelas letras introduzidas.

Um asterisco \* é usado do seguinte modo:

- XXX\* : nomes iniciados por "XXX"
- \*XXX : nomes terminados por "XXX"
- \*XXX\* : nomes que contenham "XXX"
- AA\*XX : nomes que iniciam por "AA" e terminam com "XX".

4



### Introduzir uma palavra-chave e tocar na tecla [Iniciar Proc.].

Quando toca na caixa de introdução da palavra-chave, aparece o teclado virtual.

Estes resultados de procura surgirão após um breve intervalo.



#### • Se não for encontrado nenhum destino:


Bata levemente na tecla [Nova Busca] para adicionar mais letras de procura.

#### • Para adicionar outro destino continuamente.

Bata levemente no destino.



#### Para verificar a informação do destino:

Bata levemente na tecla de um toque do destino alvo e, em seguida, na tecla [Info.]. Bata levemente em  para fechar o ecrã de informações de endereço.

No modo normal, pode seleccionar um endereço e tocar em [Novo registo no Livro de endereços] no painel de ações para adicionar o endereço ao livro de endereços. É útil quando se introduz um destino directamente.



# UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR

Seleccionar um destino a partir de um registo de transmissão e reenviar os dados.

São armazenados os destinos das 50 transmissões mais recentes por Digitalizar para E-mail, Internet-Fax (incluindo o endereço SMTP Directo) e/ou fax. Seleccionar um destes para reenviar para aquele destino. Os destinos da transmissão FTP/Computador e de Digitalizar para Pasta de Rede também aparecem no registo de transmissão. No modo normal, também é possível guardar os endereços mostrados no registo de transmissão num livro de endereços. Isto é útil para armazenar um endereço que foi introduzido manualmente.



- Quando se selecciona um destino para reenviar no ecrã do registo de transmissão, o modo do destino seleccionado é automaticamente seleccionado.
- São armazenados os seguintes tipos de endereços para reenvio.
  - Uma tecla de um toque para um contacto ou grupo no qual são guardados múltiplos destinos.
  - Destinos de grupo
  - Destinos a transmitir
- O nome de utilizador e a palavra-passe não são memorizados por motivos de segurança. Se aparecer um ecrã a solicitar estas informações é necessário voltar a introduzi-las.



## Impedir a utilização da tecla [Reenviar]

Esta ação proíbe a seleção de Localizar o meu endereço.

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Condições] → [Activar /Desactivar Definições] → [Desac[Reenviar]modo envio fax/imagem].

Esta definição desactiva a tecla [Reenviar] no ecrã de base do modo envio de imagem.

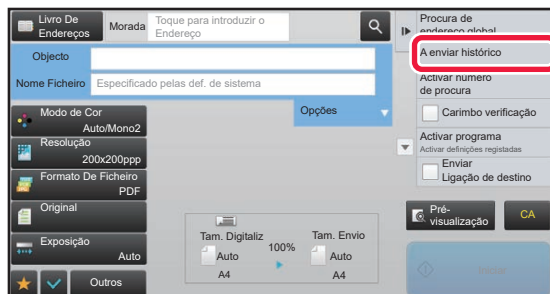
**1**

### No modo Fácil



Premir a tecla [A enviar histórico].

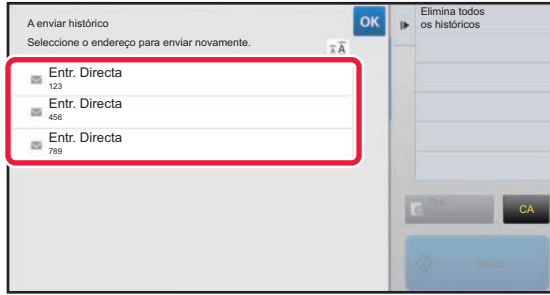
### No modo Normal



No ecrã base ou livro de endereços, tocar em [A enviar histórico] no painel de ações.



2



## Tocar na tecla do destino para que pretende reenviar.

São visualizados os últimos 50 endereços usados para transmitir.

Se surgir um ecrã a pedir para introduzir o nome de utilizador e a palavra-passe, introduzir estas informações.



### Para cancelar a definição de reenvio:

Premir a tecla destacada.



No modo normal, pode seleccionar um endereço e tocar em [Novo registo no Livro de endereços] no painel de ações para adicionar o endereço ao livro de endereços. É útil quando se introduz um destino directamente.



# ENVIO APENAS DO URL DE UM FICHEIRO DA DIGITALIZAÇÃO PARA UM DESTINO DE DIGITALIZAÇÃO

Na utilização de Digitalizar para e-mail, alguns originais e/ou definições de digitalização poderão produzir ficheiros grandes.

Se o ficheiro for grande, existe o risco de o servidor de e-mail o rejeitar, impedindo o seu envio.

Esta função guarda o ficheiro da digitalização no disco rígido da máquina e envia ao destinatário um e-mail contendo apenas o respetivo URL.

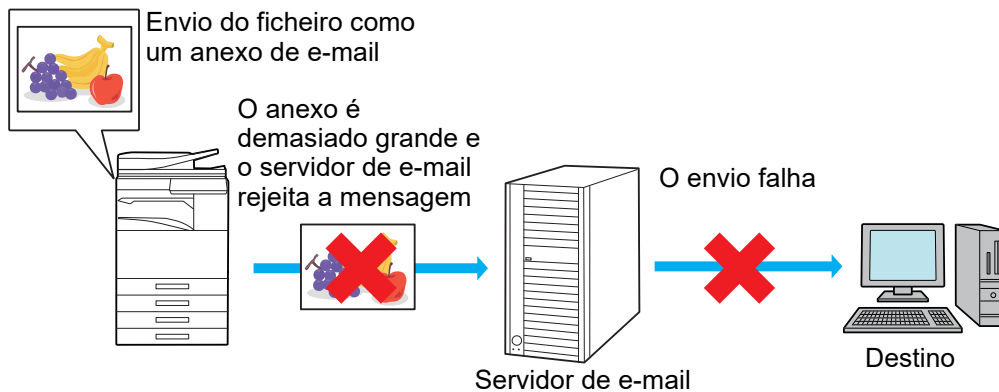
Desta forma, reduz-se a sobrecarga no servidor de e-mail e impedem-se as falhas de envio dos ficheiros das digitalizações causadas por esse servidor.

Após a receção do e-mail, o destinatário pode utilizar o URL na mensagem para transferir o ficheiro da digitalização.

## Se o ficheiro da digitalização for demasiado grande

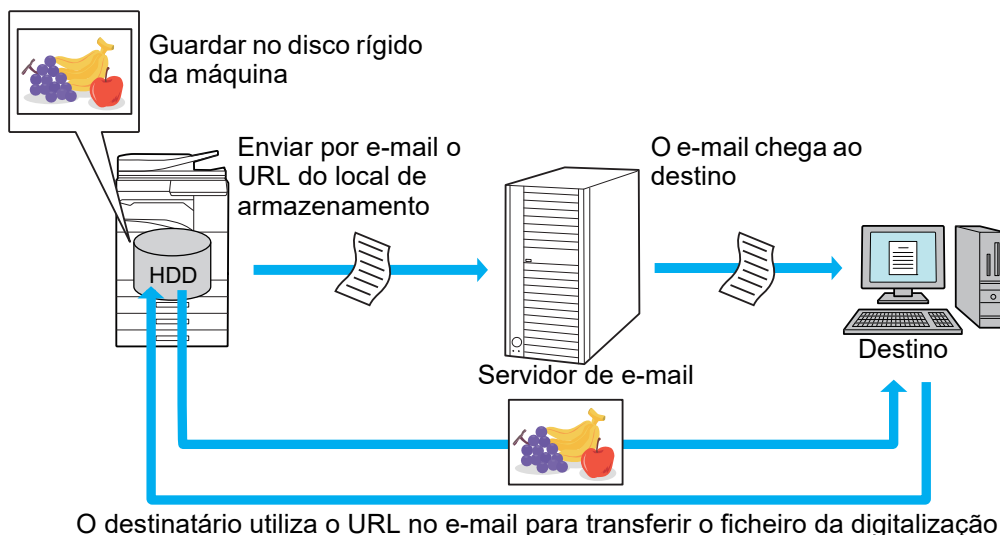
### Digitalizar para e-mail

Ficheiro da digitalização



### Envio apenas do URL ao destinatário

Ficheiro da digitalização





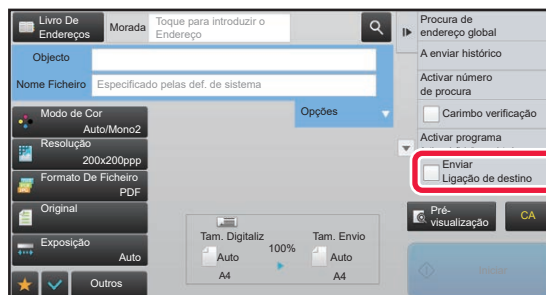
## Envio apenas do URL ao destinatário

### No modo simples

Quando a função [Ativar o Envio da ligação de destino como predefinição] estiver ativada nas definições (administrador), os dados da digitalização são guardados no disco rígido da máquina e a informação do URL é enviada ao e-mail do destinatário. Se estiver desativada, os dados da digitalização são enviados através do Digitalizar para e-mail normal. Não é possível alterar a ativação/desativação desta função no ecrã de modo simples.

### No modo normal

É exibido [Enviar ligação de destino] no painel de ação do ecrã inicial de Digitalizar para e-mail. Selecionando esta caixa de verificação , é possível utilizar esta função.



### Número de URLs criados

É criado um URL por ficheiro a transferir.

#### Com [Uma Página por Ficheiro]

Serão criados e guardados simultaneamente vários ficheiros de digitalizações, sendo criado um URL para cada ficheiro a enviar ao destinatário.

#### Com [Programa]

Os ficheiros serão criados e guardados num formato que varia em função do destinatário, sendo criado um URL para cada um deles. Será enviado a cada destinatário um URL para o ficheiro no formato que lhe corresponda.



- Para utilizar esta função, é necessário ativar [Definições de envio da ligação de destino] nas Definições do Sistema (administrador).
- Não é possível utilizar esta função em combinação com transmissão de metadados ou reenvios a partir do arquivo de documentos.
- Os ficheiros das digitalizações são guardados na área de pastas normal.
- Não é possível navegar nos ficheiros das digitalizações por outro método que não seja o de transferência.
- Não é possível eliminar manualmente os ficheiros das digitalizações, os quais são conservados durante o período de armazenamento configurado nas Definições do Sistema. No entanto, estes ficheiros serão eliminados caso seja executado Limpeza Total Da Memória ou Inic. Dados Priv./na Máquina, ou se o utilizador for para Definições de segurança avançada.
- Quando todos os destinos numa transmissão de difusão forem endereços de e-mail, as informações de URL são enviadas para todos.  
Se o formato do ficheiro dos dados de digitalização guardados for o mesmo para todos os destinos, será enviado o mesmo URL. Caso contrário, serão enviados URLs distintos.
- Caso inclua destinatários para tarefas diferentes (Digitalizar para FTP, Digitalizar para computador, etc.), a transmissão será efetuada enviando apenas um URL ao destinatário com endereço de e-mail, e o ficheiro da digitalização é enviado diretamente na forma normal aos destinatários de outras tarefas.
- Quando [Função de Administração de Documentos] estiver ativado nas Definições do Sistema (administrador), o ficheiro da digitalização será enviado diretamente ao administrador, não através de URL.
- Mesmo se [Definições de envio da ligação de destino] estiver desativado nas Definições do Sistema (administrador), será possível aceder ao URL e transferir o ficheiro da digitalização durante o período de armazenamento.
- O ficheiro da digitalização será guardado mesmo que esteja definido um limite de envio de dados nas Definições do Sistema (administrador) e o ficheiro ultrapasse esse limite. O ficheiro da digitalização será guardado mesmo que [Se o(s) anexo(s) excederem o tamanho máximo, será(ão) enviado(s) em vários ficheiros.] esteja ativado nas Definições do Sistema (administrador) e o ficheiro ultrapasse o limite.  
Se não existir outra tarefa além de uma tarefa Digitalizar para E-mail numa transmissão de difusão e o ficheiro da digitalização ultrapassar a definição de [Tamanho máximo dos anexos de dados (Pasta FTP/Área de trabalho/Rede)], não será possível efetuar a transmissão.

**• Para utilizar esta função**

Configure em "Definições (administrador)" → [Definições de Sistema] → [Definições de Envio de Imagem] → [Definições de Digitalização] → [Definições Condições] → [Definições Enviar Ligação de Destino].

**• Para utilizar esta função sempre em modo simples**

Configure em "Definições (administrador)" → [Definições de Sistema] → [Definições de Envio de Imagem] → [Definições de Digitalização] → [Definições Condições] → [Ativar Enviar Ligação de Destino como Predefinida].

Quando esta função estiver ativada e o e-mail for enviado em modo normal, a caixa de verificação [Enviar Ligação de Destino] no painel de ação está sempre .

**• Período de armazenamento dos ficheiros das digitalizações guardados com esta função**

Configure em "Definições (administrador)" → [Definições de Sistema] → [Definições de Envio de Imagem] → [Definições de Digitalização] → [Definições Condições] → [Período de Retenção de Ficheiros].

**• Proteção do URL através de SSL**

Configure em "Definições (administrador)" → [Definições de Sistema] → [Definições de Envio de Imagem] → [Definições de Digitalização] → [Definições Condições] → [Ativar SSL].

## Definir um limite de dados para envio

Por vezes, não é possível enviar uma quantidade ilimitada de dados devido a condições de rede ou espaço de armazenamento no servidor de e-mail ou ficheiros. Defina um limite de dados para enviar e a forma como os dados são enviados quando o limite é ultrapassado.

Em "Definições (administrador)" - [Definições de Sistema] - [Definições Envio Imagem] - [Definições de Digitalização] - [Definições Condições] - [Definição de um Número Máximo de Dados a Enviar(E-Mail)], [Tamanho máx.anexos de dados(Pasta FTP/Área de trabalho/Rede)].

### Definição de um Número Máximo de Dados a Enviar(E-Mail)

Para evitar a transmissão de ficheiros de imagem excessivamente grandes por Digitalizar para E-mail, pode definir-se um limite de tamanho de ficheiro de 1 MB a 99 MB em incrementos de 1 MB. Se o tamanho total dos ficheiros de imagem criados através da digitalização do original exceder o limite, os ficheiros de imagem são eliminados. Se não se pretender estabelecer um limite, seleccionar [Sem limites].



Esta definição está ligada a "[Definição de um Número Máximo de Dados a Enviar \(página 7-72\)](#)" das definições de Internet-fax.

### Se o(s) anexo(s) excederem o tamanho máximo, será(ão) enviado(s) em vários ficheiros.

Se um anexo de e-mail exceder o tamanho máximo, será enviado em vários ficheiros. Se um dos ficheiros divididos exceder o tamanho máximo, o ficheiro será enviado automaticamente com uma resolução mais baixa.

Quando envia ficheiros no formato JPEG, só é anexado um ficheiro a cada e-mail, independentemente do tamanho que tiver.

**Quando utiliza os modelos MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S, or the MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, ou MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051 com o kit de expansão OCR instalado.**

Se um ficheiro digitalizado no formato TXT(UTF-8), RTF, DOCX, XLSX ou PPTX exceder o limite de tamanho do ficheiro, este último será eliminado mesmo que esta opção esteja seleccionada.



- Se um ficheiro digitalizado para um formato diferente de TXT(UTF-8), RTF, DOCX, XLSX ou PPTX exceder o limite de tamanho, esta função reduz o tamanho dos dados para um valor inferior ao limite diminuindo a resolução ou outros meios e, em seguida, ativa o envio sem cancelar os dados. (Quando utiliza os modelos MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S ou MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051 com o kit de expansão OCR instalado.)
- Quando forem usados Multicrop, Recortar imagem, Enviar ligação de destino e Foto De Cartão os dados da digitalização não são divididos.
- Se o e-mail exceder o limite de tamanho, ocorre um erro de envio.

### Tamanho máx.anexos de dados(Pasta FTP/Área de trabalho/Rede)

Pode definir-se um limite para o tamanho de ficheiros que podem ser enviados através de Digitalizar para FTP, Digitalizar para Computador e Digitalizar para Pasta de Rede. Os limites que podem ser seleccionados são de 50 MB, 150 MB e 300 MB. Se o tamanho total dos ficheiros de imagem criados através da digitalização do original exceder o limite, os ficheiros de imagem são eliminados.

Se não se pretender estabelecer um limite, seleccionar [Sem limites].



No decurso de uma difusão que inclua destinos de e-mail e Internet-fax, prevalece o limite definido em "[Definição de um Número Máximo de Dados a Enviar \(página 7-72\)](#)" tem precedência.



# TRANSMITIR UMA IMAGEM

## TRANSMITIR UMA IMAGEM

### ENVIAR UMA IMAGEM NO MODO DIGITALIZAÇÃO

Uma imagem pode ser enviada no modo de digitalização (Digitalizar para E-mail, Digitalizar para FTP, Digitalizar para Computador e Digitalizar para Pasta de Rede).



- Se a memória ficar cheia enquanto os originais estão a ser digitalizados, surge uma mensagem e a digitalização será interrompida.
- Ao efectuar Digitalizar para E-mail, não se deve enviar um ficheiro demasiado grande. Os ficheiros com diversas páginas têm tendência para serem grandes. Ao enviar um ficheiro com diversas páginas ou outra página grande, poderá ser necessário reduzir o número de páginas digitalizadas ou reduzir o tamanho enviado.



Não colocar nenhum objecto sob o detector de tamanho do original. Se o alimentador automático de documentos for fechado com um objecto por baixo, a placa do detector de tamanho do original pode ficar danificada e impedir a detecção correcta do tamanho do documento.

**1**



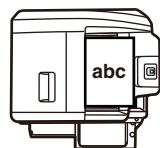
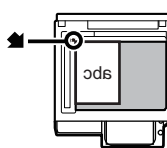


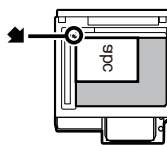
#### Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.



- [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



- Ao colocar os originais, oriente-os conforme exibido em seguida.

Originais	Cassete do alimentador de documentos Colocar o original com a face impressa virada para cima.	Vidro de exposição Colocar o original com a face impressa virada para baixo e alinhar o canto com a ponta da marca  do canto superior esquerdo da régua do vidro de exposição.
Orientação vertical* 		
Orientação horizontal* 		

\*Para colocar um original amplo vertical, coloque-o conforme indicado na figura de "Orientação horizontal" e especifique a orientação de colocação no passo 4.

- Colocar originais de tamanho A5 (5-1/2" x 8-1/2") em orientação de retrato (vertical) (  ). Se for colocado em orientação de paisagem (horizontal) (  ), será detectado um tamanho incorrecto. Para um original de tamanho A5R (5-1/2" x 8-1/2" R), introduzir o tamanho do original manualmente.



## 2

**Especificar o destino.**

- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS](#) (página 5-15)
- ▶ [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS](#) (página 5-18)
- ▶ [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO](#) (página 5-19)
- ▶ [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE](#) (página 5-20)
- ▶ [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE](#) (página 5-21)
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL](#) (página 5-23)
- ▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR](#) (página 5-25)

O ícone na tecla indica o tipo de destino armazenado na tecla.

- Digitalizar para E-mail
- Digitalizar para FTP
- Digitalizar para Pasta de Rede
- Digitalizar para Computador

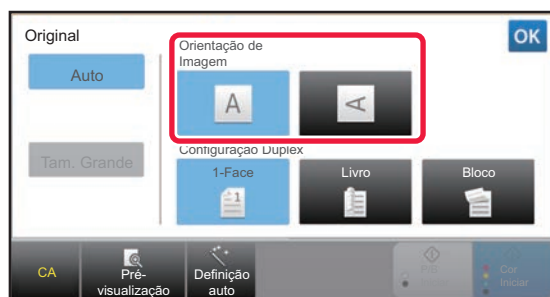


- Depois de uma tecla de toque ser premida, se o ecrã for alterado sem que a tecla **+** seja premida, o destino da tecla premida é especificado automaticamente.
- Ao efectuar Digitalizar para E-mail, poderão ser enviadas cópias Cc ou Bcc para outros destinos. Tocar na tecla [Revisão de endereço] para seleccionar os destinos.
  - ▶ [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS](#) (página 5-18)
- Podem ser especificados diversos destinos.
- Para alterar [Objecto], [Nome Ficheiro], [Responder Para], ou [Corpo do Texto] no modo normal, tocar na caixa de introdução respetiva ou em [Opções].
  - ▶ [ALTERAR ASSUNTO, NOME DE FICHEIRO, RESPONDER PARA E CORPO DO TEXTO NO MOMENTO DA TRANSMISSÃO DA DIGITALIZAÇÃO](#) (página 5-33)

## 3

**Premir a tecla [Original].**

## 4

**Tocar na tecla de orientação adequada.**

Especificar a orientação do original colocado no passo 1.

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.



- É possível alterar a exposição, a resolução, o formato de ficheiro, o modo de cor e outras definições.
  - ▶ [DIGITALIZAR AUTOMATICAMENTE AS DUAS FACES DE UM ORIGINAL \(ORIGINAL 2 FACES\)](#) (página 5-48)
  - ▶ [TAMANHO DA DIGITALIZAÇÃO E TAMANHO DE ENVIO \(AMPLIAR/REDUZIR\)](#) (página 5-49)
  - ▶ [MODIFICAR A EXPOSIÇÃO E TIPO DE IMAGEM ORIGINAL](#) (página 5-57)
  - ▶ [ALTERAR A RESOLUÇÃO](#) (página 5-59)
  - ▶ [ALTERAR O FORMATO NO MODO DIGITALIZAÇÃO OU DE ENTRADA DE DADOS](#) (página 5-60)
  - ▶ [ALTERAR MODO DE COR](#) (página 5-66)
- Premir a tecla [Outros] permite configurar várias funções, por exemplo, enviar colectivamente duas páginas originais como uma só folha ou páginas originais com diferentes tamanhos.





5

## Tocar na tecla [P/B Iniciar] ou [Cor Iniciar] para iniciar a digitalização do original.

- Se o original foi inserido na bandeja do alimentador de documentos, escutar-se-á um som quando a digitalização estiver concluída e a transmissão ocorrer.
- Se o original for colocado no vidro de exposição, surge a tecla [Terminar] no painel de toque. Se o original só tiver uma página, avançar para o passo 7. Para digitalizar mais páginas, avançar para o passo 6.



- Pode tocar na tecla [Pré-visualização] para pré-visualizar a imagem antes do envio da imagem. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 5-69\)](#)".
- Se o formato de ficheiro estiver definido para [PDF/Encri.], [PDF/Encri./Ênf. carta preto], [PDF/Encri./Compacto], ou [PDF/Encri./Compacto/U-Perf.], é-lhe pedido que introduza a senha quando tocar na tecla [P/B Iniciar] ou [Cor Iniciar].

Tocar na caixa de introdução da senha para abrir o ecrã do teclado, introduzir uma senha com um máximo de 32 caracteres e tocar nas teclas [OK] e [Enviar] sequencialmente. O destinatário deve utilizar a palavra-passe introduzida para abrir o ficheiro PDF encriptado.

Para cancelar o PDF Encriptado, premir a tecla [Cancelar]. Surgirá o ecrã de definições de formato de modo a permitir alterar o tipo de ficheiro.

Selecionar um tipo de ficheiro novo e tocar na tecla [P/B Iniciar] ou [Cor Iniciar] para iniciar a transmissão.

6

## Se o original estiver colocado no vidro de exposição, substitua-o pelo original seguinte e toque na tecla [P/B Iniciar] ou [Cor Iniciar].

Repetir até todos os originais ficarem digitalizados.

7

## Premir a tecla [Terminar].

Escutar-se-á um som para indicar que a operação está completa.



- Se não se efectuar nenhuma acção durante um minuto depois de aparecer o ecrã de confirmação, a digitalização termina automaticamente e a transmissão é reservada.
- Premir a tecla [Alterar Def.] para alterar a exposição, resolução, tamanho de digitalização e tamanho de envio para cada página original digitalizada. No entanto, se seleccionar "Pass. Cartão" em Outros, só deve alterar a exposição quando digitalizar uma página de original par.
- Se estiverem incluídos destinos de Digitalizar para e-mail e de Internet-Fax, a largura de envio para Digitalizar para e-mail e de Internet-Fax será igual à largura de envio por fax.



- **Para alterar o período de tempo que deve decorrer até a transmissão ser feita automaticamente:**  
Selecionar "Definições (administrador)" - [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condicoes] → [Tempo de Iniciar Automaticamente Trabalho Durante Digitalização].
- **Para definir o som de digitalização concluída:**  
Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições de Som] → [Definições de Som (Comuns)] → [Som de Digitalização Concluída (Imagem Enviada)].



# ALTERAR ASSUNTO, NOME DE FICHEIRO, RESPONDER PARA E CORPO DO TEXTO NO MOMENTO DA TRANSMISSÃO DA DIGITALIZAÇÃO

Alterar o assunto, nome de ficheiro, responder para e corpo de texto durante uma transmissão de digitalização. Se for necessário, introduzir o texto directamente.



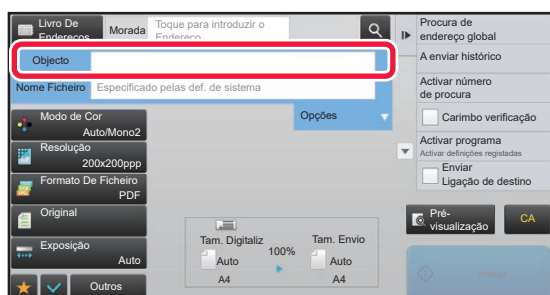
- Ao efectuar Digitalizar para FTP, Digitalizar para Computador ou Digitalizar para Pasta de Rede, é usado apenas o nome de ficheiro.
- Se o assunto ou o nome de ficheiro não for alterado, são usadas as definições de [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de Digitalização] → [Definições de Nome de Assunto], [Definições de Nome de Ficheiro] e [Definições de Corpo de Mensagem] em "Definições (administrador)".
- Se o endereço para resposta não for alterado, são usadas as definições de [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de Digitalização] → [Definições Condicoes] → [Resposta pré definida. Endereço definido] do "Definições (administrador)". Se isto não for configurado, é usado o endereço de resposta configurado em [Definições de Rede] → [Definições de Serviços] → [SMTP] → [Endereço do Remetente] do "Definições". (São necessários direitos de administrador.)
- Para configurar as opções para o assunto, nome de ficheiro e corpo de texto, seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de Digitalização] no "Definições (administrador)".
- Para introduzir texto, consultar "Manual do Utilizador (Operação do painel tátil)".

1

**Tocar na tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.**

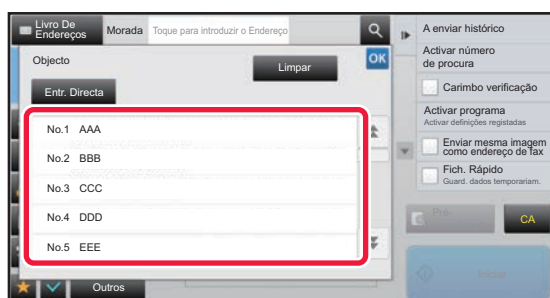
► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

2



**Para alterar o assunto, tocar na caixa de introdução [Objecto].**

3



**Tocar numa tecla de texto pré-definido.**

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.



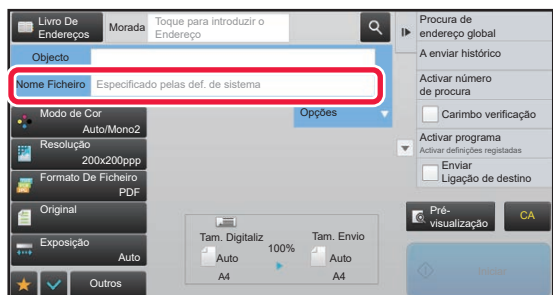
**Para cancelar a seleção do assunto:**  
Premir a tecla [Limpar].



Para introduzir texto directamente, premir a tecla [Entr. Directa] para abrir o teclado virtual. Introduzir o texto e premir a tecla [OK].



4



## Para alterar o nome do ficheiro, tocar na caixa de entrada [Nome Ficheiro].

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.

- Premir a tecla do nome do ficheiro na lista.
- Para introduzir directamente o nome do ficheiro, premir a tecla [Entr. Directa].
- Aparece um pedido no nome do ficheiro. O pedido é alterado em função das definições. Se as definições não forem alteradas, aparece a mensagem "Seguindo Definições do Sistema". Em [Configuração OCR], se a opção [Extr. auto de nome fich.] estiver ativada, "Extr. auto de nome fich." será apresentado. (Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o kit de expansão OCR.)

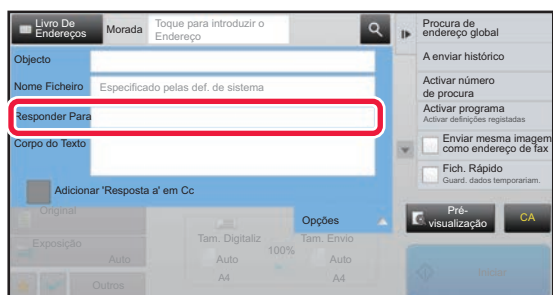


Se digitalizar para uma pasta partilhada e definir um nome de ficheiro igual a um que já exista na pasta, o nome do ficheiro é alterado para evitar a substituição do ficheiro existente.

5

## Toque em [Opções].

6



## Para alterar o endereço do destinatário (resposta), tocar na caixa de entrada [Responder Para].



Se for usada a autenticação do utilizador, será aplicada a informação do utilizador que iniciou a sessão, e por conseguinte o endereço de resposta não poderá ser alterado.

7



## Tocar na tecla que pretende usar para o endereço do destinatário (de resposta).

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.

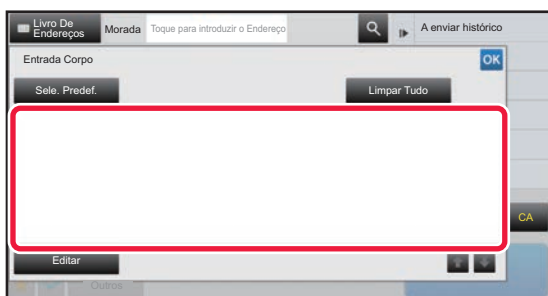
- Pode seleccionar endereços na lista de utilizadores da mesma maneira que selecciona o endereço do destinatário. Também pode tocar em [Busca Global De Endereço] no painel de ações para especificar um utilizador guardado no livro de endereços global, como Endereço Destinatário.
- Se tocar em [Entr. Directa] no painel de ações pode introduzir diretamente o endereço de e-mail.
- Se seleccionar a caixa de verificação [Adicionar 'Resposta a' em Cc] para , adiciona um endereço de resposta ao endereço Cc.



8

Para alterar o corpo do texto, tocar na caixa de entrada [Corpo do Texto].

9



### Introduzir o corpo do texto.

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.

- Para seleccionar um texto pré-definido previamente armazenado no modo de Configuração (Versão Web), premir a tecla [Sele. Predef.].
- Para introduzir directamente o corpo de texto, premir a tecla [Editar].



#### Para limpar todo o texto introduzido:

Premir a tecla [Limpar Tudo]. Quando se prime esta tecla, todo o corpo da mensagem é eliminado de imediato; não só a linha seleccionada.



- Introduzir até 1800 caracteres. (Uma quebra de linha conta como um carácter.)
- Para editar a linha seleccionada, premir a tecla [Editar]. O teclado virtual surgirá com o texto seleccionado introduzido.



## ENVIAR UM FAX NO MODO INTERNET-FAX

Transmite um fax no modo Internet-Fax. Este procedimento pode também ser usado para efectuar a transmissão directa por SMTP Directo.



- Se a memória ficar cheia enquanto os originais estão a ser digitalizados, surge uma mensagem e a digitalização será interrompida.
- Depois de todos os originais terem sido digitalizados, surge a mensagem "Trabalho guardado." juntamente com o número de controlo do trabalho. Se for necessário, este número pode ser usado para localizar o trabalho no Relatório de Transacção ou no Relatório de Actividade de Envio de Imagem. Se o trabalho for uma transmissão de difusão, este número surgirá igualmente na tecla do trabalho no ecrã de estado do trabalho. Por este motivo, é recomendável anotar o número para verificar facilmente o resultado.
- Registo de Rodapé de Correio: o texto especificado é anexado automaticamente ao final do corpo do texto do e-mail. Isto é conveniente para quando se pretende anexar um texto predefinido como uma política empresarial. Para introduzir o texto a anexar, seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de Digitalização] → [Definições de Corpo de Mensagem] → [Registo de Rodapé de Correio] em "Definições (administrador)". (São necessários direitos de administrador.)  
Introduzir até 900 caracteres. (O texto anexado não está incluído no número máximo de caracteres que podem ser introduzidos no corpo do e-mail).  
Para definir se pretende ou não anexar texto, seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de Digitalização] → [Definições de Corpo de Mensagem] → [Adicionar Automaticamente um Rodapé ao Corpo da Mensagem de Correio] em "Definições".



Se estiver configurado um endereço predefinido utilizando o "Definições" → [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de Digitalização] → [Endereço padrão] → [Definição de Endereço Original], não é possível alterar o modo, nem adicionar ou alterar o destino.  
Para alternar para o modo de Internet-Fax, premir a tecla [Cancelar] no painel de toque e efectuar o procedimento de transmissão.

1

### Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

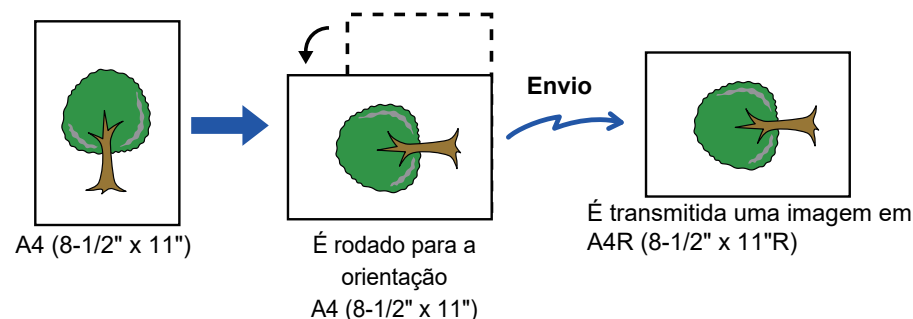
- [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



Não colocar nenhum objecto sob o detector de tamanho do original. Se o alimentador automático de documentos for fechado com um objecto por baixo, a placa do detector de tamanho do original pode ficar danificada e impedir a detecção correcta do tamanho do documento.



- Colocar o original de tamanho A5 (5-1/2" x 8-1/2") em orientação de retrato ( ). Se o colocar em orientação de paisagem (horizontal) ( ), será detetado um tamanho incorreto. Para um original de tamanho A5R (5-1/2" x 8-1/2" R), introduzir o tamanho do original manualmente.  
► [ESPECIFICAR O TAMANHO DE DIGITALIZAÇÃO DO ORIGINAL EM TAMANHO DE PAPEL \(página 5-50\)](#)
- Rotation sending (Rotação envio)  
Os originais A4, B5R e A5R (8-1/2" x 11" e 5-1/2" x 8-1/2" R) sofrem um rotação de 90 graus, e são enviados com as orientações A4R, B5 e A5 (8-1/2" x 11" R e 5-1/2" x 8-1/2"), respetivamente.  
(A função de rotação envio não está disponível para originais com tamanhos A4R, B5, ou A5 (8-1/2" x 11" R ou 5-1/2" x 8-1/2"))



2

### Tocar no visor do modo para mudar para o ecrã inicial do modo Internet fax.


- [SELECIONAR O MODO DE SCANNER DE REDE \(página 5-9\)](#)



3

### Especificar o destino.

- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS](#) (página 5-15)
- ▶ [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS](#) (página 5-18)
- ▶ [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO](#) (página 5-19)
- ▶ [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE](#) (página 5-20)
- ▶ [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE](#) (página 5-21)
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL](#) (página 5-23)
- ▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR](#) (página 5-25)

Surge o ícone  nas teclas de toque onde os endereços de Internet Fax estão guardados.



Para alterar [Objecto], [Nome Ficheiro], ou [Corpo do Texto], tocar na tecla [Outros] e na tecla [Def. de Envio].

- ▶ [ALTERAR ASSUNTO, NOME DE FICHEIRO E CORPO DO TEXTO NO MOMENTO DA TRANSMISSÃO DO INTERNET-FAX](#) (página 5-38)

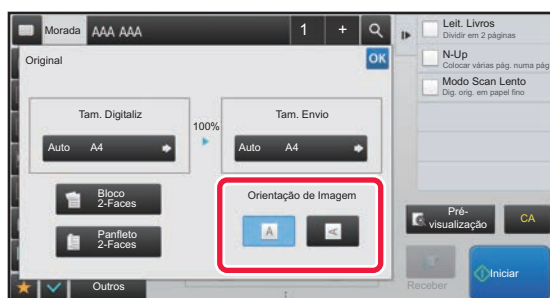
4

### Premir a tecla [Original].



- Defina a densidade, resolução e formato em [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de fax internet] → [Configurações do Servidor] → [Definições Padrão] in "Definições (administrador)".
- Premir a tecla [Outros] permite configurar várias funções, por exemplo, enviar colectivamente duas páginas originais como uma só folha ou páginas originais com diferentes tamanhos.

5



### Tocar na tecla de orientação adequada.

Depois de concluídas todas as definições, premir .

6

### Tocar na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização do original.

- Se o original for colocado no vidro de exposição, surge a tecla [Terminar] no painel de toque. Se o original só tiver uma página, avançar para o passo 8. Para digitalizar mais páginas, avançar para o passo seguinte.
- Se o original foi inserido na bandeja do alimentador de documentos, escutar-se-á um som quando a digitalização estiver concluída e a transmissão ocorrer.



Pode tocar na tecla [Pré- visualização] para pré-visualizar a imagem antes do envio da imagem. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO](#) (página 5-69)".

7

### Se o original estiver colocado no vidro de exposição, substitua-o pelo original seguinte e toque na tecla [Iniciar].

Repetir até todos os originais ficarem digitalizados.



8

## Premir a tecla [Terminar].

Escutar-se-á um som para indicar que a operação está completa.  
Abrir o alimentador automático de documentos e remover o original.



- Se não se efectuar nenhuma acção durante um minuto depois de aparecer o ecrã de confirmação, a digitalização termina automaticamente e a transmissão é reservada.
- Premir a tecla [Alterar Def.] para alterar a exposição, resolução, tamanho de digitalização e tamanho de envio para cada página original digitalizada.  
No entanto, se seleccionar "N-Up" ou "Foto De Cartão" em Outros, só deve alterar a exposição quando digitalizar uma página de original par.

# ALTERAR ASSUNTO, NOME DE FICHEIRO E CORPO DO TEXTO NO MOMENTO DA TRANSMISSÃO DO INTERNET-FAX

Mudar o assunto, nome de ficheiro e corpo de texto ao efectuar uma transmissão de Internet-Fax. Se for necessário, introduzir o texto directamente. Configurar um nome de ficheiro e outras definições para um Internet-Fax utilizando as Definições de Envio de outras funções.



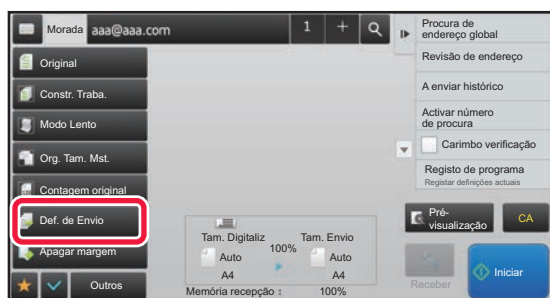
- Se o assunto e o nome de ficheiro não forem alterados, serão usadas as definições do modo de Configuração (versão Web).
- Para configurar as opções para o assunto, nome de ficheiro e corpo de texto, clicar em [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de Digitalização] no "Definições (administrador)".
- Para introduzir texto, consultar "Manual do Utilizador (Operação do painel tátil)".

1

## Tocar no visor do modo para mudar para o ecrã inicial do modo Internet fax.

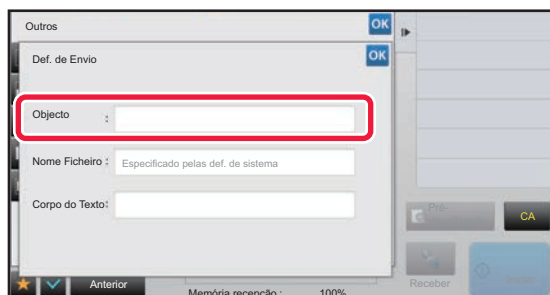
► [SELECIONAR O MODO DE SCANNER DE REDE \(página 5-9\)](#)

2



## Tocar na tecla [Def. de Envio].

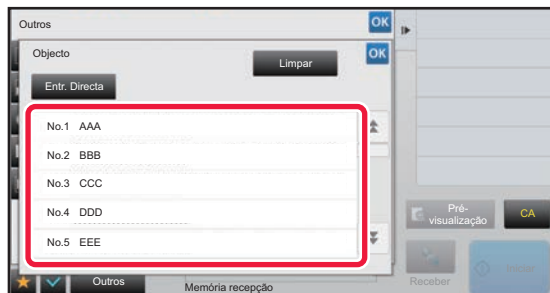
3



## Para alterar o assunto, tocar na caixa de introdução [Objecto].



4



**Tocar numa tecla de texto pré-definido.**



**Para cancelar a seleção do assunto:**  
Premir a tecla [Limpar].

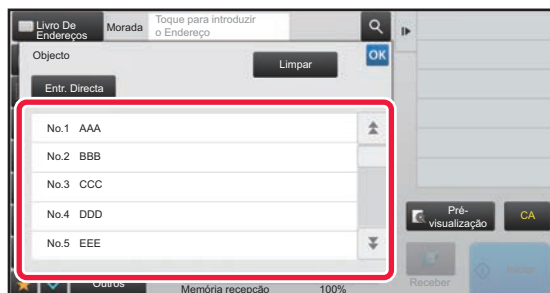


Para introduzir texto directamente, premir a tecla [Entr. Directa] para abrir o teclado virtual. Introduzir o assunto e tocar na tecla [OK].

5

**Para alterar o nome do ficheiro, tocar na caixa de entrada [Nome Ficheiro].**

6



**Tocar numa tecla de texto pré-definido.**

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.



- Para guardar o texto pré-definido para o nome do ficheiro, seleccionar [Definições de Sistema] no "Definições" → [Definições Envio Imagem] → [Definições de Digitalização] → [Definições de Nome de Ficheiro].
- Para introduzir texto diretamente, tocar na tecla [Entr. Directa] para visualizar o teclado virtual. Introduzir o nome de ficheiro e tocar na tecla [OK].



**Para cancelar a seleção do nome de ficheiro:**  
Premir a tecla [Limpar].

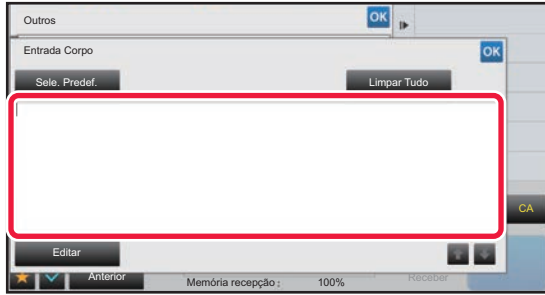
7

**Para alterar o corpo do texto, tocar na caixa de entrada [Corpo do Texto].**





8



## Introduzir o corpo do texto.

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.

- Para seleccionar um texto pré-definido previamente armazenado no modo de Configuração (Versão Web), premir a tecla [Sele. Predef.].
- Para introduzir directamente o corpo de texto, premir a tecla [Editar].



### Para limpar todo o texto introduzido:

Premir a tecla [Limpar Tudo]. Quando se prime esta tecla, todo o corpo da mensagem é eliminado de imediato, não só a linha seleccionada.

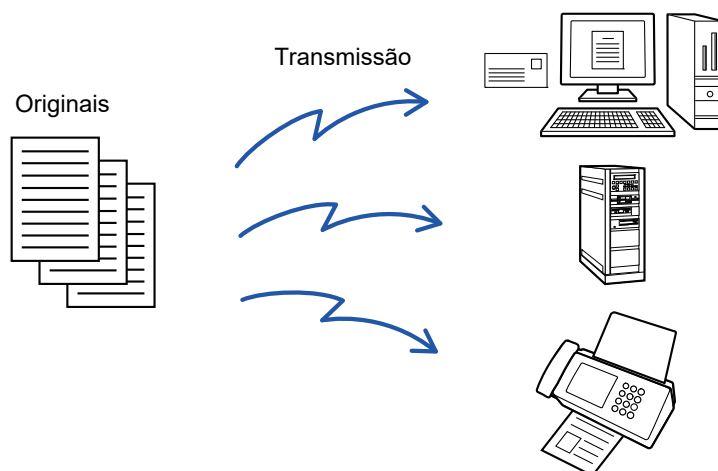


- Introduzir até 1800 caracteres. (Uma quebra de linha conta como um carácter.)  
Usar **↑** **↓** para efectuar a selecção numa base de linhas.
- Para editar a linha seleccionada, premir a tecla [Editar]. O teclado virtual surgirá com o texto seleccionado introduzido.



## ENVIAR A MESMA IMAGEM PARA DIVERSOS DESTINOS (TRANSMISSÃO DE DIFUSÃO)

Enviar a mesma imagem digitalizada para vários destinos de digitalização, Internet-Fax e modo de fax numa única operação. Uma só operação permitirá o envio de dados para um máximo de 500 destinatários, incluindo as tarefas de envio reservadas. (Por exemplo, se estiverem já reservadas tarefas de difusão com 450 destinatários, poderão ser difundidos dados para um máximo de 50 destinatários.)



É conveniente armazenar destinos utilizados frequentemente para transmissão em difusão como contactos ou grupos. Pode ser armazenado um máximo de 500 destinos num contacto.

No caso de uma transmissão de difusão, basta tocar na tecla de contacto ou grupo para recuperar vários números de fax. Pode também enviar faxes com a tecla de um toque se configurar [Definir como utilização predef.] para  quando os endereços estão registados. Caso se pretenda remover temporariamente um destino dos endereços memorizados, abrir o ecrã de confirmação de detalhes e remover o destino no ecrã.

► [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)



- Se a caixa de verificação do "Definições (administrador)" -[Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condições] → [Sel. Livro de Endereços Padrão] → [Aplicar endereços somente de modos de envio] estiver definida para  (predefinição de fábrica), a imagem só é enviada para os destinos que estiverem definidos para [Definir como utilização predef.], que se aplicarem ao modo atualmente selecionado. Se retirar a marca de verificação , a imagem também é enviada para os destinos dos outros modos.
- Se uma transmissão por difusão incluir endereços de Internet Fax, o documento é enviado a preto e branco para todos os endereços.
- Se estiverem incluídos endereços do modo Internet-Fax na transmissão por difusão, os dados de imagem são convertidos e enviados como dados de imagem de Internet-Fax. Mesmo que sejam digitalizados a cores, os dados de imagem são convertidos para binário de preto e branco Internet-Fax e enviados para endereços, como endereços de e-mail.
- Se pretender enviar a mesma imagem, como fax, para todos os destinos, no modo normal, tocar em [Enviar mesma imagem como endereço de fax] no painel de ações. Não é possível selecionar esta opção se Internet Fax estiver incluído nos destinos.
- Se estiverem incluídos destinos de Digitalizar para e-mail e de Internet-Fax, a largura de envio para Digitalizar para e-mail e de Internet-Fax será igual à largura de envio por fax.
- A transmissão em difusão para endereços SMTP direto e outros tipos de endereços em simultâneo não é possível.



É efectuada uma transmissão, ignorando hiperligações com endereços Digitalizar para FTP, Digitalizar para Pasta de Rede.



### Para registar destinos num contacto ou grupo:

No ecrã do livro de endereços, tocar na tecla [Acréscimo Novo] no painel de ações ou tocar no ícone [Controlo de Endereços] no ecrã inicial. Para informações sobre o Livro de endereços, consulte o "Manual do Utilizador (Registo do livro de endereços)".



1

## Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

2

## Especificar todos os destinos.

- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 5-15\)](#)
- ▶ [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS \(página 5-18\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO \(página 5-19\)](#)
- ▶ [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE \(página 5-20\)](#)
- ▶ [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE \(página 5-21\)](#)
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)



- As teclas de toque que não podem ser usadas para transmissão de difusão ficam a cinzento impedindo a sua selecção.
- Se for especificado um endereço Digitalizar para FTP ou Pasta de Rede numa transmissão de difusão, não ocorrerá a transmissão de e-mail por hiperligação.

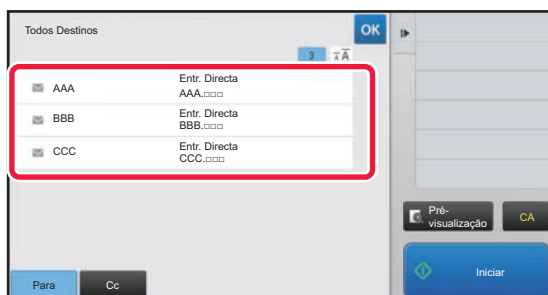


- Se [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condicoes] → [Assegure-se que pressiona a Tecla de Próximo Endereço ([+]) antes de seleccionar o próximo endereço.] estiver ativado no "Definições (administrador)", tocar na tecla **+**, antes de especificar o destino seguinte.
- No modo normal, se pretender enviar a mesma imagem (Mono2), como endereço de fax para todos os destinos, tocar na tecla [Enviar mesma imagem como endereço de fax] no painel de ações.

3

## Premir [Revisão de endereço] no painel de ação.

4



## Confirmar o destino.



- **Para cancelar um destino especificado:**  
Tocar na tecla do destino que pretende cancelar, para anular a selecção.
- **Para mudar os tipos de envio (Para/Cc/Bcc):**  
Tocar no endereço que pretende alterar e tocar em [Alterar para Para], [Alterar para Cc], ou [Alterar para Bcc] no painel de ações.



5

**Tocar na tecla [P/B Iniciar] ou [Cor Iniciar] (tecla [Iniciar] no modo normal) para iniciar a digitalização do original.**

- Se tiver inserido as páginas do original na bandeja do alimentador de documentos, são digitalizadas todas as páginas. Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e a transmissão estão concluídas.
- Se colocar o original no vidro de exposição, digitalize as páginas uma a uma. Concluída a digitalização, colocar o próximo original e tocar na tecla [P/B Iniciar] ou [Cor Iniciar] (tecla [Iniciar] no modo normal). Repete-se até que todas as páginas tenham sido digitalizadas e, em seguida, prime-se a tecla [Terminar]. Escutar-se-á um som para indicar que a transmissão está concluída.



Pode tocar na tecla [Pré- visualização] para pré-visualizar a imagem antes do envio da imagem. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 5-69\)](#)".

## MODOS DE DEFINIÇÃO QUANDO ESTÃO INCLUÍDOS VÁRIOS TIPOS DE ENDEREÇOS NUMA TRANSMISSÃO EM DIFUSÃO

Esta secção explica as definições que é necessário conhecer se estiverem incluídos vários tipos de endereços numa transmissão de difusão.

Quando uma transmissão de difusão inclui uma mistura de vários tipos de endereços (por exemplo, destinos de modo de digitalização e de Internet-Fax), as definições desta são activadas para todos os endereços, independentemente do ecrã do modo utilizado para os configurar. Devem ser observadas as seguintes excepções:

### Se não estiverem incluídos endereços de Internet Fax

<b>Formato de ficheiro (modo de compressão de ficheiros)</b>	É utilizado o modo de compressão definido em [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de Digitalização] → [Definições Condicoes] → [Modo de Compressão em Difusão] do "Definições (administrador)" para todos os destinos.
<b>Modo de Cor</b>	Se a definição do modo de cor for [Cor Total] no modo de digitalização, a imagem será enviada em Mono2 para os endereços de fax e a cores para os endereços de digitalização. Para enviar a imagem em Mono2 para todos os endereços, toque em [Enviar mesma imagem como endereço de fax] no painel de ações do modo normal.
<b>Contagem Original</b>	Se existir um endereço de um modo em que esteja especificado o número de folhas originais ele é activado.
<b>Tamanho do ficheiro de digitalização</b>	Se for efetuada uma transmissão de difusão que inclua destinos, com um limite de tamanho de anexos definido utilizando [Definição de um Número Máximo de Dados a Enviar(E-Mail)] ou [Tamanho máximo dos anexos de dados (Pasta FTP/Área de trabalho/Rede)] (no "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de Digitalização] → [Definições Condicoes]); o limite também se aplicará aos destinos para os quais não há um limite definido.
<b>N-Up</b>	Este modo só está disponível para fax. Está ligado a um modo com uma função apropriada.
<b>Cor marginal</b>	Este modo está disponível para Scanner e Entrada de Dados. Está ligado a um modo com uma função apropriada.
<b>RGB</b>	Este modo está disponível para Scanner, Pasta de rede e FTP/Área de trabalho. Está ligado a um modo com uma função apropriada.



## Se estiverem incluídos endereços de Internet Fax

Se estiverem incluídos endereços de Internet Fax nos destinos, aplicam-se as restrições indicadas a seguir.

Modo de Cor	Fixo em binário preto e branco.
Formato de ficheiro (modo de compressão de ficheiro)	Fixo em TIFF.
Original	É efetuada a transmissão para todos os endereços utilizando a mesma largura de imagem do que a de Internet Fax.
Ajuste do fundo	Não pode ser definida.
Ignorar Pág. Branca	
Cor marginal	
Contraste	
Nitidez	
RGB	
Assinar	
Encriptar	
Multicrop	
Dig. Cart. Visita	
Recortar imagem	



A transmissão em difusão para endereços SMTP direto e outros tipos de endereços em simultâneo não é possível.



## REENVIAR PARA DESTINOS FALHADOS DE TRANSMISSÃO EM DIFUSÃO

Os resultados de uma transmissão de difusão completa podem ser verificados no ecrã de estado do trabalho. Se a transmissão para um dos destinos falhar, reenvie a imagem para os mesmos.

**1**

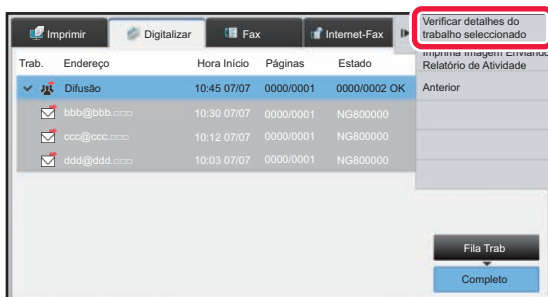
Tocar no visor do estado da tarefa.

**2**

Tocar no separador [Digitalizar] ou [Internet-Fax], e tocar na tecla [Completo].



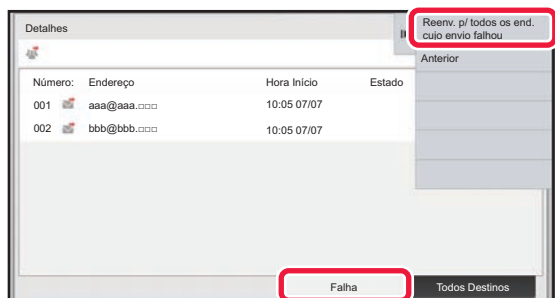
Se a transmissão de difusão incluía destinos de modos diferentes, a mesma tecla de transmissão de difusão surgirá em cada um desses modos.

**3**

Depois de tocar na tecla da transmissão de difusão concluída, tocar na tecla [Verificar detalhes do trabalho seleccionado] no painel de ações.



4



Depois de tocar no separador [Falha], tocar na tecla [Reenv. p/ todos os end. cujo envio falhou] no painel de ações para reenviar a imagem.



Os passos a efetuar depois de ter tocado na tecla [Reenv. p/ todos os end. cujo envio falhou] são diferentes dependendo do facto de utilizar ou não utilizar a função de arquivo de documentos.

- **Utilizar o arquivo de documentos:**

Volta ao ecrã de reenvio do arquivo de documentos com os destinos falhados introduzidos.

Efectue o procedimento de reenvio do arquivo de documento. (Não há necessidade de voltar a digitalizar o original.)

- **Não utilizar o arquivo de documentos:**

Volta ao ecrã base com os destinos falhados introduzidos. Coloque o original e efectue os passos para transmissão em difusão.



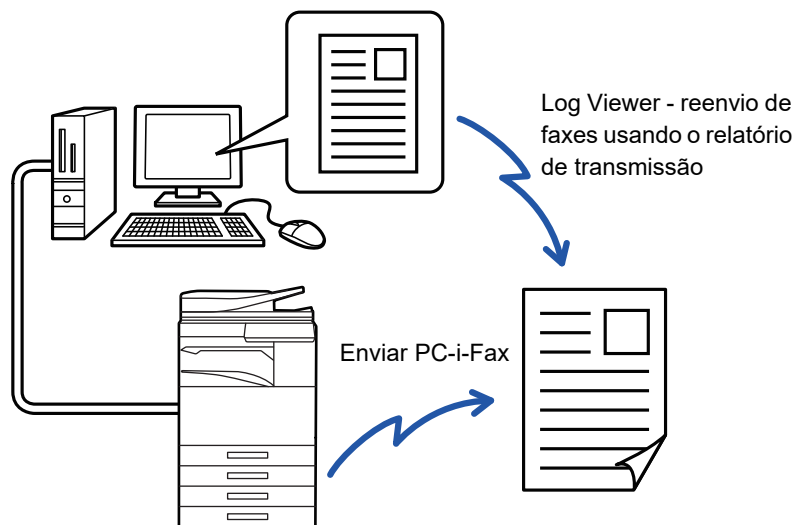
## ENVIAR UM INTERNET FAX A PARTIR DE UM PC (PC-I-FAX)

Pode enviar-se um ficheiro num computador através da máquina como fax (Função de I-Fax para PC).

Os faxes são enviados usando a função PC-I-Fax do mesmo modo que os documentos são impressos. Seleccionar o controlador do Fax PC como o controlador da impressora para o computador utilizado e seleccionar o comando de impressão na aplicação. Serão criados dados de imagem para transmissão e enviados como um Internet-Fax.

Utilizando a aplicação "Log Viewer", é possível enviar faxes pela internet utilizando o relatório de transmissão mostrado na aplicação.

Para obter os procedimentos de utilização desta função, consulte a Ajuda do controlador PC-Fax.



- Para enviar um Internet-Fax usando a função PC-I-Fax, o controlador PC-Fax deve ser instalado e actualizado usando o CD-ROM que acompanha o kit de expansão de Internet-Fax. Para obter mais informações, consulte o Guia de configuração do software.
- Esta função poderá ser usada apenas num computador com Windows.



### Desactivar transmissão PC-I-Fax

Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Activar /Desactivar Definições] → [Definições para desactivar transmissão] → [Desactivar transmissão PC-I-Fax]. Esta opção impede a transmissão de PC-I-Fax.



Esta função está disponível para transmissão. Os faxes da Internet recebidos na máquina não poderão ser recebidos num computador que se encontra ligado à máquina.





# DEFINIÇÕES DE IMAGEM

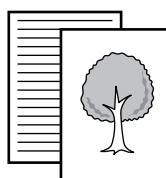
## DIGITALIZAR AUTOMATICAMENTE AS DUAS FACES DE UM ORIGINAL (ORIGINAL 2 FACES)

O alimentador automático de documentos pode ser usado para digitalizar automaticamente as duas faces de um original.



Original frente  
verso

Digitalizar transmissão



São digitalizados a frente e o verso



As definições de digitalização de 2 faces são apagadas quando a transmissão termina.



- Não pode utilizar a digitalização 2 faces se o tamanho do original estiver definido para Tam. Grande.
- Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, não pode utilizar a digitalização duplex se estiver a digitalizar originais com diversas larguras misturadas.

1

Livro



Bloco



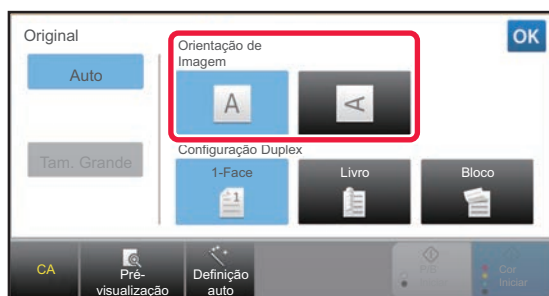
**Depois de tocar na tecla [Original], tocar na tecla [Livro] ou [Bloco].**

Ver na figura à esquerda como verificar a margem de lombada do original e selecionar a tecla em que deve tocar.



No modo normal, tocar na tecla [Tablet de 2 lados] ou [Livro de dois lados].

2



**Tocar na tecla [Orientação de Imagem] com a mesma orientação do que original colocado.**

Se esta definição não estiver correcta, não poderá ser transmitida uma imagem adequada.

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.



**Para cancelar a digitalização de frente e verso:**

Premir a tecla [1-Face].

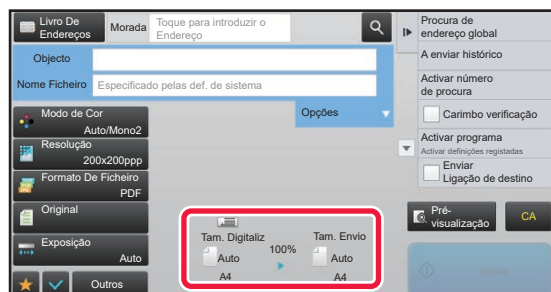
No modo normal, tocar na tecla [Tablet de 2 lados] ou [Livro de dois lados] que aparecer e anular.



## TAMANHO DA DIGITALIZAÇÃO E TAMANHO DE ENVIO (AMPLIAR/REDUZIR)

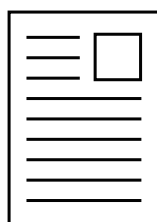
Quando o original é colocado, o seu tamanho é automaticamente detectado.

No modo normal, o tamanho do original colocado é indicado como "Tam. Digitaliz", e o tamanho a ser transmitido é indicado como "Tam. Envio".



No ecrã anterior, o tamanho de digitalização (o original colocado) é A4 (8-1/2" x 11") e o tamanho de envio é auto. Por exemplo, se o tamanho de digitalização for A4 (8-1/2" x 11") e o tamanho de envio for B5 (5-1/2" x 8-1/2"), a imagem será reduzida antes da transmissão.

Tamanho de Digitalização



A4

"Tam. Envio" está definido para B5 (5-1/2" x 8-1/2")



A imagem é reduzida para B5 (5-1/2" x 8-1/2") antes da transmissão



- Só originais de tamanho standard podem ser detectados automaticamente.
  - [O TAMANHO DO ORIGINAL COLOCADO \(página 5-14\)](#)
- Quando o tamanho do original é em polegadas ou não é um tamanho standard, ou se o tamanho não for detectado correctamente, o tamanho de digitalização do original deve ser especificado manualmente.
  - [ESPECIFICAR O TAMANHO DE DIGITALIZAÇÃO DO ORIGINAL EM TAMANHO DE PAPEL \(página 5-50\)](#)
  - [ESPECIFICAR O TAMANHO DE DIGITALIZAÇÃO DO ORIGINAL UTILIZANDO VALORES NUMÉRICOS \(página 5-51\)](#)



# ESPECIFICAR O TAMANHO DE DIGITALIZAÇÃO DO ORIGINAL EM TAMANHO DE PAPEL

Quando o tamanho do original não é padronizado ou não é detectado correctamente, especifique manualmente o tamanho do original.



Quando se selecciona [Tam. Grande], a definição de digitalização de 2 faces e o tamanho de envio não poderão ser alterados.

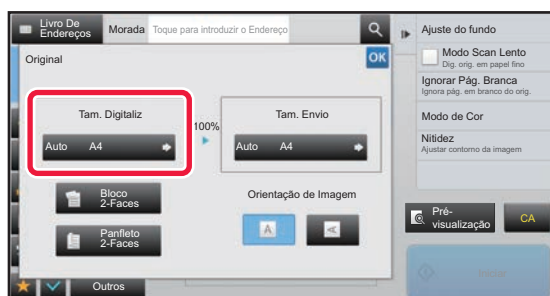
A imagem só é enviada em Mono2.

1

**Tocar na tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.**

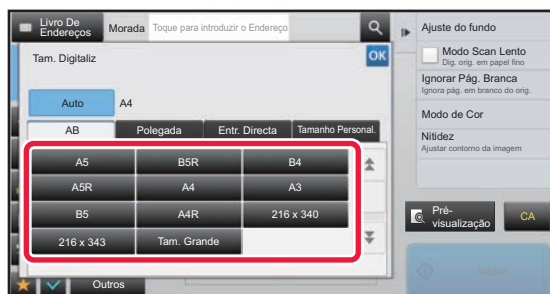
► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

2



**Depois de tocar na tecla [Original], tocar na tecla [Tam. Digitaliz].**

3



**Tocar na tecla do tamanho de original apropriado.**

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.



Se estiver a ser enviado um original longo, premir a tecla [Tam. Grande].

Utilizar o alimentador automático de documentos para digitalizar um original longo. A largura máxima que pode ser digitalizada é de 1.000 mm (39-3/8") (a altura máxima é de 297 mm (11-5/8")).

► [TAMANHOS ORIGINAIS TRANSMISSÍVEIS \(página 5-14\)](#)



## ESPECIFICAR O TAMANHO DE DIGITALIZAÇÃO DO ORIGINAL UTILIZANDO VALORES NUMÉRICOS

Quando se digitaliza um original de tamanho não standard como um cartão ou um postal, especifica-se o tamanho do original utilizando valores numéricos após a colocação do original.

A largura pode ser entre 25 mm e 432 mm (1" a 17"), e a altura pode ser entre 25 mm e 297 mm (1" a 11-5/8").



Quando o tamanho de digitalização é especializado por valores numéricos, o tamanho de envio não poderá ser especificado.

**1**

**Tocar na tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.**

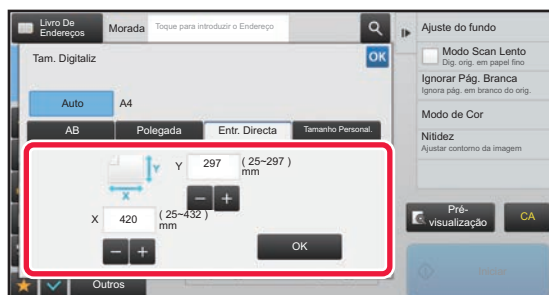
► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

**2**

**Premir a tecla [Original].**

**3**

**Depois de tocar na tecla [Tam. Digitaliz], tocar na tecla [Entr. Directa].**

**4**

**Especificar o tamanho do original.**



- Premir as áreas que mostram as dimensões da largura e da altura respectivamente, e introduzir as dimensões usando as teclas numéricas.
- É útil usar **- +** para ajustar com mais rigor a dimensão introduzida.

**5**

**Premir a tecla [OK].**

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK** duas vezes.

No ecrã de base, verificar se o tamanho especificado é apresentado na tecla [Original].



**Para cancelar as definições de tamanho especificadas:**

Premir a tecla [Auto].



# MEMORIZAR TAMANHOS DE ORIGINAIS UTILIZADOS COM FREQUÊNCIA

Memorize os tamanhos dos originais não padronizados utilizados com frequência. Esta secção explica como memorizar, recuperar, alterar e apagar tamanhos de originais não padronizados.



- O tamanho de original memorizado será mantido mesmo que a corrente principal da máquina seja desligada.
- É possível registar um total máximo de 12 tamanhos de originais não padronizados para transmissão de cópia, fax e imagem.
- Os tamanhos de original adicionados também aparecem nos outros modos.

## Memorizar tamanhos de originais (Corrigir/Apagar)

**1**

Tocar na tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.

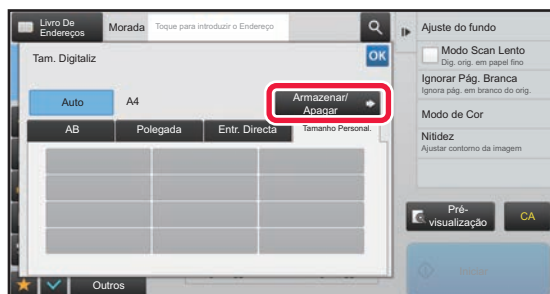
► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

**2**

Premir a tecla [Original].

**3**

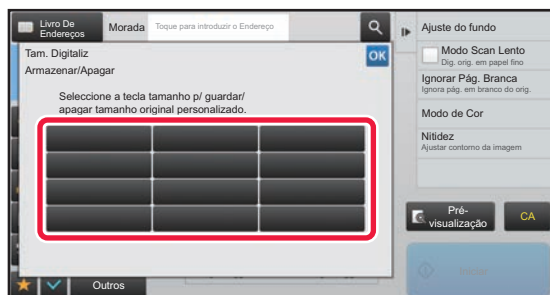
Tocar na tecla [Tam. Digitaliz] e no separador [Tamanho Personal.].

**4**

Tocar na tecla [Armazenar/ Apagar].



5



Tocar numa tecla( ) para memorizar um tamanho de original personalizado.

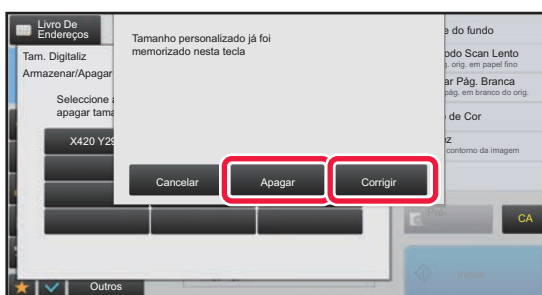
Bata levemente numa tecla que não apresente um tamanho.



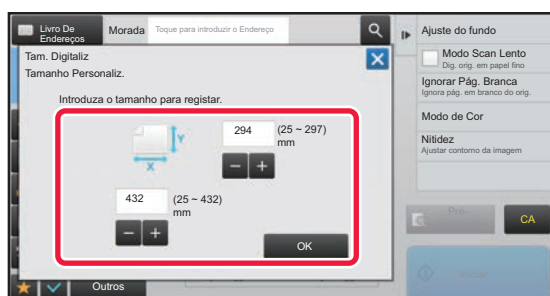
**Para corrigir ou apagar uma tecla previamente memorizada:**

Toque na tecla que pretende corrigir ou apagar. Aparecerá o seguinte ecrã.

- Para corrigir a tecla, toque na tecla [Corrigir] e vá para o passo seguinte.
- Para apagar a tecla, toque na tecla [Apagar]. Verifique se o tamanho do original foi apagado e toque na tecla **OK**.



6



**Especificar o tamanho do original.**

Premir as áreas que mostram as dimensões da largura e da altura respectivamente, e introduzir as dimensões usando as teclas numéricas.



É útil usar **- +** para ajustar com mais rigor a dimensão introduzida.

7

**Premir a tecla [OK].**

Toçar na tecla **OK** e verificar se a tecla do tamanho memorizado no ecrã Tamanho digitalização foi adicionada corretamente. Após a verificação, bata levemente em **OK**.



**Para cancelar a operação:**

Premir a tecla [CA].



## Recuperar um tamanho de original memorizado

**1**

Tocar na tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.

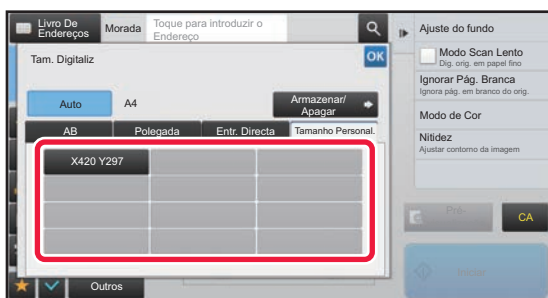
► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

**2**

Premir a tecla [Original].

**3**

Tocar na tecla [Tam. Digitaliz] e no separador [Tamanho Personal.].

**4**

**Tocar na tecla do tamanho do original que pretende recuperar.**

Depois de seleccionar a tecla do tamanho do original, bata levemente na tecla **OK**.

Verificar se o tamanho especificado aparece no ecrã Tamanho digitalização.



**Para cancelar a operação**

Premir a tecla [CA].



## ESPECIFICAR O TAMANHO DE ENVIO DA IMAGEM

Premir esta tecla para especificar o tamanho de envio como tamanho de papel. Se o tamanho de envio especificado for maior do que o tamanho de digitalização, a imagem será ampliada. Se o tamanho de envio especificado for menor do que o tamanho de digitalização, a imagem será reduzida.



- O tamanho de envio não poderá ser especificado quando se seleccionar [Tam. Grande] como tamanho de digitalização, ou quando o tamanho de digitalização for especificado por valores numéricos.
- O tamanho de envio não poderá ser especificado quando se seleccionar [TIFF-S] para o formato no modo Internet-Fax. [O tamanho de envio é fixado em A4R (8-1/2" x 11" R).]

**1**

**Tocar na tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.**

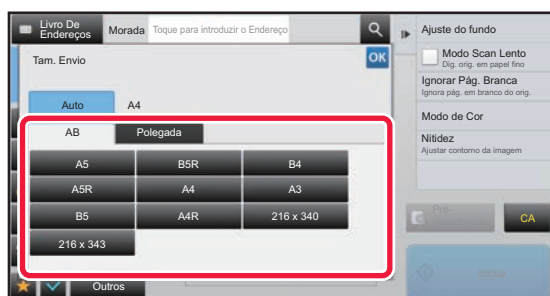
► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

**2**

**Premir a tecla [Original].**

**3**

**Premir a tecla [Tam. Envio].**

**4**

**Tocar na tecla do tamanho de envio pretendido.**

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.

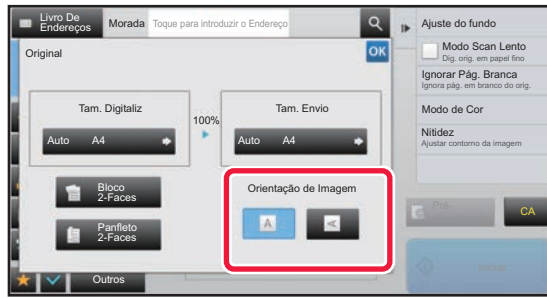


Dependendo do tamanho de papel especificado como "Tam. Digitaliz", poderá não ser possível seleccionar alguns tamanhos para o "Tam. Envio". Não pode tocar nas teclas de tamanho que estejam indisponíveis para o "Tam. Envio".





5



**Tocar na tecla [Orientação de Imagem] com a mesma orientação do que a imagem do original.**

Se esta definição não estiver correcta, não poderá ser transmitida uma imagem adequada. Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.



Para configurar a predefinição de orientação de imagem, seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condicoes] → [Orientação de Imagem] no "Definições (administrador)".



A escala usada para reduzir ou ampliar o original surgirá entre o "Tam. Digitaliz" e o "Tam. Envio".



# MODIFICAR A EXPOSIÇÃO E TIPO DE IMAGEM ORIGINAL

Uma digitalização perfeita é garantida seleccionando a exposição e o tipo de imagem original com base no original.



- Ao usar o vidro de exposição para digitalizar diversas páginas de originais, a definição da exposição pode ser alterada sempre que alterar as páginas.
- O contraste do modo Internet Fax é definido nas definições do sistema.  
► [Definições de fax internet \(página 7-70\)](#)



Ao utilizar o alimentador automático de documentos, a definição de exposição não poderá ser alterada quando a digitalização tiver iniciado. (Se utilizar "Constr. Traba." em Outros, a exposição pode ser alterada sempre que inserir um novo conjunto de originais.)



## Definir o contraste predefinido

Consulte [página 4-53](#).

## Consulte as predefinições de documentos

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condições] → [Tipo de Imagem Original Pré-Definida].

Selecione o tipo original antes de activar a digitalização numa resolução adequada para o original (apenas nos mods de digitalização e dispositivo de memória USB).

É possível configurar as definições seguintes.

- Texto/Foto Impressa
- Texto/Foto
- Texto
- Foto
- Foto Impressa
- Mapa

## Definições de exposição

Exposição		Sugestão
Auto		Esta definição regula automaticamente a exposição das secções claras e escuras do original.
Manual	1-2	Selecione esta definição quando o original possui texto escuro.
	3	Selecione esta definição para um original normal (nem escuro nem claro).
	4-5	Selecione esta definição quando o original possui texto claro.

## Como seleccionar o tipo de original (Modo de digitalização, modo de Entrada de dados)

Itens Conf.		Descrição
Auto		O tipo de imagem original é seleccionado automaticamente de modo a corresponder ao original.
Manual	Texto/Foto Impressa	Este modo disponibiliza o melhor equilíbrio para digitalizar um original que contenha texto e fotografias impressas, como revistas ou catálogos.
	Texto/Foto	Este modo disponibiliza o melhor equilíbrio para digitalizar um original que contenha texto e fotografias impressas, como documentos de texto com uma fotografia colada.
	Texto	Usar este modo para documentos de texto regulares.
	Foto	Usar este modo para digitalizar fotografias.
	Foto Impressa	Este é o modo ideal para digitalizar fotografias impressas, como fotografias em revistas ou catálogos.
	Mapa	Este modo é o ideal para copiar mapas com cores claras e sombreadas e texto em letras pequenas.



## No modo de Digitalização ou de Entrada de Dados

**1**

Tocar na tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.

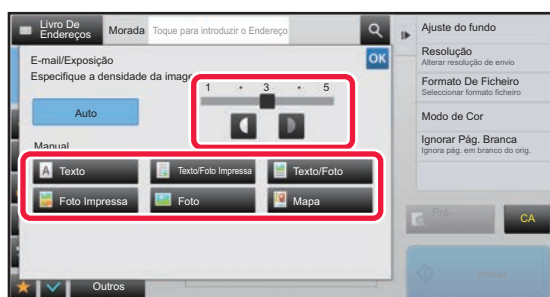
► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

**2**


Premir a tecla [Exposição].

**3**

Tocar na tecla atribuída ao tipo de original que se pretende definir com base no tipo de original.

**4**

Tocar em   para ajustar a exposição.

Depois de concluídas todas as definições, premir .



Quando [Auto] está seleccionado, a alteração da exposição define o tipo de imagem original automaticamente para [Texto/Foto Impressa].



# ALTERAR A RESOLUÇÃO

Definir a resolução.

## Como seleccionar a resolução

Para originais com texto normal, 200 x 200 ppp produz uma imagem suficientemente legível.

Para fotografias e ilustrações, uma definição de elevada resolução (600 x 600 ppp, etc.) produzirá uma imagem nítida. Porém, uma definição de resolução elevada resultará num ficheiro maior, e se o ficheiro for demasiado grande, a transmissão poderá não ser possível. Neste caso, reduz-se o número de páginas digitalizadas ou adoptam-se outras medidas para diminuir o tamanho de ficheiro.

- ▶ [ALTERAR O FORMATO NO MODO DIGITALIZAÇÃO OU DE ENTRADA DE DADOS \(página 5-60\)](#)
- ▶ [ALTERAR O FORMATO NO MODO DE INTERNET-FAX \(página 5-66\)](#)
- ▶ [ESPECIFICAR O TAMANHO DE ENVIO DA IMAGEM \(página 5-55\)](#)



Ao utilizar o alimentador automático de documentos, a definição de resolução não poderá ser alterada quando a digitalização tiver iniciado. (No entanto, se utilizar "Constr. Traba." em Outros, a resolução pode ser alterada sempre que inserir um novo conjunto de originais.)



- Ao usar o vidro de exposição para digitalizar diversas páginas de originais, a definição da resolução pode ser alterada sempre que alterar as páginas.
- A resolução do modo Internet Fax é definida nas definições do sistema.
  - ▶ [Definições de fax internet \(página 7-70\)](#)

1

**Tocar na tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.**

- ▶ [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

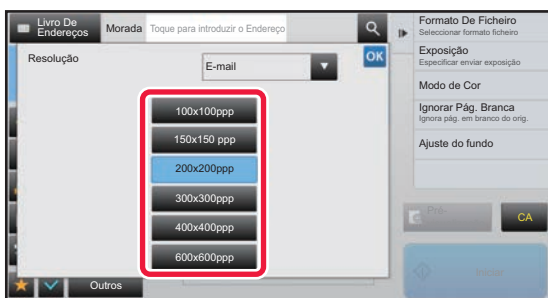
2

**Premir a tecla [Resolução].**

3

**Tocar na tecla da resolução pretendida.**

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.



- Não é possível seleccionar esta opção se estiverem incluídos endereços de Internet-Fax.
- Se houver vários destinos de vários modos, premir ▼ para mudar de modo e definir a resolução para cada um deles. Contudo, FTP/Área de Trabalho e Pasta de Rede são definidas para o mesmo modo.
- Se o rácio de compressão estiver definido para [Ênf. carta preto], a resolução será definida para [300x300ppp].
- Se o formato de ficheiro em [Formato De Ficheiro] estiver definido como [PDF Comp.], a resolução será aquela definida em "Definições de Resolução de PDF Compactos" nas definições do sistema.



# ALTERAR O FORMATO NO MODO DIGITALIZAÇÃO OU DE ENTRADA DE DADOS

Alterar o formato de ficheiro (tipo de ficheiro e modo de compressão/taxa de compressão) para enviar uma imagem digitalizada no momento da transmissão. Para além disso, se os originais digitalizados estiverem divididos em ficheiros distintos, o número de páginas por ficheiro poderá ser alterado.



O tipo de ficheiro do modo [P/B] e o tipo de ficheiro do modo [Cor/Esc. cinz.] estão ligados. O tipo de ficheiro não poderá ser definido em separado para cada um.

(Quando se selecciona [JPEG] no modo [Cor/Esc. cinz.], [TIFF] é automaticamente seleccionado para o modo [P/B].)

## Combinações de formato de ficheiro

Separador[Cor/Esc. cinz.]	Separador[P/B]
PDF*1	PDF*1
PDF Comp*1, 2	PDF*1
PDF compacto (Ultra Fino)*1, 2	PDF*1
PDF/A-1a*1	PDF/A-1a*1
PDF/A-1b*1	PDF/A-1b*1
PDF/A*1, 5	PDF/A*1, 5
PDF compacto/A-1a*1	PDF/A-1a*1
PDF compacto/A-1b*1	PDF/A-1b*1
PDF compacto/A*1, 3, 4	PDF/A*1, 3
PDF compacto/A-1a (Ultra Fino)*1	PDF/A-1a*1
PDF compacto/A-1b (Ultra Fino)*1	PDF/A-1b*1
PDF compacto/A (Ultra Fino)*1, 3, 4	PDF/A*1, 3
PDF encri.*1	PDF encri.*1
Encriptação/PDF compacto*1, 2	PDF encri.*1
PDF Encriptado/PDF compacto (Ultra Fino)*1, 2	PDF encri.*1
TIFF	TIFF
JPEG	TIFF
XPS	XPS
TXT(UTF-8)*5	TXT(UTF-8)*5
RTF*5	RTF*5
DOCX*5	DOCX*5
XLSX*5	XLSX*5
PPTX*5	PPTX*5

\*1 Se seleccionar PDF (incluindo encriptado e alta compressão) como formato de ficheiro, pode utilizar a compressão Flate para reduzir o tamanho do ficheiro.

\*2 Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, isto só aparece se o kit de compressão avançada estiver instalado.

\*3 Apenas aparece nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051

\*4 Só aparece se o kit de compressão avançada estiver instalado.

\*5 Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, isto só aparece se o kit de expansão OCR estiver instalado.



- O formato de ficheiro para enviar uma imagem digitalizada é especificado quando o destino é armazenado numa tecla de toque; porém, o formato poderá ser alterado durante a transmissão.
- Se for especificado [PDF/Encr.] para o formato do ficheiro, o ecrã de introdução da palavra-passe aparece ao digitalizar. Introduzir uma palavra-passe com um máximo de 32 caracteres.



Observar o seguinte quando se especifica [PDF/Alta compressão] no formato de ficheiro [Cor/Esc. cinz.]. (Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, isto apenas aparece quando o kit de compressão melhorada está instalado.)

- Se fizer a transmissão para um endereço com [PDF/Alta compressão] especificado, todos os ficheiros para o scanner serão enviados como ficheiros PDF Compacto.
  - Se fizer a transmissão para um endereço com [PDF/Alta compressão] e [PDF/Compacto/U-Perf.] especificados, todos os ficheiros para o scanner serão enviados como ficheiros PDF Compacto (Ultra-fino).
  - Se estiver especificado [PDF/Alta compressão], a resolução não pode ser alterada no modo de scanner. É definida a resolução de "Definições de Resolução de PDF Compactos" nas definições do sistema.
  - Se definir [PDF/Alta compressão] quando está uma definição de resolução especificada no modo scanner (ou outro), a definição de resolução é cancelada e é usada a resolução PDF Compacto para a transmissão.
  - Quando está seleccionado [PDF/Alta compressão], não se pode alterar a [Resolução] enquanto se espera o original seguinte ou em [Alterar Def.] nas definições de construção de trabalho.
  - Se estiver definido [PDF/Alta compressão] quando está uma definição do tipo de original especificada no modo de scanner (ou outro), [Foto] muda para [Texto/Foto] e [Mapa] muda para [Texto/Foto Impressa].
  - As condições do original podem impedir que a função OCR reconheça corretamente alguns caracteres e gráficos podendo resultar em omissões ou num reconhecimento incorreto dos caracteres.\*
  - Não é possível garantir que a função OCR reproduza totalmente todos os caracteres, gráficos ou outros conteúdos de um original digitalizado.\*
- \* Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o kit de expansão OCR.

## Compressão Flate

Depois de comprimir um ficheiro PDF através da compressão JPEG, esta função comprime o ficheiro por compressão sem perdas para reduzir ainda mais o tamanho do ficheiro. Se os dados contiverem cores sólidas significativas, a eficiência da compressão aumenta.

Quando envia um ficheiro PDF, a compressão Flate permite uma redução maior do tamanho do ficheiro do que os métodos convencionais.

Se o visualizador de PDF do destinatário não suportar a compressão Flate, o destinatário pode não conseguir ver o ficheiro PDF. Nesse caso, a compressão Flate pode ser desativada.



### Para ativar a Compressão Flate

Ative ou desative a Compressão Flate em [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de Digitalização] → [Definições Condicoes] → [Opções de compressão de PDF] de "Definições (administrador)".

1

## Premir a tecla [Form. Ficheiro].

Se estiver no modo de introdução de dados, comece no passo 5.

2

## Bata levemente na tecla [Cor/Esc. cinz.] ou [P/B].



- A definição do formato para o modo [P/B] é o formato de ficheiro em cuja tecla [P/B Iniciar] tocou.
- A definição do formato para o modo [Cor/Esc. cinz.] é o formato de ficheiro em cuja tecla [Cor Iniciar] tocou.
- Quando está seleccionado o modo [Cor/Esc. cinz.] e o kit de expansão da função do scanner estiver instalado, aparecem as caixas de verificação [Compacto] e [U-Perf.]. Para impedir a deterioração da qualidade de imagem e reduzir o tamanho dos dados de um ficheiro a transmitir, selecione PDF Comp. Selecione [U-Perf.] apenas quando seleccionar PDF Comp.



3

**Tocar na tecla do tipo de ficheiro pretendido.**

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.

Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o kit de expansão OCR.

Se a tecla [P/B] estiver seleccionada



Se a tecla [Cor/Esc. cinz.] estiver seleccionada



**Outro**

Se a tecla [P/B] estiver seleccionada



Se a tecla [Cor/Esc. cinz.] estiver seleccionada



4

**(Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o kit de expansão OCR.) Para ativar OCR, seleccionar a caixa de verificação [OCR] (  ) e tocar em [Configuração OCR].**

Depois de concluídas todas as definições, tocar em ( **OK** ).





- Se selecionar "Tam. grande" para o original, não pode utilizar [OCR].
- Selecionar o idioma da digitalização nas definições de digitalização. É possível selecionar os idiomas indicados a seguir. Japones, Ingles, Espanhol, Frances, Alemão, Italiano, Holandes, Sueco, Noruegues, Finlandes, Dinamarques, Hungaro, Checo, Polaco, Russo, Grego, Portugues, Turco, Eslovaco, Catalão, Chines simplificado, Chines Tradicional, Coreano.
- Se [RTF], [DOCX], [XLSX], ou [PPTX] estiver selecionado como formato do ficheiro, pode definir a o tipo de letra do texto a transmitir.
- Se a caixa de verificação [Detetar Direção da Imagem] estiver selecionada (  ), a orientação do original é detetada e a imagem é rodada antes da transmissão.
- Se a caixa de verificação [Extr. auto de nome fich.] estiver selecionada (  ), a cadeia de texto que é lida a partir do ficheiro é incluída no nome do ficheiro. Se estiver definido um nome de ficheiro, será utilizado para a transmissão o nome de ficheiro definido.
- Pode definir a precisão do OCR em [Precisão OCR:]. Selecione [Auto] ou [Ênfase texto]. Se selecionar [Ênfase texto], a precisão de leitura dos caracteres é aumentada antes da digitalização. Se selecionar [Ênfase texto], a precisão das áreas do diagrama e tabela podem ficar diminuída. Só altere a definição se quiser especificamente aumentar a precisão das áreas de texto.
- Se o formato de envio for PDF, esta função corrige automaticamente a distorção, caso o original seja digitalizado inclinado.
  - ▶ [CORRIGIR AUTOMATICAMENTE DADOS DE DIGITALIZAÇÃO PDF INCLINADOS \(AJUSTE DE DISTORÇÃO PDF\) \(página 5-116\)](#)

5

**Para selecionar definições mais detalhadas, tocar na tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.**

- ▶ [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

6

**Premir a tecla [Formato De Ficheiro].**

7

**Tocar no separador [Cor/Escala de Cinzentos] ou [P/B] e selecionar o modo de formato para a digitalização.**



- A definição do formato para o modo [P/B] é o formato de ficheiro com o modo de cor definido para [Mono2].
- A definição do formato para o modo [Cor/Escala de Cinzentos] é o formato de ficheiro com o modo de cor definido para [Cor Total] ou [Escala Cinzentos].



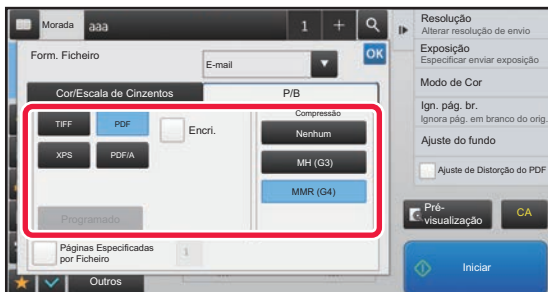


## 8

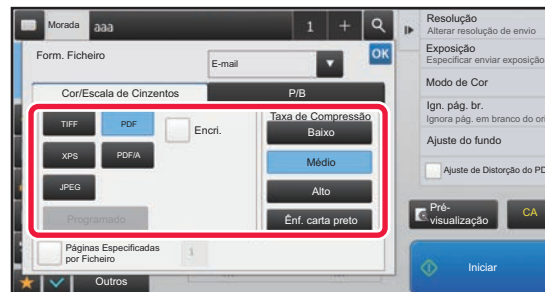
**Tocar na tecla do tipo de ficheiro pretendido.**

Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o kit de expansão OCR.

Se a tecla [P/B] estiver seleccionada



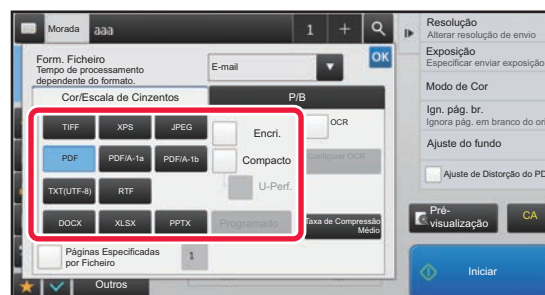
Se a tecla [Cor/Escala de Cinzentos] estiver seleccionada

**Outro**

Se a tecla [P/B] estiver seleccionada



Se a tecla [Cor/Escala de Cinzentos] estiver seleccionada



- Quando o modo Cor/Escala de Cinzentos está seleccionado, aparecem as caixas de verificação Compacto e U-Perf. Para impedir a deterioração da qualidade de imagem e reduzir o tamanho dos dados de um ficheiro a transmitir, seleccione PDF Comp. Seleccione [U-Perf.] apenas quando seleccionar PDF Comp.\*
- \* Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o kit de expansão da função de scanner.
- Se o formato de envio for PDF, esta função corrige automaticamente a distorção, caso o original seja digitalizado inclinado.
  - [CORRIGIR AUTOMATICAMENTE DADOS DE DIGITALIZAÇÃO PDF INCLINADOS \(AJUSTE DE DISTORÇÃO PDF\) \(página 5-116\)](#)

## 9

**(Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o kit de expansão OCR.) Tocar na tecla [Modo Compressão] ou [Taxa de Compressão].**

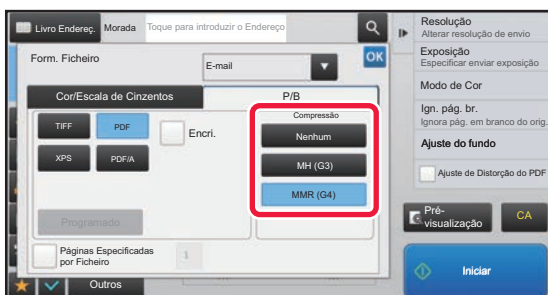


10

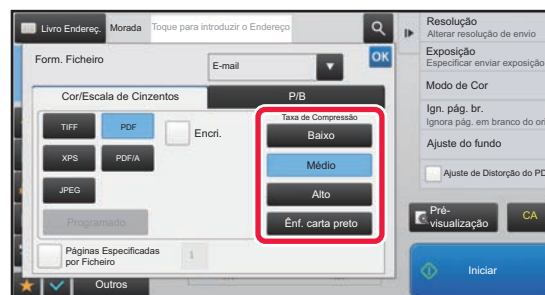
**Tocar na tecla Compressão ou Taxa de compressão.**

Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o kit de expansão OCR.

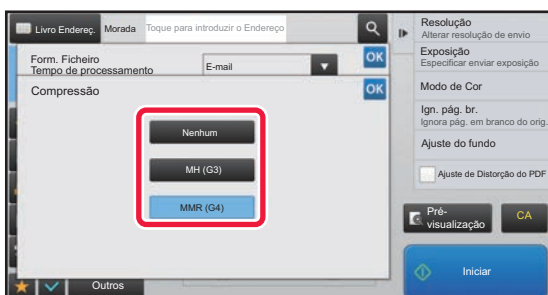
Se a tecla [P/B] estiver selecionada



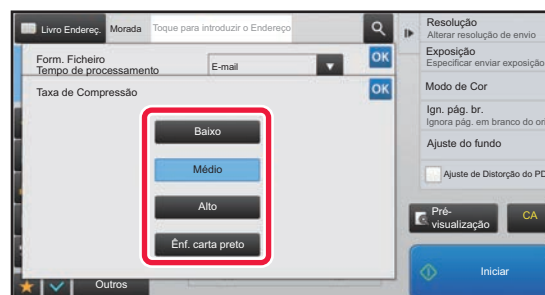
Se a tecla [Cor/Escala de Cinzentos] estiver selecionada

**Outro**

Se a tecla [P/B] estiver selecionada



Se a tecla [Cor/Escala de Cinzentos] estiver selecionada



- [Ênf. carta preto] no separador [Cor/Escala de Cinzentos] é um formato de ficheiro que reduz o tamanho dos dados ao mesmo tempo que elimina a deterioração do texto a preto.
- (Apenas quando utilizar os modelos MX-3061/MX-3071/MX-3561/MX-3571/MX-4061/MX-4071/MX-5071/MX-6071 ou quando o kit de expansão OCR estiver instalado nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051) Depois de concluídas todas as definições, prima **OK**.

11

**Para alterar o número de páginas por ficheiro, definir a caixa de verificação [Páginas Especificadas por Ficheiro] para , e usar as teclas numéricas para especificar o número de páginas por ficheiro.**



- Se a caixa de verificação [Páginas Especificadas por Ficheiro] estiver na posição , é criado, à direita, um ficheiro para cada um dos números de página. Se retirar a marca de verificação, é criado um ficheiro para todas as páginas.
- Quando se selecciona [Páginas Especificadas por Ficheiro], os números consecutivos são adicionados aos nomes de ficheiro criados.
- Quando se selecciona [JPEG] como tipo de ficheiro, é criado um ficheiro para cada página. Por este motivo, a caixa de verificação [Páginas Especificadas por Ficheiro] não será visualizada.



# ALTERAR O FORMATO NO MODO DE INTERNET-FAX

O formato do modo Internet Fax é definido nas definições do sistema.

► [Definições de fax internet \(página 7-70\)](#)

## ALTERAR MODO DE COR

Alterar o modo de cor usado para digitalizar o original.

### No modo Fácil

Tocar na tecla [P/B Iniciar] ou [Cor Iniciar] ao digitalizar o original.



Para definir as definições utilizadas quando toca em cada uma das teclas, seleccionar "Definições (administrador)" - [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de Digitalização] → [Definições de Estado Inicial] → [Definições de digitalização fácil].

### No modo Normal

Modo	Método de digitalização
Auto	A máquina detecta se o original é a cores ou a preto e branco e selecciona automaticamente digitalização em cor total ou a preto e branco (Mono2 ou escala de cinzentos).
Cor Total	O original é digitalizado em cor total. Este modo é indicado para originais em cor total, como catálogos.
Mono2	As cores do original são digitalizadas como preto e branco. Este modo é indicado para originais só com texto.
Escala Cinzen.	As cores do original são digitalizadas a preto e branco como tonalidades de cinzento (escala de cinzentos).



Esta função não poderá ser usada no modo Internet-Fax.

1

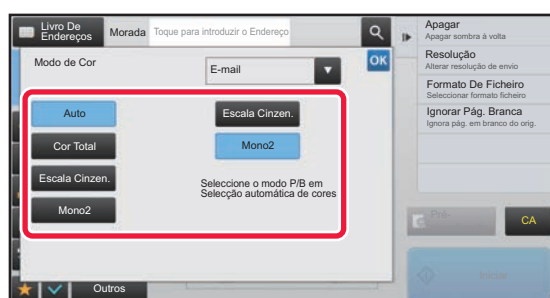
**Tocar na tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.**

► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

2

**Premir a tecla [Modo de Cor].**

3



**Tocar na tecla do modo de cor pretendido para o original.**




Se existirem vários destinos com modos de envio diferentes, tocar em ▼ para seleccionar um modo de envio (E-mail, Área de trabalho/FTP ou Entrada Dados) para definir o modo de cor de cada um dos modos.



4

#### **Tocar na tecla [Escala Cinzen.] ou [Mono2] para definir o modo P/B para seleção automática de cores.**

Especificar se é usado Mono2 ou escala de cinzentos para a digitalização de originais a preto e branco. Deve-se ter em consideração que se o formato de ficheiro for definido para JPEG, a digitalização ocorrerá em escala de cinzentos. Depois de concluídas todas as definições, premir .



O modo P/B só pode ser definido quando a tecla [Auto] é seleccionada na definição do modo de cor (passo 3).



## DEFINIR AS DEFINIÇÕES DE DIGITALIZAÇÃO AUTOMATICAMENTE (Definição auto)

Para definir automaticamente as definições de digitalização adequadas ao original, tocar na tecla [Definição auto] no ecrã base do Modo fácil.



As funções indicadas abaixo são definidas automaticamente.

- Orientação da Imagem\*
- 1 Face/2 Faces\*
- Resolução
- Ignorar pág. em branco
- A detetar automaticamente Mono2/escala de cinzentos
- A corrigir automaticamente o ajuste de distorção PDF

É possível alterar os parâmetros/valores de definição da função no modo de definição.

\*Quando utilizar os modelos MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S ou o MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051 com o kit de expansão OCR instalado.



- Se "Definição auto" estiver ativada, não é possível ativar as funções que estão esbatidas.
- Se estiver selecionado um endereço de fax, não é possível ativar "Definição auto".



Para alterar a definição "Definição auto", utilize "Definições (administrador)" - [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de Digitalização] → [Definições Condições] → [Definição de digitalização auto].

As definições abaixo podem ser selecionadas

- **Definir a orientação da imagem automaticamente**

A orientação dos originais colocados pode ser detetada automaticamente. Definir se a digitalização do original é de 1 face ou 2 faces.

- **Definir Resolução automaticamente**

Pode fazer com que a máquina defina automaticamente a resolução.

- **Ignorar Pág. Branca**

Definir se as páginas em branco do original são automaticamente ignoradas durante a digitalização.

- **Determinar automaticamente Mono2/escala de cinzentos**

Ao digitalizar um documento em Iniciar preto e branco, irá determinar automaticamente o modo de cor entre Mono2 ou escala de cinzentos a partir do original para digitalizar.

O critério de seleção entre Mono2 ou escala de cinzentos para preto e branco é definido com [Padrão de Detecção].

Mesmo quando a tecla [Iniciar cor] for tocada, se o documento for detetado no modo preto e branco, será automaticamente selecionado esteja em Mono2 ou escala de cinzentos.

No entanto, se a definição de digitalização a cores estiver sempre ativada nas definições do sistema, a definição a cores permanecerá fixa e a deteção automática não será executada.

- **Ajustar automaticamente o ajuste de distorção PDF**

Ajusta automaticamente a distorção do original ao digitalizar para formato PDF.



# VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO

Verificar a imagem que será enviada no painel de toque antes da transmissão.

Pode tocar na tecla [Pré- visualização] para pré-visualizar a imagem antes do envio da imagem. Uma vez que se pode ajustar a exposição e a resolução para digitalizar o original enquanto este é verificado no ecrã de pré-visualização, é possível enviar para o destino um original de melhor qualidade.



- Dependendo do tamanho dos dados de transmissão, parte da imagem de pré-visualização pode não aparecer no ecrã de pré-visualização do painel de toque.
- A função de pré-visualização não está disponível quando o tamanho do original está definido para Tam. Grande.



# OUTRAS FUNÇÕES



O modo de fax especifica advertências para funções como a Impressão N-Up, que têm os mesmos procedimentos operacionais do modo de fax.

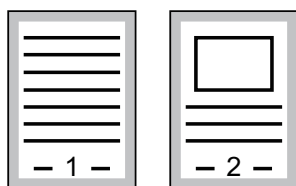
## GUARDAR OPERAÇÕES DE DIGITALIZAÇÃO (PROGRAMA)

Esta função memoriza colectivamente várias definições como um programa. O programa memorizado pode ser recuperado através de uma operação fácil.

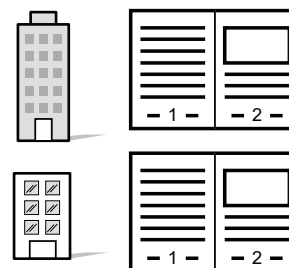
Por exemplo, suponhamos que os documentos de tamanho A4 (8-1/2" x 11") são digitalizados para um ficheiro e enviados para cada filial uma vez por mês.

- Os mesmos documentos são enviados para cada filial
- Cada página de um documento encadernado é transmitida consecutivamente
- As manchas nas margens do documento são eliminadas antes da transmissão

Documento de tamanho A4  
(8-1/2" x 11") a distribuir



Fax recebido pelos destinatários.



Quando não está armazenado um programa de trabalho	Quando está armazenado um programa de trabalho
<p>Inserir o endereço de cada filial da empresa.</p> <p>↓</p> <p>Seleccionar Leitura de Livros.</p> <p>↓</p> <p>Especificar Apagar.</p> <p>↓</p> <p>Premir a tecla [Iniciar].</p> <p>Digitalizar e enviar o original.</p>	<p>Premir a tecla de um programa armazenado.</p> <p>↓</p> <p>Premir a tecla [Iniciar].</p> <p>Digitalizar e enviar o original.</p>
<p>Todos os meses, é necessário um tempo considerável para enviar os documentos porque é necessário seleccionar as definições acima.</p> <p>Além disso, ocasionalmente são cometidos erros na selecção das definições.</p>	<p>Através da memorização de um programa, as definições seleccionam-se facilmente premindo apenas a tecla do programa. Para além disso, a transmissão ocorre com base nas definições armazenadas de modo a que não existam margens para erro.</p>



### Para configurar um programa:

Tocar na tecla [Registo de programa - Registar definições actuais] no painel de ações que aparece quando se trabalha em qualquer ecrã de modo.



- As definições memorizadas num programa serão mantidas mesmo depois do programa ser usado para transmissão. Podem ser usadas repetidamente as mesmas definições para transmissão.
- Os seguintes conteúdos não poderão ser armazenados nos programas:
  - Premir a tecla [Altifal.]
  - Ficheiro Rápido
  - Ficheiro
  - Mudança de página e eliminações não especificadas durante a pré-visualização
  - Responder a/Adicionar 'Resposta a' em Cc
  - Definições de metadados
  - Definições de envio
  - Nome próprio
  - Assinar e-mail
  - Encrypt e-mail
- Podem ser armazenados até 48 programas.
- Pode armazenar no máximo 500 destinos num único programa.
- Um programa em que são especificados sub-endereços e códigos-passe como um destino de código F, são registados todos os sub-endereços e códigos-passe.
- Quando registar um programa, se o nome do assunto ou do ficheiro utilizar o texto predefinido do sistema, a alteração do texto predefinido nas definições do sistema levará o programa a chamar o nome de assunto ou ficheiro alterado. (Se o texto predefinido registado no programa for eliminado, o nome do assunto e do ficheiro ficará em branco.)



Esta função não poderá ser usada no modo de entrada de dados.

1

### Tocar na tecla [Detalhe] para mudar para o modo normal.

► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

2

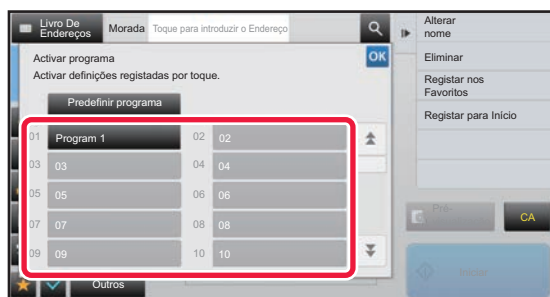
### Colocar o original e tocar na tecla [Activar programa] no painel de ações.

Consoante a função armazenada no programa, colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

► [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)

► [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

3



### Tocar na tecla do programa pretendido.

É apresentado o ecrã de modo normal no registo do programa. Se for registado noutros modos, mude o ecrã.

4

### Configurar definições adicionais se for necessário.



Pode não ser possível adicionar algumas definições dependendo do conteúdo do programa chamado.





5

### **Tocar na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização do original.**

- Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e a transmissão estão concluídas.
- Se tiver colocado o original no vidro de exposição, digitalize as páginas uma a uma. Concluída a digitalização, coloca-se o próximo original e prime-se a tecla [Iniciar]. Repete-se até que todas as páginas tenham sido digitalizadas e, em seguida, prime-se a tecla [Terminar].



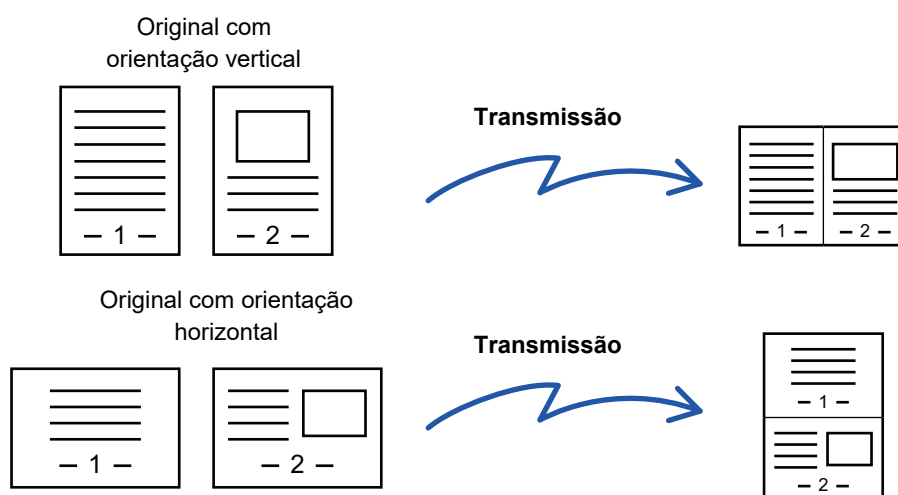
Pode tocar na tecla [Pré- visualização] para pré-visualizar a imagem antes do envio da imagem. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 5-69\)](#)".



# DIGITALIZAR E ENVIAR ORIGINAIS COLECTIVAMENTE

## ENVIAR DUAS PÁGINAS NUMA PÁGINA (N-Up)

Reduzir duas páginas originais na mesma proporção e enviá-las como uma página. Esta função é conveniente para quando há um grande número de páginas de originais e se pretende reduzir o número de páginas enviadas. Para o tamanho padrão (A4 (8-1/2" x 11") ou B5 ou A5 (5-1/2" x 8-1/2")), as páginas do original são digitalizadas a partir do alimentador de uma passagem e do vidro de exposição.



- Esta função não poderá ser usada no modo de digitalização ou modo entrada de dados.
- A função N-Up só está disponível para originais com um tamanho A4 (8-1/2" x 11"), B5 ou A5 (5-1/2" x 8-1/2").
- Não é possível transmitir com um tamanho inferior ao tamanho do original.
- Quando o tamanho de digitalização do original é especificado por valores numéricos, esta função não pode ser usada.
- Esta função não pode ser usada em conjunto com Leitura de Livros ou Foto de Cartão.

**1**

### Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

No modo de fax, continue para o Passo 3 após concluir este procedimento.

- [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

**2**

### Tocar no visor do modo para mudar para o ecrã inicial do modo Internet Fax.

- [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)



3

### Especificar o destino.

- [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS](#) (página 5-15)
- [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS](#) (página 5-18)
- [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO](#) (página 5-19)
- [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE](#) (página 5-20)
- [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE](#) (página 5-21)
- [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL](#) (página 5-23)
- [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR](#) (página 5-25)

No modo de fax, introduza o número de destino.

- [INTRODUZIR UM NÚMERO DE DESTINO USANDO AS TECLAS NUMÉRICAS](#) (página 4-12)
- [OBTER UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS](#) (página 4-14)
- [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA OBTER UM DESTINO](#) (página 4-17)
- [OBTER UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL](#) (página 4-18)
- [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR](#) (página 4-20)

4

### Tocar na tecla [Outros] e na tecla [N-Up].

Aparece uma marca de verificação no ícone.

Depois de concluídas todas as definições, premir a tecla [Anterior].



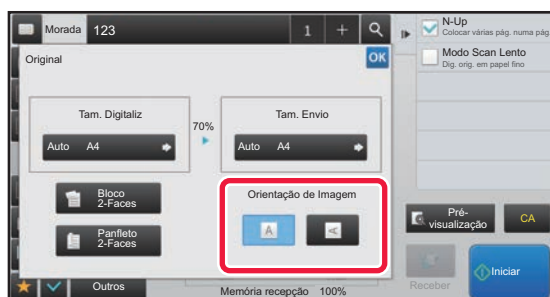
#### Para cancelar a definição N-Up

Bata levemente na tecla [N-Up] para a desmarcar.

5

### Premir a tecla [Original].

6



### Tocar na tecla [Orientação de Imagem] com a mesma orientação do que a imagem do original.

Se esta definição não estiver correcta, não poderá ser transmitida uma imagem adequada.

Depois de concluídas todas as definições, premir **OK**.

7

### Tocar na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização do original.

- Se tiver inserido as páginas do original na bandeja do alimentador de documentos, são digitalizadas todas as páginas. Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e a transmissão estão concluídas.
- Se tiver colocado o original no vidro de exposição, digitalize as páginas uma a uma. Concluída a digitalização, coloca-se o próximo original e prime-se a tecla [Iniciar]. Repete-se o procedimento até que todas as páginas tenham sido digitalizadas e, em seguida, prime-se a tecla [Terminar]. Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e a transmissão estão concluídas.



Pode tocar na tecla [Pré- visualização] para pré-visualizar a imagem antes do envio da imagem. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO](#) (página 5-69)" (No modo de fax, "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO](#) (página 4-30)").

Premir a tecla [Alterar Def.] no ecrã de confirmação no final da digitalização para alterar a exposição, resolução, tamanho de digitalização e tamanho de envio. (Porém, quando se digitalizam todas as páginas pares do original só é alterada a exposição.)



## DIGITALIZAR ORIGINAIS DE TAMANHOS DIFERENTES (ORIGINAL DE TAMANHO MISTO)

Digitalizar originais de tamanhos diferentes simultaneamente; por exemplo, originais de tamanho B4 (8-1/2" x 14") misturados com originais A3 (11" x 17").

Quando digitalizar os originais, a máquina detecta automaticamente o tamanho de cada original.

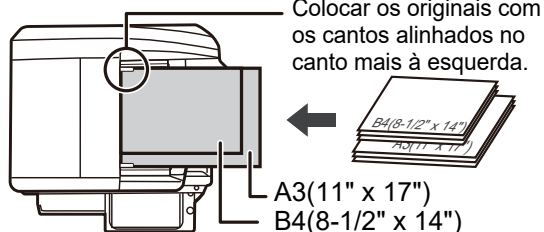


Esta função só pode ser usada para a combinação de tamanhos de originais indicados abaixo.

- A3 e B4, A3 e B5, B4 e A4, e A4 e B5
- A4R e B5, B4 e A4R, B4 e A5, e B5 e A5
- 11" x 17" e 8-1/2" x 14", 11" x 17" e 8-1/2" x 13", e 11" x 17" e 5-1/2" x 8-1/2"



- Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, não pode utilizar a digitalização duas faces se estiver a digitalizar originais com diversas larguras misturadas, como indicado acima.
- Quando Original Tamanho Misto está seleccionado, não é possível especificar o tamanho de digitalização do original.
- Depois de o tamanho de digitalização do original ter sido seleccionado, Original Tamanho Misto não pode ser especificado.
- Quando Original Tamanho Misto está seleccionado, não é possível usar a função de rodar.
- Esta função não está disponível se [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Disposit Contr] → [Definições Condições] → [Configurar Detector Tamanho Original] estiver definido para "AB-3" em "Definições (administrador)".

**1**

Colocar os originais com os cantos alinhados no canto mais à esquerda.

A3(11" x 17")  
B4(8-1/2" x 14")

### Coloque o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos.

Inserir os originais com os cantos alinhados no canto superior esquerdo da bandeja do alimentador de documentos.

No modo de fax, continue para o Passo 3 após concluir este procedimento.

- [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)

**2**

**Tocar no visor do modo para mudar para o ecrã inicial de cada um dos modos.**

- [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)



### 3

#### Especificar o destino.

- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 5-15\)](#)
- ▶ [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS \(página 5-18\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO \(página 5-19\)](#)
- ▶ [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE \(página 5-20\)](#)
- ▶ [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE \(página 5-21\)](#)
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)

No modo de fax, introduza o número de destino.

- ▶ [INTRODUZIR UM NÚMERO DE DESTINO USANDO AS TECLAS NUMÉRICAS \(página 4-12\)](#)
- ▶ [OBTER UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 4-14\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA OBTER UM DESTINO \(página 4-17\)](#)
- ▶ [OBTER UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 4-18\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 4-20\)](#)

### 4

#### Premir a tecla [Original Tamanho Misto]. Caso contrário, premir a tecla [Outros] e a tecla [Original Tamanho Misto].

Aparece uma marca de verificação no ícone.

Depois de concluídas todas as definições, premir a tecla [Anterior].



Para originais de tamanho misto, definir "Original" para "Auto".



#### Para cancelar a definição de original de tamanho misto

Bata levemente na tecla [Original Tamanho Misto] para a desmarcar.

### 5

#### Tocar na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização do original.

Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e a transmissão estão concluídas.

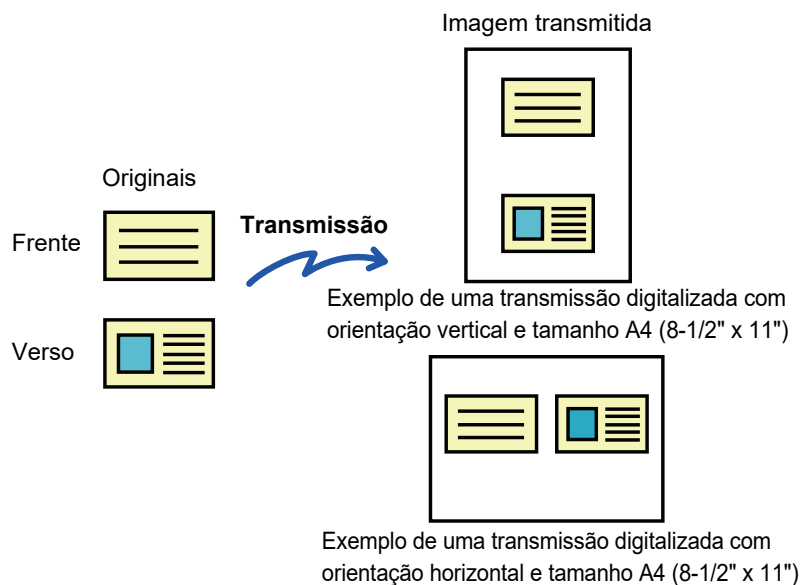


Premir a tecla [Pré- visualização] para pré-visualizar uma imagem antes do envio do fax. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 5-69\)](#)" (No modo de fax, "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 4-30\)](#)"). Contudo, as definições desta função não podem ser alteradas no ecrã de pré-visualização.



# DIGITALIZAR AMBOS OS LADOS DE UM CARTÃO PARA UMA PÁGINA (FOTO DE CARTÃO)

Enviar a frente e verso de um cartão como uma página, sem ser necessário enviar cada lado em separado.



- Se o tamanho de digitalização for superior ao tamanho de envio, o envio não será efectuado.
- Não poderá especificar a escala nem seleccionar "Definição Rotação Envio".

**1**

## Colocar um cartão voltado para baixo no vidro de exposição.

No modo de fax, continue para o Passo 3 após concluir este procedimento.

- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

**2**

## Tocar no visor do modo para mudar para o ecrã inicial de cada um dos modos.

- ▶ [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

**3**

## Especificar o destino.

- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 5-15\)](#)
- ▶ [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS \(página 5-18\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO \(página 5-19\)](#)
- ▶ [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE \(página 5-20\)](#)
- ▶ [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE \(página 5-21\)](#)
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)

No modo de fax, introduza o número de destino.

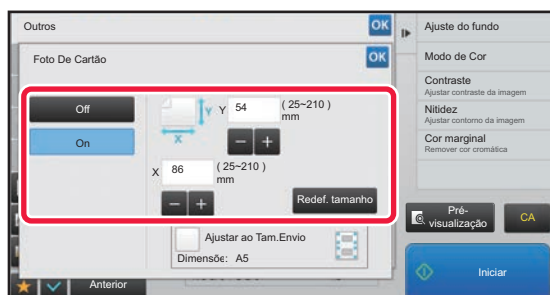
- ▶ [INTRODUZIR UM NÚMERO DE DESTINO USANDO AS TECLAS NUMÉRICAS \(página 4-12\)](#)
- ▶ [OBTER UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 4-14\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA OBTER UM DESTINO \(página 4-17\)](#)
- ▶ [OBTER UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 4-18\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 4-20\)](#)



4

**Tocar na tecla [Outros] e na tecla [Foto De Cartão].**

5

**Tocar na tecla [On], e especificar o tamanho original, como necessário.**Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.

- Premir as áreas que mostram as dimensões da largura e da altura respectivamente, e introduzir as dimensões usando as teclas numéricas.
- Para definir rapidamente o tamanho, começar por especificar um valor próximo do valor desejado da relação através das teclas numéricas, e depois premir [-] ou [+] para ajuste.
- Para ampliar ou reduzir as imagens de forma a encaixarem no papel com base no tamanho introduzido para o original, premir a tecla [Ajustar ao Tam.Envio].
- Depois de seleccionar Foto de Cartão, premir a tecla [Original] no ecrã inicial para alterar o tamanho de digitalização original ou o tamanho de envio. Neste caso, o ecrã desta etapa surgirá quando se prime a tecla de tamanho de digitalização. Para saber o procedimento de definição do tamanho de envio, consultar "[ESPECIFICAR O TAMANHO DE ENVIO DA IMAGEM \(página 5-55\)](#)" (No modo de fax, "[ESPECIFICAR O TAMANHO DE ENVIO DA IMAGEM \(página 4-51\)](#)").

**Para cancelar as definições de Foto de Cartão**  
Premir a tecla [Off].

6

**Tocar na tecla [Iniciar] e digitalizar a frente.**

7

**Colocar um cartão voltado para cima no vidro de exposição, e tocar na tecla [Iniciar] para digitalizar o verso.**

Antes de digitalizar o verso do cartão, premir a tecla [Alterar Def.] no painel de toque para alterar a exposição.

8

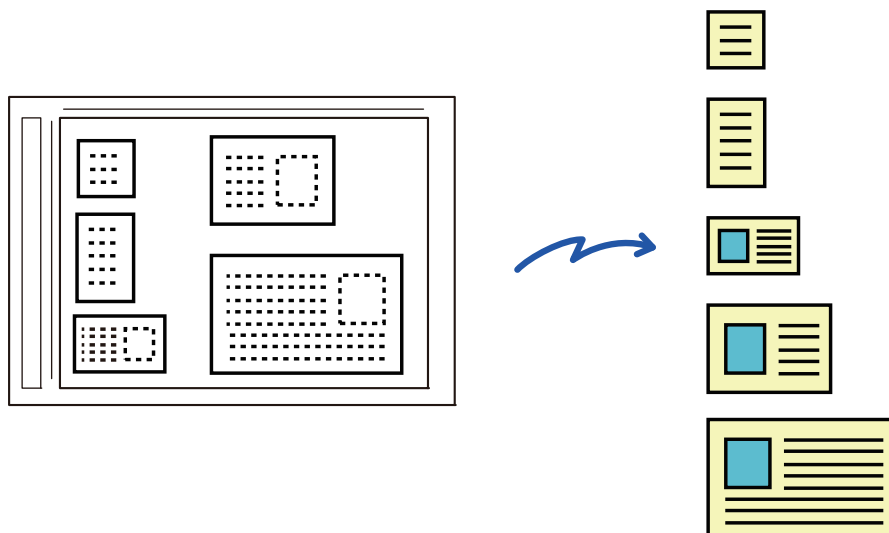
**Premir a tecla [Terminar].**

Se continuar a digitalizar a frente do cartão, poderá premir-se a tecla [Alterar Def.] para alterar a exposição, resolução, tamanho de digitalização e tamanho de envio.



## DIGITALIZAR SIMULTANEAMENTE VÁRIOS CARTÕES, RECIBOS OU OUTROS ORIGINAIS PEQUENOS PARA FICHEIROS INDIVIDUAIS (CORTE MÚLTIPLO)

Esta função corta e digitaliza automaticamente vários cartões, recibos ou outros originais pequenos colocados no vidro de exposição para ficheiros individuais.



Pode utilizar esta função com Digitalizar para e-mail, Digitalizar para FTP/Computador, Digitalizar para pasta de rede e Guardar no dispositivo de memória externa.

O e-mail será enviado sem ser dividido se Definições de Sistema - [Definições Envio Imagem] → [Definições de Digitalização] → [Definições Condicoes] → [Se o(s) anexo(s) excederem o tamanho máximo, será(ão) enviado(s) em vários ficheiros.] estiver ativado e [Definição de um Número Máximo de Dados a Enviar(E-Mail)] estiver definido. Se o e-mail transmitido exceder o limite, provoca um erro de envio.

**1**

### Coloque os vários originais que quer digitalizar no vidro de exposição.

► [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



#### Cuidados a ter ao colocar os originais

- Pode colocar até 50 originais de uma vez.
- Separe os originais pelo menos 5 mm.
- Os tamanhos de originais disponíveis vão de 40 a 297 mm de altura e de 40 a 432 mm de largura.
- Um original que não tenha um formato quadrado ou retangular, pode não ser cortado corretamente.

**2**

### Mantenha o alimentador automático de documentos aberto, não o feche.

Se digitalizar os originais com o alimentador automático de documentos fechado, não será possível detetar os contornos dos originais e a digitalização falha. Utilize sempre esta função com o alimentador automático de documentos aberto. Se uma fonte de luz, como luz elétrica, incidir nos originais durante a digitalização, o corte pode não ser bem sucedido. Ajuste o ângulo do alimentador automático de documentos, para que a fonte de luz não afete a imagem.



Não olhe diretamente para a luz durante a digitalização.





3

**Toque no visor do modo e mude para o ecrã inicial do modo pretendido.**

- ▶ [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

4

**Especifique o destino.**

- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 5-15\)](#)
- ▶ [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS \(página 5-18\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO \(página 5-19\)](#)
- ▶ [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE \(página 5-20\)](#)
- ▶ [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE \(página 5-21\)](#)
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)

5

**Toque na tecla [Outros] e na tecla [Multicrop].**

Aparece uma marca de verificação no ícone. Depois de concluir a definição, toque na tecla [Anterior].



Se estiver ativada a contagem de originais, o número de originais digitalizados aparece durante a digitalização.

**Para cancelar a definição de recorte múltiplo:**

Toque na tecla [Multicrop] para retirar a marca de verificação.

6

**Toque na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização dos originais.**

Concluída a digitalização, coloque o original seguinte e toque na tecla [Iniciar].

Repita o passo acima até ter digitalizado todos os originais e, depois, toque na tecla [Terminar].

Quando a transmissão está concluída, ouve um sinal sonoro.

**• Restrições quando a função de recorte múltiplo está ativada**

Quando a função de recorte múltiplo está ativada, aplicam-se as restrições indicadas a seguir. Em alguns casos, os itens com restrições podem mudar automaticamente.

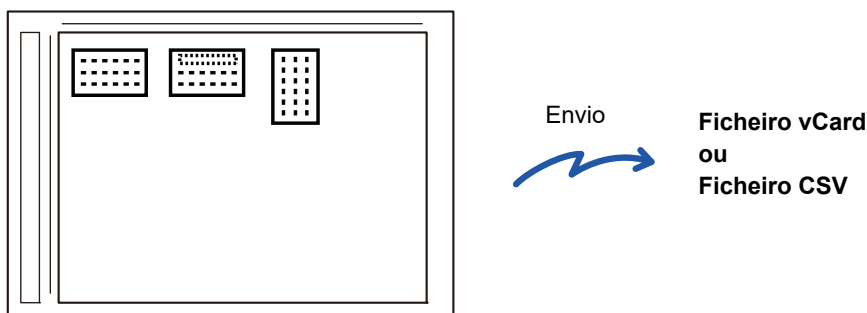
- Resolução: Não pode utilizar-se 600 x 600 ppp.
- Tamanho de digitalização/tamanho de envio: Só pode ser utilizada a opção auto.
- Original 2 faces: Só está ativado o original de uma face.
- Orientação da imagem: Não pode utilizar-se. (Cada original cortado é corrigido para a orientação que esteja menos inclinada.)
- Formato: Não pode utilizar-se o formato de compressão elevada e ultra perfeito.
- Compressão/formato de compressão: Não pode utilizar-se a realce do texto preto.
- Um ficheiro por página: Não pode ser definido quando a marca de verificação está ativada e o número é "1".
- Não é possível utilizar as funções indicadas a seguir ao mesmo tempo do que a função de corte múltiplo.  
Constr. Traba., Modo Lento, Original Tamanho Misto, Apagar, Leit. Livros, Dividir livro, Foto De Cartão, Carimbo Ver., Ignorar pág. em branco, Ficheiro, Fich. Rápido, Pré- visualização, Dig. Cart. Visita
- Quando a definição Multicrop é cancelada, os itens indicados abaixo retêm as alterações da definição ocorridas quando Multicrop foi ativada.  
Resolução, Tam. Digitaliz, Tam. Envio, Or. frente verso, Tipo Ficheiro, OCR, Modo Compressão/Taxa de Compressão, Páginas Especificadas por Ficheiro
- Em função do original, a extração para o ficheiro pode não ser corretamente efetuada.



# DIGITALIZAR UM CARTÃO DE VISITA, LER A CADEIA DE TEXTO, CRIAR UM FICHEIRO E ENVIAR O FICHEIRO (DIGITALIZAÇÃO DE CARTÃO DE VISITA)

(Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o kit de expansão OCR.)

Pode digitalizar um cartão de visita, extrair o nome e o número de telefone de uma cadeia de texto lida por OCR bem como criar e enviar um vCard ou outro ficheiro.



Pode utilizar esta função com Digitalizar para e-mail, Digitalizar para FTP/Computador, Digitalizar para pasta de rede e Guardar no dispositivo de memória externa.

O e-mail será enviado sem ser dividido se Definições de Sistema - [Definições Envio Imagem] → [Definições de Digitalização] → [Definições Condições] → [Se o(s) anexo(s) excederem o tamanho máximo, será(ão) enviado(s) em vários ficheiros.] estiver ativado e [Definição de um Número Máximo de Dados a Enviar(E-Mail)] estiver definido. Se o e-mail transmitido exceder o limite, provoca um erro de envio.

Para saber que informações podem ser extraídas e produzidas a partir de um cartão de visita digitalizado, consulte a tabela abaixo.

Item	Descrição
Nome	O nome é extraído.
Kana	Se o idioma estiver definido para japonês, pode converter o nome para kana.
Pinyin	Se o idioma estiver definido para chinês, pode converter o nome para pinyin.
Código postal	O código postal é extraído.
Endereço	O endereço é extraído.
Nome da empresa/grupo	O nome da empresa/organização é extraído.
Departamento	O departamento é extraído.
Cargo	A posição é extraída.
Número de telefone	O número de telefone é extraído. Até cinco.
Número de fax	O número de fax é extraído. Até cinco.
URL	O URL é extraído. Até cinco.
Endereço de e-mail	O endereço de e-mail é extraído.
Outros	Outros é utilizado se nenhum dos pontos indicados acima se aplicar.



1

## Coloque os vários cartões de visita que quer digitalizar no vidro de exposição.

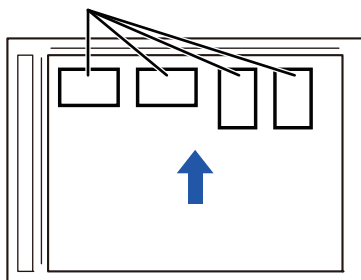
► [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



### Cuidados a ter na colocação dos cartões de visita

- Pode colocar até 20 cartões de visita de uma vez.
- Afaste os cartões de visita pelo menos 5 mm.
- Os tamanhos de cartão de visita disponíveis vão de 45 x 85 mm a 110 x 110 mm.
- Um cartão de visita que não seja quadrado ou retangular, pode não ser cortado corretamente.
- Coloque os cartões de visita com o lado superior no lado mais distante do vidro de exposição, como se mostra na figura. Se colocar os cartões na orientação errada, não será possível lê-los corretamente.

Lado superior      Lado mais distante



2

## Mantenha o alimentador automático de documentos aberto, não o feche.

Se digitalizar os cartões de visita com o alimentador automático de documentos fechado, não é possível detetar os contornos dos cartões de visita e a digitalização falha. Utilize sempre esta função com o alimentador automático de documentos aberto. Se uma fonte de luz, como luz elétrica, incidir nos originais durante a digitalização, o corte pode não ser bem sucedido. Ajuste o ângulo do alimentador automático de documentos, para que a fonte de luz não afete a imagem.



Não olhe diretamente para a luz durante a digitalização.

3

## Toque no visor do modo e mude para o ecrã inicial do modo pretendido.

► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

4

## Especifique o destino.

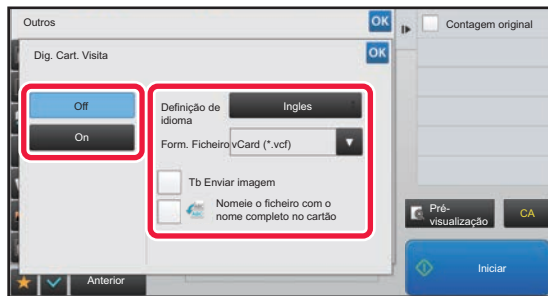
- [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 5-15\)](#)
- [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS \(página 5-18\)](#)
- [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO \(página 5-19\)](#)
- [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE \(página 5-20\)](#)
- [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE \(página 5-21\)](#)
- [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)
- [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)

5

## Toque na tecla [Outros] e na tecla [Dig. Cart. Visita].



6



**Toque na tecla [On] e altere as definições de página, como necessário.**

Depois de concluir as definições, toque na tecla **OK** e depois na tecla [Anterior].



- Se estiver ativada a contagem de originais, o número de originais digitalizados aparece durante a digitalização.
- Altere a definição do idioma para que corresponda ao idioma utilizado no cartão de visita. Para informações sobre as definições do idioma, consulte "[ALTERAR O FORMATO NO MODO DIGITALIZAÇÃO OU DE ENTRADA DE DADOS \(página 5-60\)](#)".
- Para usar o nome completo como nome de ficheiro, ative [Nomeie o ficheiro com o nome completo no cartão Nomeie o ficheiro com o nome completo no cartão].
- Para enviar a imagem digitalizada juntamente com o formato de ficheiro selecionado em [Form. Ficheiro], ative [Tb Enviar imagem].



**Para cancelar a definição de digitalização de cartões de visita**

Toque na tecla [Off].

7

**Toque na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização dos originais.**

Concluída a digitalização, coloque o grupo de originais seguinte e toque na tecla [Iniciar].

Repita o passo acima até ter digitalizado todos os originais e, depois, toque na tecla [Terminar].

Quando a transmissão está concluída, ouve um sinal sonoro.

A imagem do cartão de visita digitalizado é enviada juntamente com o ficheiro CSV ou VCard definido em Formato ficheiro.



**• Restrições quando Dig. Cart. Visita está ativada**

As restrições indicadas a seguir aplicam-se quando Dig. Cart. Visita é ativada. Em alguns casos, os itens com restrições podem mudar automaticamente.

- Resolução: Só pode utilizar-se 300 x 300 ppp ou 400 x 400 ppp.
- Tamanho de digitalização/tamanho de envio: Só pode ser utilizada a opção auto.
- Original 2 faces: Só está ativado o original de uma face.
- Orientação da imagem: Não pode utilizar-se. (Cada original cortado é corrigido para a orientação que esteja menos inclinada.)
- Formato: Não pode utilizar-se o formato de compressão elevada e ultra perfeito.
- Compressão/formato de compressão: Não pode utilizar-se a realce do texto preto.
- Um ficheiro por página: Não pode ser definido quando a marca de verificação está ativada e o número é "1".
- Não é possível utilizar as funções indicadas a seguir ao mesmo tempo do que a função Multicrop.  
Constr. Traba., Modo Lento, Original Tamanho Misto, Apagar, Leit. Livros, Dividir livro, Foto De Cartão, Carimbo Ver., Ignorar pág. em branco, Ficheiro, Fich. Rápido, Pré- visualização, Multicrop
- Quando a definição Dig. Cart. Visita é cancelada, os itens indicados a baixo retêm as alterações da definição que ocorreram quando a Dig. Cart. Visita foi ativada.  
Resolução, Tam. Digitaliz, Tam. Envio, Or. frente verso, Tipo Ficheiro, OCR, Modo Compressão/Taxa de Compressão, Páginas Especificadas por Ficheiro
- Em função do cartão de visita, a extração para o ficheiro pode não ser corretamente efetuada.



## Nomes de ficheiros

O utilizador pode atribuir o nome de ficheiro que desejar a um ficheiro.

Se a opção [Nomeie o ficheiro com o nome completo no cartão] estiver ativada, pode atribuir, como nome de ficheiro, o nome digitalizado num cartão de visita.

Se não definir um nome de ficheiro, a máquina atribui um nome de ficheiro gerado automaticamente.

## Regras de nome de ficheiro

Os ficheiros são atribuídos, da maneira indicada abaixo, em cada definição.

Definição	Ficheiro	Nome ficheiro	Descrição
Introdução do utilizador	vCard	User_0001.vcf User_0002.vcf	O nome introduzido pelo utilizador ("User" neste caso) é inserido no início do nome de ficheiro.
	CSV	User.csv	
	Imagem digitalizada	User_0001.jpg User_0002.jpg	
Nome ficheiro extração automática	vCard	AAAAAA_0001.vcf AAAAAA_0002.vcf BBBBBB_0001.vcf Untitled_0001.vcf Untitled_0002.vcf	Exemplo: Os nomes lidos a partir dos cartões de visita são "AAAAAA", "BBBBB" Se existirem cartões com o mesmo nome próprio e apelido, como "AAAAAA", o número de fim é um número de série. Se não for possível ler o nome, o nome do ficheiro é "Untitled". Se existirem vários ficheiros sem nome, o número no fim dos ficheiros é um número de série.
	CSV	AAAAAA_0001.csv	
	Imagem digitalizada	AAAAAA_0001.jpg AAAAAA_0002.jpg BBBBBB_0001.jpg Untitled_0001.jpg Untitled_0002.jpg	
Geração automática	vCard	MXxxxx_yyyyyy_zzzzzz_0001.vcf MXxxxx_yyyyyy_zzzzzz_0002.vcf	"xxxx" é o nome do modelo, "yyyyyy" é a data de digitalização e "zzzzz" é a hora de digitalização.
	CSV	MXxxxx_yyyyyy_zzzzzz_0001.csv	
	Imagem digitalizada	MXxxxx_yyyyyy_zzzzzz_0001.jpg MXxxxx_yyyyyy_zzzzzz_0002.jpg	

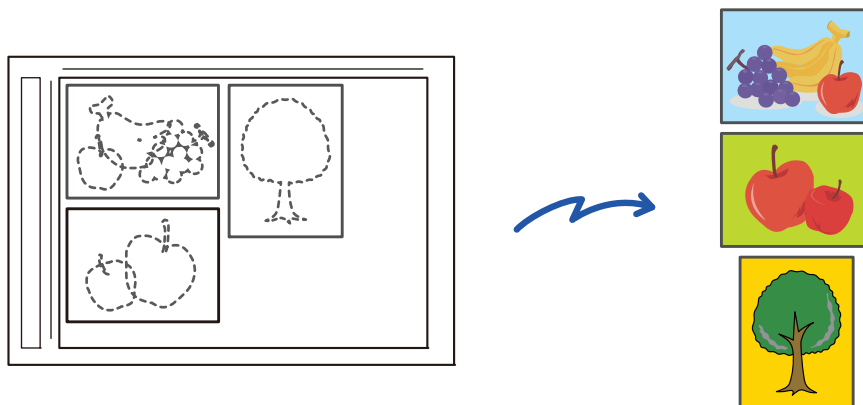


Se a extração automática do nome de ficheiro estiver ativada e o utilizador definir um nome de ficheiro, é dada prioridade ao nome de ficheiro atribuído pelo utilizador.



# DIGITALIZAÇÃO SIMULTÂNEA DE VÁRIAS FOTOS PARA FICHEIROS SEPARADOS (Recortar imagem)

Esta função digitaliza automaticamente as fotografias colocadas no vidro de exposição para ficheiros separados.



A função pode ser utilizada com Digitalizar para e-mail, Digitalizar para FTP/Digitalizar para computador, Digitalizar para Pasta de Rede e Guardar em Dispositivo de Memória Externo.

Definições (administrador) - "Definições Envio Imagem" → "Definições de Digitalização" → "Definições Condições" → "Se o(s) anexo(s) excederem o tamanho máximo, será(ão) enviado(s) em vários ficheiros." não é aplicado.

Se exceder o limite, o e-mail transmitido provoca um erro de envio.

**1**

## Coloque os vários originais que pretende digitalizar no vidro de exposição.

► [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



### Cuidados a ter na colocação dos originais

- É possível colocar um máximo de 50 originais de uma vez.
- Separe os originais pelo menos 5 mm.
- Os tamanhos de originais disponíveis vão de 40 a 297 mm de altura e de 40 a 432 mm de largura.
- Se o formato do original não for quadrado ou retangular, este pode não ser cortado corretamente.
- Uma vez que não é possível distinguir automaticamente as partes superior e inferior de cada original, tenha o cuidado de orientar os originais em conformidade.

**2**

## Feche o alimentador automático de documentos.

O método de digitalização é diferente do multicorte. Feche o alimentador automático de documentos.

**3**

## Toque no visor do modo e mude para o ecrã inicial do modo pretendido.

► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)



## 4

**Especifique o destino.**

- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 5-15\)](#)
- ▶ [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS \(página 5-18\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO \(página 5-19\)](#)
- ▶ [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE \(página 5-20\)](#)
- ▶ [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE \(página 5-21\)](#)
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)

## 5

**Toque na tecla [Outros] e na tecla [Recortar imagem].**

Aparece uma marca de verificação no ícone. Depois de concluídas todas as definições, toque na tecla [Anterior].



Se a contagem de originais estiver ativada, o número de originais digitalizados aparece durante a digitalização.

**Para cancelar a definição de corte da imagem**

Toque na tecla [Recortar imagem] para retirar a marca de verificação.

## 6

**Toque na tecla [iniciar] para iniciar a digitalização dos originais.**

Uma vez concluída a digitalização, coloque o grupo de originais seguinte e toque na tecla [Iniciar]. Repita o passo acima até ter digitalizado todos os originais e, em seguida, toque na tecla [Terminar]. Quando a transmissão estiver concluída, será ouvido um sinal sonoro.



- Restrições quando o corte da imagem estiver ativado  
Quando a função de corte de imagem estiver ativada, aplicam-se as restrições indicadas a seguir. Em alguns casos, os elementos com restrições podem mudar automaticamente.
  - Tamanho de digitalização/tamanho de envio: Só é possível utilizar a opção auto.
  - Original de 2 faces: Só está ativado o original de uma face.
  - Orientação da imagem: Não é possível utilizar. (Cada original cortado é corrigido para a orientação que esteja menos inclinada.)
  - Formato: Não é possível usar o formato de compressão elevada e ultra perfeito.
  - Compressão/formato de compressão: Não é possível utilizar o realce do texto preto.
  - Um ficheiro por página: Não é possível definir quando a marca de verificação estiver ativada e o número for "1".
  - Não é possível utilizar as funções indicadas a seguir em simultâneo com o corte de imagem.  
Construção de Trabalho, Modo Lento, Originais de Tamanho Misto, Apagar, Leitura de Livros, Dividir Livro, Foto de Cartão, Carimbo ver., Ignorar Pág. Branca, Ficheiro, Ficheiro Rápido, Pré-visualização, Dig. Cart. Vsta Multicorte
- Quando a definição de corte da imagem for cancelada, os elementos indicados abaixo retêm as alterações da definição ocorridas quando a primeira foi ativada.  
Resolução, Tamanho de Digitalização, Tamanho de Envio, Original Frente e Verso, Tipo de Ficheiro, OCR, Modo de Compressão/Taxa de Compressão, Páginas Especificadas por Ficheiro
- Em função da foto, a extração para o ficheiro pode não ser corretamente efetuada.



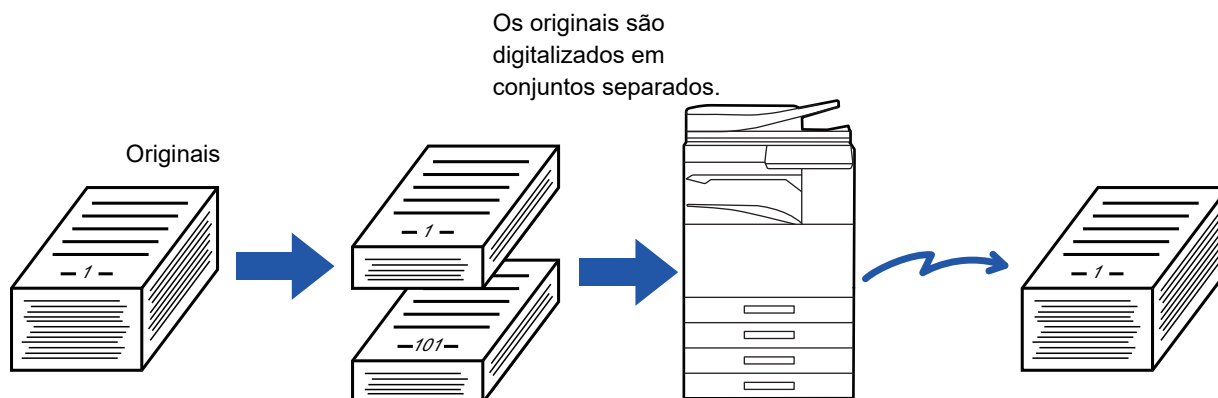
## DIGITALIZAR DIVERSOS ORIGINAIS DE UMA VEZ (CONSTRUÇÃO DE TRABAL.)

Esta função permite separar um original constituído por diversas páginas em conjuntos, digitalizar cada conjunto usando o alimentador automático de documentos e transmitir as páginas numa única transmissão. Também se pode enviar um fax colocando originais no alimentador automático de documentos e no vidro de exposição.

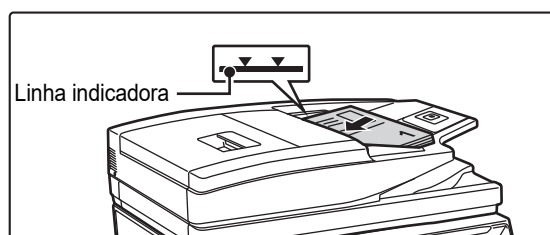
Utilizar esta função se o original tiver mais páginas do que o máximo que pode ser colocado de uma vez no alimentador automático de documentos.

Ao digitalizar originais separados por conjuntos, digitalizar primeiro o conjunto que possui a primeira página.

As definições seleccionadas para o primeiro conjunto podem ser utilizadas para os restantes conjuntos.



- Para alterar todas as definições do original, configure-as antes de digitalizar o original.
- Podem ser digitalizadas no máximo 9999 (excluindo Internet Fax) páginas. Tenha em consideração que quando a memória estiver a ser usada para outros trabalhos, poderão ser digitalizadas menos páginas.
- Se a memória ficar muito cheia durante a digitalização, surge uma mensagem e a transmissão será cancelada.
- Pode alterar as definições de digitalização de cada conjunto de originais.
- No modo de fax, esta função não está disponível para Envio rápido online, transmissão manual, TX direta ou transmissão utilizando o altifalante.

**1**

### Colocar os originais no alimentador automático de documentos.

Insira completamente os originais na cassette do alimentador de documentos. Os originais podem ser empilhados até à linha indicadora.

- [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)

**2**

### Tocar no visor do modo para mudar para o ecrã inicial de cada um dos modos.

- [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)





3

### Especificar o destino.

- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 5-15\)](#)
- ▶ [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS \(página 5-18\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO \(página 5-19\)](#)
- ▶ [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE \(página 5-20\)](#)
- ▶ [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE \(página 5-21\)](#)
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)

No modo de fax, introduza o número de destino.

- ▶ [INTRODUZIR UM NÚMERO DE DESTINO USANDO AS TECLAS NUMÉRICAS \(página 4-12\)](#)
- ▶ [OBTER UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 4-14\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA OBTER UM DESTINO \(página 4-17\)](#)
- ▶ [OBTER UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 4-18\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 4-20\)](#)

4

### Premir a tecla [Constr. Traba.].

Aparece uma marca de verificação no ícone.



Se estiver a utilizar a função Digitalizar para e-mail, tocar na tecla [Outros] e depois na tecla [Constr. Traba.].



**Para cancelar a definição de construção do trabalho:**

Bata levemente na tecla [Constr. Traba.] para a desmarcar.

5

### Alterar as definições, como necessário.

6

### Tocar na tecla [Iniciar] para digitalizar a primeira página do original.

7

### Colocar o conjunto de originais seguinte e tocar na tecla [Iniciar].

Repetir até todos os originais ficarem digitalizados.



- Se necessário, tocar em [Alterar Def.], antes de tocar na tecla [Iniciar], e alterar as definições de digitalização do original e as definições de envio do próximo original. As alterações da definição serão aplicadas ao próximo trabalho.
- Se tocar na tecla [Pré- visualização], não pode digitalizar páginas adicionais.



**Para cancelar a digitalização:**

Premir a tecla [CA]. Todas as definições incluindo os dados digitalizados serão apagadas.



8

**Premir a tecla [Terminar].**

---



No modo de fax, se não se efetuar qualquer ação durante um minuto depois de aparecer o ecrã de confirmação, a digitalização termina automaticamente e a transmissão é reservada.



**Para alterar o tempo até ao envio automático:**

Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condicoes] → [Tempo de Iniciar Automaticamente Trabalho Durante Digitalização].

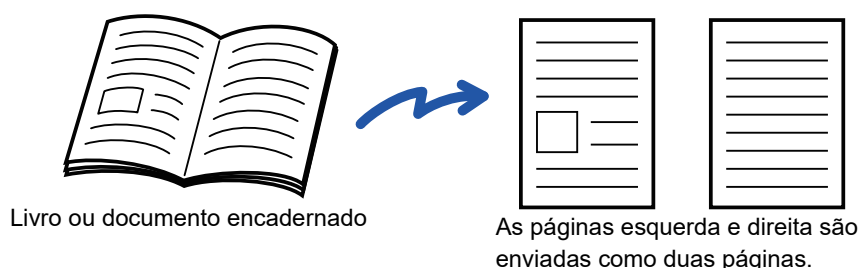
---



# DIGITALIZAR E ENVIAR UM ORIGINAL EM PÁGINAS SEPARADAS

## DIGITALIZAR UM ORIGINAL EM DUAS PÁGINAS SEPARADAS (LEITURA DE LIVROS)

Os lados esquerdo e direito de um original são digitalizados como duas páginas separadas. Esta função é útil para quando se pretende digitalizar sucessivamente cada página de um livro ou de outro documento encadernado. Quando se utiliza a leitura de livros, o original tem de ser colocado no vidro de exposição.



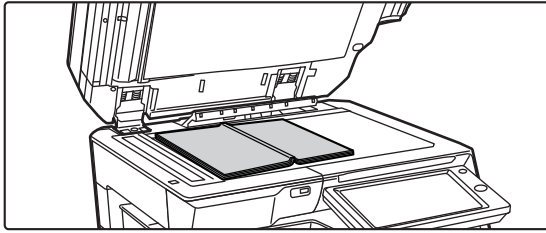
Tamanho de digitalização original	Imagem transmitida
A3 (11" x 17") x 1 página	A4 (8-1/2" x 11") x 2 páginas



- Esta função está disponível quando a definição do tamanho original é [Auto].
- De notar que não pode utilizar "Eliminar Lomb" e "Eliminar Marg+Lomb".

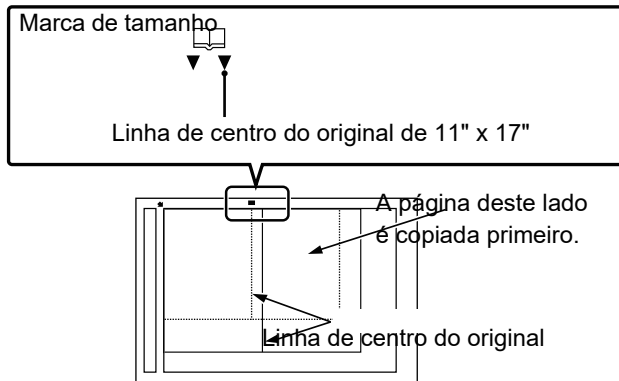


1



**Colocar o original no vidro de exposição.**

► [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



Alinhar o centro do original com a marca de tamanho apropriada ▼.

No modo de fax, continue para o Passo 3 após concluir este procedimento.

3

**Tocar no visor do modo para mudar para o ecrã inicial de cada um dos modos.**

► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

4

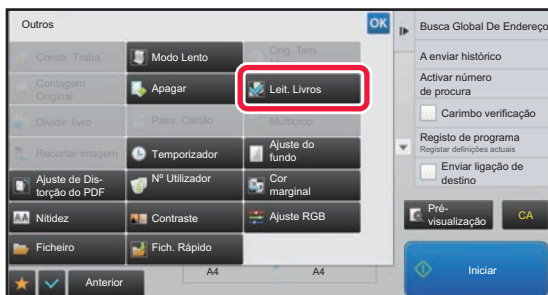
**Especificar o destino.**

- [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 5-15\)](#)
- [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS \(página 5-18\)](#)
- [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO \(página 5-19\)](#)
- [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE \(página 5-20\)](#)
- [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE \(página 5-21\)](#)
- [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)
- [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)

No modo de fax, introduza o número de destino.

- [INTRODUZIR UM NÚMERO DE DESTINO USANDO AS TECLAS NUMÉRICAS \(página 4-12\)](#)
- [OBTER UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 4-14\)](#)
- [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA OBTER UM DESTINO \(página 4-17\)](#)
- [OBTER UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 4-18\)](#)
- [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 4-20\)](#)

5



**Tocar na tecla [Outros] e na tecla [Leit. Livros].**

Aparece uma marca de verificação no ícone.

Depois de concluídas todas as definições, premir a tecla [Anterior].



**Para cancelar a definição de leitura de livros**

Bata levemente na tecla [Leit. Livros] para a desmarcar.

**6**

**Tocar na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização do original.**

Concluída a digitalização, coloca-se o próximo original e prime-se a tecla [Iniciar].

Repete-se até que todas as páginas tenham sido digitalizadas e, em seguida, prime-se a tecla [Terminar].

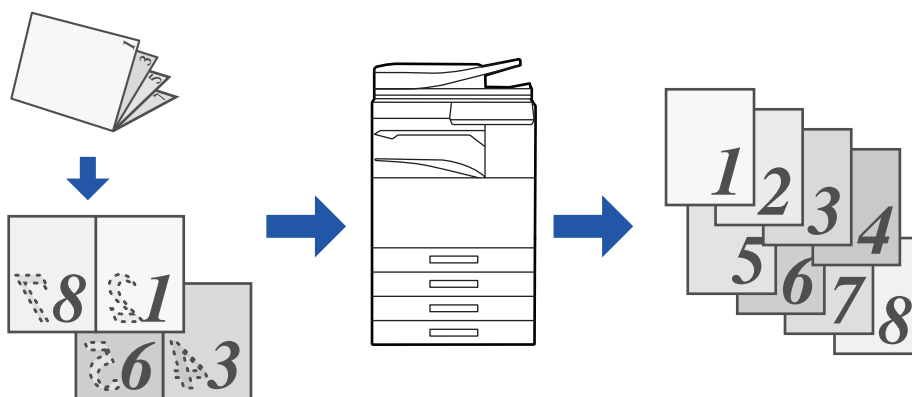
Escutar-se-á um som para indicar que a transmissão está concluída.



# DIVIDIR UM PANFLETO POR PÁGINAS E TRANSMITIR AS PÁGINAS SUCESSIVAMENTE (DIVIDIR LIVRO)

As páginas abertas de um panfleto encadernado são divididas por página de acordo com a ordem de páginas efectiva antes da transmissão.

Ao utilizar esta função, não é necessário separar as páginas originais a enviar.



Esta função pode ser activada quando a definição do tamanho original é [Auto].



O vidro de exposição não está disponível para esta função.

**1**

## Coloque o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos.

No modo de fax, continue para o Passo 3 após concluir este procedimento.

- [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)

**2**

## Tocar no visor do modo para mudar para o ecrã inicial de cada um dos modos.

- [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

**3**

## Especificar o destino.

- [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 5-15\)](#)
- [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS \(página 5-18\)](#)
- [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO \(página 5-19\)](#)
- [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE \(página 5-20\)](#)
- [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE \(página 5-21\)](#)
- [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)
- [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)

No modo de fax, introduza o número de destino.

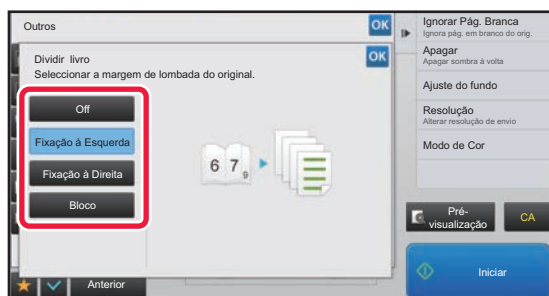
- [INTRODUZIR UM NÚMERO DE DESTINO USANDO AS TECLAS NUMÉRICAS \(página 4-12\)](#)
- [OBTER UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 4-14\)](#)
- [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA OBTER UM DESTINO \(página 4-17\)](#)
- [OBTER UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 4-18\)](#)
- [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 4-20\)](#)



4

**Tocar na tecla [Outros] e na tecla [Dividir livro].**

5



**Selecionar a margem de lombada do original do panfleto.**

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



Verificar a imagem de pré-visualização apresentada no ecrã, e comprovar se a margem de lombada está correcta.



**Para cancelar a definição Dividir Livro:**

Premir a tecla [Off].

6

**Tocar na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização do original.**

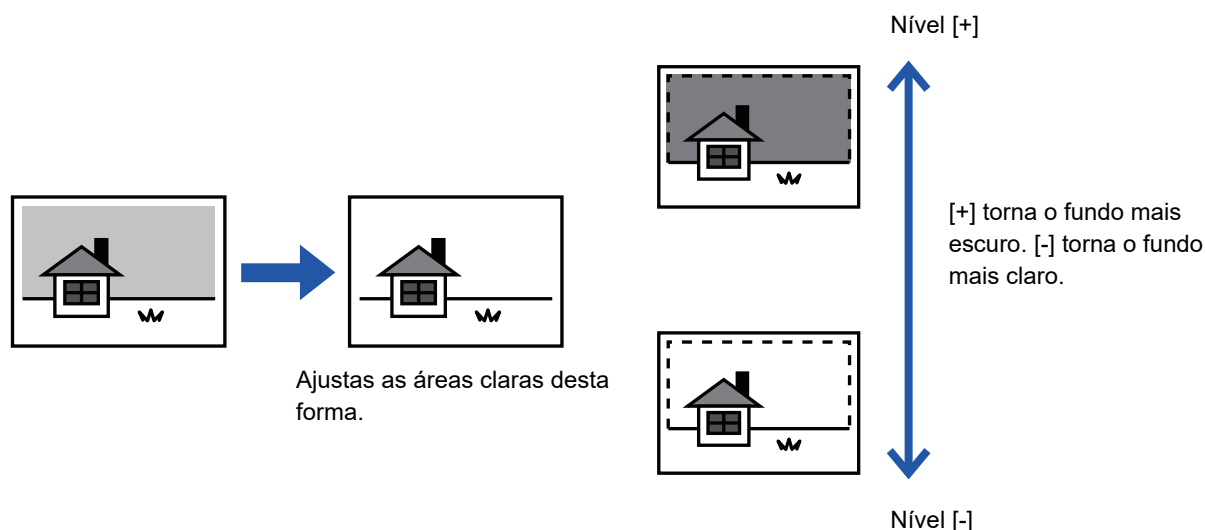
Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e a transmissão estão concluídas.



# AJUSTAR CORES E TONALIDADES

## AJUSTAR O FUNDO TORNANDO AS ÁREAS CLARAS DO ORIGINAL MAIS ESCURAS OU MAIS CLARAS (AJUSTE DO FUNDO)

Pode ajustar o fundo tornando as áreas claras do original mais escuras ou mais claras.



Esta função não poderá ser usada no modo Internet-Fax.

1

### Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

2

### Tocar no visor do modo para mudar para o ecrã inicial de cada um dos modos.

- ▶ [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

3

### Especificar o destino.

- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 5-15\)](#)
- ▶ [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS \(página 5-18\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO \(página 5-19\)](#)
- ▶ [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE \(página 5-20\)](#)
- ▶ [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE \(página 5-21\)](#)
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)

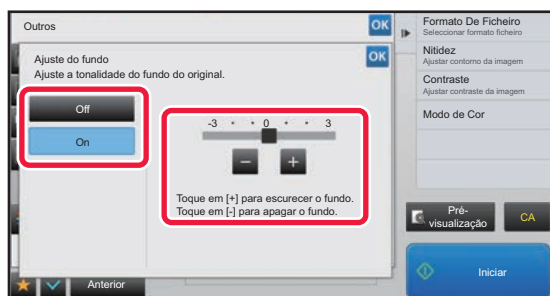




4

**Tocar na tecla [Outros] e na tecla [Ajuste do fundo].**

5

**Tocar em ou deslocar o cursor para ajustar o intervalo a eliminar.**

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas e [Anterior] em sequência.

**Para cancelar a definição de ajuste do fundo:**  
Premir a tecla [Off].

6

**Tocar na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização do original.**

- Se tiver inserido as páginas do original na bandeja do alimentador de documentos, são digitalizadas todas as páginas.  
Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e a transmissão estão concluídas.
- Se tiver colocado o original no vidro de exposição, digitalize as páginas uma a uma.  
Concluída a digitalização, coloca-se o próximo original e prime-se a tecla [Iniciar].  
Escutar-se-á um som para indicar que a transmissão está concluída.



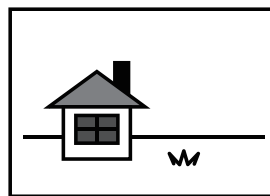
- Pode tocar na tecla [Pré-visualização] para pré-visualizar a imagem antes do envio da imagem. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 5-69\)](#)". Contudo, as definições desta função não podem ser alteradas no ecrã de pré-visualização.
- Se o modo de cor estiver definido para [Mono2], a função de ajuste do fundo não funciona.



# ADICIONAR CONTRASTE AO ORIGINAL DIGITALIZADO ANTES DA TRANSMISSÃO (CONTRASTE)



Original desfocado



O contraste é adicionado para obter uma imagem mais nítida.



Esta função não poderá ser usada no modo Internet-Fax.

1

## Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

2

## Tocar no visor do modo para mudar para o ecrã inicial de cada um dos modos.

- ▶ [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

3

## Especificar o destino.

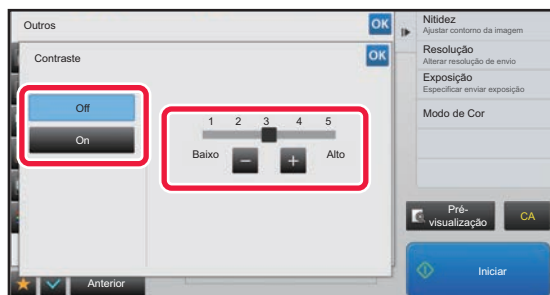
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 5-15\)](#)
- ▶ [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS \(página 5-18\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO \(página 5-19\)](#)
- ▶ [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE \(página 5-20\)](#)
- ▶ [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE \(página 5-21\)](#)
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)

4

## Tocar na tecla [Outros] e na tecla [Contraste].



5



Prima **- +** ou faça deslizar a barra de deslocação para ajustar a nitidez.

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



**Para cancelar a definição de contraste:**  
Premir a tecla [Off].

6

**Tocar na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização do original.**

- Se tiver inserido as páginas do original na bandeja do alimentador de documentos, são digitalizadas todas as páginas.  
Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e a transmissão estão concluídas.
- Se tiver colocado o original no vidro de exposição, digitalize as páginas uma a uma.  
Concluída a digitalização, coloca-se o próximo original e prime-se a tecla [Iniciar]. Repete-se o procedimento até que todas as páginas tenham sido digitalizadas e, em seguida, prime-se a tecla [Terminar].  
Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e a transmissão estão concluídas.



Pode tocar na tecla [Pré- visualização] para pré-visualizar a imagem antes do envio da imagem. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 5-69\)](#)". Contudo, as definições desta função não podem ser alteradas no ecrã de pré-visualização.

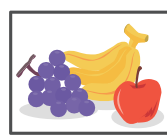


# APERFEIÇOAR O CONTORNO DO ORIGINAL DIGITALIZADO ANTES DA TRANSMISSÃO (NITIDEZ)

Original com contorno desfocado



Aperfeiçoar o contorno antes de transmitir.



Esta função não poderá ser usada no modo Internet-Fax.

1

## Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

2

## Tocar no visor do modo para mudar para o ecrã inicial de cada um dos modos.

- ▶ [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

3

## Especificar o destino.

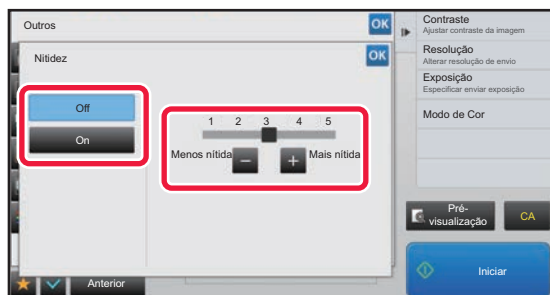
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 5-15\)](#)
- ▶ [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS \(página 5-18\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO \(página 5-19\)](#)
- ▶ [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE \(página 5-20\)](#)
- ▶ [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE \(página 5-21\)](#)
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)

4

## Tocar na tecla [Outros] e na tecla [Nitidez].



5



Prima **-** **+** ou faça deslizar a barra de deslocação para ajustar a nitidez.

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



**Para cancelar a definição de nitidez:**  
Premir a tecla [Off].

6

**Tocar na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização do original.**

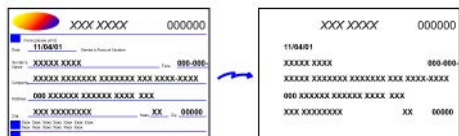
- Se tiver inserido as páginas do original na bandeja do alimentador de documentos, são digitalizadas todas as páginas.  
Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e a transmissão estão concluídas.
- Se tiver colocado o original no vidro de exposição, digitalize as páginas uma a uma.  
Concluída a digitalização, coloca-se o próximo original e prime-se a tecla [Iniciar]. Repete-se o procedimento até que todas as páginas tenham sido digitalizadas e, em seguida, prime-se a tecla [Terminar].  
Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e a transmissão estão concluídas.



Pode tocar na tecla [Pré-visualização] para pré-visualizar a imagem antes do envio da imagem. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 5-69\)](#)". Contudo, as definições desta função não podem ser alteradas no ecrã de pré-visualização.



# REMOVER CORES CROMÁTICAS DO ORIGINAL DIGITALIZADO ANTES DA TRANSMISSÃO (COR MARGINAL)



Esta função não poderá ser usada no modo Internet-Fax.

**1**

## Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

**2**

## Tocar no visor do modo para mudar para o ecrã inicial de cada um dos modos.

- ▶ [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

**3**

## Especificar o destino.

- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 5-15\)](#)
- ▶ [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS \(página 5-18\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO \(página 5-19\)](#)
- ▶ [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE \(página 5-20\)](#)
- ▶ [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE \(página 5-21\)](#)
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)

**4**

## Tocar na tecla [Outros] e na tecla [Cor marginal].

Aparece uma marca de verificação no ícone.  
Depois de concluídas todas as definições, premir a tecla [Anterior].



### Para cancelar a definição da cor marginal

Bata levemente na tecla [Cor marginal] para a desmarcar.



5

## Tocar na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização do original.

- Se tiver inserido as páginas do original na bandeja do alimentador de documentos, são digitalizadas todas as páginas.  
Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e a transmissão estão concluídas.
- Se tiver colocado o original no vidro de exposição, digitalize as páginas uma a uma.  
Concluída a digitalização, coloca-se o próximo original e prime-se a tecla [Iniciar]. Repete-se o procedimento até que todas as páginas tenham sido digitalizadas e, em seguida, prime-se a tecla [Terminar].  
Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e a transmissão estão concluídas.



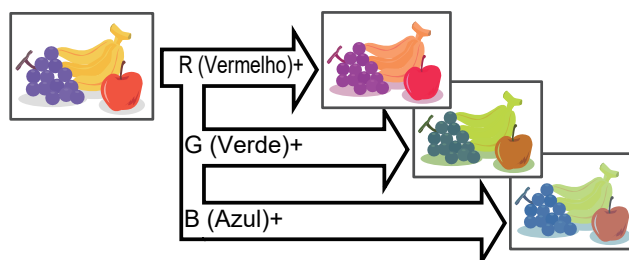
Pode tocar na tecla [Pré- visualização] para pré-visualizar a imagem antes do envio da imagem. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 5-69\)](#)".

Premir a tecla [Alterar Def.] no ecrã de confirmação no final da digitalização para alterar a exposição, resolução, tamanho de digitalização e tamanho de envio. (Porém, quando se digitalizam todas as páginas pares do original só se pode alterar a exposição.)



# AJUSTAR O VERMELHO/VERDE/AZUL NAS CÓPIAS (AJUSTE RGB)

Esta função permite realçar ou clarear qualquer um dos três componentes de cor R (vermelho), G (verde) e B (azul).



## 1 Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

## 2 Tocar no visor do modo para mudar para o ecrã inicial de cada um dos modos.

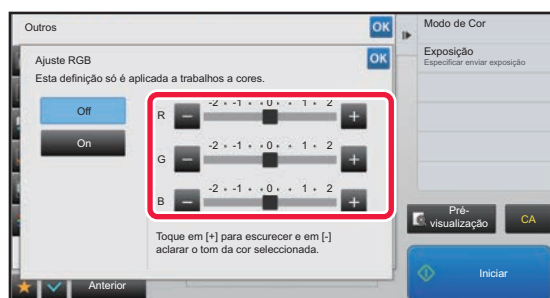
- [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

## 3 Especificar o destino.

- [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 5-15\)](#)
- [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS \(página 5-18\)](#)
- [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO \(página 5-19\)](#)
- [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE \(página 5-20\)](#)
- [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE \(página 5-21\)](#)
- [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)
- [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)

## 4 Tocar na tecla [Outros] e na tecla [Ajuste RGB].

## 5



Tocar em **-** **+** da cor que pretende ajustar ou deslocar o cursor para ajustar as cores.

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



**Para cancelar a definição de Ajuste RGB:**  
Premir a tecla [Off].





6

## Tocar na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização do original.

- Se tiver inserido as páginas do original na bandeja do alimentador de documentos, são digitalizadas todas as páginas.  
Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e a transmissão estão concluídas.
- Se tiver colocado o original no vidro de exposição, digitalize as páginas uma a uma.  
Concluída a digitalização, coloca-se o próximo original e prime-se a tecla [Iniciar]. Repete-se o procedimento até que todas as páginas tenham sido digitalizadas e, em seguida, prime-se a tecla [Terminar].  
Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e a transmissão estão concluídas.



Pode tocar na tecla [Pré- visualização] para pré-visualizar a imagem antes do envio da imagem. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 5-69\)](#)".

Premir a tecla [Alterar Def.] no ecrã de confirmação no final da digitalização para alterar a exposição, resolução, tamanho de digitalização e tamanho de envio. (Porém, quando se digitalizam todas as páginas pares do original só se pode alterar a exposição.)

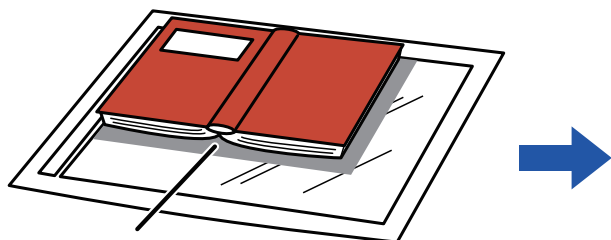


# DIGITALIZAR ORIGINAIS

## APAGAR SOMBRAS PERIFÉRICAS NA IMAGEM (APAGAR)

Quando se digitalizar originais espessos ou livros, podem apagar-se sombras periféricas que possam surgir na imagem.

### Digitalizar um livro espesso

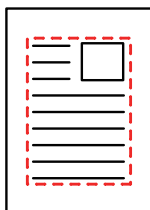


As sombras aparecem aqui

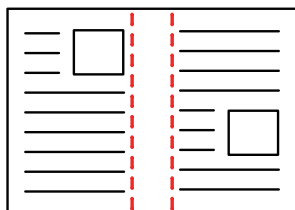
Sem utilizar a função apagar	Utilizando a função apagar
Surgem sombras na imagem.	Não se visualizam sombras.

### Modos de apagar

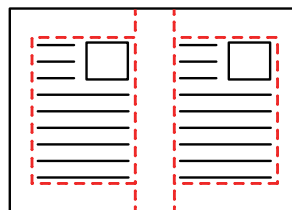
Apagar Enquadr. ext.



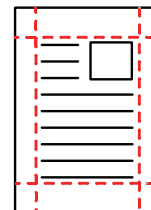
Apagar centro



Apagar Margem + Centro



Apagar lado



- Esta função apaga a parte da imagem onde há tendência para a formação de sombras, mas não detecta as sombras e apaga apenas as sombras.
- Se utilizar uma definição de escala em combinação com uma definição de apagar, a largura a apagar alterar-se-á de acordo com a escala seleccionada.  
Se, por exemplo, definir uma largura de apagamento de 10 mm (1/2") e reduzir a imagem para 70% antes de ser digitalizada, a largura de apagamento é reduzida para 7 mm (3/8").
- Se a definição de apagamento estiver seleccionada, a orientação da imagem é obrigatoriamente vertical.



#### Para alterar a definição da largura de eliminação predefinida:

No "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condicoes] → [Apagar Ajuste De Largura].

A largura pode ser configurada entre 0 mm e 20 mm (0" a 1"). A predefinição de fábrica é 10 mm (1/2"). A definição alterada aqui é aplicada em [Definições de Sistema] → [Definições de cópia] → [Definições Condicoes] → [Apagar Ajuste De Largura] no "Definições".



## 1 Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

No modo de fax, continue para o Passo 3 após concluir este procedimento.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

## 2 Tocar no visor do modo para mudar para o ecrã inicial de cada um dos modos.

- ▶ [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

## 3 Especificar o destino.

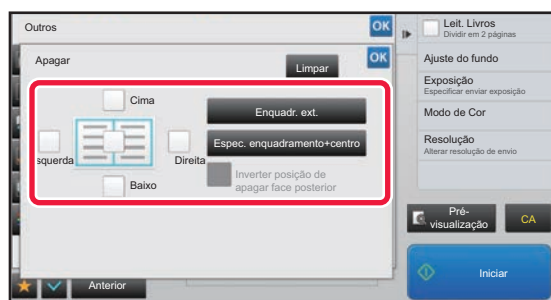
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 5-15\)](#)
- ▶ [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS \(página 5-18\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO \(página 5-19\)](#)
- ▶ [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE \(página 5-20\)](#)
- ▶ [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE \(página 5-21\)](#)
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)

No modo de fax, introduza o número de destino.

- ▶ [INTRODUZIR UM NÚMERO DE DESTINO USANDO AS TECLAS NUMÉRICAS \(página 4-12\)](#)
- ▶ [OBTER UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 4-14\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA OBTER UM DESTINO \(página 4-17\)](#)
- ▶ [OBTER UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 4-18\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 4-20\)](#)

## 4 Tocar na tecla [Outros] e na tecla [Apagar].

## 5



### Tocar na caixa de verificação da margem que se pretende apagar, e especificar a posição de apagamento.

Verificar se a caixa de verificação premida é definida para .

Se se premir a tecla [Enquadr. ext.], as caixas de verificação [Cima], [Baixo], [Esquerda] e [Direita] são definidas para .

Se se premir a tecla [Espec. enquadramento+centro], todas as caixas de verificação são definidas para .



Especificar a margem a apagar no lado inverso ao apagar margens de um a três lados de Cima, Baixo, Esquerda e Direita no lado da frente para digitalizar um original de 2 lados.

- Se a caixa de verificação [Inverter posição de apagar face posterior] for definida para , será apagada a margem na posição oposta à margem apagada na parte da frente.
- Se a caixa de verificação [Inverter posição de apagar face posterior] for definida para , será apagada a margem na mesma posição da margem apagada na parte da frente.



6

## Especificar a largura a apagar.

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



- Premir o visor do valor numérico que indica a área da margem de arquivo no lado da frente ou no verso, e introduzir a área usando as teclas numéricas.
- Para definir rapidamente a área, começar por especificar um valor próximo do valor desejado através das teclas numéricas, e depois ajustá-lo com **-** **+**.



### Para cancelar a definição a apagar:

Premir a tecla [Limpar].

7

## Tocar na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização do original.

- Se tiver inserido as páginas do original na bandeja do alimentador de documentos, são digitalizadas todas as páginas.  
Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e a transmissão estão concluídas.
- Se tiver colocado o original no vidro de exposição, digitalize as páginas uma a uma.  
Concluída a digitalização, coloca-se o próximo original e prime-se a tecla [Iniciar].  
Repete-se até que todas as páginas tenham sido digitalizadas e, em seguida, prime-se a tecla [Terminar].  
Escutar-se-á um som para indicar que a transmissão está concluída.

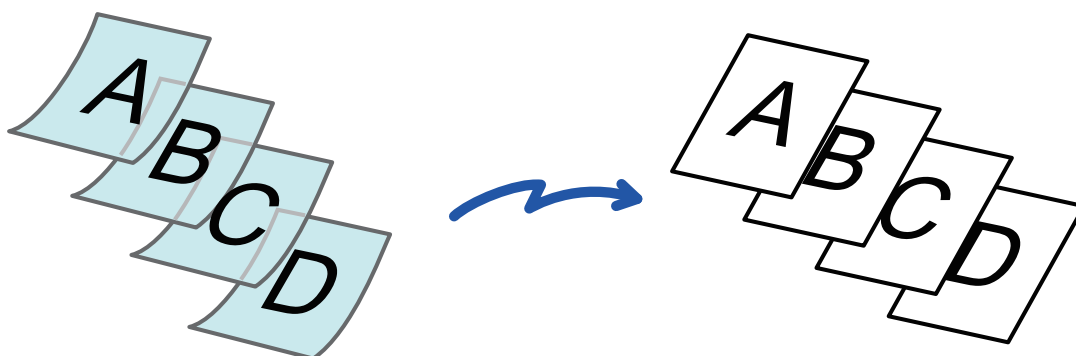


Pode tocar na tecla [Pré- visualização] para pré-visualizar a imagem antes do envio da imagem. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 5-69\)](#)" (No modo de fax, "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 4-30\)](#)").



## DIGITALIZAR UM ORIGINAL FINO (MODO LENTO)

Utilizar esta função para digitalizar originais finos com o alimentador automático de documentos. Esta função evita o encravamento de originais finos.



Quando se selecciona o modo lento, não é possível efectuar a digitalização de 2 faces.

**1**

### Coloque o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos.

No modo de fax, continue para o Passo 3 após concluir este procedimento.  
Ajustar lentamente as guias do original.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)



Se os originais forem inseridos com demasiada força, podem amarrotar-se e encravar.

**2**

### Tocar no visor do modo para mudar para o ecrã inicial de cada um dos modos.

- ▶ [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

**3**

### Especificar o destino.

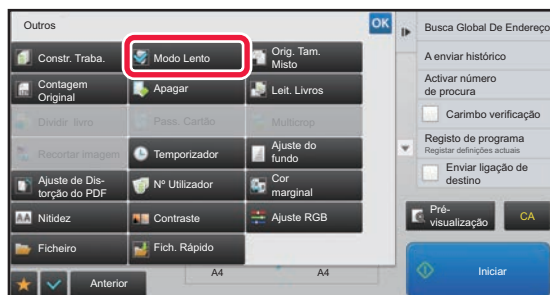
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 5-15\)](#)
- ▶ [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS \(página 5-18\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO \(página 5-19\)](#)
- ▶ [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE \(página 5-20\)](#)
- ▶ [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE \(página 5-21\)](#)
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)

No modo de fax, introduza o número de destino.

- ▶ [INTRODUZIR UM NÚMERO DE DESTINO USANDO AS TECLAS NUMÉRICAS \(página 4-12\)](#)
- ▶ [OBTER UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 4-14\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA OBTER UM DESTINO \(página 4-17\)](#)
- ▶ [OBTER UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 4-18\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 4-20\)](#)



4



## Tocar na tecla [Outros] e na tecla [Modo Lento].

Aparece uma marca de verificação no ícone.

Depois de concluídas todas as definições, premir a tecla [Anterior].



### Para cancelar o Modo lento:

Bata levemente na tecla [Modo Lento] para a desmarcar.

5

## Tocar na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização do original.

Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e a transmissão estão concluídas.

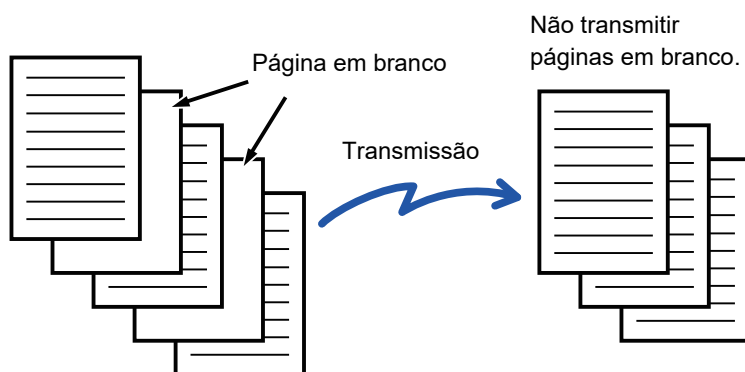


Premir a tecla [Pré-visualização] para pré-visualizar uma imagem antes do envio do fax. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 5-69\)](#)" (No modo de fax, "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 4-30\)](#)"). Contudo, as definições desta função não podem ser alteradas no ecrã de pré-visualização.



# ELIMINAR PÁGINAS EM BRANCO DA TRANSMISSÃO (IGNORAR PÁG. EM BRANCO)

Se o original digitalizado incluir páginas em branco, esta função ignora-as enviando apenas páginas que não estejam em branco. A máquina detecta as páginas em branco, o que permite ignorar folhas em branco inúteis sem ter de verificar um original.



- Se for digitalizado um original que contenha um dos lados em branco, as páginas em branco são ignoradas para envio dos 2 lados.
- Numa transmissão em difusão para destinos que incluam destinos de fax e Internet-Fax, esta função só é aplicada aos destinos do modo de digitalização.
- Dependendo do original, é possível que algumas páginas que não estão em branco sejam detetadas como páginas em branco e, por isso, não são enviadas e, do mesmo modo, algumas páginas que estão em branco podem não ser detetadas como tal e serem enviadas.



- Esta função não poderá ser usada no modo Internet-Fax.
- Se for premida a tecla [Enviar mesma imagem como endereço de fax], esta função é cancelada se for especificado um endereço de fax para o destino.



## Para apresentar a página em branco, ignore a mensagem de confirmação:

Selecione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Disposit Contr] → [Definições Condicoes] → [Mostrar Mensagem de Confirmação de Saltar Página em Branco].

**1**

## Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

**2**

## Tocar no visor do modo para mudar para o ecrã inicial de cada um dos modos.

- ▶ [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

**3**

## Especificar o destino.

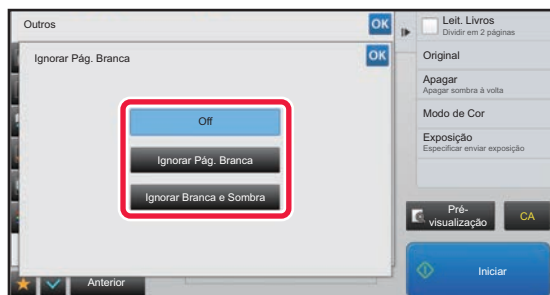
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 5-15\)](#)
- ▶ [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS \(página 5-18\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO \(página 5-19\)](#)
- ▶ [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE \(página 5-20\)](#)
- ▶ [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE \(página 5-21\)](#)
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)



4

Tocar na tecla [Outros] e na tecla [Ignorar Pág. Branca].

5



Bata levemente na tecla [Ignorar Pág. Branca] ou [Ignorar Branca e Sombra].

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



**Para cancelar a definição Ignorar Pág. Branca:**  
Premir a tecla [Off].

6

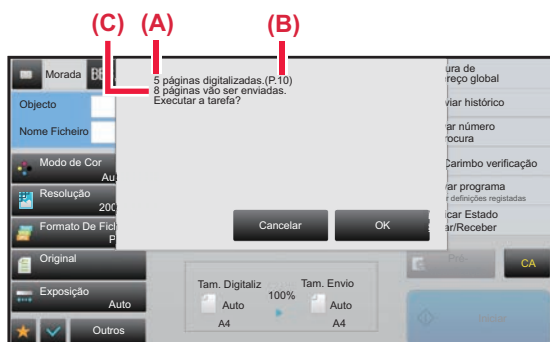
Tocar na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização do original.

Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização está concluída.



Premir a tecla [Pré-visualização] para pré-visualizar uma imagem antes do envio do fax. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 5-69\)](#)".

7



**Concluída a digitalização, verificar o número de folhas do original e o número de folhas para envio e tocar na tecla [OK] para iniciar a transmissão.**

- Quando for utilizado o modo de Construção de Trabalho, será apresentada a mensagem de confirmação depois de se premir a tecla [Iniciar].
- No ecrã de confirmação, o número de folhas originais digitalizadas aparece em (A), o número de lados digitalizados em (B) e o número de folhas para envio, excluindo páginas em branco, em (C).  
Por exemplo, se forem digitalizadas cinco folhas originais com duas páginas em branco através da digitalização duplex, (A) mostra "5", (B) mostra "10" e (C) mostra "8".



Se este passo não for concluído num minuto enquanto é apresentado o ecrã de confirmação acima, a imagem digitalizada e as definições serão apagadas e o ecrã inicial aparecerá novamente. A digitalização não será concluída automaticamente e a imagem não ficará guardada para transmissão.





# VERIFICAR O NÚMERO DE FOLHAS DO ORIGINAL DIGITALIZADAS ANTES DA TRANSMISSÃO (CONTAGEM ORIGINAL)

Permite contar o número de folhas originais digitalizadas e visualizar o valor antes da transmissão.

A verificação do número de folhas originais digitalizadas antes da transmissão ajuda a evitar erros de transmissão.



- O resultado da contagem é apresentado com o número de folhas originais digitalizadas, e não o número de páginas originais digitalizadas. Por exemplo, quando é transmitido um original de dois lados, aparecerá o número "1" para indicar que foi transmitida uma folha original, e não "2" para indicar a página da frente e a página do verso.
- Quando uma transmissão de difusão é efectuada, se for seleccionada a função de contagem de originais em qualquer um dos modos, a função funcionará para todos os destinos.
- A definição deve ser activada em separado para cada modo.

**1**

## Colocar os originais no alimentador automático de documentos.

No modo de fax, continue para o Passo 3 após concluir este procedimento.

- [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)

**2**

## Tocar no visor do modo para mudar para o ecrã inicial de cada um dos modos.

- [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

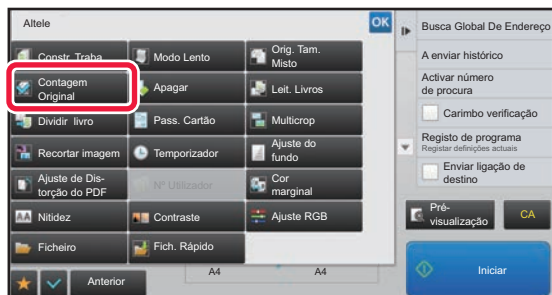
**3**

## Especificar o destino.

- [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 5-15\)](#)
- [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS \(página 5-18\)](#)
- [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO \(página 5-19\)](#)
- [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE \(página 5-20\)](#)
- [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE \(página 5-21\)](#)
- [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)
- [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)

No modo de fax, introduza o número de destino.

- [INTRODUZIR UM NÚMERO DE DESTINO USANDO AS TECLAS NUMÉRICAS \(página 4-12\)](#)
- [OBTER UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 4-14\)](#)
- [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA OBTER UM DESTINO \(página 4-17\)](#)
- [OBTER UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 4-18\)](#)
- [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 4-20\)](#)

**4**

## Tocar na tecla [Outros] e na tecla [Contagem Original].

Aparece uma marca de verificação no ícone.

Depois de concluídas todas as definições, premir a tecla [Anterior].



### Para cancelar a definição de contagem de originais:

Bata levemente na tecla [Contagem Original] para a desmarcar.



5

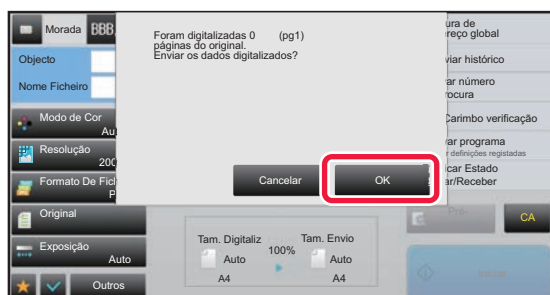
**Tocar na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização do original.**

Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização está concluída.



Premir a tecla [Pré-visualização] para pré-visualizar uma imagem antes do envio do fax. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 5-69\)](#)" (No modo de fax, "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 4-30\)](#)"). Contudo, as definições desta função não podem ser alteradas no ecrã de pré-visualização.

6

**Verificar o número de folhas do original.**

O número apresentado é o número de folhas originais digitalizadas, e não o número de páginas originais digitalizadas. Por exemplo, quando efectuar uma cópia de dois lados utilizando um original, aparecerá o número "1" para indicar que foi digitalizada uma folha original, e não o "2" para indicar a página da frente e a página do verso.

7

**Tocar na tecla [OK] para iniciar a transmissão.**

Se esta função for combinada com [Constr. Traba.], o resultado da contagem é apresentado depois de premida a tecla [Terminar].

Se este passo não for concluído num minuto enquanto é apresentado o ecrã de confirmação acima, a imagem digitalizada e as definições serão apagadas e o ecrã inicial aparecerá novamente. A digitalização não será concluída automaticamente e a imagem não ficará guardada para transmissão.

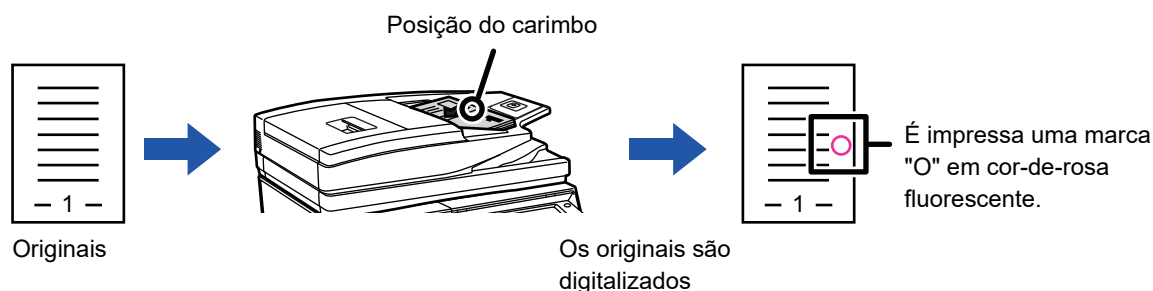
**Se o número de folhas do original apresentado for diferente do número de folhas real:**

Tocar na tecla [Cancelar] e depois na tecla [OK] no ecrã da mensagem para apagar todos os dados digitalizados. As definições de digitalização e de destino não serão apagadas. Introduzir novamente as folhas originais na bandeja do alimentador de documentos e premir a tecla [Iniciar] para repetir a digitalização.



## CARIMBAR OS ORIGINAIS DIGITALIZADOS (CARIMBO VERIFICAÇÃO)

Esta função permite carimbar cada original digitalizado utilizando o alimentador automático de documentos, o que permite verificar se todos os originais foram digitalizados correctamente.



- Para utilizar a função de carimbo de verificação, é necessário instalar a unidade de carimbo opcional.
- Quando são usados originais de 2 faces, a frente de cada original é carimbada duas vezes.
- Se ocorrer um erro durante a digitalização, um original que não tenha sido digitalizado pode ser carimbado.
- Quando a marca "O" que é carimbada nos originais começar a ficar esbatida, substituir o cartucho de carimbo. Para saber o procedimento de substituição do cartucho de carimbo, consultar "[SUBSTITUIR O CARTUCHO DE CARIMBO \(página 1-174\)](#)".

**1**

### Colocar os originais no alimentador automático de documentos.

No modo de fax, continue para o Passo 3 após concluir este procedimento.

- [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)

**2**

### Tocar no visor do modo para mudar para o ecrã inicial de cada um dos modos.

- [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

**3**

### Especificar o destino.

- [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 5-15\)](#)
- [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS \(página 5-18\)](#)
- [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO \(página 5-19\)](#)
- [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE \(página 5-20\)](#)
- [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE \(página 5-21\)](#)
- [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)
- [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)

No modo de fax, introduza o número de destino.

- [INTRODUZIR UM NÚMERO DE DESTINO USANDO AS TECLAS NUMÉRICAS \(página 4-12\)](#)
- [OBTER UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 4-14\)](#)
- [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA OBTER UM DESTINO \(página 4-17\)](#)
- [OBTER UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 4-18\)](#)
- [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 4-20\)](#)



4

#### **Tocar em [Carimbo verificação] no painel de ações ou na tecla [Outros] e na tecla [Carimbo Ver.].**

O ícone ou a caixa de verificação adequados são seleccionados.

Se premir a tecla [Outros], prima a tecla [Anterior] depois de concluídas as definições.



#### **Para cancelar a definição do carimbo de verificação:**

Tocar em [Carimbo verificação] no painel de ações ou na tecla [Outros] e na tecla [Carimbo Ver.] para apagar a marca de verificação.

5

#### **Tocar na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização do original.**

Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e a transmissão estão concluídas.



Premir a tecla [Pré- visualização] para pré-visualizar uma imagem antes do envio do fax. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 5-69\)](#)" (No modo de fax, "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 4-30\)](#)"). Contudo, as definições desta função não podem ser alteradas no ecrã de pré-visualização.



# CORRIGIR AUTOMATICAMENTE DADOS DE DIGITALIZAÇÃO PDF INCLINADOS (AJUSTE DE DISTORÇÃO PDF)

Quando o original está inclinado, ou quando as imagens deste estão inclinadas, esta função corrige automaticamente a distorção e guarda em formato de documento PDF.

## FORMATOS PDF QUE PODEM UTILIZAR O AJUSTE DE DISTORÇÃO PDF

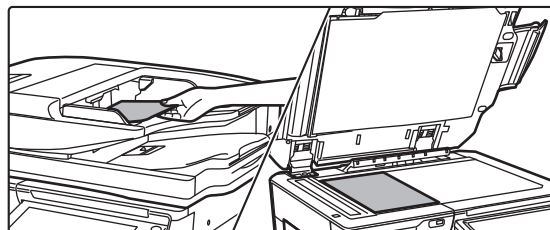
Todos os formatos PDF podem usar esta função.

### Formato PDF

PDF, Encriptar PDF, PDF Comp., PDF Compacto (Ultra Fino), Encri./PDF Comp., Encriptação/PDF Compacto (Ultra Fino), PDF/A-1a, PDF/A-1b, PDF/A, PDF/A-1a compacto, PDF/A-1a compacto (Ultrafino), PDF/A-1b compacto, PDF/A-1b compacto (Ultrafino), PDF/A comp., PDF/A comp. (Ultraf.)



- A imagem pós-ajuste não é apresentada nas imagens de pré-visualização, sendo apresentada conforme foi digitalizada.
- Se não for necessário ajuste e o texto e as imagens estiverem inclinados por motivos de design, o ajuste poderá mesmo assim acontecer automaticamente.
- Se o original tiver poucos dados de texto ou imagem, o ajuste poderá não ocorrer independentemente do grau de inclinação.
- Se for adicionado um endereço de Internet-fax como destino, esta função será desativada.
- Não é possível utilizar esta função para uma foto de cartão.
- Dependendo do grau de distorção, poderá não ser possível corrigir.

**1**

### Coloque o original.

Coloque o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

**2**

**Tocar no visor do modo para mudar para o ecrã inicial de cada um dos modos.**

- [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

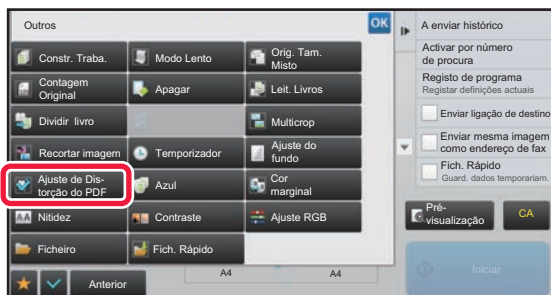


## 3

**Especificar o destino.**

- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 5-15\)](#)
- ▶ [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS \(página 5-18\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO \(página 5-19\)](#)
- ▶ [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE \(página 5-20\)](#)
- ▶ [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE \(página 5-21\)](#)
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)

## 4

**Toque na tecla [Outros] e na tecla [Ajuste de Distorção do PDF].**

Aparece uma marca de verificação no ícone. Depois de concluir a definição, toque na tecla [Anterior].

**Para cancelar a definição Ajuste de Distorção do PDF**

Toque na tecla [Ajuste de Distorção do PDF] para retirar a marca de verificação.

## 5

**Toque na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização do original.**

Concluída a digitalização, coloca-se o próximo original e toca-se na tecla [Iniciar].

Repete-se até que todas as páginas tenham sido digitalizadas e, em seguida, toca-se a tecla [Terminar].

Ouvirá um som que indica que a transmissão está concluída.



# FUNÇÕES ESPECÍFICAS

## ADICIONAR A INFORMAÇÃO DE REMETENTE AOS FAXES (ENVIO ENDEREÇO PRÓPRIO I-FAX)

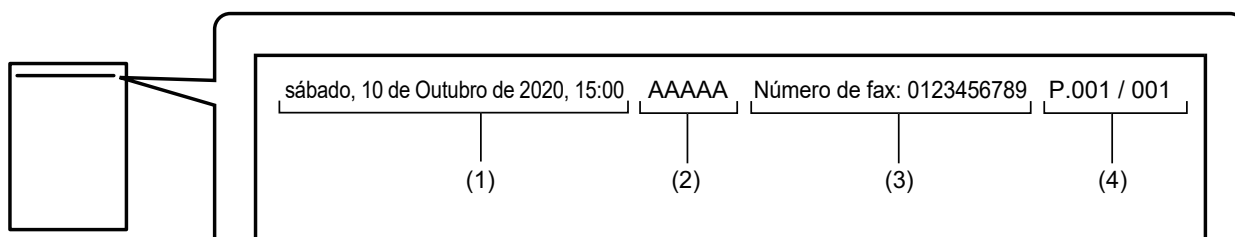
A informação do remetente (data, hora, nome de remetente, endereço do remetente, número de páginas) é automaticamente adicionada ao topo do ficheiro transmitido.



Esta função não poderá ser usada no modo de digitalização ou modo entrada de dados.

### Exemplo da informação de remetente impressa

- (1) Data, hora: a data e a hora da transmissão.
- (2) Nome do remetente: o nome do remetente programado na máquina.
- (3) Endereço de Origem.
- (4) Número de páginas: número de páginas/total de páginas.



- Guardar e definir a informação do remetente

Data, hora: Em "Definições", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Disposit Contr] → [Ajuste de Relógio].

Nome do remetente, endereço do remetente: No "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definição Próprio Número e Nome] → [Registo de Dados do Remetente]. Caso se pretenda usar a função de Envio End. Próprio I-Fax, é indispensável configurar estas definições.

Número de páginas: Seleccionar se o número de páginas é ou não incluído utilizando [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de fax internet] → [Definições de Envio] → [A Imprimir Número Página no Destinatário] no "Definições (administrador)".

- Posição da informação do remetente

A informação do remetente é impressa na parte superior dos dados da imagem digitalizada. Isto torna os dados da transmissão mais longos do que o tamanho de digitalização, pelo que podem ser reduzidos ou divididos por duas páginas ao serem impressos na máquina do destinatário.



# ALTERAR AS DEFINIÇÕES DE IMPRESSÃO PARA O RELATÓRIO DE TRANSAÇÃO (RELATÓRIO DE OPERAÇÃO)

É impresso automaticamente um relatório de transacção para alertá-lo de quando uma transmissão de Internet-Fax falha ou quando uma transmissão de difusão é efectuada.

O relatório de transacção possui uma descrição da transmissão (data, hora de início, nome de destino, hora pretendida, número de páginas, resultado, etc.).

► [INFORMAÇÃO VISUALIZADA NA COLUNA DE RESULTADOS \(página 5-129\)](#)

Os relatórios de transacção são impressos com base nas condições definidas no modo de configuração. Seleccionar condições diferentes para uma transmissão conforme necessário.



Esta função não poderá ser usada no modo de digitalização ou modo entrada de dados.



Para uma transmissão de difusão, as alterações às condições de impressão do relatório de transacção aplicam-se a todos os destinos.

**1**

## Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

► [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)

► [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

**2**

## Tocar no visor do modo para mudar para o ecrã inicial do modo Internet fax.

► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

**3**

## Especificar o destino.

► [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 5-15\)](#)

► [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS \(página 5-18\)](#)

► [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO \(página 5-19\)](#)

► [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE \(página 5-20\)](#)

► [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE \(página 5-21\)](#)

► [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)

► [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)

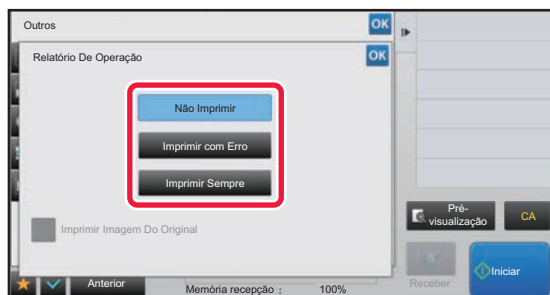
**4**

## Tocar na tecla [Outros] e na tecla [Relatório De Operação].





5



## Tocar na tecla das definições de impressão.

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



### Para cancelar as definições de relatório de transação (Operação):

Premir a tecla [Não Imprimir].



- As condições de impressão para um relatório de transacção são as seguintes:
  - "Imprimir Sempre": é impresso um relatório de transacção quer a transmissão seja bem sucedida ou não.
  - "Imprimir com Erro": é impresso um relatório de transacção quando a transmissão falha.
  - "Não Imprimir": não imprime nenhum relatório de transacção.
- Definir a caixa de verificação [Imprimir imagem original] para , para incluir parte do original transmitido no relatório de transacção.

6

## Tocar na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização do original.

- Se tiver inserido as páginas do original na bandeja do alimentador de documentos, são digitalizadas todas as páginas.  
Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e a transmissão estão concluídas.
- Se tiver colocado o original no vidro de exposição, digitalize as páginas uma a uma.  
Concluída a digitalização, coloca-se o próximo original e prime-se a tecla [Iniciar]. Repete-se o procedimento até que todas as páginas tenham sido digitalizadas e, em seguida, prime-se a tecla [Terminar].  
Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e a transmissão estão concluídas.



Pode tocar na tecla [Pré-visualização] para pré-visualizar a imagem antes do envio da imagem. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 5-69\)](#)".

## Imagem original no relatório de operação

Quando a opção [Imprimir Imagem Do Original] está ativada, a primeira página do original transmitido é impressa na mesma folha do que o relatório de operação. A imagem original é reduzida para poder caber na folha. Se o comprimento de digitalização vertical (direção X) do original for maior do que 432 mm (17-1/64"), a parte que exceder os 432 mm (17-1/64") pode ser cortada.

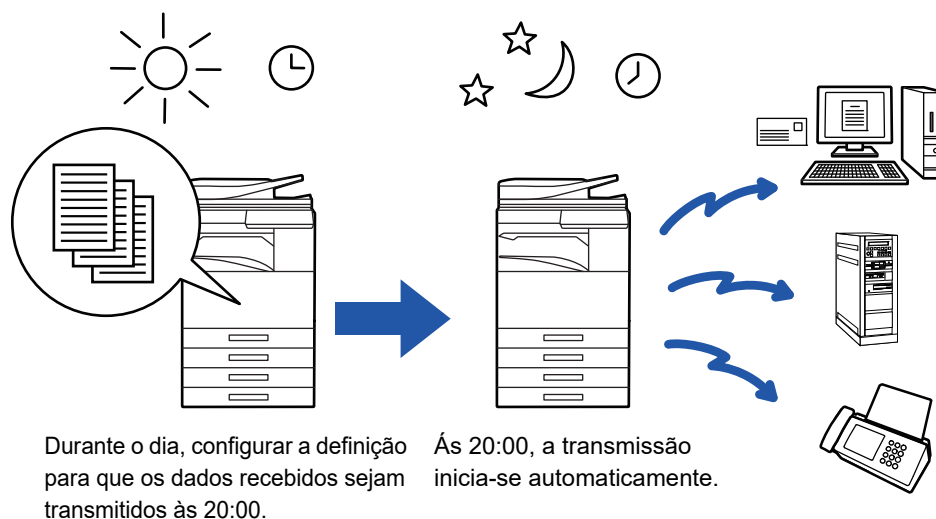


## INICIAR UMA TRANSMISSÃO A UMA HORA ESPECIFICADA (TRANSMISSÃO TEMPORIZADA)

Especificar uma hora em que a transmissão ou transmissão de difusão ocorrerão automaticamente. A transmissão inicia automaticamente à hora especificada.

Esta função é útil para quando se pretende realizar transmissão reservada, em difusão ou de outro tipo, na ausência do utilizador, à noite ou a horas em que as tarifas telefónicas são mais económicas.


No modo de fax, também pode ser especificada uma definição de temporizador para a receção por polling, para receber um fax quando não estiver presente.



Durante o dia, configurar a definição para que os dados recebidos sejam transmitidos às 20:00.

Às 20:00, a transmissão inicia-se automaticamente.



- Quando se define uma transmissão temporizada, o interruptor de corrente principal deve ser mantido na posição " | ". Se o interruptor de corrente principal estiver na posição  na hora especificada, a transmissão não ocorrerá.
- Ao efectuar uma transmissão temporizada, deve-se digitalizar o original para a memória quando se configura a transmissão. Não é possível deixar o documento no alimentador automático de documentos ou no vidro de exposição e digitalizá-lo na hora reservada para transmissão.
- Podem ser armazenados de uma só vez 100 transmissões temporizadas.
- No modo de fax, esta função não pode ser usada no modo de transmissão direta ou quando o altifalante está a ser usado para marcar.



- As definições seleccionadas para uma transmissão temporizada (exposição, resolução e outras funções) são apagadas automaticamente depois de concluída a transmissão. (Porém, quando se utiliza a função de arquivo de documentos, a imagem original digitalizada e as definições são armazenadas no disco integrado.)
- Se estiver em curso uma transmissão quando a hora especificada chegar, a transmissão temporizada iniciará depois de concluída a transmissão.
- Se for dada prioridade a um trabalho agendado para transmissão temporizada no ecrã de estado de trabalho, o temporizador é cancelado. A transmissão iniciará logo que o trabalho em curso esteja concluído.
  - ▶ Manual do Utilizador (Operação do painel tátil)
- A hora pode ser especificada com uma semana de avanço.
- Depois de especificadas as definições da transmissão temporizada, a transmissão é iniciada tal como para as outras funções.
- Uma transmissão temporizada pode ser eliminada no ecrã de estado de trabalho.
- No modo de fax, só pode ser guardada uma operação de polling com temporizador de cada vez. Para receber dados de vários destinos por polling, especifique o temporizador para polling em série.

**1**

### Colocar o original.

No modo de fax, continue para o Passo 3 após concluir este procedimento.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)

▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)



2

**Tocar no visor do modo para mudar para o ecrã inicial de cada um dos modos.**

- ▶ [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

3

**Especificar o destino.**

- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 5-15\)](#)
- ▶ [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS \(página 5-18\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO \(página 5-19\)](#)
- ▶ [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE \(página 5-20\)](#)
- ▶ [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE \(página 5-21\)](#)
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)

No modo de fax, introduza o número de destino.

- ▶ [INTRODUZIR UM NÚMERO DE DESTINO USANDO AS TECLAS NUMÉRICAS \(página 4-12\)](#)
- ▶ [OBTER UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 4-14\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA OBTER UM DESTINO \(página 4-17\)](#)
- ▶ [OBTER UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 4-18\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 4-20\)](#)

4

**Tocar na tecla [Outros] e na tecla [Relógio].**

5

**Tocar na tecla [On].**

6

**Especificar a data.**



## 7

**Especificar a hora (horas e minutos) no formato de 24 horas.**

Depois de concluídas todas as definições, premir as teclas **OK** e [Anterior] em sequência.



- Tocar nas áreas que mostram as horas e os minutos respetivamente, e introduzir os valores com as teclas numéricas.
- É útil utilizar **- +** para acertar com maior rigor a hora.
- A definição indicará a hora actual. Se a hora não estiver correta, prima a tecla [CA] para cancelar a operação. Corrija a hora no modo de definição e efetue o procedimento de transmissão temporizada.
  - ▶ [ANTES DE UTILIZAR A MÁQUINA COMO FUNÇÃO DE SCANNER DE REDE \(página 5-4\)](#)

**Para cancelar as definições de transmissão temporizada:**

Premir a tecla [Off].

**Para acertar a data e a hora da máquina:**

Em "Definições", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Disposit Contr] → [Ajuste de Relógio]. Se [Desactivação do Acerto do Relógio] estiver ativado, não pode alterar a data e a hora. Selecionar [Definições de Sistema] em "Definições (administrador)" → [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Disposit Contr] → [Activar /Desactivar Definições] para desativar a definição [Desactivação do Acerto do Relógio].

## 8

**Tocar na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização do original.**

- Se tiver inserido as páginas do original na bandeja do alimentador de documentos, são digitalizadas todas as páginas.  
Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização está concluída, e a máquina aguarda pela transmissão.
- Se tiver colocado o original no vidro de exposição, digitalize as páginas uma a uma.  
Concluída a digitalização, coloca-se o próximo original e prime-se a tecla [Iniciar].  
Repete-se até que todas as páginas tenham sido digitalizadas e, em seguida, prime-se a tecla [Terminar].  
Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização está concluída, e a máquina aguarda pela transmissão.



Pode tocar na tecla [Pré- visualização] para pré-visualizar a imagem antes do envio da imagem. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 5-69\)](#)" (No modo de fax, "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 4-30\)](#)").



O original é digitalizado para a memória. O original não poderá ser digitalizado numa hora especificada.



# ADICIONAR UMA ASSINATURA QUANDO ENVIA UMA IMAGEM (ASSINATURA ELETRÓNICA)

Pode adicionar uma assinatura quando envia uma imagem digitalizada. Isto permite ao destinatário verificar a sua informação de remetente na assinatura eletrónica.



Esta função está disponível para Digitalizar para e-mail.



## Para adicionar uma assinatura eletrónica a uma imagem digitalizada

- No "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições De Segurança] → [Definições S/MIME] → [Definições Condicoes].
- Se [Selecionar ao enviar] estiver seleccionada em "Assinar e-mail" no "Definições (administrador)", pode especificar se pretende ou não adicionar uma assinatura eletrónica sempre que enviar uma imagem. Quando [Sempre ativo] está seleccionada, não pode alterar a definição.

### 1

## Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

### 2

## Tocar no visor do modo para mudar para o ecrã inicial do modo E-mail.

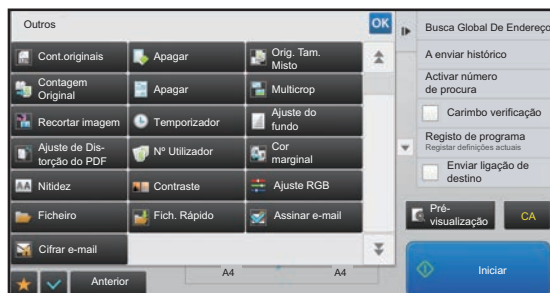
- ▶ [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

### 3

## Especificar o destino.

- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 5-15\)](#)
- ▶ [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECIONADOS \(página 5-18\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO \(página 5-19\)](#)
- ▶ [INTRODUZIR UM ENDEREÇO MANUALMENTE \(página 5-20\)](#)
- ▶ [ESPECIFICAR UMA PASTA DE REDE \(página 5-21\)](#)
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM REGISTO DE TRANSMISSÃO PARA REENVIAR \(página 5-25\)](#)

### 4



## Tocar na tecla [Outros] e na tecla [Assinar e-mail].

Aparece uma marca de verificação no ícone.

Depois de concluídas todas as definições, premir a tecla [Anterior].



## Para cancelar a definição de assinar e-mail

Bata levemente na tecla [Assinar e-mail] para a desmarcar.



5

### Tocar na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização do original.

- Se tiver inserido as páginas do original na bandeja do alimentador de documentos, são digitalizadas todas as páginas.  
Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e a transmissão estão concluídas.
- Se tiver colocado o original no vidro de exposição, digitalize as páginas uma a uma.  
Concluída a digitalização, coloca-se o próximo original e prime-se a tecla [Iniciar]. Repete-se o procedimento até que todas as páginas tenham sido digitalizadas e, em seguida, prime-se a tecla [Terminar].  
Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e a transmissão estão concluídas.



Pode tocar na tecla [Pré- visualização] para pré-visualizar a imagem antes do envio da imagem. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 5-69\)](#)".



# ENCRYPTAR OS DADOS TRANSMITIDOS (ENCRIPTAÇÃO)

Podemos encriptar os dados transmitidos para reforçar a segurança.



Esta função está disponível para Digitalizar para e-mail.



## Para encriptar os dados transmitidos

- No "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições De Segurança] → [Definições S/MIME] → [Definições Condicoes].
- Se a opção [Selecionar ao enviar] estiver seleccionada em "Cifrar e-mail" no "Definições (administrador)", pode especificar que pretende ou não que os dados sejam encriptados sempre que envia uma imagem. Quando [Sempre ativo] está seleccionada, não pode alterar a definição.

### 1

## Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

### 2

## Tocar no visor do modo para mudar para o ecrã inicial do modo E-mail.

- ▶ [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

### 3

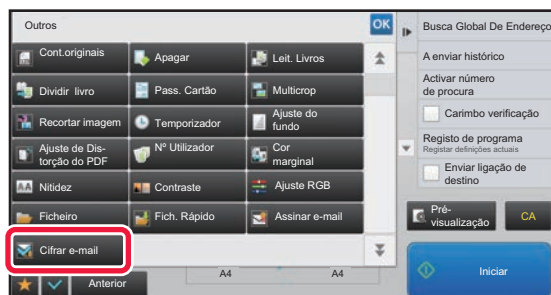
## Especificar o destino.

- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DO LIVRO DE ENDEREÇOS \(página 5-15\)](#)
- ▶ [VISUALIZAR UMA LISTA DE DESTINOS SELECCIONADOS \(página 5-18\)](#)
- ▶ [UTILIZAR UM NÚMERO DE PROCURA PARA RECUPERAR UM DESTINO \(página 5-19\)](#)
- ▶ [RECUPERAR UM DESTINO DE UM LIVRO DE ENDEREÇOS GLOBAL \(página 5-23\)](#)



- A encriptação do dados não é possível se o endereço for introduzido diretamente.
- Os dados encriptados só podem ser enviados para um endereço para o qual tenha registado um certificado de utilizador. Registrar um certificado de utilizador para o endereço no "Definições (Versão web)" - [Livro De Endereços] → [E-mail] → "Certificado do utilizador". Só é possível registar um endereço de e-mail se o endereço tiver um certificado de utilizador.
- Se a caixa de verificação "Desativar o envio para os endereços que não podem ser encriptados." tiver um () no "Definições (administrador)" - [Definições de Sistema] → [Definições De Segurança] → [Definições S/MIME] → [Definições Condicoes] → [Definições de encriptação], não é possível seleccionar os endereços que não tenham um certificado de utilizador. Se remover a marca de verificação () , os dados são enviados sem serem encriptados.

### 4



## Tocar na tecla [Outros] e na tecla [Cifrar e-mail].

Aparece uma marca de verificação no ícone.

Depois de concluídas todas as definições, premir a tecla [Anterior].



## Para cancelar a definição de encriptação:

Tocar na tecla [Cifrar e-mail] para retirar a marca de verificação.



5

### Tocar na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização do original.

- Se tiver inserido as páginas do original na bandeja do alimentador de documentos, são digitalizadas todas as páginas.  
Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e a transmissão estão concluídas.
- Se tiver colocado o original no vidro de exposição, digitalize as páginas uma a uma.  
Concluída a digitalização, coloca-se o próximo original e prime-se a tecla [Iniciar]. Repete-se o procedimento até que todas as páginas tenham sido digitalizadas e, em seguida, prime-se a tecla [Terminar].  
Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e a transmissão estão concluídas.



Pode tocar na tecla [Pré- visualização] para pré-visualizar a imagem antes do envio da imagem. Para mais informações, consultar "[VERIFICAR A IMAGEM PARA TRANSMISSÃO \(página 5-69\)](#)".





# FUNÇÕES DE RECEÇÃO DE FAX INTERNET

## VERIFICAR O REGISTO DE ATIVIDADE DE FAX INTERNET

## IMPRIMIR RELATÓRIOS DE ACTIVIDADE DE ENVIO DE IMAGENS

Imprimir um registo de actividade recente de envio de imagens (data, nome do destino, tempo necessário, resultado, entre outros itens).

O Relatório de Actividade de Envio de Imagens contém informações úteis para analisar problemas como, por exemplo, os tipos de erros ocorridos.

As 200 transacções mais recentes estão incluídas no relatório.

Pode fazer com que máquina imprima o Relatório de Actividade de Envio de Imagens sempre que o número de transacções atingir as 201, ou uma hora específica (apenas uma vez por dia).



Os conteúdos do Relatório de Actividade de Envio de Imagens são eliminados quando o relatório é impresso e, por conseguinte, não poderá ser impresso novamente.



### **Para configurar o relatório de actividade de envio da imagem:**

Em "Definições", seleccione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de fax internet] → [Definições Condições] → [Relatório Actividade Imprim Definição Seleccionada].



## INFORMAÇÃO VISUALIZADA NA COLUNA DE RESULTADOS

Os tipos de erro e outra informação são impressos na coluna de resultados dos relatórios de transacção e actividade. Quando se imprime um relatório de transacção ou um relatório de actividade, o resultado da transacção é verificado na coluna de resultados e as acções necessárias são efectuadas aqui.

### Exemplos de mensagens impressas na coluna de resultados

Imprimir Página	Descrição
OK	A transacção foi concluída normalmente.
Cancelar	Foi interrompida uma transacção em curso, ou foi cancelado um trabalho de transmissão reservado.
CHEIA	A memória ficou cheia durante a recepção.
Rejeitado	Foi enviado um Internet-Fax por uma pessoa que se encontra bloqueada.
Aguarda Rel.	A confirmação da transmissão estava ativada, mas a conformação não foi recebida no período de tempo definido.
LIMITE NEG.	A transmissão não foi possível porque o tamanho do ficheiro excedeu a definição de limite do tamanho de ficheiro da máquina.
E-mail	Foi recebido um e-mail, mas o ficheiro anexo não é um ficheiro TIFF-F ou não havia um ficheiro anexo, por isso não foi possível imprimir.
FALHA xx (xxxx)	A transacção falhou devido a um erro de comunicação. Os primeiros 2 dígitos do número de erro da comunicação: Código de erro de 00 a 99. Os últimos 4 dígitos do número de erro da comunicação: Código a ser utilizado pelos técnicos de assistência.
displayed*	Apresentado na máquina de receção quando a confirmação da entrega está definida.
dispatched*	Reencaminhado para outro lado antes de ser apresentado na máquina de receção quando a confirmação da entrega está definida.
processed*	Processado sem ser apresentado na máquina de receção quando a confirmação da entrega está definida.
deleted*	Mensagem eliminada na máquina de receção quando a confirmação da entrega está definida.
denied*	A máquina de receção recusou notificar a máquina de envio do conteúdo de processamento da imagem quando a confirmação da entrega está definida.
failed*	Ocorreu uma condição anormal quando a confirmação da entrega está definida.

\* Se a máquina de receção for uma SHARP, devolve a mensagem "dispatched" se o fax tiver sido recebido normalmente ou "processed" se a receção tiver falhado.

Se a confirmação da entrega estiver definida para Internet-Fax, é apresentado o valor do campo de disposição indicado no e-mail de confirmação da entrega recebido.



# RECEBER INTERNET-FAXES

## RECEBER INTERNET-FAXES AUTOMATICAMENTE

A função de Internet-Fax liga-se periodicamente ao servidor de correio (servidor POP3) e verifica se os Internet-Fax foram ou não recebidos. Quando os faxes tiverem sido recebidos, serão automaticamente recuperados e impressos. Na predefinição, esta função verifica a receção a cada cinco minutos.



- Se os faxes forem recebidos de noite, o interruptor de corrente tem de ser mantido na posição " | ".
- Se a máquina ficar sem papel ou se não houver papel que combine com o tamanho do fax recebido, surgirá uma mensagem no painel de toque. Siga as instruções contidas na mensagem para carregar papel de tamanho adequado.
- Os dados do Internet-Fax recebidos podem ser impressos a uma hora especificada.
  - ▶ [IMPRIMIR DADOS RECEBIDOS NUMA HORA ESPECIFICADA \(página 5-132\)](#)
- Os dados do Internet-Fax recebidos podem ser impressos se tiver sido introduzida uma palavra-passe.
  - ▶ [IMPRIMIR UM FAX PROTEGIDO COM UM CÓDIGO PIN \(Definição de suspensão de impressão de dados recebidos\) \(página 5-131\)](#)
- É possível imprimir, encaminhar, ou guardar os dados do Internet-fax recebidos depois de o verificar.
  - ▶ [VERIFICAR A IMAGEM ANTES DE IMPRIMIR \(página 5-133\)](#)
  - ▶ [ENCAMINHAR DADOS RECEBIDOS MANUALMENTE \(página 5-141\)](#)
  - ▶ [GUARDAR DADOS RECEBIDOS \(página 5-142\)](#)

**1**

### A máquina toca e começa automaticamente a receção do fax.

Escuta-se um som quando a receção termina.

**2**

### O fax é impresso automaticamente.

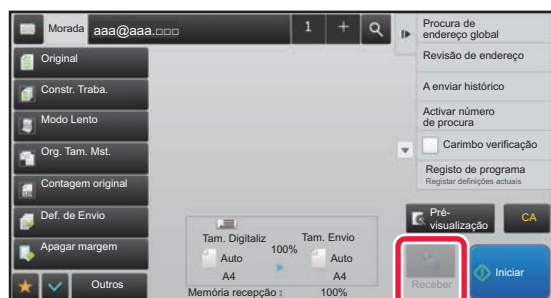
## RECEBER INTERNET-FAXES MANUALMENTE

Se o período de verificação de faxes recebidos for de algum modo longo e pretender verificar de imediato, poderá iniciar a receção manualmente.



Só pode tocar na tecla [Receber] depois de configuradas as definições do servidor de POP3 no Modo de definição (administrador).

Premir a tecla [Receber] para ligar ao servidor de correio e recuperar os faxes recebidos.





# IMPRIMIR OS DADOS RECEBIDOS

## IMPRIMIR UM FAX PROTEGIDO COM UM CÓDIGO PIN (Definição de suspensão de impressão de dados recebidos)

Ativar esta definição para receber faxes e memorizá-los na memória sem os imprimir. Para imprimir os faxes, tem de introduzir um código PIN.

Se utilizar esta função, quando é recebido um fax, aparece um ecrã de introdução de código PIN no painel de toque.



### Para activar a definição de suspensão de impressão de dados recebidos:

No "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de Operação] → [Definições Condicoes] → [Definição de Suspensão de Impressão de Dados Recebidos].

Depois de introduzido o código PIN de 4 dígitos pré-programado com as teclas numéricas, a impressão começa. Quando toca na tecla [Cancelar], o ecrã de introdução do Código PIN fecha-se; no entanto, a tecla de dados em memória pisca no painel de toque. O ecrã de introdução do Código PIN volta a aparecer se tocar na tecla que está a piscar ou mudar de modo.



### • Para visualizar o ecrã da lista de dados recebidos após a introdução da palavra-passe:

No "Definições", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições de Operação] → [Definições Condicoes] → [Definição de Pré-Visualização] → [Def. Ver. Imagem de Dados Recebidos].

### • Para transferir os dados recebidos para outra máquina:

No "Definições (administrador)", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de encaminhamento de entrada (reenvio/armazenamento)].



É possível verificar a imagem de dados recebidos no painel de toque antes de imprimir.

► [VERIFICAR A IMAGEM ANTES DE IMPRIMIR \(página 5-133\)](#)



• Os faxes recebidos serão armazenados na memória independentemente de terem sido recebidos por via automática ou manual.

• Quando se transferir os dados recebidos para outra máquina, os dados armazenados na memória também são. Nesse momento, aparece o mesmo ecrã de introdução de código PIN para a impressão. O reencaminhamento não será efetuado se o código PIN não for introduzido.



## IMPRIMIR DADOS RECEBIDOS NUMA HORA ESPECIFICADA

Imprimir os dados recebidos no momento especificado.

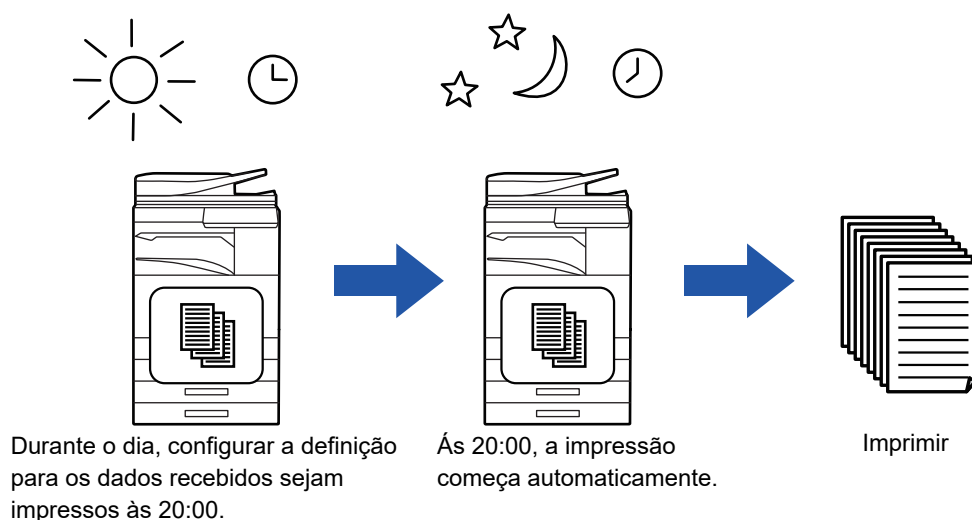
Para uma impressão sem preocupações, deve evitar-se imprimir um grande número de páginas em horas de muito trabalho durante o dia ou quando não há uma grande urgência para imprimir.



- Os dados impressos são eliminados automaticamente da memória.
- Se a energia estiver desligada na hora especificada, a impressão é realizada quando a energia for restabelecida.
- Esta função pode ser especificada quando a Def. Ver. Imagem de Dados Recebidos está activada.



Se Definição de Suspensão de Impressão de Dados Recebidos estiver activada, esta função não pode ser utilizada.



- **Para imprimir os dados recebidos no momento especificado.**  
no "Definições", seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condições] → [Impressão com tempo especificado dos dados recebidos].
- **Para desactivar a definição de suspensão de impressão de dados recebidos:**  
No "Definições (administrador)", desativar esta função através de [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condições] → [Definição de Suspensão de Impressão de Dados Recebidos].



## VERIFICAR A IMAGEM ANTES DE IMPRIMIR

Verificar a imagem de dados recebidos no painel de toque antes de imprimir.

Esta função está disponível quando se ativa [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condições] → [Definição de Pré-Visualização] → [Def. Ver. Imagem de Dados Recebidos] no "Definições (administrador)".

\* A predefinição de fábrica é desativada.



Dependendo do tamanho dos dados recebidos, parte da verificação de imagem no painel de toque pode não aparecer.



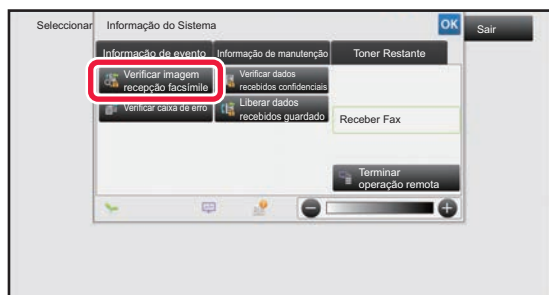
A lista de dados recebidos também pode ser mostrada no ecrã de estado de trabalho que aparece quando se prime o visor do estado da tarefa. Os dados recebidos podem ser encaminhados, eliminados ou guardados a partir da Lista de Dados Recebidos.

► [ENCAMINHAR DADOS RECEBIDOS MANUALMENTE \(página 5-141\)](#)

► [GUARDAR DADOS RECEBIDOS \(página 5-142\)](#)

Quando são recebidos dados, surge  na parte superior do ecrã.

1



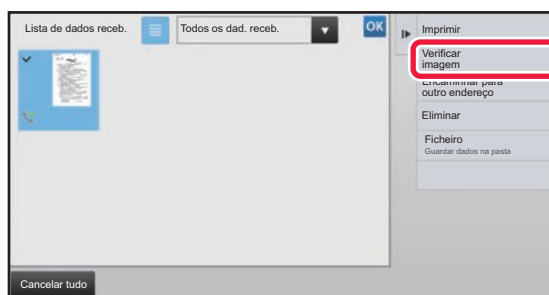
**Na informação do sistema, tocar no separador [Informação de evento] e na tecla [Verificar imagem recepção facsimile].**

Aparece uma lista dos dados recebidos.



Também pode visualizar a lista de dados recebidos tocando no visor de estado do trabalho e em [Verificar dados recebidos] no painel de ações do ecrã de estado do trabalho.


2



**Tocar na tecla dos dados recebidos que pretende verificar e em [Verificar imagem] no painel de ações.**

Visualiza a imagem dos dados recebidos.



- Tocar em  para visualizar as miniaturas das imagens recebidas (Ecrã Miniaturas). Dependendo do modo de definição, é possível alterar a visualização da lista ou das miniaturas.
- Para eliminar uma imagem recebida, tocar na tecla [Eliminar] no painel de ações.
- Para transferir a imagem recebida selecionada, tocar na tecla [Encaminhar para outro endereço] no painel de ações.
  - [ENCAMINHAR DADOS RECEBIDOS MANUALMENTE \(página 5-141\)](#)
- Para guardar a imagem recebida seleccionada, premir a tecla [Ficheiro].
  - [GUARDAR DADOS RECEBIDOS \(página 5-142\)](#)



3



### Tocar na imagem que pretende imprimir e em [Imprimir] no painel de ações.

A máquina inicia a impressão da imagem.

- [Seleccionar toda a página]: são seleccionadas todas as imagens apresentadas.
- [Publicar toda a página]: cancela a seleção de todas as imagens que foram seleccionadas com "Seleccionar toda a página".
- + / - : Utilizar estas teclas para ampliar ou reduzir uma imagem.
- ↺ / ↻ : roda a imagem para a esquerda ou para a direita.



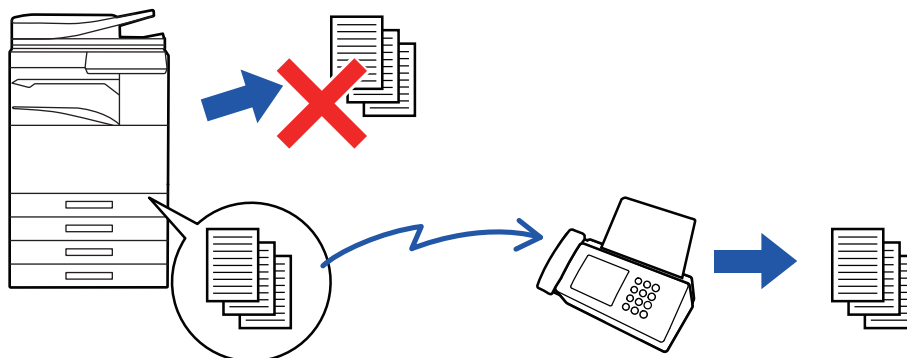
- Uma imagem pré-visualizada é uma imagem para o painel de toque. Será diferente do resultado impresso.
- Tocar em [Ap.marg.esp.] no painel de ações, para eliminar uma área não desejada da imagem. Especificar a área da imagem que se pretende eliminar no ecrã Apagar Intervalo Especificado.
- Para encaminhar a imagem seleccionada, tocar em [Encaminhar para outro endereço] no painel de ações.
  - [ENCAMINHAR DADOS RECEBIDOS MANUALMENTE \(página 5-141\)](#)
- Para guardar a imagem seleccionada, premir a tecla [Ficheiro].
  - [GUARDAR DADOS RECEBIDOS \(página 5-142\)](#)



# ENCAMINHAR OS DADOS RECEBIDOS

## ENCAMINHAR OS DADOS DE INTERNET FAX RECEBIDOS (REENCAMINHAR DADOS FAX)

Quando a máquina não puder imprimir por falta de papel ou toner, os Internet-Fax recebidos são reencaminhados para outro endereço de Internet-Fax previamente registado (incluindo SMTP directo).



- Não é possível o encaminhamento caso não tenham sido recebidos faxes ou não esteja programado um número de fax de encaminhamento.
- Se algumas páginas de um fax que estiver a ser encaminhado foram correctamente impressas, apenas as páginas que não foram impressas são encaminhadas.
- Se o encaminhamento não foi bem sucedido porque a transmissão foi cancelada ou ocorreu um erro de comunicação, os faxes que deveriam ser encaminhados regressarão à fila de impressão na máquina.
- Se aparecer um ecrã de introdução do código PIN depois de tocar na tecla [OK], isso significa que a "Definição de Suspensão de Impressão de Dados Recebidos" foi ativada. Introduza o código PIN com as teclas numéricas para iniciar o reencaminhamento.
  - ▶ [IMPRIMIR UM FAX PROTEGIDO COM UM CÓDIGO PIN \(Definição de suspensão de impressão de dados recebidos\) \(página 5-131\)](#)

**1** Premir a tecla [Definições] no Ecrã Inicial.

**2** Selecionar a tecla [Definições de Sistema] e tocar na tecla [Definições Envio Imagem].

**3** Premir a tecla [Receber/Encaminhar Dados de Fax (Manual)].

**4** Para iniciar o reencaminhamento, tocar na tecla [Executar] de "Encaminhar Dados recebidos" em "Definições De I-Fax".

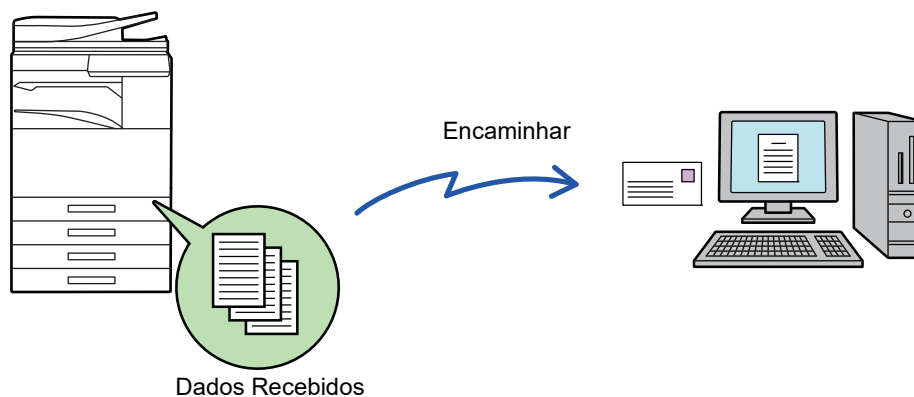




## ENCAMINHAR DADOS RECEBIDOS PARA DESTINOS PREDEFINIDOS (DEFINIÇÕES DE ENCAMINHAMENTO DE ENTRADA)

Os faxes Internet recebidos podem ser reencaminhados automaticamente para um número de destino de fax, um endereço de Internet-Fax, um endereço de e-mail, um endereço de servidor de ficheiro, endereço de computador ou endereço de pasta de rede.

Os dados recebidos podem ser encaminhados para os destinos especificados sem serem impressos.



No modo de configuração (versão Web), configurar as definições de encaminhamento de entrada. Para saber o procedimento de acesso ao modo de definição (versão web), consultar o Guia de Início Rápido. A explicação seguinte pressupõe que o modo de configuração (versão Web) foi acedido com direitos de administrador.



**O encaminhamento ou não de dados para cada tabela de encaminhamento pode ser definido rapidamente.**

No "Definições (administrador)", selecionar [Definições Envio Imagem] → [Definições de encaminhamento de entrada (reenvio/armazenamento)] → [Definições de Administração] → [Encaminhamento de Entrada], e tocar em [Activar]/[Desactivar] na tabela de encaminhamento apresentada para trocar as definições.



- Quando os faxes encaminhados usando esta função são impressos no destino de encaminhamento, a data e hora da recepção não poderão ser impressas nos faxes. ("Impr. Data e Hora de Recepção" está desativada.)
- Os dados recebidos não são encaminhados para um destino de hiperligação que se encontre registado no endereço especificado.
- Não é possível especificar um endereço SMTP direto como destino de reencaminhamento.

1

No "Definições (Versão web)", clicar em [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de encaminhamento de entrada (reenvio/armazenamento)] → [Definições de Administração].

2

Em "Encaminhamento de Entrada", selecionar [Activar] e clicar no botão [Submeter].



Os utilizadores sem direitos de administrador podem ser impedidos de memorizar, editar e eliminar as tabelas de encaminhamento neste ecrã e impedidos de especificar qual a tabela usada. Para o fazer, definir as caixas de verificação dos seguintes itens para .

- Desactivar Registo de Tabela de Encaminhamento
- Desactivar mudar/apagar tabela de reencaminhamento
- Desactivar a alteração do estado de encaminhamento

Especificar em [Definição de Estilo de Impressão] se a máquina imprime ou não os faxes a reencaminhar, quando está activado o encaminhamento de entrada. Depois de concluídas todas as definições, é necessário clicar no botão [Submeter].

- [Imprimir Sempre]: Imprime sempre os dados recebidos antes de os encaminhar.
- [Imprimir com Erro]: Imprime os dados recebidos só quando um erro impede o encaminhamento.
- [Guardar apenas em erro]: Guarda os dados recebidos só quando um erro impede o encaminhamento. Quanto aos dados guardados, o endereço errado pode ser confirmado e os dados podem ser reenviados.



3

Clicar em [Registo do endereço do remetente] no menu [Definições de encaminhamento de entrada (reenvio/armazenamento)] no "Definições (Versão web)".

4

Introduzir o endereço ou número de fax do remetente em "Ender. fax internet" ou "Número de Fax" como apropriado e clicar no botão [Adicionar à Lista].

O endereço ou número de fax do remetente introduzidos serão adicionados à lista "Endereço a ser Introduzido".

- Introduzir o endereço directamente (máximo de 1500 caracteres) ou seleccionar a partir de um livro de endereços global, clicando no botão [Procura de endereço global].
- Para guardar endereços ou números de fax de múltiplos remetentes, repetir estes passos.



- Se pretender encaminhar apenas faxes de endereços especificados, armazene os endereços de remetente pretendidos.  
Os endereços de remetentes armazenados aqui poderão ser seleccionados de uma lista quando se armazena uma tabela de encaminhamento.
- Poderá memorizar-se no máximo 500 números/endereços de remetentes.
- Para eliminar um endereço introduzido, seleccionar o endereço em "Endereço a ser Introduzido" e clicar no botão [Apagar].

5

Concluída a introdução de endereços, clicar no botão [Submeter].

6

Clicar em [Definições de Encaminhamento de Entrada] no menu "Definições de encaminhamento de entrada (reenvio/armazenamento)" do "Definições (Versão web)" e clicar no botão [Adicionar].

7

Introduzir um "Nome de tabela".



Pode memorizar-se no máximo 50 tabelas de encaminhamento.

8

Selecionar o remetente cujos faxes serão encaminhados.

- Para encaminhar todos os dados recebidos, seleccionar [Encaminhar todos os Dados Recebidos].
- Para encaminhar apenas dados recebidos de remetentes específicos, seleccionar [Encaminhar dados recebidos apenas dos remetentes especificados.]. Para encaminhar todos os dados exceto os de remetentes específicos, seleccionar [Encaminhar todos os dados recebidos exceto os dos remetentes especificados.]. Seleccionar os remetentes adequados na lista e clicar no botão [Adicionar].



Ao seleccionar remetentes da lista "Definição de Número/Endereço de Remetente", pode utilizar a tecla [Shift] ou a tecla [Ctrl] do teclado para seleccionar diversos remetentes.



9

**Selecionar as condições de encaminhamento.**

- Para encaminhar sempre dados recebidos, seleccionar [Reencaminhar Sempre].
- Para especificar o dia e a hora em que serão encaminhados os dados recebidos, seleccionar [Encaminhar dados recebidos apenas nos dias especificados.] e seleccionar a caixa de verificação () do dia da semana pretendido. Para especificar a hora, seleccionar a caixa de verificação [Definição de Período de Reencaminhamento] () e especificar a hora.



É possível configurar até três definições de dia e hora de encaminhamento para uma tabela de encaminhamento, e um destino de encaminhamento pode ser definido para cada hora definida. Para configurar estas definições, utilizar os separadores [Condição de Reencaminhamento] para aceder a cada definição.

10

**Selecionar o formato de ficheiro.**

O formato pode ser definido separadamente para cada endereço de encaminhamento (para cada um dos endereços de encaminhamento 1, 2 e 3 da tabela).



- Imagens reencaminhadas em formato TIFF não poderão ser visualizadas correctamente em ambientes de alguns destinatários. Caso isto aconteça, modificar o formato de ficheiro para PDF.
- Se estiver seleccionado um destinatário de Internet-Fax, os dados são encaminhados em TIFF independentemente do formato especificado.
- Se estiver seleccionado um destinatário de número de fax, o formato de ficheiro é ignorado.

11

**Selecionar o destinatário através do livro de endereços.**

Podem ser especificados vários endereços registados e números de telefone a partir do livro de endereços da máquina. Pode registar até 1.000 destinatários, no total, em Destinatários 1, 2 e 3. Quando selecciona os destinatários no livro de endereços, pode registar até 400 destinatários para Pasta de Rede, FTP/Área de Trabalho, Internet-fax, e fax.



Não é possível especificar um endereço SMTP direto como destino de reencaminhamento.

12

**Introduzir um destinatário diretamente e especificar o destinatário.**

- Especificar esta informação se for necessário.
- Introduza diretamente um endereço de e-mail, um endereço de Internet-Fax ou um número de fax e toque na tecla [Adicionar a destinos de encaminhamento].
- Para especificar um endereço de e-mail ou um número de fax, pode utilizar a procura de endereço global.
- Quando se especifica um número de fax, especifica-se também a linha de envio e o modo de correspondência internacional.
- Quando se introduzem os destinatários diretamente, é possível registar até 100 destinatários para endereço de e-mail, pasta de Rede, FTP/Área de Trabalho, Internet-fax, e fax.

13

**Clique em [Submeter].**

14

Clicar em [Definições de Encaminhamento de Entrada] no menu [Definições de encaminhamento de entrada (reenvio/armazenamento)] do "Definições (Versão web)".

15

Na tabela de encaminhamento, seleccionar [Encaminhar para todos os destinos de encaminhamento.] ou [Encaminhamento baseado em condição de encaminhamento].



16

## Selecionar [Reencaminhar Sempre] ou [Encaminhar dados recebidos apenas nos dias especificados.] na tabela de encaminhamento.

As definições de permissão de encaminhamento aqui apresentadas estão ligadas às condições de encaminhamento definidas no passo 9.

Se pretender utilizar outras condições de encaminhamento diferentes das do passo 9, configure as definições de permissão de encaminhamento.



- Para usar a função de encaminhamento de entrada, activar as tabelas de encaminhamento que se pretende usar de entre as tabelas guardadas.
- Para eliminar uma tabela de encaminhamento, clicar na caixa de verificação junto ao nome da tabela de modo a ficar seleccionado  e clicar em [Apagar].

17

## Clique em [Submeter].

# GUARDAR OS FAXES RECEBIDOS NO DISCO RÍGIDO DA MÁQUINA (ENCAMINHAMENTO DE ENTRADA)

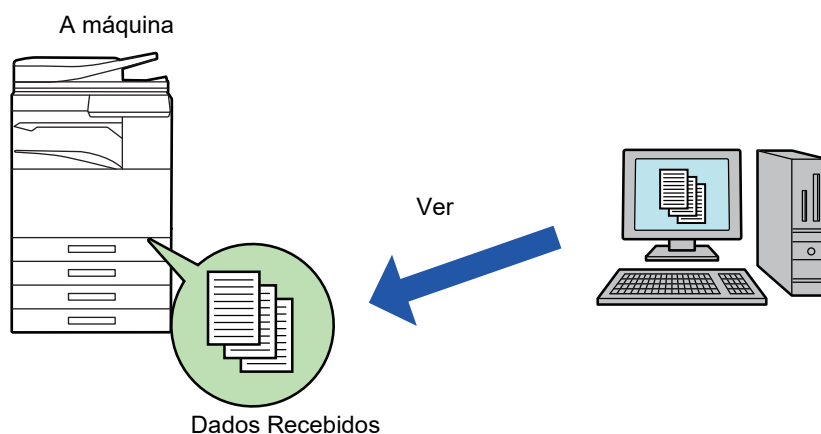
Pode guardar os faxes recebidos no disco rígido da máquina. Os faxes guardados podem ser visualizados no computador.

Defina PDF, TIFF (multi) ou TIFF (sinal) para os faxes de Internet guardados.

É também possível receber uma notificação por e-mail do resultado do armazenamento ou da pasta de armazenamento.

Os faxes são guardados no diretório seguinte:

\\MFP\faxreceive



- Numa pasta, é possível armazenar um máximo de 500 ficheiros como dados recebidos.
- A pasta "faxreceive" contém os ficheiros de "Definições para armazenamento no disco rígido de dados recebidos".
- A pasta é criada automaticamente.
- O nome da pasta é automaticamente atribuído com base na definição de "Definições para armazenamento no disco rígido de dados recebidos" nas definições de armazenamento de dados recebidos.



## Como guardar os faxes recebidos no disco rígido

**1**

No "Definições (administrador)", clicar em [Definições de Sistema] → [Definições de Rede] → [Pasta pública / Definição Nas]. (São necessários direitos de administrador.)

**2**

Selecionar [Permitida] em "faxreceive:Utilização de armazenamento" e clicar no botão [Submeter].

## Definições de armazenamento dos faxes recebidos no disco rígido

**1**

No "Definições (administrador)", clicar em [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de encaminhamento de entrada (reenvio/armazenamento)] → [Definições de encaminhamento de entrada (armazenamento)] → [Definições para armazenamento no disco rígido de dados recebidos]. (São necessários direitos de administrador.)



- Podem ser guardados os dados de faxes recebidos e de faxes de internet recebidos. Os faxes de receção confidencial e em polling não podem ser guardados.
- Dependendo da definição, os faxes recebidos, que não possam ser guardados devido ao limite de número de ficheiros ou outra razão, são impressos ou guardados na caixa de erros de encaminhamento de entrada.




## ENCAMINHAR DADOS RECEBIDOS MANUALMENTE

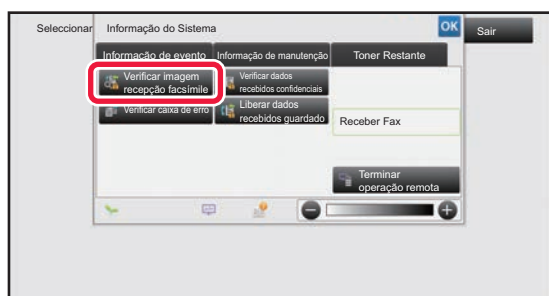
Os faxes recebidos podem ser encaminhados manualmente após a recepção.

Esta função está disponível quando se ativa [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condicoes] → [Definição de Pré-Visualização] → [Def. Ver. Imagem de Dados Recebidos] no "Definições (administrador)".

\* A predefinição de fábrica é desativada.

Quando são recebidos dados, surge  na parte superior do ecrã.

1



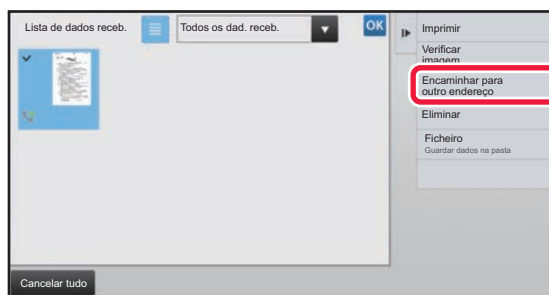
Na informação do sistema, tocar no separador [Informação de evento] e na tecla [Verificar imagem recepção facsimile].

Aparece uma lista dos dados recebidos.




Também pode visualizar a lista de dados recebidos tocando no visor de estado do trabalho e em [Verificar dados recebidos] no painel de ações do ecrã de estado do trabalho.

2



Tocar na tecla dos dados recebidos que pretende encaminhar e em [Encaminhar para outro endereço].

- Tocar em  para visualizar as miniaturas das imagens recebidas (Ecrã Miniaturas). Dependendo do modo de definição, é possível alterar a visualização da lista ou das miniaturas.
- É possível selecionar vários conjuntos de dados recebidos.



Se selecionar apenas um fax recebido, pode tocar em [Verificar imagem] no painel de ações e verificar a imagem no ecrã de previsualização.

3

Selecionar o destino no ecrã do Livro de endereços e tocar na tecla [Iniciar].



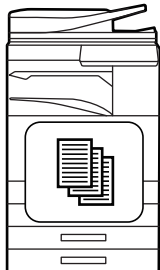
# GUARDAR DADOS RECEBIDOS

Guardar faxes recebidos na pasta de arquivo de documentos.

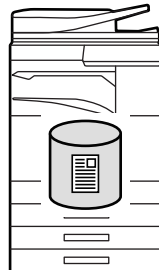
Esta função está disponível quando se ativa [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições Condições] → [Definição de Pré-Visualização] → [Def. Ver. Imagem de Dados Recebidos] no "Definições (administrador)".

\* A predefinição de fábrica é desativada.

Dados recebidos na memória




Guardar na pasta de arquivo de documentos.

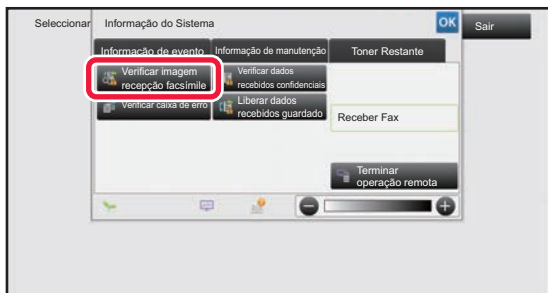


Guardar



Quando são recebidos dados, surge  na parte superior do ecrã.

1



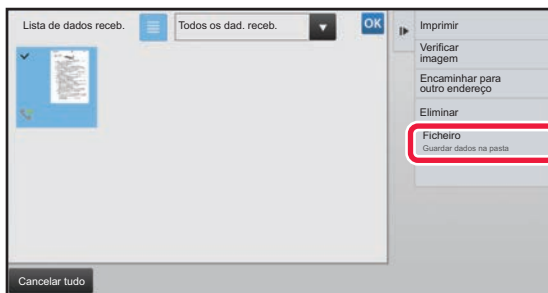
**Na informação do sistema, tocar no separador [Informação de evento] e na tecla [Verificar imagem recepção facsímile].**

Aparece uma lista dos dados recebidos.




Também pode visualizar a lista de dados recebidos tocando no visor de estado do trabalho e em [Verificar dados recebidos] no painel de ações do ecrã de estado do trabalho.

2



**Tocar na tecla dos dados recebidos que pretende guardar e em [Ficheiro] no painel de ações.**

- Tocar em  para visualizar as miniaturas das imagens recebidas (Ecrã Miniaturas). Dependendo do modo de definição, é possível alterar a visualização da lista ou das miniaturas.
- É possível selecionar vários conjuntos de dados recebidos.



Se selecionar apenas um fax recebido, pode tocar em [Verificar imagem] no painel de ações e verificar a imagem no ecrã de previsualização.

3

**Definir a informação de ficheiro e tocar na tecla [Guardar].**

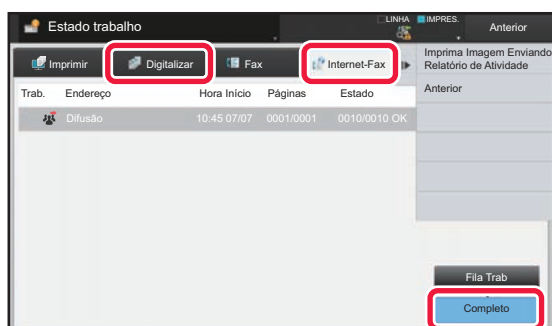


# VERIFICAR O ESTADO DOS DOS TRABALHOS DE TRANSMISSÃO/RECEÇÃO

## TRABALHOS DE ENVIO DE IMAGEM

Quando se prime o visor de estado do trabalho, os trabalhos são apresentados numa lista. Para verificar o estado de um trabalho do modo de scanner, seleccionar o separador [Digitalizar]. Para verificar o estado de um trabalho de Fax de internet, seleccionar o separador [Internet-Fax].

Se pretender parar ou eliminar trabalhos ou atribuir prioridades de processamento, leia o "Manual do Utilizador (Operação do painel tátil)".



Os trabalhos de Fax de internet incluem a recepção, transmissão temporizada, encaminhamento de dados e transmissão normal. Para informações sobre as operações do trabalho Enviar imagem, consultar "[TRABALHOS DE TRANSMISSÃO/RECEÇÃO CONCLUÍDOS \(página 5-144\)](#)".





# TRABALHOS DE TRANSMISSÃO/RECEÇÃO CONCLUÍDOS

Um trabalho de transmissão habitual é deslocado para a lista de trabalhos quando a transmissão está concluída. Depois, o campo de estado apresenta a mensagem "Envio OK". Contudo, trabalhos de Internet-Fax tais como recepção, transmissão temporizada, novas tentativas, e encaminhamento são apresentados no ecrã de estado do trabalho do seguinte modo:

## Trabalho de recepção

Durante a recepção de Fax de Internet, o campo de estado apresenta a mensagem "A receber" na lista da fila de trabalhos. Uma vez concluída a recepção, o trabalho é transferido para a lista de trabalhos concluídos e o campo de estado apresenta a mensagem "Na Memória". Uma vez concluída a impressão do Internet fax, o estado muda para "Recebido".

## Trabalhos de transmissão temporizados

Um trabalho de transmissão temporizado é visualizado no final da lista da fila de trabalhos até à hora especificada. A transmissão começa à hora especificada. Uma vez concluída a transmissão, o trabalho é transferido para a lista de trabalhos concluídos e o campo de estado apresenta a mensagem "Envio OK".

## Trabalho de transmissão de Internet-Fax com pedido de relatório de recepção especificado

Um trabalho de transmissão de Internet-Fax com um pedido de relatório de recepção especificado, excluindo um trabalho de transmissão de SMTP directo, é colocado no estado de espera no fundo do ecrã da Fila de Trabalhos depois de concluída uma transmissão. A mensagem "Aguarda Rel." é apresentada no campo de estado. O ecrã muda para o ecrã de conclusão quando é recebido, do destino, uma mensagem de correio eletrónico com o relatório de recepção.

## Trabalhos de recepção quando estão activas as definições de encaminhamento de entrada

Quando as definições de encaminhamento de entrada estão activas, os trabalhos de recepção são manipulados da seguinte forma, conforme a definição de impressão.

- [ENCAMINHAR DADOS RECEBIDOS PARA DESTINOS PREDEFINIDOS \(DEFINIÇÕES DE ENCAMINHAMENTO DE ENTRADA\) \(página 5-136\)](#)

### Os dados recebidos não são impressos

Quando está uma recepção de dados em curso, aparece a mensagem "A receber". Concluída a recepção, o estado muda para "Em espera".

### Um fax Internet recebido é impresso.

Uma vez concluída a recepção, o campo de estado apresenta a mensagem "Na Memória" na lista de trabalhos concluídos. Uma vez impresso o fax, o estado muda para "Recebido". Depois, é adicionado um trabalho cujo campo de estado mostra a mensagem "Em espera" na lista da fila de trabalhos. Uma vez concluído o encaminhamento do fax recebido, o campo muda para "Reencam. OK".



# DIGITALIZAR NO COMPUTADOR (Modo Analisar PC)

## PROCEDIMENTO BÁSICO DE DIGITALIZAÇÃO

Pode instalar o controlador de scanner no computador e utilizar uma aplicação compatível com TWAIN\* para digitalizar uma imagem usando o computador.

A digitalização no computador é muito útil para digitalizar um só original, por exemplo, uma fotografia, sobretudo se pretender ajustar as definições de digitalização enquanto digitaliza. Por outro lado, a digitalização na máquina é muito mais útil para digitalizar vários originais de seguida.

\* Uma norma de interface utilizada para scanners e outros dispositivos de entrada de imagens. Depois de instalado o controlador de scanner no computador, pode utilizar qualquer aplicação compatível com TWAIN para digitalizar uma imagem.



- Para saber os procedimentos de instalação do controlador de scanner, consultar o Guia de configuração do software.
- Os procedimentos de seleção do controlador de scanner e de início da digitalização podem variar dependendo da aplicação compatível com TWAIN utilizada. Para mais informações, consultar o manual da aplicação ou a Ajuda.
- Se digitalizar uma imagem grande de alta resolução, o volume de dados será muito grande e a digitalização demorará muito tempo. Selecione as definições de digitalização adequadas ao original (texto, fotografia, etc.).

O procedimento de digitalização utilizando a aplicação "Sharpdesk" é explicado abaixo, como exemplo.

### [Na máquina]



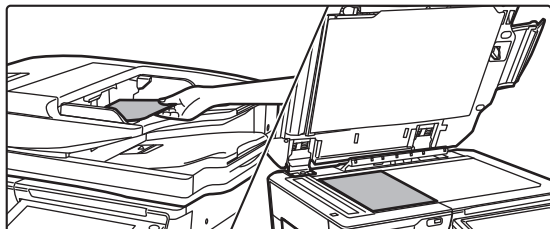
#### Impedir a digitalização no PC:

Impedir o envio quando um número ou endereço de fax é introduzido manualmente Para ativar a definição de suspensão de impressão de dados recebidos:

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Activar /Desactivar Definições] → [Definições para desactivar transmissão] → [Desactivação de busca PC].

Impedir a digitalização no PC.

1



#### Colocar o original.


Colocar o original com a face impressa virada para cima na bandeja do alimentador de originais, ou virada para baixo no vidro de exposição.



2



**Tocar no ícone de modo [Analisar PC] para mudar para o modo de digitalização no PC.**

Se o ícone de modo [Analisar PC] não aparecer, tocar em  para mover o ecrã.



Se o modo de digitalização no PC estiver seleccionado, só pode ser utilizada, a tecla [Sair] apresentada no painel de toque da máquina; não pode utilizar nenhuma outra tecla.

## [No computador]

3

**Iniciar a aplicação compatível com TWAIN no computador e seleccionar [Seleccionar scanner] no menu [Ficheiro].**

4

**Seleccionar o controlador de scanner da máquina.**

- (1) Seleccionar [SHARP MFP TWAIN K].
- (2) Clicar no botão [Seleccionar].

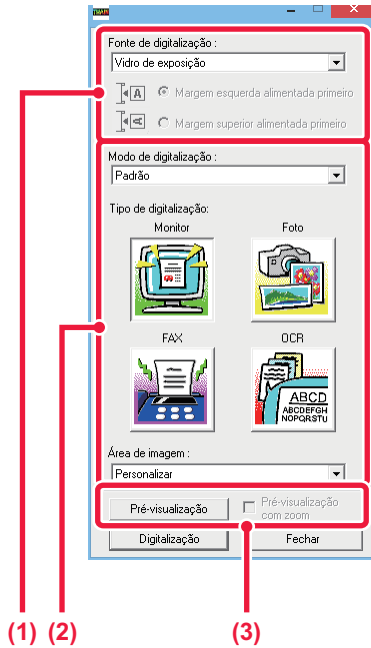
5

**Seleccionar [Obter imagem] no menu [Ficheiro].**

O controlador de scanner abre-se.



6



## Pré-visualização da imagem.

### (1) Selecionar o local onde o original está colocado.

#### Menu "Digitalizar imagem":

- Se o original tiver uma face e estiver colocado na bandeja do alimentador de originais, selecionar [SPF(Simplex)].
- Se o original tiver 2 faces (Frente e verso) e estiver colocado na bandeja do alimentador de originais, selecionar [SPF(Duplex - Livro)] ou [SPF(Duplex - Bloco)] dependendo do original ser do tipo livro ou do tipo bloco. Além disso, selecionar [Margem esquerda primeiro] ou [Margem superior primeiro] dependendo da orientação do original.

### (2) Selecionar definições de digitalização.

#### Menu "Modo de digitalização":

Alternar entre o ecrã "Normal" e o ecrã "Profissional". No ecrã "Normal", selecionar "Monitor", "Foto", "FAX" ou "OCR" de acordo com o tipo do original e o objetivo da digitalização.

Se pretender alterar as definições iniciais de um dos quatro botões ou selecionar a resolução ou outras definições avançadas, mudar para o ecrã "Profissional".

#### Menu "Área da imagem":

Selecionar a área de digitalização. Se selecionar "Auto", é digitalizado o tamanho de original detetado pela máquina. Também pode definir a área de digitalização na janela de pré-visualização com o rato.

### (3) Clicar no botão [Pré-visualização].

A imagem de pré-visualização aparece no controlador de scanner.

Se não ficar satisfeito com a imagem pré-visualizada, repetir os passos (2) e (3).

Se selecionar a caixa de verificação [Pré-visualizar com zoom] antes de clicar no botão [Pré-visualização], a área selecionada é ampliada na janela de pré-visualização.

Se remover a marca de verificação, a imagem de pré-visualização volta ao normal. Note que se SPF estiver selecionado no menu "Digitalizar imagem", não pode utilizar a função [Pré-visualizar com zoom].



• Para mais informações sobre as definições de digitalização, clicar no botão no ecrã de pré-visualização da imagem do passo 7 para abrir a Ajuda do controlador de scanner.

• Se clicar no botão [Pré-visualização] ao digitalizar a partir da bandeja do alimentador de originais, só é digitalizada uma página do original como imagem de pré-visualização. Se pretender incluir o original na digitalização, voltar a colocá-lo na bandeja do alimentador de originais.



7



## Selecionar as definições de digitalização enquanto visualiza a imagem.

### Botão [Rodar]:

Sempre que clicar no botão, a imagem pré-visualizada roda 90 graus. Isto permite alterar a orientação da imagem sem ter de retirar o original e voltar a colocá-lo. O ficheiro de imagem será criado utilizando a orientação que aparece na janela de pré-visualização.

### Botão [Tamanho da imagem]:

Clicar neste botão para especificar a área de digitalização introduzindo valores numéricos. Pode seleccionar pixéis, mm ou polegadas como unidades dos valores numéricos. Se a área de digitalização já tiver sido especificada, os números introduzidos alteram a área relativa ao canto superior esquerdo da área especificada.

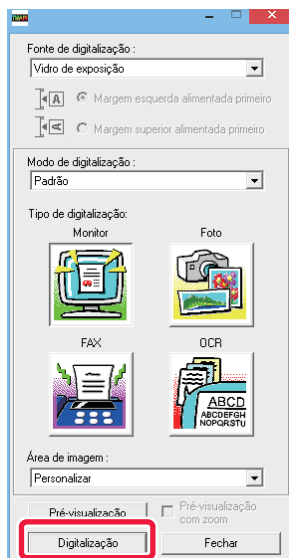
### Botão [?]:

Se aparecer a imagem de pré-visualização e não estiver especificada uma área de digitalização, pode clicar no botão para definir automaticamente a área de digitalização para toda a imagem de pré-visualização.



- Para mais informações sobre as definições de digitalização, clicar no botão para abrir a Ajuda do controlador de scanner.
- Se os originais estiverem colocados na bandeja do alimentador de originais, só é pré-visualizada a página de cima. A página de cima sairá na bandeja de saída de originais. Voltar a colocar a página pré-visualizada na bandeja do alimentador de originais antes de voltar a pré-visualizar ou digitalizar.

8



## Clicar no botão [Digitalizar].

A digitalização inicia-se. A imagem aparece na aplicação. Atribuir um nome de ficheiro à imagem digitalizada e guardá-la, da forma adequada na aplicação de software que está a utilizar.



## [Na máquina]

9



Premir a tecla [Sair].

10



Premir a tecla [Sim].



# ENTREGA DE METADADOS

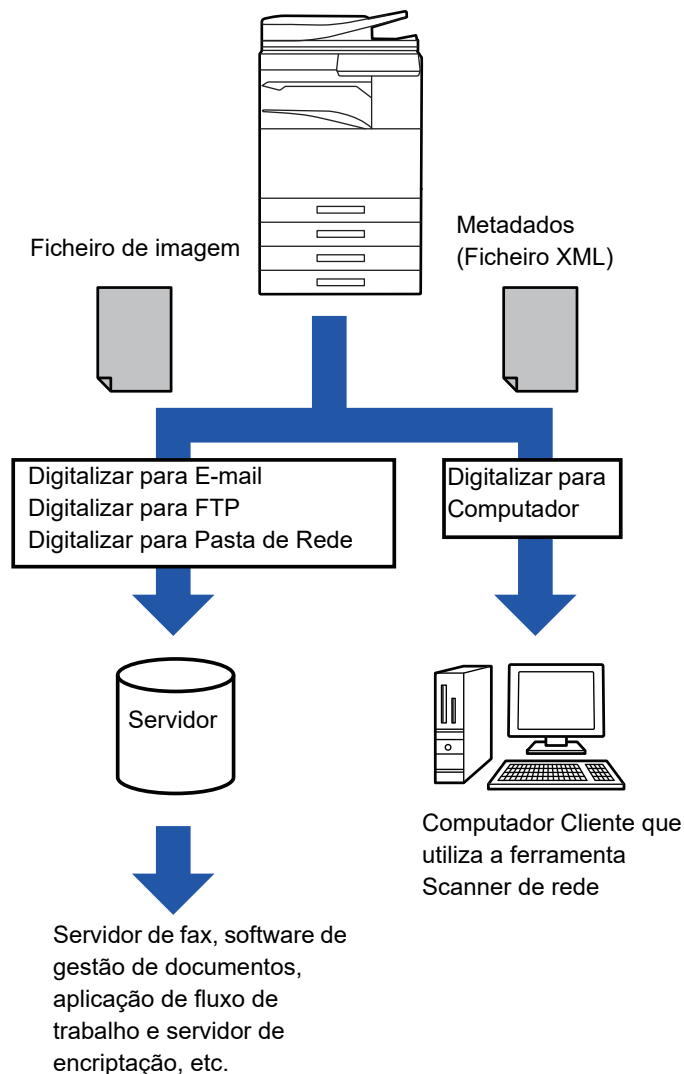
## PREPARATIVOS PARA A ENTREGA DE METADADOS

### ENTREGA DE METADADOS (ENTRADA DE DADOS)

Quando o kit do módulo de integração de aplicações está instalado, os meta-dados (dados que indicam os atributos do ficheiro de imagem e a forma como será processado) são gerados com base em informação pré-armazenada e transmitidos separadamente de um ficheiro de imagem que é gerado para o envio de uma imagem digitalizada. O ficheiro de meta-dados é criado em formato XML.

Ao ligar os meta-dados às aplicações como software de gestão de documentos, pode criar-se uma aplicação de fluxo de trabalho, um servidor de encriptação, ou um ambiente sofisticado de solução para documentos.

Usando o kit do módulo de integração de aplicações, pode introduzir-se informação, num ficheiro de imagem gerado, no painel de toque e transmitida juntamente com a imagem como um ficheiro XML.





## DEFINIÇÕES NECESSÁRIAS NO MODO DE DEFINIÇÃO (VERSÃO WEB)

Para configurar as definições relacionadas com metadados, seleccionar [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definição de metadata] → [Introd. De Metadados] no "Definições (administrador)". (São necessários direitos de administrador.)

Ativar entrega de metadados.

### Armazenar Conjuntos de Metadados

Para armazenar os itens (o conjunto de metadados) para gravar no ficheiro XML que será gerado durante a digitalização. Podem ser configurados no máximo 10 itens de meta-dados num conjunto de meta-dados. Pode seleccionar-se um conjunto de meta-dados armazenado durante a transmissão.

Os endereços especificados em "Tipo de Endereço que Permite a Entrada de Meta-Dados" quando um conjunto de meta-dados é guardado, podem ser seleccionados como destinos de transmissão, durante a transmissão, usando as teclas de toque, a introdução manual, ou a procura no livro de endereços global. (Não é possível especificar destinos de transmissão para endereços para os quais é interdita a introdução de meta-dados.)

## ENTREGA DE METADADOS UTILIZANDO A FUNÇÃO DE DIGITALIZAR PARA COMPUTADOR

Quando se utiliza Network Scanner Tool na sua configuração de origem, será gerado um ficheiro com um novo nome de ficheiro no PC.

Quando se usa o Network Scanner Tool como meio de envio de ficheiros de metadados para uma outra aplicação, esta definição deverá ser desactivada de modo a permitir estabelecer-se referências cruzadas entre o ficheiro de imagem e o ficheiro XML através do nome de ficheiro gerado pelo computador. (Ao definir o nome de ficheiro em [Opções ▼], para garantir que um ficheiro já existente no PC não é substituído por um ficheiro transmitido com o mesmo nome, é necessário configurar o nome do ficheiro de modo a que a duplicação do nome não ocorra; por exemplo, incluindo uma extensão única (a data, etc.) no nome de ficheiro gerado. Se a definição do nome do ficheiro for deixada em branco, a máquina criará automaticamente um nome de ficheiro único.)



Recomenda-se a utilização do Network Scanner Tool para receber metadados.

Para informações sobre o contrato de licença e como utilizar o CD-ROM que acompanha o módulo de integração da aplicação, consultar o "Manual do kit licença Sharpdesk" em separado.

#### Utilizar aplicações de terceiros

Existem vários tipos de aplicações de terceiros. Algumas aplicações podem arrancar automaticamente no Network Scanner Tool mas outras não.

Quando a função de execução automática de uma aplicação for activada, o Network Scanner Tool iniciará a aplicação com o comando ".exe" utilizando o nome do ficheiro de imagem como critério. Por exemplo, quando o Network Scanner Tool estiver definido para iniciar a aplicação "APP.EXE", o comando "APP.EXE IMG.TIF" é aplicado. Se um ficheiro tiver sido especificado para receber meta-dados, o nome do ficheiro de meta-dados não pode ser especificado ao mesmo tempo utilizando o comando para iniciar a aplicação directamente. (No entanto, o ficheiro de metadados é guardado na mesma pasta do que o IMG.TIF no computador.)





# TRANSMITIR METADADOS

## TRANSMITIR METADADOS

Seleccionar um conjunto de metadados, introduzir cada item e proceder à entrega de metadados.



A entrega de metadados é executada usando a função de arquivo de documentos. Surge o separador [Entrada Dados] no ecrã de definições da transmissão do modo de arquivo de documento, permitindo a entrega de metadados. Para além disso, pode efectuar-se a entrega de metadados usando o arquivo de documentos em [Introd. De Metadados] no "Definições (Versão Web)".



- **No modo de entrada de dados, configurar as definições de metadados para realizar a entrega de metadados.** Para efectuar a transmissão sem enviar metadados, mudar o ecrã do modo de entrada de dados para um modo diferente e, depois, efectuar a transmissão.
- Quando as definições de metadados tiverem sido configuradas ou for especificado um endereço no modo de entrada de dados, não será possível alternar para outro modo.
- Antes de configurar as definições de metadados, poderá especificar endereços em todos os modos disponíveis. Depois de configuradas as definições de metadados, especificar apenas os endereços nos modos autorizados nos metadados seleccionados.

1

**Tocar no ícone [Entrada Dados] em [Ecrã Inicial], e em [Metadados].**



Se tiver sido especificado um conjunto de metadados como conjunto predefinido, avançar para o passo 3.



Se não tiverem sido introduzidos conjuntos de metadados, Entrada de Metadados não está disponível. Armazenar conjunto de metadados no modo de configuração (versão Web) antes da transmissão.

2

**Tocar na tecla do conjunto de metadados desejado.**

3

**Aparecem as teclas dos itens guardados no conjunto de metadados. Premir a tecla correspondente ao item que se pretende introduzir.**

4

**Tocar na tecla do valor que pretende introduzir e tocar na tecla [OK].**

Para introduzir directamente o valor de metadados, premir a tecla [Entr. Directa]. No ecrã do teclado virtual que aparece, premir a tecla [OK]. Regressa-se ao ecrã apresentado no passo 3. Depois de concluídas todas as definições, premir .



Para cancelar a selecção do valor de metadados: Premir a tecla [Limpar].

5

**Configurar a imagem ou outras definições e efetuar o procedimento de envio da digitalização.**

- Configurar as definições detalhadas das tarefas e iniciar a transmissão usando as mesmas operações de outros modos.
- Quando se introduz directamente um endereço, premir [Toque para introduzir o Endereço] para visualizar o ecrã que permite seleccionar um tipo de endereço. Se estiver seleccionado um tipo de endereço como E-mail, Internet-Fax, Fax, Pasta de Rede, ou SMTP Directo, aparece o ecrã de entrada do tipo de endereço.



## CAMPOS DE METADADOS

Os três tipos de meta-dados seguintes estão incluídos no ficheiro XML transmitido.

- Dados gerados automaticamente pela máquina

estes dados são sempre incluídos no ficheiro XML e são automaticamente armazenados no PC.

- Campos previamente definidos

Estes campos são automaticamente reconhecidos pela máquina e atribuídos a códigos XML adequados. Estes campos são seleccionáveis e podem ser incluídos no ficheiro XML se estiverem activados no modo de configuração (versão Web).

- Campos definidos pelo utilizador

São adicionados campos personalizados ao ficheiro XML. Estes campos são seleccionáveis e são definidos no modo de configuração (versão Web).

Se um campo de meta-dados definido é um dos campos seguintes, surgirá uma mensagem a informar que não é possível entrar no campo. Introduzir a informação adequada nos itens relacionados das definições de envio.

Nome introduzido nos campos de meta-dados	Descrição	Local da introdução
formName	Nome do utilizador que enviou o trabalho. Se o nome não for introduzido como meta-dados, o nome do remetente determinado pelas normas habituais será aplicado como meta-dados.	[Responder Para] (nome de remetente do remetente selecionado)
replyTo	Endereço de e-mail para onde o resultado da transmissão será enviado.	[Responder Para] (Endereços de e-mail do remetente selecionado)
documentSubject	Nome do trabalho que surge na linha "Objecto" do e-mail ou nome do trabalho na folha de rosto do fax. Quando o utilizador introduzir um [Objecto] no ecrã de definições de envio no painel de toque, o valor introduzido é aplicado como metadados	[Objecto] (Em branco até se definir um valor no ecrã de definições de envio.)
fileName	Introduzir o nome de ficheiro da imagem a ser enviada.	[Nome Ficheiro] (Só quando está seleccionada a caixa de verificação [Permitir Nomes de Ficheiros Personalizados] no ecrã de introdução de metadados do modo de definição (versão Web)) (Em branco até se definir um valor no ecrã de definições de envio.)



## Definição de metadata

Se o Kit de Integração da Aplicação estiver instalado, é possível controlar os metadados a utilizar noutras aplicações. Os metadados guardados são apresentados na página de definições dos metadados. É possível adicionar metadados, e editar ou eliminar metadados existentes.

- Tecla **[Adicionar]**  
Adiciona um novo conjunto de metadados.
- **Lista**  
Lista os conjuntos de metadados atualmente guardados.

### Entrega de Meta-Dados

Activa ou desactiva a função de entrega de metadados.

### Registo de Conjunto de Meta-Dados

Ao premir a tecla [Adicionar], aparece o ecrã de registo. É possível armazenar até 10 itens. Para informações sobre as definições, consultar "[Definições \(página 5-154\)](#)".

### Editar ou Eliminar Conjunto de Metadados

Quando se prime um título na lista, aparece o ecrã de edição para esse conjunto de metadados. Premir a tecla [Apagar] para eliminar o conjunto de metadados.

## Definições

Item	Definições
Nome de Conjunto de Meta-Dados	Introduzir um nome de metadados.
Destino de metadata	Seleccionar um destino para o qual se pretende enviar a imagem e os metadados.
Permitir Nomes de Ficheiros Personalizados	Activa ou desactiva a edição do nome do ficheiro de imagem e do ficheiro XML a enviar pela tarefa de envio de metadados.
Tipo de Endereço que Permite a Entrada de Meta-Dados	Definir a informação do destino a utilizar para a transmissão de metadados.
Nome	Introduzir um nome de metadados a visualizar no painel de toque.
Nome de tarjeta XML	Nome do Identificador XML
Tipo de entrada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrada directa: permite a entrada directa de cada metadado a partir do teclado virtual ou do teclado numérico.</li> <li>• Lista de metadados: Permite uma selecção de metadados a partir de uma lista de dados previamente introduzida. É necessário introduzir valores opcionais para a selecção de metadados na área de introdução. As entradas têm de estar separadas por ponto e vírgula ou vírgula. Cada opção pode incluir até 70 caracteres.</li> <li>• Entrada inicial por predefinição: Usa um valor predefinido como primeiro valor da lista de metadados introduzida.</li> </ul>
Incluir Definições de Procura Extensiva de MFP no ficheiro XML.	Quando a máquina gera automaticamente metadados, "metadataSetName", "userLoginId" (se estiver a ser usada autenticação do utilizador), "pageSize", e "imageMode" são acrescentados aos metadados.
A Ser Utilizado como Pré-Definição	O conjunto actual de metadados é usado como predefinição.



# ARQUIVO DE DOCUMENTOS

## Ícones



Funções que pode utilizar com a Digitalização fácil

## ARQUIVO DE DOCUMENTOS

<b>ARQUIVO DE DOCUMENTOS</b> .....	<b>6-2</b>
• TIPOS DE ARQUIVO DE DOCUMENTOS . . . .	6-3
• ANTES DE UTILIZAR A OPÇÃO DIGITALIZAR PARA HDD NO ARQUIVO DE DOCUMENTOS	6-3
• ASPECTOS IMPORTANTES DO ARQUIVO DE DOCUMENTOS. ....	6-6
• UTILIZAR O ARQUIVO DE DOCUMENTOS EM CADA MODO .....	6-7
<b>ECRÃ INICIAL DO MODO DE ARQUIVO DE DOCUMENTOS</b> .....	<b>6-8</b>

## GUARDAR FICHEIROS COM O ARQUIVO DE DOCUMENTOS

<b>ARQUIVAR UTILIZANDO OUTRO MODO</b> .....	<b>6-9</b>
• FICHEIRO RÁPIDO. ....	6-9
• FICHEIRO .....	6-10



<b>GUARDAR APENAS OS DADOS DO DOCUMENTO (DIGITALIZAR PARA HDD)</b> .....	<b>6-15</b>
• GUARDAR EM HDD .....	6-15
• PREDEFINIÇÕES PARA GUARDAR DIGITALIZAÇÃO .....	6-17
• GUARDAR EM DISPOSITIVO DE MEMÓRIA EXTERIOR .....	6-18

## UTILIZAR OS FICHEIROS GUARDADOS

<b>SEQUÊNCIA PARA UTILIZAR UM FICHEIRO GUARDADO.</b> .....	<b>6-22</b>
<b>ECRÃ DE SELECÇÃO DE FICHEIROS</b> .....	<b>6-24</b>
<b>SELECIONAR UM FICHEIRO PARA RECUPERAR</b> ...	<b>6-25</b>
<b>IMPRIMIR FICHEIROS.</b> .....	<b>6-25</b>
<b>IMPRIMIR VÁRIOS FICHEIROS</b> .....	<b>6-27</b>
• IMPRIMIR VÁRIOS FICHEIROS. ....	6-27
• IMPRIMIR POR LOTES. ....	6-28
<b>TRANSMITIR FICHEIROS</b> .....	<b>6-30</b>
<b>MOVIMENTAR FICHEIROS.</b> .....	<b>6-31</b>
<b>ELIMINAR FICHEIROS</b> .....	<b>6-32</b>
• Eliminação automática de ficheiros. ....	6-33
<b>VERIFICAR IMAGENS DE FICHEIROS</b> .....	<b>6-34</b>
<b>FUNDIR FICHEIROS</b> .....	<b>6-35</b>

<b>RECUPERAR E UTILIZAR UM FICHEIRO A PARTIR DO ECRÃ DE ESTADO DO TRABALHO</b> .....	<b>6-36</b>
<b>PROCURAR E RECUPERAR FICHEIROS</b> .....	<b>6-37</b>
<b>IMPRIMIR UM FICHEIRO EXTERNO</b> .....	<b>6-39</b>
<b>OPERAÇÃO NA PÁGINA WEB</b> .....	<b>6-39</b>



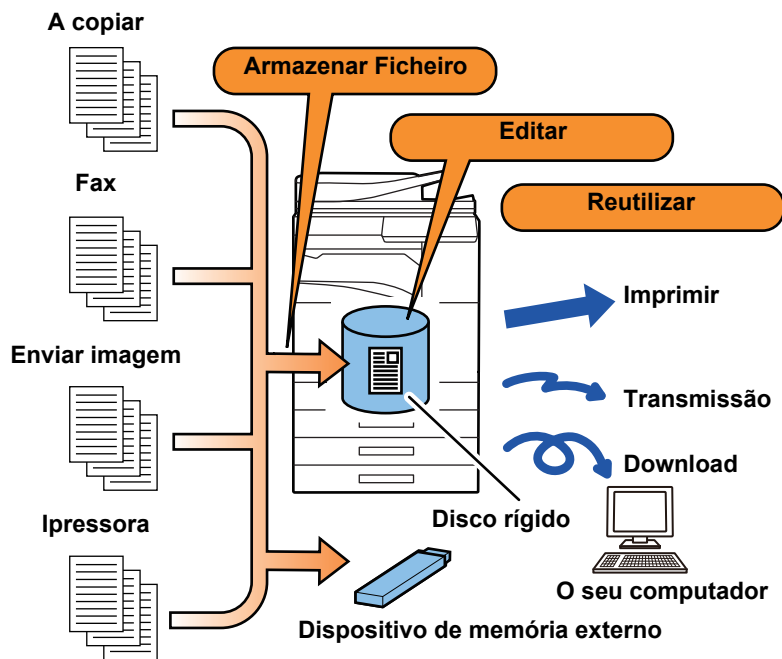
# ARQUIVO DE DOCUMENTOS

## ARQUIVO DE DOCUMENTOS

Esta função guarda sob a forma de dados o original digitalizado na máquina, a imagem do fax transmitido ou dados impressos de um computador no disco rígido da máquina ou num dispositivo de memória exterior. Os ficheiros guardados podem ser impressos ou transmitidos conforme necessário. Também é possível editar os ficheiros guardados, por exemplos combinando-os.



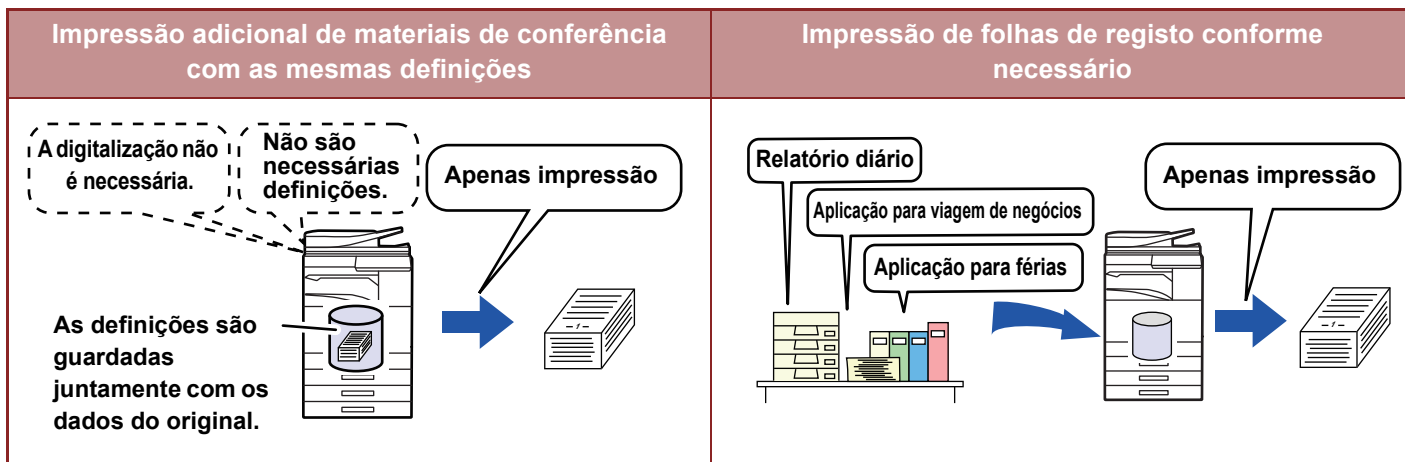
Um ficheiro PDF criado para procuras no PC pode ser visualizado ou impresso num computador.





## Utilizações do arquivo de documentos

A utilização da função de arquivo de documentos permite ainda imprimir materiais de conferência com as mesmas definições, ou imprimir folhas de registo usadas para tarefas de rotina conforme necessário.



## TIPOS DE ARQUIVO DE DOCUMENTOS

As formas de guardar um ficheiro usando o arquivo de documentos são as seguintes: [Fich. Rápido] e [Ficheiro] no modo de cópia ou no modo de envio de imagem, e [Digitalizar para HDD] e [Digitalização p/ dispositivo de memória externo] no modo de arquivo de documentos.

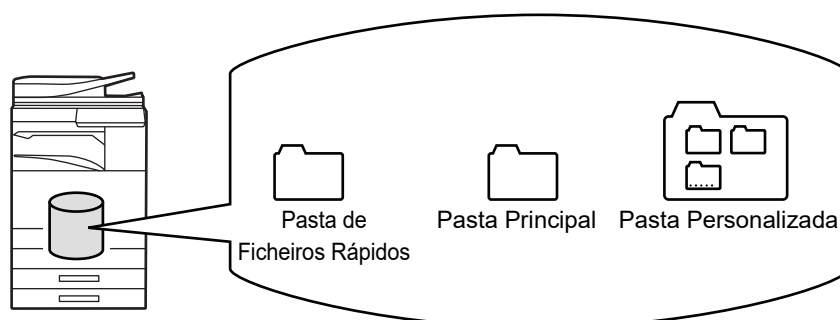
Fich. Rápido	Quando se realiza um trabalho de cópia, envio de imagem ou outro, esta função guarda os dados do documento no disco rígido. Utilizar esta função se se pretender guardar dados de documentos de forma rápida e fácil sem especificar um nome de ficheiro nem quaisquer outras informações. O ficheiro guardado também pode ser utilizado por outras pessoas. Não usar este método para guardar ficheiros que não possam ser usados por terceiros.
Ficheiro	Quando se realiza um trabalho de cópia, envio de imagem ou outro, esta função guarda os dados do documento no disco rígido. Ao contrário de Ficheiro Rápido, é possível anexar vários tipos de informações ao ficheiro quando este é guardado para permitir uma gestão eficiente dos ficheiros. Também é possível definir uma palavra-passe.
Digitalizar para HDD	Esta função digitaliza um original e guarda-o no disco rígido. Tal como para Ficheiro, é possível anexar vários tipos de informações.
Digitalização p/ dispositivo de memória externo	Esta função digitaliza um original e guarda-o num dispositivo de memória externo, por exemplo, um dispositivo de memória USB. Tal como para Ficheiro, é possível anexar vários tipos de informações.

## ANTES DE UTILIZAR A OPÇÃO DIGITALIZAR PARA HDD NO ARQUIVO DE DOCUMENTOS

### Tipos de pastas

São três os tipos de pastas utilizados para guardar ficheiros no disco rígido usando a função de arquivo de documentos.

**Pastas no disco rígido**





## Pasta de Ficheiros Rápidos

Os documentos digitalizados utilizando [Fich. Rápido] no painel de ações são guardados nesta pasta. São automaticamente atribuídos a cada trabalho um nome de utilizador e um nome de ficheiro.

## Pasta Principal

Os documentos digitalizados são guardados nesta pasta.

Quando se guarda um trabalho na Pasta Principal, é possível especificar um nome de utilizador anteriormente guardado e atribuir um nome de ficheiro.

Também pode definir uma senha (4 a 32 caracteres) ao guardar um ficheiro (guardar como "Confidencial" ), conforme necessário.

## Pasta Personalizada

As pastas com nomes personalizados são guardadas dentro desta pasta.

Os documentos digitalizados são guardados na pasta guardada.

À semelhança da Pasta Principal, uma pasta personalizada permite especificar um nome de utilizador anteriormente guardado e atribuir um nome de ficheiro ao guardar um trabalho.

Podem ser definidas palavras-passe (Código PIN: número com 4 a 8 dígitos) para as pastas personalizadas e para os ficheiros guardados nestas pastas.



Pode criar um máximo de 1000 pastas personalizadas no disco rígido.

## Itens que é conveniente guardar

Quando se guarda um trabalho usando [Ficheiro] no modo de cópia ou no modo de envio de imagem, ou [Digitalizar para HDD] no modo de arquivo de documentos, é conveniente guardar os itens apresentados abaixo. Estas definições não são necessárias quando se guarda um trabalho utilizando [Fich. Rápido].

<b>Nome de Utilizador</b>	É necessário se se pretender atribuir um nome de utilizador aos ficheiros guardados. O nome do utilizador também é utilizado como condição de procura de um ficheiro.
<b>Pasta Personalizada</b>	Inicialmente, a Pasta Principal está disponível como localização para guardar ficheiros utilizando [Ficheiro] e [Guardar Ficheiro]. Guardar uma pasta personalizada e especificá-la como uma localização para guardar ficheiros. Especificar uma palavra-passe para a pasta do utilizador conforme necessário. Introduza o Código PIN para utilizar a pasta. Quando a pasta possui uma palavra-passe, "🔒" aparece na pasta na qual está definida uma palavra-passe.
<b>Minha Pasta</b>	Pode-se selecionar como "Minha Pasta" uma pasta personalizada previamente criada ou uma nova pasta criada como "Minha Pasta". Se se tiver configurado a "Minha Pasta" e a autenticação do utilizador estiver ativada, "Minha Pasta" será sempre selecionada como destino de [Ficheiro] e [Guardar Ficheiro].



### • Guardar uma pasta personalizada para arquivo de documentos:

Na página web selecionar "Definições (administrador)" → [Operações de Documento] → [Arquivo Documentos] → [Pasta Personalizada].

Na máquina, selecionar "Definições (administrador)" → [Definições de Sistema] → [Definição De Arquivo De Documentos] → [Controlo De Arquivo De Documento] → [Pasta Personalizada].



### • Para guardar um nome de utilizador e especificar uma pasta como "Minha Pasta":

Em "Definições (administrador)", selecione [Controlo por Utilizador] → [Definições do Utilizador] → [Lista De Utilizadores].





## Número aproximado de páginas e ficheiros que podem ser guardados

Número total de páginas combinado e número total de ficheiros que podem ser guardados nas pastas personalizadas e na pasta principal

Exemplos de tipos de originais	Número de páginas*	Número de ficheiros
<b>Original de cor total</b> (Exemplo com texto de fotografia)  Formato: A4	Máx. 5700	Máx. 3000
<b>Original a preto e branco</b> (Texto)  Formato: A4	Máx. 13000	

## Número de páginas e número de ficheiros que pode guardar na pasta Ficheiro Rápido

Exemplos de tipos de originais	Número de páginas*	Número de ficheiros
<b>Original de cor total</b> (Exemplo com texto de fotografia)  Formato: A4	Máx. 700	Máx. 1000
<b>Original a preto e branco</b> (Texto)  Formato: A4	Máx. 2000	

\* Os números apresentados dão uma orientação sobre o número de páginas de cor total e do número de páginas a preto e branco que podem ser guardadas.

A cópia no modo separar utiliza a mesma área de memória do que a pasta principal e a pasta personalizada. Por este motivo, se tiverem sido guardados demasiados dados na pasta principal e na pasta personalizada, poderá não conseguir efetuar um trabalho de cópia grande utilizando o modo separar. Elimine os ficheiros desnecessário da pasta principal e da pasta personalizada.

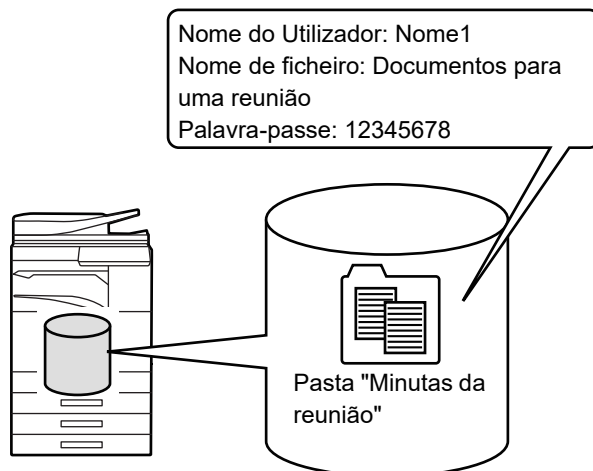
Os tipos de originais acima indicados são exemplos para facilitar a compreensão da explicação. O número de páginas e o número de ficheiros que pode efectivamente guardar varia consoante o conteúdo das imagens dos originais e definições quando os ficheiros são guardados.





## Informações adicionadas aos ficheiros

Ao guardar um ficheiro utilizando "Ficheiro", adicione as informações indicadas a seguir para o distinguir dos outros ficheiros.



<b>Nome de Utilizador</b>	O nome de utilizador é necessário para introduzir a propriedade do ficheiro e outras informações. O nome de utilizador tem de ser registado previamente.	
<b>Nome de Ficheiro</b>	Atribui um nome a um ficheiro.	
<b>Stored to</b>	Especifica a pasta onde serão guardados os ficheiros.	
<b>Propriedade</b>	Partilhado	Qualquer utilizador pode visualizar e utilizar ficheiros que tenham a propriedade "Partilha".
	Proteger	Se estiver definida a opção "Proteger", o ficheiro não pode ser editado, movido nem eliminado.
	Confidencial	Pode definir uma senha (4 a 32 caracteres) para proteção do ficheiro.



- As informações acima não podem ser especificadas quando guardar um ficheiro com a opção Ficheiro Rápido.
- Se seleccionar [Criar ficheiro de transferência] em Digitalizar para HDD e guardar como um ficheiro confidencial, as propriedades não podem ser alteradas.



### Para guardar um nome de utilizador:

Em "Definições (administrador)", seleccione [Controlo por Utilizador] → [Definições do Utilizador] → [Lista De Utilizadores].

## ASPECTOS IMPORTANTES DO ARQUIVO DE DOCUMENTOS

- Os ficheiros guardados utilizando [Fich. Rápido] têm a propriedade "Partilha" que permite o acesso de toda a gente às funções de cópia e envio. Assim, não devem ser guardados documentos sensíveis ou documentos que não possam ser usados por outros usando a função [Fich. Rápido].
- Ao guardar um ficheiro com a opção [Ficheiro], pode fazê-lo com a propriedade "Confidencial". Definir uma senha para um ficheiro "Confidencial" para evitar que seja utilizado por terceiros. Ter o cuidado de impedir que a palavra-passe fique ao alcance de terceiros.
- A propriedade de um ficheiro guardado como "Confidencial" pode ser alterada para "Partilha" através de "Alterar Propriedades", se necessário. Não guarde documentos sensíveis ou documentos que não queira que sejam utilizados por terceiros.
- Com excepção dos casos previstos por lei, a SHARP Corporation não assume qualquer responsabilidade por quaisquer danos resultantes da divulgação de informações sensíveis devido à manipulação por terceiros de quaisquer dados guardados utilizando a função Ficheiro Rápido ou a função Ficheiro nem pela utilização incorrecta da função Ficheiro Rápido ou da função Ficheiro por parte do operador que guarda os dados.



## UTILIZAR O ARQUIVO DE DOCUMENTOS EM CADA MODO

Para usar o Arquivo de Documentos, seleccionar o painel de acção para cada modo.

Para guardar dados simultaneamente com uma cópia ou um fax, tocar na tecla [Ficheiro] ou [Fich. Rápido] no painel de acções em cada um dos modos.



Para usar Arquivo de Documentos desde o início, seleccionar o painel de acção no modo de Arquivo de Documentos. Tocar numa das teclas para digitalizar e guardar o original.



### • [Ficheiro] e [Fich. Rápido]

Estas teclas podem não aparecer no painel de acções dependendo do modo ou das definições. Se isso acontecer, tocar em [Outros] no ecrã inicial, em cada modo, e depois em [Fich. Rápido] ou [Ficheiro].

### • Utilizar o arquivo de documentos no modo de impressão

Para utilizar o arquivo de documentos no modo de impressão, seleccionar o arquivo de documentos no controlador da impressora. Para mais detalhes sobre o arquivo de documentos, consulte "[GUARDAR E UTILIZAR FICHEIROS DE IMPRESSÃO \(ARQUIVO DE DOCUMENTOS\) \(página 3-77\)](#)" em "IMPRES.".

### • Utilizar o arquivo de documentos nos modos PC-Fax/PC-I-Fax

Para usar o arquivo de documentos nos modos PC-Fax ou PC-I-Fax, seleccionar as definições de arquivo de documentos no controlador do PC-Fax. Para obter mais informações, consultar a Ajuda no controlador do PC-Fax.



# ECRÃ INICIAL DO MODO DE ARQUIVO DE DOCUMENTOS

Utilizar para guardar um ficheiro temporariamente.

Utilizar para procurar um ficheiro numa pasta.

Utilizar para guardar os originais a partilhar entre utilizadores.

Mostra as funções disponíveis no modo de arquivo de documentos.

A pasta para o utilizador registado.

Alternar entre a ordem ascendente e descendente da pasta personalizada.

Repõe todas as definições.

É apresentada durante a autenticação do utilizador. Tocar nesta tecla para abrir o ecrã pessoal do utilizador com sessão iniciada.

Mostra o estado de utilização da unidade de disco rígido incorporada na máquina. Tocar para mostrar os detalhes.

The screenshot shows a user interface with a top bar containing 'Seleção Pasta' and 'Minha Pasta'. Below this is a grid of folders labeled 'Pasta Principal' and 'Pasta De Ficheiros Rápida', with sub-folders AAA through LLL. A search icon is present in the top right. A list of functions is shown on the right side, including 'Digitalizar para HDD', 'Digit.p/disposit. memória exter.', and various file selection options. A 'CA' button is located at the bottom right. A red bracket on the left groups the folder list, and a red line points from the 'Minha Pasta' label to the search icon.



# GUARDAR FICHEIROS COM O ARQUIVO DE DOCUMENTOS

## ARQUIVAR UTILIZANDO OUTRO MODO FICHEIRO RÁPIDO

Esta função permite guardar um original em modo de cópia ou modo de envio de imagem como um ficheiro de imagem na pasta de Ficheiros Rápidos da máquina.

O ficheiro de imagem guardado no modo de ficheiro rápido pode ser recuperado posteriormente, permitindo copiar o documento ou transmiti-lo em modo de envio de imagem sem ser necessário localizar o original.

A título de exemplo, explica-se abaixo o procedimento para utilizar a função "Fich. Rápido" no modo de cópia.



- O Ficheiro rápido pode ser utilizado no modo normal.
- Se guardar um ficheiro utilizando Ficheiro Rápido, são automaticamente atribuídos ao ficheiro o nome de utilizador e nome de ficheiro seguintes.  
Nome do Utilizador: Utiliz. Desconh.  
Nome de ficheiro: Modo\_Mês-Dia-Ano\_Hora-Minuto-Segundo  
(Exemplo: Cópia\_10102020\_112030)  
Localização para guardar: Pasta de ficheiros rápidos  
Se utilizar a autenticação do utilizador, é automaticamente seleccionado o nome do utilizador que foi utilizado para iniciar a sessão.  
Só é possível alterar o nome do ficheiro e a localização de um ficheiro guardado na Pasta de ficheiros rápidos.
- Pode alterar o nome do ficheiro enviado no scanner ou no reenvio de transmissões nas definições do sistema.



### Para eliminar todos os ficheiros na pasta de Ficheiros Rápidos com excepção de ficheiros protegidos:

No "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definição De Arquivo De Documentos] → [Definições Condicoes] → [Apagar Todos Ficheiros Rápidos]. Configurar definições para que todos os ficheiros sejam eliminados quando a corrente é ligada, se necessário.

### 1 Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- [SELECIONAR UM PROCEDIMENTO PARA COLOCAR O ORIGINAL DEPENDENDO DO TIPO E DO ESTADO DO ORIGINAL \(página 1-114\)](#)

### 2



Mudar para o modo normal e tocar em [Fich. Rápido] no painel de ações, para o seleccionar .



Se aparecer uma mensagem relativa a guardar informação confidencial, premir a tecla [OK].



3

### Iniciar uma cópia ou envio de imagem.

Quando a função é executada, os dados de imagem do original são guardados na pasta de Ficheiros Rápidos.



Para evitar guardar o ficheiro acidentalmente, aparece a mensagem "Os dados digitalizados são guardados na pasta de ficheiros rápidos.", durante 6 segundos, (predefinição) depois de ter tocado na tecla [Iniciar], na tecla [(Cor Iniciar)] ou na tecla [P/B Iniciar] no modo de cópia.

Para alterar o tempo de visualização da mensagem, no "Definições (administrador)" → [Definições de Sistema] → [Definições Comuns] → [Definições Operação] → [Definições Condições] → [Def Do Tempo De Mensagem].



#### Para cancelar Ficheiro Rápido:

Tocar em [Fich. Rápido] para ativar .

## FICHEIRO

Premir a tecla [Ficheiro] da função de arquivo de documentos ao imprimir ou transmitir um original em cada modo permite guardar o original na Pasta principal ou na pasta Personalizada guardada como um ficheiro simultaneamente com impressão ou transmissão. O ficheiro guardado pode ser recuperado posteriormente, permitindo copiar ou enviar de novo o original sem ter de o localizar.

A título de exemplo, explica-se abaixo o procedimento para utilizar a função "Ficheiro" no modo de cópia.



- O ficheiro pode ser utilizado no modo normal.
- Se guardar um ficheiro utilizando Ficheiro sem anexar informações sobre o ficheiro, são automaticamente atribuídos ao ficheiro o nome de utilizador e nome de ficheiro seguintes.  
Nome do Utilizador: Utiliz. Desconh.  
Nome de ficheiro: Modo\_Mês-Dia-Ano\_Hora-Minuto-Segundo  
(Exemplo: Cópia\_10102020\_112030)  
Localização para guardar: Pasta Principal
- Pode alterar o nome do ficheiro enviado no scanner ou no reenvio de transmissões nas definições do sistema.

1

### Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- [SELECIONAR UM PROCEDIMENTO PARA COLOCAR O ORIGINAL DEPENDENDO DO TIPO E DO ESTADO DO ORIGINAL \(página 1-114\)](#)



Há igualmente casos em que é necessário fazer definições antes de executar uma pré-visualização.

**2**

## Mudar para o modo normal e tocar em [Ficheiro] no painel de ações para especificar as informações do ficheiro.

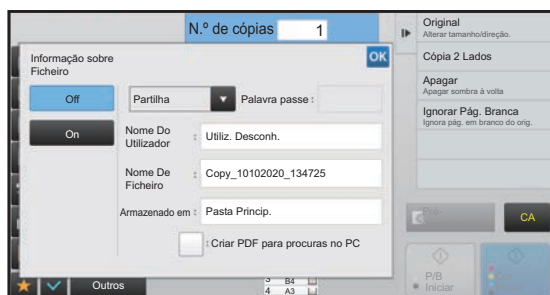
Para seleccionar o nome do utilizador, o nome do ficheiro, a pasta e as definições de propriedade, consultar "[Informações dos Ficheiro \(página 6-12\)](#)".

**Para guardar no HDD:**

- ▶ [Alterar a propriedade \(página 6-12\)](#)
- ▶ [Especificar um nome de utilizador \(página 6-13\)](#)
- ▶ [Atribuir um nome de ficheiro \(página 6-13\)](#)
- ▶ [Especificar a pasta \(página 6-13\)](#)
- ▶ [Criar PDF para Procurar em PC \(página 6-14\)](#)

**Para guardar num dispositivo de memória exterior:**

- ▶ [Atribuir um nome de ficheiro \(página 6-13\)](#)
- ▶ [Especificar a pasta \(página 6-13\)](#)
- ▶ [Criar PDF para Procurar em PC \(página 6-14\)](#)



Depois de configurar as definições indicadas acima, volta a este ecrã. Avance para o passo seguinte.

Se não pretender atribuir um nome de utilizador ou outras informações ao ficheiro, vá para o passo seguinte.

**3**

## Toque em **OK**.

Volta ao ecrã inicial do modo de cópia.

**4**

## Selecione as definições de cópia e depois toque na tecla [Cor Iniciar] ou na tecla [P/B Iniciar].

- Simultaneamente com o início de cópia, o original é guardado como um ficheiro. As definições de cópia seleccionadas também são guardadas.
- Para obter informações sobre como colocar o original, consultar "[SELECIONAR UM PROCEDIMENTO PARA COLOCAR O ORIGINAL DEPENDENDO DO TIPO E DO ESTADO DO ORIGINAL \(página 1-114\)](#)".



## Informações dos Ficheiro

O procedimento para as definições em detalhe é apresentado abaixo.

Se especificar uma propriedade, o nome do utilizador, o nome do ficheiro, e a pasta, será mais fácil gerir e procurar ficheiros. Além disso, se se seleccionar [Confidencial] para Propriedade e definir uma palavra-passe, o ficheiro não poderá ser visto por outras pessoas sem permissão.

### Alterar a propriedade

Pode seleccionar uma definição de protecção para ficheiros guardados com a função de arquivo de documentos. Isto evita que um ficheiro seja movido ou que seja automática ou manualmente apagado.

Estão disponíveis três propriedades para ficheiros guardados: "Partilha", "Proteger", e "Confidencial". Quando é guardado com a propriedade "Partilha", o ficheiro não está protegido. Quando é guardado com a propriedade "Proteger" ou "Confidencial", o ficheiro está protegido.

Os ficheiros guardados na pasta Ficheiro Rápido são todos guardados como "Partilha". Se guardar um ficheiro na pasta principal ou numa pasta personalizada, pode seleccionar, "Partilha", "Proteger" ou "Confidencial".

<b>Partilhado</b>	Pode alterar um ficheiro "Partilha" "Proteger" ou "Confidencial" utilizando "Alterar Propriedades" nas Definições de trabalho.
<b>Proteger</b>	"Proteger" não exige a definição de uma senha, mas impede que um ficheiro movido, eliminado ou editado. Não é possível definir uma palavra-passe.
<b>Confidencial</b>	Para proteger um ficheiro "Confidencial", é definida uma senha. (É necessário introduzir a senha para recuperar o ficheiro.) Se gravar um ficheiro no formato PDF encriptado, a propriedade do ficheiro é automaticamente definida para "Confidencial".



#### • Restrições à alteração da propriedade

- Um ficheiro definido como "Partilha" pode ser alterado para "Proteger" ou "Confidencial", se necessário. No entanto, um ficheiro "Partilha" guardado na pasta de Ficheiros rápidos só pode ser alterado para "Proteger".
- Um ficheiro definido como "Proteger" pode ser alterado para "Partilha" ou "Confidencial", se necessário. No entanto, um ficheiro "Proteger" guardado na pasta de Ficheiros rápidos só pode ser alterado para "Partilha".
- Um ficheiro guardado na pasta de Ficheiros rápidos não pode ser alterado para "Confidencial". Se mover o ficheiro para a pasta principal ou para uma pasta personalizada, pode alterar a propriedade para "Confidencial".
- Não pode seleccionar duas propriedades para o mesmo ficheiro.

#### • Definições de propriedade predefinidas para arquivamento

Para que "Confidencial" esteja ativa por defeito quando usa o Arquivamento, seleccione [Modo Confidencial] em "Definições (administrador)" – [Definições de Sistema] → [Definição De Arquivo De Documentos] → [Definições Condicoes] → [Definições De Modo Padrão].

Definições de permissão de administrador para ficheiros confidenciais.

#### • Definição de Autoridade de Administrador

Para ficheiros ou pastas de utilizadores com uma palavra-passe, esta definição permite que a palavra-passe do administrador seja inserida em vez da palavra-passe de acesso ao ficheiro ou pasta.

De igual modo, é possível alterar a relação predefinida se necessário.

Em "Definições (administrador)", seleccione [Definições de Sistema] → [Definição De Arquivo De Documentos] → [Definições Condicoes] → [Definição de Autoridade de Administrador].

**1****Selecionar [Propriedade] no ecrã Informação de ficheiro.****2****Se tiver seleccionado [Confidencial], introduza uma senha (4 a 32 caracteres).**

Sempre que se introduz um dígito, visualiza-se "\*".



## Especificar um nome de utilizador

**1**

### Tocar na caixa de texto [Nome Do Utilizador].

Se utilizar a autenticação do utilizador, é automaticamente seleccionado o nome do utilizador que foi utilizado para iniciar a sessão. Neste caso, este passo não é necessário.



Deve começar por guardar o nome do utilizador seleccionando [Controlo por Utilizador] no "Definições (administrador)" → [Lista De Utilizadores].

**2**

### Tocar na tecla do nome de utilizador.

Em alternativa, é possível seleccionar um nome de utilizador premindo a tecla [Chamar com número de registo] e introduzindo o número do utilizador. O número do utilizador deve começar por ser definido seleccionando [Controlo por Utilizador] em "Definições (administrador)" → [Definições do Utilizador] → [Lista De Utilizadores].

**3**

### Toque em .

O sistema regressa ao ecrã do passo 1 para visualizar o nome do utilizador seleccionado.

## Atribuir um nome de ficheiro

Pode atribuir um nome ao ficheiro.

**1**

### Tocar na caixa de texto [Nome De Ficheiro] e introduzir o nome do ficheiro.

Introduzir um nome de ficheiro até ao máximo de 30 caracteres.



#### Nome de Ficheiro

- Se for especificado um nome de ficheiro já existente, são adicionados após o nome do ficheiro um til e um número de série e este ficheiro é guardado como um ficheiro diferente. O nome do ficheiro não diferencia maiúsculas e minúsculas. Por exemplo, se o ficheiro "test.txt" já existir e for especificado o ficheiro "TEST.TXT", o ficheiro é guardado como "TEST.TXT~1".
- Se o comprimento do nome do ficheiro exceder o limite, os caracteres em excesso são omitidos e um número de série é acrescentado ao final do nome do ficheiro.

## Especificar a pasta

Especificar a pasta para guardar o ficheiro.


**1**

### Tocar na caixa de texto [Armazenado em].

Se for seleccionado um nome de utilizador com a definição "Minha Pasta", será seleccionada automaticamente a "Minha Pasta" desse utilizador.

**2**

### Tocar na tecla da pasta onde quer guardar o ficheiro e tocar em .

Se tiver definido uma palavra-passe para a pasta, aparece um ecrã de introdução de palavra-passe. Introduza a palavra-passe (número de 4 a 8 dígitos) com as teclas numéricas e bata levemente em .





## Criar PDF para Procurar em PC

Premir a caixa de verificação [Criar PDF para procuras no PC] para , e é criado um PDF público para procurar em PC quando o ficheiro for guardado.



Mesmo se for utilizada a função de scanner "[CORRIGIR AUTOMATICAMENTE DADOS DE DIGITALIZAÇÃO PDF INCLINADOS \(AJUSTE DE DISTORÇÃO PDF\) \(página 5-116\)](#)", os resultados de correção não serão refletidos.

## Predefinição do formato PDF para procuras no PC

Pode definir o formato do ficheiro inicial do PDF público ou o ficheiro a para download que é criado durante a execução de cada trabalho.

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definição De Arquivo De Documentos] → [Definições Comuns] → [Predefinição do formato PDF para procuras no PC].

### P/B : Modo Compressão

Nenhum, MH (G3), MMR (G4)

### Cor/Escala de Cinzentos : Taxa de Compressão

Baixo, Médio, Alto

### Definições durante a execução de cada tarefa

Quando cada uma das tarefas de cópia, impressora, scanner, Internet.fax, fax, ou digitalização armazenada é executada, é possível especificar a criação de um PDF público e definir a resolução de PDF público.

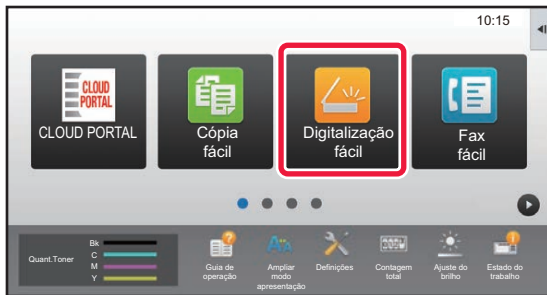


# GUARDAR APENAS OS DADOS DO DOCUMENTO (DIGITALIZAR PARA HDD)

## GUARDAR EM HDD

Guardar a partir de Digitalização fácil

1



Premir a tecla [Digitalização fácil] no Ecrã Inicial.

2

Toque em [Ler p/ HDD/USB].

3

Coloque o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

4



Toque em [Ler p/ HDD].



Quando utilizar os modelos MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S ou quando o kit de expansão OCR estiver instalado nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, toque na tecla [Definição auto] para definir automaticamente as definições de leitura para que correspondam ao original.

- ▶ [DEFINIR AS DEFINIÇÕES DE DIGITALIZAÇÃO AUTOMATICAMENTE \(Definição auto\) \(página 5-68\)](#)

5

Para seleccionar as definições, toque na tecla de cada definição desejada.

- ▶ [SEQUÊNCIA DE ENVIO DE IMAGEM \(página 5-10\)](#)

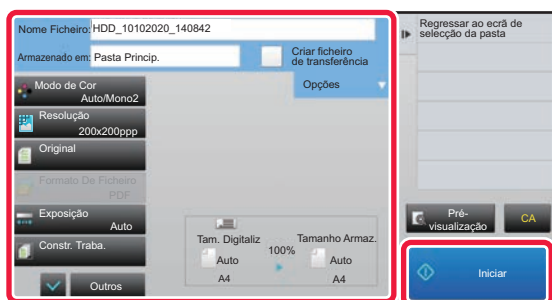
**6****Toque na tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para iniciar a digitalização.**

Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e o armazenamento do ficheiro estão concluídos.

## Guardar a partir de Arquivo de documentos

**1****Premir a tecla [HDD Obter ficheiro] no Ecrã Inicial.****2****Premir [Digitalizar para HDD] no painel de ação.****3****Colocar o original.**

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)**4****Verificar o nome do ficheiro e a localização para guardar e tocar nas teclas das definições que pretender seleccionar.**

- Se a caixa de verificação [Criar ficheiro de transferência] estiver seleccionada como () , a tecla [Formato De Ficheiro] está esbatida e não pode ser utilizada. Não pode fazer o download dos dados digitalizados no formato especificado na página web.
- Para definições de digitalização do original, consultar a explicação dos modos de cópia ou de enviar imagem.
- Se o original tiver 2 faces, ter o cuidado de premir a tecla [Original] e depois premir a tecla [Tablet de 2 lados] ou a tecla [Livro de dois lados], conforme adequado para o original.
- Para definir um nome de utilizador, atributo de ficheiro ou senha, toque em [Opções].
- Se criar o ficheiro com [Criar ficheiro de transferência] desativada, esta definição não pode ser ativada posteriormente.

**5****Toque na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização.**

Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e o armazenamento do ficheiro estão concluídos.



# PREDEFINIÇÕES PARA GUARDAR DIGITALIZAÇÃO

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definição De Arquivo De Documentos] → [Definições Condicoes] → [Orientação de Imagem], [Definições de Modo de Cor Pré-Definido], [Definição De Exposição Padrão], [Tipo de Imagem Original Pré-Definida], [Definição Resolução Inicial], [Tabuleiro Saída Pré-Definido], [Apagar Ajuste De Largura] e [Definições De Foto De Cartão].

## Orientação de Imagem

Altera a orientação da imagem.

## Definições de Modo de Cor Pré-Definido

Seleciona as predefinições de preto e branco e cor quando utiliza a opção Digitalizar para o disco.

### Desactivar mudança de definição P/B em modo auto

Esta definição desativa a seleção das definições de P/B do ecrã de base quando o modo de cor está definido para Auto.

## Definição De Exposição Padrão

Podem configurar-se as predefinições da exposição para o arquivo de documentos.

Seleccionar [Auto] ou [Manual].

Se seleccionar [Manual], definir a exposição num dos 5 níveis.

## Tipo de Imagem Original Pré-Definida

Seleccionar antecipadamente o tipo de original de modo a activar a digitalização numa resolução adequada para o original.

## Definição Resolução Inicial

Uma das seguintes resoluções pode ser seleccionada para a resolução predefinida da transmissão.

## Tabuleiro Saída Pré-Definido

Selecione a bandeja de saída predefinida para impressão de um ficheiro guardado por Digitalizar para HDD.

Os itens apresentados variam consoante a configuração da máquina.

## Desactivar funções de texto/carimbo na reimpressão

Impedir a utilização de funções Texto/Carimbo para reimpressão.

## Definições de Impressão Série

Configure as definições para utilizar a Impressão em Lote.

## Definições de Ordem de Impressão para Impressão de Lote/Multi-Ficheiros

Configure as definições da ordem de impressão quando usar a Impressão em Lote e quando imprimir vários ficheiros.

## Apagar Ajuste De Largura

Usado para definir a largura a apagar, para a função apagar.

Especificar um valor de 0 mm (0") a 20 mm (1") em incrementos de 1 mm (1/8") para apagar a margem e o centro.

## Definições De Foto De Cartão

Usada para predefinir o tamanho original para a função de foto de cartão.

Especificar um valor de 20 mm (1") a 210 mm (8-1/2") em incrementos de 1 mm (1/8") para as dimensões X (horizontal) e Y (vertical) do original.

### Ajustar ao tamanho armazenado

Apresenta sempre a tecla [Ajustar ao tamanho armazenado] no ecrã da foto de cartão.



# GUARDAR EM DISPOSITIVO DE MEMÓRIA EXTERIOR



## Impedir armazenamento num dispositivo de memória externo

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Activar /Desactivar Definições] → [Definições para desactivar transmissão] → [Desactivar armazenamento em dispositivo de memória externo].  
Desative para guardar no dispositivo de memória externo.

## Guardar a partir de Digitalização fácil

1



Premir a tecla [Digitalização fácil] no Ecrã Inicial.

2

Toque em [Ler p/ HDD/USB].

3

Coloque o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

4



Toque em [Dig. p/ disp. de mem. ext.].



Quando utilizar os modelos MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S ou quando o kit de expansão OCR estiver instalado nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, toque na tecla [Definição auto] para definir automaticamente as definições de leitura para que correspondam ao original.

- [DEFINIR AS DEFINIÇÕES DE DIGITALIZAÇÃO AUTOMATICAMENTE \(Definição auto\) \(página 5-68\)](#)

5

Para seleccionar as definições, toque na tecla de cada definição desejada.

- [SEQUÊNCIA DE ENVIO DE IMAGEM \(página 5-10\)](#)

6

Toque na tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar] para iniciar a digitalização.

Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e o armazenamento do ficheiro estão concluídos.



## Guardar a partir de Arquivo de documentos

**1** Premir a tecla [HDD Obter ficheiro] no Ecrã Inicial.

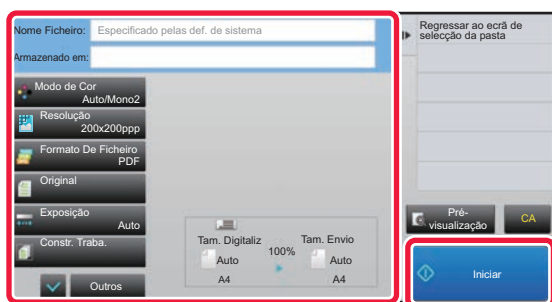
**2** Premir [Digitalização p/ dispositivo de memória externo] no painel de ação.

**3** Colocar o original.

Colocar o original na bandeja do alimentador de documentos do alimentador automático de documentos, ou no vidro de exposição.

- ▶ [ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS \(página 1-116\)](#)
- ▶ [VIDRO DE EXPOSIÇÃO \(página 1-119\)](#)

**4**



**Verificar o nome do ficheiro e a localização para guardar e tocar nas teclas das definições que pretender seleccionar.**



- Para definições de digitalização do original, consultar a explicação dos modos de cópia ou de enviar imagem.
- Se o original tiver 2 faces, ter o cuidado de premir a tecla [Original] e depois premir a tecla [Tablet de 2 lados] ou a tecla [Livro de dois lados], conforme adequado para o original.

**5**

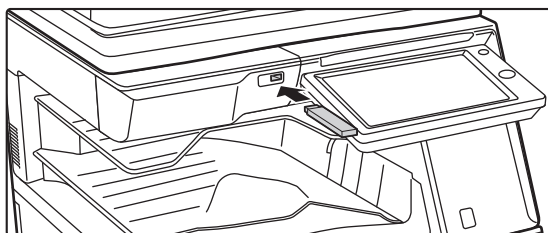
**Toque na tecla [Iniciar] para iniciar a digitalização.**

Escutar-se-á um som para indicar que a digitalização e o armazenamento do ficheiro estão concluídos.



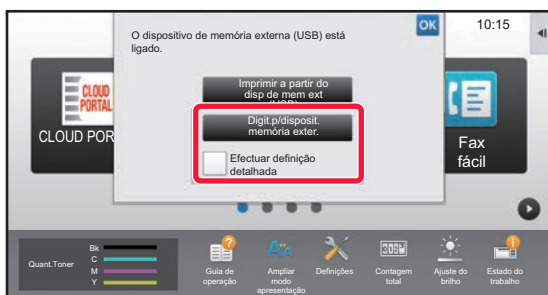
## Digitalizar para um Dispositivo de memória USB

1



Ligue o dispositivo de memória USB à máquina.

2



Quando aparecer o ecrã para seleção das ações, toque em [Digit.p/disposit. memória ext.].

- Para seleccionar definições detalhadas no modo normal, seleccione a caixa de verificação [Efectuar definição detalhada] .

► [MODO DE SCANNER DE REDE \(página 5-8\)](#)



Se o ecrã para guardar a máquina/dispositivo estiver aberto, este ecrã não aparecerá.

3

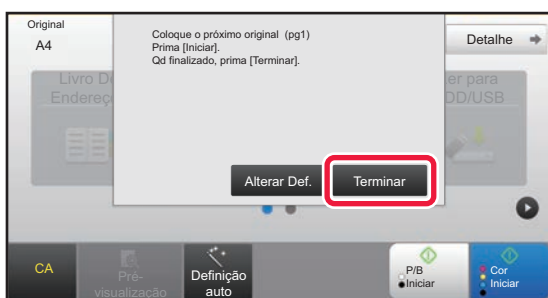


Toque na tecla [Cor Iniciar] ou [P/B Iniciar].

Para pré-visualizar um documento, toque na tecla [Pré-visualização].

► [ECRÃ DE PRÉ-VISUALIZAÇÃO \(página 1-16\)](#)

4



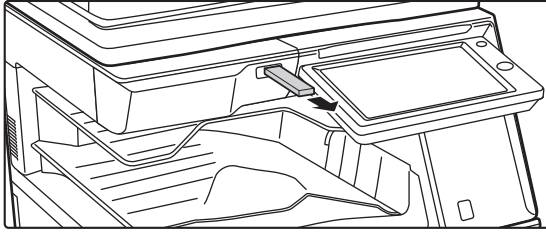
Depois de digitalizados todos os originais, premir a tecla [Terminar].



Se digitalizar o original utilizando o alimentador automático de documentos, este ecrã não aparece.



5



**Verifique se aparece a mensagem [Envio de dados completo.], e retire o dispositivo de memória USB da máquina.**





# UTILIZAR OS FICHEIROS GUARDADOS

## SEQUÊNCIA PARA UTILIZAR UM FICHEIRO GUARDADO

Os ecrãs e procedimentos variam consoante a autenticação do utilizador esteja ou não activada.

Explica-se a sequência para usar um ficheiro guardado consoante a situação.

Para obter informações sobre os procedimentos de autenticação do utilizador, consulte "[AUTENTICAÇÃO DO UTILIZADOR \(página 1-35\)](#)". Para obter informações sobre como ativar a autenticação do utilizador e guardar nomes de utilizador, consulte "[Controlo por Utilizador \(página 1-43\)](#)".



Também no modo de configuração (versão Web), é possível usar arquivo de documentos. No modo de configuração (versão Web), clicar em [Operações de Documento] → [Arquivo Documentos], e depois clicar na pasta que contém o ficheiro que se pretende usar.

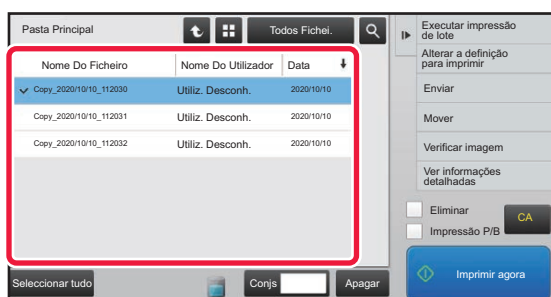
Também pode previsualizar um documento guardado no modo de definição (versão web).

### 1

#### Mude para o modo de arquivo de documentos.

► [ALTERAR MODOS \(página 1-15\)](#)

### 2



#### Selecione o ficheiro que pretende recuperar.

Depois de seleccionar a pasta, aparecem os respectivos ficheiros. Selecione o ficheiro que pretende recuperar. Selecione um ficheiro a partir das imagens miniaturas dos ficheiros guardados.

- [ECRÃ DE SELECÇÃO DE FICHEIROS \(página 6-24\)](#)
- [SELECIONAR UM FICHEIRO PARA RECUPERAR \(página 6-25\)](#)

Recuperar um ficheiro usando a função de procura.

- [PROCURAR E RECUPERAR FICHEIROS \(página 6-37\)](#)

### 3



#### Selecione um item de operação.

Selecione a operação pretendida e configurar as definições.

- [ECRÃ DE SELECÇÃO DE FICHEIROS \(página 6-24\)](#)
- [IMPRIMIR FICHEIROS \(página 6-25\)](#)
- [TRANSMITIR FICHEIROS \(página 6-30\)](#)
- [MOVIMENTAR FICHEIROS \(página 6-31\)](#)
- [ELIMINAR FICHEIROS \(página 6-32\)](#)
- [VERIFICAR IMAGENS DE FICHEIROS \(página 6-34\)](#)
- [FUNDIR FICHEIROS \(página 6-35\)](#)



Se a impressora tiver uma retenção seleccionada, os itens reiniciados que não possam ser definidos para a retenção não aparecem.



## Tarefa Disponível Para Definições De Tarefa

A utilização de um ficheiro armazenado pode ser autorizada ou proibida pelo tipo de operação e pelo modo a partir do qual o ficheiro foi armazenado.



Os itens visualizados podem diferir consoante as funções adicionadas à máquina.

Item	Definições
Copiar	Para cada modo, seleccionar se a cópia dos ficheiros guardados é ou não autorizada.
Imprimir	Para cada modo, seleccionar se a impressão de ficheiros armazenados é ou não autorizada.
Envio de Digitalização	Para cada modo, seleccionar se o envio por scanner dos ficheiros armazenados é ou não autorizado.
Enviar I-fax(Incl. PC-I-fax)	Selecione se a transmissão por I-Fax dos ficheiros guardados é ou não autorizada.
Enviar Fax(Incl. PC-Fax)	Para cada modo, seleccionar se o envio por scanner dos ficheiros armazenados é ou não autorizado.
Digitalizar para Disco	Para cada modo, seleccionar se o armazenamento dos ficheiros é ou não autorizado.



# ECRÃ DE SELECÇÃO DE FICHEIROS

Pode visualizar o ecrã de selecção de ficheiro no formato "Lista" ou "Miniatura", para ver as imagens miniaturas dos ficheiros.

## Modo de visualização de lista

Alterar o modo de visualização do ficheiro entre lista e miniatura.

Mudar a tecla de ficheiro mostrada para cada tipo de trabalho.

Procurar um ficheiro guardado numa pasta.

Voltar ao ecrã inicial do modo de arquivo de documentos.

Mostra os ficheiros guardados.

Mostra as funções que podem ser utilizadas.

Imprimir a preto e branco.

Repor todas as definições.

Iniciar imediatamente a impressão.

Selecionar ou limpar todos os ficheiros. Tocar nesta tecla para alternar o modo de visualização da tecla entre [Selecionar tudo] e [Cancelar tudo].

Tocar nesta tecla para visualizar o estado de utilização da unidade de disco rígido incorporada na máquina.

A quantidade de cópias definida em [Cópias] será validada ao tocar em [Imprimir agora].

Nome Do Ficheiro	Nome Do Utilizador	Data
Copy_20201010_112030	Utiliz. Desconh.	2020/10/10
Copy_20201010_112031	Utiliz. Desconh.	2020/10/10
Copy_20201010_112032	Utiliz. Desconh.	2020/10/10

## Modo de visualização de miniaturas

Alterar o modo de visualização do ficheiro entre lista e miniatura.

Mostra as miniaturas dos ficheiros guardados.

## Ordenação

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definição De Arquivo De Documentos] → [Definições Condicoes] → [Definição De Método De Ordenar]

Selecione uma ordem de visualização de ficheiros guardados na Pasta Principal, Pasta Personalizada, e Pasta Ficheiros Rápidos. Seleccione uma das seguintes definições:

- Nome de Ficheiro
- Nome de Utilizador
- Data



# SELECIONAR UM FICHEIRO PARA RECUPERAR

1

## Premir a tecla [HDD Obter ficheiro].

Se a autenticação do utilizador estiver ativada e "Minha Pasta" for configurada selecionando [Controlo por Utilizador] no "Definições (administrador)" → [Lista De Utilizadores], a pasta personalizada especificada como "Minha Pasta" abre-se.

2



## Tocar na tecla da pasta que contém o ficheiro desejado.

Se tocar numa pasta com código PIN, aparece o ecrã de introdução do Código PIN.

Introduza o Código PIN (número de 4 a 8 dígitos) utilizando a tecla numérica e toque em **OK**.

3

## Tocar na tecla do ficheiro desejado.

Se tocar numa pasta com código PIN, aparece o ecrã de introdução do Código PIN.

Introduza a palavra-passe (4 a 32 caracteres) e bata levemente em **OK**.



- Premir a tecla [Imprimir agora] para imprimir o ficheiro com as definições utilizadas para o respectivo armazenamento.
- Premir a tecla [Por Trabalho] para visualizar as teclas de um modo específico como por exemplo modo de cópia ou de scanner, activando a procura rápida de dados.
- Premir a tecla [Nome Do Ficheiro], a tecla [Nome Do Utilizador] ou a tecla [Data] para alterar a ordem de apresentação dos ficheiros.
- Selecione [Controlo por Utilizador] em "Definições (administrador)" → [Definições do Utilizador] → [Lista De Utilizadores] → [Registo de utilizador] → [Grupo de Autoridade]. Seguidamente, na definição de grupos de autoridade para os utilizadores atualmente com sessão iniciada, selecione [Definições de Trabalho] → [Arquivo Documentos] e ative [Mostrar apenas os ficheiros de utilizadores com sessão iniciada] para visualizar apenas ficheiros armazenados pelos utilizadores que se encontram atualmente com sessão iniciada.

## IMPRIMIR FICHEIROS

Um ficheiro guardado utilizando o arquivo de documentos pode ser recuperado e impresso sempre que necessário. As definições utilizadas também são guardadas com o ficheiro e, por isso, pode imprimir novamente o ficheiro utilizando as mesmas definições. Também pode modificar o ficheiro antes de imprimir, alterando as definições de impressão.



- Não é possível imprimir a cores um ficheiro guardado a preto e branco ou em escala de cinzentos.
- As definições de impressão que foram alteradas por nova manipulação do ficheiro não podem ser guardadas.
- A velocidade de impressão poderá ser um pouco lenta, dependendo das definições do modo de exposição e da resolução do ficheiro guardado.
- Se a impressora tiver uma retenção selecionada, os itens reiniciados que não possam ser definidos para a retenção não aparecem.

### Impedir as definições do sistema de impressão ao reimprimir

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definição De Arquivo De Documentos] → [Definições Condicoes] → [Desactivar funções de texto/carimbo na reimpressão].

Quando um ficheiro guardado é recuperado e impresso, as funções de impressão estão desativadas.

Esta função evita uma inconsistência de data entre os dados originais e os dados de saída e outros.

### Dados de processo após o ficheiro ser imprimido

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definição De Arquivo De Documentos] → [Definições Condicoes] → [Conf armaz/elimina depois impress fich.].

Selecione se pretende ou não guardar ou apagar um ficheiro após a impressão.



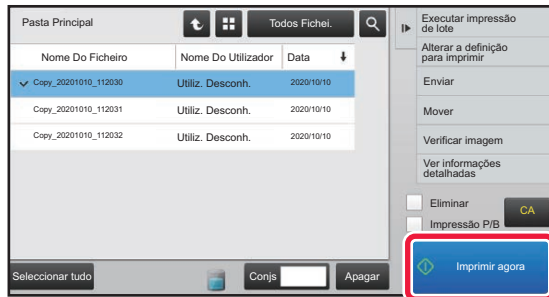
## Impressão rápida

Imprime um ficheiro com as várias definições usadas quando foi guardado. Seleccionar um ficheiro e premir a tecla [Imprimir agora].

Para eliminar os dados depois da impressão, definir a caixa de verificação [Eliminar] para .

Para imprimir o ficheiro a preto e branco, seleccionar a caixa de verificação [Impressão P/B] .

Para alterar o número de folhas a imprimir, toque na tecla [Cópias] e, em seguida, use as teclas numéricas para definir o número a imprimir.



## Alterar definições antes de imprimir

Depois de seleccionar o ficheiro pretendido, executar os seguintes passos.

► [SELECIONAR UM FICHEIRO PARA RECUPERAR \(página 6-25\)](#)

1

Premir [Alterar a definição para imprimir] no painel de ação.

2

Alterar as definições de impressão.

3

Seleccionar a caixa de verificação [Apagar] ou [Impressão P/B]  quando necessário.

4

Premir a tecla [Iniciar].

O ficheiro é impresso.



# IMPRIMIR VÁRIOS FICHEIROS

## IMPRIMIR VÁRIOS FICHEIROS


1

**Selecionar as teclas dos vários ficheiros que pretende imprimir.**



- Os ficheiros confidenciais não podem ser impressos simultaneamente com outros ficheiros.
- Não é possível seleccionar um ficheiro na pasta actualmente seleccionada em simultâneo com um ficheiro de outra pasta.



- Se alterar o tipo de trabalho com a tecla Visualização por tarefa ou alterar o ecrã tocando em  com um ficheiro seleccionado, a seleção do ficheiro é cancelada.

2

**Premir [Imprimir] no painel de ação.**

3

**Se não estiver a imprimir com o número de cópias ao guardar dados, tocar na caixa de verificação [Aplicar o Número de Definições Guardadas de cada Trabalho.] para definir para .**

Ao imprimir com o número de cópias em guardar dados sem especificar cópias, ir para o passo 5.

4

**Utilizar   para especificar o número de cópias.**

Se necessário, premir directamente a tecla de visualização do valor numérico e alterar o valor usando as teclas numéricas.

5

**Para definir a ordem dos ficheiros a imprimir, efetue a alteração com [Ordem de Impressão].**

6

**Para eliminar o ficheiro depois da impressão, tocar na caixa de verificação [Eliminar] para a definir para .**

7

**Tocar na tecla [Iniciar] para iniciar a impressão.**



# IMPRIMIR POR LOTES

## Definições de Impressão Série

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definição De Arquivo De Documentos] → [Definições Condicoes] → [Definições de Impressão Série].

Defina se a tecla [Todos Utiliza.] e a tecla [Utiliz. Desconh.] estão ou não proibidas no ecrã de selecção do nome de utilizador quando se imprime todos os ficheiros, se os ficheiros são ordenados por data a partir do mais recente ou do mais antigo e se os nomes de ficheiros são ordenados por ordem ascendente ou descendente.

**1**

**Toque na tecla [Impr. Conjunta] do painel de ação.**

**2**

**Tocar na caixa de texto [Nome Do Utilizador].**

**3**

**Selecionar o nome do utilizador.**

Depois de seleccionar o nome do utilizador, premir **OK**.



Se tiver seleccionado [Definições de Sistema] no "Definições (administrador)" → [Definição De Arquivo De Documentos] → [Definições Condicoes] → [Definições de Impressão Série] e desativado as caixas de verificação [Não permitida selecção de [Todos Utiliz]] e [Não permitida selecção de [Utiliz.Desconh.]], selecione as teclas [Todos Utiliz] e [Utiliz. Desconh.]. Se se premir a tecla [Todos Utiliz], todos os ficheiros na pasta (os ficheiros de todos os utilizadores) são seleccionados. Se se premir a tecla [Utiliz. Desconh.], todos os ficheiros na pasta sem nome de utilizador especificado são seleccionados.

**4**

**Se tiver definido uma senha, tocar na tecla [Palavra passe].**

Introduza a palavra-passe (4 a 32 caracteres) e bata levemente em **OK**. Serão seleccionados apenas os ficheiros que tenham a mesma palavra-passe.

Se não pretender introduzir uma palavra-passe, vá para o passo seguinte.

**5**

**Se não estiver a imprimir com o número de cópias ao guardar dados, tocar na caixa de verificação [Aplicar o Número de Definições Guardadas de cada Trabalho.] para definir para .**

Ao imprimir com o número de cópias em guardar dados, ir para o passo 7.

**6**

**Utilizar **-** **+** para especificar o número de cópias.**

Se necessário, premir directamente a tecla de visualização do valor numérico e alterar o valor usando as teclas numéricas.

**7**

**Para eliminar automaticamente o ficheiro depois da impressão, tocar na tecla [Eliminar].**



8

### **Tocar na tecla [Iniciar] para iniciar a impressão.**

Se não houver ficheiros que correspondam às condições de procura, regressará ao ecrã da lista de ficheiros.



Se tocar em [Apagar os Dados] no painel de ações, todos os ficheiros que correspondam às condições de procura atual são eliminados.

### **Apagar Todos Ficheiros Rápidos**

Todos os ficheiros na pasta Guardar rapidamente, exceto os ficheiros protegidos, podem ser eliminados com "Definições (administrador)" – [Definições de Sistema] → [Definição De Arquivo De Documentos] → [Definições Condicoes] → [Apagar Todos Ficheiros Rápidos].

No entanto, o estado da máquina pode impedir que alguns ficheiros sejam eliminados.

#### **Apagar**

Premir esta tecla para iniciar a eliminação imediata de todos os ficheiros.

#### **Apagar ficheiros rápidos ao ligar. (Excluindo ficheiros protegidos)**

Usa-se para eliminar automaticamente todos os ficheiros na Pasta de Ficheiros Rápida (com exceção dos ficheiros protegidos) quando o botão [Power] estiver "On".





# TRANSMITIR FICHEIROS

As definições utilizadas quando o ficheiro foi guardado com arquivo de documentos também são guardadas e, por isso, o ficheiro pode ser transmitido utilizando as mesmas definições. Se necessário, também pode alterar as definições de transmissão para modificar o ficheiro recuperado.

Depois de seleccionar o ficheiro pretendido, executar os seguintes passos.

- [SELECIONAR UM FICHEIRO PARA RECUPERAR \(página 6-25\)](#)



- Não é possível transmitir a cores um ficheiro guardado a preto e branco ou em escala de cinzentos.
- Não é possível transmitir um trabalho de impressão guardado. (No entanto, se o trabalho tiver sido arquivado no controlador da impressora, pode transmiti-lo se "Estilo rasgado" estiver definido para [RGB]. Pode aceder a estas definições seleccionando o botão [Outras configurações] no separador [Conf. detalhadas].)



- Estes métodos de transmissão exigem a instalação dos respectivos opcionais.
- Se algum dos seguintes modos restantes tiver sido incluído no ficheiro guardado, não é possível transmitir o ficheiro. "Carimbo", "Repetição de Foto", "Alargamento Multi-Páginas" para copiar.
- Se algum dos seguintes modos restantes tiver sido incluído no ficheiro guardado, é possível transmitir o ficheiro, mas outras funções não podem ser executadas. "Margem Arquivo", "Inserção De Transpar.", "Cópia De Livro", "Cópia De Separador", "Carimbo", todos os itens do menu "Ajuste de Cor", "Centrar"
- Consoante a escala de redução ou ampliação utilizada ao guardar o ficheiro, poderá não ser possível enviar o ficheiro guardado utilizando uma definição de resolução seleccionada. Neste caso, experimentar alterar a resolução. No entanto, se se enviar um ficheiro guardado através de Internet-fax, a transmissão pode não ser possível mesmo que se altere a resolução.
- Os ficheiros que não estejam guardados no modo Internet-Fax não podem ser enviados para endereços de Internet-Fax.
- Se o trabalho original não for uma tarefa de impressão, uma recepção de fax ou uma recepção de internet fax e o formato de reenvio for PDF, esta função corrige automaticamente a distorção e envia, caso o original seja digitalizado inclinado. Dado que esta função é igual à do scanner, consulte "[CORRIGIR AUTOMATICAMENTE DADOS DE DIGITALIZAÇÃO PDF INCLINADOS \(AJUSTE DE DISTORÇÃO PDF\) \(página 5-116\)](#)".

1

**Premir [Enviar] no painel de ação.**

2

**Selecionar as definições de envio.**

3

**Premir a tecla [Iniciar].**



Para Fax e Fax de Internet só pode utilizar a tecla [P/B Iniciar].



# MOVIMENTAR FICHEIROS

Altera a localização de armazenamento de ficheiros. (O ficheiro é deslocado para outra pasta.)

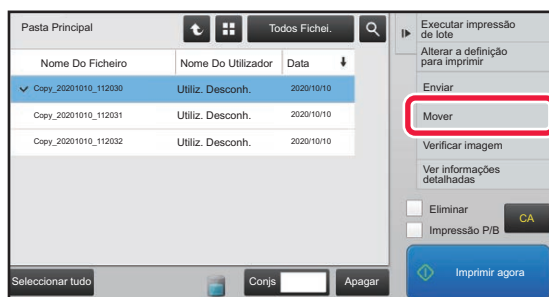


Não é possível mover um ficheiro com a propriedade "Proteger". Para mover um ficheiro protegido, altere a respetiva propriedade para "Partilha" ou "Confidencial".

Depois de seleccionar o ficheiro pretendido, executar os seguintes passos.

► [SELECIONAR UM FICHEIRO PARA RECUPERAR \(página 6-25\)](#)

1



Premir [Mover] no painel de ação.

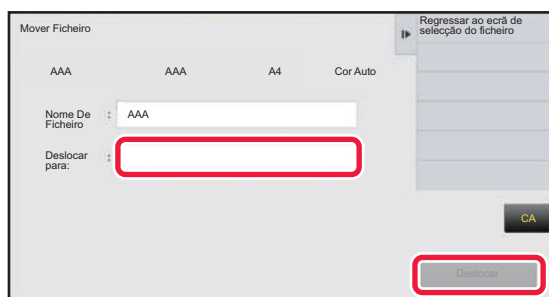
2

Premir a tecla [Deslocar para:].



- Não é possível mover um ficheiro para a pasta Ficheiro Rápido.
- Para alterar o nome do ficheiro, premir a tecla [Nome De Ficheiro].

3



Tocar na tecla da pasta para onde quer mover o ficheiro.

Se for premida a pasta com uma palavra-passe, aparece um ecrã de introdução de palavra-passe. Introduza a palavra-passe (número de 4 a 8 dígitos) com as teclas numéricas e bata levemente em **OK**.



Se mover diversos ficheiros não pode alterar os nomes de ficheiro.

4

Premir a tecla [Deslocar].



# ELIMINAR FICHEIROS

Pode apagar os ficheiros guardados que já não sejam necessários.

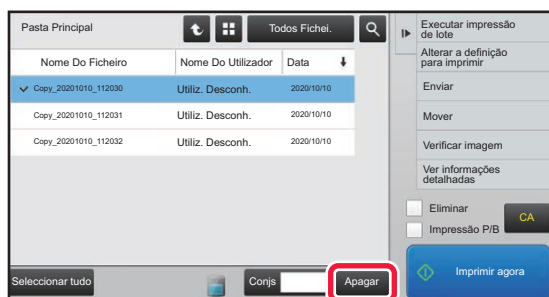


Não é possível eliminar um ficheiro com a propriedade "Proteger". Para eliminar um ficheiro protegido, altere a respetiva propriedade para "Partilha" ou "Confidencial".

Depois de seleccionar o ficheiro pretendido, executar os seguintes passos.

► [SELECIONAR UM FICHEIRO PARA RECUPERAR \(página 6-25\)](#)

1



**Premir a tecla [Apagar].**

2



**Verificar o ficheiro e depois tocar na tecla [Sim].**



## Eliminação automática de ficheiros

É possível eliminar automaticamente dados de arquivo de documentos em determinadas pastas especificando as pastas e a hora. A eliminação periódica dos ficheiros guardados na máquina ajuda a evitar a divulgação de informação confidencial e liberta espaço no disco.

### Apagamento automático def. de ficheiro

As definições da arquivo de documentos estão descritas em seguida. Premir a tecla [Definição De Arquivo De Documentos] para configurar as definições.

As definições de hora e pasta podem ser configuradas para que os ficheiros armazenados em pastas específicas possam ser eliminados automaticamente numa altura específica (memorizados pelo arquivo de documentos). Podem memorizar-se até 3 definições para eliminação automática.

O procedimento para usar esta função é o seguinte:

- (1) Seleccionar [Definição 1], [Definição 2], ou [Definição 3].
- (2) Definir a hora e a data para eliminação automática.
- (3) Seleccionar a pasta pretendida.
- (4) Especificar se se pretende que os ficheiros protegidos e confidenciais sejam ou não eliminados.
- (5) Activar as definições memorizadas.

Item	Definições
Programação	Seleccionar um ciclo de eliminação automática. <ul style="list-style-type: none"><li>• Diário: Eliminação automática diária numa hora específica.</li><li>• Semanal: Eliminação automática na hora e dia específicos da semana.</li><li>• Mensal: Eliminação automática na hora e dia específicos do mês.</li></ul>
Pastas	Para seleccionar separadamente as pastas, seleccionar [Seleção Pasta] e seleccionar a pasta desejada. Para seleccionar todas as pastas, incluindo a pasta que está a ser criada, seleccionar [Todas as pastas (incluindo as pastas registadas daqui em diante)].
Apagar ficheiro protegido	Activar esta definição para incluir os ficheiros protegidos na eliminação.
Apagar ficheiro confidencial	Activar esta definição para incluir os ficheiros confidenciais na eliminação.

### Eliminar agora

Quando esta opção é executada com uma pasta seleccionada, todos os ficheiros na pasta são de imediato eliminados independentemente da definição da data e hora.

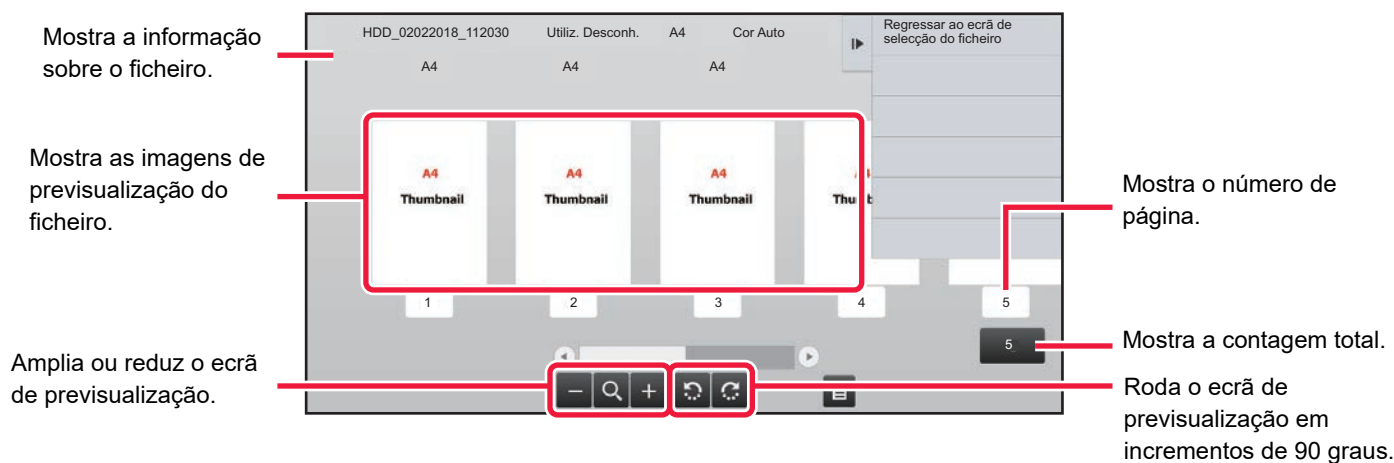
### Executar eliminação automática durante Alimentação automática desligada

(Se esta opção não estiver seleccionada, os ficheiros serão eliminados depois da máquina sair do modo Desligar automático.)

Executar Eliminação Automática mesmo que Desligar Automático esteja activado. Se a caixa de verificação não estiver seleccionada () , os ficheiros serão eliminados depois da máquina sair do modo de desligar automático.



# VERIFICAR IMAGENS DE FICHEIROS

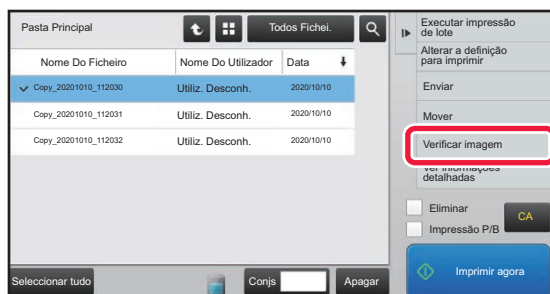


- Dependendo do tamanho da imagem, parte da imagem pode ser cortada no ecrã de verificação de imagem do painel de toque.
- Uma imagem pré-visualizada é uma imagem a apresentar no painel de toque. Será diferente do resultado impresso.
- O ecrã de verificação de imagem não aparece quando se seleccionam múltiplos ficheiros.

Depois de seleccionar o ficheiro pretendido, executar os seguintes passos.

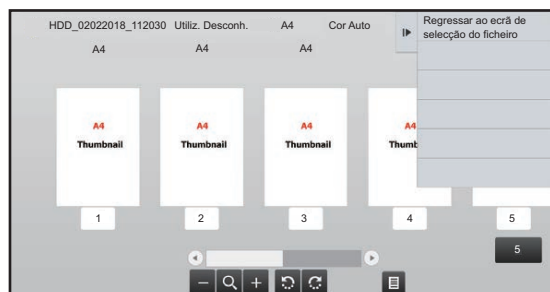
- [SELECIONAR UM FICHEIRO PARA RECUPERAR \(página 6-25\)](#)

1



Premir [Verificar imagem] no painel de ação.

2



Verificar a imagem do ficheiro.



# FUNDIR FICHEIROS

É possível combinar ficheiros que tenham sido guardados por Arquivo de Documentos.

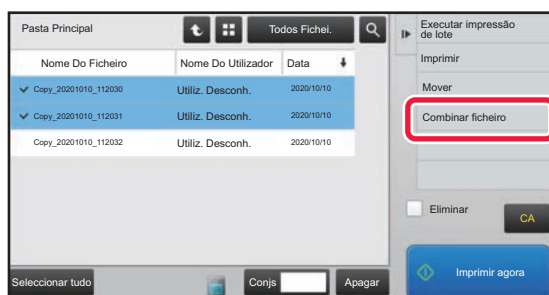


- Se só se tiver seleccionado um único ficheiro, a tecla [Combinar ficheiro] não é visualizada.
- O nome do ficheiro é uma combinação do "primeiro nome do ficheiro", "um til (~)", e "N.º série". Se necessário, alterar o nome do ficheiro posteriormente.
- Os ficheiros são associados pela ordem seleccionada.

Depois de seleccionar os dois ficheiros pretendidos, executar os seguintes passos.

- [SELECIONAR UM FICHEIRO PARA RECUPERAR \(página 6-25\)](#)

1



Premir [Combinar ficheiro] no painel de ação.

2

## Anexar informação sobre o ficheiro.

Para seleccionar o nome do utilizador, o nome do ficheiro, a pasta e as definições de propriedade, consultar "[Informações dos Ficheiro \(página 6-12\)](#)".

- [Alterar a propriedade \(página 6-12\)](#)
- [Especificar um nome de utilizador \(página 6-13\)](#)
- [Atribuir um nome de ficheiro \(página 6-13\)](#)
- [Especificar a pasta \(página 6-13\)](#)
- [Criar PDF para Procurar em PC \(página 6-14\)](#)

Para eliminar o ficheiro original, seleccionar a caixa de verificação [Elim. ficheiro original].

3

## Premir a tecla [Executar].

A combinação de ficheiros inicia-se, e depois de concluído o processamento, aparece a mensagem "Combinação completa".



Para cancelar a operação

Premir a tecla [CA]. Observar que a operação não pode ser cancelada se o ficheiro estiver a ser eliminado depois de combinados os ficheiros.



# RECUPERAR E UTILIZAR UM FICHEIRO A PARTIR DO ECRÃ DE ESTADO DO TRABALHO

Os ficheiros guardados utilizando as funções Ficheiro e Ficheiro Rápido aparecem como teclas no ecrã completo de estado do trabalho.

Isto é prático se necessitar de imprimir rapidamente os dados guardados de um trabalho de cópia ou enviar rapidamente um fax guardado para outro destinatário.

**1**

**Tocar no visor do estado do trabalho.**

**2**

**Tocar no separador com um ficheiro a recuperar e tocar na tecla [Completo].**

**3**

**Tocar na tecla do ficheiro desejado a partir do trabalho concluído.**

Pode seleccionar para um trabalho um ficheiro que tenha sido processado por Fich. Rápido ou Ficheiro na operação de recuperação.

**4**

**Tocar em [Enviar] ou [Alterar a definição para imprimir] no painel de ações.**

► [TRANSMITIR FICHEIROS \(página 6-30\)](#)

► [IMPRIMIR FICHEIROS \(página 6-25\)](#)



Para ver informações detalhadas sobre um ficheiro, seleccionar o ficheiro, e depois tocar em [Verificar detalhes do trabalho seleccionado] no painel de ações.

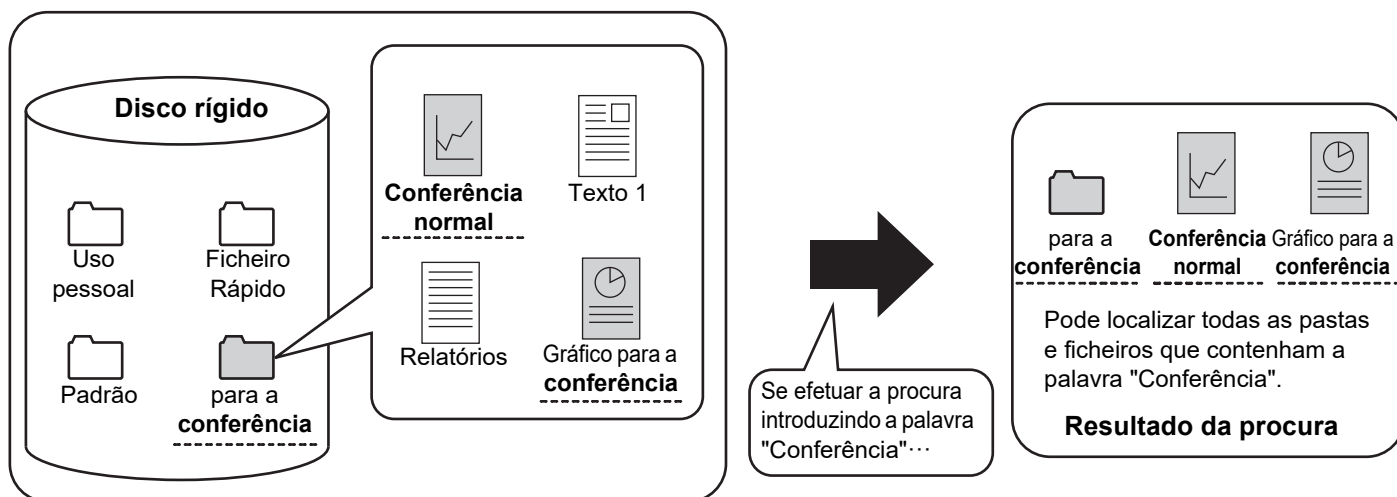


# PROCURAR E RECUPERAR FICHEIROS

Quando há muitos ficheiros guardados, poderá demorar algum tempo a localizar um ficheiro. Pode utilizar a função de procura do modo de arquivo de documentos para encontrar rapidamente um ficheiro.

É possível procurar mesmo que só saiba parte do nome do ficheiro ou do nome da pasta. Se necessário, também se pode especificar uma pasta como âmbito da procura.

**Exemplo: Conhece apenas parte de um nome de ficheiro: "Conferência"**



1



**Para procurar uma pasta específica, tocar na tecla respetiva.**



Se for premeida a pasta com uma palavra-passe, aparece um ecrã de introdução de palavra-passe. Introduzir a palavra-passe com as teclas numéricas (número de 4 a 8 dígitos).

2

**Toque em .**





3



## Selecionar condições de procura.

Premir cada caixa de texto e definir a condição de procura. Para procurar a pasta actual, definir a caixa de verificação [Procurar só na pasta] para .

### [Nome Do Utilizador]

Procurar utilizando o nome de utilizador.

Seleccionar um utilizador no ecrã de selecção de utilizadores que aparece, e de seguida premir **OK**.

### [Nome De Início De Sessão]

Procurar utilizando o nome de início de sessão.

Introduzir o nome de início de sessão no teclado virtual que aparece e tocar na tecla [OK].

### [Nome de Ficheiro ou Pasta]

Procurar usando o nome de ficheiro ou da pasta.

Introduzir o nome de ficheiro ou nome de pasta no teclado virtual que aparece e premir a tecla [OK].

### [Código PIN/palavra-passe]

Procurar ficheiros que tenham uma senha definida.

Introduzir a senha com o teclado virtual que aparece e tocar na tecla [OK].

### [Data]

Procurar usando a data em que o ficheiro foi criado.

Se se tiver seleccionado [Hoje] ou [Definir data], definir a hora e a data.

4

## Premir a tecla [Iniciar Proc.].

Aparece uma lista dos ficheiros que correspondem às condições de procura definidas. Selecciona o ficheiro pretendido da lista. Aparece o ecrã de definições do trabalho.

Para regressar ao ecrã inicial do modo de arquivo de documentos, premir a tecla [CA].

Para regressar ao ecrã de procura de ficheiros, prima a tecla [Nova Busca].



- Se procurar utilizando [Nome de Ficheiro ou Pasta], também aparecem na lista as pastas personalizadas que correspondam aos caracteres da procura. Se se premir a tecla de uma pasta, aparece uma lista dos ficheiros existentes na pasta. Premir o ficheiro pretendido da lista.
- Também no modo de configuração (versão Web), é possível usar a função de procura de documentos. Clicar em [Operações de Documento] no "Definições (versão web)" → [Arquivo Documentos] → [Procura].



# IMPRIMIR UM FICHEIRO EXTERNO

É possível imprimir um ficheiro guardado no servidor FTP, dispositivo de memória USB, ou pasta de rede de um PC. Também pode modificar o ficheiro antes de imprimir, alterando as definições de impressão.

No painel de ações, tocar em [Seleccionar ficheiro de FTP para imprimir], [Seleccionar ficheiro de memória USB p/ imprimir] ou [Seleccion. ficheiro de pasta de rede p/imprimir].

Para obter mais informações, consultar "[IMPRIMIR SEM O CONTROLADOR DE IMPRESSORA \(página 3-81\)](#)".

## OPERAÇÃO NA PÁGINA WEB

As operações de Arquivamento de Documento podem ser realizadas a partir da página Web através de "Settings (Web)" - [Operações de Documento] → [Arquivo Documentos].

### Pasta Principal

Permite visualizar os ficheiros da Pasta principal. É possível manipular um ficheiro especificado, clicando em [Imprimir], [Enviar], [Deslocar] ou [Apagar]. Se o ficheiro a manipular tiver uma senha, introduza-a em "Código PIN/Senha do Ficheiro".

Item	Descrição
Estilo Vis.	Permite visualizar os ficheiros guardados em formato de lista ou de miniaturas.
Classificação de trabalho	Os ficheiros guardados que são apresentados podem ser filtrados por trabalho.
Mostrar Itens	Define o número de ficheiros mostrados.

### Pasta De Fich. Rápida

Permite visualizar os ficheiros da Pasta de Ficheiros Rápidos. É possível manipular um ficheiro especificado, clicando em [Imprimir], [Enviar], [Deslocar] ou [Apagar].

Item	Descrição
Estilo Vis.	Permite visualizar os ficheiros guardados em formato de lista ou de miniaturas.
Classificação de trabalho	Os ficheiros guardados que são apresentados podem ser filtrados por trabalho.
Mostrar Itens	Define o número de ficheiros mostrados.

### Pasta Personalizada

Permite visualizar os ficheiros da Pasta personalizada. É possível manipular um ficheiro especificado, clicando em [Imprimir], [Enviar], [Deslocar] ou [Apagar]. Se o ficheiro a manipular tiver uma senha, introduza-a em "Código PIN/Senha do Ficheiro".

Item	Descrição
Índice	Os nomes de Pasta personalizada mostrados podem ser filtrados por índice.
Mostrar Itens	Definir o número de ficheiros mostrados.



## Procura

Utilizar estas definições para introduzir as condições de procura. É possível manipular um ficheiro especificado, clicando em [Imprimir], [Enviar], [Deslocar] ou [Apagar]. Se o ficheiro a manipular tiver uma senha, introduza-a em "Código PIN/Senha do Ficheiro".

Item	Descrição
Nome Do Utilizador	Introduzir o nome do utilizador. (Até 32 caracteres)
Seleccionar em Lista de Utilizadores	Clicar no botão [Configuração] e procurar utilizadores na lista.
Nome In.Sessão	Definir o número de ficheiros mostrados.
Procurar pasta	Definir a pasta.
Nome Ficheiro	Introduzir um nome de ficheiro. (Até 30 caracteres)
Código PIN/Senha do Ficheiro	Introduzir a senha definida para o ficheiro (4 a 32 dígitos).
Dados armazenados	Definir a data e a hora em que o ficheiro foi guardado.

## Procurar Resultado

Utilizar estas definições para introduzir as condições de procura. É possível manipular um ficheiro especificado, clicando em [Imprimir], [Enviar], [Deslocar] ou [Apagar]. Se o ficheiro a manipular tiver uma senha, introduza-a em "Código PIN/Senha do Ficheiro".

Item	Descrição
Estilo Vis.	Os ficheiros encontrados podem ser visualizados em formato de lista ou de miniaturas.
Classificação de trabalho	Os ficheiros encontrados podem ser filtrados por trabalho.
Mostrar Itens	Define o número de ficheiros mostrados.

## Impressão de lote de ficheiros

É possível imprimir vários ficheiros de uma só vez com a função de impressão por lote. Procure os ficheiros utilizando as condições de procura e depois selecione vários ficheiros nos resultados de procura apresentados.

Se pretender usar o número de cópias definido quando cada ficheiro foi guardado pelo Arquivo de Documentos, selecione "Aplique o Número de Cópias Armazenadas em cada Ficheiro". Se pretender definir um número de cópias diferente, introduza o número desejado em "Introduza o Número". Clique em [Imprimir] para imprimir o ficheiro. Para apagar o ficheiro após a impressão, selecione a caixa de verificação "Imprimir e Apagar Dados".

Item	Descrição
<b>Procurar Condição</b>	
Nome Do Utilizador	Introduzir o nome do utilizador. (Até 32 caracteres)
Seleccionar em Lista de Utilizadores	Clicar no botão [Configuração] e procurar utilizadores na lista.
Procurar pasta	Definir a pasta.
Nome Ficheiro	Introduzir um nome de ficheiro. (Até 30 caracteres)
Código PIN/Senha do Ficheiro	Introduzir a senha definida para o ficheiro. (4 a 32 dígitos)
<b>Procurar Resultado</b>	
Classificação de trabalho	Os ficheiros encontrados podem ser filtrados por trabalho.
<b>Código de faturação</b>	
Código principal	Selecionar esta caixa de verificação e depois introduzir o código principal. (máximo 32 caracteres)
Subcódigo	Selecionar esta caixa de verificação e depois introduzir o subcódigo. (máximo 32 caracteres)



# MODO DE CONFIGURAÇÃO

## MODO DE CONFIGURAÇÃO

## LISTA DO MODO DE DEFINIÇÃO

<b>LISTA DO MODO DE DEFINIÇÃO</b>	<b>7-6</b>
• Estado	7-6
• Livro De Endereços	7-6
• Operações de documento	7-7
• Controlo de Utilizador	7-7
• Definições de Sistema	7-9

## ESTADO

<b>Estado</b>	<b>7-58</b>
• Identificação da máquina	7-58
• Contagem Total	7-59
• Estado do Dispositivo	7-59
• Estado de rede	7-59
• Versão de Firmware	7-60
• Reiniciar a alimentação	7-60
• Lista de Dados	7-60

## DEFINIÇÕES DE SISTEMA

<b>Definições De Impressora</b>	<b>7-62</b>
• Definições Interface	7-62
• Definições de Estado Inicial	7-63
• Definições PCL	7-64
• Definições PostScript	7-65
• Definições OOXML	7-65
• Definições de libertação de impressora	7-65
• Definições de Impressão de E-Mail	7-66
• Definições de Impressão direta (FTP)	7-66
• Definições de impressão direta (pasta de rede)	7-67
• Definições de impressão a partir do terminal PC/Móvel	7-67
<b>Definições Envio Imagem</b>	<b>7-68</b>
• Definições de Digitalização	7-68
• Definições de fax internet	7-70
• Receber/Encaminhar Dados de Fax (Manual)	7-76
• Definições de encaminhamento de entrada (reenvio/armazenamento)	7-77
• Definições de encaminhamento de entrada (armazenamento)	7-80

<b>Definições Comuns</b>	<b>7-81</b>
• Disposit Contr.	7-81
• Definições de identificação de máquina	7-83
• Acertar Relógio	7-84
• Chave De Produto/Introdução de Número de Pedido	7-85
• Definições de Som	7-86
<b>Definições de Rede</b>	<b>7-87</b>
• Regulação rápida	7-87
• Definição do nome da rede	7-90
• Definições Interface	7-90
• Definições de Serviços	7-93
• Definição de Impressão Directa	7-95
• Configurações dos serviços de impressão externos	7-96
• Configuração LDAP	7-96
• Definição de Proxy	7-98
• Configurações sem fio	7-98
• Definição da página Web do dispositivo	7-101
<b>Definições De Segurança</b>	<b>7-102</b>
• Mudança de senha	7-102
• Definições Condições	7-103
• Controlo de porta	7-104
• Definição de Filtro	7-104
• Definições SSL	7-104
• Definições S/MIME	7-105
• Definições de IPsec	7-106
• Função de Administração de Documentos	7-108
• Definição de impressão de padrão oculto	7-109
• Impressão de informação de rastreio	7-110
• Registo de Auditoria	7-110





<b>Controlo de sistema</b> .....	<b>7-113</b>
• Registo de tarefas .....	7-113
• Importar/Exportar Dados (Formato CSV) .....	7-113
• Cópia de segurança de armazenagem .....	7-113
• Copiar Dispositivo .....	7-114
• Encaminhar livro de endereços .....	7-114
• A arquivar segurança de dados .....	7-114
• Retenção/ Chamada de Definições de Sistema ...	7-115
• Repor configurações .....	7-115
• Optimização do Disco Rígido .....	7-115
• E-mail de Alerta e Estado .....	7-116
<b>Ajuste da Qualidade de Imagem</b> .....	<b>7-118</b>
• Ajustamento coletivo .....	7-118
• Qualidade de Imagem de Cópia .....	7-119
• Qualidade de Imagem de Impressão .....	7-119
• Qualidade de Imagem de Digitalização .....	7-120
• Definições de Perfil de Cor .....	7-120
• Funções Comuns .....	7-121
• Remover cartucho do toner .....	7-121
<b>Definições de instalação inicial</b> .....	<b>7-122</b>

## MODO DE DEFINIÇÃO DE FAX



# MODO DE CONFIGURAÇÃO

O "Definições" permite gerir várias funções que facilitam o uso da máquina como, por exemplo, a predefinição de cada função, definições de ligação à rede, e verificação do registo do estado de operação.

Também se pode seleccionar o modo de Configuração recorrendo ao browser da Web e acedendo à máquina a partir de um PC ligado à mesma rede da máquina.



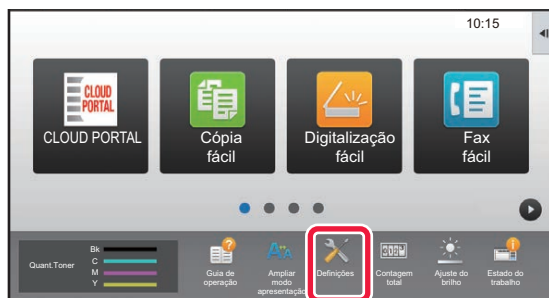
## Senha de administrador

Para garantir a segurança, o administrador da máquina deve alterar a senha imediatamente após a aquisição da máquina. (Para mais informações sobre a senha de administrador predefinida, consultar o Guia de Início Rápido.) Para alterar a senha, consultar "[Alterar Senha de Acesso \(página 7-102\)](#)".

Para informações sobre as definições de fax, consultar "[MODO DE DEFINIÇÃO DE FAX \(página 7-123\)](#)".

## Visualização do modo de configuração na máquina

1



### Premir a tecla [Definições].

Premir a tecla [Definições] no ecrã inicial. O ecrã do modo de configuração surge no painel de toque. O menu de definição surge na parte superior do ecrã visualizado.

Tocar na definição no menu que pretende configurar. Para mais informações sobre as configurações, consultar a explicação para cada item.

2



### No separador superior, tocar no item que pretende definir.

O menu de definição aparece na parte superior do ecrã visualizado.

Tocar na definição no menu que pretende configurar.

Quando toca no separador [Definições de Sistema], surgem, no ecrã, as teclas dos itens.

Quando toca na tecla de um item, surge, no ecrã, o menu do item.

(Se premir a tecla [Definições Envio Imagem], aparecem mais teclas de item.)



- Para sair do modo de configuração, premir a tecla [Cancelar] no canto superior direito do ecrã.
- Para detalhes sobre os procedimentos de início de sessão quando está ativada a autenticação de utilizador, consultar "[AUTENTICAÇÃO DO UTILIZADOR \(página 1-35\)](#)".

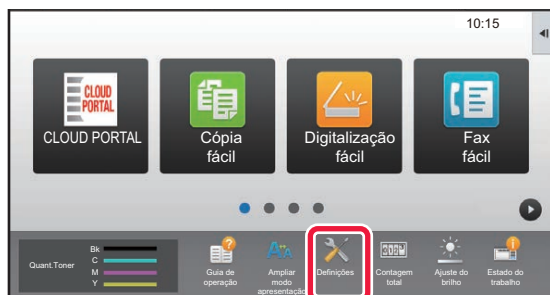


## Visualização do modo de configuração (versão Web)

Se a máquina estiver ligada à rede, é possível aceder ao servidor Web incorporado na máquina recorrendo ao browser Web do PC.

A partir do modo de configuração da máquina, imprimir o endereço IP da máquina e introduzir o endereço no browser Web do PC.

1

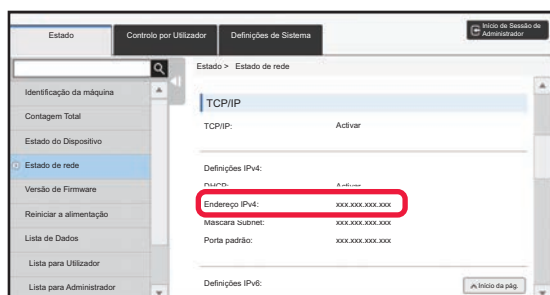


Premir a tecla [Definições].

2

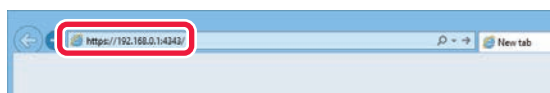
Toque em [Estado] → [Estado de rede] no menu.

3



Deslize o ecrã para baixo e marque "Endereço IPv4" em Definições IPv4 de TCP/IP.

4



Inicie o browser Web no PC, e introduza o endereço IP da máquina

Iniciar o browser Web de um PC na mesma rede da máquina, e introduzir o endereço IP da máquina.

### Browsers Web recomendados:

Internet Explorer: 11 ou posterior (Windows®),

Microsoft Edge (Windows®),

Firefox (Windows®), Safari (macOS®),

Chrome (Windows®):

Versão mais recente ou principal versão imediatamente anterior

Consoante as definições da máquina, pode ser necessária a autenticação do utilizador para visualizar o modo de configuração (versão Web). Para mais informações sobre a palavra-passe e outras necessárias para autenticação do utilizador, contactar o administrador da máquina.



## ONDE ENCONTRAR EXPLICAÇÕES DAS DEFINIÇÕES

Os itens das definições são explicados em cada um dos capítulos.

Para encontrar uma explicação de um item, consulte [LISTA DO MODO DE DEFINIÇÃO \(página 7-6\)](#).

- **Livro De Endereços**
- **Operações de Documento**
- **Controlo por Utilizador**
- **Definições de Sistema**
  - Definições de cópia
  - Definições De Impressora → Definições Condicoes
  - Definições Envio Imagem → Definições Condicoes
  - Definições Envio Imagem → Definições De Fax → Definições Padrão, Definições de Envio, Definições de Recepção, Permitir/Rejeitar Definição de Número, Definição de Consulta.
  - Definições Envio Imagem → Definições de Digitalização → Definições de Estado Inicial, Definições Condicoes
  - Definição De Arquivo De Documentos
  - Definições Sharp OSA
  - Definições do papel. Definições Operação, Definições do teclado, Activar /Desactivar Definições
  - Poup Energia



- Para obter informações sobre os itens do livro de endereços, consulte "Manual do Utilizador (Registo do livro de endereços)".
- Para ligação à Cloud ou ao email, consulte o "Guia de ligação à Cloud".
- Para as definições do ecrã inicial, consulte "Manual do Utilizador (Operação do painel tátil)".





# LISTA DO MODO DE DEFINIÇÃO

## LISTA DO MODO DE DEFINIÇÃO

A lista seguinte contém itens do modo de configuração, predefinições de fábrica e restrições para cada item.



Os itens das definições abaixo são explicados em cada um dos capítulos.

- A→Manual do Utilizador (Registo do livro de endereços)
- B→Manual do Utilizador (Operação do painel tátil)



- Dependendo das especificações da máquina e dos dispositivos periféricos instalados, pode não ser possível utilizar algumas das definições.
- Alguns itens de definição só podem ser configurados na página web.

## Estado

U: Utilizadores em geral; A: Administrador do sistema/Administrador

Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
■ Estado				
● Identificação da máquina	–	Sim <sup>*1</sup>	Sim	7-58
● Contagem Total	–	Sim <sup>*2</sup>	Sim	7-59
● Estado do Dispositivo	–	Sim	Sim	7-59
● Estado de rede	–	Sim	Sim	7-59
● Versão de Firmware	–	Não	Sim	7-60
● Reiniciar a alimentação	–	Não	Sim	7-60
● Lista de Dados	–	Sim	Sim	7-60
▶ Lista para Utilizador	–	Sim	Sim	
▶ Lista para Administrador	–	Não	Sim	

\*1 Algumas definições só podem ser configuradas pelo administrador.

\*2 Dependendo das definições, poderão ser necessários direitos de administrador.

## Livro De Endereços

Para obter informações sobre os itens do livro de endereços, consulte "Manual do Utilizador (Registo do livro de endereços)".



## Operações de documento

U: Utilizadores em geral; A: Administrador do sistema/Administrador

Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
<b>■ Operações de Documento*1</b>				
● Arquivo Documentos		Sim	Sim	6-39
▶ Pasta Principal	–	Sim	Sim	
▶ Pasta De Fich. Rápida	–	Sim	Sim	
▶ Pasta Personalizada*2	–	Sim	Sim	
▶ A Minha Pasta*3	–	Sim	Sim	
▶ Procura	–	Sim	Sim	
▶ Impressão de lote de ficheiros	–	Sim	Sim	
● Submeter tarefa de impressão	–	Sim	Sim	3-87

\*1 Esta definição é configurada no modo de definição na página web.

\*2 Configurar as Definições de categoria em [Definições de Sistema] → [Definição De Arquivo De Documentos] → [Controlo De Arq. De Documento] no modo de definição da máquina.

\*3 Aparece quando está definida a opção Minha Pasta.

## Controlo de Utilizador

U: Utilizadores em geral; A: Administrador do sistema/Administrador

Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
<b>■ Controlo por Utilizador</b>				
● Definições do Utilizador		Não	Sim	1-43
▶ Lista De Utilizadores	–	Não	Sim	
▶ Índice Personalizado	–	Não	Sim	1-46
▶ Lista de organizações /grupos	–	Não	Sim	
▶ Impressão de Informação de Utilizador	–	Não	Sim	
● Definições do controlo de acesso		Não	Sim	1-54
▶ Grupo de Limite de Páginas	–	Não	Sim	
▶ Definição de limites de página da máquina	–	Não	Sim	
▶ Grupo de Autoridade	–	Não	Sim	1-55
▶ Grupo de Operação Favorito	–	Não	Sim	1-59
◆ Lista de grupo de operação favorita	–	Não	Sim	
◆ Lista de chave favorita*	–	Não	Sim	
◆ Lista de ecrãs iniciais	–	Não	Sim	
● Contagem de Utilizador		Não	Sim	1-61
▶ Ver Contagem do Utilizador	–	Não	Sim	
▶ Gravar Conta do Utilizador*	–	Não	Sim	1-62



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
● Definição de Código de Faturação		Não	Sim	1-77
▶ Definições de Administração	–	Não	Sim	
◆ Use o Código de Faturação	Desactivado	Não	Sim	
◆ Usar Definições de Código	códigoutilização	Não	Sim	
◆ Obtenha o Código de Faturação no Modo de Transição	Desactivado	Não	Sim	
◆ Desativar a Alteração do Código de Faturação	Desactivado	Não	Sim	
◆ Aplicar Código de Utilização Enquanto tiver a Sessão Iniciada na Conta do Dispositivo	Desactivado	Não	Sim	
◆ Definição de Exceção para a Função do Código de Faturação		Não	Sim	
• Sharp OSA	Tudo Inválido	Não	Sim	
◆ Definição de Apresentação de Nome no Código de Faturação		Não	Sim	
• Apresentação de Nome no Código Principal	Padrão	Não	Sim	
• Apresentação de Nome no Código Secundário	Padrão	Não	Sim	
▶ Lista de Código Principal	–	Não	Sim	
▶ Lista de Código Secundário	–	Não	Sim	

\* Esta definição é configurada no modo de definição na página web.



# Definições de Sistema

## Definições de Ecrãs Iniciais

Para informações sobre os artigos das definições do ecrã inicial, consulte "Manual do Utilizador (Operação do painel tátil)".

## Definições de Cópia

U: Utilizadores em geral; A: Administrador do sistema/Administrador

Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
● Definições de cópia				
► Definições Condicoes				
◆ Def De Rotação Da Cópia	Rotação de cópia	Não	Sim	2-11
◆ Acrescentar ou Alterar mais Relações Predefinidas	–	Não	Sim	2-26
◆ Definição de Número Máximo de Cópias	9999	Não	Sim	2-8
◆ Carimbo	–	Não	Sim	2-98
• Tamanho de fonte	Médio	Não	Sim	
◆ Definição De Deslocamento De Margem Inicial		Não	Sim	2-81
• Face 1	10mm (1/2")	Não	Sim	
• Face 2	10mm (1/2")	Não	Sim	
◆ Apagar Ajuste De Largura		Não	Sim	2-83
• Largura de Espaço na Margem	10mm (1/2")	Não	Sim	
• Largura de Espaço no Centro	10mm (1/2")	Não	Sim	
◆ Definição N-Up inicial	Desligado	Não	Sim	2-48
• Formato	Esquerda para a Direita/ Direita, e Baixo	Não	Sim	
• Borda	Sem Impressão	Não	Sim	
◆ Definições De Foto De Cartão		Não	Sim	2-52
• Tamanho Original	X: 86 mm (3-3/8"), Y: 54 mm (2-1/8")	Não	Sim	
• Ajustar à Página	Desactivado	Não	Sim	
◆ Encadernador Automático* <sup>3</sup>	Ativado	Não	Sim	2-42
◆ Definição De Cópia De Separador Inicial	Deslocação De Imagem: 10mm (1/2")	Não	Sim	2-120
◆ Desactivar Registo/Eliminação de Programa	Desactivado	Não	Sim	2-140
◆ Desactivação do Aliment. Manual e Cópia Duplex	Desactivado	Não	Sim	2-37



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
◆ Desactivar Selecção Automática de Papel	Desactivado	Não	Sim	2-12
◆ Definição de Selecção Automática de Bandeja em que é Fornecido o Papel	Desactivado	Não	Sim	
◆ Desactivar registo de imagem personalizada	Desactivado	Não	Sim	2-101
◆ Desactivar envio enquanto copia	Desactivado	Não	Sim	2-135
◆ Digitalização de alta qualidade a partir do alimentador de documentos	Ativado	Não	Sim	2-96
◆ Digitalização rápida do vidro (P/B)	Desactivado	Não	Sim	
◆ Limpar auto antes de exec. cópia também	Desactivado	Não	Sim	2-5
◆ Mostrar Mensagem de Aviso quando o Original não for Detetado	Desativado	Não	Sim	
► Definições de Estado Inicial				
◆ Modo de Cor	Cor Total	Não	Sim	2-8
◆ Orientação de Imagem	Retrato	Não	Sim	
◆ Cassete Papel	Variável consoante a configuração da máquina	Não	Sim	
◆ Tipo Exposição	Auto	Não	Sim	
• Cópia de cópia	Desactivado	Não	Sim	
• Melhoria De Matiz Cor	Desactivado	Não	Sim	
◆ Escalas A/R	100%	Não	Sim	
◆ Seleccione automaticamente a ampliação de acordo com o tamanho do papel, ao seleccionar o tabuleiro.	Desactivado	Não	Sim	
◆ Cópia 2-Faces	1-Face→1-Face	Não	Sim	
◆ Lombada do original	Livro	Não	Sim	2-9
◆ Lombada da saída	Livro	Não	Sim	
◆ Imprimir	Auto	Não	Sim	
◆ Bandejas Saída	Variável consoante a configuração da máquina	Não	Sim	
◆ Desviado	Activado	Não	Sim	
◆ Página separadora		Não	Sim	
• Insira antes tarefa	Desactivado	Não	Sim	
• Insira após a tarefa	Desactivado	Não	Sim	
◆ Ordenação de Agrafos* <sup>1</sup>	–	Não	Sim	
◆ Posição do Agrafo* <sup>1</sup>	–	Não	Sim	
◆ Perfurar* <sup>2</sup>	–	Não	Sim	
► Dobrar* <sup>3</sup>	Fold inside	Não	Sim	
• Dobrar várias folhas simult.* <sup>4</sup>	Disabled	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
► Impressão de texto/imagem				
◆ Definições de texto (carimbo)	–	Não	Sim	2-98
◆ Carimbo personal.	–	Não	Sim	2-101
◆ Marca de água personalizada	–	Não	Sim	2-101

\*1 Se estiver instalado um finalizador interior/finalizador/finalizador (empilhador grande)/finalizador encadernador-agrafador/finalizador encadernador-agrafador (empilhador grande).

\*2 Se estiver instalado um finalizador interior/finalizador/finalizador (empilhador grande)/finalizador encadernador-agrafador/finalizador encadernador-agrafador (empilhador grande) e um módulo de perfurar.

\*3 Se estiver instalado um finalizador encadernador-agrafador/finalizador encadernador-agrafador (empilhador grande).

\*4 Se estiver instalado um finalizador encadernador-agrafador (empilhador grande).

## Definições De Impressora

U: Utilizadores em geral; A: Administrador do sistema/Administrador

Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
● Definições De Impressora				
► Definições Condicoes				
◆ Proibir Impressão Da Página De Aviso	Activado	Não	Sim	3-3
◆ Proibir Impressão Da Página De Teste	Desactivado	Não	Sim	7-60
◆ Mudanca Auto Carta Tam A4	Desactivado	Não	Sim	3-7
◆ Imprimir A3W (12x18) e 11x17 em Papel de Tamanho A3	Desactivado	Não	Sim	
◆ Definições de tabuleiro de bypass		Não	Sim	
• Permitir o tamanho de papel detectado no tabuleiro de bypass	Desactivado	Não	Sim	
• Permitir o tipo de papel seleccionado no tabuleiro de bypass	Desactivado	Não	Sim	
• Excluir o tabuleiro de bypass da auto selecção de papel	Desactivado	Não	Sim	
◆ Fila de Trabalhos	Activado	Não	Sim	B
◆ Desactivar impressão directa através memória USB	Desactivado	Não	Sim	3-83
◆ Desactivar impressão directa através pasta de rede	Desactivado	Não	Sim	3-84
◆ Desactivar envio enquanto imprime	Desactivado	Não	Sim	3-80
► Definições Interface		Não	Sim	7-62
◆ Modo Descarga Hexadecimal	Desactivado	Não	Sim	
◆ Limite Tempo I/O	60secs.	Não	Sim	
◆ Activar Porta De Rede	Activado	Não	Sim	
◆ Emulação Troca Porta Rede	Auto	Não	Sim	
◆ Método De Troca De Portas	Trocar no Final do Trabalho	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
► Definições de Estado Inicial		Sim	Sim	7-63
◆ Cópias	1	Sim	Sim	
◆ Orientação	Retrato	Sim	Sim	
◆ tamanho do papel	A4 (8-1/2 pol. x 11 pol.)	Sim	Sim	
◆ Bandejas Saída	Auto	Sim	Sim	
◆ Tipo de Papel	Papel Normal 1	Sim	Sim	
◆ Definições de resolução	600ppp (Alta qualidade)	Sim	Sim	
◆ Desactivar Impressao Pagina Em Branco	Activado	Sim	Sim	
◆ Impressão 2-Faces	1-Face	Sim	Sim	
◆ Modo de Cor	Auto	Sim	Sim	
◆ Impressão N-UP	1-Up	Sim	Sim	
◆ Ajustar à pág.	Activado	Sim	Sim	
◆ Imprimir	Variável consoante a configuração da máquina	Sim	Sim	
• Impressões por unidade	Activado	Sim	Sim	
◆ Página separadora		Sim	Sim	
• Insira antes tarefa	Desactivado	Sim	Sim	
• Cassete Papel	Alimentador Manual	Sim	Sim	
• Insira após a tarefa	Desactivado	Sim	Sim	
• Cassete Papel	Alimentador Manual	Sim	Sim	
• Ordenação de Agrafos* <sup>1</sup>	Desactivado	Sim	Sim	
• Perfurar* <sup>2</sup>	Desactivado	Sim	Sim	
• Dobrar* <sup>3</sup>	Desactivado	Sim	Sim	
- Dobrar várias folhas simult.* <sup>4</sup>	Desactivado	Sim	Sim	
◆ Fich. Rápido	Desactivado	Sim	Sim	
► Definições PCL		Sim	Sim	7-64
◆ Definição Conj Símbolo PCL	PC-8	Sim	Sim	
◆ Definição de Fontes PCL	Fonte Interna, 0: Courier	Sim	Sim	
◆ Código de Mudança de Linha PCL	0.CR=CR; LF=LF; FF=FF	Sim	Sim	
◆ A4 Amplo	Desactivado	Sim	Sim	
► Definições PostScript* <sup>5</sup>		Sim	Sim	7-65
◆ Definições do ecrã	Padrão	Sim	Sim	
◆ Imprimir Erros PS	Desactivado	Sim	Sim	
◆ Processamento Binário	Desactivado	Sim	Sim	
► Definições OOXML* <sup>6</sup>		Sim	Sim	
◆ Imprimir o quê	Folha seleccionada	Sim	Sim	
► Definições de libertação de impressora	Para informações sobre cada uma das definições de versão impressa, consultar "Guia de disponibilização para impressão".	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
► Definições de Impressão de E-Mail		Não	Sim	7-66
◆ Imprimir e-mail	Desactivado	Não	Sim	
◆ Servidor POP3	–	Não	Sim	
◆ Número Da Porta	110	Não	Sim	
◆ Autenticação POP	Desactivado	Não	Sim	
◆ Nome Do Utilizador	–	Não	Sim	
◆ Senha	–	Não	Sim	
• Alterar Senha de Acesso	Desactivado	Não	Sim	
◆ Verificar intervalo	5 minutos	Não	Sim	
◆ Activar SSL	Desactivado	Não	Sim	
◆ Teste de ligação	–	Não	Sim	
► Definições de Impressão direta (FTP)		Não	Sim	7-67
◆ Definições de impressão direta (pasta de rede)	–	Não	Sim	
◆ Definições de impressão a partir do terminal PC/Móvel		Não	Sim	
• Impressão FTP	Activado	Não	Sim	
• Número Da Porta	21	Não	Sim	

- \*1 Se estiver instalado um finalizador interior/finalizador/finalizador (empilhador grande)/finalizador encadernador-agrafador/finalizador encadernador-agrafador (empilhador grande).
- \*2 Se estiver instalado um finalizador interior/finalizador/finalizador (empilhador grande)/finalizador encadernador-agrafador/finalizador encadernador-agrafador (empilhador grande) e um módulo de perfurar.
- \*3 Se estiver instalado um finalizador encadernador-agrafador/finalizador encadernador-agrafador (empilhador grande).
- \*4 Se estiver instalado um finalizador encadernador-agrafador (empilhador grande).
- \*5 Se estiver instalado o kit de expansão PS3. (MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051)
- \*6 Se estiver instalado o kit de expansão de impressão direta. (Modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051)





## Definições Envio Imagem

### Definições Comuns

U: Utilizadores em geral; A: Administrador do sistema/Administrador

Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
● Definições Comuns				
► Definições Condicoes				
◆ Suspenda as definições por algum tempo depois da digitalização.	Desactivado	Não	Sim	4-11
◆ Tempo de Iniciar Automaticamente Trabalho Durante Digitalização	60secs	Não	Sim	
◆ Pré-Definição do Visor	E-mail (Fax quando está instalado o kit de expansão facsimile)	Não	Sim	
◆ Sel. Livro de Endereços Padrão		Não	Sim	4-12
• É dada maior prioridade à apresentação do livro de endereços.	Desactivado	Não	Sim	
• Aplicar endereços somente de modos de envio	Activado	Não	Sim	
• Categoria padrão exibida	Nenhum	Não	Sim	A
• Mostrar todos os tipos de endereço independentemente do modo que está a ser exibido actualmente.	Desactivado	Não	Sim	
• Aumentar o livro de endereços	Activado	Não	Sim	
◆ Orientação de Imagem	Retrato	Não	Sim	4-44
◆ Definição de Pré-Visualização				
• Def. Ver. Imagem de Dados Recebidos	Desactivado	Não	Sim	4-61
◆ Lista Pré-Definida/Visualização de Miniaturas		Não	Sim	1-17
• Dados de recepção Fax/i-Fax*1, *2	Miniatura	Não	Sim	
◆ Definição De Exposição Padrão	Auto	Não	Sim	4-53
◆ Tipo de Imagem Original Pré-Definida	Texto	Não	Sim	5-57
• A enviar a mesma imagem enviada no modo Fax*1	Desactivado	Não	Sim	4-40
• Assegure-se que pressiona a Tecla de Próximo Endereço ([+]) antes de seleccionar o próximo endereço.	Desactivado	Não	Sim	4-39
• Desactivar Alteração de Ordem de Visualização	Desactivado	Não	Sim	A
• Definição de Suspensão de Impressão de Dados Recebidos	Desactivado	Não	Sim	4-61
- Palavra passe	-	Não	Sim	
- Alterar Senha de Acesso	-	Não	Sim	
◆ Carimbo Verificação Pré-Definido*3		Não	Sim	4-11 5-11
• E-mail/Digitalizar/Entrada Dados	Desactivado	Não	Sim	
• Fax/Internet-Fax*1, *2	Desactivado	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
◆ Apagar Ajuste De Largura		Não	Sim	5-105
• Largura de Espaço na Margem	10mm (1/2")	Não	Sim	
• Largura de Espaço no Centro	10mm (1/2")	Não	Sim	
• Impressão com tempo especificado dos dados recebidos	Desactivado	Não	Sim	4-62
► Activar /Desactivar Definições				
◆ Definições para desactivar registo				
• Desactivar registo de destino do painel de operação	Tudo Inválido	Não	Sim	A
• Desactivar registo de destino na página de internet	Tudo Inválido	Não	Sim	
• Desactivar Registo/Eliminação do Item de Todos os Programas	Desactivado	Não	Sim	4-76
• Desactivar Registo da Caixa de Memória*1	Tudo Inválido	Não	Sim	4-87
• Desactivar Registo de Destino por Procura Global de Endereço	Tudo Inválido	Não	Sim	A
• Desactivar Registo Utilizando Network Scanner Tool	Desactivado	Não	Sim	5-7
• Desactivar encaminhamento pela rede	Desactivado	Não	Sim	4-67
◆ Definições para desactivar transmissão				
• Desac[Reenviar]modo envio fax/imagem*1, *2	Desactivado	Não	Sim	4-20
• Desactivar selecção de lista de endereços	Tudo Inválido	Não	Sim	4-14
• Desactivar Entrada Directa	Tudo Inválido	Não	Sim	4-12
◆ Desactivação de Digitalização PC	Desactivado	Não	Sim	5-145
◆ Desactivar armazenamento em dispositivo de memória externo	Desactivado	Não	Sim	6-18
◆ Desactivar transmissão PC-I-Fax*2	Desactivado	Não	Sim	5-47
◆ Desactivar transmissão PC-Fax*1	Desactivado	Não	Sim	4-43
◆ A desativar Localizar meu Endereço	Desactivado	Não	Sim	5-17
► Próprio Nome e Destino Definido				
◆ Registo de Dados do Remetente		Não	Sim	4-5
• Nome Remetente	–	Não	Sim	
• Número de Fax do Remetente	–	Não	Sim	
• Endereço de I-Fax Próprio	–	Não	Sim	
◆ Registo do próprio nome seleccionado	–	Não	Sim	4-82
► Definições de categoria*4	Estes itens são partilhados com os itens do livro de endereços, consulte "Manual do Utilizador (Registo do livro de endereços)".	Sim	Sim	A

\*1 Se estiver instalado um kit de expansão facsimile.

\*2 Se estiver instalado o kit de expansão de Internet Fax.

\*3 Se estiver instalada uma unidade de carimbo.

\*4 Configurar as Definições de categoria em [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições Comuns] → [Definições de categoria] no modo de definição da máquina.



## Definições de Digitalização

Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
● Definições de Digitalização				
► Definições de Digitalização				
► Definições de Estado Inicial				
◆ Definições de Modo de Cor Pré-Definido		Não	Sim	5-12
• Scanner Comum	Auto: Mono2	Não	Sim	
- Desactivar mudança de definição P/B em modo auto	Desativado	Não	Sim	
• E-mail	Auto: Mono2	Não	Sim	
- Desactivar mudança de definição P/B em modo auto	Desativado	Não	Sim	
◆ Definição De Formato Inicial De Ficheiro		Não	Sim	
◆ Scanner Comum		Não	Sim	
• Tipo Ficheiro	PDF	Não	Sim	
- OCR*	Desativado	Não	Sim	
• Preto e branco	Modo Compressão: MMR (G4)	Não	Sim	
• Cor/Escala de Cinzentos	Taxa de Compressão: Média compressão	Não	Sim	
- Taxa de Compressão	Médio	Não	Sim	
- Ênf. carta preto	Desativado	Não	Sim	
• Páginas Especificadas por Ficheiro	Desativado	Não	Sim	
• Configuração OCR*		Não	Sim	
- Tipo de Letra		Não	Sim	
+ Idiomas ocidentais	Arial	Não	Sim	
+ Japones	MS Gothic	Não	Sim	
+ Chinês	SimSun	Não	Sim	
+ Chinês Tradicional	MingLiU	Não	Sim	
+ Coreano	Dotum	Não	Sim	
- Detetar Direção da Imagem	Ativado	Não	Sim	
- Extracção Nome da Pasta	Desativado	Não	Sim	
◆ E-mail		Não	Sim	
• Tipo Ficheiro	PDF	Não	Sim	
- OCR*	Desativado	Não	Sim	
• Preto e branco	Modo Compressão: MMR (G4)	Não	Sim	
• Cor/Escala de Cinzentos	Taxa de Compressão: Média compressão	Não	Sim	
- Ênf. carta preto	Desativado	Não	Sim	
• Páginas Especificadas por Ficheiro	Desativado	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
• Configuração OCR*		Não	Sim	5-12
- Tipo de Letra		Não	Sim	
+ Idiomas ocidentais	Arial	Não	Sim	
+ Japoneses	MS Gothic	Não	Sim	
+ Chinês	SimSun	Não	Sim	
+ Chinês Tradicional	MingLiU	Não	Sim	
+ Coreano	Dotum	Não	Sim	
- Detetar Direção da Imagem	Ativado	Não	Sim	
- Extracção Nome da Pasta	Desativado	Não	Sim	5-13
◆ Definições de digitalização fácil		Não	Sim	
• Cor	Auto	Não	Sim	
• P/B	Mono2	Não	Sim	
◆ Definições de resolução		Não	Sim	
◆ Digitalizar		Não	Sim	
• Aplicar Resolução Definida ao Armazenar	Desativado	Não	Sim	
• (Nenhum item)	200x200ppp	Não	Sim	
◆ E-mail		Não	Sim	
+ Aplicar Resolução Definida ao Armazenar	Desativado	Não	Sim	
+ (Nenhum item)	200x200ppp	Não	Sim	
◆ Ajuste de Distorção do PDF	Desativado	Não	Sim	5-6
► Definições Condições				
◆ Resposta pré definida. Endereço definido	–	Não	Sim	
• Desactivar Selecção de Responder.	Desativado	Não	Sim	
◆ Definição Bcc	–	Não	Sim	
• Activar Bcc	Desativado	Não	Sim	
• Mostrar Endereço Bcc no Ecrã de Estado de Trabalho	Desativado	Não	Sim	
◆ Envio Rápido On Line	Ativado	Não	Sim	
◆ Opções de compressão de PDF		Não	Sim	
• Compressão Flate	Ativado	Não	Sim	
• Definições de Resolução de PDF Compactos	300x300ppp	Não	Sim	5-43
◆ Modo de Compressão em Difusão		Não	Sim	
• Preto e branco	MH (G3)	Não	Sim	
• Cor/Escala de Cinzentos	Média compressão	Não	Sim	
- Ênf. carta preto	Desativado	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
◆ Definições de envio da ligação de destino	Ativado	Não	Sim	5-29
◆ Ativar o Envio da ligação de destino como predefinição	Desativado	Não	Sim	
◆ Período de retenção dos ficheiros	4 Hora	Não	Sim	
◆ Activar SSL	Ativado	Não	Sim	
◆ Definição de um Número Máximo de Dados a Enviar(E-Mail)	Sem limites	Não	Sim	
• Se o(s) anexo(s) excederem o tamanho máximo, será(ão) enviado(s) em vários ficheiros.	Desativado	Não	Sim	
◆ Tamanho máx.anexos de dados(Pasta FTP/Área de trabalho/Rede)	Sem limites	Não	Sim	
◆ Definição de digitalização auto*	Desativado	Não	Sim	5-69
• Definir a orientação da imagem automaticamente	Ativado, 1-Face	Não	Sim	
• Definir Resolução automaticamente	Ativado	Não	Sim	
• Ignorar pág. em branco	Ativado, Ignorar Pág. Branca	Não	Sim	
• Detetar Automaticamente Mono2/Escala Cinzentos	Ativado	Não	Sim	
- Padrão de Deteção	3 (Normal)	Não	Sim	
• Ajustar Automaticamente PDF Distorcidos	Ativado	Não	Sim	5-20
◆ Pré-definir restrição do E-mail para entrada directa	–	Não	Sim	
• Domínio	–	Não	Sim	7-68
◆ Endereço padrão	Desativado	Não	Sim	
• Definição de Endereço Original	Desativado	Não	Sim	
• Acresc. Selec.	Seleccionar de Livro de Endereços	Não	Sim	
- Aplicar e-mail utilizador para início sessão.	–	Não	Sim	
+ Aplicar também para o écran Fax / I-Fax	Ativado	Não	Sim	
- Aplicar directório inicial do utilizador para o início de sessão	–	Não	Sim	
- Seleccionar de Livro de Endereços	–	Não	Sim	
+ Índice	Todos os Destinos	Não	Sim	
+ Mostrar Itens	10	Não	Sim	
- Permitir cancelamento do primeiro endereço introduzido	Desativado	Não	Sim	
► Definições de Nome de Assunto	–	Sim	Sim	7-69
◆ Sujeito Padrão	Imagem digitalizada de	Sim	Sim	
◆ Predefinir Registo	–	Sim	Sim	
◆ Registo de Assunto	–	Sim	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
► Definições de Nome de Ficheiro	–	Sim	Sim	7-69
◆ Definições por defeito de nomes de ficheiros	–	Sim	Sim	
• Atribuição de nome de ficheiro		Sim	Sim	
- Número De Série	Desativado	Sim	Sim	
- Texto	Desativado	Sim	Sim	
- Nome Remetente	Ativado	Sim	Sim	
- Data	Ativado	Sim	Sim	
- Contador de páginas de sessão	Desativado	Sim	Sim	
- Identificador único	Desativado	Sim	Sim	
• Definições de Seleção de Introdução Direta/Texto Predefinido	–	Sim	Sim	
- Adicionar Data e Hora	Desativado	Sim	Sim	
◆ Predefinir Registo	–	Sim	Sim	
► Definições de Corpo de Mensagem	–	Sim	Sim	
◆ Adicionar Automaticamente Informações da Tarefa ao Corpo da Mensagem de Correio	Ativado	Sim	Sim	
◆ Adicionar Automaticamente um Rodapé ao Corpo da Mensagem de Correio	Desativado	Sim	Sim	
◆ Registo de Rodapé de Correio	–	Sim	Sim	
◆ Predefinir Registo	–	Sim	Sim	
◆ Registo de Corpo	–	Sim	Sim	

\* Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o kit de expansão OCR.



Para obter informações sobre as definições de fax, consulte "[MODO DE DEFINIÇÃO DE FAX \(página 7-123\)](#)".



## Definições de fax internet

Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
● Definições de fax internet*1				
► Definições Condicoes				
◆ Definições de resolução				
• Aplicar Resolução Definida ao Armazenar	Desativado	Não	Sim	7-70
• (Resolução)	200x100ppp	Não	Sim	
• Económico	Desativado	Não	Sim	
◆ Definição De Formato Inicial De Ficheiro		Não	Sim	
• Tipo De Ficheiro	TIFF-F	Não	Sim	
• Modo Compressão	MH (G3)	Não	Sim	
◆ Impressão Automática Noite ou qdo Desligado	Ativado	Não	Sim	
◆ Impressão Original do Relatório de Transacção	Imprimir Apenas Relatório Erros	Não	Sim	7-71
◆ Relatório Transacção Imprimir Defin Seleccionada		Não	Sim	
• Envio Único	Imprimir Apenas Relatório Erros	Não	Sim	
• A transmitir	Imprimir Todos Relatórios	Não	Sim	
• A receber	Nenhum Relatório Impresso	Não	Sim	
◆ Relatório Actividade Imprim Definição Seleccionada		Não	Sim	
• Impressão Auto com Memória Cheia	Desativado	Não	Sim	
• Imprimir Diariamente na Hora Marcada	Desativado	Não	Sim	
• Impressão Corpo De Texto Definição De Selecção	Desativado	Não	Sim	
► Definições de Envio		Não	Sim	
◆ Relatório De Recepção De I-Fax Ligado/Desligado	Desativado	Não	Sim	7-72
◆ Def. Do Tempo Lim. Do Pedido Relatório De Recepção De I-Fax	1 Hora	Não	Sim	
◆ Número de Repetições para Erro de Recepção	2 Vezes	Não	Sim	
◆ Definição de um Número Máximo de Dados a Enviar	Sem limites	Não	Sim	
◆ Definição Rotação Envio	Todos ativados	Não	Sim	
◆ A Enviar Número Próprio Pré-Def	Ativado	Não	Sim	
◆ A Imprimir Número Página no Destinatário	Ativado	Não	Sim	
◆ Repetir Ligação Caso Linha Esteja Ocupada		Não	Sim	
• Número de Remarcações quando a Linha Está Ocupada	2 Vezes	Não	Sim	
• Intervalo de Espera entre Remarcações (min.) quando a Linha Está Ocupada	3 Vezes	Não	Sim	
◆ Repetir Ligação em Caso de Erro de Comunicação		Não	Sim	
• Número de Remarcações em Caso de Erro	2 Vezes	Não	Sim	
• Intervalo de Espera entre Remarcações (min.) em Caso de Erro	3 Vezes	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
► Definições de Recepção		Não	Sim	7-73
◆ Definição de Redução de Recepção Automática	Ativado	Não	Sim	
◆ Impressão dos dois lados para dados recebidos	Desativado	Não	Sim	
◆ Definir Endereço para Envio de Dados		Não	Sim	
• Reenviar para	–	Não	Sim	
• SMTP Directo	Desativado	Não	Sim	
• Adicionar nome de hospedeiro ou endereço IP.	Desativado	Não	Sim	
• Nome Hosp. ou Endere. IP	–	Não	Sim	
◆ Impr. Data e Hora de Recepção	Desativado	Não	Sim	7-74
◆ Imprimir Redução de RX em Tamanho Letter*2	Desativado	Não	Sim	
◆ Tempo excedido de comunicação POP3	60secs	Não	Sim	
◆ Reduzir RX A3*2	Desativado	Não	Sim	
◆ Definição De Intervalo De Verificação De Recepção	5 Minuto	Não	Sim	
◆ Definição de Permitir/Rejeitar Correio ou Nome de Domínio		Não	Sim	7-75
• Definição de Permitir/Rejeitar Correio ou Nome de Domínio	Tudo Inválido	Não	Sim	
• Acrescentar Novo	–	Não	Sim	





Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
► Configurações do Servidor				
◆ Definições de Recepção		Não	Sim	7-75
• Recepção De Fax Internet	Ativado	Não	Sim	
• Servidor POP3	–	Não	Sim	
• Número Da Porta	110	Não	Sim	
• Autenticação POP	Desativado	Não	Sim	
• Nome Do Utilizador	–	Não	Sim	
• Palavra passe	–	Não	Sim	
- Alterar Senha de Acesso	Desativado	Não	Sim	
• Tempo excedido de comunicação POP3	60secs	Não	Sim	
• Definição De Intervalo De Verificação De Recepção	5 minutos	Não	Sim	
• Activar SSL	Desativar	Não	Sim	
◆ Definições Padrão				
• Definição de Nome e Número Próprios para I-Fax		Não	Sim	
- Definir Nome Próprio Do I-Fax	–	Não	Sim	
- Endereço Próp.	–	Não	Sim	
◆ Definição de SMTP Directo		Não	Sim	7-76
• Número Da Porta (Receber)	25	Não	Sim	
• Excedido tempo limite	300 segundos	Não	Sim	
• Número Da Porta (Enviar)	25	Não	Sim	
• Excedido tempo limite	300 segundos	Não	Sim	

\*1 Se estiver instalado um kit de expansão de Internet-fax.

\*2 Esta função não está disponível em alguns países e regiões.



## Receber/Encaminhar Dados de Fax (Manual)

Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
● Receber/Encaminhar Dados de Fax (Manual)				
► Definições De Fax* <sup>1</sup>	–	Sim	Sim	4-66
► Definições de fax internet* <sup>2</sup>		Sim	Sim	7-76
◆ Iniciar Recepção	–	Sim	Sim	
◆ Tecla de Recepção Manual no Ecrã Inicial	Activado	Sim	Sim	
◆ Encaminhar Dados recebidos	–	Sim	Sim	

\*1 Se estiver instalado o kit de expansão facsimile.

\*2 Se estiver instalado um kit de expansão de Internet-fax.

## Definições de encaminhamento de entrada (reenvio/armazenamento)

Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
● Definições de encaminhamento de entrada (reenvio/armazenamento)*				
► Definições de Encaminhamento de Entrada	–	Sim	Sim	7-77
◆ Registo de Tabela	–	Sim	Sim	
• Nome de tabela	–	Sim	Sim	
• Definições de remetente para dados recebidos		Sim	Sim	
- Selecção de Linha de Recepção		Sim	Sim	
+ Internet-Fax	Activado	Sim	Sim	
+ Fax	Activado	Sim	Sim	
- Definição de endereço do remetente	Encaminhar todos os Dados Recebidos	Sim	Sim	
• Definições de destino de reenvio para dados recebidos		Sim	Sim	
- Condição de Reencaminhamento 1 a 3		Sim	Sim	
+ Condição de Reencaminhamento	Sem Reencaminhamento	Sim	Sim	
+ Dia da Semana	Tudo Inválido	Sim	Sim	
+ Definição de Período de Reencaminhamento	Desactivado	Sim	Sim	
+ Hora de Início	00 Hora 00 Minuto	Sim	Sim	
+ Tempo de Acabamento	00 Hora 00 Minuto	Sim	Sim	
+ Formatação para Reencaminhamento	TIFF (Múltiplos)	Sim	Sim	
► Registo do endereço do remetente	–	Sim	Sim	7-78
► Definições de Administração		Não	Sim	
◆ Definições de Encaminhamento de Entrada		Não	Sim	
• Encaminhamento de Entrada	Desactivado	Não	Sim	
• Desactivar Registo de Tabela de Encaminhamento	Desactivado	Não	Sim	
• Desactivar mudar/apagar tabela de reencaminhamento	Desactivado	Não	Sim	
• Desactivar a alteração do estado de encaminhamento	Desactivado	Não	Sim	
• Definição de Estilo de Impressão	Imprimir com Erro	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
◆ Definição de nome do ficheiro		Não	Sim	7-78
• Predefinição de carácter		Não	Sim	
- Carácter 1, 2	–	Não	Sim	
- Atribuição de nome de ficheiro		Não	Sim	
+ No.1	Nome Remetente	Não	Sim	
+ No.2	Data e hora	Não	Sim	
+ No.3	Nenhum	Não	Sim	
+ No.4	Nenhum	Não	Sim	
+ No.5	Nenhum	Não	Sim	
+ No.6	Nenhum	Não	Sim	
+ No.7	Nenhum	Não	Sim	
+ Se recebido a partir de um contacto registado no livro de endereços, o nome do remetente é alterado para o nome do contacto.	Desactivado	Não	Sim	
► Definições de encaminhamento de entrada (armazenamento)		Não	Sim	7-80
◆ Definições para armazenamento no disco rígido de dados recebidos		Não	Sim	
• Armazenamento automático dos dados recebidos no HDD	Desactivado	Não	Sim	
• Especificar dados a armazenar		Não	Sim	
- Fax	Desactivado	Não	Sim	
- Internet-Fax	Desactivado	Não	Sim	
• Especificar pasta armazenada	–	Não	Sim	
- Definições para ordenar por data na pasta de armazenamento	Desactivado	Não	Sim	
• Form. Ficheiro	PDF	Não	Sim	
• Definição de Estilo de Impressão	Imprimir Apenas com Erro de Armazenamento	Não	Sim	
◆ Definição de nome do ficheiro		Não	Sim	
• Predefinição de carácter		Não	Sim	
- Carácter 1, 2	–	Não	Sim	
- Atribuição de nome de ficheiro		Não	Sim	
+ No.1	Nome Remetente	Não	Sim	
+ No.2	Data e hora	Não	Sim	
+ No.3	Nenhum	Não	Sim	
+ No.4	Nenhum	Não	Sim	
+ No.5	Nenhum	Não	Sim	
+ No.6	Nenhum	Não	Sim	
+ No.7	Nenhum	Não	Sim	
+ Se recebido a partir de um contacto registado no livro de endereços, o nome do remetente é alterado para o nome do contacto.	Desactivado	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
◆ Definição End. Notif. Resultado ao Armazenar		Não	Sim	7-80
• Definições de Notificação de Recepção	Desactivado	Não	Sim	
• Endereço de destino da notificação	–	Não	Sim	
• Entr. Directa	–	Não	Sim	

\* Num modelo que não esteja equipado com um disco rígido, o nome de definição é indicado como "Definições de Encaminhamento de Entrada".

## Definição de metadata

Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
● Disposit Contr				
► Definição de metadata		Não	Sim	5-154
◆ Entrega de Meta-Dados	Desactivado	Não	Sim	5-150
► Lista Definição Metadata	–	Não	Sim	5-154
► Registo de Conjunto de Meta-Dados	–	Não	Sim	

## Definição De Arquivo De Documentos

U: Utilizadores em geral; A: Administrador do sistema/Administrador

Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
● Disposit Contr				
► Definições Condicoes				
◆ Definições De Modo Padrão	Modo Partilha	Não	Sim	6-12
◆ Definição De Método De Ordenar	Data	Não	Sim	6-24
◆ Definição de Autoridade de Administrador		Não	Sim	6-12
• Apagar Ficheiro	Desactivado	Não	Sim	
• Apagar Pasta	Desactivado	Não	Sim	
• Mudar Código PIN/Palavra-passe	Desactivado	Não	Sim	
◆ Apagar Todos Ficheiros Rápidos		Não	Sim	6-9
• Apagar	–	Não	Sim	
• Apagar ficheiros rápidos ao ligar. (Excluindo ficheiros protegidos)	Activado	Não	Sim	
◆ Orientação de Imagem	Retrato	Não	Sim	6-17
◆ Definições de Modo de Cor Pré-Definido	Auto, Mono2	Não	Sim	
• Desactivar mudança de definição P/B em modo auto	Desactivado	Não	Sim	
◆ Definição De Exposição Padrão	Auto	Não	Sim	
◆ Tipo de Imagem Original Pré-Definida	Texto	Não	Sim	
◆ Definições de Resolução Inicial	200x200ppp	Não	Sim	
◆ Tabuleiro Saída Pré-Definido	Variável consoante a configuração da máquina	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
◆ Desactivar funções de texto/carimbo na reimpressão	Desactivado	Não	Sim	6-25
◆ Definições de Impressão Série		Não	Sim	6-28
• Não permitida selecção de [Todos Utiliz]	Activado	Não	Sim	
• Não permitida selecção de [Utiliz.Desconh.]	Activado	Não	Sim	
• Definições de Ordem de Impressão para Impressão de Lote/Multi-Ficheiros	Data (Dsc.)	Não	Sim	
◆ Apagar Ajuste De Largura		Não	Sim	6-17
• Largura de Espaço na Margem	10mm (1/2")	Não	Sim	
• Largura de Espaço no Centro	10mm (1/2")	Não	Sim	
◆ Definições De Foto De Cartão		Não	Sim	
• Tamanho Original	X: 86 mm (3-3/8"), Y: 54 mm (2-1/8")	Não	Sim	
• Ajustar ao tamanho armazenado	Desactivado	Não	Sim	
◆ Conf armaz/elimina depois impress fich.	Armazenar	Não	Sim	6-25
► Predefinição do formato PDF para procuras no PC		Não	Sim	6-14
◆ P/B		Não	Sim	
• Modo Compressão	MMR (G4)	Não	Sim	
◆ Cor/Escala de Cinzentos		Não	Sim	
• Taxa de Compressão	Média compressão	Não	Sim	
◆ Cópias	Desactivado	Não	Sim	
• Aplicar a resolução na execução do trabalho	Desactivado	Não	Sim	
• Resolução	200×200ppp	Não	Sim	
◆ Impressora	Desactivado	Não	Sim	
• Aplicar a resolução na execução do trabalho	Desactivado	Não	Sim	
• Resolução	200×200ppp	Não	Sim	
◆ Digit. para	Desactivado	Não	Sim	
• Aplicar a resolução na execução do trabalho	Desactivado	Não	Sim	
• Resolução	200×200ppp	Não	Sim	
◆ Internet-Fax*1	Desactivado	Não	Sim	
• Aplicar a resolução na execução do trabalho	Desactivado	Não	Sim	
• Resolução	200×100ppp	Não	Sim	
◆ Fax*2	Desactivado	Não	Sim	
• Aplicar a resolução na execução do trabalho	Desactivado	Não	Sim	
• Resolução	Normal	Não	Sim	
◆ Digitalizar para Disco	Activado	Não	Sim	
• Aplicar a resolução na execução do trabalho	Desactivado	Não	Sim	
• Resolução	200×200ppp	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
► Tarefa Disponível Para Definições De Tarefa		Não	Sim	6-23
◆ Imprimir		Não	Sim	
• Cópias	Activado	Não	Sim	
• Impressora	Activado	Não	Sim	
• Envio de Digitalização	Desactivado	Não	Sim	
• Enviar I-fax(Incl. PC-I-fax)* <sup>1</sup>	Desactivado	Não	Sim	
• Enviar Fax(Incl. PC-Fax)* <sup>2</sup>	Desactivado	Não	Sim	
• Digitalizar para Disco	Activado	Não	Sim	
◆ Envio de Digitalização		Não	Sim	
• Cópias	Desactivado	Não	Sim	
• Impressora	Desactivado	Não	Sim	
• Envio de Digitalização	Activado	Não	Sim	
• Enviar I-fax(Incl. PC-I-fax)* <sup>1</sup>	Desactivado	Não	Sim	
• Enviar Fax(Incl. PC-Fax)* <sup>2</sup>	Desactivado	Não	Sim	
• Digitalizar para Disco	Activado	Não	Sim	
◆ Enviar fax de Internet* <sup>1</sup>		Não	Sim	
• Enviar I-fax(Incl. PC-I-fax)	Activado	Não	Sim	
◆ Enviar I-Fax* <sup>2</sup>		Não	Sim	
• Cópias	Desactivado	Não	Sim	
• Impressora	Desactivado	Não	Sim	
• Envio de Digitalização	Desactivado	Não	Sim	
• Enviar I-fax(Incl. PC-I-fax)* <sup>1</sup>	Desactivado	Não	Sim	
• Enviar Fax(Incl. PC-Fax)	Activado	Não	Sim	
• Digitalizar para Disco	Desactivado	Não	Sim	
► Controlo De Arquivo De Documento* <sup>3</sup>	–	Não	Sim	6-4
► Apagamento automático def. de ficheiro	Tudo Inválido	Não	Sim	6-33

\*1 Se estiver instalado um kit de expansão de Internet-fax.

\*2 Se estiver instalado o kit de expansão facsimile.

\*3 Esta definição é configurada no modo de configuração da máquina..



## Definições Sharp OSA

U: Utilizadores em geral; A: Administrador do sistema/Administrador

Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
● Controlo de Dispositivo				
▶ Definições Condicoes		Não	Sim	1-153
◆ Versão Sharp OSA	–	Não	Sim	
◆ Definição de cookies*1	Não reter cookies	Não	Sim	
◆ Eliminar cookies*1	–	Não	Sim	
◆ Aceitar pedido de acesso remoto da aplicação	–	Não	Sim	
◆ Permissão para aplicação aceder	–	Não	Sim	
◆ Aprovar pedido de acesso remoto no painel de operação	–	Não	Sim	
◆ Aceitar pedido de operação da IU a partir da aplicação	–	Não	Sim	
◆ Mostrar diálogo de ligação no modo Sharp OSA	–	Não	Sim	
◆ Aceitar pedido de envio secundário da aplicação Sharp OSA	–	Não	Sim	
▶ Definições de Aplicações Padrão*2	–	Não	Sim	1-154
▶ A receber definição de aplicação*2		Não	Sim	
▶ Definições de Aplicação de Conta Externa*3		Não	Sim	
▶ Definições de Aplicação Incorporada*2	–	Não	Sim	1-155
▶ Definição de Consulta*2		Não	Sim	
▶ Ligação a serviço externo	Para a Ligação a Serviço Externo, consulte "Guia de Ligação na Cloud".	Não	Sim	

\*1 Esta definição é configurada no modo de configuração da máquina..

\*2 Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o módulo de comunicação de aplicação.

\*3 Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o módulo de conta externa.

## Definições de autenticação

U: Utilizadores em geral; A: Administrador do sistema/Administrador

Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
▶ Definições Padrão		Não	Sim	1-47
◆ Autenticação Utilizador	Desativado	Não	Sim	
◆ Configurações de Autenticação do Servidor	Local	Não	Sim	
◆ Definição de servidor de autenticação de rede padrão*1	Não Definido	Não	Sim	
◆ Realizar controlo de acesso ao servidor de rede	Desativado	Não	Sim	1-48
◆ Definição de Método de Autenticação	Autenticar utilizador por Nome de Início de Sessão e Senha	Não	Sim	1-49
• Está ativada a sensibilidade a maiús. e minús. do nome de ini. de sessão.	Ativado	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
◆ Ativar início de sessão rápido	Desativado	Não	Sim	1-50
◆ Definição de Modo de Conta de Dispositivo		Não	Sim	
• Modo de Conta de Dispositivo	Desativado	Não	Sim	
• Permitir Início de Sessão por Utilizador Diferente	Desativado	Não	Sim	
• Desativar Modo de Edição de Início quando estiver em Modo de Conta de Dispositivo	Desativado	Não	Sim	
◆ Utilizador com Sessão Iniciada	–	Não	Sim	
• Utilizad. selec.	–	Não	Sim	
◆ Definições para Usar Dados de Autenticação	–	Não	Sim	
◆ Guardar dados do utilizador	Ativado	Não	Sim	
• Guardar Palavra-passe	Ativado	Não	Sim	
• Período de cache	Sem limites	Não	Sim	
• Ativar Personalização quando a autenticação externa é usada	Ativado	Não	Sim	
◆ Ativar Autenticação Offline com Dados de Utilizador guardados	Ativado	Não	Sim	
• Palavra-passe de Cache para Autenticação	Ativado	Não	Sim	
◆ Informações de autenticação da cache para ligação externa de serviço	Ativado	Não	Sim	1-51
◆ Definição de Cartão		Não	Sim	1-51
• Usar cartão IC para autenticação	Desativado	Não	Sim	
• Definição de Método de Autenticação	Apenas autenticação de cartão aprovada	Não	Sim	
• Solicitar palavra-passe durante a autenticação do cartão IC	Apenas autenticação de cartão aprovada	Não	Sim	
• Logout automático com um Cartão	Desativado	Não	Sim	
◆ Definições de Administração	–	Não	Sim	
◆ Opções de autenticação	–	Não	Sim	
◆ Desactivar Impressão por Utilizador Inválido	Desativado	Não	Sim	
◆ Definição automática de sessão encerrada	Ativado	Não	Sim	
◆ Aviso quando o Início de Sessão Falha*2	Desativado	Não	Sim	





Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
◆ Permitir a utilização do scanner remoto antes de iniciar a sessão.	Desativado	Não	Sim	1-52
◆ Incluir Estado dos trabalhos na autenticação do utilizador	Desativado	Não	Sim	
◆ Ativar a autenticação IPP exceto para a driver da impressora	Ativado	Não	Sim	
◆ Ações quando o utilizador é autenticado	–	Não	Sim	
◆ Acções quando o limite de páginas por tarefas saídas*2	Trabalho é Completado mesmo quando É Atingido o Limite de Págs.	Não	Sim	
• Cancelar e apagar trabalho durante receção	–	Não	Sim	
◆ Imprimir tarefas armazenadas depois do início de sessão	Desativado	Não	Sim	
◆ Repor o contador depois de enviar o estado do e-mail	Desativado	Não	Sim	
• Desativar ecrã/alterar a informação dos outros utilizadores no estado de trabalho	–	Não	Sim	
◆ Definições de Exibição de Ecrã após autenticação	–	Não	Sim	
◆ Aplicar o nome de início de sessão ao nome do utilizador na pasta de rede	–	Não	Sim	
◆ Apresentação do nome de início de sessão	Apresentar nome de início de sessão	Não	Sim	
◆ Mostrar Estado de Utilização depois de Início de Sessão	Desativado	Não	Sim	
◆ Editar ecrã de ajuda do ecrã de início de sessão	–	Não	Sim	
► Def.do leit. de car.	–	Não	Sim	1-53
◆ Importar do ficheiro de configuração	–	Não	Sim	
◆ Teste de digitalização de cartão	–	Não	Sim	
◆ Tipo de cartão/leitor de cartões	200(Cartão HID)	Não	Sim	
◆ Verificar código do sistema apenas no modo de Área do utilizador FeliCa	Desativado	Não	Sim	
• Autoridade Registo/Alterar do Cartão ID	Desativado	Não	Sim	
• Configuração de Cartão SSFC	–	Não	Sim	
• Verificar código da instalação no modo HID	Desativado	Não	Sim	
◆ Importar do ficheiro de configuração	–	Não	Sim	

\*1 Aparece quando a opção [LDAP] está definida em "Definições de Autenticação".

\*2 Desaparece quando a opção "Definições (administrador)" - [Definições Sharp OSA] → [Definições de Aplicação de Conta Externa] → [Defina o servidor de autenticação (Servidor 1)] está ativada.

\*3 Esta definição é configurada no modo de configuração da máquina.



## Definições comuns

U: Utilizadores em geral; A: Administrador do sistema/Administrador

Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página	
● Definições Comuns					
► Definições do papel					
◆ Definições de tabuleiro de papel		Sim	Sim	1-112	
• Mudança Automática de Cassete	Activado	Sim	Sim		
• Visualizar as definições do tabuleiro de papel quando o tabuleiro ajustável detetar papel.	Activado	Sim	Sim		
- Cassete 1	Simple 1, Auto-AB (Polegada-Auto)	Sim	Sim		
- Cassete 2 <sup>*1</sup>	Simple 1, Auto-AB (Polegada-Auto) Base/gaveta de papel de 550&2100 folhas Bandeja 3 Simple 1, A4 (8-1/2" x 11") Bandeja 4 Simple 1, A4 (8-1/2" x 11")	Sim	Sim		
- Cassete 3 <sup>*2</sup>		Sim	Sim		
- Cassete 4 <sup>*3</sup>		Sim	Sim		
- Cassete 5 <sup>*4</sup>	Simple 1, A4 (8-1/2 pol. x 11 pol.)	Sim	Sim		
- Alimentador Manual	Simple 1, Auto-AB (Polegada-Auto)	Sim	Sim		1-112
• Peso do papel	60 g/m <sup>2</sup> a 89 g/m <sup>2</sup> (16 a 23 lbs.)	Sim	Sim		7-81
• Registo de Tamanho Personalizado (Derivação)	Personalizar 1 até 7 Auto-AB (Polegada-Auto) X = 420mm (17 pol.), Y = 297mm (11 pol.)	Sim	Sim	1-113	
• Registo de Tipo de Papel	–	Sim	Sim		



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
► Definições Operação				
◆ Definições Condicoes				
• Definições da visualização no ecrã		Não	Sim	B
- Ampliar modo de apresentação	Desactivado	Não	Sim	
- Def Do Tempo De Mensagem	6 seg.	Não	Sim	
- Definição de idioma	Varia com o país e região	Não	Sim	
- Pré-Definição do Visor	Ecrã Inicial	Não	Sim	
- Mostrar menus favoritos como predefinição	Desactivado	Não	Sim	
- Exibir o Painel de Acções como padrão.	Activado	Não	Sim	
- O ícone é exibido quando o cabo de rede não está ligado.	Activado	Não	Sim	
- Apresentar Diálogo de Confirmação quando o trabalho é cancelado.	Activado	Não	Sim	
- Mostrar Mensagem de Notificação de Estado	Activado	Não	Sim	
- Restringir exibição da Contagem total	Desactivado	Não	Sim	
- Alternar o número de conjuntos exibidos para o estado da tarefa	Curso	Não	Sim	
- Apresentar tempo estimado para iniciar o trabalho	Desativado	Não	Sim	
- Ordem de alinhamento de 10 teclas	Ordenação ascendente a partir de cima à esquerda	Não	Sim	
- Definir ecrã a partir da Unidade principal		Não	Sim	
+ Exibir caminho atual	Activado	Não	Sim	
+ Ativar hiperligação do caminho actual	Activado	Não	Sim	
+ Definição de padrão de apresentação	Padrão 1	Não	Sim	
◆ Definição De Operação De Teclas		Não	Sim	
• Def De Limpeza Automática	60secs.	Não	Sim	
- Cancelar Relógio	Desativado	Não	Sim	
• Definição De Operação De Teclas	-	Não	Sim	
- Tempo para Aceitar Entrada Chave	0,0 segundos	Não	Sim	
- Desactivar Auto Repetição De Tecla	Desativado	Não	Sim	
- Tempo para aceitar entrada de tecla de toque longo	0,5 segundos	Não	Sim	
- Configuração de intervalo de contacto duplo	0,5 segundos	Não	Sim	
• Desactivar Operação Trabalho Prioritário	Desativado	Não	Sim	
• Desactivar a Impressão por Bypass	Desativado	Não	Sim	
• Prioridade dos Trabalhos de Impressão	-	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página	
• Desactivar Capas/ Modo Inserções	Desactivado	Não	Sim	2-110	
• Desativar impressão do manual de operações a partir do painel de operações	Desactivado	Não	Sim	1-93	
• Definição Inicial de Contagem Original	Tudo Inválido	Não	Sim	1-115	
<b>◆ Definição de Pré-Visualização</b>					
• Def. Ver. Imagem de Dados Recebidos	Desactivado	Não	Sim	1-17	
• Lista Pré-Definida/Visualização de Miniaturas		Não	Sim		
• Dados de recepção Fax/i-Fax*5, *6	Miniatura	Não	Sim		
• Recuperar ficheiro da pasta principal/pasta de ficheiros rápida	Lista	Não	Sim		
• Recuperar ficheiro a partir da pasta personalizada	Lista	Não	Sim		
• Recuperação de ficheiro de impressão direta	Lista	Não	Sim		
<b>◆ Definições de Operação Remota</b>					
<b>◆ Operação Remota de Software</b>					
• Autoridade Operacional	Proibido	Não	Sim	1-86	
• Ver Ecrã de Introdução de Palavra-Passe	Mostrar em PC e MFP	Não	Sim		
• Operação a Partir do PC Especificado		Não	Sim		
• Autoridade Operacional	Proibido	Não	Sim		
• Nome de Anfitrião ou Endereço IP do PC	–	Não	Sim		
• Ver Ecrã de Introdução de Palavra-Passe	Mostrar em PC e MFP	Não	Sim		
• Oper. por Utilizador com Palavra-Passe		Não	Sim		
• Autoridade Operacional	Proibido	Não	Sim		
• Ver Ecrã de Introdução de Palavra-Passe	Mostrar em PC e MFP	Não	Sim		
• Lista de Dados	–	Não	Sim		7-81
• Lista de Dados	1-Face	Não	Sim		
<b>◆ Definição de Ligação Tandem</b>					
• Endereço IP da Máquina Cliente	0.0.0.0	Não	Sim		
• Número Da Porta	50001	Não	Sim		
• Modo Em Fila	–	Não	Sim		
- Desactivação de Modo Máquina Mestre	Desativado	Não	Sim		
- Desativando o modo Máquina Cliente	Desativado	Não	Sim		



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
◆ Definições de modo Fácil	–	Não	Sim	2-3 4-6 5-8
• Exibir Mensagem de Confirmação ao Selecionar "Detalhe" nos Modos Fáceis	Ativado	Não	Sim	2-3 4-6 5-9
◆ Definição de teclas favoritas	–	Não	Sim	B
◆ Exibir Definição da Tecla de Modo		Não	Sim	1-15
• Modos a Exibir	–	Não	Sim	
• Teclas do Modo de Exibição no Início	Activado	Não	Sim	
◆ Definições do teclado		Não	Sim	B
• Definições padrão do teclado		Não	Sim	
• Seleção De Teclado	Varia com o país e região	Não	Sim	
• Definir Prioridade do Teclado	Varia com o país e região	Não	Sim	
• Definição de Modelo de Teclado Virtual	–	Não	Sim	
◆ Hiperligações personalizadas	–	Não	Sim	7-81
► Disposit Contr				
◆ Definições Condições				
• Configurar Detector Tamanho Original	AB-1 (Inch-1)	Não	Sim	1-114
• Cancelar Detecção no v. Exposição	Desactivado	Não	Sim	
• Modo de Alimentação Original	Tudo desativado	Não	Sim	1-115
• Ações Quando o Número Máximo de Folhas que pode ser Agrafado é Atingido	Parar Trabalho e Mostrar Mensagem de Confirmação	Não	Sim	7-81
• Encadernador Automático <sup>*7</sup>	Activado	Não	Sim	2-42
• Ajuste da posição da união/dobra de encadernação	–	Não	Sim	7-81
• Tipo de papel para a seleção de papel auto	Plain 1: Ativado, Plain 2: Ativado, Recycled: Desativado	Não	Sim	7-82
• Definições de compatibilidade do papel comum	Simples 1	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
• Detectar padrão em modo cor auto	3 (Normal)	Não	Sim	7-81
• Def. total para acabamento	Especificar posição de acabamento com base no papel selecionado.	Não	Sim	
• Desactivar Duplex	Desativado	Não	Sim	
• Desactivação de deslocamento	Desativado	Não	Sim	
• Desactivar Agrafador	Desativado	Não	Sim	
• Desactivar Perfuração	Desativado	Não	Sim	
• Desactivação de modo cor	Desativado	Não	Sim	
• Desactivar Alimentador de Originais	Desativado	Não	Sim	
• Desactivar Cassete de Grande Capacidade	Desativado	Não	Sim	
• Desactivar Gaveta Opcional Papel	Desativado	Não	Sim	
• Desactivação de Definição de Bandeja	Desativado	Não	Sim	
• Desactivar Finalizador	Desativado	Não	Sim	
◆ Def. Indicador de Estado	–	Não	Sim	
• Definição do indicador de dados	Padrão 1	Não	Sim	
• O indicador de estado ficará intermitente se existirem dados recebidos	Ativado	Não	Sim	
• Definição da luz de erro	Iluminar e piscar	Não	Sim	
• Usar Indicador de Comunicação	Ativado	Não	Sim	1-10
• Usar Luz Preventiva para Indicar Original Esquecido	Ativado	Não	Sim	1-118
► Definições de identificação de máquina	–	Não	Sim	7-83
◆ Regulação de Relógio		Não	Sim	7-84
• Regulação de Relógio		Não	Sim	
- Data Actual	–	Não	Sim	
- Especificar Fuso Horário	–	Não	Sim	
- Definições de Data & Hora	–	Não	Sim	
- Sincronizar com Hora do Servidor de Internet	Desactivado	Não	Sim	
• Definição de Hora de Verão	Desactivado	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
• Formato Da Data		Não	Sim	7-85
- Definição Actual	–	Não	Sim	
- Formato	Varia com o país e região	Não	Sim	
◆ Activar /Desactivar Definições				
• Controlo por Utilizador				
- Desativar Modo de Edição de Início quando estiver em Modo de Conta de Dispositivo	Desativado	Não	Sim	1-51
- Desactivação de Impressão por Utilizador Inválido	Desactivado	Não	Sim	
• Copiar Definições Função				
- Desactivar Registo/Eliminação de Programa	Desactivado	Não	Sim	2-138
- Desactivação do Aliment. Manual e Cópia Duplex	Desactivado	Não	Sim	2-37
- Desactivar Selecção Automática de Papel	Desactivado	Não	Sim	2-12
- Desactivar registo de imagem personalizada	Desactivado	Não	Sim	2-102
- Desactivar envio enquanto copia	Desactivado	Não	Sim	2-135
• Definições De Impressora				
- Proibir Impressão Da Página De Aviso	Activado	Não	Sim	3-3
- Proibir Impressão Da Página De Teste	Desactivado	Não	Sim	7-60
- Excluir o tabuleiro de bypass da auto selecção de papel	Desactivado	Não	Sim	3-7
- Desactivar impressão directa através memória USB	Desactivado	Não	Sim	3-83
- Desactivar impressão directa através pasta de rede	Desactivado	Não	Sim	3-84
- Desactivar envio enquanto imprime	Desactivado	Não	Sim	3-80
- Desactivar Impressão Pagina Em Branco	Desactivado	Não	Sim	3-27
• Definições Envio Imagem				
- Desactivar Alteração de Ordem de Visualização	Desactivado	Não	Sim	A
- Desact. envio faxes* <sup>5</sup>	Desactivado	Não	Sim	4-29
- Desact. registo destino painel operação	Tudo Inválido	Não	Sim	A
- Desact. registo destino página internet	Tudo Inválido	Não	Sim	A



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
- Desactivar Registo/Eliminação de Programa	Desactivado	Não	Sim	4-76
+ Desactivar Registo/Eliminação do Item de Todos os Programas	Desativado	Não	Sim	
- Desactivar Registo da Caixa de Memória* <sup>5</sup>	Tudo Inválido	Não	Sim	4-87
- Desactivar Registo de Destino por Procura Global de Endereço	Tudo Inválido	Não	Sim	A
- Desactivar Registo Utilizando Network Scanner Tool	Desactivado	Não	Sim	5-7
- Desactivar encaminhamento pela rede	Desactivado	Não	Sim	4-67
- Definições para desactivar transmissão				
+ Desac[Reenviar]modo envio fax/imagem* <sup>5</sup> , * <sup>6</sup>	Desactivado	Não	Sim	4-20
+ Desactivar selecção lista de endereços	Tudo Inválido	Não	Sim	4-14
+ Desactivar Entrada Directa	Tudo Inválido	Não	Sim	4-12
+ Desactivar transmissão PC-I-Fax* <sup>6</sup>	Desactivado	Não	Sim	5-47
+ Desactivar transmissão PC-Fax* <sup>5</sup>	Desactivado	Não	Sim	4-43
+ A desativar Localizar meu Endereço	Desactivado	Não	Sim	5-17
• Definição De Arquivo De Documentos				
- Desactivar funções de texto/carimbo na reimpressão	Desactivado	Não	Sim	6-25
- Definições de Impressão Série		Não	Sim	6-28
+ Não permitida selecção de [Todos Utiliz]	Activado	Não	Sim	
+ Não permitida selecção de [Utiliz.Desconh.]	Activado	Não	Sim	
• Definições Operação				
- Cancelar Relógio	Desactivado	Não	Sim	B
- Desactivar Operação Trabalho Prioritário	Desactivado	Não	Sim	
- Desactivar a Impressão por Bypass	Desactivado	Não	Sim	
- Desactivar Auto Repetição De Tecla	Desactivado	Não	Sim	
- Desactivação do Acerto do Relógio	Desactivado	Não	Sim	7-84
- Desactivar Capas/ Modo Inserções	Desactivado	Não	Sim	2-110
- Desativar impressão do manual de operações a partir do painel de operações	Desativado	Não	Sim	1-93





Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
• Disposit Contr				
- Desactivar Alimentador de Originais	Desactivado	Não	Sim	7-82
- Desactivar Duplex	Desactivado	Não	Sim	
- Desactivar Cassete de Grande Capacidade* <sup>4</sup>	Activado	Não	Sim	
- Desactivar Gaveta Opcional Papel* <sup>1</sup>	Desactivado	Não	Sim	
- Desactivação de Definição de Bandeja	Desactivado	Não	Sim	
- Desactivar Finalizador* <sup>7</sup>	Desactivado	Não	Sim	
- Desactivação de Espinha	Desactivado	Não	Sim	
- Desactivar Agrafador* <sup>7</sup>	Desactivado	Não	Sim	
- Desactivar Perfuração* <sup>8</sup>	Desactivado	Não	Sim	
- Desactivação de Modo de Cor	Desativado	Não	Sim	-
- Desactivação de Modo Máquina Mestre	Desactivado	Não	Sim	7-81
- Desativando o modo Máquina Cliente	Desactivado	Não	Sim	
• Definições De Segurança				
- Definição de impressão de padrão oculto		Não	Sim	7-109
+ Desactivar Entrada Directa	Desactivado	Não	Sim	
◆ Chave De Produto* <sup>9</sup>		Não	Sim	7-85
• Número De Série	-	Não	Sim	
• Kit de fonte para cód. barras	-	Não	Sim	
• Kit de Expansão de Internet Fax	-	Não	Sim	
• E-mail de Alerta e Estado	-	Não	Sim	
• Kit De Segurança De Dados	-	Não	Sim	
• Módulo De Integração De Aplicação	-	Não	Sim	
◆ Introdução de Número de Pedido* <sup>9</sup>	-	Não	Sim	
• Número De Série	-	Não	Sim	
• Kit de fonte para cód. barras	-	Não	Sim	
• Kit de Expansão de Internet Fax	-	Não	Sim	
• E-mail de Alerta e Estado	-	Não	Sim	
• Kit De Segurança De Dados	-	Não	Sim	
• Módulo De Integração De Aplicação	-	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
► Definições de Som				7-86
◆ Definições de Som (Comuns)	–	Não	Sim	
◆ Som Toque Teclas	Médio	Não	Sim	
◆ Som de Introdução inválida	Médio	Não	Sim	
◆ Tom de Referência	Sem Som	Não	Sim	
◆ Som de Cópia Concluída	Sem Som	Não	Sim	
◆ Som de Digitalização Concluída (Imagem Enviada)	Médio	Não	Sim	
◆ Som de Desligar	Médio	Não	Sim	
► Definições de Alerta Sonoro	–	Não	Sim	
◆ Definições de Aviso Sonoro (Imagem Enviada)	–	Não	Sim	

- \*1 Se estiver instalado um suporte/gaveta de folha de papel 550/pouco papel/gaveta de 550 folhas/suporte/gaveta de folha de papel 2x550/suporte/gaveta de folha de papel/3x550/suporte/gaveta de folha de papel 550e2100.
- \*2 Se estiver instalado um suporte/gaveta de folha de papel 2x550/suporte/gaveta de folha de papel 3x550/suporte/gaveta de folha de papel 550e2100.
- \*3 Se estiver instalado um suporte/gaveta de folha de papel 3x550/suporte/gaveta de folha de papel 550e2100.
- \*4 Se estiver instalada uma bandeja de grande capacidade.
- \*5 Se estiver instalado o kit de expansão facsimile.
- \*6 Se estiver instalado o kit de expansão de Internet Fax.
- \*7 Se estiver instalado um finalizador encadernador-agrafador/finalizador encadernador-agrafador (empilhador grande).
- \*8 Se estiver instalado um finalizador interior/finalizador/finalizador (empilhador grande)/finalizador encadernador-agrafador/finalizador encadernador-agrafador (empilhador grande) e um módulo de perfurar.
- \*9 Os itens exibidos dependem do modelo.



## Definições de Rede

U: Utilizadores em geral; A: Administrador do sistema/Administrador

Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
● Definições de Rede				
► Regulação rápida				
◆ Configurações sem fio*1		Não	Sim	7-87
◆ Tipo de Ligação	Apenas com fios	Não	Sim	
◆ Definições IPv4		Não	Sim	
• DHCP	Activado	Não	Sim	
• Endereço IPv4	–	Não	Sim	7-88
• Máscara Subnet	–	Não	Sim	
• Porta padrão	–	Não	Sim	
◆ Definições de Nome de Rede		Não	Sim	
• Nome de dispositivo	–	Não	Sim	
• Nome de domínio	–	Não	Sim	
◆ Definições DNS		Não	Sim	
• Servidor Principal	–	Não	Sim	
• Servidor Secundário	–	Não	Sim	
• Nome de domínio	–	Não	Sim	
◆ Configuração SMTP		Não	Sim	
• Servidor Principal	–	Não	Sim	
- Nome Remetente	–	Não	Sim	
• Endereço do Remetente	–	Não	Sim	
• Activar SSL	–	Não	Sim	
• Autenticação SMTP	–	Não	Sim	
• Nome Do Utilizador	–	Não	Sim	
• Palavra passe	–	Não	Sim	
- Alterar Senha de Acesso	–	Não	Sim	
• Teste de ligação	–	Não	Sim	
◆ Configuração LDAP		Não	Sim	7-89
• Nome	–	Não	Sim	
• Procurar raiz	–	Não	Sim	
• Servidor LDAP	–	Não	Sim	
• Nome Do Utilizador	–	Não	Sim	
• Palavra passe	–	Não	Sim	
- Alterar Senha de Acesso	–	Não	Sim	
• Tipo de autenticação	–	Não	Sim	
• Servidor KDC	–	Não	Sim	
• Reino	–	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
• Activar SSL	–	Não	Sim	7-89
• Teste de ligação	–	Não	Sim	
◆ Pasta pública / Definição Nas		Não	Sim	
• public		Não	Sim	
- Utilização de armazenamento	Permitida	Não	Sim	
• shared		Não	Sim	
- Utilização de armazenamento	Permitida	Não	Sim	
• faxreceive		Não	Sim	
- Utilização de armazenamento	Permitida	Não	Sim	7-90
► Definição do nome da rede		Não	Sim	
◆ Nome de dispositivo	–	Não	Sim	
◆ Nome de domínio	–	Não	Sim	
◆ Comentário	–	Não	Sim	
► Definições Interface		Não	Sim	
◆ Tipo de Ligação	Apenas com fios	Não	Sim	
• Manter o ponto de acesso sem fios ativo*1	–	Não	Sim	
◆ Definições IPv4		Não	Sim	
• DHCP	Activado	Não	Sim	
• Endereço IPv4	–	Não	Sim	
• Máscara Subnet	–	Não	Sim	
• Porta padrão	–	Não	Sim	
◆ Definições IPv6		Não	Sim	
• IPv6	Activado	Não	Sim	
• DHCPv6	Activado	Não	Sim	
• Endereço Manual / Comprimento do prefixo	–	Não	Sim	
• Porta padrão	–	Não	Sim	
◆ Configurações de MTU		Não	Sim	
• MTU	1500	Não	Sim	
◆ Comando Ping		Não	Sim	
• IPv4	–	Não	Sim	
• IPv6	–	Não	Sim	
◆ Definições DNS		Não	Sim	
• Definições IPv4	–	Não	Sim	
- Servidor Principal	–	Não	Sim	
- Servidor Secundário	–	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
• Definições IPv6	–	Não	Sim	7-93
- Servidor Principal	–	Não	Sim	
- Servidor Secundário	–	Não	Sim	
- Nome de domínio	–	Não	Sim	
- Actualização DNS	Desactivado	Não	Sim	
► Definição IEEE802.1X		Não	Sim	7-108
◆ Definições Condições		Não	Sim	
• Autenticação IEEE802.1X (com fio)	Desactivado	Não	Sim	
• Método de Autenticação EAP	EAP-TLS	Não	Sim	
• Nome de Utilizador EAP	–	Não	Sim	
• Palavra passe	–	Não	Sim	
- Alterar Senha de Acesso	Desactivado	Não	Sim	
• Autenticação de Servidor	Activado	Não	Sim	
• Limite de Tempo EAP	10 segundos	Não	Sim	
• Número de Tentativas EAP	3 vezes	Não	Sim	
• Estado de Certificação	–	Não	Sim	
• Estado de Certificação AC	–	Não	Sim	
► Definições de Serviços		Não	Sim	
◆ SMTP	–	Não	Sim	
• Configuração SMTP	–	Não	Sim	
- Servidor Principal	–	Não	Sim	
- Servidor Secundário	–	Não	Sim	
- Número Da Porta	25	Não	Sim	
- Excedido tempo limite	20 segundos	Não	Sim	
- Nome Remetente	–	Não	Sim	
- Endereço do Remetente	–	Não	Sim	
- Activar SSL	Desactivado	Não	Sim	
- Autenticação SMTP	Desactivado	Não	Sim	
- Nome Do Utilizador	–	Não	Sim	
- Senha	–	Não	Sim	
- POP antes de SMTP	Desactivado	Não	Sim	
- Teste de ligação	–	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
◆ Kerberos	–	Não	Sim	7-94
• Definições de Autenticação Kerberos	–	Não	Sim	
- Servidor KDC	–	Não	Sim	
- Número Da Porta	88	Não	Sim	
- Reino	–	Não	Sim	
◆ SNTP	–	Não	Sim	
• Definições SNTP	–	Não	Sim	
- SNTP	Desactivado	Não	Sim	
- Servidor SNTP	–	Não	Sim	
- Número Da Porta	123	Não	Sim	
- Excedido tempo limite	5 segundos	Não	Sim	
- Intervalo Síncrono	6 horas	Não	Sim	
- Sincronizar no Início	Desactivado	Não	Sim	
- Sincronizar Agora	–	Não	Sim	
◆ mDNS	–	Não	Sim	
• Definições DNS	–	Não	Sim	
- mDNS	Activado	Não	Sim	
- Nome de Serviço	Nome do Modelo (Número de série)	Não	Sim	
- Nome de domínio	Nome do Modelo-Número de série-.Local	Não	Sim	
- Serviço de Alta Prioridade	LPD	Não	Sim	
◆ SNMP	–	Não	Sim	
• Definições SNMP v1	–	Não	Sim	
- Definições SNMP v1	Activado	Não	Sim	
- Método de acesso	–	Não	Sim	
- Comunidade GET	public	Não	Sim	
+ SET Community	private	Não	Sim	
- Alterar Comunidade SET	Desactivado	Não	Sim	
- TRAP Community	public	Não	Sim	
- Endereço TRAP de destino	–	Não	Sim	
• Definições SNMP v3	–	Não	Sim	
- Definições SNMP v3	Desactivado	Não	Sim	
- Nome Do Utilizador	–	Não	Sim	
- Chave de autenticação	–	Não	Sim	
- Chave de privacidade	–	Não	Sim	
- Nome de contexto	–	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
◆ Definições SMB (Digitalização para Pasta de Rede)		Não	Sim	7-95
• Usar SMB1.0	Activado	Não	Sim	
• Usar SMB2.0	Activado	Não	Sim	
• Usar SMB2.1	Activado	Não	Sim	
• Usar SMB3.0	Activado	Não	Sim	
► Definição de Impressão Directa		Não	Sim	
◆ LPD		Não	Sim	
• Definição LPD		Não	Sim	
- LPD	Activado	Não	Sim	
- Excedido tempo limite	90 segundos	Não	Sim	
- Use Faixa	Desactivado	Não	Sim	
◆ RAW		Não	Sim	
• Configuração de impressão grosseira		Não	Sim	
- Impressão grosseira	Activado	Não	Sim	
- Número Da Porta	9100	Não	Sim	
- Excedido tempo limite	90 segundos	Não	Sim	
- Utilizar Bidireccional	Desactivado	Não	Sim	
◆ WSD		Não	Sim	7-96
• Definições WSD		Não	Sim	
- Impressão WSD	Activado	Não	Sim	
- Utilizar Procura Multicast	Activado	Não	Sim	
► Configurações dos serviços de impressão externos		Não	Sim	-
◆ Definições de AirPrint*2	Para obter Definições de AirPrint, consulte "Guia de AirPrint".	Não	Sim	
◆ Definições Universal Print	Activado	Não	Sim	7-96
• Impressão Universal	-	Não	Sim	
• Estado	-	Não	Sim	
• Nome da Impressora	-	Não	Sim	
• Registe-se na Universal Print	-	Não	Sim	
• Código de Registo	-	Não	Sim	
- URL para o registo do código	-	Não	Sim	
• Eliminar da Impressão Universal	-	Não	Sim	
► Configuração LDAP		Não	Sim	
◆ Configuração LDAP	Activado	Não	Sim	
◆ Listar Livro de endereços global	-	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
► Configurações do Active Directory		Não	Sim	1-66
◆ Nome de domínio	–	Não	Sim	
◆ Atributo de Pesquisa:	cn	Não	Sim	
◆ Ligação com Função de Controlo de Utilizador	–	Não	Sim	
◆ Grupo de Limite de Páginas	pagelimit	Não	Sim	
◆ Grupo de Autoridade	authority	Não	Sim	
◆ Grupo de Operação Favorito	favorite	Não	Sim	
◆ Minha Pasta	myfolder	Não	Sim	
◆ Conta de Registo de Dispositivo	–	Não	Sim	
◆ Nome Utiliz.	–	Não	Sim	
◆ Palavra passe	–	Não	Sim	
◆ Estado	–	Não	Sim	
◆ Registo no Active Directory	–	Não	Sim	
► Pasta pública / Definição Nas				1-84
◆ public		Não	Sim	
• Utilização de armazenamento	Permitida	Não	Sim	
◆ shared		Não	Sim	
• Utilização de armazenamento	Permitida	Não	Sim	
◆ faxreceive		Não	Sim	
• Utilização de armazenamento	Permitida	Não	Sim	
► Definição de Proxy		Não	Sim	7-98
◆ Definição de Proxy	Desactivado	Não	Sim	
◆ Endereço de Servidor Proxy	–	Não	Sim	
◆ Nome Do Utilizador	–	Não	Sim	
◆ Palavra passe	–	Não	Sim	
• Alterar Senha de Acesso	–	Não	Sim	
◆ Número Da Porta	8080	Não	Sim	
◆ Endereço sem proxy	–	Não	Sim	
► Configurações sem fio*		–	Sim	1-82
► Definição de ligação fácil		–	Sim	
► Definição da página Web do dispositivo		Não	Sim	7-101
◆ Definições de acesso HTTP		Não	Sim	
• Número de utilizadores que podem fazer login	32	Não	Sim	
• Hora de auto logout	60 minutos	Não	Sim	
◆ Ver utilizador login	–	Não	Sim	
◆ Hora actualizada	–	Não	Sim	
◆ Utilizador login actual	–	Não	Sim	
◆ Fechar Sessão Todos os Utilizadores	–	Não	Sim	

\*1 Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3061S/MX-3071S/MX-3551/MX-3561S/MX-3571S/MX-4051/MX-4061S/MX-4071S/MX-5051/MX-5071S/MX-6051/MX-6071S, esta definição aparece quando o adaptador LAN sem fios está instalado.

\*2 Pode ser usado com MX-2651/MX-3051/MX-3061/MX-3071/MX-3551/MX-3561/MX-3571/MX-4051/MX-4061/MX-4071/MX-5051/MX-5071/MX-6051/MX-6071.





## Definições De Segurança

U: Utilizadores em geral; A: Administrador do sistema/Administrador

Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página	
● Definições De Segurança					
► Mudança de senha	–	Não	Sim	7-102	
◆ Restrinja o Acesso à Página Web do Dispositivo por via de uma Palavra-passe	–	Não	Sim		
► Definições Condicoes					
◆ Restringir Trabalhos de Impressão que não o atual Trabalho de Impressão Em Espera	Desativado	Não	Sim	7-103	
• Restringir Operação	Forçar Retenção	Não	Sim		
◆ Remoção Automática dos Trabalhos de Impressão Interrompidos	Desativado	Não	Sim		
• Tempo até os Trabalhos de Impressão Interrompidos serem Apagados Automaticamente*1	5min.	Não	Sim		
◆ Rejeitar pedidos de sites externos	Desativado	Não	Sim		
◆ Se for Detetada Corrupção de Firmware, Restaurar	Desativado	Não	Sim		
◆ Aplicar Política de Segurança	Desativado	Não	Sim		
◆ Controlo Obrigatório de Acesso	Desativado	Não	Sim		
► Controlo de porta		Não	Sim		7-104
◆ Porta de servidor		Não	Sim		
• HTTP	Activado	Não	Sim		
- Número Da Porta	80	Não	Sim		
• HTTPS	Activado	Não	Sim		
- Número Da Porta	443	Não	Sim		
• Impressão FTP	Activado	Não	Sim		
- Número Da Porta	21	Não	Sim		
• Impressão grosseira	Activado	Não	Sim		
- Número Da Porta	9100	Não	Sim		
• LPD	Activado	Não	Sim		
- Número Da Porta	515	Não	Sim		



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
• IPP	Activado	Não	Sim	7-104
- Número Da Porta	631	Não	Sim	
• IPP-SSL	Desactivado	Não	Sim	
- Número Da Porta	443	Não	Sim	
• Saída em tandem Receber	Activado	Não	Sim	
- Número Da Porta	50001	Não	Sim	
• Busca PC	Activado	Não	Sim	
- Número Da Porta	52000	Não	Sim	
• Painel de Operação Remota	Activado	Não	Sim	
- Número Da Porta	5900	Não	Sim	
• SNMPD	Activado	Não	Sim	
- Número Da Porta	161	Não	Sim	
• SMB	Desactivado	Não	Sim	
• SMTP	Activado	Não	Sim	
• WSD	Activado	Não	Sim	
• Libertação de impressão	Desactivado	Não	Sim	
- Número Da Porta	53000	Não	Sim	
• Sharp OSA (Plataforma de Expansão)		Não	Sim	
• HTTPS	Activado	Não	Sim	
- Número Da Porta	10080	Não	Sim	
• HTTPS	Activado	Não	Sim	
- Número Da Porta	10443	Não	Sim	
◆ Porta de cliente		Não	Sim	
• HTTP	Activado	Não	Sim	
• HTTPS	Activado	Não	Sim	
• FTP	Activado	Não	Sim	
• FTPS	Activado	Não	Sim	
• SMTP	Activado	Não	Sim	
• SMTP-SSL	Activado	Não	Sim	
• POP3	Activado	Não	Sim	
• POP3-SSL	Activado	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
• SNMP-TRAP	Activado	Não	Sim	7-104
- Número Da Porta	162	Não	Sim	
• Notificar trabalho completo	Activado	Não	Sim	
• LDAP	Activado	Não	Sim	
• LDAP-SSL	Activado	Não	Sim	
• SMB	Activado	Não	Sim	
• SNTP	Desactivado	Não	Sim	
• mDNS	Activado	Não	Sim	
• Saída em tandem Enviar	Activado	Não	Sim	
• Segurança de dados Enviar	Activado	Não	Sim	
• Libertação de impressão	Activado	Não	Sim	
• IPP INFRA	Activado	Não	Sim	
• XMPP	Desactivado	Não	Sim	
► Definição de Filtro	Desactivado	Não	Sim	
◆ Filtro	Desactivado	Não	Sim	
◆ Configuração de filtro de endereço IP		Não	Sim	
• Modo filtro	Permitida	Não	Sim	
• Filtro de endereços 1-4		Não	Sim	
- Iniciar endereço IP	0.0.0.0	Não	Sim	
- Terminar endereço IP	0.0.0.0	Não	Sim	
◆ Configuração de filtro de endereço MAC		Não	Sim	
• Filtro de endereços 1-10	-	Não	Sim	
• Endereço MAC	000000000000	Não	Sim	
► Definições SSL		Não	Sim	
◆ Definição de SSL		Não	Sim	
• Porta de servidor		Não	Sim	
- HTTPS	Activado	Não	Sim	
- IPP-SSL	Desactivado	Não	Sim	
- Redireccionar HTTP para HTTPS no Acesso à Página Web do Dispositivo	Desactivado	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
• Porta de cliente		Não	Sim	7-105
- HTTPS	Ativado	Não	Sim	
- FTPS	Ativado	Não	Sim	
- SMTP-SSL	Ativado	Não	Sim	
- POP3-SSL	Ativado	Não	Sim	
- LDAP-SSL	Ativado	Não	Sim	
- Verifique Assinatura do Certificado do Servidor da Outra Parte	Desativado	Não	Sim	
- Use apenas TLS 1.2	Desativado	Não	Sim	
- syslog-SSL	Ativado	Não	Sim	
• Nível de Encriptação	Baixo	Não	Sim	
• Certificado do dispositivo	–	Não	Sim	
- Estado de Certificação	–	Não	Sim	
► Definições S/MIME		Não	Sim	
◆ Definições S/MIME		Não	Sim	
• Certificado do dispositivo		Não	Sim	
- Estado de Certificação	–	Não	Sim	
• Definições do sinal		Não	Sim	
- Assinar e-mail	Sempre ativo	Não	Sim	
- Algoritmo de Assinatura	SHA-1	Não	Sim	
• Definições de encriptação		Não	Sim	7-106
- Cifrar e-mail	Sempre ativo	Não	Sim	
- Encriptar	AES-128	Não	Sim	
- Desativar o envio para os endereços que não podem ser encriptados.	Desactivado	Não	Sim	
► Definições de IPsec		Não	Sim	
◆ Definições Condições		Não	Sim	
• Definições de IPsec	Desactivado	Não	Sim	
• Método de Autenticação	Pre-Shared	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
• Definições de IKEv1		Não	Não	7-106
- Chave Pré-Partilhada	–	Não	Sim	
- Duração SA (tempo)	28800 segundos	Não	Sim	
- Duração SA (tamanho)	28800KB	Não	Sim	
- Duração IKE	30secs.	Não	Sim	
• Certificado do dispositivo	–	Não	Sim	
◆ Regras de IPsec	–	Não	Sim	7-106
► Função de Administração de Documentos		Não	Sim	7-108
◆ A Encaminhar Definições de Destino (Enviar Dados)		Não	Sim	
• Reencaminhar Dados de Envio	Desactivado	Não	Sim	
- E-mail	–	Não	Sim	
- Pasta de Rede	–	Não	Sim	
- FTP	–	Não	Sim	
- Ambiente de Trabalho	–	Não	Sim	
• Form. Ficheiro	TIFF (Múltiplos)	Não	Sim	
◆ A Encaminhar Definições de Destino (Dados Recebidos)		Não	Sim	
• Encaminhar Dados recebidos	Desactivado	Não	Sim	
- E-mail	–	Não	Sim	
- FTP	–	Não	Sim	
- Ambiente de Trabalho	–	Não	Sim	
• Formato Ficheiro	TIFF (Múltiplos)	Não	Sim	
► Definição de impressão de padrão oculto		Não	Sim	7-109
◆ Definições de Estado Inicial		Não	Sim	
• Pré-Definições		Não	Sim	
• Definição de impressão de padrão oculto	Tudo Inválido	Não	Sim	
- COPIAR	Desativado	Não	Sim	
- Arquivo Documentos	Desativado	Não	Sim	
• Cor de impressão	Preto	Não	Sim	
• Exposição	Padrão	Não	Sim	
• Tamanho	48 pontos	Não	Sim	
• Ângulo	0°	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
• Estilo da fonte	Padrão	Não	Sim	7-109
• Padrão de camuflagem	Padrão 1	Não	Sim	
• Método de impressão	Positivo	Não	Sim	
• Def. cont. de impress.		Não	Sim	
• Predefinir palavra	Ativado, NÃO COPIAR	Não	Sim	
• Predefinição	Desativado	Não	Sim	
• Número de Série da Unidade	Desativado	Não	Sim	
• ID trabalho da conta	Desativado	Não	Sim	
• Nome in.ses./N.º ut.	Desativado	Não	Sim	
• N.º de controlo	Desativado	Não	Sim	
• Data/Hora	Desativado	Não	Sim	
• Desactivar Entrada Directa	Desativado	Não	Sim	
◆ Contraste		Não	Sim	
- Preto	5	Não	Sim	
- Magenta	5	Não	Sim	
- Cyan	5	Não	Sim	
◆ Registo de texto personalizado	–	Não	Sim	
► Impressão de informação de rastreio	–	Não	Sim	7-110
◆ Definição de impressão da informação de rastreio	Desactivado	Não	Sim	
◆ Inform. impressão		Não	Sim	
• Número de Série da Unidade	Activado	Não	Sim	
• Texto	Desactivado	Não	Sim	
• ID trabalho da conta	Activado	Não	Sim	
• Nome in.ses./N.º ut.	Activado	Não	Sim	
• Data/Hora	Activado	Não	Sim	
◆ Cor de impressão	Preto	Não	Sim	
◆ Posiç impressão		Não	Sim	
• Posição vertical		Não	Sim	
- Imprimir parte superior do papel	Desactivado	Não	Sim	
- Imprimir parte inferior do papel	Activado	Não	Sim	
• Posição horizontal		Não	Sim	
- Imprimir parte esquerda do papel	Activado	Não	Sim	
- Imprimir parte direita do papel	Desactivado	Não	Sim	
• Ajuste de posição	1(Exterior)	Não	Sim	
◆ Tamanho de fonte	Médio	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página	
◆ Seleccionar o trabalho a imprimir		Não	Sim	7-110	
• Copiar	Activado	Não	Sim		
• Imprimir	Activado	Não	Sim		
• Impre.(Arqu.Docs.)	Activado	Não	Sim		
• Recepção De Fax Internet* <sup>1</sup>	Activado	Não	Sim		
• Recepção De Fax* <sup>2</sup>	Activado	Não	Sim		
• Listar Impressões	Activado	Não	Sim		
► Inic. Dados Priv./na Máquina* <sup>3</sup>	–	Não	Sim		
► Lançamento de código de segurança* <sup>3</sup>	–	Não	Sim		
► Registo de Auditoria		Não	Sim		
◆ Controlo de segurança		Não	Sim		
• Registo de Auditoria	Desactivado	Não	Sim		
◆ Definições de Armazenamento/Envio		Não	Sim		
• Guardar Definição		Não	Sim		
- Armazenado no Armazenamento	Activado	Não	Sim		
• Definições de Envio		Não	Sim		
- Envio de Servidor	Desactivado	Não	Sim		
- Nome de Anfitrião ou Endereço IP (Necessário)	–	Não	Sim		
- Activar SSL	Desligado	Não	Sim		
- Número Da Porta	514	Não	Sim		
- Número da Porta (utilize SSL)	6514	Não	Sim		
◆ Guardar/apagar o Registo de Auditoria		Não	Sim		
• Guardar o Registo de Auditoria* <sup>4</sup>	–	Não	Sim		
• Apagar o Registo de Auditoria	–	Não	Sim		
► Gestão de certificado		Não	Sim		7-111
◆ Gestão de certificados do dispositivo	–	Não	Sim		
◆ Gestão do Pedido de Assinatura do Certificado (CSR)		Não	Sim	7-111	
◆ Gestão de certificados CA	–	Não	Sim	7-112	

\*1 Se estiver instalado um kit de expansão de Internet-fax.

\*2 Se estiver instalado o kit de expansão facsimile.

\*3 Esta definição é configurada no modo de definição da máquina.

\*4 Esta definição é configurada no modo de definição na página web.



## Poup Energia

U: Utilizadores em geral; A: Administrador do sistema/Administrador

Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
● Poup Energia				
► Definição eco		Não	Sim	1-23
◆ Exibir ecrã da Função de Recomendação Eco	Desactivado	Não	Sim	
◆ Exibir Mens. Prolongar Tempo Trans. p/ Modo Pré-Aquec./ Desact. Automática	Desactivado	Não	Sim	
◆ Definições de modo	Personalizar	Não	Sim	
◆ Def De Modo Pré-Aquecimento	1 min.	Não	Sim	
• Desactivar painel no modo de pré-aquecimento	Activado	Não	Sim	
◆ Assim que o trabalho remoto for concluído, entrar no modo Alimentação automática desligada.	Activado	Não	Sim	
◆ Fixar tempo de transição.	Activado	Não	Sim	
• Temp De Desligar Automático	11min. (para a Europa) 1min. (Exceto para a Europa)	Não	Sim	
◆ Mudar tempo de trans. pela alt. do dia.	Desactivado	Não	Sim	
◆ Nível de energia do modo de suspensão	Baixo consumo	Não	Sim	
► Definição de digitalização eco		Não	Sim	
◆ Definição de digitalização eco	Activado	Não	Sim	
◆ Ecrã Inicial	Desactivado	Não	Sim	
◆ Copiar	Desactivado	Não	Sim	
◆ Enviar Imagem	Todos activados	Não	Sim	
◆ Arquivo Documentos	Todos activados	Não	Sim	
◆ Definições de Sistema	Activado	Não	Sim	
◆ Sharp OSA	Todos activados	Não	Sim	
► Lista de Padrões de Poupança de Energia		Não	Sim	
◆ Padrão de Actualização Automática	–	Não	Sim	
◆ Padrão Eco Original	–	Não	Sim	
► Definições de funcionamento numa data específica	–	Não	Sim	
► Def. horário ligar/desl. alimen.	–	Não	Sim	
► Modo de Poupança do Toner	Tudo Inválido	Não	Sim	





## Controlo de sistema

U: Utilizadores em geral; A: Administrador do sistema/Administrador

Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
● Controlo de sistema				
▶ Registo de tarefas		Não	Sim	7-113
◆ Operação de Registo de Trabalhos	–	Não	Sim	
• Registo de tarefas	–	Não	Sim	
• Guardar Registo de Trabalhos		Não	Sim	
- Número do registo de tarefa a notificar por e-mail	50000	Não	Sim	
• Eliminar Registo de Trabalho	–	Não	Sim	
• Ver Registo de Trabalhos	–	Não	Sim	
▶ Importar/Exportar Dados (Formato CSV)	–	Não	Sim	
▶ Cópia de segurança de armazenagem	–	Não	Sim	
▶ Copiar Dispositivo	–	Não	Sim	
▶ Encaminhar livro de endereços*	–	Não	Sim	
▶ A arquivar segurança de dados	–	Não	Sim	
▶ Retenção/ Chamada de Definições de Sistema		Não	Sim	7-115
◆ Memorizar Configuração Actual	–	Não	Sim	
◆ Restaurar Configuração	–	Não	Sim	
▶ Repor configurações		Não	Sim	
◆ Restaurar Pré-Definições Fábrica	–	Não	Sim	
◆ Reiniciar NIC	–	Não	Sim	
▶ Optimização de um disco rígido*		Não	Sim	
◆ Optimização de um disco rígido	–	Não	Sim	
▶ E-mail de Alerta e Estado		Não	Sim	7-116
◆ Mensagem de Estado	–	Não	Sim	
◆ Mensagem de Alertas	–	Não	Sim	
◆ Configuração SMTP	–	Não	Sim	

\* Esta definição é configurada no modo de definição da máquina.



## Ajustamento de qual.de imagem

U: Utilizadores em geral; A: Administrador do sistema/Administrador

Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
● Ajustamento de qual.de imagem				
▶ Ajustamento coletivo		Não	Sim	7-118
◆ Ajustamento de Registo*1	–	Não	Sim	
◆ Modo de Limpeza do Fusor*1	–	Não	Sim	
◆ Modo de limpeza MC*1,2	–	Não	Sim	
◆ Ajustamento de largura de letra/linha preta	0	Não	Sim	
◆ Reduzir riscos pretos	Desactivado	Não	Sim	
◆ Exibir mensagem de aviso para a detecção de riscos pretos.	Desactivado	Não	Sim	
▶ Qualidade de Imagem de Cópia		Não	Sim	7-119
◆ Ajuste rápido da qualidade da imagem	2	Não	Sim	
◆ Equilíbrio De Cor (Cor)	Todos a 0	Não	Sim	
◆ Equilíbrio De Cor (Preto & Branco)	Todos a 0	Não	Sim	
◆ Cópia colorida do ajuste da quantidade do componente preto	Todos a 0	Não	Sim	
◆ Ajuste de densidade quando a Exposição está em [Auto]		Não	Sim	
• Cor	Vidro De Exposição, Alimentador De Originais: 5 (Normal)	Não	Sim	
• P/B	Vidro De Exposição, Alimentador De Originais: 5 (Normal)	Não	Sim	
◆ Nitidez	2	Não	Sim	
◆ Prioridade na qualidade da imagem		Não	Sim	
• Auto	0	Não	Sim	
• Texto/Foto Impressa	0	Não	Sim	
▶ Qualidade de Imagem de Impressão		Não	Sim	
◆ Ajuste rápido da qualidade da imagem		Não	Sim	
◆ Cor	2	Não	Sim	
◆ P/B	2	Não	Sim	
◆ Equilíbrio De Cor (Cor)	Todos a 0	Não	Sim	
◆ Equilíbrio De Cor (Preto & Branco)	Todos a 0	Não	Sim	
◆ Ajuste da exposição		Não	Sim	
◆ Cor	3 (Normal)	Não	Sim	
◆ P/B	3 (Normal)	Não	Sim	
◆ Ajustamento da largura da linha de cor	5	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
► Qualidade de Imagem de Digitalização		Não	Sim	7-120
◆ Ajuste RGB	Todos a 0	Não	Sim	
◆ Nitidez	3 (Normal)	Não	Sim	
◆ Contraste	3 (Normal)	Não	Sim	
► Definições de Perfil de Cor*3	–	Não	Sim	
◆ Perfil de Simulação Personalizada CMYK	–	Não	Sim	
◆ Perfil de Entrada Personalizada	–	Não	Sim	
◆ Perfil de saída personalizado	–	Não	Sim	
► Funções Comuns*1	–	Não	Sim	7-121
◆ Calibração de cor auto (para cópia)	–	Não	Sim	
◆ Calibração de cor auto (para impressão)	–	Não	Sim	
◆ Copiar calibração por ecrã	–	Não	Sim	
◆ Calibração da impressora por ecrã	–	Não	Sim	
◆ Ajuste da suavização da densidade	Médio	Não	Sim	
► Remover cartucho do toner*1	–	Não	Sim	

\*1 Esta definição é configurada no modo de configuração da máquina.

\*2 Apenas nos modelos MX-5051/MX-5071/MX-5071S/MX-6051/MX-6071/MX-6071S.

\*3 Esta definição é configurada no modo de configuração na página web.



## Definições de instalação inicial

U: Utilizadores em geral; A: Administrador do sistema/Administrador

Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
● Definições de instalação inicial				
▶ Definições Condicoes		Não	Sim	7-122
◆ Nome	–	Não	Sim	
◆ Código de Máquina	–	Não	Sim	
◆ Localização de Máquina	–	Não	Sim	
◆ Memo	–	Não	Sim	
◆ Regulação de Relógio		Não	Sim	
◆ Data Actual	–	Não	Sim	
◆ Especificar Fuso Horário	–	Não	Sim	
◆ Definições de Data & Hora	–	Não	Sim	
◆ Sincronizar com Hora do Servidor de Internet	Desactivado	Não	Sim	
◆ Definição de Hora de Verão	–	Não	Sim	
◆ Def De Modo Pré-Aquecimento	1 min.	Não	Sim	
• Desactivar painel no modo de pré-aquecimento	Activado	Não	Sim	
◆ Fixar tempo de transição.	Activado	Não	Sim	
• Temp De Desligar Automático	1min.	Não	Sim	
◆ Exibir Mens. Prolongar Tempo Trans. p/ Modo Pré-Aquec./ Desact. Automática	Desactivado	Não	Sim	
◆ Nível de energia do modo de suspensão	Baixo consumo	Não	Sim	
▶ Definições rápidas de rede	–	Não	Sim	
▶ Definições de tabuleiro de papel	–	Não	Sim	
▶ Chave De Produto	–	Não	Sim	
▶ Introdução de Número de Pedido	–	Não	Sim	



# ESTADO

## Estado

### Identificação da máquina

A Identificação da máquina mostra as informações do sistema da máquina. Apresenta o nome do modelo, o estado actual e a localização da máquina.

Item	Descrição
Tecla [Actualização]	Actualiza a informação apresentada.
Número de Série da Unidade	Indica o número de série da máquina.
Nome	Se [Nome] não estiver definido, surge [Não Definido]. Ao premir a tecla [Não Definido], surge o ecrã [Identificação da máquina].
Nome do Modelo	Indica o nome padrão do modelo da máquina.
Localização de Máquina	Surgem as informações introduzidas no item [Localização de Máquina] em [Identificação da Máquina]. Se não estiver definido qualquer nome, surge [Não Definido].
Estado actual	Apresenta o estado actual da máquina. Se dois ou mais erros ocorrerem simultaneamente, só é apresentado um estado em conformidade com a ordem de prioridade. Os erros e as condições da máquina são apresentados pela ordem de prioridade indicada a seguir. <ul style="list-style-type: none"><li>• Erro de impressora</li><li>• Limite de Conta</li><li>• Papel Incorrecto</li><li>• Data de manutenção ultrapassada</li><li>• Papel preso</li><li>• Abastecimento de Marcador em Falta</li><li>• Sem toner</li><li>• Substituir a caixa de resíduo de toner.</li><li>• Tampa Aberta</li><li>• O papel não está disponível.</li><li>• Cassete de entrada vazia</li><li>• Cassete de entrada especificada em falta</li><li>• Bandeja de saída especificada cheia</li><li>• Desligada</li><li>• Aviso da Impressora</li><li>• Pouco toner</li><li>• Pouco papel</li><li>• Cassete de Entrada em falta</li><li>• Bandeja de Saída Cheia</li><li>• Bandeja de saída quase cheia</li><li>• Proximidade da manutenção de assistência programada</li><li>• Pronta</li><li>• Desligar Automático</li><li>• A aquecer</li><li>• Ocupado</li></ul>
Memo	Apresenta texto introduzido pelo administrador. Se tiver iniciado a sessão como administrador, pode introduzir um memorando. Se não estiver definido qualquer nome, surge [Não Definido]. Se premir a tecla [Não Definido], surge o ecrã Identificação da máquina.



Item	Descrição
Estado do abastecimento	Apresenta o estado actual dos fornecimentos.
	Se existirem agrafos, o respectivo estado é apresentado.
Estado da bandeja de entrada de papel	Apresenta o estado actual das bandejas de papel instaladas na máquina.
Tecla [Reiniciar o MFP]	Apresenta o ecrã de reiniciar. (São necessários direitos de administrador.)
Tecla [Entrar em modo economia de energia]	Apresenta o ecrã do modo de poupança de energia. (São necessários direitos de administrador.)

## Contagem Total

Esta função exibe a contagem de páginas em cada modo.



- As páginas impressas diretamente da máquina, por exemplo, impressões de listas, estão incluídas na contagem "Outras Impressões".
- Os itens visualizados (ou impressos) variam consoante as especificações da máquina e os dispositivos periféricos instalados.
- Antes de imprimir o número de páginas utilizadas, selecione "Definições (administrador)" → [Estado] → [Lista de Dados] → [Lista para Administrador].
- Na Lista de endereços de todos envios, os itens seguintes são tratados pela impressão de 2 faces numa base de item.
  - Lista Individual.
  - Lista de Grupos
- Quando a opção "Restringir exibição da Contagem total" está definida, apenas os administradores podem confirmar.

## Estado do Dispositivo

Este ecrã mostra o estado do dispositivo.

Item	Descrição
Botão [Actualização]	Actualiza a informação apresentada.
Estado da bandeja de entrada de papel	Apresenta o estado actual das bandejas de papel instaladas na máquina.
Estado da bandeja de saída	Apresenta o estado actual da bandeja de cópias instalada na máquina.
Estado do abastecimento	Apresenta o estado actual dos fornecimentos.
	Se existirem agrafos, o respectivo estado é apresentado.
Configuração de dispositivo	Apresenta a informação sobre as opções instaladas na máquina.
Estado do disco rígido	Apresenta o estado de utilização da unidade de disco rígido.

## Estado de rede

O ecrã Estado da Rede mostra as informações de estado geral e os estados relevantes para os protocolos TCP/IP e DNS. As informações aqui apresentadas consistem em itens que são configurados nas Definições de Rede e nas suas definições. Para obter informações sobre cada item, consulte "[Definições de Rede \(página 7-87\)](#)".



## Versão de Firmware

Mostra a versão de firmware da máquina como uma lista.

## Reiniciar a alimentação

O ecrã Reiniciar a Alimentação permite reiniciar a máquina ou entrar no modo de poupança de energia.



Esta função obriga a ter direitos de administrador.

Item	Descrição
Reiniciar o MFP	Reinicia a máquina. Premindo a tecla [Executar] abre o ecrã Reiniciar, e premindo de seguida a tecla [Executar] novamente reinicia a máquina.
Entrar em modo economia de energia	Muda a máquina para o modo de poupança de energia. Premir a tecla [Executar] para abrir o ecrã do modo de poupança de energia.

## Lista de Dados

Podem ser impressas as listas que apresentam as definições e a informação registada na máquina.



A definição de impressão de lista de um lado ou frente e verso é determinada por Definições Operação - Lista de dados - 1-Face/2-Faces.

## Lista para Utilizador

Nome da lista	Descrição
Lista Estado da máquina	Esta lista mostra a informação de que os utilizadores normais necessitam, como estados do equipamento, estados do software, definições de ambiente da impressora e definições da cassete de papel.
Página Teste Impressora	Página de Teste da Impressora Usada para imprimir a Lista Conjunto Símbolos PCL, diversas listas de fontes e a página NIC (definições de interface da rede, etc.). <ul style="list-style-type: none"><li>• Lista Conjunto Símbolos PCL</li><li>• List Fonte PCL</li><li>• Tipos Letra Opcionais</li><li>• Lista de Fontes PS</li><li>• Página NIC</li></ul>
A Enviar Lista Endereços	As listas podem ser impressas a partir de diversos endereços memorizados na máquina. <ul style="list-style-type: none"><li>• Lista Individual.</li><li>• Lista Grupo</li><li>• Listacaixa Memória</li></ul>
Lista de Pastas de Arquivamento de Documentos	Visualiza os nomes da pasta para arquivo de documentos.



### Impedir página de teste

Quando "Proibição de Impressão da Página de Teste" estiver ativada, a Página de Teste da Impressora não pode ser utilizada para imprimir páginas de teste.

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições De Impressora] → [Definições Condicoes] → [Proibir Impressão Da Página De Teste].



## Lista para Administrador

É possível imprimir as listas e os relatórios a que só o administrador pode aceder.

Quando utilizar "Relatório De Envio De Imagens (Fax Internet)" em Relatório de actividade de envio de imagem (Auto), selecione "Definições" → [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições de fax internet] → [Definições de Recepção] → [Impressão dos dois lados para dados recebidos], o que lhe permite especificar a impressão de 1 face ou de 2 faces.

Quando utilizar "Relatório de Actividade de Envio de Imagem (Fax)" em Relatório de actividade de envio de imagem (Auto), selecione "Definições" → [Definições de Sistema] → [Definições Envio Imagem] → [Definições De Fax] → [Definições de Recepção] → [Impressão dos dois lados para dados recebidos], o que lhe permite especificar a impressão de 1 face ou de 2 faces.

- Lista de ecrãs iniciais
- Lista de definições de cópia
- Lista de definições da impressora
- Definições Envio Imagem
  - Lista de conjunto de metadata
  - Lista de definições comuns
  - Lista de definições de digitalização
  - Lista de definições do Fax\*
  - Lista de definições do I-Fax\*
- Lista de definições de preenchimento de documento\*
- Lista de definições Sharp OSA
- Lista de Definições de Autenticação

### Comum

Podem ser impressas listas das definições do administrador para os modos seguintes.

- Lista de definições do papel
- Lista de Definições de identificação da máquina
- Lista de definições da operação
- Lista de definições do teclado
- Lista de controlo do dispositivo

### Definições Rede

- Lista de definições de rede

### Definições De Segurança

- Lista de definições de segurança

### Def. Poup. Energia

- Lista de poupança de energia

### Ajuste da Qualidade de Imagem

- Lista de ajustamento de qualidade de imagem

### Relatório de Actividade de Envio de Imagem

Os Relatórios Actividade de Envio de Imagens seguintes podem ser impressos individualmente.

- Relatório de Actividade de Envio de Imagem (Fax)\*
- Relatório de Actividade de Envio de Imagem (Digitalizar)
- Relatório De Envio De Imagens (Fax Internet)\*

### Recepção de Dados/Lista de Encaminhamento

As listas seguintes mostram as definições de recepção e de encaminhamento que podem ser impressas.

- Lista de N<sup>o</sup>s a Permitir/Rejeitar
- Lista de Permitir/Rejeitar Correio e Nomes de Domínios
- Lista de rota de entrada
- Lista de admin de documentos

\* Isto pode ser utilizado quando o dispositivo periférico correspondente está instalado.







## Definições de Estado Inicial

Se forem impressos dados num ambiente em que o controlador da impressora não seja usado (isto é, se forem impressos dados usando o sistema MS-DOS ou usando um PC que não tenha instalado um controlador de impressora), definir as condições de impressão indicadas. (No entanto, a função "Desactivar Impressão Pagina Em Branco" estará ativa mesmo que utilize o controlador de impressora PCL.)

### Definições

Itens configurados	Descrição
Cópias	1 - 9999 conjuntos
Orientação	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vertical</li><li>• Horizontal</li></ul>
tamanho do papel	Definir o tamanho de papel predefinido.
Bandejas Saída	Definir a bandeja de entrega predefinida.
Tipo de Papel	Definir o tipo de papel predefinido.
Definições de resolução	<ul style="list-style-type: none"><li>• 600ppp</li><li>• 600ppp (Alta qualidade)</li><li>• 1200ppp<sup>*1</sup></li></ul>
Desactivar Impressão Pagina Em Branco	<ul style="list-style-type: none"><li>• <input checked="" type="checkbox"/> (Ativado)</li><li>• <input type="checkbox"/> (Desativado)</li></ul>
Impressão 2-Faces	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1-Face</li><li>• 2-Faces(Livro)</li><li>• 2-Faces(Bloco)</li></ul>
Modo de Cor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Auto</li><li>• Preto e branco</li></ul>
Impressão N-UP <sup>*2</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1-Up</li><li>• 2-Up</li><li>• 4-Up</li><li>• 8-Up</li></ul>
	Esquema <ul style="list-style-type: none"><li>• Esquerda para a Direita<sup>*3</sup></li><li>• Direita para a Esquerda<sup>*3</sup></li><li>• Direita, e Baixo<sup>*4</sup></li><li>• Baixo, e Direita<sup>*4</sup></li><li>• Esquerda, e Baixo<sup>*4</sup></li><li>• Baixo, e Esquerda<sup>*4</sup></li></ul>
Ajustar à pág. <sup>*5</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <input checked="" type="checkbox"/> (Utilizar Ajustar à Página)</li><li>• <input type="checkbox"/> (Não utilizar Ajustar à Página)</li></ul>
Imprimir	<ul style="list-style-type: none"><li>• <input checked="" type="checkbox"/> (Utilizar Imprimir por unidade)</li><li>• <input type="checkbox"/> (Não utilizar Imprimir por unidade)</li><li>• Posição do Agrafo<sup>*6</sup>: Nenhum, 1 Agrafos Atrás, 2 Agrafos, 2 Agrafos (Superior)</li><li>• <input type="checkbox"/> (Usar Perfurar)<sup>*7</sup></li><li>• <input checked="" type="checkbox"/> (Não usar Perfurar)<sup>*7</sup></li><li>• <input type="checkbox"/> (Utilizar Dobrar)<sup>*8</sup></li><li>• <input checked="" type="checkbox"/> (Não utilizar Dobrar)<sup>*8</sup></li></ul>
Página separadora	<ul style="list-style-type: none"><li>• <input type="checkbox"/> Insira antes tarefa Casete Papel</li><li>• <input type="checkbox"/> Insira após a tarefa Casete Papel</li></ul>



Itens configurados	Descrição
Fich. Rápido	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> (Desativado)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> (Ativado)</li> </ul>

- \*1 Este item não pode ser utilizado nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051.
- \*2 Os tamanhos de papel que podem ser usados com esta função são A3, B4, A4, 11" x 17", 8-1/2" x 14", e 8-1/2" x 11". (Esta função pode não se aplicar a alguns métodos de impressão.)
- \*3 Pode ser selecionado se 2-Up estiver selecionado.
- \*4 Pode ser selecionado se 4-Up/8-Up estiver selecionado.
- \*5 Só está ativo na impressão de ficheiros PDF, JPEG e TIFF.
- \*6 Se o finalizador estiver instalado.
- \*7 Se estiver instalado um módulo de perfuração.
- \*8 Se estiver instalado um finalizador encadernador-agrafador/finalizador encadernador-agrafador (empilhador grande).

## Definições PCL

Esta opção é usada para definir os conjuntos de símbolos, fontes e os códigos de mudança de linha em ambiente PCL.

### Definições

Itens configurados	Definições	Definição
Definição Conj Símbolo PCL	Especifica o conjunto de símbolos usados na impressão.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seleccionar entre 35 itens.</li> </ul>
Definição de Fontes PCL	Seleccionar uma fonte usada para a impressão.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fonte Interna</li> <li>Fonte alargada</li> <li>(Lista de fontes (tipos de letra) internas quando as fontes alargadas não estão instaladas.)</li> </ul>
Código de Mudança de Linha PCL	Esta definição é usada para seleccionar o modo como a impressora responde quando recebe um comando de mudança de linha.	<ul style="list-style-type: none"> <li>0.CR=CR; LF=LF; FF=FF</li> <li>1.CR=CR+LF; LF=LF;FF=FF</li> <li>2.CR=CR; LF=CR+LF; FF=CR+FF</li> <li>3.CR=CR+LF; LF=CR+LF; FF=CR+FF</li> </ul>
A4 Amplo	Quando esta opção está ativada, são impressos 80 caracteres por linha em papel de tamanho A4 (8-1/2 pol. x 11 pol.) utilizando um tipo de letra de tamanho 10. (Quando esta definição está desativada, são impressos no máximo 78 caracteres por linha.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>(Ativada) <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>(Desativada) <input type="checkbox"/></li> </ul>



## Definições PostScript

Quando ocorre um erro durante uma impressão PostScript, estas definições definem se um aviso de erro é ou não impresso e se os dados PostScript são ou não recebidos no formato binário. Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, isto só pode ser ativado se o kit de expansão PS3 estiver instalado.

Itens configurados	Definições	Definição
Definições do ecrã	Configurar as definições de imagem para PostScript.	Padrão, Texto/foto, Texto, Foto, Ponto (Número da linha alta), Ponto (Número da linha baixa)
Imprimir Erros PS	Quando ocorre um erro PS (PostScript) durante uma impressão PostScript, esta definição define se um aviso de erro é ou não impresso.	(Ativada) <input checked="" type="checkbox"/> (Desativada) <input type="checkbox"/>
Processamento Binário	Configurar as definições de imagem para PostScript.	(Ativada) <input checked="" type="checkbox"/> (Desativada) <input type="checkbox"/>

## Definições OOXML

Para imprimir diretamente um ficheiro de Excel, selecione uma folha (com a parte a imprimir selecionada) ou o todo o livro. Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051, é necessário o kit de expansão de impressão direta.

## Definições de libertação de impressora

Selecionar esta opção para usar a impressão de e-mail. Para informações detalhadas, consultar "Guia de disponibilização para impressão".



## Definições de Impressão de E-Mail

Seleccionar esta opção para usar a impressão de e-mail.

### Imprimir e-mail

Definir se é ou não efetuada a impressão de e-mail.

### Servidor POP3

Definir se é utilizado o servidor POP3 para o e-mail.

### Número Da Porta

Definir o número da porta do servidor de e-mail.

### Autenticação POP

Definir esta opção para efetuar a autenticação POP para e-mail.

### Nome Do Utilizador

Definir o nome de utilizador de e-mail.

### Palavra passe

Definir a senha utilizada para o e-mail.

### Verificar intervalo

Definir a frequência de verificação de e-mail (intervalo de polling).

### Activar SSL

Utilizar esta definição quando usa SSL.

## Definições de Impressão direta (FTP)

Configurar estas definições se pretender imprimir ficheiros no servidor FTP através de impressão direta.

Aparece uma lista dos servidores FTP disponíveis. Para adicionar um servidor FTP, clique no botão [Adicionar] e configure as definições.

### Registo de servidor FTP

Configurar as definições do servidor FTP.

#### Nome

Definir o nome a utilizar para a impressão direta.

#### Servidor FTP

Definir o nome do servidor FTP.

#### Directório

Definir o directório do servidor FTP que tem os ficheiros.

#### Nome Do Utilizador

Definir o nome de utilizador utilizado para iniciar a sessão no servidor FTP.

#### Palavra passe

Definir a senha utilizada para iniciar a sessão no servidor FTP.

#### Activar SSL

Definir para ativar SSL.

#### Usar modo PASV

Definir para utilizar o modo PASV.



## Definições de impressão direta (pasta de rede)

Configurar estas definições se pretender imprimir ficheiros de uma pasta de rede através da impressão direta. Aparece uma lista das pastas de rede disponíveis. Para adicionar uma pasta de rede, clique no botão [Adicionar] e configure as definições.

### Registo de pasta de rede

Configurar as definições da pasta de rede.

#### Nome

Definir o nome a utilizar para a impressão direta.

#### Caminho da pasta

Definir o caminho para a pasta que tem os ficheiros.

#### Nome Do Utilizador

Definir o nome de utilizador usado para iniciar a sessão na pasta de rede.

#### Senha

Definir a senha utilizada para iniciar a sessão na pasta de rede.

## Definições de impressão a partir do terminal PC/Móvel

Configurar estas definições para imprimir ficheiros num terminal móvel ou de computador por impressão direta.

### Impressão FTP

Especificar se as definições de impressão FTP são ou não utilizadas na impressão direta.

### Número Da Porta

Introduzir o número da porta utilizada para a impressão direta.



# Definições Envio Imagem

## Definições de Digitalização

### Endereço padrão

#### Definição de Endereço Original

Pode guardar um endereço predefinido que possibilite a transmissão premindo apenas a tecla [Cor Start] ou a tecla [P/B Start] sem especificar um endereço. Se a opção [Aplicar e-mail utilizador para início sessão.] estiver seleccionada, o endereço de correio electrónico do utilizador com a sessão iniciada é definido como destino predefinido. Se a opção [Aplicar directório inicial do utilizador para o início de sessão] estiver seleccionada, o endereço predefinido é o directório inicial do utilizador que iniciou a sessão.

Se o utilizador iniciar a sessão através da autenticação interna (autenticação pela máquina), a definição do directório inicial do utilizador com sessão iniciada é configurada em "Registo de utilizador" em "Lista De Utilizadores" em "Controlo por Utilizador". Se o utilizador iniciar a sessão através da autenticação externa (autenticação de rede), a definição do directório inicial é configurada em "Instalar Livro de endereços global" em "Configuração LDAP" em "Definições de Rede".



É possível definir apenas um único endereço predefinido para Digitalizar para E-mail, Digitalizar para FTP, Digitalizar para Computador e Digitalizar para Pasta de Rede.

### Acresc. Selec.

Selecionar um endereço que será utilizado por predefinição.

#### Aplicar e-mail utilizador para início sessão.

O endereço de e-mail do utilizador com a sessão iniciada é definido como endereço predefinido.

Selecione [Permitir cancelamento do primeiro endereço introduzido] com base na utilização desejada.

#### Aplicar directório inicial do utilizador para o início de sessão

O directório inicial do utilizador com a sessão iniciada é definido como endereço predefinido.

Selecione [Permitir cancelamento do primeiro endereço introduzido] com base na utilização desejada.

#### Permitir cancelamento do primeiro endereço introduzido

Pode cancelar o endereço de e-mail do utilizador de início de sessão que é introduzido automaticamente. Para cancelar, toque no botão [x] junto do campo de introdução do endereço.

Quando esta definição está desativada, só é possível fazer a seleção do endereço predefinido introduzido.



Se não estiver definido um endereço de e-mail para o utilizador com sessão iniciada, não é possível utilizar a transmissão por scanner.

### Seleccionar de Livro de Endereços

- Para ver o livro de endereços desejado, limite a procura por alfabeto ou categoria com a lista de [Índice]. Pode seleccionar o número de endereços a visualizar, de uma vez, com [Mostrar Itens].
- Se seleccionar o nome de endereço desejado e tocar na tecla [Memorizar], pode seleccionar esse endereço como endereço predefinido.



## Definições de Nome de Assunto

### Sujeito Padrão

Definir um máximo de 80 caracteres de largura completa/meia largura para o assunto predefinido da transmissão de e-mail e de internet fax.

### Predefinir Registo

Pode guardar um nome de ficheiro predefinido para os ficheiros transmitidos. Clique na tecla [Adicionar] e defina um máximo de 80 caracteres de largura completa/meia largura para o nome de ficheiro.

## Definições de Nome de Ficheiro

### Sujeito Padrão

#### Atribuição de nome de ficheiro

Pode seleccionar a informação incluída no nome dos ficheiros digitalizados.

#### Número de Série da Unidade

Pode adicionar o número de série da máquina ao nome de ficheiro.

#### Texto

Pode adicionar texto ao nome de ficheiro. (Até 64 caracteres)

#### Receber/Enviar Dados Fax

Pode adicionar o nome do remetente ao nome do ficheiro.

#### Data e hora

Pode adicionar a data e hora da transmissão ao nome do ficheiro.

#### Contador de páginas de sessão

Pode adicionar a informação do contador ao nome do ficheiro.

#### Identificador único

Pode criar um número de ID para cada ficheiro e adicioná-lo ao nome de ficheiro.

## Definições de Seleção de Introdução Direta/Texto Predefinido

### Adicionar Data e Hora

Pode definir o nome do ficheiro a enviar a partir da "Entrada Direta" ou "Seleção de Texto Predefinida". Quando esta definição estiver ativada, pode adicionar uma data e hora ao final do nome do ficheiro.

### Predefinir Registo

Pode guardar um nome de ficheiro predefinido para os ficheiros transmitidos. Clique na tecla [Adicionar] e defina um máximo de 80 caracteres de largura completa/meia largura para o nome do ficheiro.

## Definições de Corpo de Mensagem

### Adicionar Automaticamente Informações da Tarefa ao Corpo da Mensagem de Correio

Pode adicionar automaticamente a informação do trabalho ao corpo da mensagem de e-mail.

### Adicionar Automaticamente um Rodapé ao Corpo da Mensagem de Correio

Pode adicionar texto como rodapé ao corpo da mensagem de e-mail.

### Registo de Rodapé de Correio

Se a opção [Adicionar Automaticamente um Rodapé ao Corpo da Mensagem de Correio] estiver ativada, definir um máximo de 900 caracteres de largura completa/meia largura para o rodapé.

### Predefinir Registo

Pode guardar um assunto e um corpo de mensagem predefinidos para o e-mail (texto fixo). Clique na tecla [Adicionar] e defina um máximo de 80 caracteres de largura completa/meia largura para o assunto e um máximo de 1800 caracteres de largura completa/meia largura para o corpo da mensagem (texto fixo).





## Definições de fax internet

Podem ser configuradas as definições relacionadas com a função de envio de imagem (Internet-fax, SMTP Directo, etc.).

### Definições Condicoes

Configura as predefinições para Internet-fax.

#### Definições de resolução

##### Aplicar Resolução Definida ao Armazenar

Pode aplicar a definição de resolução que foi definida quando o ficheiro foi guardado à transmissão do ficheiro.

##### Definições de resolução

Defina a resolução utilizada para a transmissão do ficheiro.

##### Económico

Ativar meios-tons.

### Definição De Formato Inicial De Ficheiro

#### Tipo De Ficheiro

Esta opção é usada para definir o tipo de ficheiro para a transmissão de Internet-fax.

É possível configurar as definições seguintes.

- TIFF-S
- TIFF-F

Se uma das funções indicadas a seguir estiver ativada, a imagem será enviada no formato TIFF-F mesmo que a opção TIFF-S esteja definida.

- Org. Tam. Mst.
- Leit. Livros
- Dividir livro
- Pass. Cartão
- N-Up

#### Modo Compressão

Esta opção é usada para definir o modo de compressão para a transmissão de Internet-fax.

É possível configurar as definições seguintes.

- MH (G3)
- MMR (G4)



Não pode seleccionar [MMR (G4)] se a opção [Tipo De Ficheiro] estiver definida para [TIFF-S].

### Impressão Automática Noite ou qdo Desligado

Quando o botão [Power] está "Off" (mas o interruptor de corrente está "Ligado") e é recebido um Fax pela Internet, esta função ativa a máquina e imprime o fax.

Quando esta função está desactivada, os faxes recebidos pela Internet não são impressos até que a (botão [Power]) esteja "On".



## Impressão Original do Relatório de Transacção

Quando se imprime um relatório de transacção, este é usado para imprimir parte da primeira página do original transmitido no relatório de transacção. Seleccionar uma das seguintes definições.

- Imprimir Sempre
- Imprimir com Erro
- Não Imprimir

Esta definição não tem efeito se a "[Relatório Transacção Imprimir Defin Seleccionada \(página 7-71\)](#)" seguinte estiver definida para "Não Imprimir".

## Relatório Transacção Imprimir Defin Seleccionada

Selecciona se um relatório de transacção é impresso ou não e, em caso afirmativo, a condição para ser impresso. Seleccionar uma definição para cada uma das seguintes operações:

### Envio Único

- Imprimir Sempre
- Imprimir Apenas Relatório Erros
- Não Imprimir

### A transmitir

- Imprimir Sempre
- Imprimir Apenas Relatório Erros
- Não Imprimir

### A receber

- Imprimir Sempre
- Imprimir com Erro
- Não Imprimir

## Relatório Actividade Imprim Definição Seleccionada

Imprime o Relatório de Actividade de Envio de Imagens guardado periodicamente na memória da máquina.

O Relatório de Actividade de Envio de Imagens pode ser definido sempre que o número de transacções atingir as 200, ou a uma hora específica (apenas uma vez por dia). (As definições podem ser activadas em simultâneo.)



- Se seleccionar apenas a definição "Imprimir Diariamente na Hora Marcada"  e o número de transacções gravadas chegar a 200 antes da hora especificada, cada nova transacção irá eliminar a transacção mais antiga (a transacção mais antiga não será impressão).
- O Relatório de Transacção pode ser impresso manualmente se necessário. Consultar "[Lista para Administrador \(página 7-61\)](#)".

## Impressão Corpo De Texto Definição De Selecção

Por norma são impressos ficheiros de imagem anexados a faxes da Internet. Esta definição pode ser activada para imprimir o texto do corpo da mensagem (assunto e mensagem).

Esta definição aplica-se igualmente à impressão do corpo da mensagem de e-mail sem ficheiros anexados.



Podem imprimir-se no máximo 5 páginas de corpo de texto.



## Definições de Envio

Estas definições são usadas para configurar as definições para Internet-fax.

### Relatório De Recepção De I-Fax Ligado/Desligado

Esta definição é usada para pedir um relatório de recepção quando se envia um fax pela Internet.

#### Def. Do Tempo Lim. Do Pedido Relatório De Recepção De I-Fax

O tempo que a máquina fica a aguardar um relatório de recepção da máquina de destino pode ser definido entre 1 hora e 240 horas em incrementos de 1 minuto.



Esta definição só tem efeito se a opção "[Relatório De Recepção De I-Fax Ligado/Desligado \(página 7-72\)](#)" estiver ativada.

### Número de Repetições para Erro de Recepção

Pode definir-se o número de tentativas de repetição quando se recebe uma mensagem de erro de um remetente I-Fax de 0 a 15.



Esta definição só tem efeito se a opção "[Relatório De Recepção De I-Fax Ligado/Desligado \(página 7-72\)](#)" estiver ativada.

### Definição de um Número Máximo de Dados a Enviar

Para evitar a transmissão de ficheiros de imagem excessivamente grandes por Internet-fax, pode definir-se um limite de tamanho de ficheiro de 1 MB a 10 MB em incrementos de 1 MB. Se o tamanho total dos ficheiros de imagem criados através da digitalização do original exceder o limite, os ficheiros de imagem são eliminados.

Se não se pretender estabelecer um limite, seleccionar [Sem limites].



Esta definição está ligada a "[Definição de um Número Máximo de Dados a Enviar\(E-Mail\) \(página 5-29\)](#)" em Definições de digitalização.

### Definição Rotação Envio

Ao transmitir uma imagem com um dos seguintes tamanhos, esta função, gira a imagem no sentido anti-horário em 90 graus. (A definição pode ser configurada em separado para cada tamanho.)

A4, B5R, A5R, 8-1/2"x11", 5-1/2"x8-1/2"R



Imagens de tamanho A4R e 8-1/2" x 11"R não são rodadas.

### A Enviar Número Próprio Pré-Def

Pode incluir a data e a sua informação de remetente (nome e endereço de remetente) na parte superior da página quando a máquina de recepção imprimir uma imagem que enviar.

### A Imprimir Número Página no Destinatário

Quando a imagem transmitida é impressa pela máquina de recepção, o número de página pode ser adicionado no topo de cada página impressa.

### Repetir Ligação Caso Linha Esteja Ocupada

(Esta definição é eficaz apenas para uma transmissão SMTP Directo.)

Esta definição estabelece o número de tentativas de ligações e o intervalo entre essas ligações quando uma transmissão não é bem sucedida porque a linha está ocupada ou por qualquer outra razão.



### **Número de Remarcações quando a Linha Está Ocupada**

Esta definição especifica se a remarcação é ou não efetuada quando a linha está ocupada.

Quando a remarcação, é possível definir o número de tentativas de ligação.

Pode seleccionar-se um número entre 0 a 15.

### **Intervalo de Espera entre Remarcações (min.) quando a Linha Está Ocupada**

Pode definir-se o intervalo de tempo entre as tentativas de ligação. Pode seleccionar-se qualquer número de minutos de 1 a 15.

### **Repetir Ligação em Caso de Erro de Comunicação**

(Esta definição é eficaz apenas para uma transmissão SMTP Directo.)

Isto determina o número de vezes que a máquina tenta, de forma automática, repetir a ligação quando uma transmissão de fax falha devido a um erro de comunicação.

### **Número de Remarcações em Caso de Erro**

Especificar quantas vezes a máquina volta a tentar ligar quando ocorre um erro de comunicação.

Quando a remarcação, é possível definir o número de tentativas de ligação.

Pode seleccionar-se um número entre 0 a 15.

### **Intervalo de Espera entre Remarcações (min.) em Caso de Erro**

Pode definir-se o intervalo de tempo entre as tentativas de ligação. Pode seleccionar-se qualquer número de minutos de 1 a 15.

## **Definições de Recepção**

Configura as definições para Internet-fax.

### **Definição de Redução de Recepção Automática**

Quando se recebe um fax que inclui a informação impressa como o nome e endereço do remetente, a imagem recebida é ligeiramente maior do que o tamanho padrão. Esta definição é usada automaticamente de modo a reduzir a imagem para ajustar ao tamanho padrão.



- Se Redução de Recepção Automática estiver desactivada, as margens da imagem fora do tamanho padrão são cortadas. Porém, a imagem é mais nítida porque é impressa no mesmo tamanho do original.
- Os tamanhos padrão são tamanhos como A4 e B5 (8-1/2" x 11" e 8-1/2" x 5-1/2").

### **Impressão dos dois lados para dados recebidos**

Utilizada para receber faxes impressos nos dois lados da folha.

Quando esta definição estiver activada e for recebido um fax de 2 ou mais páginas (as páginas deverão ser do mesmo tamanho), as páginas são impressas nos dois lados do papel.

### **Definir Endereço para Envio de Dados**

Quando a máquina não consegue imprimir um fax recebido, o fax pode ser encaminhado para outro dispositivo. Esta definição é usada para configurar o endereço da outra máquina.

#### **Reenviar para**

Introduzir um endereço de encaminhamento (máximo 64 caracteres).

#### **SMTP Directo**

Seleccionar para activar o encaminhamento quando se está a utilizar o SMTP.

#### **Adicionar nome de hospedeiro ou endereço IP.**

Seleccionar para introduzir separadamente um nome de anfitrião ou endereço IP.

#### **Nome Hosp. ou Endere. IP**

Utilizar esta definição quando a opção "Adicionar nome de hospedeiro ou endereço IP." está ativada. Introduzir o nome do anfitrião ou o Endereço IP (máximo de 64 caracteres).



Não é possível armazenar diversos endereços de encaminhamento.



## Impr. Data e Hora de Recepção

Activar esta definição para se obter a impressão da data e hora.

Seleccionar [Dentro da Imagem Recebida] ou [Fora da Imagem Recebida] para optar pela localização da impressão da data e hora.

Seleccionando [Dentro da Imagem Recebida], a data e hora de recepção são impressas na imagem recebida.

Seleccionando [Fora da Imagem Recebida], a imagem recebida é reduzida e a data e hora da recepção são impressas no espaço em branco resultante.



Não é possível seleccionar [Fora da Imagem Recebida] para a definição da data de recepção e impressão da hora se a "[Definição de Redução de Recepção Automática \(página 7-73\)](#)" não estiver ativada.

## Imprimir Redução de RX em Tamanho Letter

Quando é recebido um fax de 8-1/2" x 11" R (Letter R) e maior, esta função reduz o fax para o tamanho A4R.



Quando esta definição está ativada, os faxes de tamanho A4R também são reduzidos.

## Reduzir RX A3

Quando é recebido um fax de tamanho A3, esta função reduz o fax para tamanho de registo (11" x 17").



Quando esta definição está activada, os faxes de tamanho de registo (11" x 17") são igualmente reduzidos.

## Definição de Tempo Limite de Comunicação POP3

Pode definir-se a duração de tempo em que a máquina aguarda até interromper a recepção entre 30 a 300 segundos em incrementos de 30 segundos se não se receber uma resposta do servidor de correio (servidor POP3).

## Definição De Intervalo De Verificação De Recepção

Especifica o período em que a máquina verifica automaticamente o servidor de correio (servidor POP3) para Internet-faxes recebidos. O período pode ser definido de 0 minutos a 8 horas em incrementos de 1 minuto.

Se se especificar 0 horas e 0 minutos, a máquina não verifica automaticamente o servidor de correio para Internet-faxes recebidos.



A máquina verifica igualmente o servidor de correio (servidor POP3) para Internet-faxes recebidos quando a corrente principal é ligada. (Excepto quando se especificar 0 horas e 0 minutos.)

## Definições de Saída de I-Fax

Define a bandeja de saída para faxes recebidos pela Internet.

Os itens que aparecem variam com a configuração da máquina.



## Definição de Permitir/Rejeitar Correio ou Nome de Domínio

Permite ou rejeita uma recepção de endereços/domínios especificados.

Item	Definições
Item	A recepção a partir dos endereços/domínios armazenados não é permitida.
Permitir Recepção	A recepção a partir dos endereços/domínios armazenados é permitida.
Tudo Inválido	Tudo Inválido
Acrescentar Novo	Acrescentar um novo endereço ou domínio (máximo 50) cuja recepção será rejeitada ou autorizada. Inserir o endereço/domínio (máximo de 64 caracteres) e premir a tecla [Memorizar]. Se o primeiro carácter da entrada não for "@", a entrada será identificada como endereço. Se o primeiro carácter for "@", a entrada é identificada como domínio. (xxx@xx.xxx.□□□ é considerado como endereço e @xx.xxx.□□□ como um domínio. ) Se for armazenado um endereço, especifica-se apenas esse endereço. Se for armazenado um domínio, especificam-se todos os endereços que incluem o domínio.
Lista de endereço ou domínio registado	Apresenta uma lista de endereços e domínios armazenados. Um endereço ou domínio podem ser eliminados da lista quando seleccionados.



Quando não existirem endereços de correio ou domínios indesejados memorizados, pode seleccionar-se apenas a tecla [Adicionar Novo].

## Configurações do Servidor

### Definições de Recepção

#### Recepção De Fax Internet

Definir se é ou não efetuada a recepção de fax por internet.

#### Servidor POP3

Introduzir um máximo de 127 caracteres de meia largura para o nome do servidor POP3 a utilizar.

#### Número Da Porta

Especificar o número da porta do servidor POP3 a utilizar.

#### Autenticação POP

Definir a utilização da autenticação POP.

#### Nome Do Utilizador

Introduzir um máximo de 64 caracteres para o nome de utilizador utilizado para aceder ao servidor.

#### Senha

Introduzir um máximo de 32 caracteres para a senha utilizada para aceder ao servidor.

#### Tempo excedido de comunicação POP3

Definir um novo tempo limite para comunicação com o servidor POP3.

#### Definição De Intervalo De Verificação De Recepção

Introduzir um ciclo de reconhecimento para o servidor POP3.

#### Activar SSL

Utilizar SSL para encriptar os dados antes da transmissão.

#### Teste de ligação

Premir o botão [Executar] para testar a ligação ao servidor POP3.

### Definições Padrão

#### Definição Próprio Número e Nome

##### Definir Nome Próprio Do I-Fax

Introduzir um máximo de 20 caracteres de largura completa/meia largura para o nome de utilizador para a transmissão de Internet-fax.

##### Endereço de Origem

Introduzir um máximo de 56 caracteres de largura completa/meia largura para o endereço do remetente para a transmissão de Internet-Fax.



## Definição de SMTP Directo

### Número Da Porta (Receber), Número Da Porta (Enviar)

Especificar o número de porta usado para a transmissão e receção por SMTP direto.

### Excedido tempo limite

Definir o tempo de espera até a transmissão ou receção ser cancelada quando não é recebida uma resposta do servidor durante a transmissão/receção SMTP direto.

## Receber/Encaminhar Dados de Fax (Manual)

### Definições de fax internet

Estas definições podem ser configuradas quando o kit de expansão de Internet-fax está instalado.

### Iniciar Recepção

Tocar nesta tecla para efectuar de forma imediata ligação ao servidor de correio (servidor POP3) e verificar se há faxes recebidos através da Internet. Se houver faxes recebidos pela Internet, estes são recuperados e impressos.

### Tecla de Recepção Manual no Ecrã Inicial

Mostra a tecla [Recepção Manual De I-Fax] no ecrã base do modo Internet-fax.

### Encaminhar Dados recebidos

Quando a máquina não puder imprimir por falta de papel ou toner, os faxes recebidos podem ser encaminhados para outra máquina de Internet-fax.



#### Para cancelar o reencaminhamento

Toque no visor de estado do trabalho e cancele o reencaminhamento do fax de forma semelhante à da tarefa de transmissão.

Não é possível o encaminhamento caso não tenham sido recebidos faxes ou não esteja programado um número de fax de encaminhamento.



- Para uma explicação das definições relacionadas com a função de fax, consultar "[Receber/Encaminhar Dados de Fax \(Manual\) \(página 4-66\)](#)".
- Para ativar "Iniciar Recepção", as definições do servidor POP3 têm de estar configuradas. Consultar [Definições de Aplicações] no "Definições" → [Definições de fax internet].
- Para registar um endereço de reencaminhamento, consultar "[Definir Endereço para Envio de Dados \(página 7-73\)](#)" no "Definições".
- Se o encaminhamento não tiver sido bem sucedido porque a transmissão foi cancelada ou ocorreu um erro de comunicação, os faxes que deveriam ser reencaminhados regressarão à fila de impressão na máquina.
- Se as páginas iniciais de um fax foram correctamente impressas, apenas as páginas que não foram impressas são encaminhadas.
- Se seleccionar [Definições de Sistema] no "Definições" → [Definições Envio Imagem] → [Definições de Operação] → [Predefinições] e se "Definição de Suspensão de Impressão de Dados Recebidos" estiver ativado, é-lhe pedido que introduza uma senha. Introduzir a palavra-passe correcta usando o teclado numérico.



# Definições de encaminhamento de entrada (reenvio/armazenamento)



Num modelo que não esteja equipado com um disco rígido, o nome de definição é indicado como "Definições de Encaminhamento de Entrada".

## Definições de Encaminhamento de Entrada

Os dados recebidos de fax e Internet fax podem ser encaminhados em conformidade com a tabela de encaminhamento guardada. Quando esta função está activada, é possível encaminhar os faxes de internet recebidos para um endereço de e-mail especificado sem os imprimir.

### Registo de Tabela

É possível guardar ou editar a tabela de encaminhamento de dados que tem as definições de encaminhar os dados recebidos.

É possível guardar até 50 tabelas de encaminhamento de dados.

Uma única tabela de encaminhamento pode guardar até 500 conjuntos de combinações de números de remetentes e endereços de origem.

É possível guardar até 1000 destinos em todas as tabelas combinadas de encaminhamento de dados.

É possível guardar até 100 destinos de dados Pasta FTP/Área de trabalho/Rede.

Nome da lista	Definições
Nome de tabela	Introduzir um nome de tabela de encaminhamento
Seleção de Linha de Recepção	Selecciona uma linha para receber dados.
Definição de endereço do remetente	Selecciona o número de fax do remetente ou o endereço de Internet fax.
	Antes de seleccionar um número ou endereço de remetente, guardar o número ou endereço de destino.
	Para encaminhar todos os dados recebidos, seleccionar [Encaminhar todos os Dados Recebidos].
Condição de Reencaminhamento 1/2/3	É possível definir os dados encaminhados e o destino. <ul style="list-style-type: none"><li>• Condição de Reencaminhamento: Definir as condições de encaminhamento dos dados.</li><li>• Dia da Semana: Seleccionar um dia da semana para iniciar o encaminhamento dos dados.</li><li>• Hora de Início: Definir uma hora para iniciar o encaminhamento dos dados.</li><li>• Tempo de Acabamento: Definir uma hora para finalizar o encaminhamento dos dados.</li><li>• Formatação para Reencaminhamento: Seleccionar um formato de encaminhamento de dados.</li></ul>
Lista de destinos de envio	Lista os endereços que podem ser definidos como destino. Seleccionar um destino definindo-o para <input checked="" type="checkbox"/> .
Adicionar (seleccionar a partir do livro de endereços)	Abrir o livro de endereços e introduzir um destino de reencaminhamento.
Adicionar (inserção directa)	Introduzir o nome do destino directamente.
Apagar	Elimina o endereço seleccionado.



**Registo do endereço do remetente**

Guarda o número ou endereço do novo remetente para ser usado em encaminhamento de entrada.

Nome da lista	Definições
Endereço a ser Introduzido	Apresenta o número ou o endereço do remetente introduzido.
Número de Fax	Introduzir um número de fax a guardar como remetente. Quando se introduzem múltiplos números de remetente, estes devem ser separados por ponto e vírgula (;) ou vírgula (,). Ao premir a tecla [Busca Global De Endereço], aparece o ecrã de busca de endereço global.
Endereço de Internet Fax	Introduzir um endereço de Internet fax para guardar como remetente. Quando se introduzem múltiplos números de remetente, estes devem ser separados por ponto e vírgula (;) ou vírgula (,). Ao premir a tecla [Busca Global De Endereço], aparece o ecrã de busca de endereço global.
Eliminar	Elimina o número ou o endereço do remetente seleccionado.
Adicionar à Lista	Acrescenta o número de remetente introduzido à lista.

**Definições de Administração**

Guarda as definições de administração a usar para encaminhamento de entrada.

Nome da lista	Definições
Desactivar Registo de Tabela de Encaminhamento	Desactiva o registo da tabela de encaminhamento.
Desactivar mudar/apagar tabela de reencaminhamento	Desactiva uma alteração da tabela de encaminhamento.
Desactivar a alteração do estado de encaminhamento	Desactiva uma alteração das condições de encaminhamento de dados.
Desactivar Definição de Encaminhamento Temporário a partir do Painel de Operações	Desactiva uma definição de encaminhamento temporário de dados a partir da máquina
Definição de Estilo de Impressão	Define um estilo de impressão dos dados recebidos. Se estiver seleccionada a opção [Imprimir Sempre] ou [Guardar apenas em erro], introduzir um nome de ficheiro.
Predefinição de carácter	Definir os caracteres adicionados ao nome de ficheiro quando guarda um ficheiro. Se as opções "Carácter 1" e "Carácter 2" estiverem definidas em "Atribuição de nome de ficheiro Nº. 1 a Nº. 7", os caracteres definidos são adicionados ao nome do ficheiro. Introduzir até 64 caracteres de largura completa/meia largura.
Atribuição de nome de ficheiro Nº.1 - Nº.7	Definir a informação incluída no nome do ficheiro quando guarda um ficheiro.
Se recebido a partir de um contacto registado no livro de endereços, o nome do remetente é alterado para o nome do contacto.	Se o remetente dos dados estiver guardado no livro de endereços, a informação do remetente é mudada para o nome guardado no livro de endereços.



1

### Ativar a função [Encaminhamento de Entrada].

Premir [Definições de Administração] a partir do menu.

Activar a função [Encaminhamento de Entrada] a partir do ecrã de configuração.

2

### Guardar o número ou endereço do remetente.

Premir [Registo de Número/ Endereço de Remetente] a partir do menu.

Introduzir o número ou endereço de destino que se pretende guardar.



Caso se pretenda encaminhar todos os dados recebidos, não é necessário guardar separadamente o número e o endereço do remetente.

3

### Guardar uma tabela de reencaminhamento.

Premir [Definições de Encaminhamento de Entrada] a partir do menu.

Premir a tecla [Adicionar] no ecrã visualizado.

Quando aparecer o ecrã [Registo de Tabela], guardar a tabela de encaminhamento.

4

### Ativar a tabela de reencaminhamento guardada.

Premir [Definições de Encaminhamento de Entrada] a partir do menu.

Definir o nome da tabela de reencaminhamento que pretende ativar para .

Para especificar condições de reencaminhamento, seleccione [Encaminhar com base nas condições do destino de encaminhamento 1-3.] e seleccione também [Reencaminhar Sempre] ou [Reencaminhar em Dia e Hora Seleccionados]. Se tiver seleccionado a opção [Reencaminhar em Dia e Hora Seleccionados], pode definir antecipadamente a data e a hora de reencaminhamento.



## Definições de encaminhamento de entrada (armazenamento)

### Definições para armazenamento no disco rígido de dados recebidos

É possível adicionar e controlar uma aplicação de conta externa. Configurar as definições para guardar os faxes recebidos no disco rígido.

Item	Definições
Armazenamento automático dos dados recebidos no HDD	Definir se os faxes recebidos são guardados no disco rígido.
Especificar dados a armazenar	Selecionar que faxes recebidos são guardados. Selecionar linhas 1 a 3 e Internet Fax.
Especificar pasta armazenada	Especificar a pasta em que os faxes recebidos são guardados. Introduzir um nome de pasta com menos de 32 caracteres de largura completa/meia largura.
Definições para ordenar por data na pasta de armazenamento	Configurar as definições para que as pastas de data criadas e os faxes recebidos sejam guardados nas pastas por datas.
Form. Ficheiro	Selecionar o formato do ficheiro para encaminhamento de entrada.
Definição de Estilo de Impressão	Configurar as definições de impressão para os faxes recebidos. <ul style="list-style-type: none"><li>• Guardar e imprimir: Guardar os faxes recebidos no disco rígido e imprimi-los.</li><li>• Imprimir apenas se ocorrerem erros ao guardar: Imprimir o faxe recebido se não for possível guardá-lo.</li><li>• Guardar na caixa de erros de encaminhamento de entrada se ocorrer um erro ao guardar: Se ocorrer um erro ao guardar, guardar o fax na caixa de erros de encaminhamento de entrada.</li></ul>
Predefinição de carácter	Definir os caracteres adicionados ao nome de ficheiro quando guarda um ficheiro. Se as opções "Carácter 1" e "Carácter 2" estiverem definidas em "Atribuição de nome de ficheiro Nº. 1 a Nº. 7", os caracteres definidos são adicionados ao nome do ficheiro. Introduzir até 64 caracteres de largura completa/meia largura.
Atribuição de nome de ficheiro Nº.1 a Nº.7	Definir a informação incluída no nome do ficheiro quando guarda um ficheiro.
Se recebido a partir de um contacto registado no livro de endereços, o nome do remetente é alterado para o nome do contacto.	Se Nome do remetente de "Atribuição de nome de ficheiro" estiver ativado, pode alterar o nome do remetente para um nome do livro de endereços.
Definições de Notificação de Recepção	Definir se é enviada uma notificação por e-mail quando é recebido um fax.
Endereço de destino da notificação	Mostra o endereço para onde a notificação é enviada.
Entr. Directa	Introduzir o endereço de notificação. Introduzir um máximo de 1500 caracteres de meia largura para o endereço.
Endereço global Localizar	Selecionar o endereço nos endereços globais.
Adicionar à Lista	Um endereço introduzido diretamente ou localizado através da procura global é guardado como endereço de notificação.



# Definições Comuns

## Definições do papel

### Definições de tabuleiro de papel

#### Peso do papel

São utilizadas para controlar a temperatura de fusão do toner segundo o peso do papel.

Estas definições aplicam-se ao papel normal, papel reciclado, papel perfurado, papel pré-impreso, papel de carta, papel colorido e papel do tipo do utilizador.

É possível seleccionar "60 - 89 g/m<sup>2</sup>" ou "90 - 105 g/m<sup>2</sup>" ("16 - 23 lbs." ou "23+ - 28 lbs.").



Isto só pode ser definido no painel de operações da máquina.

Ter o cuidado de verificar se o papel se encontra dentro do mesmo intervalo de peso definido aqui. Não misturar papel normal ou de outro tipo que esteja fora do intervalo do papel colocado na bandeja.

Quando as definições são alteradas, as mesmas entram em vigor depois de a máquina ser reiniciada. Para reiniciar a máquina, consultar "[LIGAR A CORRENTE \(página 1-12\)](#)".

## Definições Operação

### Definições Condicoes

#### Lista de Dados

Para especificar a impressão [Uma Face] ou [Duas Faces] na Lista de dados.

#### Definição de Ligação Tandem

Se forem utilizadas duas máquinas como impressoras de rede através do protocolo TCP/IP, esta definição permite configurar o número de porta e o endereço IP da máquina utilizada como computador cliente tandem.

#### Desactivação de Modo Máquina Mestre

Para proibir a transmissão tandem, ativar esta definição. (Normalmente, esta definição não é necessária)

#### Desativando o modo Máquina Cliente

Para proibir a receção tandem, ativar esta definição. (Normalmente, esta definição não é necessária)



- Para utilizar a função tandem quando a autenticação do utilizador está ativada é necessário usar o mesmo nome de início de sessão e senha tanto na máquina principal como no computador cliente. Se não for usado o mesmo nome de início de sessão e palavra-passe, a contagem de páginas pode não ser adicionada à contagem do utilizador adequado ou pode suceder que só a máquina principal imprima.
- A predefinição de fábrica para o número de porta é [50001]. Salvo se surgirem dificuldades com esta definição, não alterar o número da porta.

### Definição de Ligação Personalizada

Os endereços web guardados podem ser visualizados na área de visualização do menu de definição.

Clique numa hiperligação personalizada para ir para o site da web do endereço guardado.

## Disposit Contr

Podem ser definidos vários dispositivos montados na máquina.

### Definições Condicoes

#### Ações Quando o Número Máximo de Folhas que pode ser Agrafado é Atingido

Define se apresenta uma mensagem para seleccionar uma solução caso a quantidade máxima de agrafos for atingida.

#### Ajuste da posição da união/dobra de encadernação

Ajuste a dobragem ou a posição dos agrafos quando agrafar/encadernar.



## Tipo de papel para a seleção de papel auto

Podem ser especificados os tipos de papel\* que a função de Seleção Automática de Papel selecciona. Seleccionar uma das seguintes definições:

- Simples 1
- Simples 2
- Reciclado

A função de Seleção Automática de Papel não selecciona todos os tipos de papel para além dos tipos de papel especificados nesta definição.

\* O tipo de papel definido para cada bandeja seleccionando [Definições de Sistema] no "Definições" → [Definições de tabuleiro de papel].

## Definições de compatibilidade do papel comum

Definir o peso do papel normal que é frequentemente utilizado. Selecione de entre Papel Normal 1 ou Papel Normal 2. O peso do Papel Normal 1 é de 60 a 89 g/m<sup>2</sup> ("bond" de 16 a 24 lbs). O peso do Papel Normal 2 é de 90 a 105 g/m<sup>2</sup> ("bond" de 24 a 28 lbs). Verifique o peso do papel normal que utiliza frequentemente e efetue a definição em conformidade.

## Detectar padrão em modo cor auto

Se o modo de cor estiver definido como automático no modo de cor/modo de envio de imagem, o fator distintivo para determinar se os originais são a cores ou a preto e branco pode ser definido a partir de 5 níveis. Se estiver definido para [P/B +próximo], os originais são mais fáceis de reconhecer como preto e branco. Se estiver definido para [Cor +próxima], os originais são mais fáceis de reconhecer como preto e branco.

## Def. total para acabamento

Seleccionar a definição de acabamento. Definir se as posições de acabamento são especificadas no papel especificado ou no original.

## Desactivar Duplex

Usada para desactivar a impressão duas faces, por exemplo se o módulo duplex estiver avariado.

## Desactivação de deslocamento

Desativar a saída desviada.

## Desactivar Agrafador

Esta definição é usada para proibir o uso de agrafos, por exemplo se o agrafador do finalizador interno, finalizador ou finalizador de encadernação estiver avariado.

## Desactivar Perfuração

Esta definição é usada para proibir o uso de perfuração, por exemplo se o módulo de perfuração do finalizador interno, finalizador ou finalizador de encadernação estiver avariado.

## Desactivação de Modo de Cor

Quando tiver ocorrido um problema relacionado com a cor e não é possível imprimir, a utilização do modo de cor pode ser bloqueada temporariamente.

## Desactivar Alimentador de Originais

Usar esta definição de modo a interditar a utilização do alimentador automático, por exemplo quando o alimentador avaria. (Quando ativada esta definição, ainda é possível digitalizar usando o vidro de exposição.)

## Desactivar Cassete de Grande Capacidade

Esta definição utiliza-se para desativar a cassete de grande capacidade, por exemplo quando funciona mal.

## Desactivar Gaveta Opcional Papel

Esta definição é usada para desactivar a gaveta de papel opcional, por exemplo se estiver avariada.

## Desactivação de Definição de Bandeja

Esta definição é usada para impedir as definições da bandeja (excepto para o Alimentador Manual).

## Desactivar Finalizador

Esta definição é usada para proibir o uso do finalizador interno, finalizador ou finalizador de encadernação, por exemplo se estiverem avariados.



## Definições de identificação de máquina

Introduza um nome ou código para identificar a máquina.



## Acertar Relógio

Esta constitui a primeira definição básica para operar com a máquina.



Se a opção [Definições de Sistema] no "Definições (administrador)" → [Definições Comuns] → [Activar /Desactivar Definições] → [Desactivação do Acerto do Relógio] estiver ativada, não é possível acertar a data e a hora.

Item	Descrição
Especificar Fuso Horário	Se a região onde a máquina está instalada estiver adiantada em relação ao TMG (Tempo Médio de Greenwich), seleccionar [+]. Se a região estiver atrasada em relação ao TMG, seleccionar [-]. De seguida, especificar a diferença horária entre a região em causa e o TMG em horas e minutos. (Exemplo: se a região em causa for o Japão, + 9 horas 00 minutos.)
Definições de Data & Hora	Seleccionar e definir ano, mês, dia, hora e minuto.
Sincronizar com Hora do Servidor de Internet	Pode utilizar-se quando a máquina estiver ligada à Internet. A hora da máquina é ajustada automaticamente à hora do servidor de Internet.

## Definição de Hora de Verão

Activar hora de Verão.



Se a opção [Definições de Sistema] no "Definições (administrador)" → [Definições Comuns] → [Activar /Desactivar Definições] → [Desactivação do Acerto do Relógio] estiver ativada, não é possível acertar a data e a hora.

Item	Descrição
Definição de Hora de Verão	Seleccionar se a Hora de Verão é ou não activada. Se for desactivada, as definições seguintes não são possíveis.
Seleccionar Tipo de Def.	Especificar se o início e o fim da hora de Verão são definidos utilizando o dia da semana ou a data.
Hora de Início	Definir a hora de início da hora de Verão. Se tiver seleccionado "Dia da Semana" em "Seleccionar Tipo de Def.", defina a semana de início da hora de verão e depois o dia de início. Se tiver seleccionado "Data" em "Seleccionar Tipo de Def.", defina a data de início. Definir a hora e o minuto e a definição UTC (Tempo Universal Coordenado).
Tempo final	Definir a hora de fim da hora de Verão do mesmo modo como se definiu a hora de início.
Tempo de ajuste	Definir a hora de acerto à qual a hora de Verão começa.

Quando se utiliza esta função, a hora muda quando começa a hora de verão e quando termina, como indicado no quadro abaixo.

Área	Standard time → Daylight saving time	Daylight saving time → Standard time
Europa*	Último domingo de Março: à 01:00 serão 02:00	Último domingo de Outubro, às 01:00 serão 00:00
Austrália, Nova Zelândia	Último domingo de Outubro, às 02:00 serão 03:00	Último domingo de Março: às 03:00 serão 02:00
Outros países	Selecione a caixa de verificação [Definição de Hora de Verão] de modo a surgir uma marca de verificação <input checked="" type="checkbox"/> . A definição do relógio é configurada para a hora normal mais uma hora. Quando se selecciona <input checked="" type="checkbox"/> , o relógio regressa à hora normal.	

\* Nalguns países, as horas de início e de fim da hora de Verão podem ser diferentes das horas definidas na máquina.



## Formato Da Data

Esta constitui a primeira definição básica para operar com a máquina.

O formato usado para imprimir a data nas listas e outras impressões pode ser alterado.



Se a opção [Definições de Sistema] no "Definições (administrador)" → [Definições Comuns] → [Activar /Desactivar Definições] → [Desactivação do Acerto do Relógio] estiver ativada, não é possível acertar a data e a hora.

Item	Descrição
Definição Actual	A hora actual surge no formato previamente definido em Formato de Data.
Formato	Definir a ordem de visualização do ano, mês e dia (AAAA/MM/DD).
Separador	Seleccionar um dos três símbolos ou um espaço em branco para o separador usado na data.
Dia-Nome Da Posição	Seleccionar se o nome do dia surge antes ou depois da data.
Visualização da Hora	Seleccionar o formato de 12 horas ou 24 horas para a hora. Visualização 24 horas: 00:00 a 24:00 Visualização 12 horas: 00:00 AM a 11:59 AM/00:00 PM a 11:59 PM

## Chave De Produto/Introdução de Número de Pedido

É necessário introduzir a chave de produto da máquina e o número da aplicação para usar as seguintes funções avançadas.

### Número De Série

### Kit de fonte para cód. barras

### Kit de Expansão de Internet Fax

### Módulo De Integração De Aplicação

### Módulo De Comunicação De Aplicação

### Módulo de Conta Externa

### Kit de expansão de impressão direta

### Kit de expansão de OCR

### Kit de Compressão Avançada

Insira a chave do produto e o número da aplicação da função acima indicada.



- Dependendo do estado de ativação da função alargada da máquina, os itens exibidos irão alterar.
- Para introduzir a chave do produto, contactar o distribuidor.
- Esta definição não pode ser especificada em alguns países e regiões.





## Definições de Som

Configurar os sons de notificação da máquina e respetivo volume.

### Definições de Som (Comuns)

#### Som Toque Teclas

Controlar o nível sonoro do toque das teclas ou desligar o som.

#### Som de Introdução inválida

Controlar o volume do som ou desativar o som de uma definição inválida, tal como quando é introduzido um número que não é possível especificar.

### Tom de Referência

Ativa o som quando o rácio de cópia ou a exposição são alterados e a definição alcança o valor standard (rácio de cópia de 100%, exposição 3). Controlar o nível sonoro de referência ou desligar o som.

#### Som de Cópia Concluída

Controlar o nível sonoro da notificação de cópia concluída ou desligar o som.

#### Som de Digitalização Concluída (Imagem Enviada)

Controlar o nível sonoro da notificação de digitalização ou fax concluídos ou desligar o som.

#### Som de Desligar

Controlar o nível sonoro da notificação de encerramento da máquina ou desligar o som.

### Definições de Alerta Sonoro

Definir se deve ser emitido um som de notificação quando a máquina está nos estados seguintes.

Sem papel, Sem original, Bloqueio, Toner vazio (preto), Toner vazio (cor), Restos de toner cheio, Bandeja de saída cheia, Agravador vazio, Número máximo de folhas que pode ser agrafado foi atingido

### Definições de Aviso Sonoro (Imagem Enviada)

Ajustar o nível sonoro das funções utilizadas nas operações de fax e digitalização.

#### Fax

Definir o som para Altifalante, Volume campainha, Monitor linha, Sinal de receção de fax completa, Sinal de envio de fax completo e Sinal de erro de comunicação de fax.

#### Fax de Internet

Ajustar a definição do volume do altifalante para Sinal de erro de comunicação de fax e Sinal de receção de fax completa.



# Definições de Rede

## Regulação rápida

Selecione as definições mínimas necessárias para a ligação da máquina à rede.

### Configurações sem fio



Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3061S/MX-3071S/MX-3551/MX-3561S/MX-3571S/MX-4051/MX-4061S/MX-4071S/MX-5051/MX-5071S/MX-6051/MX-6071S, esta definição aparece quando o adaptador LAN sem fios está instalado.

#### Tipo de Ligação

Utilize esta definição para alternar entre [Apenas com fios], [Com Fios + Sem Fios (Modo Ponto de Acesso)] ou [Sem Fios (Modo de Infra-estrutura)].

#### Manter o Ponto de Acesso Sem Fios ativado

Esta função só pode ser ativada quando "Tipo de Ligação" for "Com Fios + Sem Fios (Modo Ponto de Acesso)".

Se estiver desativada, o leitor de cartões NFC tem de ser encostado ao dispositivo móvel ou será necessário tocar na tecla [Easy Connect (código QR)] no ecrã inicial para ativar a LAN sem fios.

Quando uma das situações abaixo ocorrer, a ligação por LAN sem fios será automaticamente cancelada.

- Quando não existir ligação ao ponto de acesso durante um determinado período.

#### Se a opção "Sem Fios (Modo de Infra-estrutura)" estiver selecionada em "Tipo de Ligação"

##### Pesquisa de ponto de acesso

Clique aqui para localizar pontos de acesso. Quando os resultados da pesquisa foram exibidos, selecione o ponto de acesso a usar e clique em [OK]. [SSID], [Tipo de segurança] e [Encri.] são automaticamente aplicados.

##### SSID

Introduza uma SSID com o máximo de 32 caracteres.

##### Tipo de segurança

Selecione um tipo de segurança.

##### Encri.

Selecione um tipo de encriptação.

##### Tecla de segurança

Introduza uma chave de segurança.

Tipo de segurança	Chave de segurança
<ul style="list-style-type: none"><li>• WEP</li><li>• WPA/WPA2-mixed Pessoal</li><li>• WPA2 Pessoal</li></ul>	WEP64bits: 5 caracteres ou número hexadecimal de 10 dígitos WEP128bits: 13 caracteres ou número hexadecimal de 26 dígitos WPA/WPA2: 8 a 63 caracteres ou número hexadecimal de 64 dígitos

\* WPA/WPA2-mixed Empresa e WPA2 Empresa deve ser configurados separadamente nas Definições IEEE802.1x.

##### Mostrar chave de segurança

Se esta opção estiver ativada, aparece a chave de segurança.

## Definições IPv4

Ao usar a máquina numa rede TCP/IP (IPv4), usar esta definição para configurar o endereço IP da máquina.

#### DHCP

Usar esta definição para obter automaticamente o endereço IP usando DHCP (Protocolo Dynamic Host Configuration)/BOOTP (Protocolo Bootstrap). Quando esta definição estiver activada, não é necessário introduzir manualmente um endereço IP.



Se for usado DHCP/BOOTP, o endereço IP atribuído à máquina pode mudar automaticamente. Se o endereço IP mudar, a impressão não é possível.



### **Endereço IPv4**

Introduzir o endereço IP da máquina.

### **Máscara Subnet**

Introduzir a máscara de sub-rede IP.

### **Porta padrão**

Introduzir o endereço da porta predefinida.

## **Definição do nome da rede**

### **Nome de dispositivo**

Introduzir um nome do dispositivo.

### **Nome de domínio**

Introduza o nome do domínio.

### **Comentário**

Introduzir um comentário.

## **Definições DNS**

### **Servidor Principal**

Introduzir o endereço IP do servidor DNS primário.

### **Servidor Secundário**

Introduzir o endereço IP do servidor DNS secundário.

### **Nome de domínio**

Introduzir o nome do domínio caso o servidor DNS seleccionado exista.

## **Configuração SMTP**

### **Servidor Principal**

Introduzir o endereço IP ou o nome de anfitrião do servidor SMTP primário.

### **Nome Remetente**

Introduzir o nome do remetente.

### **Endereço do Remetente**

Se a transmissão de dados tiver falhado, o e-mail não entregue pode ser devolvido a partir do servidor. Introduzir um endereço de e-mail (um único endereço apenas) para receber estes e-mails não entregues. Geralmente, introduzir o endereço de e-mail do administrador do sistema.

### **Activar SSL**

Se  estiver seleccionado, a comunicação de encriptação de SMTP sobre TLS pode ser utilizada através do comando STARTTLS.

Isto exige que o servidor suporte o comando STARTTLS.

Para permitir a comunicação SSL, definir "Número Da Porta" para o mesmo número de porta do SMTP normal.

### **Autenticação SMTP**

Se  estiver definida, a autenticação do servidor SMTP é efectuada.

### **Nome Do Utilizador**

Introduzir o nome do utilizador.

### **Senha**

Introduzir a palavra-passe

### **Alterar Senha de Acesso**

Para alterar a palavra-passe, definir .

### **Teste de ligação**

Premir o botão [Executar] para testar a ligação ao servidor SMTP.



## Configuração LDAP

### Nome

Introduzir o nome do livro de endereços.

### Procurar raiz

Introduz as predefinições de pesquisa para procurar uma área específica da árvore de informações do directório LDAP.

Exemplo: o = ABC, ou = NY, cn = Everyone

As entradas têm de estar separadas por ponto e vírgula ou vírgula.

### Servidor LDAP

Introduzir o endereço IP ou o nome de anfitrião do servidor LDAP.

### Nome Do Utilizador

Introduzir o nome de conta para a definição LDAP.

### Senha

Introduzir a palavra-passe

### Alterar Senha de Acesso

Para alterar a palavra-passe, definir .

### Tipo de autenticação

Seleccionar o servidor de autenticação a partir da lista pendente.

### Servidor KDC

Introduzir o endereço IP ou o nome de anfitrião do servidor de autenticação Kerberos.

### Reino

Introduzir o domínio de Kerberos.

### Activar SSL

Se  estiver definido, a comunicação de encriptação SSL é activada.

### Teste de ligação

Premir o botão [Executar] para testar a ligação ao servidor LDAP.

## Pasta pública / Definição Nas

Definir cada opção para [Proibido] se a armazenagem não for usada.



Quando as definições são alteradas, as mesmas entram em vigor depois de a máquina ser reiniciada. Para reiniciar a máquina, consultar "[LIGAR A CORRENTE \(página 1-12\)](#)".

---



## Definição do nome da rede

### Nome de dispositivo

Introduzir um nome do dispositivo.

### Nome de domínio

Introduzir o nome do domínio.

### Comentário

Introduzir um comentário.

## Definições Interface

Seleccionar as definições gerais de rede.

É possível definir a informação TCP/IP.

### Tipo de Ligação

Alternar entre [Apenas com fios], [Com Fios + Sem Fios (Modo Ponto de Acesso)] ou [Sem Fios (Modo de Infra-estrutura)] para adequação ao estado de ligação da rede.

### Manter o ponto de acesso sem fios ativo

Esta função só pode ser ativada quando "Tipo de Ligação" for [Com Fios + Sem Fios (Modo Ponto de Acesso)].

Se a função for ativada, a máquina pode normalmente usar uma rede LAN sem fios.

Se estiver desativado, a área de ponto de toque NFC (no MX-3061/MX-3061S/MX-3071/MX-3071S/MX-3561/MX-3561S/MX-3571/MX-3571S/MX-4061/MX-4061S/MX-4071/MX-4071S/MX-5071/MX-5071S/MX-6071/MX-6071S) ou o leitor de cartões NFC (no MX-2651/MX-3051/MX-3551/MX-4051/MX-5051/MX-6051) devem ser tocados no dispositivo móvel ou deve tocar-se na tecla [Easy Connect (código QR)] no ecrã inicial para ativar a LAN sem fios. Quando uma das situações abaixo ocorrer, a ligação por LAN sem fios será automaticamente cancelada.

- Quando não existir ligação ao ponto de acesso durante um determinado período.

## Definições IPv4

Ao usar a máquina numa rede TCP/IP (IPv4), usar esta definição para configurar o endereço IP da máquina.

### DHCP

Usar esta definição para obter automaticamente o endereço IP usando DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) v6. Quando esta definição estiver activada, não é necessário introduzir manualmente um endereço IP.



Se for usado DHCP/BOOTP, o endereço IP atribuído à máquina pode mudar automaticamente. Se o endereço IP mudar, a impressão não é possível.

### Endereço IPv4

Introduzir o endereço IP da máquina.

### Máscara Subnet

Introduzir a máscara de sub-rede IP.

### Porta padrão

Introduzir o endereço da porta predefinida.

## Definições IPv6

Ao usar a máquina numa rede TCP/IP (IPv6), usar esta definição para configurar o endereço IP da máquina.

### IPv6

Activar esta definição.



## DHCPv6

Usar esta definição para obter automaticamente o endereço IP usando DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) v6. Quando esta definição estiver activada, não é necessário introduzir manualmente um endereço IP.

### Endereço Manual / Comprimento do prefixo

Introduzir o endereço IP e o comprimento do prefixo (0 a 128) da máquina.

### Porta padrão

Introduzir o endereço da porta predefinida.



Se for usado DHCPv6, o endereço IP atribuído à máquina pode mudar automaticamente. Se o endereço IP mudar, a impressão não é possível.

## Configurações de MTU

Definir o tamanho máximo de dados que podem ser encaminhados.

## Comando Ping

Verifica se a máquina pode comunicar com o PC da rede.

Especificar o endereço IP do PC pretendido e premir a tecla [Executar]. É apresentada uma mensagem que indica uma resposta pelo PC ou não.

## Definições DNS

### Definições IPv4

#### Servidor Principal

Introduzir o endereço IP do servidor DNS primário.

#### Servidor Secundário

Introduzir o endereço IP do servidor DNS secundário.

### Definições IPv6

#### Servidor Principal

Introduzir o endereço IP do servidor DNS primário.

#### Servidor Secundário

Introduzir o endereço IP do servidor DNS secundário.

#### Excedido tempo limite

Introduzir um limite de tempo. A predefinição é de 2 segundos.

Este tempo é utilizado até a ligação ao servidor DNS estar estabelecida em conformidade com as especificações normais.

#### Nome de domínio

Introduzir o nome do domínio caso o servidor DNS seleccionado exista.

#### Actualização DNS

Definir esta opção para usar a actualização dinâmica do servidor DNS.

#### Intervalo de Actualização

Introduzir um intervalo para actualizar o servidor DNS.



## Definição IEEE802.1X

É possível utilizar IEEE802.1X para autenticar um utilizador de modo a permitir utilizar a máquina.

O protocolo IEEE802.1X define uma autenticação baseada em porta para as redes com e sem fios.

Usar uma autenticação IEEE802.1X de modo a permitir que apenas dispositivos autenticados utilizem a rede, e a proteger contra os abusos na rede efectuados por terceiros.

É possível activar ou desactivar a autenticação IEEE802.1X com esta definição. Os pormenores de IEEE802.1X podem ser definidos com o Modo de Configuração (versão Web). Dependendo das configurações da página Web, a ligação à máquina pode não ser permitida, ou as definições podem não permitir imprimir, digitalizar, ou visualizar o Modo de Configuração (versão Web). Neste caso, remover a selecção e modificar as definições do Modo de Configuração (versão Web).

### Autenticação IEEE802.1X

Definir se a autenticação IEEE802.1X é utilizada.

### Método de Autenticação EAP

Definir o método de autenticação EAP em IEEE802.1X.

### Nome de Utilizador EAP

Introduzir um máximo de 64 caracteres de largura completa/meia largura para o nome de utilizador EAP utilizado para a autenticação.

### Senha

Introduzir um máximo de 64 caracteres de largura completa/meia largura para a senha EAP utilizada para a autenticação.

### Autenticação de Servidor

Definir se a autenticação do servidor é utilizada.

### Limite de Tempo EAP

Definir o Limite de tempo EAP.

### Número de Tentativas EAP

Definir o número de novas tentativas de acesso a EPS quando a transmissão falha.

### Estado de Certificação

Mostra o estado do certificado necessário para a transmissão utilizando IEEE802.1X. Para instalar um certificado, clique em [Selecionar].

### Estado de Certificação AC

Mostra o estado do certificado CA necessário para a transmissão utilizando IEEE802.1X. Para instalar um certificado, clique em [Selecionar].



# Definições de Serviços

Configurar as definições gerais de rede.

Configurar as definições de SMTP, autenticação Kerberos, SNMP, mDNS, SNMP e SMB.

## SMTP

### Configuração SMTP

#### Servidor Principal

Introduzir o endereço IP ou o nome de anfitrião do servidor SMTP primário.

#### Servidor Secundário

Introduzir o endereço IP ou o nome de anfitrião do servidor SMTP secundário.

#### Número Da Porta

Introduzir um número de porta. A predefinição é porta 25.

#### Excedido tempo limite

Introduzir um limite de tempo. A predefinição é de 20 segundos. Este valor é usado para ligação ao servidor SMTP e para transmissão de dados em conformidade com as especificações do sistema de e-mail.

#### Nome Remetente

Introduzir um máximo de 20 caracteres de largura completa/meia largura para o nome do remetente.

#### Endereço do Remetente

Introduzir o máximo de 64 caracteres de meia largura para o endereço do remetente.

#### Activar SSL

Se  SSL estiver ativado, pode utilizar-se a comunicação de encriptação TLS sobre SMTP através do comando STARTTLS.

Isto exige que o servidor suporte o comando STARTTLS.

Para permitir a comunicação SSL, definir "Número Da Porta" para o mesmo número de porta do SMTP normal.

#### Autenticação SMTP

Efetua a  autenticação do servidor SMTP.

Se utilizar a autenticação Kerberos, definir o servidor KDC, o número de porta e o domínio na página de definições de autenticação Kerberos.

#### Nome Do Utilizador

Introduzir o nome do utilizador.

#### Senha

Introduzir a palavra-passe

Para alterar a palavra-passe, definir [Alterar Senha de Acesso] para .

#### POP antes de SMTP

Se  estiver definido, a autenticação faz-se para o servidor POP antes de usar a comunicação SMTP.

- Servidor POP3: Introduzir o endereço IP ou o nome de anfitrião do servidor SMTP secundário.
- Número Da Porta: Introduzir o número da porta POP3 para POP antes da comunicação SMTP. A predefinição é porta 110.
- Autenticação POP: Se  estiver definido, é utilizado o protocolo de autenticação (incluindo APOP) para a autenticação do servidor POP3.
- Nome Do Utilizador: Introduzir o nome do utilizador para POP antes da comunicação SMTP.
- Palavra-passe: Introduzir a palavra-passe necessária para POP antes da comunicação SMTP. Para alterar a palavra-passe, definir [Alterar Senha de Acesso] para .
- Activar SSL: Se estiver definida para , a comunicação POP sobre SSL ou a comunicação POP sobre TLS por comando STLS está activada.

Isto requer que o servidor suporte a comunicação POP sobre SSL ou o comando STLS.

Para permitir a comunicação SSL, definir o "Número Da Porta" para o número da porta de comunicação POP sobre SSL.

Para permitir a comunicação POP sobre TLS, definir o "Número Da Porta" para o mesmo número de porta da porta de comunicação POP3 normal.

#### Teste de ligação

Premir o botão [Executar] para testar a ligação ao servidor SMTP.





## Kerberos

### Definições de Autenticação Kerberos

#### Servidor KDC

Introduzir o endereço IP ou o nome de anfitrião do servidor de autenticação Kerberos.

#### Número Da Porta

Introduzir o número da porta do servidor de autenticação Kerberos. A predefinição é porta 88.

#### Reino

Introduzir o domínio de Kerberos.

## SNTP

### Definições SNTP

#### SNTP

Definir esta opção para usar o protocolo SNTP.

#### Servidor SNTP

Introduzir o endereço IP ou o nome de anfitrião do servidor SNTP.

#### Número Da Porta

Introduzir um número de porta. A predefinição é porta 123.

#### Excedido tempo limite

Introduzir um limite de tempo. A predefinição é de 5 segundos.

#### Intervalo Síncrono

Introduzir um intervalo para sincronizar com o servidor SNTP.

#### Sincronizar no Início

Para estabelecer a sincronização durante o arranque da máquina, definir para .

#### Sincronizar Agora

Uma vez premida, a máquina é sincronizada com a hora do servidor SNTP.

## mDNS

### Definições DNS

#### mDNS

Definir esta opção para usar as definições mDNS.

#### Nome de Serviço

Introduzir um nome do serviço.

#### Nome de domínio

Visualizar o nome do domínio.

#### Serviço de Alta Prioridade

Seleccionar um serviço utilizado com a prioridade.

## SNMP

### Definições SNMP v1

#### Definições SNMP v1

Definir esta opção para usar as definições SNMPv1.

#### Método de acesso

Definir um método de acesso

#### Comunidade GET

Introduzir o nome da comunidade GET ir buscar a informação do dispositivo usando SNMP.

#### SET Community

Introduzir o nome da comunidade SET necessário para a definição SNMP.

#### Alterar Comunidade SET

Para alterar o nome da comunidade SET, definir .



### TRAP Community

Introduzir o nome da comunidade a usar para o SNMP TRAP enviado a partir do dispositivo.

#### Endereço TRAP de destino

Introduzir o endereço IP do computador destino para a comunicação SNMP TRAP.

### Definições SNMP v3

#### Definições SNMP v3

Definir esta opção para usar as definições SNMPv3.

#### Nome Do Utilizador

Introduzir o nome do utilizador.

#### Chave de autenticação

Introduzir a chave de autenticação.

#### Chave de privacidade

Introduzir a chave de privacidade.

#### Nome de contexto

Visualizar o nome de contexto.

### Definições SMB (Digitalização para Pasta de Rede)

Defina a versão do protocolo SMB que é utilizada para as funções, por exemplo, Digitalizar para pasta de rede.

Utilize esta definição para se ligar a um dispositivo que não possa alterar automaticamente a versão do protocolo SMB, ou se houver um problema de ligação com outro dispositivo por as versões serem diferentes.

Defina a versão para SMB2.0, SMB2.1 ou SMB3.0.



- Uma das definições é SMB1.0, no entanto está sempre ativa e não pode ser desativada.
- Quando uma versão é desativada, as definições das versões superiores a essa versão são todas desativadas. Quando uma versão é ativada, todas as definições das versões inferiores a essa versão são ativadas.

## Definição de Impressão Directa

### LPD

Introduzir uma data de validade do perfil.

#### Definição LPD

##### LPD

Definir esta opção para usar LPD.

#### Excedido tempo limite

Introduzir um limite de tempo. A predefinição é de 90 segundos.

#### Use Faixa

Definir esta opção para usar a faixa. A predefinição é "Inválido".

### RAW

#### Configuração de impressão grosseira

##### Impressão grosseira

Definir esta opção para usar impressão RAW. A predefinição é "Válido".

##### Número Da Porta

Introduzir um número de porta. A predefinição é porta 9100.

##### Excedido tempo limite

Introduzir um limite de tempo. A predefinição é de 90 segundos.

##### Utilizar Bidireccional

Para usar comunicação bidireccional, definir para .



## WSD

### Definições WSD

#### Impressão WSD

Definir esta opção para usar impressão WSD.

#### Utilizar Procura Multicast

Definir esta opção para usar descoberta multicast.

## Configurações dos serviços de impressão externos

Para obter Definições de AirPrint, consulte o "Guia de AirPrint".

(AirPrint está disponível para MX-2651/MX-3051/MX-3061/MX-3071/MX-3551/MX-3561/MX-3571/MX-4051/MX-4061/MX-4071/MX-5051/MX-5071/MX-6051/MX-6071.)

### Definições Universal Print

#### Impressão Universal

Define se o serviço de Impressão Universal é utilizado.

**Predefinições de fábrica:** Ativar



Ativar esta definição ativará automaticamente o IPP INFRA na Porta de Cliente no Controlo de Porta.

#### Estado

Apresenta o estado atual do serviço de Impressão Universal.

#### Nome da Impressora

Defina o nome da impressora para utilização com o serviço de Impressão Universal da máquina.

Esta definição está disponível quando a máquina não está registada no serviço de Impressão Universal.

#### Registe-se na Universal Print

Esta opção está disponível quando o serviço de Impressão Universal ainda não está registado.

#### Código de Registo

Verá um código para registar no serviço de Impressão Universal.

#### URL para o registo do código

Clicar no URL irá levá-lo a uma janela separada, onde poderá introduzir o seu código para registo.

#### Eliminar da Impressão Universal

Esta opção é utilizada para cancelar o registo da máquina do serviço de Impressão Universal.

## Configuração LDAP

O que se segue explica as definições LDAP.

Quando se prime a tecla [Memorizar], as definições LDAP são actualizadas com as entradas efectuadas.

O livro de endereços predefinido é definido para .

#### Adicionar

Para acrescentar ao livro de endereços global, toque na tecla [Adicionar].

#### Apagar

Para eliminar o livro de endereços global, selecione-o e toque na tecla [Apagar].



## Definições

Itens configurados	Definição
Nome	Introduzir o nome do livro de endereços.
Procurar raiz	Introduz as predefinições de pesquisa para procurar uma área específica da árvore de informações do directório LDAP. Exemplo: o = ABC, ou = NY, cn = Everyone As entradas têm de estar separadas por ponto e vírgula ou vírgula.
Servidor LDAP	Introduzir o endereço IP ou o nome de anfitrião do servidor LDAP.
Tipo de Servidor	Seleccionar Original ou Personalizado da lista de tipo de serviços. A predefinição é Original.
Atributo de Identificação de Utilizador	Definir a ID do utilizador exclusiva. A predefinição é "uid".
Atributo de procura	Definir a pesquisa LDAP exclusiva. A predefinição é "cn".
Obter o endereço de email de	Definir a pesquisa de endereço de e-mail. A predefinição é "mail".
Obter o endereço de i-fax de	Definir a pesquisa de endereço de Internet-Fax. A predefinição é "mail".
Obter o endereço de fax de	Definir a pesquisa do número de fax. A predefinição é "facsimileTelephoneNumber".
Procura de chave pública	Define a pesquisa de tecla aberta. A predefinição é "userCertificate".
Grupo de Limite de Páginas	Definir A guardar Pesquisa de Grupo de Limite de Páginas. A predefinição é "pagelimit".
Grupo de Autoridade	Definir A guardar Pesquisa de Grupo de Autoridade. A predefinição é "authority".
Grupo de Operação Favorito	Definir a Pesquisa de Grupo de Operação Favorito. A predefinição é "favorite".
Minha Pasta	Define a Pesquisa da Minha Pasta. A predefinição é "myfolder".
ID do cartão	Define a pesquisa da ID do cartão. A predefinição é "cardid".
Directório inicial	Introduza um caminho do seu Directório inicial com um máximo de 64 caracteres.
Nome Do Utilizador	Introduza um nome de utilizador para autenticação para o caminho Directório inicial com um máximo de 127 caracteres.
Palavra passe	Introduza uma palavra-passe para autenticação para o caminho Directório inicial com um máximo de 255 dígitos.
Propriedade Personalizada 1-10	Introduzir cada propriedade personalizada.
Número Da Porta	Introduzir um número de porta. A predefinição é porta 389.
Excedido tempo limite	Introduzir um limite de tempo. A predefinição é de 5 segundos.
Nome Do Utilizador	Introduzir o nome de conta para a definição LDAP.
Senha	Introduzir a palavra-passe Para alterar a palavra-passe, definir [Alterar Senha de Acesso] para <input checked="" type="checkbox"/> .
Tipo de autenticação	Seleccionar o servidor de autenticação a partir da lista pendente.
Ligar Prefixo	Define o Prefixo de Ligação. A predefinição é "uid".
Utilização do servidor	Definir a aplicação do servidor. Definir o livro de endereços e a autenticação do utilizador.
Tipo de destino aplicável	Seleccionar o tipo de destino aplicável a partir de Endereço de E-mail, Número de Fax, e Internet-Fax.
Permitir selecção no painel de operações.	Especificar se se pretende ou não activar o endereço global a seleccionar no painel de operações da máquina.
A Ser Utilizado como Pré-Definição	Especificar se se pretende ou não usar o endereço global seleccionado como predefinição.
Autentique um utilizador em busca de endereço global	Seleccionar se se pretende ou não autenticar um utilizador quando se procura um endereço global.
Activar SSL	Activa a comunicação de encriptação SSL.
Teste de ligação	Premir o botão [Executar], e o teste de ligação é executado e o respectivo resultado apresentado.



Quando as definições são alteradas, as mesmas entram em vigor depois de a máquina ser reiniciada. Para reiniciar a máquina, consultar "[LIGAR A CORRENTE \(página 1-12\)](#)".



## Definição de Proxy

Aceder à rede através de um servidor proxy.

### Definições

Item	Descrição
Definição de Proxy	Definir se as definições proxy são utilizadas.
Endereço de Servidor Proxy	Introduzir o endereço do servidor proxy.
Nome Do Utilizador	Introduzir um nome de utilizador para aceder ao servidor proxy.
Senha	Introduzir uma palavra-passe para permitir o acesso ao servidor proxy.
Número Da Porta	Introduzir o número de porta do servidor proxy.
Endereço sem proxy	<p>Especifique os endereços de exceção de um proxy que seja utilizado na função de ligação ao serviço externo e à Sharp OSA.</p> <p>[Método de entrada]</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Pode ser definido utilizando um nome de anfitrião ou um endereço IP.</li><li>2) Se utilizar um nome de anfitrião, pode utilizar um carácter universal (*) no início do nome de domínio. (Exemplo: "*example.□□□" (equivalente a "exemplo.□□□", "sub.exemplo.□□□", "subexemplo.□□□", etc.))</li><li>3) Se utilizar um endereço IP, pode utilizar um carácter universal (*) no fim do endereço. (Exemplo: "10*" (equivalente de 100.nnn.nnn.nnn até 109.nnn.nnn.nnn) Se a aplicação Sharp OSA que utiliza o "HTML Browser 3.5" estiver definida para um endereço de exceção, não é possível utilizar a regra (3).</li><li>4) Pode utilizar um separador (ponto e vírgula (;)) para introduzir vários endereços. (Exemplo: "99.99.99.99;example.□□□")</li></ol>

## Configurações sem fio



Nos modelos MX-2651/MX-3051/MX-3061S/MX-3071S/MX-3551/MX-3561S/MX-3571S/MX-4051/MX-4061S/MX-4071S/MX-5051/MX-5071S/MX-6051/MX-6071S, esta definição aparece quando o adaptador LAN sem fios está instalado.

### Tipo de Ligação

Utilize esta definição para alternar entre [Apenas com fios], [Com Fios + Sem Fios (Modo Ponto de Acesso)] ou [Sem Fios (Modo de Infra-estrutura)].

### Manter o ponto de acesso sem fios ativo

Esta função só pode ser ativada quando "Tipo de Ligação" for "Com Fios + Sem Fios (Modo Ponto de Acesso)".

Se estiver desativada, o leitor de cartões NFC tem de ser encostado ao dispositivo móvel ou será necessário tocar na tecla [Easy Connect (código QR)] no ecrã inicial para ativar a LAN sem fios.

Quando uma das situações abaixo ocorrer, a ligação por LAN sem fios será automaticamente cancelada.

- Quando não existir ligação ao ponto de acesso durante um determinado período.

### Definição Actual

Mostra definições como a SSID de uma LAN sem fio e o tipo de segurança. Se a LAN sem fio estiver desactivada, aparece "--".

### Estado corrente sem fio

Mostra os níveis de recepção (Máx. 100) da LAN sem fio e dos endereços IP.



## Mostrar Ecrã de Configurações sem Fio

Clique no botão [Configuração].

No ecrã Configurações sem Fio, pode configurar a SSID de uma LAN sem fio, o Tipo de Segurança, a Encriptação e a Chave de Segurança.

## Inicializar configurações sem fio

Clique no botão [Inicializar].

São inicializadas as definições para SSID, Tipo de Segurança, Encriptação e Chave de Segurança.

## Ecrã Configurações de rede sem fios (Modo Ponto de acesso)

Se o botão [Configuração] for clicado quando [Tipo de Ligação] estiver definido como [Com Fios + Sem Fios (Modo Ponto de Acesso)] ou [Apenas com fios], é exibido o ecrã de configuração de rede sem fios (modo ponto de acesso).

Configure a SSID de uma LAN sem fio, o Tipo de Segurança, a Encriptação e a Chave de Segurança.

Um clique no botão [Submeter] guarda as configurações.

### SSID

Introduza uma SSID com o máximo de 32 caracteres.

### Tipo de segurança

Selecione um tipo de segurança.

### Encri.

Selecione um tipo de encriptação.

### Tecla de segurança

Introduza uma chave de segurança.

Tipo de segurança	Chave de segurança
<ul style="list-style-type: none"><li>• WEP</li><li>• WPA/WPA2-mixed Pessoal</li><li>• WPA2 Pessoal</li></ul>	WEP64bits: 5 caracteres ou número hexadecimal de 10 dígitos WEP128bits: 13 caracteres ou número hexadecimal de 26 dígitos WPA/WPA2: 8 a 63 caracteres ou número hexadecimal de 64 dígitos

### Mostrar chave de segurança

Se esta opção estiver ativada, aparece a chave de segurança.

### Endereço IP Disp. (Modo Ponto Acesso)

Introduzir o endereço IP.

### Canal a Utilizar

Selecionar o canal a utilizar na LAN sem fios.

### A Enviar Saída

Configurar a saída de envio.

### Largura de banda

Use esta definição quando o modo de comunicação for "11n". Selecionar a largura de banda a utilizar.

### Def. Intervalo Distribuição Endereço IP

Configurar o intervalo em que será utilizado o endereço IP.



## Ecrã de configuração da rede sem fios (modo infraestrutura)

Se [Tipo de Ligação] estiver definido como [Sem Fios (Modo de Infra-estrutura)] e o botão [Configuração] for clicado, será exibido o ecrã de configuração de rede sem fios em modo infraestrutura.

Configure a SSID de uma LAN sem fio, o Tipo de Segurança, a Encriptação e a Chave de Segurança. Um clique no botão [Submeter] guarda as configurações.

### Pesquisa de ponto de acesso

Clique aqui para localizar pontos de acesso. Quando os resultados da pesquisa foram exibidos, selecione o ponto de acesso a usar e clique em [OK]. [SSID], [Tipo de segurança] e [Encri.] são automaticamente aplicados.

### SSID

Introduza uma SSID com o máximo de 32 caracteres.

### Tipo de segurança

Selecione um tipo de segurança.

### Encri.

Selecione um tipo de encriptação.

### Tecla de segurança

Introduza uma chave de segurança.

Tipo de segurança	Chave de segurança
<ul style="list-style-type: none"><li>• WEP</li><li>• WPA/WPA2-mixed Pessoal</li><li>• WPA2 Pessoal</li></ul>	WEP64bits: 5 caracteres ou número hexadecimal de 10 dígitos WEP128bits: 13 caracteres ou número hexadecimal de 26 dígitos WPA/WPA2: 8 a 63 caracteres ou número hexadecimal de 64 dígitos

\* WPA/WPA2-mixed Empresa e WPA2 Empresa deve ser configurados separadamente nas Definições IEEE802.1x.

### Mostrar chave de segurança

Se esta opção estiver ativada, aparece a chave de segurança.



## Definição da página Web do dispositivo

O que se segue explica as definições de acesso ao Modo de Configuração (versão Web).

### Definições de acesso HTTP

#### Número de utilizadores que podem fazer login simultaneamente

Introduzir um número de utilizadores que podem aceder ao Modo de Configuração (versão Web) simultaneamente.

#### Hora de auto logout

Introduzir um período de tempo para desligar a sessão automaticamente se não houver qualquer comunicação com a máquina.



Quando as definições são alteradas, as mesmas entram em vigor depois de a máquina ser reiniciada. Para reiniciar a máquina, consultar "[LIGAR A CORRENTE \(página 1-12\)](#)".

---

### Ver utilizador login

É possível visualizar o utilizador ou utilizadores que tenham iniciado uma sessão nesta máquina.

#### Utilizador login actual

São apresentados os utilizadores actuais que tenham iniciado uma sessão.

#### Fechar Sessão Todos os Utilizadores

A sessão iniciada dos utilizadores actuais é terminada.



Quando as definições são alteradas, as mesmas entram em vigor depois de a máquina ser reiniciada. Para reiniciar a máquina, consultar "[LIGAR A CORRENTE \(página 1-12\)](#)".

---





# Definições De Segurança

---



Quando as definições são alteradas, as mesmas entram em vigor depois de a máquina ser reiniciada. Para reiniciar a máquina, consultar "[LIGAR A CORRENTE \(página 1-12\)](#)".

---

## Mudança de senha

### Restrinja o Acesso à Página Web do Dispositivo por via de uma Palavra-passe

Utilizar esta definição para visualizar o ecrã de início de sessão e pedir o início de sessão para poder aceder ao servidor web.

#### Alterar Senha de Acesso

É possível alterar a palavra-passe do administrador.

Ao alterar a palavra-passe, ter o cuidado de memorizar a nova palavra-passe.  
(É aconselhável alterar periodicamente a palavra-passe do administrador.)

Introduza uma palavra-passe constituída por 1 a 255 caracteres (palavra-passe de administrador: 5 a 255 caracteres) e toque na tecla [Memorizar].

A definição introduzida só é válida quando a máquina é ligada de novo.

- A palavra-passe de autenticação do nível de utilizador é necessária para acrescentar, editar ou eliminar o destino. Ao iniciar a sessão, introduzir "users" ("utilizadores") como nome do utilizador. Introduzir de seguida a palavra-passe do utilizador registada com esta opção.

A palavra-passe de autenticação do nível de administrador é necessária para seleccionar todas as definições e o mesmo se passa como as que estão disponíveis com a palavra-passe do nível de utilizador. Ao iniciar a sessão, introduzir "admin" como nome do utilizador. Introduzir de seguida a palavra-passe do administrador registada com esta opção.

- Se for premida a tecla [Memorizar] sem que seja introduzida uma palavra-passe, é assumido o valor introduzido anteriormente. A protecção da palavra-passe é activada por predefinição.
- 



No estado de predefinição, é necessário introduzir a senha de utilizador.  
(Para informações sobre a senha predefinida, consultar o "Guia de Início Rápido".)

---



## Definições Condicoes

### Restringir Trabalhos de Impressão que não o atual Trabalho de Impressão Em Espera

Pode seleccionar definições para cancelar trabalhos de impressão que não estejam em suspenso ou forçar a suspensão de todos os trabalhos de impressão. Se [Restringir Trabalhos de Impressão que não o atual Trabalho de Impressão Em Espera] estiver LIGADO, é possível seleccionar as definições abaixo.

Item	Definições
Forçar Retenção	Esta definição define obrigatoriamente todos os trabalhos de impressão como suspensos, mesmo os trabalhos para os quais não esteja seleccionada a suspensão de impressão.
Desativar Trabalho	Proíbe todos os outros trabalhos de impressão além dos trabalhos suspensos.

### Remoção Automática dos Trabalhos de Impressão Interrompidos

Se um trabalho for interrompido devido a um encravamento de papel ou a uma situação semelhante, o trabalho será automaticamente eliminado após o período de tempo definido em "Tempo até os Trabalhos de Impressão Interrompidos serem Apagados Automaticamente".

o de Internet-fax e, no estrangeiro, especifica a opção de kit de expansão de fax e Internet-fax.)

### Tempo até os Trabalhos de Impressão Interrompidos serem Apagados Automaticamente

Definir o tempo para eliminação automática de um trabalho após este ser interrompido.

### Rejeitar pedidos de sites externos

Pode rejeitar os pedidos de sites externos.

### Se for Detetada Corrupção de Firmware, Restaurar

A máquina verifica o firmware quando é iniciada. Se detetar danos, irá recuperar automaticamente o estado antes do dano.

### Aplicar Política de Segurança

O administrador predefinido será apresentado no início da sessão. Defina se pretende aplicar a política de segurança nesta máquina.

### Controlo Obrigatório de Acesso

Defina se pretende executar um controlo de acesso obrigatório. Pode forçar o controlo de acesso a todos os ficheiros na máquina.



## Controlo de porta

Ativar ou desativar as portas principais do sistema, definir os número de porta e tocar na tecla [Memorizar].

É possível configurar as portas seguintes.

Porta do Servidor	Porta de Cliente
<ul style="list-style-type: none"><li>• HTTP</li><li>• HTTPS</li><li>• Impressão FTP</li><li>• Impressão Raw</li><li>• LPD</li><li>• IPP</li><li>• IPP-SSL</li><li>• Receber Cópias Tandem</li><li>• Busca PC</li><li>• Painel de Operação Remota</li><li>• SNMPD</li><li>• SMB</li><li>• SMTP</li><li>• WSD</li><li>• Libertar impressão</li><li>• Sharp OSA (Plataforma de Expansão)<ul style="list-style-type: none"><li>• HTTP</li><li>• HTTPS</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• HTTP</li><li>• HTTPS</li><li>• FTP</li><li>• FTPS</li><li>• SMTP</li><li>• SMTP-SSL</li><li>• POP3</li><li>• POP3-SSL</li><li>• SNMP-TRAP</li><li>• Notificar final da tarefa</li><li>• LDAP</li><li>• LDAP-SSL</li><li>• SMB/WINS</li><li>• SNTTP</li><li>• mDNS</li><li>• Enviar Cópias Tandem</li><li>• Segurança de dados (Envio)</li><li>• Libertar impressão</li><li>• IPP INFRA</li><li>• XMPP</li></ul>

## Definição de Filtro

Pode definir o filtro através de um endereço IP ou MAC, para impedir o acesso não autorizado à máquina através de uma rede. Definir o filtro de endereço IP ou MAC e tocar na tecla [Memorizar].

### Configuração de filtro de endereço IP

Esta opção define um endereço IP.

Pode especificar se o acesso à máquina a partir do endereço IP que definiu é permitido ou proibido.

### Configuração de filtro de endereço MAC

Esta opção define um endereço MAC.

Permite aceder à máquina a partir do endereço MAC que definiu.

## Definições SSL

Pode usar-se SSL para transmissão de dados através de uma rede.

SSL é um protocolo que activa a encriptação de informação comunicada numa rede. Os dados encriptados permitem a transmissão e recepção segura de informação importante.

A encriptação de dados pode ser definida pelos seguintes protocolos.

### Porta de servidor

- **HTTPS:** Aplica encriptação SSL a uma comunicação HTTP.
- **IPP-SSL:** Aplica encriptação SSL a uma comunicação IPP.
- **Redireccionar HTTP para HTTPS no Acesso à Página Web do Dispositivo:**  
Quando esta definição está activada, toda a comunicação que tenta aceder à máquina através do HTTP é redireccionada para o HTTPS.



## Porta de cliente

- **HTTPS:** Aplica encriptação SSL a uma comunicação HTTP.
- **FTPS:** Aplica encriptação SSL a uma comunicação FTP.
- **SMTP-SSL:** Aplica encriptação SSL a uma comunicação SMTP.
- **POP3-SSL:** Aplica encriptação SSL a uma comunicação POP3.
- **LDAP-SSL:** Aplica encriptação SSL a uma comunicação LDAP.
- **Verifique Assinatura do Certificado do Servidor da Outra Parte:**  
Verifique o certificado do servidor de destino de comunicação.
- **syslog-SSL:** Aplicar a encriptação SSL quando enviar o Registo de Auditoria.
- **Use apenas TLS 1.2:** Utilizar apenas TLS 1.2.

## Nível de Encriptação

O nível da encriptação pode ser definido num de três níveis.

## Certificado do dispositivo

### Estado de Certificação

Mostra o estado do certificado necessário para a transmissão utilizando SSL. Para instalar um certificado, clique em [Selecionar].

### Informação de Certificado

Quando estiver instalado um certificado do dispositivo, clique na tecla [Apresentar] para exibir a informação de certificado.

### Selecionar dispositivo<sup>15</sup>

Quando a tecla [Selecionar] é clicada, o certificado do dispositivo já registado irá ser exibido e deverá selecionar a partir de certificados de dispositivos registados.

# Definições S/MIME

## Definições Condicoes

Definir se S/MIME é utilizado para a transmissão.

## Certificado do dispositivo

### Estado de Certificação

Mostra o estado do certificado necessário para a transmissão utilizando S/MIME. Para instalar um certificado, clique em [Selecionar].

## Definições do sinal

### Assinar e-mail

Ativar "Assinar e-mail" para utilizar uma assinatura.

### Algoritmo de Assinatura

Definir o algoritmo para a assinatura.



## Definições de encriptação

### Assinar e-mail

Ativar "Assinar e-mail" para utilizar uma assinatura.

### Encriptar

Ativar encriptação.

### Desativar o envio para os endereços que não podem ser encriptados.

Proibir a transmissão para endereços que não possam ser encriptados.

### Informação de Certificado

Quando estiver instalado um certificado do dispositivo, clique na tecla [Apresentar] para exibir a informação de certificado.

### Selecionar dispositivo<sup>15</sup>

Quando a tecla [Selecionar] é clicada, o certificado do dispositivo já registado irá ser exibido e deverá seleccionar a partir de certificados de dispositivos registados.

## Definições de IPsec

Pode usar-se IPsec para transmissão/recepção de dados numa rede.

Quando se utiliza IPsec, os dados podem ser enviados e recebidos em segurança sem ser necessário configurar as definições para a encriptação IP num browser da Web ou em outra aplicação de nível superior.

Ao activar estas definições, ter em consideração o seguinte.

- Pode demorar algum tempo a reflectir-se nas definições da máquina, durante o qual não é possível efectuar a ligação à máquina.
- Se as definições do Modo de Configuração (versão Web) não estiverem correctamente seleccionadas, a ligação à máquina pode não ser permitida, ou as definições podem não permitir imprimir, digitalizar, ou visualizar o Modo de Configuração (versão Web). Neste caso, remover a selecção e modificar as Definições do Sistema (nas páginas Web).

## Definições Condições

### Definições de IPsec

Especificar se IPsec é ou não utilizado na transmissão.

### Definições de IKEv1

#### Chave Pré-Partilhada

Introduzir a chave pré-partilhada a utilizar para IKEv1.

#### Duração SA (tempo)

Definir a duração SA.

#### Duração SA (tamanho)

Definir a duração SA (tamanho).

#### Duração IKE

Definir a duração IKE.

### Regras de IPsec

Aparecem as regras de IPsec registadas.

Para adicionar uma nova regras, clicar na tecla [Adicionar].

Para eliminar uma regra, seleccionar a regra pretendida e clicar na tecla [Eliminar].

### Registo de Regra de IPsec

#### Nome da Regra

Introduzir um nome para a regra de IPsec.

#### Prioridade

Definir o nível de prioridade.

#### Selecione o Nome de Regra que será o Modelo de Registo

Se já existir uma regra registada semelhante à regra que pretende criar, pode criar uma nova regra baseada na regra registada.

#### Endereço do Dispositivo

Definir o tipo de endereço IP a utilizar na máquina e o número de porta (para IPv6, definir o número de porta/comprimento do prefixo).



**Endereço do Cliente**

Definir o tipo de endereço IP de destino e o número de porta (para IPv6, definir o número de porta/comprimento do prefixo).

**Protocolo**

Definir o protocolo a utilizar.

**Modo filtro**

Definir o filtro a utilizar para IPsec.

**Encriptação IPsec**

Configurar as definições do método de autenticação utilizado para IPsec.

**ESP**

Selecionar a utilização da autenticação ESP.

**Permitir Comunicação sem ESP**

Especificar se é ou não permitida uma comunicação que não utilize ESP.

**AH**

Selecionar a utilização da autenticação AH.

**Permitir Comunicação sem AH**

Especificar se é ou não permitida uma comunicação que não utilize AH.



## Função de Administração de Documentos

Todos os dados de imagens transmitidos (enviados ou recebidos por fax ou transferência de e-mail) podem ser encaminhados para qualquer destino.

Nome da lista	Definições
<b>A Encaminhar Definições de Destino (Enviar Dados)</b>	
Reencaminhar Dados de Envio	Definir um destino para encaminhar os dados enviados.
E-mail/Pasta de Rede/FTP/ Ambiente de Trabalho	Seleccionar um tipo de encaminhamento dos dados de imagem enviados ou recebidos. Quando solicitado, seleccionar o destino a partir do Livro de Endereços. É possível introduzir um e-mail directamente. <ul style="list-style-type: none"><li>• Formato: Seleccionar um formato para encaminhamento de dados.</li></ul>
Apagar definições	Liberta as definições de destino.
Form. Ficheiro	Seleccionar o formato do ficheiro para encaminhamento de entrada.
<b>A Encaminhar Definições de Destino (Dados Recebidos)</b>	
Encaminhar Dados recebidos	Definir um destino para encaminhar os dados recebidos.
E-mail/Pasta de Rede/FTP/ Ambiente de Trabalho	Seleccionar um tipo de encaminhamento dos dados de imagem enviados ou recebidos. Quando solicitado, seleccionar o destino a partir do Livro de Endereços. É possível introduzir um e-mail directamente. <ul style="list-style-type: none"><li>• Formato: Seleccionar um formato para encaminhamento de dados.</li></ul>
Apagar definições	Liberta as definições de destino.
Form. Ficheiro	Seleccionar o formato do ficheiro para encaminhamento de entrada.



Mesmo se for utilizada a função de scanner "[CORRIGIR AUTOMATICAMENTE DADOS DE DIGITALIZAÇÃO PDF INCLINADOS \(AJUSTE DE DISTORÇÃO PDF\) \(página 5-116\)](#)", os resultados de correção não serão refletidos.



## Definição de impressão de padrão oculto

Seleccionar Definição de Impressão de Padrão Oculto.

A função de impressão de padrão oculto é eficaz para impedir cópias não autorizadas, através da impressão de um texto especificado no fundo das folhas impressas.

## Definições de Estado Inicial

### Pré-Definições

Item	Definições
Definição de impressão de padrão oculto	É possível imprimir um padrão com estas definições.
Cor de impressão	Seleccionar uma cor de impressão.
Exposição	Seleccionar uma exposição.
Tamanho de fonte	Seleccionar um tamanho de fonte.
Ângulo	Seleccionar um ângulo do carácter.
Estilo da fonte	Seleccionar as definições do carácter normal ou itálico.
Padrão de camuflagem	Definir um padrão de camuflagem.
Método de impressão	Seleccionar um padrão de visualização do carácter. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Positivo</li> <li>• Negativo</li> </ul>

### Def. cont. de impress.

Item	Definições
Predefinir palavra	Permite seleccionar uma cadeia de caracteres predefinidos. Podem ser seleccionadas as seguintes cadeias de caracteres. <ul style="list-style-type: none"> <li>• NÃO COPIAR, Banir cópia, Apenas uso int., Manusear cuidado, CONFIDENCIAL, Cópia inválida, IMPORTANTE, CÓPIA</li> </ul>
Expressão fixa	Seleccionar uma cadeia de caracteres predefinida e guardada. Esta definição é ignorada se [Entr. Directa] estiver activada. <ul style="list-style-type: none"> <li>• NÃO COPIAR, Banir cópia, Apenas uso int., Manusear cuidado, CONFIDENCIAL, Cópia inválida, IMPORTANTE, CÓPIA</li> </ul>
Impressão de Informação	Activa simultaneamente a impressão dos seguintes conjuntos de informação. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Número de série, ID da conta da tarefa, nome de início de sessão/número do utilizador, número do controlo de cópias, data e hora</li> </ul>
Desactivar Entrada Directa	Selecione se deseja ativar a impressão de caracteres Impressão de padrão oculto diretamente em cada modo.

### Contraste

Definir um contraste do carácter.

Preto, magenta, e ciano podem ser definidos em qualquer um de 9 níveis.

### Registo de texto personalizado

Permite guardar os caracteres de impressão criados pelo utilizador. É possível armazenar até 30 caracteres.





## Impressão de informação de rastreio

Imprime a informação de rastreio no topo ou no fundo das páginas quando é executada a tarefa de cópia ou impressão.

Item	Definições
Definição de impressão da informação de rastreio	Definir esta opção para imprimir a informação de rastreio.
Inform. impressão	É possível imprimir a informação seguinte. <ul style="list-style-type: none"><li>• Número de série, caracteres, ID da conta da tarefa, nome de início de sessão/número do utilizador, data e hora</li></ul>
Seleccionar a cor de impressão	Selecionar uma cor de impressão.
Posição	Definir uma posição de impressão em cada página.
Tamanho de fonte	Defina um tamanho de fonte.
Seleccionar o trabalho a imprimir	Definir um trabalho para imprimir a informação de rastreio.

## Registo de Auditoria

Os registos são criados e guardados para vários eventos relacionados com funções de segurança e definições.

Os registos de auditoria são criados e guardados em Inglês. No entanto, os valores das definições como, por exemplo, os nomes dos ficheiros que são introduzidos a partir de fontes externas, são gravados tal como criados.

Os registos de auditoria que foram gravados no armazenamento interno podem ser exportados por um administrador para um PC como ficheiros TSV.

Pode seleccionar o armazenamento interno ou um servidor externo como o destino de gravação dos registos de auditoria.



Quando o espaço disponível para gravação interna dos registos de auditoria não é suficiente, os registos mais antigos serão substituídos.

## Registo de Auditoria

Pode efetuar "Registo de Auditoria" da forma apresentada em seguida.

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições De Segurança] → [Registo de Auditoria].

Selecione "Controlo de segurança", "Definições de Armazenamento/Envio" ou "Guardar/apagar o Registo de Auditoria".

## Definições de Armazenamento/Envio

Pode efetuar as "Definições de Armazenamento/Envio" da forma apresentada em seguida.

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições De Segurança] → [Registo de Auditoria] → [Definições de Armazenamento/Envio].

Em seguida, efetue as definições de armazenamento e transmissão.

## Guardar/apagar o Registo de Auditoria

Pode efetuar "Guardar/apagar o Registo de Auditoria" da forma apresentada em seguida.

Em "Definições (administrador)", selecione [Definições de Sistema] → [Definições De Segurança] → [Registo de Auditoria] → [Guardar/apagar o Registo de Auditoria].

Selecione "Guardar o Registo de Auditoria" ou "Apagar o Registo de Auditoria".



Pode efetuar "Guardar o Registo de Auditoria" apenas na página Web.



# Gestão de certificado

## Gestão de certificados do dispositivo

### Importar

Importar o certificado/chave privada.

### Exportar

Exportar o certificado/chave privada.

### Informação de Certificado

Mostra o estado do certificado.

### Criação de certificado e chave privada

#### Nome Comum (Necessária)

Introduzir o nome a utilizar.

#### Organização

Introduzir o nome da empresa.

#### Unidade Organizacional

Introduzir o nome da unidade dentro da empresa.

#### Cidade/Localidade

Introduzir a cidade ou localidade.

#### Estado/Província

Introduzir o estado/província.

#### País/Região (Necessária)

Introduzir o código do país.

#### Endereço do Remetente

Introduzir o endereço de e-mail do remetente.

#### Data de Início do Certificado

Introduzir a data e hora de início para o certificado.

#### Período de Validade do Certificado

Introduzir a data de validade do certificado.

#### Informação de Certificado

Introduzir a informação de certificação.

## Gestão do Pedido de Assinatura do Certificado (CSR)

### Instalar

Instalar o certificado. Selecionar o ficheiro do certificado.

### Informação de Certificado

Mostra o estado do certificado.



## **Execução de requisição de assinatura certificada (CSR)**

### **Nome Comum (Necessária)**

Introduzir o nome a utilizar.

### **Organização**

Introduzir o nome da empresa.

### **Unidade Organizacional**

Introduzir o nome da unidade dentro da empresa.

### **Cidade/Localidade**

Introduzir a cidade ou localidade.

### **Estado/Província**

Introduzir o estado/província.

### **País/Região (Necessária)**

Introduzir o código do país.

### **Endereço do Remetente**

Introduzir o endereço de e-mail do remetente.

### **Data de Início do Certificado**

Introduzir a data e hora de início para o certificado.

### **Período de Validade do Certificado**

Introduzir a data de validade do certificado.

### **Informação de Certificado**

Introduzir a informação de certificação.

## **Gestão de certificados CA**

### **Importar certificado**

Importar o certificado.

### **Informação de Certificado**

Mostra o estado do certificado.



# Controlo de sistema

## Registo de tarefas

### Operação de Registo de Trabalhos

Elimina ou guarda um registo de um trabalho efetuado na máquina.

Definir o número de trabalhos para [Número do registo de tarefa a notificar por e-mail] e clicar em [Armazenar].

Premir a tecla [Apagar] para eliminar o registo da tarefa.



É possível guardar o registo da tarefa seleccionando [Registo de tarefas] no Modo de Configuração (versão Web).

### Ver Registo de Trabalhos

Mostra o registo de uma tarefa executada na máquina.

Seleccionar um item e um período para ver, e premir a tecla [Apresentar].

## Importar/Exportar Dados (Formato CSV)

Pode importar ou exportar dados.

### Exportar configurações

#### Exportar tipo de configurações

Seleccionar os dados a exportar a partir do livro de endereços ou da informação de utilizador registada. Depois de ter seleccionado os dados, clicar na tecla [Executar]. Os dados serão exportados no formato CSV.

### Importar configurações

#### Importar configurações de ficheiro

Pode importar os dados que foram exportados no formato CSV para a máquina.

## Cópia de segurança de armazenagem

As informações sobre o livro de endereços e sobre o utilizador memorizadas na máquina podem ser guardadas e recuperadas num dispositivo de memória USB. Para utilizar a máquina para manipular o ficheiro, insira, primeiro o dispositivo de memória USB na máquina. Se precisar de seleccionar definições na página web, use o computador para manipular o ficheiro.

### Exportar

Exporta os dados.

### Importar

Importa os dados para a máquina.



## Copiar Dispositivo

Guarda a informação de definição da máquina em formato XML e copia a informação para outra máquina. Esta função poupa o trabalho de configurar repetidamente as mesmas definições em diversas máquinas. Para utilizar a máquina para manipular o ficheiro, insira, primeiro o dispositivo de memória USB na máquina. Se precisar de selecionar definições na página web, use o computador para manipular o ficheiro.

### Exportar

Exporta os dados.

### Importar

Importa os dados para a máquina.



- Em relação a modelos que podem ser importados, consulte o seu distribuidor.
- As informações seguintes não são copiadas quando se procede à cópia do dispositivo:
  - Impressão de lista e itens de encaminhamento de fax.
  - Contagem e itens de visualização do estado do dispositivo.
  - Endereço IP da máquina, nome do dispositivo, palavra-passe do administrador, nomes do remetente para envio de imagem e outras informações específicas da máquina.
  - As definições específicas a cada máquina, como o contraste do ecrã, o ajuste da cor e o ajuste da posição da encadernação com agrafos

## Encaminhar livro de endereços

Reencaminhar os dados guardados no livro de endereços da máquina para outra máquina.

Para encaminhar o conteúdo do livro de endereços, introduza o endereço IP da máquina de destino e a senha de administrador dessa máquina e toque na tecla [Executar].

## A arquivar segurança de dados

É possível fazer uma cópia de segurança com o Arquivo de Documentos e restaurar um ficheiro de cópia de segurança na máquina.



Utilize o modo de definição (Web) para criar cópias de segurança dos dados arquivados.

## Exportar configurações

Selecionar a pasta cuja cópia de segurança pretende fazer e clicar em [Executar]. Os ficheiros são guardados no seu computador.

Item	Descrição
Índice	Os nomes de Pasta visualizados podem ser filtrados por índice.
Mostrar Itens	Define o número de ficheiros exibidos.

## Importar configurações

É possível restaurar na máquina um ficheiro que foi guardado com "Exportar configurações". Introduzir um máximo de 200 caracteres para o caminho do ficheiro guardado em "Importar configurações de ficheiro" e clicar em [Executar].



## Retenção/ Chamada de Definições de Sistema

É possível repor as definições do actual Modo de Configuração para as definições anteriormente guardadas ou para as definições de origem.

### Memorizar Configuração Actual

Guarda o Modo de Configuração actualmente configurado na memória da máquina.

As definições armazenadas são mantidas mesmo que o botão [Power] seja desligado. Para recuperar as definições guardadas, use "Restaurar Configuração" abaixo.

#### Itens não armazenados

- Definições de Rede: Estas não são armazenadas pois as definições imprevistas podem danificar a rede.
- Chaves de Produtos: As chaves de produtos não são memorizadas pois pode ser necessária a re-emissão de chaves.

### Restaurar Configuração

Restaura as definições guardadas com "Memorizar Configuração Actual".

As definições actuais são substituídas pelas definições recuperadas.

## Repor configurações

### Restaurar Pré-Definições Fábrica

Restaura as definições actuais (seleccionadas no Modo de Configuração) para as predefinições de fábrica. Se pretender criar um registo das definições actuais antes de restaurar, imprima as definições actuais seleccionando [Estado] no "Definições (administrador)" → [Lista de Dados] → [Lista para Administrador]".



Quando as definições são alteradas, as mesmas entram em vigor depois de a máquina ser reiniciada. Para reiniciar a máquina, consultar "[LIGAR A CORRENTE \(página 1-12\)](#)".

### Reiniciar NIC

Repõe todas as "Definições de Rede" nas predefinições de fábrica.

## Optimização do Disco Rígido

Podem ser definidos vários dispositivos montados na máquina.

Esta função optimiza o disco da máquina, desfragmentando os dados. Se um trabalho estiver em curso, surge uma mensagem e a optimização não se inicia enquanto o trabalho não estiver concluído. Durante a optimização, não é possível efectuar o seguinte:

- Acesso ao Modo de Configuração (versão Web), e recepção de dados impressos
- Usar teclas no painel de operações
- Desligar a máquina usando o interruptor de corrente principal da máquina.
- Desligar Automático

Concluída a optimização, a máquina reinicia-se automaticamente.



Se a função de arquivo de documentos for usada com frequência e a impressão dos ficheiros parecer algo lenta, a optimização do disco poderá melhorar o desempenho.



# E-mail de Alerta e Estado

## Mensagem de Estado

Selecciona as definições da função Estado do E-mail Padrão ou da função Estado do E-mail Avançado.  
A função do Estado do E-mail pode transmitir periodicamente informações do estado da máquina para o endereço guardado.

### Padrão

Define separadamente a Lista 1 de endereços do estado do E-mail, a Lista 2 de endereços do estado do E-mail, e a lista de endereços de concessionários do estado do E-mail.

Item	Descrição
Ender E-mail	Introduzir o endereço de destino do e-mail para transmissão da informação do estado da máquina. Quando se introduzem múltiplos endereços, estes devem ser separados por ponto e vírgula (;) ou vírgula (,).
Enviar Agora	Depois de premida, a mensagem de estado é enviada para o destino da lista de endereços do e-mail.
Enviar no Horário 1	Se marcado como <input checked="" type="checkbox"/> , é enviado periodicamente um e-mail em conformidade com o horário predefinido.
Enviar no Horário 2	Se marcado como <input checked="" type="checkbox"/> , é enviado periodicamente um e-mail em conformidade com o horário predefinido.
Programar Hora	Seleccionar um horário para enviar e-mails.

### Avançadas

Mensagem de estado bidirecional  
Seleccionar se as mensagens bidireccionais são ou não ativadas.

Item	Descrição
Servidor POP3	Introduzir o endereço IP ou o nome de anfitrião do servidor POP3.
Número Da Porta	Introduzir o número da porta do servidor POP3. A predefinição é porta 110.
Autenticação POP	O protocolo de autenticação (incluindo APOP) é utilizado para autenticação do servidor POP3.
Nome Do Utilizador	Introduzir o nome do utilizador. É necessária a conta especial de utilizador para transmissão de estado do e-mail bidireccional.
Senha	Introduzir a palavra-passe Para alterar a palavra-passe, definir [Alterar Senha de Acesso] para <input checked="" type="checkbox"/> .
Verificar intervalo	Introduzir o intervalo de agregação para o servidor POP3. A predefinição é de cinco minutos.
Activar SSL	<input checked="" type="checkbox"/> Permite a comunicação de POP sobre SSL ou a comunicação de POP sobre TLS por comando STLS. Isto requer que o servidor suporte a comunicação POP sobre SSL ou o comando STLS. Para permitir a comunicação SSL, definir o "Número Da Porta" para o número da porta de comunicação POP sobre SSL. Para permitir a comunicação POP sobre TLS, definir o "Número Da Porta" para o mesmo número de porta da porta de comunicação POP3 normal.
Teste de ligação	Premir o botão [Executar] para testar a ligação ao servidor POP3.

## Mensagem de Alertas

Selecciona as definições da função de Alerta de E-mail.  
A função de Alerta de E-mail pode reportar um problema com a máquina ao administrador ou concessionário usando o e-mail.  
Define a Lista 1 de mensagens de alerta de e-mail, a Lista 2 de mensagens de alerta de e-mail e a Lista de mensagens de alerta de e-mail de revendedor separadamente.

### Ender E-mail

Introduzir o endereço de E-mail de destino para transmissão de mensagem de alerta. É possível introduzir múltiplos endereços separando-os por ponto e vírgula ou vírgula.

Exemplo: aaa@xxxxx.□□□; bbb@xxxxx.□□□

Selecione o estado para enviar alertas a partir dos seguintes conteúdos. É possível definir individualmente se são ou não enviados alarmes para cada Lista de Mensagens de Alerta de E-mail. Quando esta máquina entrar no estado seleccionado, é enviado um e-mail para o endereço definido.

Bloqueio, Pouco toner, Toner Vazio, Papel Vazio, Pedido de serviço, Pedido de PM, Resíduo de toner quase cheio, Restos de toner cheio, Registo de trabalhos cheio, Alerta de Segurança



## Configuração SMTP

### Usar Servidor SMTP em [Definições de Rede].

Definir as definições do servidor SMTP para o estado do e-mail e o alerta de e-mail com as mesmas definições da definição SMTP ([página 7-88](#)) da definição da rede.

## Configuração SMTP

Utilize esta definição quando não usar "Usar Servidor SMTP em [Definições de Rede].".

### Servidor Principal

Introduzir o endereço IP ou o nome de anfitrião do servidor SMTP primário.

### Servidor Secundário

Introduzir o endereço IP ou o nome de anfitrião do servidor SMTP secundário.

### Número Da Porta

Introduzir um número de porta. A predefinição é porta 25.

### Excedido tempo limite

Introduzir um limite de tempo. A predefinição é de 20 segundos. Este valor é usado para ligação ao servidor SMTP e para transmissão de dados em conformidade com as especificações do sistema de e-mail.

### Nome Remetente

Introduzir um máximo de 20 caracteres de largura completa/meia largura para o nome do remetente.

### Endereço do Remetente

Introduzir o máximo de 64 caracteres de meia largura para o endereço do remetente.

### Activar SSL

Se  SSL estiver ativado, pode utilizar-se a comunicação de encriptação TLS sobre SMTP através do comando STARTTLS.

Isto exige que o servidor suporte o comando STARTTLS.

Para permitir a comunicação SSL, definir "Número Da Porta" para o mesmo número de porta do SMTP normal.

### Autenticação SMTP

Efetua a  autenticação do servidor SMTP.

Se utilizar a autenticação Kerberos, definir o servidor KDC, o número de porta e o domínio na página de definições de autenticação Kerberos.

### Nome Do Utilizador

Introduzir o nome do utilizador.

### Senha

Introduzir palavra-passe.

Para alterar a palavra-passe, definir [Alterar Senha de Acesso] para .

### POP antes de SMTP

Se  estiver definido, a autenticação faz-se para o servidor POP antes de usar a comunicação SMTP.

- Servidor POP3: Introduzir o endereço IP ou o nome de anfitrião do servidor SMTP secundário.
- Número Da Porta: Introduzir o número da porta POP3 para POP antes da comunicação SMTP. A predefinição é porta 110.
- Autenticação POP: Se  estiver definido, é utilizado o protocolo de autenticação (incluindo APOP) para a autenticação do servidor POP3.
- Nome Do Utilizador: Introduzir o nome do utilizador para POP antes da comunicação SMTP.
- Palavra passe: Introduzir a palavra-passe necessária para POP antes da comunicação SMTP. Para alterar a palavra-passe, definir [Alterar Senha de Acesso] para .
- Activar SSL: Se estiver definida para , a comunicação POP sobre SSL ou a comunicação POP sobre TLS por comando STLS está activada.
  - Isto requer que o servidor suporte a comunicação POP sobre SSL ou o comando STLS.
  - Para permitir a comunicação SSL, definir o "Número Da Porta" para o número da porta de comunicação POP sobre SSL.
  - Para permitir a comunicação POP sobre TLS, definir o "Número Da Porta" para o mesmo número de porta da porta de comunicação POP3 normal.

### Teste de ligação

Premir o botão [Executar] para testar a ligação ao servidor SMTP.





# Ajuste da Qualidade de Imagem



- Ajuste do Registo ou Modo de Limpeza do Fusor (nos modelos MX-5051/MX-5071/MX-5071S/MX-6051/MX-6071/MX-6071S, incluindo "Modo de limpeza MC") em [Ajustamento coletivo], todas as Funções Comuns e a remoção de um cartucho de toner só podem ser efetuadas no modo de configuração da máquina.
- As Definições de Perfil de Cor só pode ser configuradas na página web.

## Ajustamento coletivo

Podem ser definidos vários dispositivos montados na máquina.

## Ajustamento de Registo

Se ocorrer uma mudança da cor no lado impresso quando é efetuada a impressão a cores, as posições de impressão das cores podem ser ajustadas para reduzir a mudança de cor.

Premir a tecla [Executar].

## Modo de Limpeza do Fusor

Utilize esta função para limpar a unidade fusora da máquina quando pontos ou outra sujidade aparecerem no lado impresso do papel. Quando esta função for executada, imprimirá papel em forma de "V" e a unidade fusora está limpa.



Se não forem observadas melhorias após a tilização da função pela primeira vez, tente executar a função novamente.

## Modo de limpeza MC

**(Apenas nos modelos MX-5051/MX-5071/MX-5071S/MX-6051/MX-6071/MX-6071S)**

Esta máquina executa periodicamente limpeza automática e habitualmente não é necessário accionar este modo. Este modo só deve ser executado no caso de aparecerem linhas pretas ou coloridas (irregularidade linear da cor) no papel impresso.



Não use esta função se não aparecerem linhas pretas ou coloridas. A utilização desta função em condições normais pode provocar a deterioração do dispositivo de limpeza.

## Ajustamento de largura de letra/linha preta

Ajustar o texto a preto e a largura das linhas pretas. Depois de utilizar esta função para efetuar o ajuste, execute [Definições de Sistema] - [Funções Comuns] - [Calib. auto. de cinzentos (para copiar)], [Calib. auto. de cinzentos (para imprimir)].

## Reduzir riscos pretos

Especificar se a redução de riscos pretos é ou não utilizada.

É possível utilizar a redução de riscos pretos nas funções Digitalizar original, Cópia, Envio de imagem e Digitalizar para HDD. Se a redução de riscos pretos estiver ativada, selecionar uma das opções indicadas a seguir.

- **Tratar riscos pretos finos:** Utilizar esta definição para tornar os riscos pretos finos menos aparentes. (Baixo nível)
- **Normal:** Utilizar esta definição para tornar os riscos pretos menos aparentes. (Nível médio)
- **Tratar até riscos pretos grossos:** Utilizar esta definição para tornar os riscos pretos grossos menos aparentes. (Nível alto)



Se aumentar o nível do tratamento dos riscos pretos pode obter um texto esbatido e uma reprodução das linhas de má qualidade.

## Exibir mensagem de aviso para a detecção de riscos pretos.

Definir esta opção para que surja uma mensagem de aviso quando o alimentador de documentos deteta riscos pretos.



## Qualidade de Imagem de Cópia

### Ajuste rápido da qualidade da imagem

Pode efetuar facilmente um ajuste da qualidade da cópia no estado predefinido.  
Pode alterar a predefinição ([2]) para [1 (Uniformizar)] ou [3 (Sharp)].

### Equilíbrio De Cor (Cor / P/B)

Pode ajustar a cor predefinida, a gradação e a densidade das cópias a cores e das cópias a preto e branco.  
A densidade de cada cor está dividida em 3 intervalos e pode ajustar o nível de cada um deles.

### Cópia colorida do ajuste da quantidade do componente preto

Ajustar a proporção do componentes preto nas definições de qualidade da cópia.  
Definir para auto, texto/foto impressa, texto, foto impressa, foto em papel fotografia, texto/foto em papel fotografia, mapa e original esbatido nas definições de tipo de original e para texto/foto impressa, texto e foto impressa se o original for uma cópia.

### Ajuste de densidade quando a Exposição está em [Auto]

Configure as definições para cópia a preto e branco quando [Auto] estiver selecionado para a exposição de cópia. A exposição pode ser ajustada, separadamente, para a cópia no vidro de exposição e a cópia no alimentador automático de documentos.

### Nitidez

Pode tornar as imagens de cópia mais nítidas ou menos nítidas no estado predefinido.

### Prioridade na qualidade da imagem

Especificar a prioridade da qualidade de imagem. Definir para as definições de exposição de cópia automática e texto/foto impressa.

## Qualidade de Imagem de Impressão

### Ajuste rápido da qualidade da imagem (Cor / P/B)

Efetuar o ajuste rápido da qualidade de impressão.  
Pode alterar a predefinição ([2]) para [1 (Uniformizar)] ou [3 (Sharp)].

### Equilíbrio De Cor (Cor / P/B)

Pode ajustar a tonalidade e a densidade da cor na impressão a cores e na impressão a preto e branco.  
Pode ajustar a cor predefinida, a gradação e a densidade das cópias a cores e das cópias a preto e branco.  
A densidade de cada cor está dividida em 3 intervalos e pode ajustar o nível de cada um deles.

### Ajuste da exposição

Definir a densidade da impressão a cores e da impressão a preto e branco.

### Ajustamento da largura da linha de cor

Se as linhas a cores não ficarem bem impressas em aplicações especiais, como o CAD, pode tornar as linhas mais grossas.



# Qualidade de Imagem de Digitalização

## Ajuste RGB

Definir a tonalidade da cor (RGB) para a digitalização.

## Nitidez

Utilizar esta definição para obter uma imagem nítida quando digitaliza um original.

## Contraste

Pode ajustar o contraste das imagens digitalizadas.

# Definições de Perfil de Cor

Definir os perfis de cor utilizados na impressão.

## Perfil de Simulação Personalizada CMYK

### Nome do Perfil Actual

Mostra o nome do perfil atualmente definido.

### Guardar no PC

Guarde o atual perfil de cor no computador.

### Actualização de Perfil

Selecionar o perfil de cor atualizado e clicar na tecla [Memorizar].

## Perfil de Entrada Personalizada

### Nome do Perfil Actual

Mostra o nome do perfil atualmente definido.

### Guardar no PC

Guarde o atual perfil de cor no computador.

### Actualização de Perfil

Selecione o perfil de cor que pretende atualizar e clique em [Memorizar].

## Perfil de saída personalizado

### Nome do Perfil Actual

Mostra o nome do perfil atualmente definido.

### Guardar no PC

Guarde o atual perfil de cor no computador.

### Actualização de Perfil

Selecione o perfil de cor que pretende atualizar e clique em [Memorizar].



## Funções Comuns

### Calibração de cor auto (para cópia)

### Calibração de cor auto (para impressão)

### Copiar calibração por ecrã

### Calibragem da impressora pelo ecrã

Efetua a correção automática da cor quando a cor está desativada.

Para copiar, ajuste com [Calibração de cor auto (para cópia)]. Para imprimir, ajuste com [Calibração de cor auto (para impressão)]. Pode utilizar [Copiar calibração por ecrã] e [Calibragem da impressora pelo ecrã] para efetuar um ajuste de cada modo ainda com maior precisão.

A máquina imprime um teste, o teste é digitalizado e a cor é automaticamente corrigida.

Depois de premir a tecla [Executar] e imprimir um teste, surge uma mensagem a perguntar se se pretende iniciar a calibração automática.

Siga as instruções da mensagem para efetuar o ajuste da cor.



- Antes de executar a Calibração de cor automática, verificar se o ajuste de registo está correto. Se o ajuste de registo não estiver correto, executar "Ajustamento de Registo."
- Se a cor se mantiver desativada depois de executar a Calibração de cor automática, a repetição da Calibração de cor automática pode talvez melhorar a cor.

### Ajuste da suavização da densidade

Se a densidade de uma cópia e outros não for uniforme, utilizar esta função para suavizar a densidade.

A não uniformidade da densidade é automaticamente corrigida se digitalizar um teste que tenha imprimido.

Depois de premir a tecla [Executar] e imprimir um teste, surge uma mensagem a perguntar se pretende iniciar o ajuste automático.

Siga as instruções da mensagem para suavizar a densidade.

Se não houver problemas depois do ajuste, execute "Calibração de cor auto (para cópia)" e "Calibração de cor auto (para impressão)".

Para repor os valores ajustados nas predefinições de fábrica, tocar em [Devolver o valor de ajuste da suaviz. da densid. aos padrões]. Se tiver tocado em [Voltar à Pré-Definições], efetue o ajuste da densidade que pretende reajustar (densidade média no modo predefinido).



Se a correção do desvio de intensidade não resolver os desvios de intensidade, repita a correção. Isto pode eliminar os desvios.

Para repetir a correção, recomece o procedimento desde o primeiro passo ou toque na tecla [Anterior] depois de efetuar o procedimento de correção.

## Remover cartucho do toner

Normalmente os cartuchos de toner não podem ser removidos. No entanto, se um cartucho ficar sem toner, é automaticamente ejetado para permitir a remoção. Se precisar de remover um cartucho que ainda tenha toner, pode ejetar o cartucho manualmente e removê-lo.

Selecionar o cartucho de toner a ejetar e tocar na tecla [Executar]. O cartucho selecionado é ejetado para permitir a remoção.



Para remover o cartucho de toner, utilize o painel de operações da máquina. Não é possível efetuar a remoção do cartucho no ecrã da web.



# Definições de instalação inicial

Agrupa os itens que foram definidos inicialmente quando a máquina foi instalada. Os itens de definição da instalação inicial são os mesmos que os itens normais que têm o mesmo nome. Para informações sobre um item de definição, consultar a explicação do item normal.

Item	Descrição
Definições Condicoes	
Nome	
Código de Máquina	Definições de Sistema - Definições Comuns - <a href="#">Definições de identificação de máquina (página 7-83)</a>
Localização de Máquina	
Memo	
Acertar Relógio	Definições de Sistema - Definições Comuns - <a href="#">Acertar Relógio (página 7-84)</a>
Definição de Hora de Verão	
Def De Modo Pré-Aquecimento	
Desligar Automático	
Exibir Mens. Prolongar Tempo Trans. p/ Modo Pré-Aquec./ Desact. Automática	Definições de Sistema - Poup Energia - Definição eco ( <a href="#">Eco (página 1-23)</a> )
Nível de energia do modo de suspensão	
Definições rápidas de rede	Definições de Sistema - Definições Rede - <a href="#">Regulação rápida (página 7-87)</a>
Definições De Tabuleiro	Definições de Sistema - Definições Comuns - Definições do papel- <a href="#">Definições de tabuleiro de papel (página 1-111)</a>
Chave De Produto/Introdução de Número de Pedido	Definições de Sistema - Definições Comuns - <a href="#">Chave De Produto/Introdução de Número de Pedido (página 7-85)</a>



# MODO DE DEFINIÇÃO DE FAX

Apresentam-se abaixo as predefinições de fábrica e o modo de Definição do fax.



Dependendo das especificações da máquina e dos dispositivos periféricos instalados, pode não ser possível utilizar algumas das definições.

## Definições de Sistema

U: Utilizadores em geral; A: Administrador do sistema/Administrador

Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
<b>■ Definições de Sistema</b>				
● Definições Envio Imagem				
► Definições De Fax				
◆ Definições Condições				
• Definições de resolução		Não	Sim	4-54
- Aplicar Resolução Definida ao Armazenar + (Resolução)	Inac tivo	Não	Sim	
- Económico	Padrão	Não	Sim	
• Definição Modo Ligação*1	Sinal	Não	Sim	4-3
- Seleção Auto	–	Não	Sim	
• Impressão Automática Noite ou qdo Desligado	Activado	Não	Sim	4-12
• Definição Tempo Pausa	2 segundos	Não	Sim	4-12
• Modo Confirmação Destino Fax	Inac tivo	Não	Sim	4-29
- Aplicar a outros Endereços que não Fax	–	Não	Sim	
- Necessária Reintrodução ao Introduzir Diretamente o Destino do Fax	Ativado	Não	Sim	
• Definição Número Recepção Remota	5	Não	Sim	4-106
• Impressão Original do Relatório de Transacção	Imprimir Apenas Relatório Erros	Não	Sim	7-70
• Relatório Transacção Imprimir Defin Seleccionada		Não	Sim	4-86
- Envio Único	Imprimir Apenas Relatório Erros	Não	Sim	
- A transmitir	Imprimir Todos Relatórios	Não	Sim	
- A receber	Nenhum Relatório Impresso	Não	Sim	4-84
- Recepção Confidencial	Imprimir Página Avisos	Não	Sim	4-84
• Relatório Actividade Imprim Definição Seleccionada		Não	Sim	4-108
- Impressão Auto com Memória Cheia	Inac tivo	Não	Sim	
- Imprimir Diariamente na Hora Marcada	Inac tivo	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
• ECM	Activado	Não	Sim	4-54
• Rede de linha digital	Inac tivo	Não	Sim	4-5
• Detecção Toque Identificativo* <sup>1</sup>	Desligado	Não	Sim	4-55
• Definição de PBX* <sup>1</sup>	Inac tivo	Não	Sim	4-8
<b>◆ Definições de envio</b>				
• Definição Envio Auto Redução	Activado	Não	Sim	4-26
• Definição Rotação Envio	Todos activados	Não	Sim	4-25
• A Imprimir Número Página no Destinatário	Activado	Não	Sim	4-82
• A Enviar Número Próprio Pré-Def	Activado	Não	Sim	
• Mudar nome de destino do remetente	Número Fax	Não	Sim	
• Definição Impressão Data/ Número Próprio.	Fora da Imagem Original	Não	Sim	
• Repetir Ligação Caso Linha Esteja Ocupada	Varia com o país e região	Não	Sim	4-27
• Repetir Ligação em Caso de Erro de Comunicação	Varia com o país e região	Não	Sim	4-28
• Desact. envio faxes	Inac tivo	Não	Sim	4-29
<b>◆ Definições de Recepção</b>				
• Número de Chamadas em Recepção Automática	2 vezes	Não	Sim	4-58
• Mudar de Recepção Manual para Automática		Não	Sim	
- Comutação para Recepção Automática	Inac tivo	Não	Sim	
- Impressão dos dois lados para dados recebidos	Inac tivo	Não	Sim	
- Definição Redução Recebimento Automático	Activado	Não	Sim	
• Definição Estilo Impressão	Imprimir No Tamanho Real Ou Com Redução	Não	Sim	4-59
• Definir Número Telefone para Reencaminhar Dados	–	Não	Sim	
- Definição de Número de Endereço para Encaminhamento		Não	Sim	
• Imprimir Redução de RX em Tamanho Letter* <sup>1</sup>	Inac tivo	Não	Sim	
• Impr. Data e Hora de Recepção	Inac tivo	Não	Sim	
• Reduzir RX A3* <sup>1</sup>	Inac tivo	Não	Sim	
• Bandejas Saída	–	Não	Sim	
• Número de Impressões	1	Não	Sim	
• Definiç. agrafagem* <sup>2</sup>	1 Agrafó Atrás	Não	Sim	
• tamanho do papel	A4 ou A4R (8-1/2pol. x 11pol. ou 8-1/2pol. x 11"R)	Não	Sim	



Itens configurados	Predefinição de fábrica	U	A	Página
• Permitir/Rejeitar Definição de Número		Não	Sim	4-60
- Permitir/Rejeitar Definição de Número	Tudo Inválido	Não	Sim	
◆ Segurança Polling Fax		Não	Sim	4-86
• Ad novo	–	Não	Sim	
• Definir Segurança de Emissão Fax	Ativado	Não	Sim	
◆ Caixa Memória Código-F	–	Sim	Sim	4-90
• Tipo de Caixa	Todas as Caixas	Sim	Sim	
• Mostrar Itens	10	Sim	Sim	
● Receber/Encaminhar Dados de Fax (Manual)				
► Definições De Fax		Sim	Sim	4-65
◆ Definições de Recepção	Recepção Auto	Sim	Sim	
◆ Impr múlt defin <sup>*3</sup>	Inac tivo	Sim	Sim	
◆ Agrafo	Inac tivo	Sim	Sim	
◆ Dobrar	Inac tivo	Sim	Sim	
◆ Encaminhar Dados recebidos	–	Sim	Sim	

\*1 Esta função não está disponível em alguns países e regiões.

\*2 Se estiver instalado um finalizador interior, um finalizador, um finalizador (empilhador grande), um finalizador encadernador-agrafador ou um finalizador encadernador-agrafador (empilhador grande).

\*3 Se o número de cópias estiver definido.



# INFORMAÇÃO DA LICENÇA

## Information on the Software License for This Product

### Software composition

The software included in this product is comprised of various software components whose individual copyrights are held by SHARP or by third parties.

### Software developed by SHARP and open source software

The copyrights for the software components and various relevant documents included with this product that were developed or written by SHARP are owned by SHARP and are protected by the Copyright Act, international treaties, and other relevant laws. This product also makes use of freely distributed software and software components whose copyrights are held by third parties. These include software components covered by a GNU General Public License (hereafter GPL), a GNU Lesser General Public License (hereafter LGPL) or other license agreement.

### Obtaining source code

Some of the open source software licensors require the distributor to provide the source code with the executable software components. GPL and LGPL include similar requirements. For information on obtaining the source code for the open source software and for obtaining the GPL, LGPL, and other license agreement information, visit the following website:

<http://sharp-world.com/products/copier/source/download/index.html>

We are unable to answer any questions about the source code for the open source software. The source code for the software components whose copyrights are held by SHARP is not distributed.

## Software Copyrights

### Copyright (c) 2000 Carnegie Mellon University. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1.Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2.Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3.The name "Carnegie Mellon University" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For permission or any other legal details, please contact  
Office of Technology Transfer Carnegie Mellon University 5000 Forbes Avenue Pittsburgh, PA 15213-3890  
(412) 268-4387, fax: (412) 268-7395  
[tech-transfer@andrew.cmu.edu](mailto:tech-transfer@andrew.cmu.edu)
- 4.Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:  
"This product includes software developed by Computing Services at Carnegie Mellon University  
(<http://www.cmu.edu/computing/>)."

CARNEGIE MELLON UNIVERSITY DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL CARNEGIE MELLON UNIVERSITY BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

**Copyright (c) 1995 - 2008 Kungliga Tekniska Högskolan (Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden). All rights reserved.**

All rights reserved. Export of this software from the United States of America may require a specific license from the United States Government. It is the responsibility of any person or organization contemplating export to obtain such a license before exporting.

WITHIN THAT CONSTRAINT, permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of M.I.T. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Furthermore if you modify this software you must label your software as modified software and not distribute it in such a fashion that it might be confused with the original MIT software. M.I.T. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "**AS IS**" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Individual source code files are copyright MIT, Cygnus Support, OpenVision, Oracle, Sun Soft, FundsXpress, and others.

Project Athena, Athena, Athena MUSE, Discuss, Hesiod, Kerberos, Moira, and Zephyr are trademarks of the Massachusetts Institute of Technology (MIT). No commercial use of these trademarks may be made without prior written permission of MIT.

"Commercial use" means use of a name in a product or other for-profit manner. It does NOT prevent a commercial firm from referring to the MIT trademarks in order to convey information (although in doing so, recognition of their trademark status should be given).

OpenSSL License

-----

**Copyright (c) 1998-2004 The OpenSSL Project. All rights reserved.**

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1.Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2.Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3.All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
- 4.The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact [openssl-core@openssl.org](mailto:openssl-core@openssl.org).
- 5.Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
- 6.Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)). This product includes software written by Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com)).

Original SSLeay License  
-----

**Copyright (C) 1995-1998 Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)) All rights reserved.**

This package is an SSL implementation written by Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)). The implementation was written so as to conform with Netscape's SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are adhered to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com)).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:  
"This product includes cryptographic software written by Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com))" The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com))"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version orderivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply becoped and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

D3DES License  
-----

**Copyright (c) 1988,1989,1990,1991,1992 by Richard Outerbridge. (GENie : OUTER; CIS : [71755,204]) Graven Imagery, 1992.**

## **GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2, June 1991**

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

### Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

## GNU GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same

sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

- a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You

may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

## NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO

THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

## END OF TERMS AND CONDITIONS

### How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

```
<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.> Copyright (C) <year> <name of author>
```

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA.

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

```
Gnomovision version 69, Copyright (C) year name of author Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type `show c' for details.
```

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than `show w' and `show c'; they could even be mouse-clicks or menu items--whatever suits your program.



You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program `Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1989  
Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Lesser General Public License instead of this License.

## **GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE**

### **Version 2.1, February 1999**

Copyright (C) 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

#### Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages--typically libraries--of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the

library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

## GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

a) The modified work must itself be a software library.

b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.

d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

- a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)
- b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.
- c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
- d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.
- e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.

b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

#### NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY

YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

## END OF TERMS AND CONDITIONS

### How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.> Copyright (C) <year> <name of author>

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library `Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1990  
Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!



# GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

## Version 3, 29 June 2007

Copyright (C) 2007 Free Software Foundation, Inc. <<http://fsf.org/>>

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

### Preamble

The GNU General Public License is a free, copyleft license for software and other kinds of works.

The licenses for most software and other practical works are designed to take away your freedom to share and change the works. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change all versions of a program--to make sure it remains free software for all its users. We, the Free Software Foundation, use the GNU General Public License for most of our software; it applies also to any other work released this way by its authors. You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for them if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs, and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to prevent others from denying you these rights or asking you to surrender the rights. Therefore, you have certain responsibilities if you distribute copies of the software, or if you modify it: responsibilities to respect the freedom of others.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must pass on to the recipients the same freedoms that you received. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

Developers that use the GNU GPL protect your rights with two steps:

(1) assert copyright on the software, and (2) offer you this License giving you legal permission to copy, distribute and/or modify it.

For the developers' and authors' protection, the GPL clearly explains that there is no warranty for this free software. For both users' and authors' sake, the GPL requires that modified versions be marked as changed, so that their problems will not be attributed erroneously to authors of previous versions.

Some devices are designed to deny users access to install or run modified versions of the software inside them, although the manufacturer can do so. This is fundamentally incompatible with the aim of protecting users' freedom to change the software. The systematic pattern of such abuse occurs in the area of products for individuals to use, which is precisely where it is most unacceptable. Therefore, we have designed this version of the GPL to prohibit the practice for those products. If such problems arise substantially in other domains, we stand ready to extend this provision to those domains in future versions of the GPL, as needed to protect the freedom of users.

Finally, every program is threatened constantly by software patents. States should not allow patents to restrict development and use of software on general-purpose computers, but in those that do, we wish to avoid the special danger that patents applied to a free program could make it effectively proprietary. To prevent this, the GPL assures that patents cannot be used to render the program non-free.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

### TERMS AND CONDITIONS

0. Definitions.

"This License" refers to version 3 of the GNU General Public License.

"Copyright" also means copyright-like laws that apply to other kinds of works, such as semiconductor masks.

"The Program" refers to any copyrightable work licensed under this License. Each licensee is addressed as "you". "Licensees" and "recipients" may be individuals or organizations.

To "modify" a work means to copy from or adapt all or part of the work in a fashion requiring copyright permission, other than the making of an exact copy. The resulting work is called a "modified version" of the earlier work or a work "based on" the earlier work.

A "covered work" means either the unmodified Program or a work based on the Program.

To "propagate" a work means to do anything with it that, without permission, would make you directly or secondarily liable for infringement under applicable copyright law, except executing it on a computer or modifying a private copy. Propagation includes copying, distribution (with or without modification), making available to the public, and in some countries other activities as well.

To "convey" a work means any kind of propagation that enables other parties to make or receive copies. Mere interaction with a user through a computer network, with no transfer of a copy, is not conveying.

An interactive user interface displays "Appropriate Legal Notices" to the extent that it includes a convenient and prominently visible feature that (1) displays an appropriate copyright notice, and (2) tells the user that there is no warranty for the work (except to the extent that warranties are provided), that licensees may convey the work under this License, and how to view a copy of this License. If the interface presents a list of user commands or options, such as a menu, a prominent item in the list meets this criterion.

## 1. Source Code.

The "source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. "Object code" means any non-source form of a work.

A "Standard Interface" means an interface that either is an official standard defined by a recognized standards body, or, in the case of interfaces specified for a particular programming language, one that is widely used among developers working in that language.

The "System Libraries" of an executable work include anything, other than the work as a whole, that (a) is included in the normal form of packaging a Major Component, but which is not part of that Major Component, and (b) serves only to enable use of the work with that Major Component, or to implement a Standard Interface for which an implementation is available to the public in source code form. A "Major Component", in this context, means a major essential component (kernel, window system, and so on) of the specific operating system (if any) on which the executable work runs, or a compiler used to produce the work, or an object code interpreter used to run it.

The "Corresponding Source" for a work in object code form means all the source code needed to generate, install, and (for an executable work) run the object code and to modify the work, including scripts to control those activities. However, it does not include the work's System Libraries, or general-purpose tools or generally available free programs which are used unmodified in performing those activities but which are not part of the work. For example, Corresponding Source includes interface definition files associated with source files for the work, and the source code for shared libraries and dynamically linked subprograms that the work is specifically designed to require, such as by intimate data communication or control flow between those subprograms and other parts of the work.

The Corresponding Source need not include anything that users can regenerate automatically from other parts of the Corresponding Source.

The Corresponding Source for a work in source code form is that same work.

## 2. Basic Permissions.

All rights granted under this License are granted for the term of copyright on the Program, and are irrevocable provided the stated conditions are met. This License explicitly affirms your unlimited permission to run the unmodified Program. The output from running a covered work is covered by this License only if the output, given its content, constitutes a covered work. This License acknowledges your rights of fair use or other equivalent, as provided by copyright law.

You may make, run and propagate covered works that you do not convey, without conditions so long as your license otherwise remains in force. You may convey covered works to others for the sole purpose of having them make modifications exclusively for you, or provide you with facilities for running those works, provided that you comply with the terms of this License in conveying all material for which you do not control copyright. Those thus making or running the covered works for you must do so exclusively on your behalf, under your direction and control, on terms that prohibit them from making any copies of your copyrighted material outside their relationship with you.

Conveying under any other circumstances is permitted solely under the conditions stated below. Sublicensing is not allowed; section 10 makes it unnecessary.

## 3. Protecting Users' Legal Rights From Anti-Circumvention Law.

No covered work shall be deemed part of an effective technological measure under any applicable law fulfilling obligations under article 11 of the WIPO copyright treaty adopted on 20 December 1996, or similar laws prohibiting or restricting circumvention of such measures.

When you convey a covered work, you waive any legal power to forbid circumvention of technological measures to the extent such circumvention is effected by exercising rights under this License with respect to the covered work, and you disclaim any intention to limit operation or modification of the work as a means of enforcing, against the work's users, your or third parties' legal rights to forbid circumvention of technological measures.

## 4. Conveying Verbatim Copies.

You may convey verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice; keep intact all notices stating that this License and any non-permissive terms added in accord with section 7 apply to the code; keep intact all notices of the absence of any warranty; and give all recipients a copy of this License along with the Program.

You may charge any price or no price for each copy that you convey, and you may offer support or warranty protection for a fee.

## 5. Conveying Modified Source Versions.

You may convey a work based on the Program, or the modifications to produce it from the Program, in the form of source code under the terms of section 4, provided that you also meet all of these conditions:

a) The work must carry prominent notices stating that you modified it, and giving a relevant date.

b) The work must carry prominent notices stating that it is released under this License and any conditions added under section

7. This requirement modifies the requirement in section 4 to "keep intact all notices".

c) You must license the entire work, as a whole, under this License to anyone who comes into possession of a copy. This License will therefore apply, along with any applicable section 7 additional terms, to the whole of the work, and all its parts, regardless of how they are packaged. This License gives no permission to license the work in any other way, but it does not invalidate such permission if you have separately received it.

d) If the work has interactive user interfaces, each must display Appropriate Legal Notices; however, if the Program has interactive interfaces that do not display Appropriate Legal Notices, your work need not make them do so.

A compilation of a covered work with other separate and independent works, which are not by their nature extensions of the covered work, and which are not combined with it such as to form a larger program, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the compilation and its resulting copyright are not used to limit the access or legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. Inclusion of a covered work in an aggregate does not cause this License to apply to the other parts of the aggregate.

## 6. Conveying Non-Source Forms.

You may convey a covered work in object code form under the terms of sections 4 and 5, provided that you also convey the machine-readable Corresponding Source under the terms of this License, in one of these ways:

a) Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by the Corresponding Source fixed on a durable physical medium customarily used for software interchange.

b) Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by a written offer, valid for at least three years and valid for as long as you offer spare parts or customer support for that product model, to give anyone who possesses the object code either (1) a copy of the Corresponding Source for all the software in the product that is covered by this License, on a durable physical medium customarily used for software interchange, for a price no more than your reasonable cost of physically performing this conveying of source, or (2) access to copy the Corresponding Source from a network server at no charge.

c) Convey individual copies of the object code with a copy of the written offer to provide the Corresponding Source. This alternative is allowed only occasionally and noncommercially, and only if you received the object code with such an offer, in accord with subsection 6b.

d) Convey the object code by offering access from a designated place (gratis or for a charge), and offer equivalent access to the Corresponding Source in the same way through the same place at no further charge. You need not require recipients to copy the Corresponding Source along with the object code. If the place to copy the object code is a network server, the Corresponding Source may be on a different server (operated by you or a third party) that supports equivalent copying facilities, provided you maintain clear directions next to the object code saying where to find the Corresponding Source. Regardless of what server hosts the Corresponding Source, you remain obligated to ensure that it is available for as long as needed to satisfy these requirements.

e) Convey the object code using peer-to-peer transmission, provided you inform other peers where the object code and Corresponding Source of the work are being offered to the general public at no charge under subsection 6d.

A separable portion of the object code, whose source code is excluded from the Corresponding Source as a System Library, need not be included in conveying the object code work.

A "User Product" is either (1) a "consumer product", which means any tangible personal property which is normally used for personal, family, or household purposes, or (2) anything designed or sold for incorporation into a dwelling. In determining whether a product is a consumer product, doubtful cases shall be resolved in favor of coverage. For a particular product received by a particular user, "normally used" refers to a typical or common use of that class of product, regardless of the status of the particular user or of the way in which the particular user actually uses, or expects or is expected to use, the product. A product is a consumer product regardless of whether the product has substantial commercial, industrial or non-consumer uses, unless such uses represent the only significant mode of use of the product.

"Installation Information" for a User Product means any methods, procedures, authorization keys, or other information required to install and execute modified versions of a covered work in that User Product from a modified version of its

Corresponding Source. The information must suffice to ensure that the continued functioning of the modified object code is in no case prevented or interfered with solely because modification has been made.

If you convey an object code work under this section in, or with, or specifically for use in, a User Product, and the conveying occurs as part of a transaction in which the right of possession and use of the User Product is transferred to the recipient in perpetuity or for a fixed term (regardless of how the transaction is characterized), the Corresponding Source conveyed under this section must be accompanied by the Installation Information. But this requirement does not apply if neither you nor any third party retains the ability to install modified object code on the User Product (for example, the work has been installed in ROM).

The requirement to provide Installation Information does not include a requirement to continue to provide support service, warranty, or updates for a work that has been modified or installed by the recipient, or for the User Product in which it has been modified or installed. Access to a network may be denied when the modification itself materially and adversely affects the operation of the network or violates the rules and protocols for communication across the network.

Corresponding Source conveyed, and Installation Information provided, in accord with this section must be in a format that is publicly documented (and with an implementation available to the public in source code form), and must require no special password or key for unpacking, reading or copying.

## 7. Additional Terms.

"Additional permissions" are terms that supplement the terms of this License by making exceptions from one or more of its conditions. Additional permissions that are applicable to the entire Program shall be treated as though they were included in this License, to the extent that they are valid under applicable law. If additional permissions apply only to part of the Program, that part may be used separately under those permissions, but the entire Program remains governed by this License without regard to the additional permissions.

When you convey a copy of a covered work, you may at your option remove any additional permissions from that copy, or from any part of it. (Additional permissions may be written to require their own removal in certain cases when you modify the work.) You may place additional permissions on material, added by you to a covered work, for which you have or can give appropriate copyright permission.

Notwithstanding any other provision of this License, for material you add to a covered work, you may (if authorized by the copyright holders of that material) supplement the terms of this License with terms:

- a) Disclaiming warranty or limiting liability differently from the terms of sections 15 and 16 of this License; or
- b) Requiring preservation of specified reasonable legal notices or author attributions in that material or in the Appropriate Legal Notices displayed by works containing it; or
- c) Prohibiting misrepresentation of the origin of that material, or requiring that modified versions of such material be marked in reasonable ways as different from the original version; or
- d) Limiting the use for publicity purposes of names of licensors or authors of the material; or
- e) Declining to grant rights under trademark law for use of some trade names, trademarks, or service marks; or
- f) Requiring indemnification of licensors and authors of that material by anyone who conveys the material (or modified versions of it) with contractual assumptions of liability to the recipient, for any liability that these contractual assumptions directly impose on those licensors and authors.

All other non-permissive additional terms are considered "further restrictions" within the meaning of section 10. If the Program as you received it, or any part of it, contains a notice stating that it is governed by this License along with a term that is a further restriction, you may remove that term. If a license document contains a further restriction but permits

relicensing or conveying under this License, you may add to a covered work material governed by the terms of that license document, provided that the further restriction does not survive such relicensing or conveying.

If you add terms to a covered work in accord with this section, you must place, in the relevant source files, a statement of the additional terms that apply to those files, or a notice indicating where to find the applicable terms.

Additional terms, permissive or non-permissive, may be stated in the form of a separately written license, or stated as exceptions; the above requirements apply either way.

#### 8. Termination.

You may not propagate or modify a covered work except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to propagate or modify it is void, and will automatically terminate your rights under this License (including any patent licenses granted under the third paragraph of section 11).

However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation.

Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you of the violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License (for any work) from that copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice.

Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, you do not qualify to receive new licenses for the same material under section 10.

#### 9. Acceptance Not Required for Having Copies.

You are not required to accept this License in order to receive or run a copy of the Program. Ancillary propagation of a covered work occurring solely as a consequence of using peer-to-peer transmission to receive a copy likewise does not require acceptance. However, nothing other than this License grants you permission to propagate or modify any covered work. These actions infringe copyright if you do not accept this License. Therefore, by modifying or propagating a covered work, you indicate your acceptance of this License to do so.

#### 10. Automatic Licensing of Downstream Recipients.

Each time you convey a covered work, the recipient automatically receives a license from the original licensors, to run, modify and propagate that work, subject to this License. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

An "entity transaction" is a transaction transferring control of an organization, or substantially all assets of one, or subdividing an organization, or merging organizations. If propagation of a covered work results from an entity transaction, each party to that transaction who receives a copy of the work also receives whatever licenses to the work the party's predecessor in interest had or could give under the previous paragraph, plus a right to possession of the Corresponding Source of the work from the predecessor in interest, if the predecessor has it or can get it with reasonable efforts.

You may not impose any further restrictions on the exercise of the rights granted or affirmed under this License. For example, you may not impose a license fee, royalty, or other charge for exercise of rights granted under this License, and you may not initiate litigation (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that any patent claim is infringed by making, using, selling, offering for sale, or importing the Program or any portion of it.

#### 11. Patents.

A "contributor" is a copyright holder who authorizes use under this License of the Program or a work on which the Program is based. The work thus licensed is called the contributor's "contributor version".

A contributor's "essential patent claims" are all patent claims owned or controlled by the contributor, whether already acquired or hereafter acquired, that would be infringed by some manner, permitted by this License, of making, using, or selling its contributor version, but do not include claims that would be infringed only as a consequence of further modification of the contributor version. For purposes of this definition, "control" includes the right to grant patent sublicenses in a manner consistent with the requirements of this License.

Each contributor grants you a non-exclusive, worldwide, royalty-free patent license under the contributor's essential patent claims, to make, use, sell, offer for sale, import and otherwise run, modify and propagate the contents of its contributor version.

In the following three paragraphs, a "patent license" is any express agreement or commitment, however denominated, not to enforce a patent (such as an express permission to practice a patent or covenant not to sue for patent infringement). To "grant" such a patent license to a party means to make such an agreement or commitment not to enforce a patent against the party.

If you convey a covered work, knowingly relying on a patent license, and the Corresponding Source of the work is not available for anyone to copy, free of charge and under the terms of this License, through a publicly available network server or other readily accessible means, then you must either (1) cause the Corresponding Source to be so available, or (2) arrange to deprive yourself of the benefit of the patent license for this particular work, or (3) arrange, in a manner consistent with the requirements of this License, to extend the patent license to downstream recipients. "Knowingly relying" means you have actual knowledge that, but for the patent license, your conveying the covered work in a country, or your recipient's use of the covered work in a country, would infringe one or more identifiable patents in that country that you have reason to believe are valid.

If, pursuant to or in connection with a single transaction or arrangement, you convey, or propagate by procuring conveyance of, a covered work, and grant a patent license to some of the parties receiving the covered work authorizing them to use, propagate, modify or convey a specific copy of the covered work, then the patent license you grant is automatically extended to all recipients of the covered work and works based on it.

A patent license is "discriminatory" if it does not include within the scope of its coverage, prohibits the exercise of, or is conditioned on the non-exercise of one or more of the rights that are specifically granted under this License. You may not convey a covered work if you are a party to an arrangement with a third party that is in the business of distributing software, under which you make payment to the third party based on the extent of your activity of conveying the work, and under which the third party grants, to any of the parties who would receive the covered work from you, a discriminatory patent license (a) in connection with copies of the covered work conveyed by you (or copies made from those copies), or (b) primarily for and in connection with specific products or compilations that contain the covered work, unless you entered into that arrangement, or that patent license was granted, prior to 28 March 2007.

Nothing in this License shall be construed as excluding or limiting any implied license or other defenses to infringement that may otherwise be available to you under applicable patent law.

## 12. No Surrender of Others' Freedom.

If conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot convey a covered work so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not convey it at all. For example, if you agree to terms that obligate you to collect a royalty for further conveying from those to whom you convey the Program, the only way you could satisfy both those terms and this License would be to refrain entirely from conveying the Program.

## 13. Use with the GNU Affero General Public License.

Notwithstanding any other provision of this License, you have permission to link or combine any covered work with a work licensed under version 3 of the GNU Affero General Public License into a single combined work, and to convey the resulting work. The terms of this License will continue to apply to the part which is the covered work, but the special requirements of the GNU Affero General Public License, section 13, concerning interaction through a network will apply to the combination as such.

#### 14. Revised Versions of this License.

The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the GNU General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies that a certain numbered version of the GNU General Public License "or any later version" applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that numbered version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of the GNU General Public License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

If the Program specifies that a proxy can decide which future versions of the GNU General Public License can be used, that proxy's public statement of acceptance of a version permanently authorizes you to choose that version for the Program.

Later license versions may give you additional or different permissions. However, no additional obligations are imposed on any author or copyright holder as a result of your choosing to follow a later version.

#### 15. Disclaimer of Warranty.

THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

#### 16. Limitation of Liability.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MODIFIES AND/OR CONVEYS THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

#### 17. Interpretation of Sections 15 and 16.

If the disclaimer of warranty and limitation of liability provided above cannot be given local legal effect according to their terms, reviewing courts shall apply local law that most closely approximates an absolute waiver of all civil liability in connection with the Program, unless a warranty or assumption of liability accompanies a copy of the Program in return for a fee.



## END OF TERMS AND CONDITIONS

### How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively state the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

```
<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.>  
Copyright (C) <year> <name of author>
```

This program is free software: you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program. If not, see <http://www.gnu.org/licenses/>.

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program does terminal interaction, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

```
<program> Copyright (C) <year> <name of author>  
This program comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'.  
This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type `show c' for details.
```

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, your program's commands might be different; for a GUI interface, you would use an "about box".

You should also get your employer (if you work as a programmer) or school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary.

For more information on this, and how to apply and follow the GNU GPL, see <http://www.gnu.org/licenses/>.

The GNU General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Lesser General Public License instead of this License. But first, please read <http://www.gnu.org/philosophy/why-not-lgpl.html>.

-----libtiff-----

Copyright (c) 1988-1997 Sam Leffler  
Copyright (c) 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

-----libjpeg-----

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

# LICENÇA DO SOFTWARE

**LEIA ATENTAMENTE ESTA LICENÇA ANTES DE UTILIZAR O SOFTWARE. AO UTILIZAR O SOFTWARE, MANIFESTA O SEU ACORDO EM FICAR VINCULADO PELOS TERMOS DESTA LICENÇA.**

## 1. Licença

A licença de aplicação, demonstração, sistema e outro software que acompanha esta Licença, seja em disco, memória só de leitura, ou qualquer outro meio (o "Software") e documentação associada foi-lhe concedida pela SHARP. É sua a propriedade do disco onde o Software está gravado mas SHARP e/ou os Licenciantes de SHARP mantêm os direitos sobre o Software e documentação associada. Esta Licença permite-lhe usar o Software em um ou mais computadores ligados a uma única impressora e fazer uma cópia do Software em forma legível por máquina unicamente para efeitos de cópia de segurança. Deve colocar em tal cópia avisos relativos aos direitos de autor de SHARP, aos direitos de autor de Licenciantes de SHARP e quaisquer outras indicações de propriedade de SHARP e/ou respectivos Licenciantes que constem da cópia original do Software. Pode igualmente transferir todos os direitos da sua licença no Software, a cópia de segurança do Software, a documentação associada e uma cópia desta Licença a um terceiro, na condição de este terceiro ler os termos e condições desta Licença e manifestar a sua aceitação relativamente aos mesmos.

## 2. Restrições

O Software contém material abrangido por direitos de autor, segredos comerciais e outros materiais exclusivos que são propriedade de SHARP e/ou respectivos Licenciantes e no sentido de os proteger o Software não pode ser objecto de descompilação, engenharia reversa, desmontagem ou por qualquer outra forma reduzido a um formato perceptível por humanos. Não pode modificar, colocar em rede, arrendar, locar, emprestar, distribuir ou criar trabalhos derivados baseados na totalidade ou em parte do Software. Não pode transmitir electronicamente o Software de um computador para outro ou em rede.

## 3. Cessação

Esta licença vigora até à respectiva cessação. Pode rescindir esta Licença em qualquer momento destruindo o Software e documentação associada e todas as cópias dos mesmos. Esta Licença cessa de imediato e sem aviso por parte de SHARP e/ou Licenciantes de SHARP em caso de incumprimento da sua parte relativamente a qualquer disposição desta Licença. Após a cessação, deve destruir o Software e documentação associada e todas as cópias dos mesmos.

## 4. Garantias da Legislação sobre Exportações

Aceita e comprova que nem o Software nem quaisquer outros dados técnicos recebidos de SHARP, nem o produto directo dos mesmos, serão exportados para fora dos Estados Unidos salvo nos termos autorizados e permitidos pela legislação e regulamentação dos Estados Unidos. Se tiver adquirido o Software legalmente fora dos Estados Unidos, concorda em não re-exportar o Software nem quaisquer outros dados técnicos recebidos de SHARP, nem o produto directo dos mesmos, salvo nos termos permitidos pela legislação e regulamentação em vigor nos Estados Unidos e a legislação e regulamentação em vigor na jurisdição onde adquiriu o Software.

## 5. Utilizadores finais governamentais

Se tiver adquirido o Software em nome de qualquer entidade ou agência do Governo dos Estados Unidos, aplicam-se as seguintes disposições. O Governo aceita:

- (i) se o Software for fornecido ao Departamento de Defesa (DoD), o Software é classificado como "Commercial Computer Software" (Software Informático Comercial) e o Governo adquire unicamente "restricted rights" (direitos restritos) sobre o Software e respectiva documentação nos termos definidos pela Cláusula 252.227-7013 (c)(1) (Out., 1988) do DFARS; e
- (ii) se o Software for fornecido a outra entidade ou agência do Governo dos Estados Unidos que não o DoD, o Software é classificado como "Commercial" (Comercial) conforme definição de 48 C.F.R. 2.101 e como "Commercial Computer Software" (Software Comercial Informático) conforme definição de 48 C.F.R. 12.212, e os direitos do Governo sobre o Software e respectiva documentação encontram-se definidos na Cláusula 52.227-19 (c)(2) da FAR ou, no caso da NASA, na Cláusula 18-52.227-86 (d) do NASA Supplement ao FAR.

## **6. Garantia Limitada dos Suportes.**

A SHARP garante que os discos onde o Software está gravado estão livres de defeitos de materiais e de fabrico sob utilização normal por um período de noventa (90) dias a contar da data da compra de que faz prova uma cópia do recibo. A responsabilidade total da SHARP e/ou dos seus Licenciados e o seu recurso exclusivo será a substituição do disco que não cumpra o disposto na garantia limitada indicada nesta Cláusula 6. O disco será substituído quando for devolvido à SHARP ou a um seu representante autorizado acompanhado de uma cópia do recibo. Não será da responsabilidade da SHARP a substituição de um disco danificado por acidente, abuso ou utilização indevida. QUAISQUER GARANTIAS IMPLÍCITAS DOS DISCOS, INCLUINDO AS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM FIM PARTICULAR, SÃO LIMITADAS EM DURAÇÃO A NOVENTA (90) DIAS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA. ESTA GARANTIA DÁ-LHE DIREITOS LEGAIS ESPECÍFICOS, E PODERÁ TAMBÉM TER OUTROS DIREITOS QUE PODEM VARIAR DE UMA JURISDIÇÃO PARA OUTRA.

## **7. Exoneração de Garantia relativa ao Software**

Pelo presente reconhece expressamente e aceita que o uso do Software decorre unicamente por sua conta e risco. O Software e documentação associada são fornecidos "TAL-E-QUAL" e sem garantia de qualquer espécie e SHARP e Licenciado(s) de SHARP (para efeitos das disposições 6 e 7, SHARP e Licenciado(s) de SHARP são colectivamente designados por "SHARP") EXPRESSAMENTE REJEITA QUALQUER GARANTIA, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, MAS NÃO EM EXCLUSIVO, AS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM FIM ESPECÍFICO. SHARP NÃO GARANTE QUE AS FUNÇÕES CONTIDAS NO SOFTWARE SATISFAÇAM OS SEUS REQUISITOS, OU QUE O FUNCIONAMENTO DO SOFTWARE SEJA CONTÍNUO OU ISENTO DE ERRO, OU QUE OS DEFEITOS DO SOFTWARE SEJAM CORRIGIDOS. ADICIONALMENTE, SHARP NÃO GARANTE NEM DÁ QUALQUER REPRESENTAÇÃO RELATIVAMENTE À UTILIZAÇÃO OU AOS RESULTADOS DA UTILIZAÇÃO DO SOFTWARE OU DA DOCUMENTAÇÃO ASSOCIADA EM TERMOS DA RESPECTIVA CORRECÇÃO, PRECISÃO, FIABILIDADE OU OUTRAS. NENHUMA INFORMAÇÃO OU CONSELHO ORAL OU ESCRITO DADO POR SHARP OU UM REPRESENTANTE AUTORIZADO DE SHARP DÁ ORIGEM A UMA GARANTIA OU POR QUALQUER FORMA AUMENTA O ÂMBITO DA PRESENTE GARANTIA. CASO O SOFTWARE SE REVELE DEFEITUOSO, CABE-LHE A SI (E NÃO À SHARP OU AO REPRESENTANTE AUTORIZADO DA SHARP) ASSUMIR O CUSTO INTEGRAL DE TODAS AS NECESSÁRIAS INTERVENÇÕES DE ASSISTÊNCIA, REPARAÇÃO OU CORRECÇÃO, MAS COMO DETERMINADAS JURISDIÇÕES NÃO PERMITEM A EXCLUSÃO DE GARANTIAS IMPLÍCITAS, AS LIMITAÇÕES ACIMA PODEM NÃO APLICAR-SE AO SEU CASO.

## **8. Limitação de Responsabilidade**

EM CIRCUNSTÂNCIA ALGUMA INCLUINDO NEGLIGÊNCIA, PODE A SHARP SER RESPONSABILIZADA POR QUALQUER DANO OCASIONAL, ESPECIAL OU CONSEQUENCIAL RESULTANTE DA UTILIZAÇÃO OU DA MÁ UTILIZAÇÃO DO SOFTWARE OU DA DOCUMENTAÇÃO ASSOCIADA, AINDA QUE SHARP OU UM REPRESENTANTE AUTORIZADO DE SHARP TENHA SIDO INFORMADA DA POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS. DETERMINADAS JURISDIÇÕES NÃO PERMITEM A LIMITAÇÃO OU A EXCLUSÃO DA RESPONSABILIDADE POR DANOS ACIDENTAIS OU CONSEQUENCIAIS, PELO QUE A LIMITAÇÃO OU EXCLUSÃO SUPRACITADA PODE NÃO SER APLICÁVEL AO SEU CASO.

Em circunstância alguma pode a responsabilidade total de SHARP para consigo por todos os danos, prejuízos, e motivos de acções (sejam de natureza contratual, extracontratual (incluindo negligência) ou outra) exceder o montante pago por si pelo Software.

## **9. Foro competente e Autonomia das cláusulas**

No que se refere a uma parte do Software relacionado com Apple Macintosh e Microsoft Windows, a presente licença rege-se e é interpretada de acordo com o disposto na legislação em vigor nos estados da Califórnia e de Washington, respectivamente. Se por qualquer motivo um tribunal de jurisdição competente considerar que qualquer disposição da presente Licença, ou parte da mesma, é inexecutível, essa disposição da Licença deve ser cumprida no limite máximo do permitido de modo a preservar a intenção das partes, e o restante da presente Licença permanece válido e em vigor.

## **10. Contrato Completo**

Esta Licença constitui o contrato inteiro entre as partes em relação à utilização do Software e documentação associada, e substitui todas as interpretações ou acordo anteriores ou futuros, escritos ou verbais, relativamente a este assunto. Nenhuma correcção ou modificação à presente Licença será considerada legal, a menos que se apresente por escrito e assinada por um representante devidamente autorizado de SHARP.

**SHARP**<sup>®</sup>  
SHARP CORPORATION