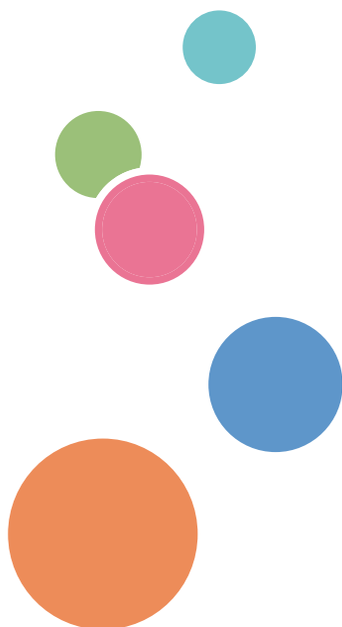




# Guia do Utilizador

Guia do Equipamento	1
Especificações do Papel e Adicionar Papel	2
Imprimir Documentos	3
Copiar Originais	4
Digitalizar Originais	5
Enviar e Receber um Fax	6
Configurar o Equipamento Utilizando o Painel de Controlo	7
Configurar o Equipamento Utilizando Utilitários	8
Manutenção do Equipamento	9
Resolução de Problemas	10
Configurar Definições de Rede Utilizando OS X	11
Anexo	12





# CONTEÚDO

---

Como Encontrar Informações Sobre as Operações e Resolução de Problemas.....	12
Manual de Operação (impresso).....	12
Manual de Operação (formato digital).....	12
Como Ler Este Manual.....	14
Introdução.....	14
Símbolos utilizados neste manual.....	14
Informações Específicas de Modelo.....	14
Declaração de exoneração de responsabilidade.....	15
Notas.....	15
Nota para o administrador.....	16
Lista de Opções.....	17
Sobre o endereço IP.....	17

## 1. Guia do Equipamento

---

Guia de Componentes.....	19
Exterior.....	19
Interior.....	21
Painel de controlo (quando utilizar o modelo com painel tátil).....	22
Painel de controlo (quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas).....	24
Instalar Opções.....	27
Instalar a unidade de alimentação do papel.....	27
Instalar a opção wireless LAN.....	29
Como Utilizar o Ecrã [Iniciar] (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil).....	31
Visualizar o ecrã [Iniciar] (quando utilizar o modelo com painel tátil).....	31
Como Utilizar o Ecrã [Iniciar] (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil).....	31
Personalizar o Ecrã [Iniciar] (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil).....	34
Como personalizar o ecrã [Iniciar] (quando utilizar o modelo com painel tátil).....	34
Adicionar os atalhos do ecrã [Iniciar] aos itens favoritos (quando utilizar o modelo com painel tátil).....	34
Alterar a ordem dos ícones no ecrã [Iniciar] (quando utilizar o modelo com painel tátil).....	35
Eliminar um ícone no ecrã [Iniciar] (quando utilizar o modelo com painel tátil).....	35
Registar Funções Frequentemente Utilizadas (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil).....	36
Registar funções num item favorito (quando utilizar o modelo com painel tátil).....	36
Recuperar um item favorito (quando utilizar o modelo com painel tátil).....	37

---

Eliminar um item favorito (quando utilizar o modelo com painel tátil).....	38
Apresentar Modos Frequentemente Utilizados Preferencialmente (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil).....	39
Alterar os Modos de Operação (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas).....	40
Acesso Múltiplo.....	41
Sobre as Ferramentas de Operação.....	44
Atribuir Uma Definição à Tecla de Atalho (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas).....	46
Atribuir uma definição utilizando o painel de controlo (quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas).....	46
Atribuir uma definição utilizando o Web Image Monitor (quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas).....	46
Aceder à função atribuída à tecla de atalho (quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas).....	47
Introduzir Carateres (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil).....	48
Visor de introdução de carateres (quando utilizar o modelo com painel tátil).....	48
Carateres disponíveis (quando utilizar o modelo com painel tátil).....	49
Introduzir texto (quando utilizar o modelo com painel tátil).....	49
Introduzir Carateres (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas).....	51
Utilizar a Aplicação Para Dispositivos Móveis.....	52
Ligar um Dispositivo Móvel ao Equipamento Através de NFC.....	54
Inserir a informação do equipamento no NFC com o dispositivo móvel .....	54
Utilizar a aplicação num dispositivo móvel via NFC.....	55

## **2. Especificações do Papel e Adicionar Papel**

---

Fluxo de Trabalho para Colocar Papel e Configurar Formatos e Tipos de Papel.....	57
Colocar Papel.....	59
Colocar papel na bandeja 1 e 2.....	59
Colocar papel na bandeja de alimentação manual.....	63
Colocar envelopes.....	64
Especificar o Tipo e o Formato de Papel através do Painel de Controlo.....	67
Especificar o tipo de papel.....	67
Especificar o formato de papel standard.....	69
Especificar um formato de papel personalizado.....	70
Especificar o tipo e o formato de papel utilizando o Smart Organizing Monitor.....	73

---

Especificar um formato de papel personalizado.....	74
Especificar o Tipo e o Formato de Papel Utilizando o Web Image Monitor.....	75
Especificar um formato de papel personalizado.....	75
Especificar o Tipo e Formato do Papel Utilizando o Driver de Impressão.....	77
Ao utilizar Windows.....	77
Quando utilizar o OS X.....	78
Papel Suportado.....	79
Especificações dos tipos de papel.....	82
Tipos de Papel Não Recomendados.....	90
Armazenamento do papel.....	91
Área de Impressão.....	91
Colocação de Originais.....	95
Colocar originais no vidro de exposição.....	95
Colocar originais no alimentador automático de documentos.....	95
Acerca dos originais.....	96
<b>3. Imprimir Documentos</b>	
O Que Pode Fazer Com a Função da Impressora.....	99
Configurar as Definições das Opções para a Impressora.....	100
Condições para comunicação bidirecional.....	100
Se a comunicação bidirecional estiver desativada.....	100
Visualizar a Caixa de Diálogo das Preferências de Impressão.....	102
Apresentar a caixa de diálogo Preferências de Impressão a partir do menu [Iniciar].....	102
Apresentar a caixa de diálogo das Preferências de impressão numa aplicação.....	102
Operação Básica de Impressão.....	104
Se Ocorrer um Erro de Correspondência de Papel.....	105
Cancelar um trabalho de impressão.....	106
Imprimir Documentos Confidenciais .....	109
Guardar um ficheiro de impressão bloqueada.....	109
Imprimir um ficheiro de impressão bloqueada.....	110
Apagar um ficheiro de impressão bloqueada.....	112
Imprimir com o Mopria.....	114
Utilizar as Diversas Funções de Impressão.....	115
Funções de qualidade de impressão.....	115

Funções de saída de impressão.....	116
<b>4. Copiar Originais</b>	
O Que Pode Fazer Com a Função de Copiador.....	119
Ecrã do Modo de Copiador.....	120
Operação Básica de Cópia.....	122
Cancelar uma cópia.....	124
Criar Cópias Ampliadas ou Reduzidas.....	127
Especificar Reduzir/Ampliar.....	128
Copiar Originais de 1 Lado Com Impressão dos 2 Lados e Impressão Combinada.....	130
Especificar cópias combinadas e dos 2 lados.....	133
Copiar Originais de 2 Lados Com Impressão de 2 Lados e Combinada.....	135
Copia duplex através do ADF.....	136
Copiar duplex manualmente utilizando o vidro de exposição.....	138
Copiar um Cartão de Identificação.....	140
Especificar Definições de Leitura Para Cópia.....	144
Ajustar a densidade de imagem.....	144
Selecionar o tipo de documento de acordo com o original.....	145
<b>5. Digitalizar Originais</b>	
O Que Pode Fazer Com a Função do Scanner.....	149
Ecrã do Modo de Scanner.....	150
Registar Destinos de Digitalização.....	152
Modificar os destinos de digitalização.....	159
Eliminar destinos de digitalização.....	159
Operação Básica de Scan to Folder.....	161
1 Imprimir a folha de verificação.....	162
2 Confirmar o nome do utilizador e o nome do computador.....	163
3 Criar uma pasta partilhada num computador.....	164
4 Especificar privilégios de acesso para a pasta partilhada criada.....	166
5 Registar uma pasta partilhada no livro de endereços do equipamento.....	167
6 Enviar ficheiros digitalizados para uma pasta partilhada.....	168
Operação Básica de Scan to E-mail.....	172
1 Configurar definições de SMTP e DNS.....	172
2 Registar endereços de e-mail de destino no livro de endereços.....	173

<b>3</b> Enviar ficheiros digitalizados por e-mail.....	173
Operação Básica de Scan to FTP.....	177
<b>1</b> Configurar definições do servidor FTP.....	177
<b>2</b> Enviar ficheiros digitalizados para um servidor FTP.....	177
Especificar o Destino de Digitalização Utilizando [Reenviar] (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil).....	182
Procedimentos Básicos para Guardar Ficheiros num Dispositivo de Memória Flash USB.....	183
Digitalização a Partir do Smart Organizing Monitor.....	188
Definições de scanner que pode configurar para o Smart Organizing Monitor.....	189
Operação Básica para Digitalização TWAIN.....	192
Utilizar o scanner TWAIN.....	192
Digitalização TWAIN.....	193
Definições que é possível configurar na caixa de diálogo TWAIN.....	194
Operação Básica para Digitalização WIA.....	196
Operação Básica da Digitalização ICA.....	197
Instalar o driver ICA.....	197
Utilizar o Scanner ICA .....	197
Digitalização ICA.....	197
Definições que é possível configurar na caixa de diálogo ICA.....	198
Sobre a Digitalização SANE.....	200
Especificar Definições para Digitalização.....	201
Especificar o formato de digitalização de acordo com o formato do original.....	201
Ajustar a densidade da imagem.....	203
Especificar a resolução.....	204

## **6. Enviar e Receber um Fax**

O Que Pode Fazer Com a Função de Fax.....	207
Fluxos de Trabalho da Definição de Fax.....	208
Ecrã do Modo de Fax.....	210
Registar Destinos de Fax.....	212
Registar destinos de fax utilizando o painel de controlo.....	212
Registar destinos de fax utilizando o Web Image Monitor.....	214
Evitar a transmissão para o destino errado.....	216
Enviar um Fax.....	218

---

Selecionar o modo de transmissão.....	218
Operação básica para enviar um fax.....	219
Cancelar uma Transmissão.....	222
Especificar o destino do fax.....	224
Funções de envio úteis.....	227
Especificar as definições de leitura para o envio de faxes.....	230
Utilizar a Função de Fax a Partir de um Computador (LAN-Fax).....	233
Operação básica para enviar faxes a partir de um computador.....	233
Configurar as definições de transmissão.....	235
Configurar o livro de endereços de LAN-Fax (fax de rede local).....	235
Editar a folha de rosto.....	239
Receber um Fax.....	240
Selecionar o modo de recepção.....	240
Reencaminhar ou guardar faxes na memória.....	244
Receber ou rejeitar faxes de remetentes especiais.....	249
Listas/Relatórios Relacionados Com Fax.....	251

## **7. Configurar o Equipamento Utilizando o Painel de Controlo**

---

Operação Básica.....	253
Tabela de Menus.....	255
Definições das Funções de Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil).....	257
Definições das Funções de Scanner (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil).....	262
Definições das Funções de Fax (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil).....	265
Definições do Livro de Endereços (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil).....	276
Definições do Sistema (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil).....	277
Definições das Funções de Impressão (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil).....	283
Definições papel (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil).....	287
Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil).....	293
Imprimir Listas/Relatórios (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil).....	303
Imprimir a página de configuração (quando utilizar o modelo com painel tátil).....	303
Página de Configuração.....	303
Tipos de listas/relatórios (quando utilizar o modelo com painel tátil).....	304
Definições de Rede (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil).....	306
@Remote (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil).....	311

---

Definições das Funções do Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas).....	313
Definições das Funções de Scanner (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas).....	318
Definições do Sistema (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas).....	321
Definições das Funções da Impressora (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)...	326
Defin. do papel de bandeja (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas).....	331
Definições de Ferramentas do Administrador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas).....	337
Imprimir Listas/Relatórios (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas).....	343
Imprimir a página de configuração (quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas)..	343
Página de Configuração.....	343
Tipos de listas/relatórios (quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas).....	344
Definições de Rede (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas).....	346
Network Wizard (quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas).....	351
@Remote (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de quatro linhas).....	352

## **8. Configurar o Equipamento Utilizando Utilitários**

---

Funções de Ajuste Disponíveis Utilizando o Web Image Monitor e o Smart Organizing Monitor.....	355
Utilizar o Web Image Monitor.....	357
Visualizar a Página Inicial.....	358
Alterar o idioma de interface.....	359
Verificar as Informações do Sistema.....	360
Separador de estado.....	360
Separador do contador.....	361
Configurar as Definições de Sistema.....	363
Separador de ajuste do volume do som.....	363
Separador das definições das bandejas de papel.....	363
Separador copiador.....	366
Separador Fax (apenas quando utilizar o modelo com painel tátil).....	367
Separador Bandeja com prioridade.....	369
Separador de gestão de toner.....	370
Separador do interface.....	371

---

Separador Atalho para Função (apenas quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas)	372
Registrar Destinos.....	373
Registrar Remetentes Especiais de Fax (Apenas Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil).....	374
Configurar as Definições de Rede.....	375
Separador estado da rede.....	375
Separador Configuração IPv6.....	376
Separador Aplicação de rede.....	376
Separador DNS.....	378
Separador notificação por e-mail auto.....	379
Separador SNMP.....	379
Separador SMTP.....	380
Separador POP3.....	381
Separador wireless.....	382
Separador Google Cloud.....	384
Separador Airprint.....	384
Separador Certificado.....	385
Configurar as Definições IPsec.....	388
Separador Definições globais IPsec.....	388
Separador Lista de políticas IPsec.....	388
Imprimir Listas/Relatórios.....	392
Configurar as Definições do Administrador.....	393
Separador Administrador.....	393
Separador Reposição de definições.....	394
Separador backup de definições.....	394
Separador Recuperação definições.....	395
Separador Definir data/hora.....	396
Separador Modo de poupança de energia.....	397
Modo PCL6.....	398
Utilizar o Smart Organizing Monitor.....	399
Visualizar o Smart Organizing Monitor Dialog.....	399
Verificar as informações de estado.....	399
Configurar as definições do equipamento.....	400

Imprimir a página de configuração.....	402
Página de Configuração.....	403
Tipos de listas/relatórios.....	404

## 9. Manutenção do Equipamento

Substituir o Cartucho de Impressão.....	405
Cuidados a Ter Durante a Limpeza.....	409
Limpeza da Almofada de Separação e do Rolo de Alimentação do Papel.....	410
Limpeza do Vidro de Exposição.....	412
Limpeza do ADF .....	413
Deslocar e Transportar o Equipamento.....	414
Deposição.....	415
Onde Pedir Mais Informações.....	415

## 10. Resolução de Problemas

Mensagens de Erro e de Estado no Ecrã.....	417
Indicadores do Painel .....	433
Aparecem mensagens de erro e de estado no Smart Organizing Monitor.....	434
Remover Papel Encravado.....	437
Remover encravamentos de papel.....	438
Remover encravamentos de digitalização.....	448
Quando Não Conseguir Imprimir a Página de Teste.....	450
Problemas na Alimentação ao Papel.....	451
Problemas na Qualidade de Impressão.....	454
Verificar as condições do equipamento.....	454
Verificar as definições do driver de impressão.....	455
Problemas de Impressora.....	458
Quando não conseguir imprimir devidamente.....	458
Quando não consegue imprimir de forma nítida.....	461
Quando o papel não é alimentado ou ejetado corretamente.....	463
Outros Problemas de Impressão.....	463
Problemas com o Copiador.....	464
Quando não é possível fazer cópias nítidas.....	464
Quando não é possível fazer cópias conforme pretendido.....	465

---

Problemas com o Scanner.....	467
Quando não é possível procurar na rede para enviar um ficheiro de digitalização.....	467
Quando a digitalização não é efetuada como esperado.....	467
Problemas Com o Fax (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil).....	469
Quando não consegue enviar ou receber mensagens de fax conforme pretendido (quando utilizar o modelo com painel tátil).....	469
Quando um erro é comunicado por relatório ou e-mail (quando utilizar o modelo com painel tátil).....	473
Código de erro (quando utilizar o modelo com painel tátil).....	475
Problemas Comuns.....	478

## **11. Configurar Definições de Rede Utilizando OS X**

---

Instalar o driver de impressão.....	483
Instalar o Smart Organizing Monitor.....	484
Ligar o Equipamento a uma Rede Cablada.....	485
Utilizando um cabo USB.....	485
Utilizar um cabo de Ethernet.....	485
Ligar o Equipamento a uma Rede Wireless.....	489
Utilizar o assistente de configuração de Wi-Fi.....	489
Utilizar o botão WPS.....	491
Utilizar um código PIN.....	494

## **12. Anexo**

---

Transmissão Utilizando IPsec.....	497
Encriptação e autenticação por IPsec.....	498
Security Association.....	498
Fluxo de configuração das definições de partilha da chave de encriptação.....	499
Especificar as definições de partilha da chave de encriptação.....	500
Especificar as definições IPsec no computador.....	500
Ativar e desativar IPsec utilizando o painel de controlo.....	503
Notas Sobre o Toner.....	505
Especificações Técnicas do Equipamento.....	506
Especificações técnicas das funções gerais.....	506
Especificações da função da impressora.....	508
Especificações da função de copiador.....	509

---

Especificações técnicas da função de scanner.....	510
Especificações da função de fax (quando utilizar o modelo com painel tátil).....	511
Paper Feed Unit PB1130.....	511
Consumíveis.....	513
Cartucho de impressão.....	513
Informações Relativas a Este Equipamento.....	515
Informações para o utilizador sobre equipamento elétrico e eletrónico &  <b>Region A</b> (principalmente Europa e Ásia).....	515
Nota acerca do símbolo para a marcação de pilhas, acumuladores e baterias de pilhas com vista à recolha seletiva (apenas para países da UE).....	516
Recomendações ambientais para os utilizadores  <b>Region A</b> (principalmente Europa).....	516
Aviso para os utilizadores de NFC  <b>Region A</b> (principalmente Europa).....	517
NOTAS PARA OS UTILIZADORES SOBRE A UNIDADE DE FAX (NOVA ZELÂNDIA).....	517
Notas para os Utilizadores no Estado da Califórnia (Notas Para os Utilizadores nos EUA).....	518
Notas para os utilizadores nos Estados Unidos da América.....	518
Notas para os utilizadores do Canadá sobre a unidade de fax.....	520
Remarques à l'attention des utilisateurs canadiens.....	521
Programa ENERGY STAR.....	521
Poupar energia.....	522
Marcas Comerciais.....	525
<b>ÍNDICE</b> .....	529

---

# Como Encontrar Informações Sobre as Operações e Resolução de Problemas

Pode encontrar informações de suporte sobre a operação o equipamento e resolução de problemas no Manual de Operação (impresso), Manual de Operação (formato digital) e Ajuda (online).

---

## Manual de Operação (impresso)

---

São fornecidos os seguintes manuais com este equipamento.

### Informações de Segurança

Este manual explica as precauções de segurança que devem ser tidas em conta quando utilizar este equipamento. Certifique-se de que este manual antes de utilizar o equipamento.

### Guia de Configuração

Este manual explica como configurar o equipamento. Também explica como retirar o equipamento da embalagem e como o ligar a um computador.

---

## Manual de Operação (formato digital)

---

Os manuais de operação podem ser visualizados no website da Ricoh ou no CD-ROM fornecido.

### Visualizar a partir de um web browser

Aceda à Internet a partir de um web browser.

Confirme que o computador ou o equipamento está ligado à rede.

Descarregue os manuais de operação a partir do endereço <http://www.ricoh.com/>.

### Visualizar a partir do CD-ROM fornecido

Os manuais de operação também podem ser visualizados a partir do CD-ROM fornecido.

- Quando utilizar o Windows

1. Introduza o CD-ROM na unidade de CD-ROM.
2. Clique em [Ler manual] e siga as instruções apresentadas no ecrã.

○ manual em PDF é aberto.

- Quando utilizar o OS X

1. Introduza o CD-ROM na unidade de CD-ROM.
2. Clique duas vezes no ficheiro **Manuals.htm**, localizado no diretório raiz do CD-ROM.
3. Selecione o idioma.

- 
4. Clique em [Leia os manuais em PDF].
  5. Clique no manual que pretende consultar.
    - manual em PDF é aberto.

---

# Como Ler Este Manual

---

## Introdução

---

Este manual contém instruções detalhadas e notas sobre o funcionamento e a utilização do equipamento. Para sua segurança e benefício, leia atentamente este manual antes de utilizar o equipamento. Guarde este manual num local acessível para consulta rápida.

---

## Símbolos utilizados neste manual

---

Este manual utiliza os seguintes símbolos:

### ★ Importante

Assinala pontos aos quais deve prestar atenção quando utilizar o equipamento e explicações de causas prováveis de encravamentos de papel, danos em originais ou perda de dados. Certifique-se de que lê estas explicações.

### ↓ Nota

Assinala explicações suplementares sobre as funções do equipamento e instruções sobre como resolver erros do utilizador.

[ ]

Assinala os nomes das teclas que aparecem no visor do equipamento ou no painel de controlo.

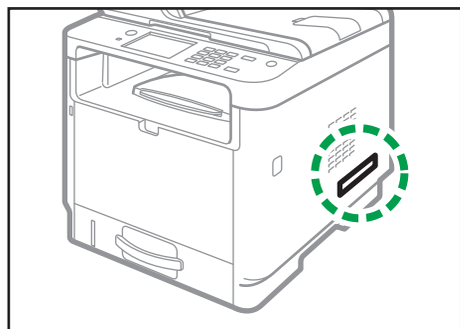
---

## Informações Específicas de Modelo

---

Esta secção descreve como identificar a região a que o equipamento pertence.

Existe uma etiqueta na retaguarda do equipamento, localizada na posição abaixo indicada. A etiqueta indica a região a que o equipamento pertence. Leia a etiqueta.



DYG231

---

As seguintes informações são específicas da região. Leia as informações sob o símbolo que corresponde à região do equipamento.

 **Region A** (principalmente Europa e Ásia)

Se a etiqueta indicar as seguintes informações, o seu equipamento é um modelo da região A:

- CODE XXXX -27
- 220-240 V

 **Region B** (principalmente América do Norte)

Se a etiqueta indicar as seguintes informações, o seu equipamento é um modelo da região B:

- CODE XXXX -17
- 120-127 V

#### **Nota**

- Neste manual, as dimensões são apresentadas em duas unidades de medição: métrica e polegadas. Se o seu equipamento for um modelo da região A, consulte as unidades métricas. Se o seu equipamento for um modelo da região B, consulte as unidades em polegadas.

---

## **Declaração de exoneração de responsabilidade**

---

No âmbito do previsto pela legislação aplicável, em circunstância alguma, o fabricante será responsável por quaisquer danos resultantes de falhas deste equipamento, de perdas de dados registados ou da utilização ou não utilização deste produto e respetivos manuais de utilizador fornecidos.

Certifique-se de que faz ou tem cópias de segurança dos dados registados neste equipamento. É possível que sejam apagados documentos ou dados devido a erros de operação por parte do utilizador ou avarias do equipamento.

Em circunstância alguma, o fabricante será responsável por quaisquer documentos criados pelo cliente utilizando este equipamento ou por quaisquer resultados dos dados executados pelo cliente.

Para uma boa qualidade dos documentos, o fabricante recomenda a utilização de toner genuíno do fabricante.

---

## **Notas**

---

Os conteúdos deste manual estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

O fabricante não será responsável por qualquer dano ou despesa que resulte da utilização de peças não genuínas nos seus produtos de escritório.

Neste manual são utilizadas duas unidades de medição.

Algumas ilustrações neste manual poderão ser ligeiramente diferentes do equipamento.

---

As ilustrações do painel de controlo e do equipamento apresentadas neste manual referem-se ao modelo de painel tátil.

---

## Nota para o administrador

---

### Palavra-passe

---

Algumas configurações deste equipamento podem estar protegidas por palavra-passe para impedir modificações não autorizadas por parte de terceiros. Recomendamos veementemente que crie a sua própria palavra-passe imediatamente.

Em seguida, estão listadas as operações que podem estar protegidas por palavra-passe:

#### Quando utilizar o modelo com painel tátil

- Aceder ao menu [Livro endereços], [Definições de rede] ou [Ferramentas admin] através do painel de controlo  
Por predefinição, pode aceder a estes menus sem palavra-passe.  
Pode encontrar a definição para criar uma palavra-passe em [Ferramentas admin].
- Configurar o equipamento utilizando o Web Image Monitor  
Por predefinição, pode configurar o equipamento utilizando o Web Image Monitor sem uma palavra-passe. Pode encontrar a definição para criar uma palavra-passe em [Definições administrador].  
Para mais informações sobre como criar palavras-passe, consulte Pág. 393 "Configurar as Definições do Administrador".

#### Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

- Aceder às [Definições de rede], [Network Wizard] ou [Ferramentas admin] utilizando o painel de controlo  
Por predefinição, pode aceder a estes menus sem palavra-passe.  
A definição para criar a palavra-passe pode ser encontrada em [Ferramentas admin].
- Configurar o equipamento utilizando o Web Image Monitor  
Por predefinição, pode configurar o equipamento utilizando o Web Image Monitor sem uma palavra-passe. Pode encontrar a definição para criar uma palavra-passe em [Definições administrador].  
Para mais informações sobre como criar palavras-passe, consulte Pág. 393 "Configurar as Definições do Administrador".

---

## Lista de Opções

---

Lista de Opções	Referido como
Paper Feed Unit PB1130	Unidade de alimentação de papel
IEEE 802.11 Interface Unit Type P16	Opção wireless LAN

### Nota

- Se a unidade de alimentação de papel estiver instalada, aparece "Bandeja 2" no painel de controlo do equipamento.

---

## Sobre o endereço IP

---

Neste manual, "Endereço IP" abrange os ambientes IPv4 e IPv6. Leia as instruções relativas ao ambiente utilizado.



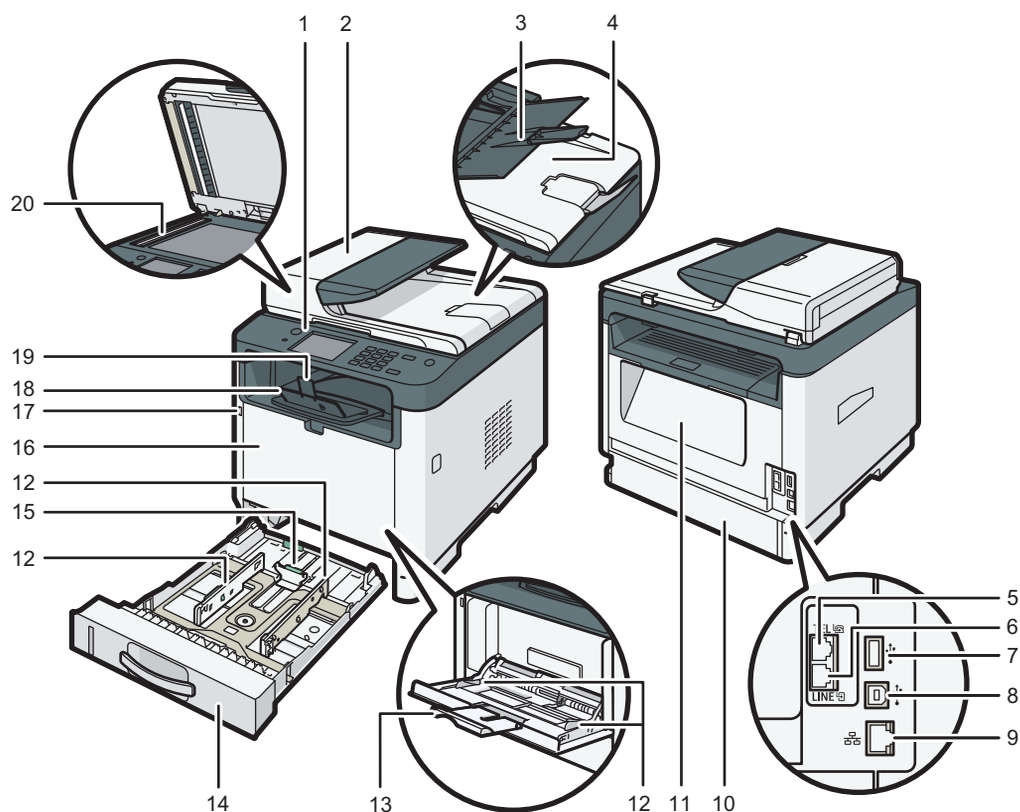
# 1. Guia do Equipamento

Este capítulo descreve os preparativos para a utilização do equipamento e dos manuais do utilizador.

## Guia de Componentes

Esta secção identifica as diferentes partes da frente e traseira do equipamento e descreve as respetivas funções.

### Exterior



DYG226

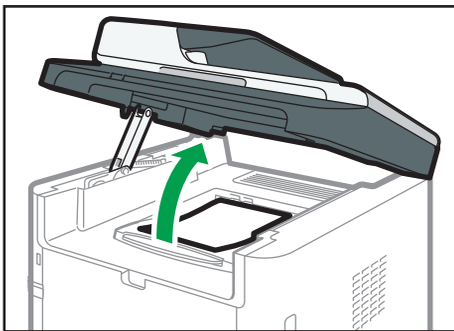
N.º	Nome	Descrição
1	Painel de Controlo	Contém um ecrã e teclas para a operação do equipamento.
2	Tampa do ADF	Abra esta tampa para retirar originais encravados no ADF.

N.º	Nome	Descrição
3	Bandeja de entrada para o ADF	Coloque os conjuntos de originais aqui. Estes serão alimentados automaticamente. Esta bandeja tem capacidade para 35 folhas de papel normal.
4	ADF (Tampa do vidro de exposição)	O ADF está integrado na tampa do vidro de exposição. Abra esta tampa para colocar originais no vidro de exposição.
5	Conector de telefone externo (apenas no modelo com painel tátil)	Para ligar um telefone externo.
6	Conector de interface de linha G3 (analógica) (apenas no modelo com painel tátil)	Para ligar a uma linha telefónica.
7	Porta USB para opção wireless LAN	Insira a opção wireless LAN para ligar a wireless LAN quando a alimentação do equipamento está desligada.
8	Porta USB	Para ligar o equipamento a um computador com um cabo USB.
9	Porta Ethernet	Para fazer a ligação do equipamento à rede utilizando um cabo de rede.
10	Tampa traseira da bandeja 1	Esta tampa abre quando colocar papel mais comprido do que A4 na bandeja 1.
11	Tampa traseira	Abra esta tampa para retirar o papel encravado ou baixe os seletores interiores antes de imprimir em envelopes.
12	Guia lateral	Ajuste esta guia para o formato do papel.
13	Bandeja de alimentação manual	Esta bandeja tem capacidade para 50 folhas de papel normal.
14	Bandeja 1	Esta bandeja tem capacidade para 250 folhas de papel normal.
15	Guia final	Ajuste esta guia para o formato do papel.
16	Tampa frontal	Abra esta tampa para substituir o cartucho de impressão ou para retirar papel encravado.

N.º	Nome	Descrição
17	Porta para memória flash USB	Introduza um dispositivo de memória flash USB para guardar ficheiros digitalizados utilizando a função Scan to USB.
18	Bandeja Standard	O papel impresso é ejetado aqui. Permite empilhar até 50 folhas de papel normal.
19	Guias-travão	Levante esta guia para evitar que o papel caia.
20	Vidro de exposição	Coloque os originais aqui, folha a folha.

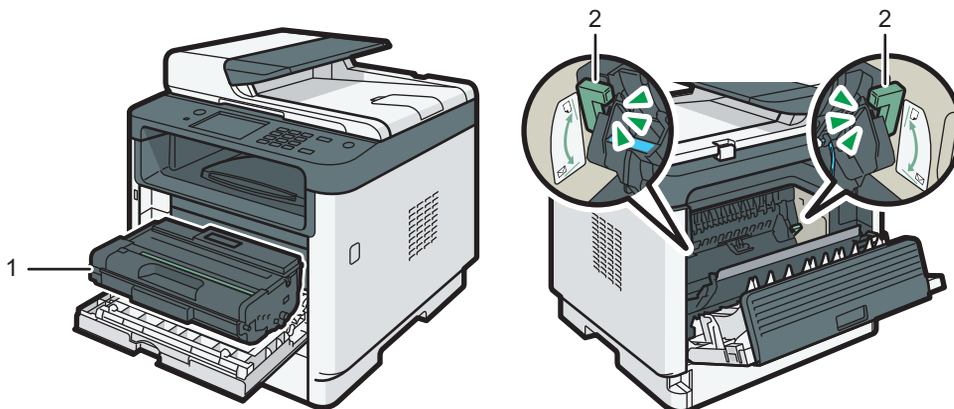
**Nota**

- Se for difícil retirar papel impresso da bandeja de saída, pode levantar o painel de controlo para facilitar a remoção do papel impresso.



DYG227

**Interior**



DYG229

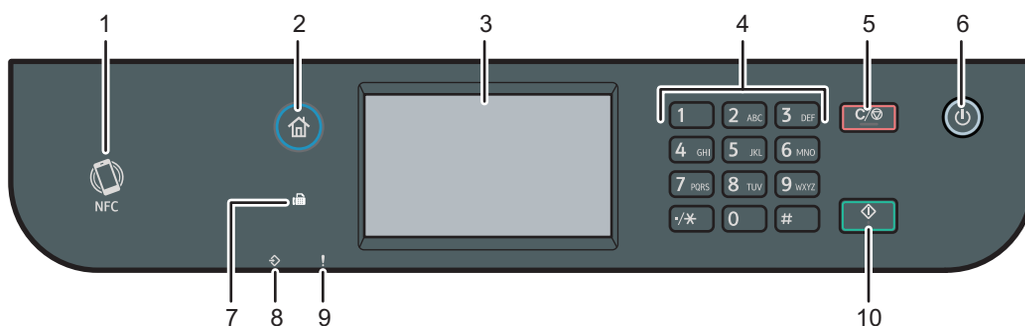
N.º	Nome	Descrição
1	Cartucho de impressão	Um consumível de substituição que é necessário para fazer cópias impressas em papel. Precisa de ser substituído quando o indicador de alerta fica intermitente. Para mais informações sobre a substituição do cartucho, consulte Pág. 405 "Substituir o Cartucho de Impressão".
2	Seletor de envelopes	Baixe estes seletores quando copiar e imprimir em envelopes. Puxe para cima estes seletores quando copiar ou imprimir em papel, à exceção de envelopes.

## Painel de controlo (quando utilizar o modelo com painel tátil)

Esta descrição só é apresentada para SP 330SFN/3710SF.

### ★ Importante

- Quando premir a tecla [Energia], aguarde pelo menos um segundo após o indicador acender ou apagar.



DYG317

N.º	Nome	Descrição
1	NFC	Permite ligar um dispositivo móvel ao equipamento quando premir NFC num dispositivo móvel e utilizar a aplicação correspondente ao equipamento.  Para obter detalhes, consulte Pág. 52 "Utilizar a Aplicação Para Dispositivos Móveis".

N.º	Nome	Descrição
2	Tecla [Ecrã inicial]	Prima para visualizar a [Página principal]. Para obter detalhes, consulte Pág. 31 "Como Utilizar o Ecrã [Iniciar] (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
3	Visor	É um ecrã tátil que apresenta ícones, teclas, atalhos e widgets que permitem navegar entre os ecrãs das várias funções e fornece informações sobre o estado da operação e outras mensagens.
4	Teclas numéricas	Utilize para introduzir os números de cópias, números de fax e dados para a função selecionada.
5	Tecla [Apagar/Parar]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando o equipamento está a processar um trabalho: prima para cancelar o trabalho atual.</li> <li>• Quando configurar as definições do equipamento: prima para cancelar a definição atual e regressar ao modo de espera.</li> <li>• Quando no modo de espera: prima para cancelar definições temporárias, como resolução ou densidade da imagem.</li> </ul>
6	Tecla [Energia]	<p>Prima este interruptor para ligar ou desligar a alimentação principal.</p> <p>O indicador luminoso acende quando o equipamento é ligado.</p> <p>Desligue o equipamento e prima esta tecla durante, pelo menos, três segundos.</p> <p>Se premir esta tecla menos de 3 segundos, o equipamento comuta para o modo Poupança de Energia. Para recuperar do modo Poupança de Energia, prima esta tecla novamente menos de 3 segundos.</p>
7	Indicador de fax	Indica o estado das funções de fax. Acende quando existirem na memória do equipamento faxes recebidos que não tenham sido impressos.
8	Indicador de entrada de dados	<p>Este indicador pisca quando o equipamento recebe dados de impressão de um dispositivo host.</p> <p>Este indicador acende quando há um ficheiro de Impr. bloq. guardado no equipamento.</p>

N.º	Nome	Descrição
9	Indicador de alerta	Pisca quando o toner está quase vazio ou acende quando o equipamento fica sem toner ou ocorre um erro no equipamento.  Quando é emitido um alerta, verifique as mensagens no ecrã. Para mais informações sobre as mensagens que aparecem no ecrã, consulte Pág. 417 "Mensagens de Erro e de Estado no Ecrã".
10	Tecla [Iniciar]	Prima para ler, copiar ou começar a enviar um fax.

### Nota

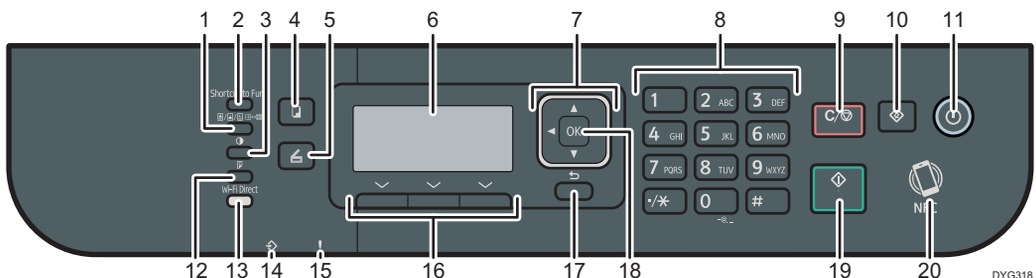
- A retroiluminação do ecrã é desligada quando o equipamento está no modo de Poupança de Energia.
- Quando o equipamento está a processar um trabalho, não é possível visualizar o menu de configuração do equipamento. É possível confirmar o estado do equipamento verificando mensagens no ecrã. Se forem visualizadas mensagens como "A imprimir...", "A copiar...", or "A processar...", aguarde até o trabalho atual estar concluído.

## Painel de controlo (quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas)

Esta descrição só é apresentada no modelo SP 330SN.

### Importante

- Quando premir a tecla [Energia], aguarde pelo menos um segundo após o indicador acender ou apagar.



N.º	Nome	Descrição
1	Tecla [Qualidade de imagem]	Prima para selecionar a qualidade de leitura para o trabalho atual.

N.º	Nome	Descrição
2	Tecla [Shortcut to Func. ]	Prima para utilizar a função pré-atribuída a esta tecla.
3	Tecla [Densidade]	Prima para ajustar a densidade da imagem para o trabalho atual.
4	Tecla [Cópia]	Prima para mudar o equipamento para o modo de copiador.
5	Tecla [Scanner]	Prima para comutar o equipamento para o modo de scanner.
6	Ecrã	Indica o estado atual e mensagens.
7	Teclas de busca	Prima para deslocar o cursor na direção indicada pela tecla.
8	Teclas numéricas	Prima para introduzir valores numéricos quando especificar definições como quantidades de cópias ou para introduzir letras quando especificar nomes.
9	Tecla [Apagar/Parar]	Prima para cancelar ou interromper trabalhos de impressão, cópia de documentos, leitura e outras ações em curso.
10	Tecla [Ferramentas do utilizador]	Prima para visualizar o menu de configuração das definições de sistema do equipamento.
11	Tecla [Energia]	Prima este interruptor para ligar ou desligar a alimentação principal. O indicador luminoso acende quando o equipamento é ligado. Desligue o equipamento e prima esta tecla durante, pelo menos, três segundos. Se premir esta tecla menos de 3 segundos, o equipamento comuta para o modo Poupança de Energia. Para recuperar do modo Poupança de Energia, prima esta tecla novamente menos de 3 segundos.
12	Tecla [Duplex]	Prima para imprimir dos dois lados do papel.

N.º	Nome	Descrição
13	Tecla [Wi-Fi Direct]	<p>Premir esta tecla ativa o Wi-Fi quando o Wi-Fi está desativado e a opção wireless LAN está instalada na porta USB na retaguarda do equipamento. Prima esta tecla enquanto o Wi-Fi está aticado para ativar ou desativar a função de Wi-Fi Direct.</p> <p>Este indicador acende quando a função Wi-Fi Direct estiver ativada.</p> <p>Para utilizar esta tecla, a opção wireless LAN tem de ser instalada no equipamento quando a alimentação do equipamento está desligada.</p>
14	Indicador de entrada de dados	<p>Este indicador pisca quando o equipamento recebe dados de impressão de um dispositivo host.</p> <p>Este indicador acende quando há um ficheiro de Impr. bloq. guardado no equipamento.</p>
15	Indicador de alerta	<p>Pisca quando o toner está quase vazio ou acende quando o equipamento fica sem toner ou ocorre um erro no equipamento.</p>
16	Teclas de seleção	<p>Prima a tecla abaixo de um item mostrado na linha inferior do ecrã, para o selecionar.</p>
17	Tecla [Retroceder]	<p>Prima para cancelar a última operação ou para regressar ao nível anterior do menu.</p>
18	Tecla [OK]	<p>Prima para confirmar definições e valores especificados ou para avançar para o nível de menu seguinte.</p>
19	Tecla [Iniciar]	<p>Prima para iniciar a leitura ou cópia.</p>
20	NFC	<p>Permite ligar um dispositivo móvel ao equipamento quando premir NFC num dispositivo móvel e utilizar a aplicação correspondente ao equipamento.</p> <p>Para obter detalhes, consulte Pág. 52 "Utilizar a Aplicação Para Dispositivos Móveis".</p>

# Instalar Opções

Esta secção explica como instalar as opções.

1

## Instalar a unidade de alimentação do papel

### AVISO

- Tocar nos pinos da ficha do cabo com um objeto metálico constitui risco de incêndio e choque elétrico.
- É perigoso manusear a ficha do cabo de alimentação com mãos molhadas. Fazê-lo pode resultar em choque elétrico.

### CUIDADO

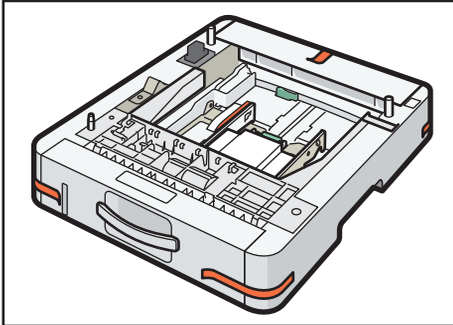
- Antes de instalar ou remover opções, desligue sempre as fichas do cabo de alimentação da tomada de parede e dê tempo suficiente ao equipamento principal para arrefecer totalmente. O incumprimento destas precauções pode resultar em queimaduras.
- O equipamento pesa aproximadamente 18 kg (40 lb.). Levante o equipamento utilizando as pegadas incorporadas de ambos os lados do equipamento e, em seguida, desloque-o na horizontal para o local de instalação pretendido.
- Levantar a unidade de alimentação do papel de forma descuidada ou deixá-la cair pode provocar ferimentos.
- Antes de mover o equipamento, desligue o cabo de alimentação da tomada de parede. Se desligar o cabo abruptamente, pode danificá-lo. As fichas ou os cabos danificados podem provocar um choque elétrico ou um incêndio.

### Importante

- É necessária a bandeja 1 para imprimir com a unidade de alimentação de papel opcional. Sem a bandeja 1, ocorrerão encravamentos de papel.
- Não segure na bandeja para levantar o equipamento.

1. Desligue a alimentação do equipamento e retire a ficha da tomada.

2. Retire a fita adesiva e o material de acondicionamento da unidade de alimentação de papel opcional.



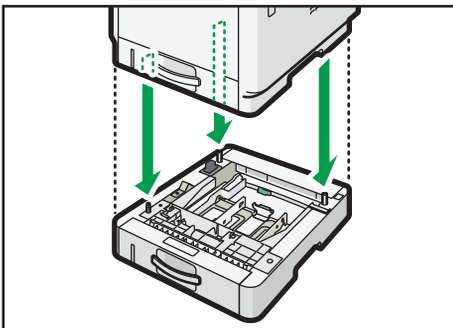
DYG315

3. Levante o equipamento utilizando as pegas embutidas dos dois lados do mesmo.



DYH051

4. Existem três pinos verticais na unidade de alimentação de papel opcional. Alinhe os orifícios do equipamento com os pins e, em seguida, baixe cuidadosamente o equipamento.



DYG316

5. Insira a ficha na tomada e ligue a alimentação.

**Nota**

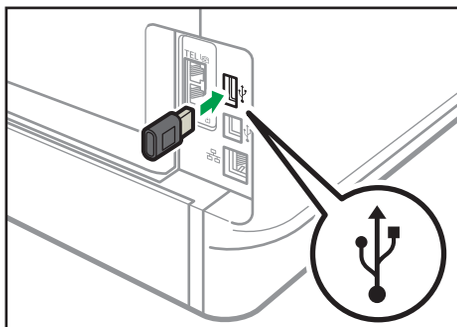
- Depois de instalar a unidade de alimentação de papel opcional, selecione a Bandeja 2 no driver de impressão.  
Para mais informações, consulte a Ajuda do driver de impressão.
- Se o novo dispositivo constar da coluna de opções de configuração, isso significa que foi corretamente instalado.
- Se a unidade de alimentação de papel opcional não estiver instalada corretamente, tente instalá-la novamente repetindo o procedimento. Se o problema persistir, contacte o seu consultor comercial ou a assistência técnica.
- Para mais informações sobre a impressão da página de configuração, consulte Pág. 303 "Imprimir Listas/Relatórios (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 343 "Imprimir Listas/Relatórios (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

## Instalar a opção wireless LAN

**Importante**

- Antes de utilizar a opção, é necessário configurar as definições no painel de controlo. Para mais informações, consulte o Guia de Configuração.
  - Antes de começar a trabalhar, toque em algo metálico para descarregar a eletricidade estática. A eletricidade estática pode danificar as unidades de interface.
  - Não sujeite as unidades de interface a choques físicos.
  - Certifique-se de que desliga o equipamento antes de instalar a opção wireless LAN.
  - Insira a opção wireless LAN na porta USB na retaguarda do equipamento. Não a insira na porta da unidade USB da frente do equipamento.
  - Recomendamos a instalação do driver de impressão no computador antes de concluir a configuração da opção wireless LAN.
1. Verifique os conteúdos do pacote.
  2. Desligue o equipamento e tire o cabo de alimentação.

### 3. Insira a opção na totalidade.



DYG339

Verifique se a opção está bem ligada à porta USB.

### 4. Ligue o cabo de alimentação e ligue o equipamento.

### 5. Configure as definições a partir do painel de controlo.

Para mais informações, consulte o Guia de Configuração.

#### Nota

- Quando utilizar o modelo com painel tátil  
Verifique se a opção wireless LAN foi instalada corretamente, imprimindo a página de configuração. Se estiver corretamente instalada, aparece "Estado do Wi-Fi" para "Definições de rede" na página de configuração. Para mais informações sobre a impressão da página de configuração, consulte Pág. 303 "Imprimir Listas/Relatórios (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas  
Verifique se a opção wireless LAN foi instalada corretamente, imprimindo a página de configuração. Se estiver corretamente instalada, aparece "Estado do Wi-Fi" para "Definições de rede" na página de configuração. Para mais informações sobre a impressão da página de configuração, consulte Pág. 343 "Imprimir Listas/Relatórios (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".
- Se a opção não for instalada corretamente, repita o procedimento desde o início. Se não ficar instalado corretamente após a tentativa de instalação pela segunda vez, contacte o seu revendedor ou a assistência técnica.

# Como Utilizar o Ecrã [Iniciar] (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)

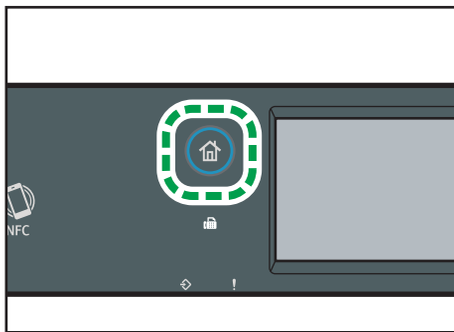
Esta descrição só é apresentada para SP 330SFN/3710SF.

## Nota

- O ecrã [Iniciar] é definido como o ecrã predefinido quando o equipamento é ligado. É possível alterar esta predefinição em Prioridade de função. Consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

## Visualizar o ecrã [Iniciar] (quando utilizar o modelo com painel tátil)

### 1. Prima a tecla [Ecrã inicial].



## Nota

- Os ícones de função ou atalho serão visualizados no ecrã [Iniciar]. Para obter detalhes, consulte Pág. 31 "Como Utilizar o Ecrã [Iniciar] (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- Para utilizar uma função diferente, prima o ícone da função pretendida.

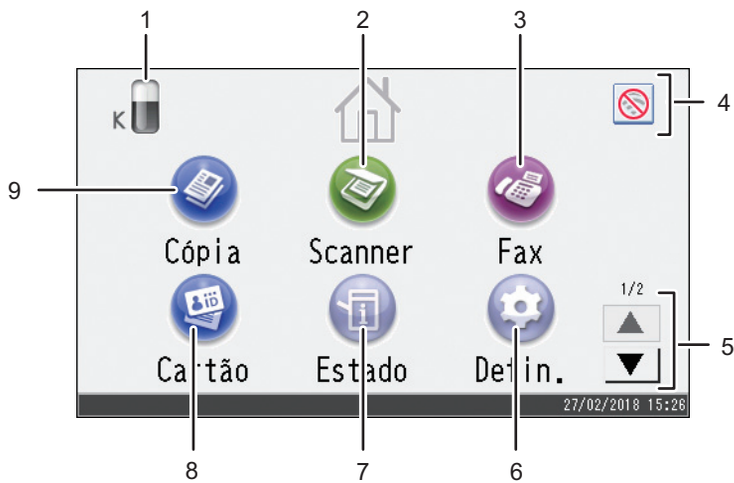
## Como Utilizar o Ecrã [Iniciar] (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)

Os ícones de cada função são apresentados no ecrã [Iniciar].

Pode adicionar atalhos para os seus itens favoritos no ecrã [Iniciar] 2 e 3. Os ícones dos atalhos adicionados aparecem no ecrã [Iniciar]. Pode aceder aos seus itens favoritos premindo os ícones de atalho.

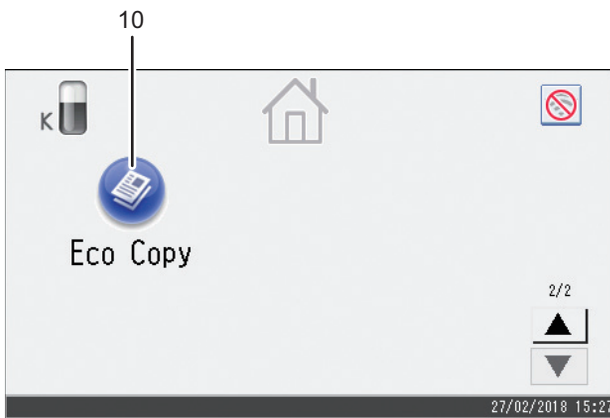
Prima a tecla [Ecrã inicial] para visualizar o ecrã [Iniciar].

### Ecrã [Iniciar] 1



DYG341

### Ecrã [Iniciar] 2



DYG342

#### 1. Ícone de informação sobre consumíveis

Mostra a quantidade de toner restante.

#### 2. [Scanner] 🟢

Prima para digitalizar os originais e guardar as imagens como ficheiros.

Para mais informações sobre como utilizar a função de scanner, consulte Pág. 149 "Digitalizar Originais".

#### 3. [Fax] 🟡

Prima para enviar ou receber faxes.

Para mais informações sobre como utilizar a função de fax, consulte Pág. 207 "Enviar e Receber um Fax"

#### 4. Ícone Wireless LAN

Prima para apresentar o ecrã [Definições de rede].

Este ícone é apresentado quando a opção wireless LAN é inserida na porta USB na retaguarda do equipamento e [Ativar Wireless(WiFi)] está definido como [Ativar].

Quando a ligação wireless LAN está ativada, o ícone  é apresentado.

Quando a ligação Wi-Fi Direct está ativada, o ícone  é apresentado.

#### 5. ▲/▼

Prima para mudar entre páginas quando os ícones não são apresentados numa só página.

#### 6. [Defin.]

Prima para personalizar as predefinições do equipamento conforme as suas necessidades.

#### 7. [Estado]

Prima para verificar o estado do sistema do equipamento, o estado operacional de cada função e os trabalhos em curso. Pode também visualizar os dados de manutenção do equipamento.

#### 8. [Cartão]

Prima para fazer cópias de documentos de identificação.

#### 9. [Cópia]

Prima para fazer as cópias.

Para mais informações sobre como utilizar a função de cópia, consulte Pág. 257 "Definições das Funções de Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

#### 10. Ícone do atalho

Pode adicionar atalhos para os seus itens favoritos ao ecrã [Iniciar]. Para mais informações sobre como registar atalhos, consulte Pág. 34 "Adicionar os atalhos do ecrã [Iniciar] aos itens favoritos (quando utilizar o modelo com painel tátil)".

Para mais informações sobre exemplos de atalhos que pode registar, consulte Pág. 37 "Exemplos de itens favoritos (quando utilizar o modelo com painel tátil)".

#### Nota

- Pode alterar a ordem dos ícones dos seus itens favoritos. Para obter detalhes, consulte Pág. 35 "Alterar a ordem dos ícones no ecrã [Iniciar] (quando utilizar o modelo com painel tátil)".

# Personalizar o Ecrã [Iniciar] (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)

Esta descrição só é apresentada para SP 330SFN/3710SF.

Pode adicionar atalhos para os seus itens favoritos ao ecrã [Iniciar]. Pode aceder aos seus itens favoritos premindo os ícones de atalho. Pode alterar a ordem dos ícones das funções e atalhos.

## Como personalizar o ecrã [Iniciar] (quando utilizar o modelo com painel tátil)

Pode personalizar o ecrã [Iniciar] para o tornar mais acessível.

Os ícones de cada aplicação são apresentados no ecrã [Iniciar]. Pode também adicionar atalhos para os seus itens favoritos registados nalgumas aplicações.

Para mais informações sobre as funcionalidades do ecrã [Iniciar], consulte Pág. 31 "Como Utilizar o Ecrã [Iniciar] (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".



### Nota

- Quando registar um item favorito, o atalho para esse item aparece no ecrã [Iniciar] 2 ou 3. Se os ecrãs [Iniciar] 2 e 3 não tiverem espaço para mais ícones, então já não poderá registar mais itens favoritos.
- Pode registar um total de 12 atalhos para itens favoritos, 6 ícones por cada uma das 2 páginas.

## Adicionar os atalhos do ecrã [Iniciar] aos itens favoritos (quando utilizar o modelo com painel tátil)

Quando registar como itens favoritos funções frequentemente utilizadas, como, por exemplo, cópia e fax, o atalho para esse item favorito aparece no ecrã [Iniciar] 2 ou 3. Para mais informações sobre como registar um item favorito, consulte Pág. 36 "Registar funções num item favorito (quando utilizar o modelo com painel tátil)".

---

## Alterar a ordem dos ícones no ecrã [Iniciar] (quando utilizar o modelo com painel tátil)

---

Pode alterar a ordem dos ícones dos seus itens favoritos no ecrã [Iniciar] 2 e 3, para os tornar mais acessíveis.

1. Mantenha premido um ícone que pretenda mover por mais de dois segundos e largue-o.
2. Selecione [Mover para cima] ou [Mover para baixo].

A posição do ícone passa para a posição do ícone que estava localizado imediatamente acima ou abaixo.

### Nota

- Não é possível alterar a ordem dos ícones do ecrã [Iniciar] 1.

---

## Eliminar um ícone no ecrã [Iniciar] (quando utilizar o modelo com painel tátil)

---

Apague os ícones dos seus itens favoritos não utilizados. Só pode visualizar os ícones e atalhos que utiliza.

Quando o atalho para um item favorito é apagado do ecrã [Iniciar], o item favorito registado também é apagado. Para mais informações sobre como apagar itens favoritos, consulte Pág. 38 "Eliminar um item favorito (quando utilizar o modelo com painel tátil)".

### Nota

- Não é possível apagar os ícones do ecrã [Iniciar] 1.

# Registar Funções Frequentemente Utilizadas (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)

Esta descrição só é apresentada para SP 330SFN/3710SF.

Pode guardar as definições dos trabalhos que utiliza com mais frequência na memória do equipamento e recuperá-las facilmente.

## Registar funções num item favorito (quando utilizar o modelo com painel tátil)

Pode registar até 12 itens favoritos para cada função.

É possível registar as seguintes definições nos itens favoritos:

- Cópia:  
Simp./Duplex, Duplex/Dupl., Bandeja, Reduzir/Ampliar, Quantidade, Defin do original, Tipo original, Outras definições, Coleção
- Fax:  
TX imed., Definições TX
- Scanner:  
Defin do original, Defin leitura
- Cópia de cartão ID:  
Bandeja de Papel, Quantidade, Tam. cartão, Definições do original, Tipo original

Esta secção explica como registar funções como item favorito utilizando cada aplicação.

1. **Edite as definições para que todas as funções que pretende registar como item favorito sejam selecionadas nos ecrãs [Cópia], [Fax], [Scanner] ou [Modo cópia cartão ID].**
2. **Prima o ícone do item favorito (📌) no canto superior direito do ecrã.**
3. **Prima a caixa [Introduzir nome favorito:].**
4. **Introduza o nome do item favorito e prima [OK].**
5. **Prima a tecla [Início].**

O item favorito é registado no ecrã [Iniciar].

### Nota

- Pode introduzir até 8 caracteres para o nome do item favorito.
- Os itens favoritos não são eliminados quando se desliga a corrente ou quando se prima a tecla [Apagar/Parar], exceto se o item favorito for eliminado ou substituído.

- É possível registar itens favoritos no ecrã [Iniciar] e aceder-lhes facilmente. Para obter detalhes, consulte Pág. 34 "Adicionar os atalhos do ecrã [Iniciar] aos itens favoritos (quando utilizar o modelo com painel tátil)".

## Exemplos de itens favoritos (quando utilizar o modelo com painel tátil)

### Copiador

Nome do item favorito	Descrição do item favorito	Descrição
Cópia ecológica	Especifique [Simp./Duplex].	Pode poupar papel e toner.
Cópia em miniatura	Pode configurar as definições para combinar e imprimir várias páginas apenas num dos lados ou em frente e verso em [Outras definições].	Pode copiar até quatro páginas num lado de uma folha para poupar papel.

### Fax

Nome do item favorito	Descrição do item favorito	Descrição
Transmissão de fax duplex	Em [Definições TX], especifique [Duplex] para [Definições do original].	Depois de digitalizar os originais impressos em ambos os lados do papel, pode enviar os faxes.

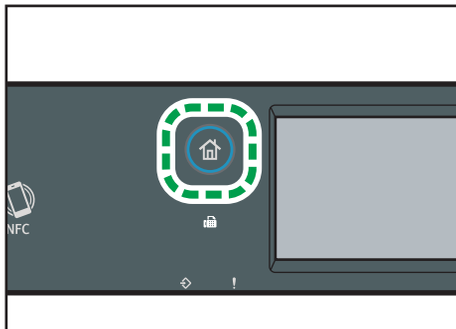
#### Nota

- Os nomes dos itens favoritos indicados acima são apenas exemplos. Pode atribuir qualquer nome a um item favorito de acordo com os seus objetivos.
- Dependendo dos detalhes comerciais ou do tipo de documentos a digitalizar, o registo de um item favorito pode não ser recomendado.

## Recuperar um item favorito (quando utilizar o modelo com painel tátil)

Pode aceder ao seu item favorito e operar o equipamento através das definições armazenadas.

**1. Prima a tecla [Início].**



**2. Prima a [▼] até o ícone do seu item favorito aparecer.**

**3. Prima o ícone do seu item favorito.**

**Nota**

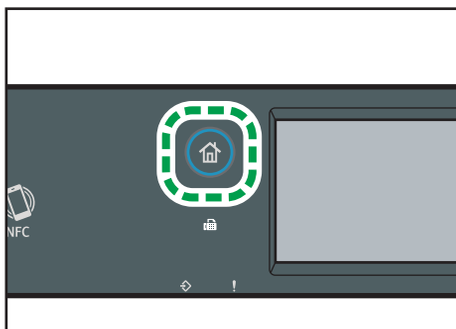
- Se utilizar o item favorito, as definições anteriores são apagadas.

---

## Eliminar um item favorito (quando utilizar o modelo com painel tátil)

---

**1. Prima a tecla [Início].**



**2. Prima a [▼] até o ícone do seu item favorito aparecer.**

**3. Mantenha premido o ícone do item favorito por mais de três segundos e, depois, solte-o.**

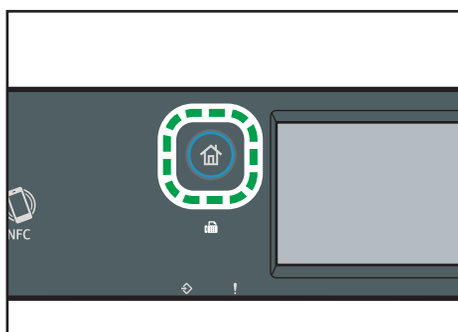
**4. Prima [Apagar].**

# Apresentar Modos Frequentemente Utilizados Preferencialmente (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)

Esta descrição só é apresentada para SP 330SFN/3710SF.

Especifique o modo a ser visualizado imediatamente após ligar o interruptor de operação ou ativar o modo de Reposição do Sistema.

## 1. Prima a tecla [Ecrã inicial].



DYG322

## 2. Prima o ícone [Defin.].

## 3. Prima [Ferramentas admin].

## 4. Prima [▼].

## 5. Prima [Prioridade de função].

## 6. Especifique o modo a ser preferencialmente visualizado

## 7. Prima a tecla [Ecrã inicial].

### Nota

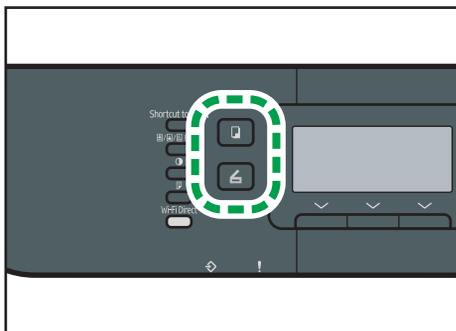
- Para mais informações sobre os modos que pode especificar, consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

# Alterar os Modos de Operação (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)

Esta descrição só é apresentada no modelo SP 330SN.

É possível comutar entre os modos de copiadador e scanner premindo as respetivas teclas.

Prima a tecla [Cópia] ou [Scanner] para ativar cada modo. Quando estiver em cada modo, acende a tecla correspondente.



DYG338

## Prioridade de função

Por predefinição, o modo de cópia é selecionado quando o equipamento é ligado ou quando termina o tempo predefinido em [Temp. reposição auto sist.] após a última operação do equipamento e enquanto o ecrã inicial do modo atual for visualizado. É possível alterar o modo selecionado utilizando [Prioridade de função] em [Ferramentas admin].

Para mais informações sobre [Temp. reposição auto sist.] ou [Prioridade de função], consulte Pág. 337 "Definições de Ferramentas do Administrador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

# Acesso Múltiplo

Este equipamento pode executar vários trabalhos utilizando diferentes funções ao mesmo tempo, como fazer cópias e enviar/receber faxes. À execução de várias funções em simultâneo chama-se "Acesso múltiplo".

Na tabela seguinte são mostradas as funções que podem ser executadas em simultâneo.

## Quando utilizar o modelo com painel tátil

Trabalho atual	Tipos de trabalhos que podem ser executados simultaneamente
Cópia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmissão de fax em memória</li> <li>• Receção de fax em memória</li> </ul>
Digitalização	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmissão de fax em memória</li> <li>• Receção de fax em memória</li> <li>• Impressão</li> <li>• Impressão de um fax recebido na memória do equipamento</li> <li>• Impressão imediata de fax</li> <li>• Receção de um trabalho de LAN-Fax enviado por um computador (exceto durante a digitalização TWAIN)</li> <li>• Transmissão de um trabalho de LAN-Fax (exceto durante a digitalização TWAIN)</li> <li>• Impressão móvel (a partir de um dispositivo)</li> </ul>
Transmissão imediata de um fax (digitalização de um original e envio em simultâneo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impressão</li> <li>• Impressão móvel (a partir de um dispositivo)</li> </ul>
Transmissão de fax em memória (enviar um fax que já tenha sido guardado na memória do equipamento)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cópia</li> <li>• Digitalização</li> <li>• Impressão</li> <li>• Impressão móvel (a partir de um dispositivo)</li> </ul>
Receção e impressão de faxes	Digitalização <sup>*1</sup>

Trabalho atual	Tipos de trabalhos que podem ser executados simultaneamente
Receção de fax em memória (guardar um fax recebido na memória do equipamento)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cópia</li> <li>• Digitalização</li> <li>• Impressão de um trabalho de fax na memória do equipamento</li> <li>• Impressão</li> <li>• Impressão móvel (a partir de um dispositivo)</li> </ul>
Impressão de um trabalho de fax na memória do equipamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Receção de fax em memória</li> <li>• Digitalização *1</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Receção de um trabalho de LAN-Fax enviado de um computador</li> <li>• Transmissão de LAN-Fax</li> </ul>	Digitalização *1
Impressão	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitalização</li> <li>• Transmissão imediata de fax</li> <li>• Transmissão de fax em memória</li> <li>• Receção de fax em memória</li> </ul>
Impressão móvel (a partir de um dispositivo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmissão de fax em memória</li> <li>• Receção de fax em memória</li> <li>• Digitalização</li> <li>• Transmissão imediata de fax</li> </ul>

\*1 A impressão de fax pode demorar mais do que o normal se digitalizar utilizando o painel de controlo ao mesmo tempo, especialmente no caso de digitalização de várias páginas utilizando o vidro de exposição.

#### Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

Trabalho atual	Tipos de trabalhos que podem ser executados simultaneamente
Digitalização	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impressão</li> <li>• Impressão móvel (a partir de um dispositivo)</li> </ul>
Impressão	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitalização</li> </ul>
Impressão móvel (a partir de um dispositivo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitalização</li> </ul>

**Nota**

- Se tentar utilizar uma função que não pode ser executada simultaneamente, o equipamento emite um aviso sonoro ou apresenta uma mensagem de erro no ecrã do seu computador. Nesse caso, tente novamente quando o trabalho atual tiver terminado.

# Sobre as Ferramentas de Operação

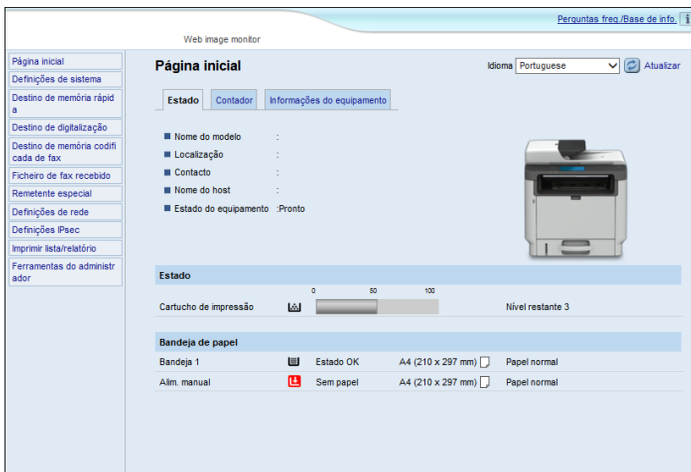
Este capítulo descreve as ferramentas de operação deste equipamento.

## Painel de Controlo

O painel de controlo é composto por um ecrã e teclas para controlar o equipamento. Permite-lhe configurar as várias definições do equipamento.

Para mais informações sobre como utilizar o painel de controlo, consulte Pág. 253 "Configurar o Equipamento Utilizando o Painel de Controlo".

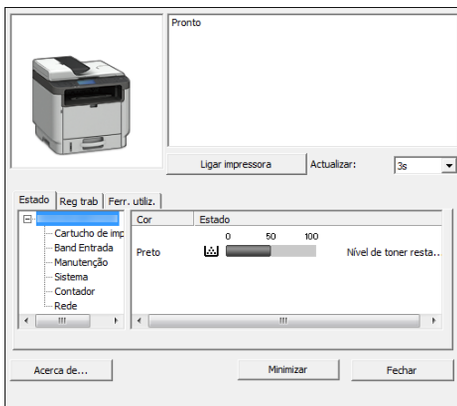
## Web Image Monitor



É possível verificar o estado do equipamento ou configurar as respetivas definições acedendo ao equipamento diretamente, utilizando o Web Image Monitor.

Para mais informações sobre como utilizar o Web Image Monitor, consulte Pág. 355 "Configurar o Equipamento Utilizando Utilitários".

## Smart Organizing Monitor



Antes de utilizar este utilitário, instale-o no computador a partir do CD-ROM fornecido.

Utilizando o Smart Organizing Monitor, pode verificar o estado do equipamento, configurar as suas definições e utilizar outras funções.

Para mais informações sobre como utilizar o Smart Organizing Monitor, consulte Pág. 399 "Utilizar o Smart Organizing Monitor".

# Atribuir Uma Definição à Tecla de Atalho (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)

Esta descrição só é apresentada no modelo SP 330SN.

Pode aceder a uma definição utilizada frequentemente premindo uma única tecla, atribuindo essa definição à tecla [Atalho para função].

Pode configurar definições para as três funções seguintes:

- Modo de cópia de cartão ID
- Transmissão direta
- Selecionar endereço scanner

---

## Atribuir uma definição utilizando o painel de controlo (quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas)

---

1. Prima a tecla [Ferramentas do utilizador].
2. Prima a tecla [▲] ou [▼] para selecionar [Ferramentas admin] e, em seguida, prima a tecla [OK].
3. Se lhe for pedido que introduza uma palavra-passe, introduza a palavra-passe utilizando as teclas numéricas e, em seguida, prima a tecla [OK].
4. Prima a tecla [▲] ou [▼] para selecionar [Atalho para função] e, em seguida, prima a tecla [OK].
5. Prima a tecla [▲] ou [▼] para selecionar a definição que pretende configurar e, em seguida, prima a tecla [OK].
6. Prima a tecla [User Tools] para regressar ao ecrã inicial.

### Nota

- É possível especificar uma palavra-passe para aceder ao menu [Ferramentas admin] em [Bloqueio ferramentas admin].

---

## Atribuir uma definição utilizando o Web Image Monitor (quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas)

---

1. Inicie o Web browser e introduza "http://(o endereço IP do equipamento)/" na barra de endereços.
2. Clique em [Definições de sistema].

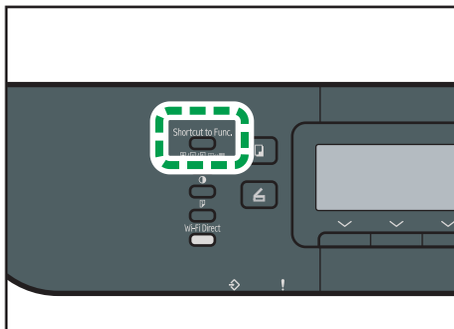
3. Clique no separador [Atalho para função].
4. Especifique a definição que pretende configurar a partir de [Definições de atalho para função].
5. Introduza a palavra-passe de administrador, se necessário.
6. Clique em [OK].
7. Feche o Web browser.

**Nota**

- Para mais informações sobre as palavras-passe, consulte Pág. 393 "Configurar as Definições do Administrador".

## Aceder à função atribuída à tecla de atalho (quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas)

1. Prima a tecla [Shortcut to Func.].



DYG403

A função atribuída à tecla [Atalho para func.] é apresentada.

# Introduzir Carateres (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)

1

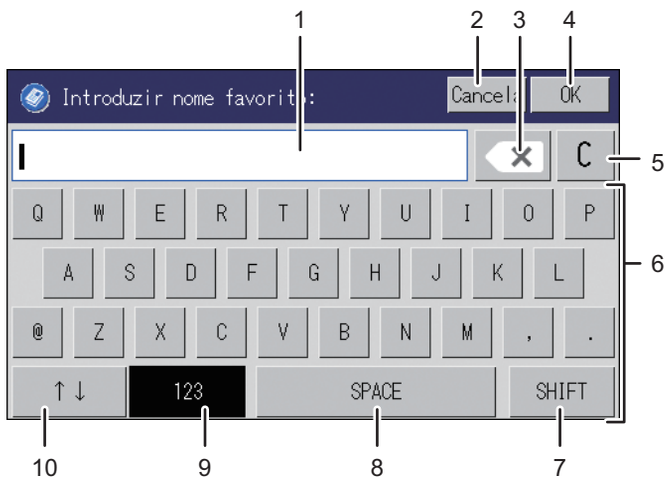
Esta descrição só é apresentada para SP 330SFN/3710SF.

Esta secção descreve como inserir texto no ecrã das funções, por exemplo na função de fax ou de cópia, ou no ecrã das definições.

Para abrir o teclado, prima a caixa de entrada duas vezes.

## Visor de introdução de carateres (quando utilizar o modelo com painel tátil)

Este capítulo explica o ecrã de introdução e as teclas que aparecem no ecrã.



1. Os caracteres que estão a ser introduzidos aparecem no campo de texto.
2. Cancela o texto inserido e fecha o ecrã de introdução de caracteres.
3. Apaga o carácter imediatamente à esquerda do cursor.
4. Confirma o texto e apaga o ecrã de introdução de caracteres.
5. Apaga todos os caracteres introduzidos.
6. Introduz os caracteres.
7. Alterna entre minúsculas e maiúsculas.
8. Insere um espaço.
9. Apresenta o método de introdução do ecrã de introdução que é apresentado depois de premir a tecla n.º 10. Também pode alterar o método de introdução premindo esta tecla.

10. Pode alterar o método de introdução premindo esta tecla. Prima para inserir números, símbolos e carateres especiais.

## Carateres disponíveis (quando utilizar o modelo com painel tátil)

Pode introduzir os seguintes carateres:

- Carateres alfabéticos
- Símbolos
- Numéricos

0123456789

## Introduzir texto (quando utilizar o modelo com painel tátil)

Ao introduzir um carácter, este aparece na posição do cursor.

## Introduzir letras (quando utilizar o modelo com painel tátil)

1. Prima as letras que pretende introduzir.



## Introduzir carateres alfanuméricos e símbolos (quando utilizar o modelo com painel tátil)

1. Prima [ $\uparrow\downarrow$ ] ou [123].



2. Prima os números ou os símbolos que pretende introduzir.

## Eliminar caracteres (quando utilizar o modelo com painel tátil)

---

1

1. Prima [] ou [C] para eliminar caracteres.



# Introduzir Carateres (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)

Esta descrição só é apresentada no modelo SP 330SN.

Para introduzir carateres, utilize as teclas da seguinte forma:

## Para introduzir um dígito

Prima uma tecla numérica.

## Para eliminar um carácter

Prima a tecla [◀].

## Para introduzir um nome

É possível introduzir letras, números e símbolos utilizando as teclas numéricas.

Para introduzir dois carateres consecutivamente que usem a mesma tecla numérica, prima a tecla [▶] para mover o cursor antes de introduzir o segundo carácter.

Tecla numérica	Número de vezes de pressão na tecla																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1	1																																	
2	A	Ã	Ä	Å	Æ	B	Ç	a	à	á	â	ã	ä	æ	b	c	ç	2																
3	D	E	É	F	d	e	è	é	ê	ë	f	3																						
4	G	H	I	g	h	i	ì	í	î	ï	4																							
5	J	K	L	j	k	l	5																											
6	M	N	Ñ	O	Õ	Ö	Ø	œ	m	n	ñ	o	ò	ó	ô	õ	ö	ø	œ	6														
7	P	Q	R	S	ß	p	q	r	s	7																								
8	T	U	Ü	V	t	u	ù	ú	û	ü	v	8																						
9	W	X	Y	Z	w	x	y	ÿ	z	9																								
0	0	-	.	!	"	,	;	:	^	`	_	=	/		'	?	\$	@	%	&	+	(	)	[	]	{	}	<	>	~	\			
*	*																																	
#	#																																	

DSG155

### Nota

- Os carateres que é possível introduzir dependem das definições que configurar.
- Se o número que introduziu for demasiado grande ou demasiado pequeno para a definição, não será aceite. Se premir a tecla [OK], o equipamento aumenta ou diminui o número para o mínimo ou o máximo aplicável à definição.

## Utilizar a Aplicação Para Dispositivos Móveis

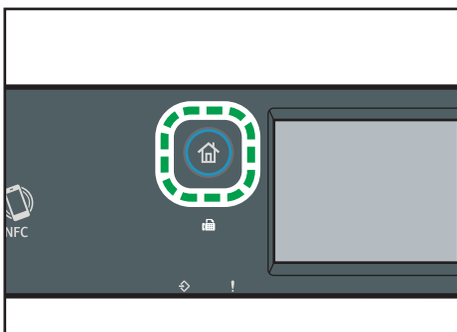
1

Pode utilizar o equipamento para imprimir fotografias e documentos armazenados no seu dispositivo móvel.

Aceda à App Store ou ao Google Play através do dispositivo móvel, procure e faça download da aplicação correspondente ao equipamento do site.

### Quando utilizar o modelo com painel tátil

1. Prima a tecla [Ecrã inicial].



DYG322

2. Prima o ícone [Estado] no ecrã [Iniciar].

3. Prima o separador [Info. equip.].

O código QR introduzido é apresentado no ecrã.

4. Inicie a aplicação no seu dispositivo móvel e leia o código QR.

Siga as instruções dadas pela aplicação.

Para mais informações sobre como ligar o dispositivo móvel ao equipamento através da tag NFC (Near-field communication), consulte Pág. 54 "Ligar um Dispositivo Móvel ao Equipamento Através de NFC".

### Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

1. Prima a tecla [Ferramentas do utilizador].



DYG327

2. Prima a tecla [▲] ou [▼] para selecionar [Impr. lista/relatório] e, em seguida, prima a tecla [OK].
3. Prima a tecla [▲] ou [▼] para selecionar [Página de manutenção] e, em seguida, prima a tecla [OK].
4. Quando aparecer uma mensagem, prima a tecla [OK].
5. Inicie a aplicação no seu dispositivo móvel e leia o código QR.

Siga as instruções dadas pela aplicação.

Para mais informações sobre como ligar o dispositivo móvel ao equipamento através da tag NFC (Near-field communication), consulte Pág. 54 "Ligar um Dispositivo Móvel ao Equipamento Através de NFC".

# Ligar um Dispositivo Móvel ao Equipamento Através de NFC

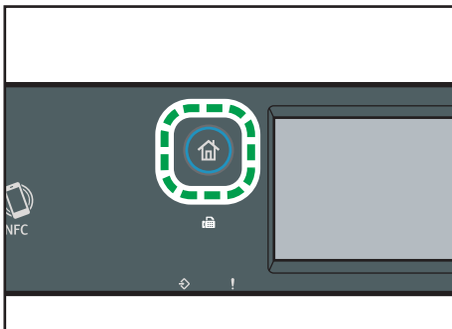
1

Esta secção descreve como ligar o seu dispositivo móvel ao equipamento através da tag NFC.

## Inserir a informação do equipamento no NFC com o dispositivo móvel

### Quando utilizar o modelo com painel tátil

1. Configure a ligação à rede do equipamento.
2. Aceda à App Store ou ao Google Play através do seu dispositivo móvel, procure e faça download da aplicação correspondente ao equipamento do site.
3. Prima a tecla [Ecrã inicial].

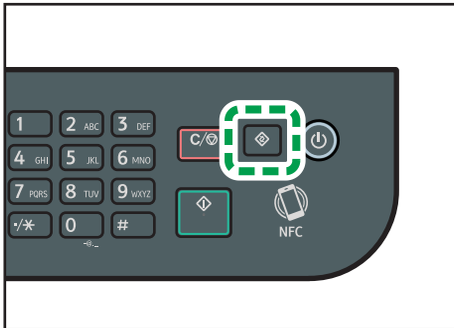


4. Prima o ícone [Estado] no ecrã [Iniciar].
5. Prima o separador [Info. equip.].  
O código QR introduzido é apresentado no ecrã.
6. Inicie a aplicação no seu dispositivo móvel e leia o código QR.
7. Insira a informação do equipamento no NFC através da aplicação e, em seguida, aproxime da tag NFC com o dispositivo móvel.

### Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

1. Configure a ligação à rede do equipamento.
2. Aceda à App Store ou ao Google Play através do seu dispositivo móvel, procure e faça download da aplicação correspondente ao equipamento do site.

### 3. Prima a tecla [Ferramentas do utilizador].



DYG327

4. Prima a tecla [▲] ou [▼] para selecionar [Impr. lista/relatório] e, em seguida, prima a tecla [OK].
5. Prima a tecla [▲] ou [▼] para selecionar [Página de manutenção] e, em seguida, prima a tecla [OK].
6. Quando aparecer uma mensagem, prima a tecla [OK].  
A página de manutenção, com o código QR, é imprimida.
7. Inicie a aplicação no seu dispositivo móvel e leia o código QR.
8. Insira a informação do equipamento no NFC através da aplicação e, em seguida, aproxime da tag NFC com o dispositivo móvel.

## Utilizar a aplicação num dispositivo móvel via NFC

1. Inicie a aplicação no dispositivo móvel e aproxime o dispositivo móvel da tag NFC.
2. Imprima utilizando a aplicação correspondente ao equipamento, via NFC, ou faça uma digitalização com a aplicação.



## 2. Especificações do Papel e Adicionar Papel

Este capítulo descreve como colocar o papel e os originais, bem como as suas respetivas especificações.

2

### Fluxo de Trabalho para Colocar Papel e Configurar Formatos e Tipos de Papel

Esta secção explica como colocar papel, bem como as operações necessárias após colocar o papel.

Depois de seguir os procedimentos abaixo indicados, pode copiar ou imprimir no papel que estiver colocado no equipamento.

1 ▶ 2 ▶ 3 Załaduj papier do kasety.

1 ▶ 2 ▶ 3 Określ typ i rozmiar papieru.

1 ▶ 2 ▶ 3 Określ typ i rozmiar papieru w sterowniku drukarki.

Para mais informações sobre os procedimentos, consulte a página seguinte.

Procedimento	Referência
1	Consulte Pág. 59 "Colocar Papel".
2	<ul style="list-style-type: none"><li>Quando utilizar o painel de controlo Consulte Pág. 67 "Especificar o Tipo e o Formato de Papel através do Painel de Controlo".</li><li>Quando utilizar o Web Image Monitor Consulte Pág. 75 "Especificar o Tipo e o Formato de Papel Utilizando o Web Image Monitor".</li><li>Quando utilizar o Smart Organizing Monitor Consulte Pág. 73 "Especificar o tipo e o formato de papel utilizando o Smart Organizing Monitor".</li></ul>
3	Consulte Pág. 77 "Especificar o Tipo e Formato do Papel Utilizando o Driver de Impressão".

Para mais informações sobre o papel suportado, consulte Pág. 79 "Papel Suportado".

# Colocar Papel

Esta secção explica como colocar papel na bandeja de papel e na bandeja de alimentação manual.

## CUIDADO

- Quando colocar papel, tenha cuidado para não prender ou ferir os dedos.

Para obter informações sobre o papel suportado, precauções com o armazenamento do papel e as áreas de impressão, consulte Pág. 79 "Papel Suportado".

2

## Colocar papel na bandeja 1 e 2

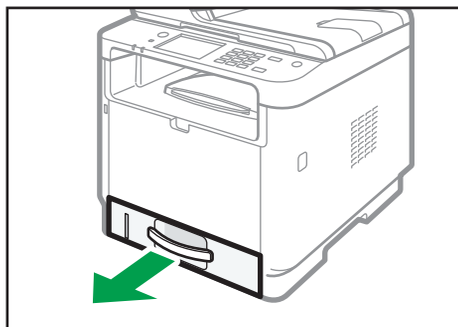
O exemplo que se segue explica o procedimento a adotar para colocar papel na bandeja de papel standard (Bandeja 1).

Para colocar papel na bandeja 2, aplica-se o mesmo procedimento.

### Importante

- Antes de imprimir noutros tipos de papel sem ser envelopes, certifique-se de que puxa para cima as patilhas na traseira do equipamento, no interior da tampa traseira. Deixar as patilhas para baixo pode provocar problemas de qualidade da impressão quando imprimir noutro papel que não sejam envelopes.
- O papel enrolado pode encravar. Endireite o papel ondulado antes de o colocar.
- Depois de colocar papel na bandeja especifique o tipo e o formato do papel, utilizando o painel de controlo, para evitar problemas na impressão. Este equipamento não deteta o formato do papel automaticamente.
- Certifique-se de que a resma de papel não excede a marca de limite superior dentro da bandeja de papel. Uma quantidade de papel excessiva pode causar encravamentos.
- Se os encravamentos de papel forem frequentes, volte o papel novo ao contrário na bandeja.
- Não misture tipos de papel diferentes na mesma bandeja de papel.
- Após colocar o papel, especifique o formato do papel, através utilizando do painel de controlo ou do indicador de formato do papel, e o tipo do papel através do painel de controlo. Ao imprimir um documento, especifique o formato e tipo do papel no driver de impressão como especificados na impressora.
- Não force as guias laterais e finais. Se o fizer, pode danificar a bandeja.
- Não deslize a bandeja de papel com força ao inserir a bandeja carregada na impressora. Caso contrário, as guias laterais e finais do alimentador manual podem mover-se.

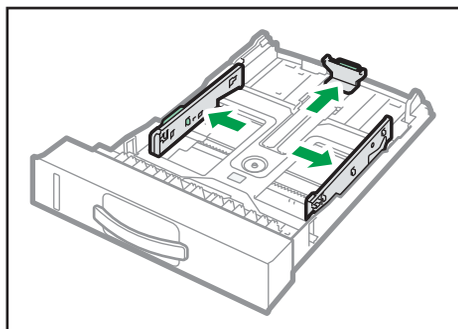
1. **Puxe a bandeja de papel cuidadosamente para fora com as duas mãos.**



DYH068

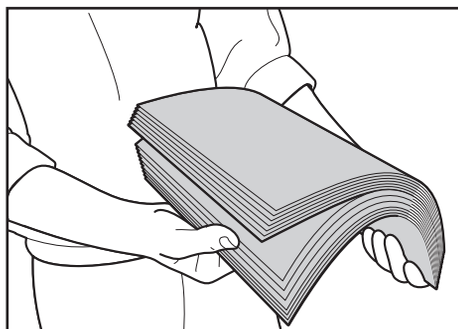
Coloque a bandeja sobre uma superfície plana.

2. **Puxe a mola da guia laterais e final e estenda-as até ao comprimento máximo.**



DYH070

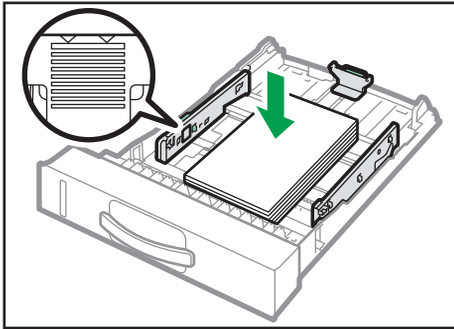
3. **Folheie o papel antes de o colocar.**



DAC344

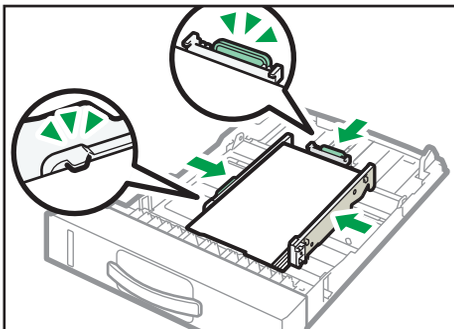
4. **Coloque o papel na bandeja com o lado a imprimir virado para baixo.**

Certifique-se de que o papel não está acima do limite superior indicado no interior da bandeja.



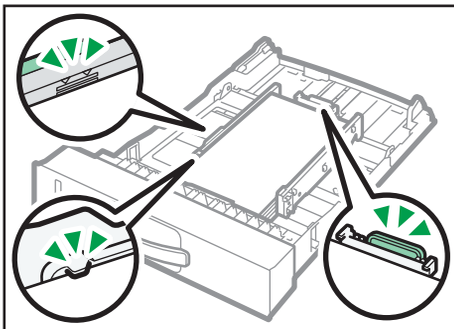
DYH071

5. Faça deslizar as guias para dentro até ficarem encostadas aos lados do papel.



DYH072

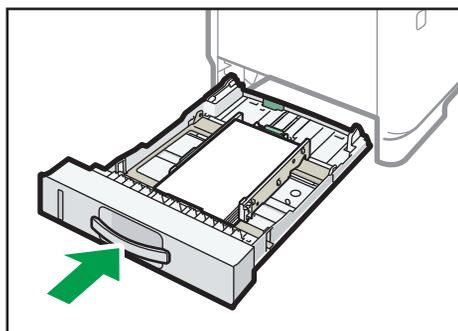
Certifique-se de que não existem folgas entre o papel e as guias; tanto nas guias laterais como nas guias finais.



DYG349

6. Empurre cuidadosamente a bandeja de papel para dentro do equipamento, mantendo-a a direito.

Para evitar papel encravado, certifique-se de que a bandeja fica bem introduzida.



DYH073

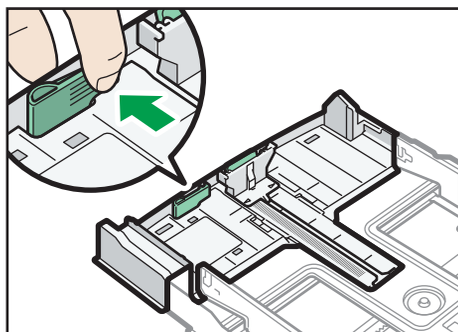
**Nota**

- O indicador do papel restante no lado frontal esquerdo da bandeja de papel apresenta a quantidade aproximada de papel restante.

## Aumentar a Bandeja 1 para colocar papel

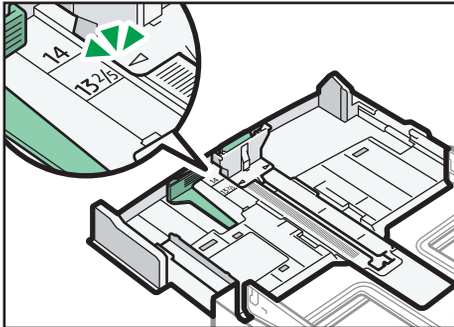
Esta secção explica como colocar papel mais comprido do que A4 (297 mm) no equipamento.

- 1. Puxe a bandeja 1 cuidadosamente para fora, com as duas mãos.**  
Coloque a bandeja sobre uma superfície plana.
- 2. Aperte a patilha na parte traseira da bandeja e puxe o extensor para fora até ouvir um clique.**



DYG241

3. Após a extensão, verifique se as setas que se encontram no extensor e na bandeja ficam alinhadas.



4. Siga os passos 2 a 6 em Pág. 59 "Colocar papel na bandeja 1 e 2".

#### Nota

- Para recolher o extensor, poderá ser necessário empurrá-lo com força moderada.

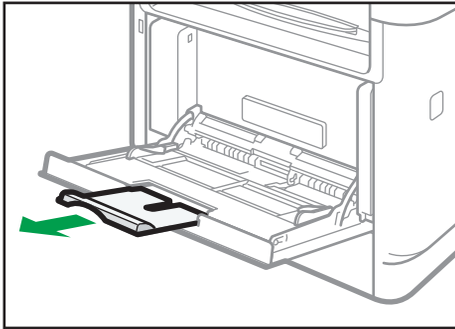
## Colocar papel na bandeja de alimentação manual

### Importante

- Antes de imprimir noutros tipos de papel sem ser envelopes, certifique-se de que puxa para cima as patilhas na traseira do equipamento, no interior da tampa traseira. Deixar as patilhas para baixo pode provocar problemas de qualidade da impressão quando imprimir noutro papel que não sejam envelopes.
- Não coloque papel enquanto o equipamento estiver a imprimir.
- Coloque o papel com o lado de impressão virado para cima e no sentido de alimentação vertical.
- O papel enrolado pode encravar. Endireite o papel ondulado antes de o colocar.

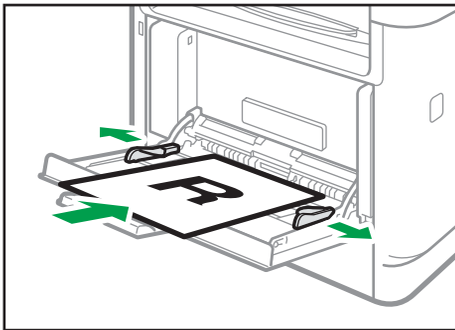
1. Abra a bandeja de alimentação manual.

Se colocar papel de formato A4 (297 mm) ou com um formato superior, puxe para fora o extensor da bandeja de alimentação manual.



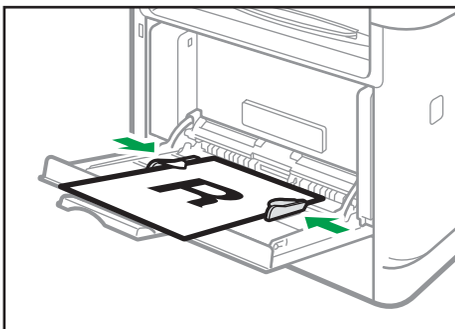
DYG245

2. Faça deslizar as guias laterais para fora, coloque o papel com o lado de impressão virado para cima e empurre-o para dentro até ficar encostado ao equipamento.



DYG247

3. Ajuste as guias do papel ao formato de papel.



DYG249

---

## Colocar envelopes

---

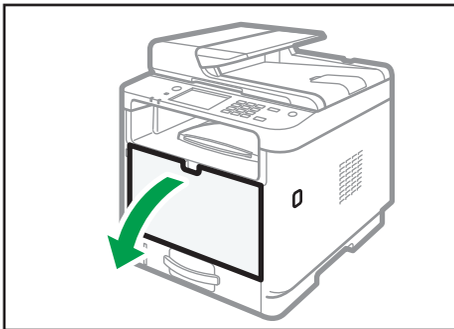
**★ Importante**

- Antes de imprimir em envelopes, certifique-se de que baixa as patilhas localizadas na parte de trás do equipamento, no interior da tampa traseira, para evitar que os envelopes saiam dobrados. De igual modo, depois de imprimir volte a puxar as patilhas para cima, para as posições

originais. Deixar as patilhas para baixo pode provocar problemas de qualidade da impressão quando imprimir noutro papel que não sejam envelopes.

- Evite utilizar envelopes autocolantes. Podem causar avarias no equipamento.
- Certifique-se de que não existe ar nos envelopes antes de os colocar.
- Coloque apenas um formato e tipo de envelope de cada vez.
- Antes de colocar os envelopes, alise as margens superiores (a extremidade que entra no equipamento) passando um lápis ou uma régua por cima das mesmas.
- Alguns tipos de envelopes poderão provocar encravamentos e apresentar vincos ou fraca qualidade de impressão.
- A qualidade de impressão dos envelopes poderá não ser uniforme se partes do envelope tiverem espessuras diferentes. Imprima um ou dois envelopes para verificar a qualidade de impressão.
- Num ambiente quente e húmido, os envelopes podem sair vincados ou incorretamente impressos.

### 1. Abra a bandeja de alimentação manual.

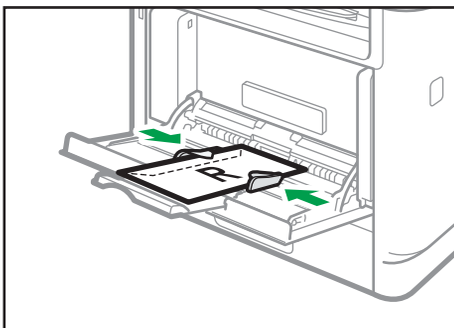


DYG243

### 2. Faça deslizar as guias laterais para fora, coloque os envelopes com o lado de impressão virado para cima e empurre até encostar ao equipamento.

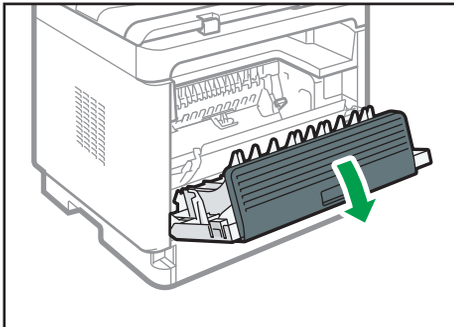
Os envelopes com abas abertas têm de ser impressos com as abas abertas e os envelopes com as abas fechadas têm de ser impressos com as abas fechadas. Antes de colocar os envelopes, certifique-se de que os alisou o mais possível.

### 3. Ajuste as guias laterais à largura do envelope.



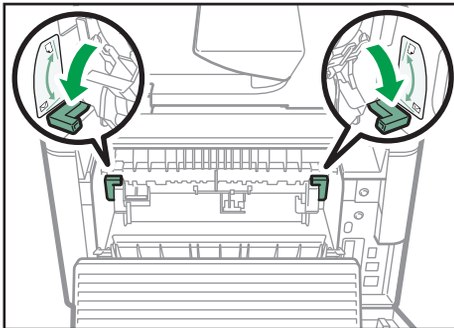
DYG257

#### 4. Abra a tampa traseira.



DYG251

#### 5. Para imprimir em envelopes dos dois lados, baixe as patilhas até à posição indicada com uma marca de envelope.



DYG253

Depois de imprimir, certifique-se de que volta a puxar as patilhas para cima, para as respetivas posições originais.

#### 6. Feche a tampa traseira.

##### Nota

- Certifique-se de que coloca os envelopes com as abas à esquerda. Caso contrário, os envelopes ficarão vincados.
- Se os envelopes impressos saírem vincados, carregue os envelopes na direção oposta e rode o objeto de impressão 180 graus utilizando o driver de impressão antes de imprimir. Para mais informações, consulte a Ajuda do driver de impressão.

# Especificar o Tipo e o Formato de Papel através do Painel de Controlo

Esta secção descreve como especificar o formato e o tipo de papel utilizando o painel de controlo.

## Nota

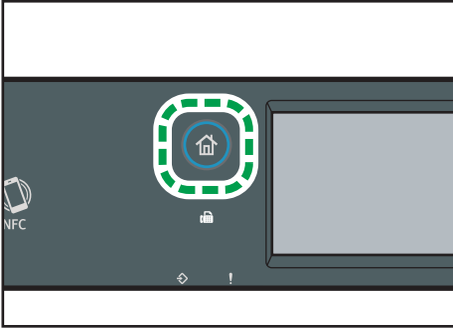
- Também é possível utilizar o driver de impressão para definir o tipo de papel. Para mais informações, consulte a Ajuda do driver de impressão.
- Quando utilizar o modelo com painel tátil  
Para imprimir a partir da bandeja de alimentação manual ou da bandeja 1, é possível seleccionar a impressão de acordo com as definições do driver de impressão ou com as definições do painel de controlo especificando [Priorid alim manual] em [Definições papel]. Para mais informações sobre [Priorid alim manual], consulte Pág. 287 "Definições papel (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas  
Para imprimir a partir da bandeja de alimentação manual ou da Bandeja 1, pode optar por imprimir de acordo com as definições do driver de impressão ou com as definições do painel de controlo utilizando [Bypass Tray Priority ] ou [Prioridade bandeja papel] em [Defin. do papel de bandeja]. Para mais informações sobre [Bypass Tray Priority ] ou [Prioridade bandeja papel], consulte Pág. 331 "Defin. do papel de bandeja (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".
- Quando utilizar o modelo com painel tátil  
Se [Continuar auto] em [Definições sistema] estiver ativado, a impressão parará temporariamente se for detetado um erro de formato/tipo de papel. Com as definições especificadas utilizando o painel de controlo, a impressão reinicia automaticamente ao fim de cerca de 10 segundos. Para mais informações sobre [Continuar auto], consulte Pág. 277 "Definições do Sistema (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas  
Se [Continuar auto] em [Definições sistema] estiver ativado, a impressão parará temporariamente se for detetado um erro de formato/tipo de papel. Com as definições especificadas utilizando o painel de controlo, a impressão reinicia automaticamente ao fim de cerca de 10 segundos. Para mais informações sobre [Continuar auto], consulte Pág. 321 "Definições do Sistema (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

## Especificar o tipo de papel

Esta secção descreve como especificar o tipo de papel.

### Quando utilizar o modelo com painel tátil

1. Prima a tecla [Ecrã inicial].



DYG322

2. Prima o ícone [Defin.] no ecrã [Iniciar].
3. Prima [Definições papel].
4. Selecione a bandeja cujas definições do tipo de papel pretende alterar.
5. Selecione o tipo de papel desejado.
6. Prima a tecla [Ecrã inicial].

### Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

1. Prima a tecla [Ferramentas do utilizador].



DYG327

2. Prima a tecla [▲] ou [▼] para selecionar [Defin. do papel de bandeja] e, em seguida, prima a tecla [OK].
3. Prima a tecla [▲] ou [▼] para selecionar a definição do tipo de papel para a bandeja pretendida e, em seguida, prima a tecla [OK].
4. Prima a tecla [▲] ou [▼] para selecionar o tipo de papel pretendido e, em seguida, prima a tecla [OK].
5. Prima a tecla [User Tools] para regressar ao ecrã inicial.

**Nota**

- É possível premir a tecla [Retroceder] para sair do nível anterior da árvore de menu.

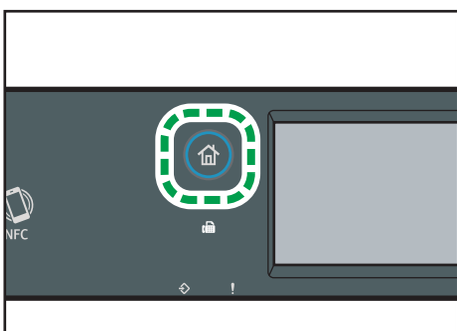
## Especificar o formato de papel standard

Esta secção descreve como especificar o formato de papel standard.

2

### Quando utilizar o modelo com painel tátil

1. Prima a tecla [Ecrã inicial].



DYG322

2. Prima o ícone [Defin.] no ecrã [Iniciar].
3. Prima [Definições papel].
4. Selecione a bandeja cujas definições do formato de papel pretende alterar.
5. Selecione o formato do papel desejado.
6. Prima a tecla [Ecrã inicial].

### Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

1. Prima a tecla [Ferramentas do utilizador].



DYG327

2. Prima a tecla [▲] ou [▼] para selecionar [Defin. do papel de bandeja] e, em seguida, prima a tecla [OK].

3. Prima a tecla [▲] ou [▼] para selecionar a definição de formato de papel para a bandeja pretendida e, em seguida, prima a tecla [OK].
4. Prima a tecla [▲], [▼], [◀] ou [▶] para selecionar o formato de papel pretendido e, em seguida, prima a tecla [OK].
5. Prima a tecla [User Tools] para regressar ao ecrã inicial.

↓ Nota

- É possível premir a tecla [Retroceder] para sair do nível anterior da árvore de menu.

## Especificar um formato de papel personalizado

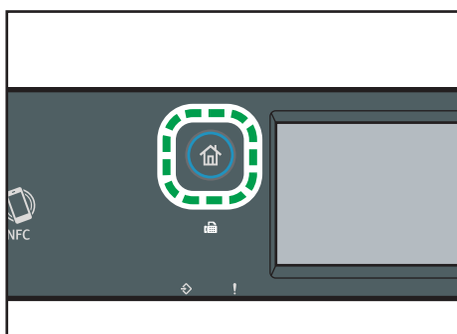
Esta secção descreve como especificar um papel de formato personalizado.

★ Importante

- Não é possível colocar papel de formato personalizado na bandeja 2.
- Quando imprimir, certifique-se de que o formato de papel especificado com o driver de impressão corresponde ao formato de papel especificado com o painel de controlo. Se ocorrer um erro de correspondência de formato do papel, é apresentada uma mensagem no visor. Para ignorar o erro e imprimir utilizando papel não correspondente, consulte Pág. 105 "Se Ocorrer um Erro de Correspondência de Papel".

Quando utilizar o modelo com painel tátil

1. Prima a tecla [Ecrã inicial].



2. Prima o ícone [Defin.] no ecrã [Iniciar].
3. Prima [Definições papel].
4. Selecione a bandeja cujas definições do formato de papel pretende alterar.
5. Prima [▼].
6. Prima [FormPersonlz].
7. Selecione [mm] ou [pol.].

8. Prima a caixa de texto ao lado de [Horiz:] duas vezes.
9. Introduza as dimensões horizontais e prima [OK].
10. Prima a caixa de texto ao lado de [Vert:] duas vezes.
11. Introduza as dimensões verticais e prima [OK].
12. Certifique-se de que as dimensões que introduziu aparecem e prima [OK].
13. Prima a tecla [Ecrã inicial].

Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

1. Prima a tecla [Ferramentas do utilizador].



DYG327

2. Prima a tecla [▲] ou [▼] para selecionar [Defin. do papel de bandeja] e, em seguida, prima a tecla [OK].
3. Prima a tecla [▲] ou [▼] para selecionar a definição de formato de papel para a bandeja pretendida e, em seguida, prima a tecla [OK].
4. Prima a tecla [▲], [▼], [◀] ou [▶] para selecionar [Personaliz.] e, em seguida, prima a tecla [OK].
5. Prima a tecla [▲] ou [▼] para selecionar [mm] ou [pol.] e, em seguida, prima a tecla [OK].
6. Introduza a largura utilizando as teclas numéricas e, em seguida, prima a tecla [OK].  
Para introduzir uma vírgula decimal, prima [\*].
7. Introduza o comprimento utilizando as teclas numéricas e, em seguida, prima a tecla [OK].  
Para introduzir uma vírgula decimal, prima [\*].
8. Prima a tecla [User Tools] para regressar ao ecrã inicial.

**Nota**

- Quando utilizar o modelo com painel tátil, também pode introduzir um tamanho utilizando as teclas numéricas. Para introduzir um formato utilizando as teclas numéricas, prima a caixa nos passos 8 e 10 só uma vez.
- Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas, pode premir a tecla [Voltar] para sair para o nível anterior do menu em árvore.

# Especificar o tipo e o formato de papel utilizando o Smart Organizing Monitor

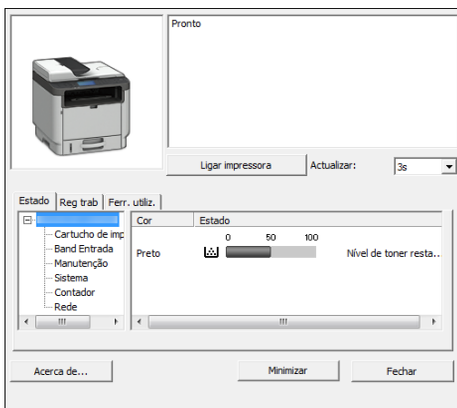
## Nota

- Para mais informações sobre a aquisição do Smart Organizing Monitor, consulte o Guia de Configuração.

O procedimento nesta secção é um exemplo baseado no Windows 10. O procedimento real pode variar dependendo do sistema operativo que utilizar.

1. No menu [Iniciar], abra a lista expansível junto de [SP 330\_3710\_Series Software Utilities].
2. Clique em [Smart Organizing Monitor for SP 330\_3710\_Series].

O Smart Organizing Monitor é iniciado.



3. Se o equipamento que utilizar não estiver seleccionado, clique em [Ligar impressora] e, em seguida, execute uma das seguintes ações:

- Selecione o modelo de equipamento.
- Introduza o endereço IP do equipamento manualmente.
- Clique em [Proc ImpressoraRede] para procurar o equipamento através da rede.

4. Clique em [OK].

5. No separador [Ferr. utiliz.], clique em [Config. da impressora].

Se lhe for solicitada a introdução de um código de acesso, introduza-o e, em seguida, clique em [OK].

O código de acesso predefinido é "Admin".

6. No separador [EntradaPapel], selecione o tipo e formato de papel e, em seguida, clique em [Ok].
7. Clique em [Fechar].

---

## Especificar um formato de papel personalizado

---

1. No menu [Iniciar], abra a lista expansível junto de [SP 330\_3710\_Series Software Utilities].
2. Clique em [Smart Organizing Monitor for SP 330\_3710\_Series].
3. Se o equipamento que utilizar não estiver selecionado, clique em [Ligar impressora] e, em seguida, execute uma das seguintes ações:
  - Selecione o modelo de equipamento.
  - Introduza o endereço IP do equipamento manualmente.
  - Clique em [Proc ImpressoraRede] para procurar o equipamento através da rede.
4. Clique em [OK].
5. No separador [Ferr. utiliz.], clique em [Config. da impressora].

Se lhe for solicitada a introdução de um código de acesso, introduza-o e, em seguida, clique em [OK].

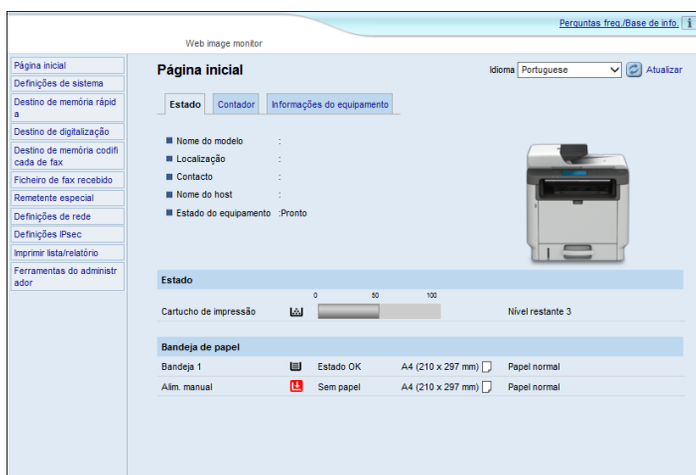
O código de acesso predefinido é "Admin".
6. No separador [EntradaPapel], selecione [Form papel personaliz] na lista [FormatoPapel].
7. Na lista [Unidade:], selecione [mm] ou [pol.].
8. Nas caixas [Horizontal] e [Vertical], especifique a largura e o comprimento.
9. Clique em [OK].
10. Clique em [Fechar].

# Especificar o Tipo e o Formato de Papel Utilizando o Web Image Monitor

Esta secção descreve como especificar os formatos e tipos de papel utilizando o Web Image Monitor.

1. Inicie o Web browser e aceda ao equipamento introduzindo o respetivo endereço IP.

A página inicial do Web Image Monitor aparecerá.



2. Clique em [Definições de sistema].
3. Clique no separador [Defin papel nas bandejas].
4. Selecione o tipo e formato de papel para a bandeja que pretende utilizar.
5. Introduza a palavra-passe de administrador, se necessário.
6. Clique em [OK].
7. Feche o Web browser.

## Especificar um formato de papel personalizado

1. Inicie o Web browser e aceda ao equipamento introduzindo o endereço IP.
2. Clique em [Definições de sistema].
3. Clique no separador [Defin papel nas bandejas].
4. Selecione [FormPersonlz] na lista [Formato de papel].
5. Selecione [mm] ou [pol.] e especifique a largura e o comprimento.
6. Introduza a palavra-passe de administrador, se necessário.
7. Clique em [OK].

**8. Feche o Web browser.**

# Especificar o Tipo e Formato do Papel Utilizando o Driver de Impressão

## ★ Importante

- Certifique-se de que o tipo e formato do papel especificados com o driver de impressão correspondem ao tipo e formato do papel colocado na bandeja. Uma vez que este equipamento não deteta o formato do papel automaticamente, o tipo ou formato do papel podem não corresponder e o trabalho de impressão não poderá ser executado corretamente.

2

## Ao utilizar Windows

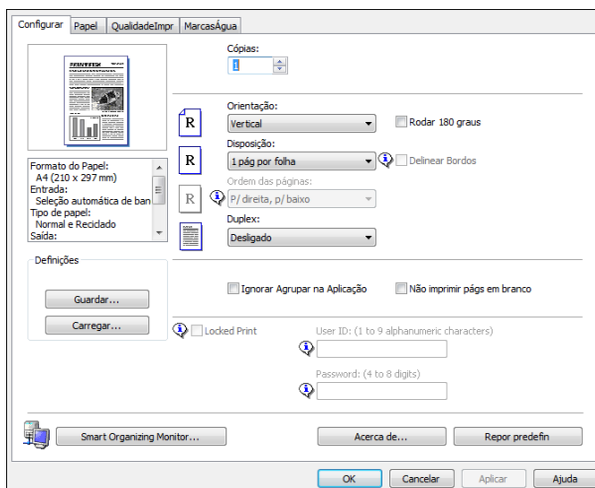
O procedimento nesta secção é um exemplo baseado no Windows 10. O procedimento real pode variar dependendo do sistema operativo que utilizar.

### Driver de impressão PCL

1. Abra a caixa de diálogo [Preferências de impressão] a partir do driver de impressão.

Para informações sobre como abrir as propriedades do driver de impressão a partir de [Dispositivos e Impressoras], consulte Pág. 102 "Visualizar a Caixa de Diálogo das Preferências de Impressão".

Aparece a caixa de diálogo [Preferências de impressão].



2. Clique no separador [Papel].
3. Na lista [Bandeja de entrada:], selecione a bandeja que pretende utilizar para impressão.
4. Na lista [Tipo de papel:], selecione o tipo de papel que está colocado na bandeja.

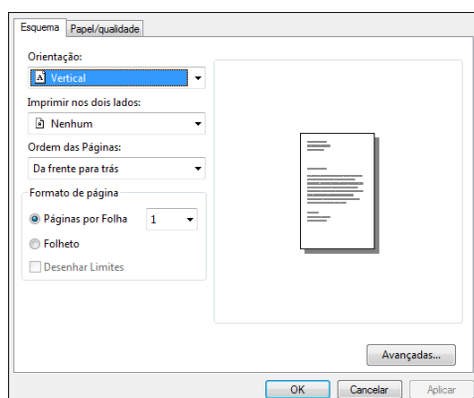
5. Selecione a caixa [Imprimir Em] e selecione o formato de papel que está colocado na bandeja.

Limpe a caixa [Ajustar à página], conforme necessário.

6. Clique em [OK].

### Driver de impressão PostScript

1. Abra a caixa de diálogo [Preferências de impressão] a partir do driver de impressão.



2. Clique no separador [Paper/Quality].
3. Na lista [Paper Source], selecione a bandeja que pretende utilizar para impressão.
4. Na lista [Media:], selecione o tipo de papel colocado na bandeja de papel.
5. Clique em [OK].

---

## Quando utilizar o OS X

---

O procedimento nesta secção é um exemplo baseado no sistema operativo OS X 10, 11. O procedimento real pode variar consoante o sistema operativo que utilizar.

1. Inicie as Preferências do Sistema.
2. Clique em [Impressoras e scanners].
3. Selecione a impressora utilizada.
4. Na lista [Formato papel standard:], selecione o formato do documento a imprimir.

# Papel Suportado

## ★ Importante

- Depois de colocar o papel na bandeja, especifique o tipo e o formato do papel utilizando o painel de controlo ou, em alternativa, o Smart Organizing Monitor e o driver de impressão. Este equipamento não deteta o formato do papel automaticamente.
- Quando colocar papel de formato personalizado, especifique a largura e o comprimento utilizando o painel de controlo ou, em alternativa, utilizando o Smart Organizing Monitor e o driver de impressão.
- Quando imprimir em papel de formato personalizado a partir da bandeja de alimentação manual, pode não ser necessário especificar o formato e o tipo do papel no painel de controlo, dependendo das definições em [Priorid band alim manual].

### Bandeja 1

Tipo	Tamanho	Peso	Capacidade
Papel normal	A4	52 a 162 g/m <sup>2</sup>	250
Papel reciclado	B5 JIS	(14 a 43 lb.)	(80 g/m <sup>2</sup> , 20 lb.)
Papel grosso 1	A5 LEF (210 × 148 mm)		
Papel grosso 2	A5 SEF		
Papel fino	B6 JIS		
Papel timbrado	A6		
Papel pré-impresso	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 14		
Papel de etiqueta	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 11		
Papel pré-furado	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
Papel bond	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 14		
Cartolina	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 13		
Papel de cor	16K		
	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 13 <sup>2</sup> / <sub>5</sub>		
	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 13 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>		
	8,11 × 13,3		

Tipo	Tamanho	Peso	Capacidade
Papel normal	Formato personalizado:	52 a 162 g/m <sup>2</sup>	250
Papel reciclado	100 a 216 mm de largura,	(14 a 43 lb.)	(80 g/m <sup>2</sup> , 20 lb.)
Papel grosso 1	148 a 356 mm de comprimento		
Papel grosso 2	(3,94 a 8,50 polegadas de largura,		
Papel fino	5,83 a 14,02 polegadas de comprimento)		
Papel timbrado			
Papel pré-impreso			
Papel de etiqueta			
Papel pré-furado			
Papel bond			
Cartolina			
Papel de cor			

**Bandeja 2 (opção)**

Tipo	Tamanho	Peso	Capacidade
Papel fino	A4	60 a 105 g/m <sup>2</sup>	250
Papel normal	B5 JIS	(16 a 28 lb.)	(80 g/m <sup>2</sup> , 20 lb.)
Papel grosso 1	A5 SEF		
Papel reciclado	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 14		
Papel de cor	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 13 <sup>2</sup> / <sub>5</sub>		
Papel pré-impreso	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 11		
Papel pré-furado	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
Papel timbrado			

**Bandeja de alimentação manual**

Tipo	Tamanho	Peso	Capacidade *1
Papel normal	A4	52 a 162 g/m <sup>2</sup>	50
Papel reciclado	B5 JIS	(14 a 43 lb.)	(80 g/m <sup>2</sup> , 20 lb.)
Papel grosso 1	A5 LEF (210 × 148 mm)		
Papel grosso 2	A5 SEF		
Papel fino	B6 JIS		
Papel timbrado	A6		
Envelope	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 14		
Papel de etiqueta	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 11		
Papel pré-impreso	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
Papel pré-furado	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 13		
Papel bond	16K		
Cartolina	4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> × 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
Papel de cor	3 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> × 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
	Env. C5		
	Env. C6		
	Env. DL		
	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 13 <sup>2</sup> / <sub>5</sub>		
	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 13 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>		
	8,11 × 13,3		

Tipo	Tamanho	Peso	Capacidade *1
Papel normal	Formato personalizado:	52 a 162 g/m <sup>2</sup>	50
Papel reciclado	90 a 216 mm de largura,	(14 a 43 lb.)	(80 g/m <sup>2</sup> , 20 lb.)
Papel grosso 1	140 a 356 mm de comprimento		
Papel grosso 2	(3,54 a 8,50 polegadas de largura,		
Papel fino	5,51 a 14,02 polegadas de comprimento)		
Papel timbrado			
Envelope			
Papel de etiqueta			
Papel pré-impresso			
Papel pré-furado			
Papel bond			
Cartolina			
Papel de cor			

\*1 O número máximo de envelopes que pode ser colocado é 8.

## Especificações dos tipos de papel

As tabelas seguintes descrevem os tipos de papel que podem ser usados com este equipamento.

### ★ Importante

- Dependendo do tipo de papel, o toner pode demorar algum tempo a secar. Antes de manusear folhas impressas, certifique-se de que secaram completamente. Caso contrário, o toner pode manchar.
- A qualidade da impressão apenas pode ser garantida se for utilizado o papel recomendado. Para mais informações sobre o papel recomendado, contacte o seu revendedor ou a assistência técnica.

### Papel normal

Item	Descrição
Espessura do papel	65 a 99 g/m <sup>2</sup> (17 a 27 lb.)
Bandeja de papel suportada	Pode ser utilizada com qualquer uma das bandejas de papel.

Item	Descrição
Formato duplex suportado	A4 $8\frac{1}{2} \times 14$ $8\frac{1}{2} \times 11$ $8\frac{1}{2} \times 13$ $8\frac{1}{2} \times 13\frac{2}{5}$ $8\frac{1}{2} \times 13\frac{3}{5}$ $8,11 \times 13,3$

### Papel grosso 1

Item	Descrição
Espessura do papel	100 a 130 g/m <sup>2</sup> (27 a 35 lb.)
Bandeja de papel suportada	Pode ser utilizada com qualquer uma das bandejas de papel.* <sup>1</sup>
Formato duplex suportado	A4 $8\frac{1}{2} \times 11$ $8\frac{1}{2} \times 14$ $8\frac{1}{2} \times 13$ $8\frac{1}{2} \times 13\frac{2}{5}$ $8\frac{1}{2} \times 13\frac{3}{5}$ $8,11 \times 13,3$

\*1 Pode utilizar papel grosso até 105 g/m<sup>2</sup> quando utilizar a bandeja 2 ou a função de duplex.

### Papel grosso 2

Item	Descrição
Espessura do papel	131 a 162 g/m <sup>2</sup> (35 a 43 lb.)
Bandeja de papel suportada	Bandeja 1 e bandeja de alimentação manual

Item	Descrição
Formato duplex suportado	Nenhum

## Papel fino

Item	Descrição
Espessura do papel	52 a 64 g/m <sup>2</sup> (14 a 16 lb.)
Bandeja de papel suportada	Pode ser utilizada com qualquer uma das bandejas de papel.* <sup>1</sup>
Formato duplex suportado	A4 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 14 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 11 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 13 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 13 <sup>2</sup> / <sub>5</sub> 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 13 <sup>3</sup> / <sub>5</sub> 8,11 × 13,3

\*<sup>1</sup> Pode utilizar papel fino com 60 g/m<sup>2</sup> ou mais quando utilizar a bandeja 2 ou a função de duplex.

## Papel reciclado

Item	Descrição
Espessura do papel	75 a 90 g/m <sup>2</sup> (20 a 24 lb.)
Bandeja de papel suportada	Pode ser utilizada com qualquer uma das bandejas de papel.

Item	Descrição
Formato suportado duplex	A4 $8\frac{1}{2} \times 14$ $8\frac{1}{2} \times 11$ $8\frac{1}{2} \times 13$ $8\frac{1}{2} \times 13\frac{2}{5}$ $8\frac{1}{2} \times 13\frac{3}{5}$ $8,11 \times 13,3$
Notas	Se a espessura do papel estiver fora do intervalo especificado, selecione [Papel fino], [Papel normal], [Papel grosso 1] ou [Papel grosso 2].

### Papel de cor

Item	Descrição
Espessura do papel	75 a 90 g/m <sup>2</sup> (20 a 24 lb.)
Bandeja de papel suportada	Pode ser utilizada com qualquer uma das bandejas de papel.
Formato suportado duplex	A4 $8\frac{1}{2} \times 14$ $8\frac{1}{2} \times 11$ $8\frac{1}{2} \times 13$ $8\frac{1}{2} \times 13\frac{2}{5}$ $8\frac{1}{2} \times 13\frac{3}{5}$ $8,11 \times 13,3$
Notas	Se a espessura do papel estiver fora do intervalo especificado, selecione [Papel fino], [Papel normal], [Papel grosso 1] ou [Papel grosso 2].

### Papel pré-impreso

Item	Descrição
Espessura do papel	75 a 90 g/m <sup>2</sup> (20 a 24 lb.)

Item	Descrição
Bandeja de papel suportada	Pode ser utilizada com qualquer uma das bandejas de papel.
Formato duplex suportado	A4 $8\frac{1}{2} \times 14$ $8\frac{1}{2} \times 11$ $8\frac{1}{2} \times 13$ $8\frac{1}{2} \times 13\frac{2}{5}$ $8\frac{1}{2} \times 13\frac{3}{5}$ $8,11 \times 13,3$
Notas	Se a espessura do papel estiver fora do intervalo especificado, selecione [Papel fino], [Papel normal], [Papel grosso 1] ou [Papel grosso 2].

### Papel pré-furado

Item	Descrição
Espessura do papel	75 a 90 g/m <sup>2</sup> (20 a 24 lb.)
Bandeja de papel suportada	Pode ser utilizada com qualquer uma das bandejas de papel.
Formato duplex suportado	A4 $8\frac{1}{2} \times 14$ $8\frac{1}{2} \times 11$ $8\frac{1}{2} \times 13$ $8\frac{1}{2} \times 13\frac{2}{5}$ $8\frac{1}{2} \times 13\frac{3}{5}$ $8,11 \times 13,3$
Notas	Se a espessura do papel estiver fora do intervalo especificado, selecione [Papel fino], [Papel normal], [Papel grosso 1] ou [Papel grosso 2].

## Papel timbrado

Item	Descrição
Espessura do papel	100 a 130 g/m <sup>2</sup> (27 a 35 lb.)
Bandeja de papel suportada	Pode ser utilizada com qualquer uma das bandejas de papel. * <sup>1</sup>
Formato suportado duplex	A4 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 14 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 11 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 13 16K 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 13 <sup>2</sup> / <sub>5</sub> 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 13 <sup>3</sup> / <sub>5</sub> 8,11 × 13,3
Notas	Não é possível imprimir em papel com espessura superior ao limite especificado.

\*<sup>1</sup> Pode utilizar papel timbrado até 105 g/m<sup>2</sup> quando utilizar a bandeja 2 ou a função em duplex.

## Papel bond

Item	Descrição
Espessura do papel	100 a 160 g/m <sup>2</sup> (27 a 43 lb.)
Bandeja de papel suportada	Bandeja 1 e bandeja de alimentação manual
Formato suportado duplex	Nenhum
Notas	Se a espessura do papel estiver fora do intervalo especificado, selecione [Papel fino], [Papel normal], [Papel grosso 1] ou [Papel grosso 2].

## Cartolina

Item	Descrição
Espessura do papel	100 a 160 g/m <sup>2</sup> (27 a 43 lb.)
Bandeja de papel suportada	Bandeja 1 e bandeja de alimentação manual
Formato duplex suportado	Nenhum
Notas	Se a espessura do papel estiver fora do intervalo especificado, selecione [Papel fino], [Papel normal], [Papel grosso 1] ou [Papel grosso 2].

## Papel de etiqueta

Item	Descrição
Espessura do papel	100 a 160 g/m <sup>2</sup> (27 a 43 lb.)
Bandeja de papel suportada	Bandeja 1 e bandeja de alimentação manual
Formato duplex suportado	Nenhum
Notas	Evite utilizar papel de etiqueta autocolante em que a cola esteja exposta. A cola pode prender-se às peças internas do equipamento, o que pode causar problemas na alimentação do papel, a deterioração da qualidade de impressão ou o desgaste prematuro da unidade fotocondutora do cartucho de impressão.

## Envelope

Item	Descrição
Bandeja de papel suportada	Bandeja de alimentação manual
Formato duplex suportado	Nenhum

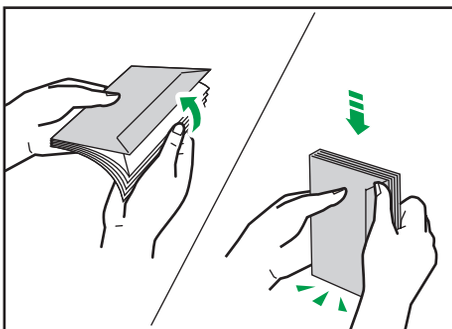
## Notas

- Evite utilizar envelopes autocolantes. Podem causar avarias no equipamento.
- Só é possível colocar papel até à marca inferior das duas marcas de limite para papel que se encontram na bandeja.
- Se os envelopes saírem muito vincados, coloque-os na direção oposta. Configure igualmente o driver de impressão para que rode o objeto a imprimir 180 graus. Para mais informações sobre como mudar a orientação, consulte a Ajuda do driver de impressão.
- Existem factores ambientais que podem prejudicar a qualidade de impressão em envelopes recomendados e não recomendados.
- Se os envelopes ficarem demasiado curvados após a impressão, alise-os dobrando-os no sentido oposto à curvatura.
- Após a impressão, os envelopes apresentam por vezes vincos ao longo das extremidades compridas e manchas de toner nos lados não impressos. As imagens impressas podem ainda ficar esbatidas.  
Ao imprimir grandes áreas totalmente preenchidas a preto, poderão aparecer riscas como consequência da sobreposição de envelopes.
- Para especificar corretamente o comprimento de um envelope cuja aba abre ao longo da extremidade mais comprida, certifique-se de que inclui a aba aberta na medição.



CER112

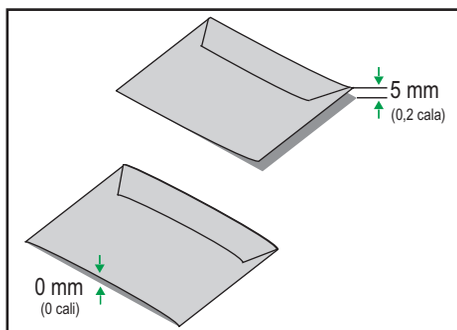
- Folheie os envelopes e alinhe as extremidades antes de os colocar na bandeja.



DAC573

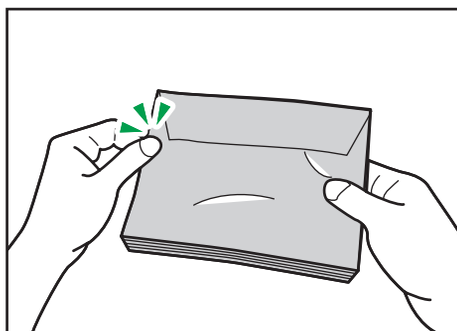
- Ao folhear os envelopes, certifique-se de que não ficam colados uns aos outros. Se ficarem colados, separe-os.

- Ao folhear os envelopes, certifique-se de que as abas dos envelopes não ficam coladas. Se ficarem coladas, separe-as.
- Antes de colocar os envelopes, alise-os de modo a que a curvatura não ultrapasse o valor indicado abaixo.



DAC574

- Se a curvatura for excessiva, alise os envelopes com os dedos, conforme mostrado abaixo.



DAC575

## Tipos de Papel Não Recomendados

Não utilize os seguintes tipos de papel:

- Papel de impressora de jato de tinta
- Papel enrolado, dobrado ou vincado
- Papel ondulado ou torcido
- Papel rasgado
- Papel enrugado
- Papel húmido
- Papel sujo ou danificado
- Papel que está suficientemente seco para emitir eletricidade estática
- Papel que já tenha sido impresso, exceto papel timbrado pré-impresso.

A ocorrência de avarias é particularmente provável quando utilizar papel impresso por impressoras que não sejam impressoras laser (por exemplo, copiadores a preto e branco e a cores, impressoras de jato de tinta, etc.)

- Papel térmico ou papel químico
- Papel de gramagem superior ou inferior ao limite
- Papel com janelas, furos, picotado, cortes ou com gravações em relevo
- Papel de etiquetas adesivas no qual a cola ou o papel base esteja exposto
- Papel com cliques ou agrafos
- Papel com cola

#### Nota

- Quando colocar o papel, tenha cuidado para não tocar na superfície do papel.
- Mesmo que seja adequado para o equipamento, papel armazenado incorretamente pode causar encravamentos, degradação da qualidade de impressão ou avarias.

## Armazenamento do papel

### Importante

- **Guarde o papel adequadamente. Se o papel for guardado incorretamente, poderão ocorrer encravamentos de papel, impressões de baixa qualidade ou avarias.**

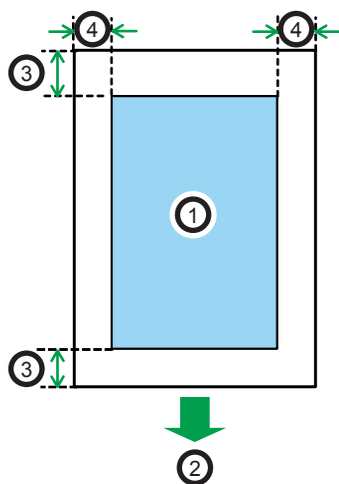
Ao guardar o papel:

- Não guarde o papel num local húmido.
- Não guarde o papel em locais sujeitos à incidência dos raios solares.
- Não coloque o papel na vertical.
- Guarde o restante papel numa embalagem ou caixa fornecida juntamente com o papel.

## Área de Impressão

O diagrama abaixo mostra a área do papel onde o equipamento pode imprimir.

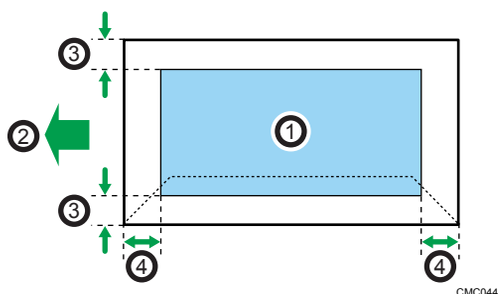
A partir do driver de impressão.



CH2904

1. Área de impressão
2. Sentido de alimentação
3. Aprox. 4,2 mm (0,2 polegadas)
4. Aprox. 4,2 mm (0,2 polegadas)

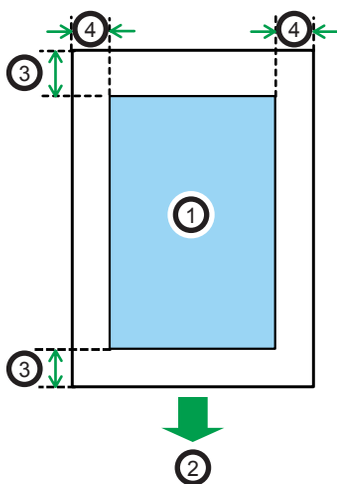
### Envelope



CMC044

1. Área de impressão
2. Sentido de alimentação
3. Aproximadamente 4,2 mm (0,2 polegadas)
4. Aproximadamente 4,2 mm (0,2 polegadas)

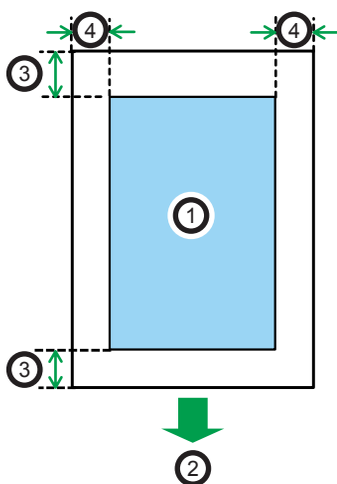
### Função de copiador



CHZ904

1. Área de impressão
2. Sentido de alimentação
3. Margem superior: aprox. 4 mm (0,2 polegadas); margem inferior: aprox. 3 mm (0,2 polegadas)
4. Aprox. 2,8 mm (0,1 polegadas)

### Função de fax



CHZ904

1. Área de impressão
2. Sentido de alimentação
3. Aprox. 4,2 mm (0,2 polegadas)

4. Aprox. 2 mm (0,08 polegadas)

**Nota**

- A impressão sem margens não é suportada.
- A área de impressão pode variar dependendo do formato do papel, da linguagem de impressora e das definições do driver de impressão.
- Para uma melhor impressão do envelope, recomendamos que as margens de impressão direita, esquerda, superior e inferior tenham um mínimo de 15 mm (0,6 polegadas) cada.

# Colocação de Originais

Este capítulo descreve os tipos de originais que pode definir e como colocá-los.

## Colocar originais no vidro de exposição

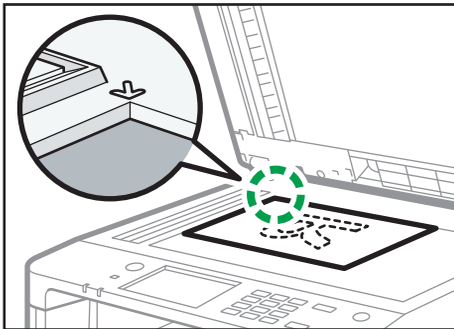
2

Esta secção descreve o procedimento para colocar originais no vidro de exposição.

### ★ Importante

- Não coloque os originais enquanto não tiver secado completamente qualquer líquido corretor ou toner. Se o fizer, deixará marcas no vidro de exposição que aparecerão depois nas cópias.
- Se colocar originais tanto no ADF como no vidro de exposição, o original no ADF tem prioridade sobre o original no vidro de exposição.
- Quando levantar o ADF, tenha cuidado para não levantar a bandeja de entrada, porque poderá danificá-la.

1. Levante o ADF.
2. Coloque o original no vidro de exposição com a face virada para baixo. O original deve estar alinhado com o canto esquerdo traseiro.



DYG262

3. Baixe o ADF.

Quando utilizar originais grossos, dobrados ou encadernados e não puder baixar o ADF completamente, segure-o com as mãos.

## Colocar originais no alimentador automático de documentos

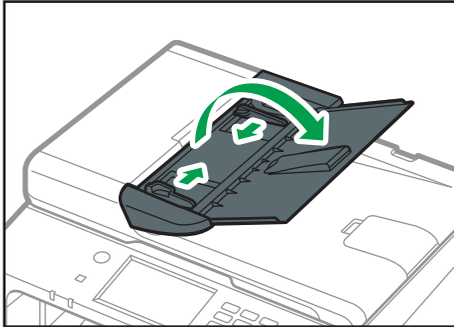
Utilizando o ADF, é possível digitalizar várias páginas ao mesmo tempo.

### ★ Importante

- Não coloque originais de formatos diferentes no ADF ao mesmo tempo.

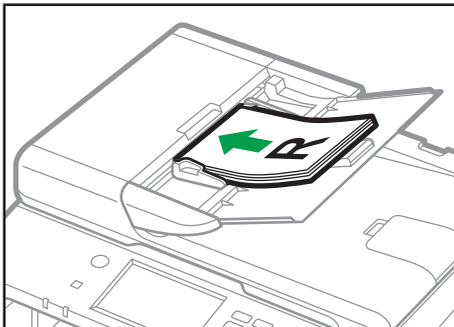
- Alise os enrolamentos nos originais antes de os colocar no ADF.
- Para evitar que várias folhas sejam alimentadas de uma só vez, folheie as páginas dos seus originais antes de os colocar no ADF.
- Coloque o original de forma alinhada.

1. Abra a tampa da bandeja de entrada do ADF e ajuste as guias de acordo com o formato do original.



DYG263

2. Coloque os originais alinhados, com a face virada para cima, no ADF. A última página deverá estar no fundo.



DYG264

**Nota**

- Quando utilizar originais de formato superior a A4 ou  $8\frac{1}{2} \times 11$ , puxe os extensores da bandeja de ADF.

## Acerca dos originais

Esta secção descreve os tipos de originais que podem ser colocados e as partes do original que não podem ser digitalizadas.

## Formatos recomendados dos originais

---

Esta secção descreve o formato recomendado do original.

### Vidro de exposição

Até 216 mm (8,5 polegadas) de largura, até 297 mm (11,7 polegadas) de comprimento

### ADF

- Formato de papel: 140 a 216 mm ( $5\frac{1}{2}$  a  $8\frac{1}{2}$  polegadas) de largura, 140 a 356 mm ( $5\frac{1}{2}$  a 14 polegadas) de comprimento
- Gramagem do papel: 52 a 105 g/m<sup>2</sup> (13,8 a 28,0 lb.)

#### Nota

- Apenas pode ser colocada 1 folha de original no vidro de exposição de cada vez.
- No ADF, podem ser colocadas de uma só vez até 35 folhas de originais (quando utilizar papel com gramagem de 80 g/m<sup>2</sup>, 20 lb.).

## Tipos de originais não suportados pelo ADF

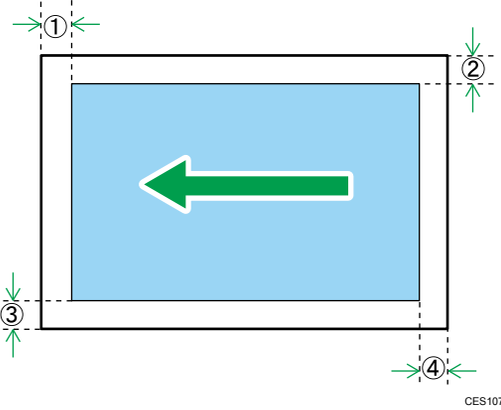
---

Se forem colocados no ADF, os seguintes tipos de originais podem ser danificados ou ficar encravados ou podem aparecer linhas cinzentas ou pretas nas cópias impressas:

- Originais de formato ou gramagem superior ao recomendado
- Originais agrafados ou com cliques
- Originais furados ou rasgados
- Originais enrolados, dobrados ou com vincos
- Originais colados
- Originais com qualquer tipo de revestimento como, por exemplo, papel térmico de fax, papel couché, folha de alumínio, papel químico ou papel condutor
- Originais com picotados
- Originais com índices, etiquetas ou outras partes salientes
- Originais que colem como, por exemplo, papel vegetal
- Originais finos e muito flexíveis
- Originais grossos como, por exemplo, postais
- Originais encadernados como, por exemplo, livros
- Originais transparentes como, por exemplo, acetatos ou papel vegetal
- Originais que estejam sujos com toner ou molhados com líquido corretor

## Área de imagem ilegível

Mesmo que coloque corretamente os originais no ADF ou no vidro de exposição, é possível que não seja copiada uma margem de alguns milímetros nos 4 lados do original.



### Margens quando é utilizado o vidro de exposição

	No modo de copiador	No modo de scanner	No modo de fax
① Topo	4 mm (0,2 pol.)	0 mm (0 pol.)	0 mm (0 pol.)
② Direita	3 mm (0,1 pol.)	0 mm (0 pol.)	0 mm (0 pol.)
③ Esquerda	3 mm (0,1 pol.)	0 mm (0 pol.)	0 mm (0 pol.)
④ Fundo	3,3 mm (0,1 pol.)	0 mm (0 pol.)	0 mm (0 pol.)

### Margens quando é utilizado o ADF

	No modo de copiador	No modo de scanner	No modo de fax
① Topo	4 mm (0,2 pol.)	0 mm (0 pol.)	0 mm (0 pol.)
② Direita	3 mm (0,1 pol.)	0 mm (0 pol.)	0 mm (0 pol.)
③ Esquerda	3 mm (0,1 pol.)	0 mm (0 pol.)	0 mm (0 pol.)
④ Fundo	3,3 mm (0,1 pol.)	2 mm (0,08 pol.)	0 mm (0 pol.)

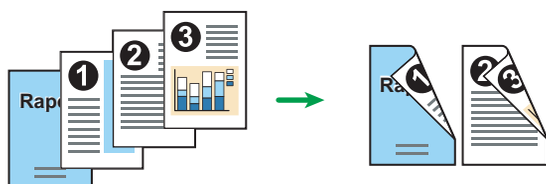
# 3. Imprimir Documentos

Este capítulo descreve como configurar as definições no driver de impressão e como imprimir documentos.

## O Que Pode Fazer Com a Função da Impressora

### Impressão em duplex

Pode imprimir dos dois lados de uma folha de papel. Para mais informações, consulte a Ajuda do driver de impressão.



DSG261

### Impressão combinada

Pode combinar várias páginas e imprimi-las numa única folha de papel. Para mais informações, consulte a Ajuda do driver de impressão.



DSG262

# Configurar as Definições das Opções para a Impressora

Se a comunicação bidirecional funcionar corretamente, o computador obtém informações sobre opções, formato de papel e sentido de alimentação do papel a partir do equipamento automaticamente. A comunicação bidirecional também permite monitorizar o estado do equipamento.

## 3

---

### Condições para comunicação bidirecional

---

Para suportar a comunicação bidirecional, tem de cumprir as seguintes condições:

#### Quando ligado à rede

- Deve utilizar a porta Standard TCP/IP.
- Adicionalmente ao acima definido, uma das seguintes condições também deve ser cumprida:
  - É utilizado o protocolo TCP/IP ou o protocolo IPP. (Ao utilizar o protocolo IPP, o nome da porta IPP tem de incluir o endereço IP.)

#### Quando ligado com o USB

- O equipamento tem de estar ligado à porta USB do computador através do cabo de interface USB.
- O computador deve suportar comunicação bidirecional.
- Deve seleccionar [Ativar suporte bidirecional] e não deve seleccionar [Ativar spooling da impressora] no separador [Portas] com o controlador de impressora.

---

### Se a comunicação bidirecional estiver desativada

---

Este capítulo descreve como definir a opção e a definição do formato de papel para cada bandeja no seu computador manualmente.

#### **Importante**

- É necessária permissão para gerir impressoras para poder alterar as propriedades da impressora. Inicie a sessão como administrador ou utilizador avançado.

#### Ao utilizar Windows

---

O procedimento nesta secção é um exemplo baseado no sistema operativo Windows 10.

1. No menu [Iniciar], seleccione [Painel de Controlo] em [Sistema Windows].
2. Clique em [Ver dispositivos e impressoras].

3. Clique com o botão direito do rato no ícone do equipamento e, em seguida, clique em [Propriedades da impressora].
4. Clique no separador [Acessórios].
5. Selecione as opções instaladas na área [Opções] e, em seguida, efetue as definições necessárias.
6. Clique no separador [DefinFormatoPapel].
7. Em [Bandeja de entrada:] selecione que bandejas deve utilizar e, em seguida, em [Formato do Papel:] selecione o formato de papel que pretende colocar em cada bandeja.  
Clique em [Atualizar] para aplicar a definição a cada bandeja.
8. Clique em [Aplicar].
9. Clique em [OK] para fechar a janela das propriedades da impressora.

### Quando utilizar o OS X

---

O seguinte procedimento é explicado utilizando o OS X 10.11 como exemplo.

1. Inicie as Preferências do Sistema.
2. Clique em [Impressoras e scanners].
3. Selecione a impressora a utilizar e, em seguida, clique em [Opções & Consumíveis...].
4. Clique em [Opções] e configure as definições necessárias.
5. Clique em [OK].
6. Saia de Preferências do Sistema.

# Visualizar a Caixa de Diálogo das Preferências de Impressão

Para alterar as predefinições do driver de impressão, configure as opções na caixa de diálogo [Preferências de impressão].

Para alterar as predefinições de todas as aplicações, abra a caixa de diálogo [Preferências de impressão] do sistema operativo. Para obter detalhes, consulte Pág. 102 "Apresentar a caixa de diálogo Preferências de Impressão a partir do menu [Iniciar]". Para alterar as predefinições de uma aplicação específica, abra a caixa de diálogo [Preferências de impressão] a partir dessa aplicação. Para obter detalhes, consulte Pág. 102 "Apresentar a caixa de diálogo das Preferências de impressão numa aplicação".

---

## Apresentar a caixa de diálogo Preferências de Impressão a partir do menu [Iniciar]

---

Esta secção explica como abrir a caixa de diálogo [Preferências de impressão] a partir de [Dispositivos e impressoras].

### ★ Importante

- Quando o driver de impressão for distribuído a partir do servidor de impressão, os valores de definição especificados pelo servidor são apresentados como predefinições para [Predefinições de impressão...].
  - Não é possível configurar definições de impressão diferentes para cada utilizador. As definições configuradas nesta caixa de diálogo são utilizadas como a predefinição.
1. No menu [Iniciar], selecione [Painel de Controlo] em [Sistema Windows].
  2. Clique em [Ver dispositivos e impressoras].
  3. Clique no botão direito do rato sobre o ícone da impressora que pretende utilizar.
  4. Clique em [Preferências de impressão].

---

## Apresentar a caixa de diálogo das Preferências de impressão numa aplicação

---

É possível efetuar definições da impressora para uma aplicação específica. Para esse efeito, abra a caixa de diálogo [Preferências de impressão] a partir dessa aplicação.

As definições apresentadas na caixa de diálogo [Preferências de impressão] aberta a partir da janela [Dispositivos e Impressoras] são aplicadas como a predefinição na caixa de diálogo [Preferências de impressão] aberta numa aplicação. Ao imprimir a partir de uma aplicação, modifique as definições conforme necessário.

Os ecrãs apresentados podem ser diferentes dependendo da aplicação utilizada. O seguinte procedimento explica como imprimir documentos a partir de uma aplicação utilizando o WordPad no Windows 10 como exemplo.

## Visualizar a caixa de diálogo das preferências de impressão numa aplicação quando utilizar Windows

1. Clique em [Ficheiro] no canto superior esquerdo da janela e, em seguida, clique em [Imprimir].
2. Na lista [Selecionar Impressora], selecione a impressora que pretende utilizar.
3. Clique em [Preferências].

### Nota

- Os procedimentos para abrir a caixa de diálogo [Preferências de impressão] variam de acordo com a aplicação. Para mais informações, consulte a Ajuda do driver de impressão ou os manuais fornecidos com a aplicação.

## Visualizar a caixa de diálogo das preferências de impressão numa aplicação quando utilizar OS X

O seguinte procedimento é explicado utilizando o OS X 10.11 como exemplo.

1. Abra o documento a imprimir.
2. Selecione [Imprimir...] no menu [Ficheiro].
3. Verifique se o nome do equipamento ou o endereço IP utilizado está selecionado no menu de contexto [Impressora:].

Se o nome do equipamento ou o endereço IP utilizado não estiver selecionado na lista [Impressora:], clique na lista e, em seguida, selecione o equipamento.

# Operação Básica de Impressão

## ★ Importante

- A impressão duplex é selecionada como a definição predefinida.

O procedimento seguinte explica como executar a impressão básica.

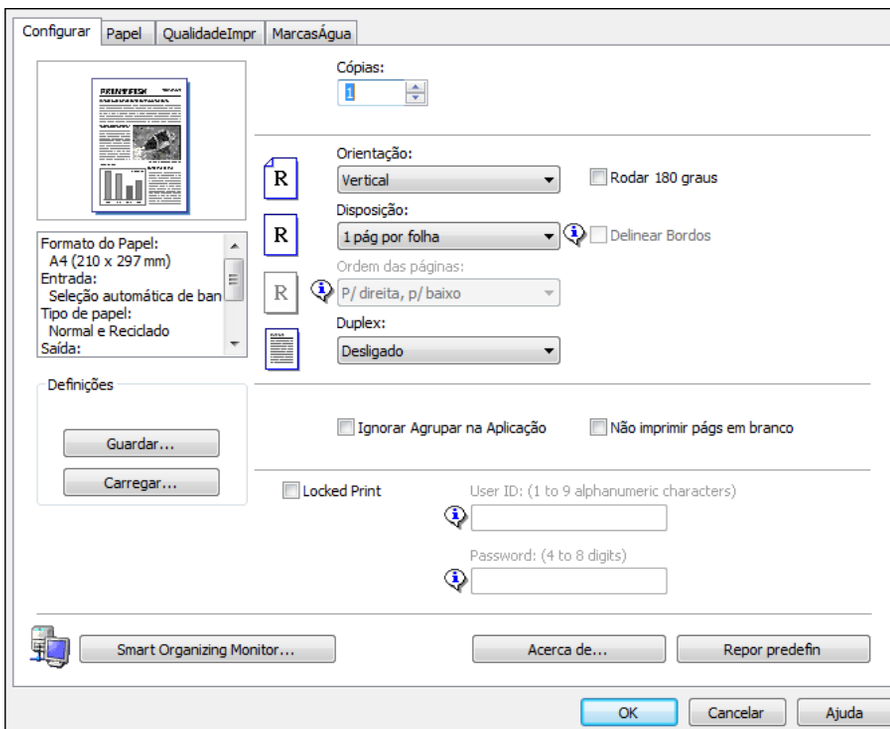
O procedimento nesta secção é um exemplo baseado no sistema operativo Windows 10 e driver PCL

6. O procedimento real pode variar consoante o sistema operativo que utilizar.

Para mais informações sobre opções de impressão, consulte a Ajuda do driver de impressão.

3

1. Abra a caixa de diálogo de propriedades da impressora na aplicação do seu documento.



Para mais informações sobre como abrir a caixa de diálogo das propriedades da impressora, consulte Pág. 102 "Apresentar a caixa de diálogo das Preferências de impressão numa aplicação".

Para mais informações acerca de cada definição, clique em [Ajuda]. Também pode clicar nos ícones de informação para visualizar as informações de configuração.

2. Defina as opções de impressão conforme necessário e, em seguida, clique em [OK].

A caixa de diálogo das propriedades da impressora fecha.

3. Clique em [Imprimir].

**Nota**

- No menu de definições seguinte, pode especificar que bandeja de papel é selecionada em primeiro lugar quando as bandejas são selecionadas automaticamente enquanto está a imprimir. Para mais informações sobre a [Prioridade bandeja papel], consulte Pág. 287 "Definições papel (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 331 "Defin. do papel de bandeja (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".
  - Quando utilizar o modelo com painel tátil: [Prioridade bandeja] em [Definições papel]
  - Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas: [Prioridade bandeja papel] em [Defin. do papel de bandeja]
- Se houver um encravamento de papel, a impressão pára quando a página atual tiver terminado de imprimir. Após o encravamento de papel ter sido removido, a impressão reinicia automaticamente a partir da página encravada. Para mais informações sobre como remover um encravamento de papel, consulte Pág. 437 "Remover Papel Encravado".
- Após imprimir em envelopes, certifique-se de que puxa as patilhas para impressão em envelopes, de volta às respetivas posições originais. Deixar as patilhas para baixo pode provocar problemas de qualidade da impressão quando imprimir noutro papel que não sejam envelopes. Para mais informações sobre as patilhas para imprimir em envelopes, consulte Pág. 59 "Colocar Papel".

## Se Ocorrer um Erro de Correspondência de Papel

O equipamento reporta um erro se:

- O formato do papel não corresponde às definições do trabalho de impressão quando o seguinte item está ativado.
  - Quando utilizar o modelo com painel tátil: [Deteç form ã coincid] em [Definições papel]
  - Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas: [Deteç. form. ã coincidente] em [Defin. do papel de bandeja]
- O tipo de papel não coincide com as definições do trabalho de impressão quando [Bandeja de entrada:] está definido como [Seleção automática de bandeja].

Existem duas formas de resolver estes erros:

### Continuar a imprimir utilizando papel não correspondente

Ignore o erro e imprima utilizando papel sem correspondência.

### Cancelar trabalho de impressão

Cancele a impressão.

**Nota**

- Para mais informações sobre [Deteç. form. ã coincidente], consulte Pág. 287 "Definições papel (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 331 "Defin. do papel de bandeja (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

- Se a opção [Continuar auto] em [Definições sistema] estiver ativada, o equipamento ignora as definições do tipo e formato de papel e imprime no papel que estiver colocado. A impressão pára temporariamente quando for detetado o erro, reiniciando automaticamente ao fim de cerca de 10 segundos, utilizando as definições configuradas no painel de controlo. Para mais informações sobre [Continuar auto], consulte Pág. 277 "Definições do Sistema (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 321 "Definições do Sistema (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

## 3

### Continuar a imprimir utilizando papel não correspondente

---

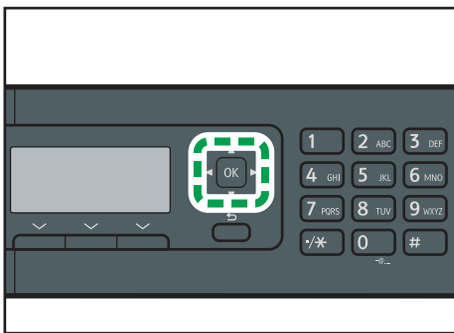
Se o papel for demasiado pequeno para o trabalho de impressão, a imagem impressa será cortada.

#### Quando utilizar o modelo com painel tátil

1. Enquanto a mensagem de erro for visualizada, prima [Avanço pág].

#### Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

1. Enquanto a mensagem de erro for visualizada, prima a tecla [OK].



DYG400

---

### Cancelar um trabalho de impressão

---

É possível cancelar trabalhos de impressão utilizando o painel de controlo do equipamento ou o seu computador, dependendo do estado do trabalho.

#### Cancelar um trabalho de impressão quando ainda não começou a ser impresso

---

##### Windows

1. Faça duplo clique no ícone da impressora na barra de tarefas do seu computador.
2. Selecione o trabalho de impressão que pretende cancelar, no menu [Documento] e, em seguida, clique em [Cancelar].
3. Clique em [Sim].

## OS X e macOS

1. Inicie as Preferências do Sistema.
2. Clique em [Impressoras e scanners].
3. Selecione a impressora a utilizar e, em seguida, clique em [Abrir Fila de Impressão...].
4. Selecione a fila que pretende apagar.
5. Clique em [x].

### Nota

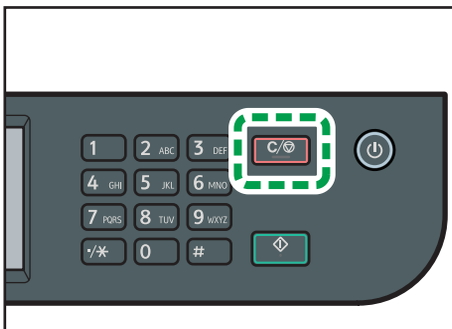
- Se cancelar um trabalho de impressão que já tenha sido processado, a impressão poderá continuar durante algumas páginas antes de ser cancelado.
- Poderá demorar algum tempo a cancelar um trabalho de impressão grande.

3

## Cancelar um trabalho de impressão quando já está a ser impresso

### Quando utilizar o modelo com painel tátil

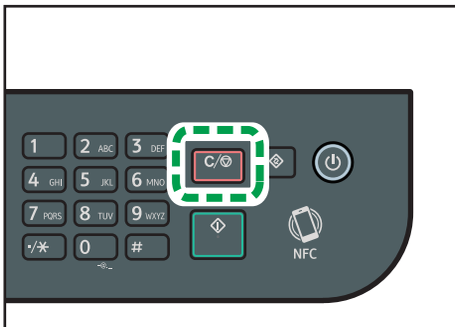
1. Prima a tecla [Clear/Stop].



2. Prima [Imprimir trabalhos] no ecrã [Cancelar trab].

### Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

1. Prima a tecla [Clear/Stop].



DYG328

# Imprimir Documentos Confidenciais

A função de impressão bloqueada permite-lhe proteger trabalhos de impressão com uma palavra-passe.

Isto significa que o seu trabalho só será impresso depois de introduzir a palavra-passe utilizando o painel de controlo do equipamento.

Esta função impede que utilizadores não autorizados vejam documentos de conteúdo confidencial no equipamento.

## ★ Importante

- Esta função apenas está disponível quando utilizar o driver de impressão PCL e quando imprimir a partir de um computador com o sistema operativo Windows.
- O procedimento nesta secção é um exemplo baseado no sistema operativo Windows 10.

## Guardar um ficheiro de impressão bloqueada

Esta secção explica como guardar um ficheiro de impressão bloqueada no equipamento utilizando o driver de impressão.

Também pode guardar um ficheiro de Impr. bloq. no equipamento utilizando a aplicação correspondente ao equipamento. Para obter mais informações sobre a aplicação, consulte os manuais da aplicação.

1. Abra o ficheiro que pretende imprimir no seu computador.
2. No menu [Ficheiro], clique em [Imprimir...].
3. Na área [Selecionar impressora], selecione o nome do equipamento utilizado e clique em [Preferências].
4. Clique no separador [Config.] e, em seguida, selecione [[Impressão bloqueada]].

As caixas de texto [Palavra-passe: (4 a 8 dígitos)] e [ID de utilizador: (1 a 9 caracteres alfanuméricos)] ficam disponíveis.

A caixa de texto [ID de utilizador: (1 a 9 caracteres alfanuméricos)] contém o nome de utilizador para início de sessão da sua conta de computador ou o código de utilizador utilizado para o trabalho de impressão bloqueada anterior.

5. Introduza a palavra-passe (contendo 4 a 8 dígitos) e a ID de utilizador (contendo 1 a 9 caracteres alfanuméricos) e, em seguida, clique em [Ok].

A ID de utilizador será utilizada para identificar o seu ficheiro de impressão bloqueada no painel de controlo do equipamento.

## 6. Execute um comando de impressão.

O trabalho de impressão é guardado no equipamento como um ficheiro de impressão bloqueada. Pode imprimir o ficheiro introduzindo a palavra-passe através do painel de controlo.

### Nota

- O ficheiro de Impr. bloq. é eliminado automaticamente da memória do equipamento quando é impresso, quando a alimentação de corrente do equipamento é desligada ou quando o equipamento reinicia automaticamente para aplicar as definições.
- O equipamento pode guardar simultaneamente até 5 trabalhos ou 5 MB de dados de impressão bloqueada.
- Mesmo que o equipamento não possa guardar mais nenhuns ficheiros de impressão bloqueada, antes de cancelar o trabalho o equipamento retém um novo ficheiro de impressão bloqueada pelo período de tempo especificado em [Impr. bloq.] nas definições do sistema. Dentro deste período de tempo, é possível imprimir ou apagar o novo ficheiro de impressão bloqueada. É também possível imprimir ou eliminar um ficheiro existente de impressão bloqueada para permitir que o ficheiro novo de impressão bloqueada seja guardado no equipamento.

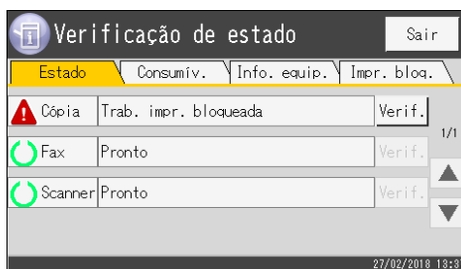
## Imprimir um ficheiro de impressão bloqueada

### Quando utilizar o modelo com painel tátil

Sempre que existir um ficheiro de Impr. bloq. guardado no equipamento, a mensagem "Trab. impr. bloqueada" aparece no ecrã do painel de controlo do equipamento quando este estiver nos modos de cópia, fax, scanner ou cópia de cartão ID.

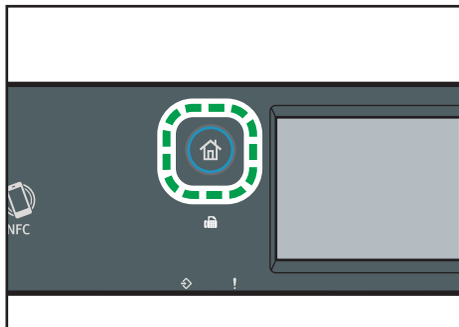


A mensagem "Trab. impr. bloqueada" aparece também no ecrã [Estado].



Utilize o procedimento seguinte para desbloquear e imprimir o ficheiro de Impr. bloq..

**1. Prima a tecla [Ecrã inicial].**



**2. Prima o ícone [Estado] no ecrã [Iniciar].**

**3. Prima o separador [Impr. bloq.].**

Pode também visualizar a lista de ficheiros de impressão bloqueada premindo [Verif.] no separador [Estado].

**4. Selecione o ficheiro que pretende imprimir.**

Identifique o ficheiro de Impr. bloq., verificando o respetivo carimbo de data/hora e ID de utilizador.

**5. Prima [Imprimir trabalhos].**

**6. Prima a caixa [Palavra-passe impr. bloq.:].**

Para utilizar a aplicação para começar a imprimir um ficheiro de impressão bloqueada, use um dispositivo móvel onde a aplicação correspondente esteja a ser executada.

**7. Introduza a palavra-passe e, em seguida, prima [OK].**

**8. Prima [OK].**

**Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas**

Quando há um ficheiro de Impr. bloq. guardado no equipamento, as mensagens "Trab. impressão bloqueada" e "Prima Ferramentas utiliz." são apresentadas no visor do painel de controlo do equipamento.

Utilize o procedimento seguinte para desbloquear e imprimir o ficheiro de Impr. bloq..

**1. Prima a tecla [Ferramentas do utilizador].**

**2. Prima as teclas [▲] ou [▼] para selecionar o ficheiro que pretende imprimir e, em seguida, prima a tecla [OK].**

Identifique o ficheiro de Impr. bloq., verificando o respetivo carimbo de data/hora e ID de utilizador.

**3. Selecione [Imprimir].**

#### 4. Introduza a palavra-passe utilizando as teclas numéricas.

Prima a tecla [Voltar] para cancelar os dígitos atuais e sair para o nível anterior do menu.

Para utilizar a aplicação para começar a imprimir um ficheiro de impressão bloqueada, use um dispositivo móvel onde a aplicação correspondente esteja a ser executada.

#### 5. Prima a tecla [OK].

O ficheiro de Impr. bloq. é impresso.

#### Nota

- Não pode imprimir um ficheiro de impressão bloqueada enquanto o equipamento imprime. Se tentar fazê-lo, o equipamento emite um aviso sonoro.
- Ao introduzir uma palavra-passe através do painel de controlo, o equipamento não processa outros trabalhos de impressão.

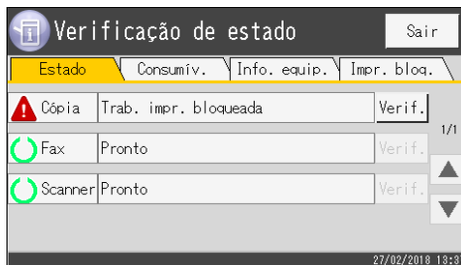
## Apagar um ficheiro de impressão bloqueada

### Quando utilizar o modelo com painel tátil

Sempre que existir um ficheiro de Impr. bloq. guardado no equipamento, a mensagem "Trab. impr. bloqueada" aparece no ecrã do painel de controlo do equipamento quando este estiver nos modos de cópia, fax, scanner ou cópia de cartão ID.

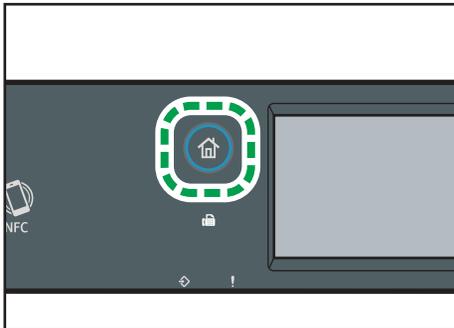


A mensagem "Trab. impr. bloqueada" aparece também no ecrã [Estado].



Execute o procedimento seguinte para apagar um ficheiro de Impr. bloq.. Não é necessário introduzir uma palavra-passe para apagar um ficheiro de Impr. bloq..

### 1. Prima a tecla [Ecrã inicial].



### 2. Prima o ícone [Estado] no ecrã [Iniciar].

### 3. Prima o separador [Impr. bloq.].

Também pode visualizar a lista de ficheiros de Impr. bloq. premindo [Verif.] no separador [Estado].

### 4. Selecione o ficheiro que pretende apagar.

Identifique o ficheiro de Impr. bloq., verificando o respetivo carimbo de data/hora e ID de utilizador.

### 5. Prima [Apagar trabalhos].

O ficheiro de Impr. bloq. é apagado.

## Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

Quando há um ficheiro de Impr. bloq. guardado no equipamento, as mensagens "Trab. impressão bloqueada" e "Prima Ferramentas utiliz." são apresentadas no visor do painel de controlo do equipamento.

Utilize o procedimento seguinte para desbloquear e imprimir o ficheiro de Impr. bloq.. Não é necessário introduzir uma palavra-passe para apagar um ficheiro de Impr. bloq..

### 1. Prima a tecla [Ferramentas do utilizador].

### 2. Prima as teclas [▲] ou [▼] para selecionar o ficheiro que pretende apagar e, em seguida, prima a tecla [OK].

Identifique o ficheiro de Impr. bloq., verificando o respetivo carimbo de data/hora e ID de utilizador.

### 3. Selecione [Apagar].

O ficheiro de Impr. bloq. é apagado.

Se restarem alguns ficheiros/registos de Impr. bloq. no equipamento, o visor regressa à lista de ficheiros/registos de Impr. bloq.. Se não restarem quaisquer ficheiros, o visor regressa ao ecrã inicial.

## Imprimir com o Mopria

Esta equipamento suporta o Mopria.

Para mais informações, consulte o website Mopria Alliance.

# Utilizar as Diversas Funções de Impressão

Esta secção descreve resumidamente as diversas funções de impressão que é possível configurar com o driver de impressão, para adequar as cópias impressas ao que pretende.

## Funções de qualidade de impressão

A qualidade de impressão e o tom da cor podem ser ajustados para se adequarem aos dados de impressão. Algumas das definições de qualidade de impressão que é possível configurar são descritas abaixo.

3

### Alterar o método de impressão de imagens

É possível selecionar a impressão dando prioridade à qualidade de impressão ou à velocidade de impressão. Na impressão de imagens, quanto mais alta for a resolução das imagens, mais tempo demorará a imprimir.

### Alterar o modo de gráficos

Pode enviar para o equipamento imagens gráficas como imagens por vector ou imagens tipo raster. A maioria dos padrões ou formatos geométricos são impressos mais rapidamente como imagens por vector do que como imagens tipo raster. Contudo, se certos gráficos não forem impressos tal como são mostrados no ecrã, tente imprimi-los como imagens tipo raster.

### Poupar toner durante a impressão

É possível poupar toner ao imprimir com consumo reduzido de toner. Embora isto aumente a vida útil do cartucho de impressão, a cópia impressa sai ligeiramente mais clara.

### Alterar a área de impressão

É possível alterar a área de impressão quando imprimir um documento que é impresso numa só página com um equipamento e em duas páginas separadas noutra equipamento, ou vice-versa.

### Alterar o método de transferência de fontes TrueType para o equipamento

Quando imprimir documentos que contenham caracteres em fontes TrueType, poderão ser impressos caracteres ilegíveis ou distorcidos. Alterar o método de transferência de fontes TrueType poderá ajudar a resolver o problema.

### Alterar o padrão de composição

Um padrão de composição é um padrão de pontos utilizado para simular uma cor ou um tom de uma imagem. Se o padrão for alterado, as características da imagem também serão alteradas. É possível selecionar um padrão adequado à imagem a ser impressa.

#### Nota

- Algumas das funções descritas acima poderão não estar disponíveis, dependendo do driver de impressão ou do sistema operativo. Para mais informações, consulte a Ajuda do driver de impressão.

---

## Funções de saída de impressão

---

É possível especificar a forma das saídas de impressão de acordo com os seus objetivos. Esta secção descreve resumidamente algumas das definições que é possível especificar.

### Imprimir vários conjuntos de um documento

É possível imprimir vários conjuntos do mesmo documento.

### Agrupar a saída de impressão em lotes de documentos

É possível imprimir conjuntos completos de documentos com várias páginas, um conjunto de cada vez (P1, P2, P1, P2...). Se esta função não for utilizada quando forem impressos vários conjuntos, as cópias impressas serão ejetadas em lotes de páginas (P1, P1, P2, P2...). Esta função é útil, por exemplo, para fazer materiais para apresentações.

### Alterar a orientação ou rodar a imagem

É possível alterar a orientação de uma imagem, de horizontal para vertical ou vice-versa. É também possível rodar a imagem 180 graus. Utilize a rotação para evitar que uma imagem seja impressa de cabeça para baixo quando utilizar papel com margens predefinidas de topo e fundo (como papel timbrado).

### Imprimir várias páginas por folha

É possível imprimir várias páginas numa só folha de papel.

Quando utilizar esta função, é selecionada automaticamente uma escala de redução baseada no formato do papel e no número de páginas que pretende inserir em cada folha.

### Imprimir em ambos os lados do papel (impressão em duplex)

Pode imprimir dos dois lados do papel.

### Reduzir ou ampliar o documento

É possível reduzir ou ampliar documentos numa escala específica, de 25% a 400% em variações de 1%.

É também possível reduzir ou ampliar documentos automaticamente para se ajustarem a um formato de papel específico. Esta função é útil, por exemplo, quando imprimir páginas web.

Se a opção [Ativar Folhas Grandes] estiver selecionada, documentos de formato A3/11 × 17/ B4/8K podem ser convertidos numa escala suportada pelo equipamento para que seja possível imprimi-los.

### Não imprimir páginas em branco

Se um trabalho de impressão contiver páginas em branco, é possível impedir que sejam impressas.

Note que esta definição tem uma prioridade mais elevada do que [Impressão página em branco] nas definições das características da impressora no painel de controlo.

### Imprimir com uma folha de rosto

É possível adicionar uma folha de rosto ao trabalho de impressão.

É possível definir se a folha de rosto em branco é deixada em branco ou se a primeira página do documento é impressa na folha de rosto. Se for introduzida uma folha de rosto num trabalho em duplex, é possível imprimir também no verso da folha de rosto.

O papel para a folha de rosto pode ser igual às restantes páginas ou diferente.

### **Imprimir em papel de formato personalizado**

É possível imprimir utilizando papel de formato não standard, especificando o formato do papel como formato personalizado.

Para especificar um formato de papel personalizado, selecione [Form papel personaliz] na lista [Formato do Documento:] e, em seguida, clique no botão [Form personaliz...] na parte inferior da caixa de diálogo para configurar o formato do papel.

### **Sobrepor texto em cópias impressas (marca de água)**

É possível sobrepor texto de marca de água em cópias impressas. Estão disponíveis várias marcas de água predefinidas. Também é possível criar as suas próprias marcas de água.

#### **Nota**

- Algumas das funções descritas acima poderão não estar disponíveis, dependendo do driver de impressão ou do sistema operativo. Para mais informações, consulte a Ajuda do driver de impressão.



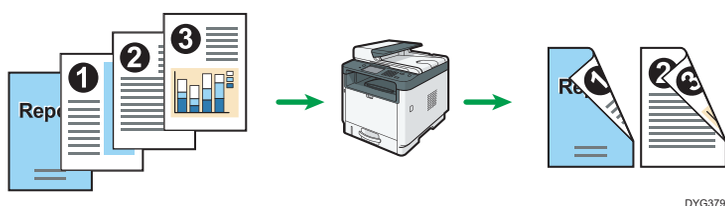
# 4. Copiar Originais

Este capítulo descreve os procedimentos básicos e avançados para efetuar cópias e especificar as definições.

## O Que Pode Fazer Com a Função de Copiador

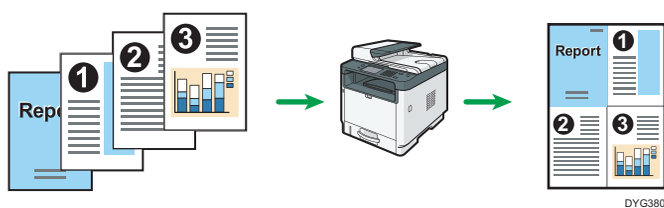
### Cópia em duplex

É possível copiar duas páginas em ambos os lados de uma única folha de papel. Para mais informações sobre as definições, consulte Pág. 130 "Copiar Originais de 1 Lado Com Impressão dos 2 Lados e Impressão Combinada" e Pág. 135 "Copiar Originais de 2 Lados Com Impressão de 2 Lados e Combinada".



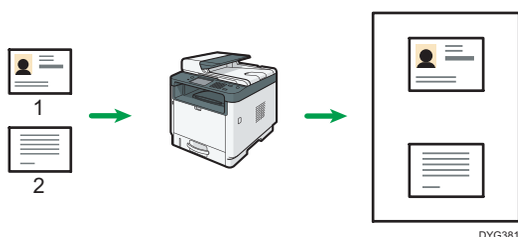
### Cópia combinada

É possível copiar várias páginas numa única folha de papel. Para mais informações sobre as definições, consulte Pág. 130 "Copiar Originais de 1 Lado Com Impressão dos 2 Lados e Impressão Combinada" e Pág. 135 "Copiar Originais de 2 Lados Com Impressão de 2 Lados e Combinada".



### Cópia de cartão de identificação

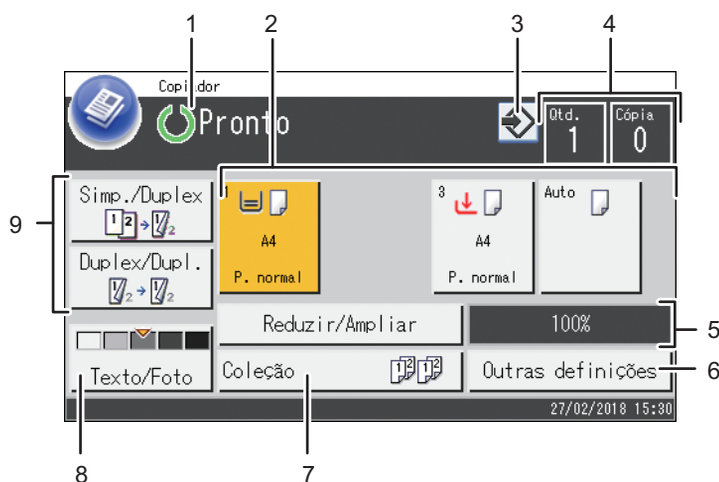
A cópia de cartão de identificação permite-lhe copiar a frente e o verso de um cartão de identificação ou passaporte em um lado de uma folha de papel. Para obter detalhes, consulte Pág. 140 "Copiar um Cartão de Identificação".



## Ecrã do Modo de Copiador

Esta secção dá informações sobre o ecrã quando o equipamento está no modo de copiador.

### Quando utilizar o modelo com painel tátil



DYG382

#### 1. Estado ou mensagens atuais

Mostra o estado atual ou as mensagens.

#### 2. Indicadores de estado da bandeja de papel

Apresenta as definições da bandeja de papel.

#### 3. Ícone do item favorito

Prima para registar as definições atuais como item favorito.

#### 4. Quantidade de cópias

Mostra a quantidade de cópias definidas e de cópias efetuadas. É possível alterar a quantidade de cópias utilizando as teclas numéricas.

#### 5. Rácio Redução/Ampliação

Pode especificar as escalas de redução e ampliação premindo [Reduzir/Ampliar].

#### 6. [Outras definições]

Prima para visualizar as funções que pode utilizar.

#### 7. [Coleção]

Configura o equipamento para efetuar a recolha das páginas impressas em grupos quando se imprimem múltiplas cópias de um documento com múltiplas páginas.

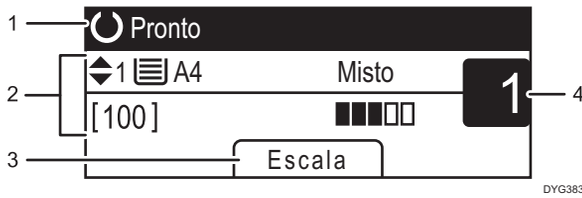
#### 8. Definições de digitalização e originais

Prima para especificar o tipo de original e o nível de densidade da imagem.

#### 9. [Simp./Duplex], [Duplex/Dupl.]

Prima para especificar a função duplex.

### Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas



#### 1. Estado ou mensagens atuais

Mostra o estado atual ou as mensagens.

#### 2. Definições atuais

Mostra as definições atuais para a bandeja, escala de reprodução e de leitura.

#### 3. Itens das teclas de seleção

Apresenta as funções que é possível utilizar premindo as respetivas teclas de seleção.

#### 4. Quantidade de cópias

Mostra a quantidade de cópias atual. É possível alterar a quantidade de cópias utilizando as teclas numéricas.

#### Nota

- O modo de arranque pode ser especificado na definição [Prioridade de função] nas definições do administrador. Para mais informações, consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 337 "Definições de Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

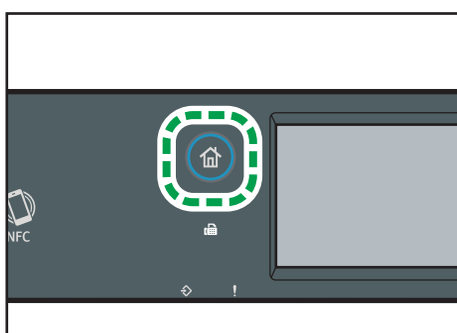
## Operação Básica de Cópia

### ★ Importante

- Se colocar originais tanto no ADF como no vidro de exposição, o original no ADF tem prioridade sobre o original no vidro de exposição.
- A cópia em duplex é selecionada como a definição predefinida.

Quando utilizar o modelo com painel tátil

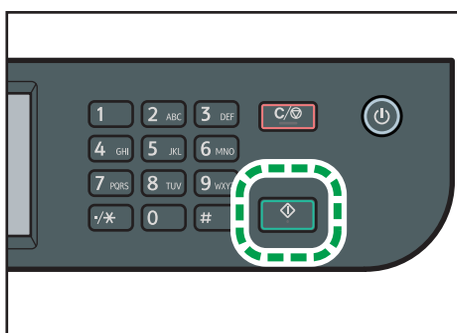
1. Prima a tecla [Início].



2. Prima o ícone [Cópia] no ecrã [Iniciar].
3. Coloque o original no vidro de exposição ou no ADF.

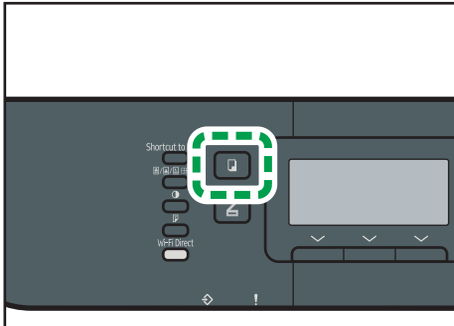
Para colocar o original, consulte Pág. 95 "Colocação de Originais". Se necessário, configure as definições avançadas de cópia.

4. Para fazer várias cópias, utilize as teclas numéricas para introduzir o número de cópias.
5. Prima a tecla [Iniciar].



## Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

### 1. Prima a tecla [Copy].



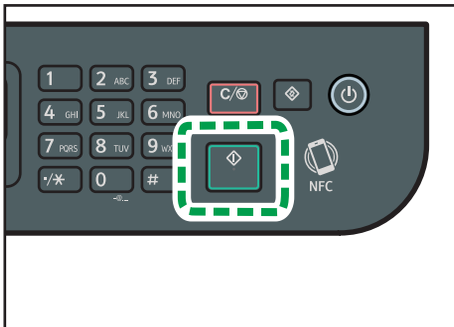
DYG331

### 2. Coloque o original no vidro de exposição ou no ADF.

Para colocar o original, consulte Pág. 95 "Colocação de Originais". Se necessário, configure as definições avançadas de cópia.

### 3. Para fazer várias cópias, utilize as teclas numéricas para introduzir o número de cópias.

### 4. Prima a tecla [Iniciar].



DYG334

#### Nota

- O número máximo de cópias é 99.
- Pode alterar a bandeja de papel temporariamente para imprimir cópias. Para alterar a definição, prima o ícone que indica a bandeja, se utilizar o modelo com painel tátil ou prima a tecla [▲] ou [▼] se utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas. Além disso, pode optar por alterar a bandeja de papel automaticamente consoante o formato de papel (A4 ou Letter).
- É possível selecionar a bandeja de papel para imprimir cópias, em [Selecionar papel] nas definições de cópia. Se configurou o equipamento para alternar automaticamente entre a bandeja 1 e outras bandejas consoante o formato de papel nesta definição, pode também especificar a bandeja que o equipamento utiliza em primeiro lugar, em [Prioridade bandeja papel] nas definições do papel. Para [Selecionar papel], consulte Pág. 257 "Definições das Funções de

Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 313 "Definições das Funções do Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)". Para [Prioridade bandeja papel], consulte Pág. 287 "Definições papel (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 331 "Defin. do papel de bandeja (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

- Quando fizer várias cópias de um documento de várias páginas, pode selecionar se as cópias são ejetadas em conjuntos agrupados ou em lotes de páginas, na definição [Coleção] nas definições de cópia. Para [Coleção], consulte Pág. 257 "Definições das Funções de Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 313 "Definições das Funções do Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".
- Quando fizer várias cópias de um documento de várias páginas, pode selecionar se as cópias são ejetadas em conjuntos agrupados ou em lotes de páginas, na definição [Coleção] nas definições de cópia. Para [Coleção], consulte Pág. 257 "Definições das Funções de Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- Se houver um encravamento de papel, a impressão pára quando a página atual tiver terminado de imprimir. Após o encravamento de papel ter sido removido, a impressão reinicia automaticamente a partir da página encravada.
- Se ocorrer um encravamento no interior do ADF durante a leitura, a cópia é cancelada imediatamente. Nesse caso, copie novamente os originais, começando pela página encravada. Para o sentido em que deve remover o papel encravado, consulte Pág. 437 "Remover Papel Encravado".

---

## Cancelar uma cópia

---

### Durante a leitura do original

Se a cópia for cancelada enquanto o equipamento estiver a ler o original, a cópia é cancelada imediatamente e não há nenhuma impressão.

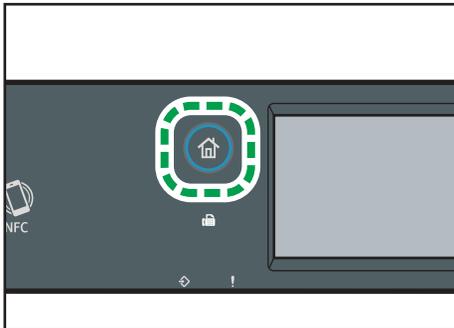
Quando o original está no ADF, a leitura é imediatamente parada e todos os originais são ejetados.

### Durante a impressão (quando utilizar o modelo de painel tátil)

Se a cópia for cancelada durante a impressão, o processo de cópia é cancelado depois de a página atual ter sido impressa.

Siga os procedimentos seguintes para cancelar a cópia.

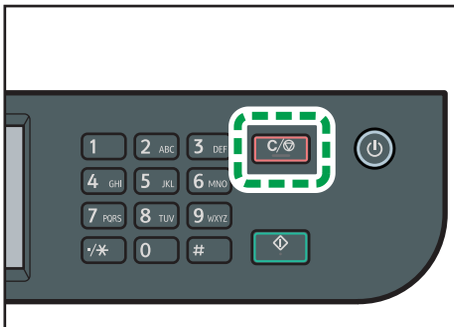
### 1. Prima a tecla [Início].



DYG322

### 2. Prima o ícone [Cópia] no ecrã [Iniciar].

### 3. Prima a tecla [Clear/Stop].



DYG330

Quando aparecer no ecrã [Cancelar trab], avance para o passo 4.

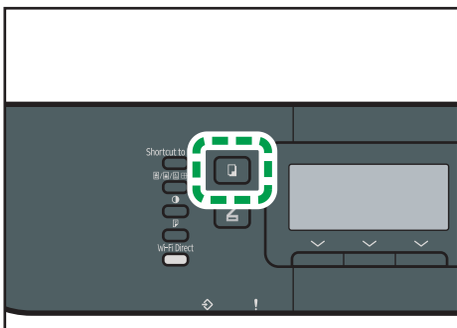
### 4. Prima [Trabalhos cópia].

#### **Durante a impressão (quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas)**

Se a cópia for cancelada durante a impressão, o processo de cópia é cancelado depois de a página atual ter sido impressa.

Siga os procedimentos seguintes para cancelar a cópia.

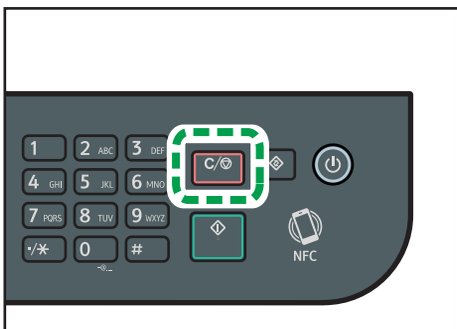
1. Prima a tecla [Copy].



DYG331

4

2. Prima a tecla [Clear/Stop].

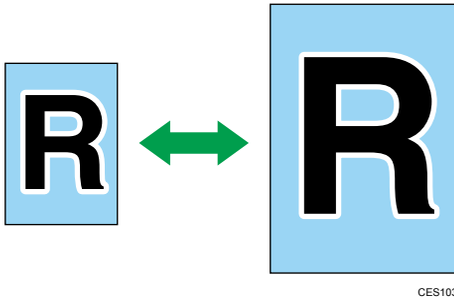


DYG328

# Criar Cópias Ampliadas ou Reduzidas

Existem duas formas de definir a escala de dimensionamento: utilizar uma escala predefinida ou especificar manualmente uma escala personalizada.

## Escala predefinida



-  **Region A** (principalmente Europa e Ásia)  
50%, 71%, 82%, 122%, 141%, 200%
-  **Region B** (principalmente América do Norte)  
50%, 65%, 78%, 93%, 129%, 155%, 200%, 400%

## Escala personalizada

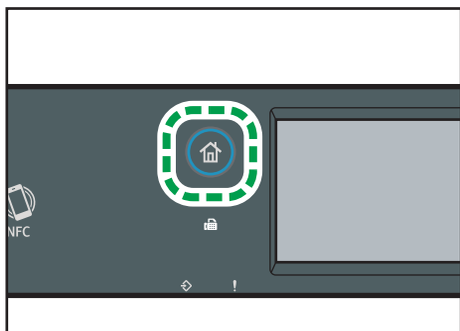


De 25% a 400% em variações de 1%.

## Especificar Reduzir/Ampliar

Quando utilizar o modelo com painel tátil

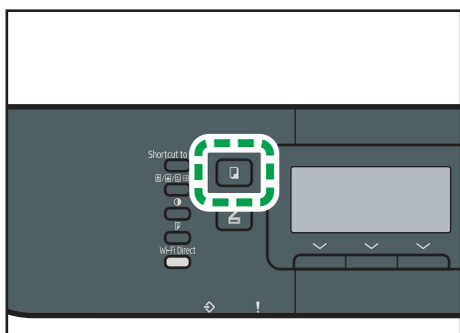
1. Prima a tecla [Início].



2. Prima o ícone [Cópia] no ecrã [Iniciar].
3. Prima [Reduzir/Ampliar].
4. Seleccione uma escala a partir da lista ou introduza a escala necessária. Além disso, pode especificar a escala premindo [+] ou [-] em variações de 1%.
5. Prima [OK].

Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

1. Prima a tecla [Cópia].



2. Prima [Escala].



### 3. Prima [Reduzir], [Ampliar] ou [Zoom].

Para [Reduzir] ou [Ampliar], prima a tecla [▲], [▼], [◀] ou [▶] para selecionar a escala pretendida. Para [Zoom], especifique a escala pretendida, utilizando as teclas numéricas.

### 4. Prima a tecla [OK].

#### ↓ Nota

- É possível alterar a predefinição de [Reduzir/Ampliar] do equipamento, para fazer sempre cópias na escala especificada. Para mais informações, consulte Pág. 257 "Definições das Funções de Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 313 "Definições das Funções do Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".
- As definições temporárias para trabalhos são apagadas nos seguintes casos:
  - Quando não é recebida nenhuma entrada durante o período de tempo especificado em [Temp reposição sist] ou [Temp. reposição auto sist.] enquanto é visualizado o ecrã inicial. Para mais informações, consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 337 "Definições de Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".
  - Quando a tecla [Clear/Stop] é premida enquanto o ecrã inicial é mostrado.
  - Quando o modo do equipamento é mudado.
  - Quando a alimentação elétrica é desligada.
  - Quando a predefinição do equipamento para a mesma definição é alterada.

# Copiar Originais de 1 Lado Com Impressão dos 2 Lados e Impressão Combinada

Este capítulo explica como combinar e imprimir várias páginas (duas ou quatro páginas) em apenas um lado ou em ambos os lados do papel.

## ★ Importante

- Esta função só está disponível quando o original for colocado no ADF e não quando colocado no vidro de exposição.
- Para utilizar esta função, o formato de papel utilizado para imprimir cópias tem obrigatoriamente de ser definido como A4, Letter ou Legal.
- Os tipos de papel que podem ser utilizados para a cópia dos 2 lados são normal, fino, papel grosso 1, reciclado, de cor, pré-impresso, pré-furado e timbrado.

Existem os seguintes modos de cópia seguintes. Selecione um modo de cópia de acordo com o seu original e de acordo com a forma como pretende que as cópias sejam ejetadas.

### Cópia combinada em um lado

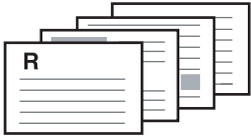
Neste modo, um original de duas ou quatro páginas é combinado e impresso em apenas um lado do papel.

#### 2 em 1

	Oryginał	Kopiowanie
Pionowo		
Poziomo		

PL CMF250

4 em 1

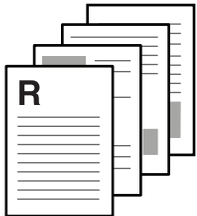
	Oryginał	Kopiowanie	
Pionowo		Z lewej do prawej 	Góra do dołu 
Poziomo		Z lewej do prawej 	Góra do dołu 

PL CMF251

**Cópia combinada em ambos os lados**

Neste modo, um original de várias páginas é combinado e impresso em ambos os lados do papel.

2 em 1

	Oryginał	Kopia	
Pionowo		Góra do góry 	Góra do dołu 
Poziomo		Góra do góry 	Góra do dołu 

DUE331

4 em 1

Oryginal		Kopiowanie	
Pionowo		Z lewej do prawej, Góra do góry	Z lewej do prawej, Góra do dołu
		Góra do dołu, Góra do góry	Góra do dołu, Góra do dołu

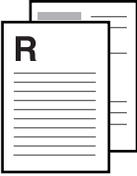
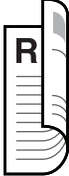
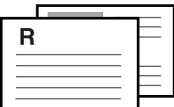
PL CMF256

Oryginal		Kopia	
Poziomo		Z lewej do prawej, góra do góry	Z lewej do prawej, góra do dołu
		Góra do dołu, góra do góra	Góra do dołu, góra do dołu

DCT004

1 em 1

Neste modo, páginas de um lado são impressas na frente e no verso do papel sem serem combinadas.

	Original	Copiar	
Vertical		Cima para cima 	Cima para baixo 
Horizontal		Cima para cima 	Cima para baixo 

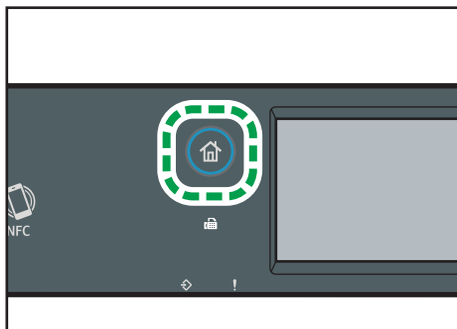
DYG420

4

## Especificar cópias combinadas e dos 2 lados

Quando utilizar o modelo com painel tátil

1. Prima a tecla [Ecrã inicial].

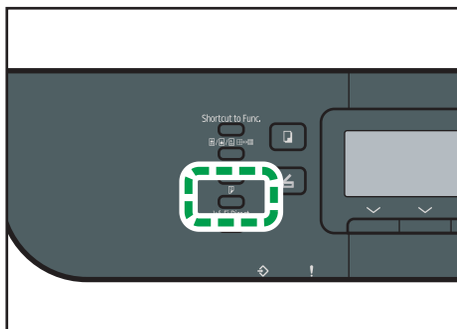


DYG322

2. Prima o ícone [Cópia] no ecrã [Iniciar].
3. Prima [Outras definições]
4. Prima [Simplex para Duplex].
5. Selecione o modo de cópia desejado e prima [OK].
6. Prima [OK].

## Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

### 1. Prima a tecla [Duplex].



2. Prima a tecla [▲] ou [▼] para selecionar o modo de cópia pretendido e, em seguida, prima a tecla [OK].

3. Prima a tecla [▲] ou [▼] para selecionar a orientação do papel e a ordem das páginas e, em seguida, prima a tecla [OK].

#### Nota

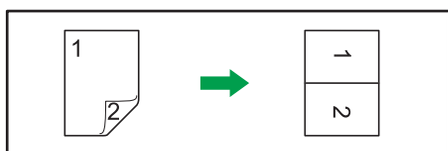
- A seleção da definição de cópia combinada e de 2 lados desativa automaticamente a definição de cópia de cartão ID.
- É possível alterar a predefinição de [Duplex/Combinar] do equipamento, para fazer sempre cópias na escala especificada. Para mais informações, consulte Pág. 257 "Definições das Funções de Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 313 "Definições das Funções do Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".
- As definições temporárias para trabalhos são apagadas nos seguintes casos:
  - Quando não é recebida nenhuma entrada durante o período de tempo especificado em [Temp reposição sist] ou [Temp. reposição auto sist.] enquanto é visualizado o ecrã inicial. Para mais informações, consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 337 "Definições de Ferramentas do Administrador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".
  - Quando a tecla [Clear/Stop] é premida enquanto o ecrã inicial é mostrado.
  - Quando o modo do equipamento é mudado.
  - Quando a alimentação elétrica é desligada.
  - Quando a predefinição do equipamento para a mesma definição é alterada.

# Copiar Originais de 2 Lados Com Impressão de 2 Lados e Combinada

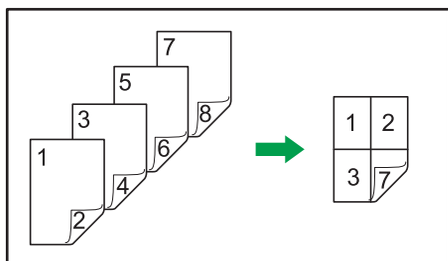
Esta secção explica como fazer cópias frente e verso de originais com 2 lados, copiar duas páginas de originais para uma folha, ou copiar quatro páginas de originais para uma folha com duas páginas em cada lado.



DAC602



DAC603



DAC603

## ★ Importante

- Pode utilizar o vidro de exposição para uma leitura duplex manual. Outras definições necessitam do ADF.

Existem os seguintes modos de cópia seguintes:

### Cópia combinada em um lado

- 2 em 1  
Copia um original de 2 lados num lado de uma folha.
- 4 em 1  
Copia dois originais de 2 lados num lado de uma folha.

### 1 em 1

Faz cópias dos 2 lados de originais com 2 lados.

### Cópia combinada em ambos os lados

- 2 em 1

Copia ambos os lados de um original com 2 lados para um lado de uma folha, e ambos os lados de outro original com 2 lados para o outro lado da folha.

- 4 em 1

Copia quatro originais de 2 lados numa folha com quatro páginas por lado.

### Leitura duplex manual

Selecione este modo para efetuar cópias de 2 lados utilizando o vidro de exposição.

---

## 4

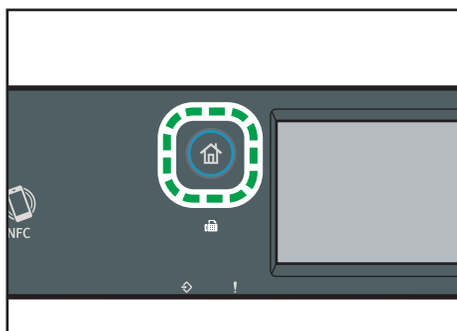
---

### Cópia duplex através do ADF

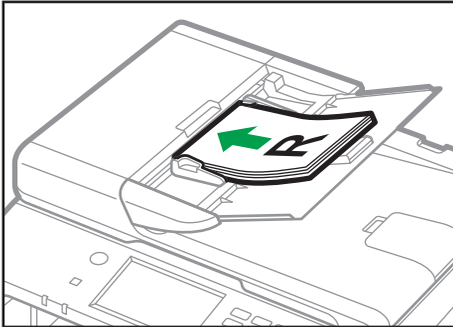
---

Esta função está disponível apenas para o modelo com painel tátil.

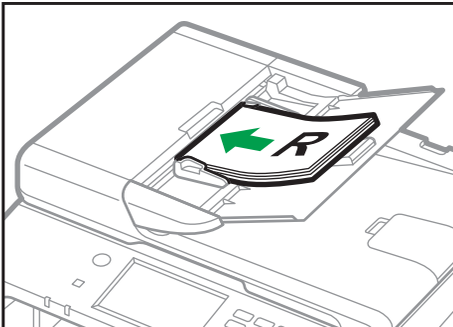
1. Prima a tecla [Ecrã inicial].



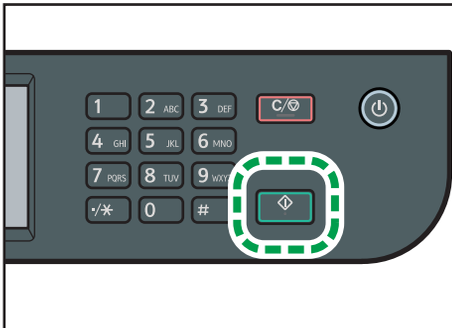
2. Prima o ícone [Cópia] no ecrã [Iniciar].
3. Prima [Outras definições]
4. Prima [Duplex para Duplex].
5. Selecione o modo de cópia desejado e prima [OK].
6. Prima [OK].

**7. Coloque todos os originais com 2 lados no ADF com a frente virada para cima.**

DYG264



DYH224

**8. Prima a tecla [Iniciar].**

DYG336

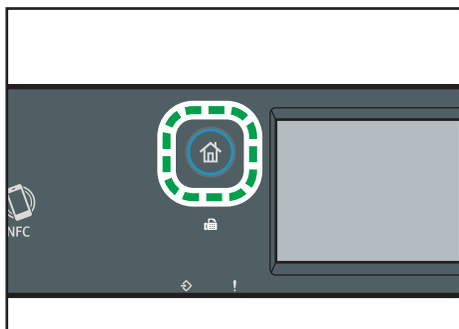
**Nota**

- Após colocar os originais, prima a tecla [Iniciar] dentro do período de tempo especificado em [Temp reposição sist]. Caso contrário, o trabalho é cancelado. Para obter detalhes, consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- Se a memória ficar cheia durante a leitura dos originais, o trabalho é cancelado.

## Copiar duplex manualmente utilizando o vidro de exposição

### Quando utilizar o modelo com painel tátil

1. Prima a tecla [Ecrã inicial].



2. Prima o ícone [Cópia] no ecrã [Iniciar].
3. Prima [Outras definições]
4. Prima [Leitura duplex manual].
5. Prima [OK].

6. Coloque o original sobre o vidro de exposição, com a frente para baixo e o topo virado para a retaguarda do equipamento.

Coloque os originais um a um.

7. Prima a tecla [Iniciar].

É apresentada no visor uma mensagem que solicita ao utilizador que coloque o original no vidro de exposição com o verso para baixo.

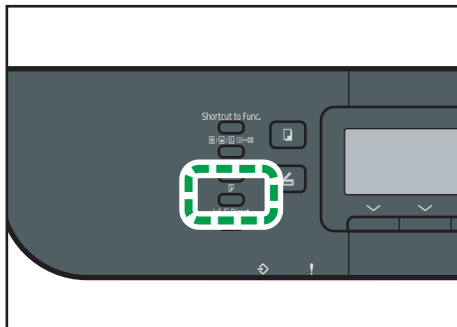
8. Coloque o original sobre o vidro de exposição, com a frente para baixo e o topo virado para a retaguarda do equipamento.

9. Prima [Iniciar].

Quando todos os originais tiverem sido lidos, prima [Concluído].

## Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

### 1. Prima a tecla [Duplex].



DYG321

2. Prima a tecla [▲] ou [▼] para selecionar [Modo leitura 2 lados manual] e, em seguida, prima a tecla [OK].
3. Coloque o original sobre o vidro de exposição, com a frente para baixo e o topo virado para a retaguarda do equipamento.

Coloque os originais um a um.

### 4. Prima a tecla [Iniciar].

É apresentada no visor uma mensagem que solicita ao utilizador que coloque o original no vidro de exposição com o verso para baixo.

5. Coloque o original sobre o vidro de exposição, com a frente para baixo e o topo virado para a retaguarda do equipamento.
6. Prima novamente a tecla [Iniciar].

Quando todos os originais tiverem sido lidos, prima a tecla [#].

#### Nota

- Após colocar o original, prima a tecla [Iniciar] dentro do período de tempo especificado em [Temp reposição sist] ou [Temp. reposição auto sist.] Caso contrário, o trabalho é cancelado. Para mais informações, consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 337 "Definições de Ferramentas do Administrador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".
- Coleção não se encontra disponível.

## Copiar um Cartão de Identificação

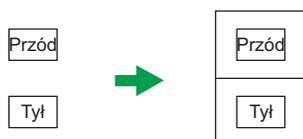
Este capítulo descreve como copiar a frente e o verso de um cartão de identificação ou outros documentos pequenos, no mesmo lado de uma folha de papel.

### ★ Importante

- Não é possível utilizar a função de duplex com a função de cópia de cartão de ID.
- Esta função só está disponível quando o original é colocado no vidro de exposição e não quando é colocado no ADF.
- Para utilizar esta função, o formato de papel utilizado para imprimir cópias tem obrigatoriamente de ser definido como A6, A5, A4, Half Letter ou Letter.

4

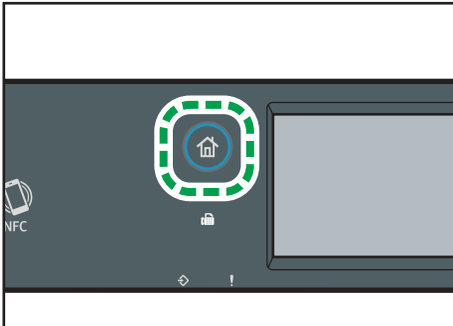
Formato do papel impresso	Formato do papel digitalizado
A4	A5 (148 × 210 mm)
Letter	Half Letter (140 × 216 mm)
A5	A6 (105 × 148 mm)
A6	A7 (74 × 105 mm)
Half Letter	Papel do formato Quarter of Letter (70 × 108 mm)



PL DUE332

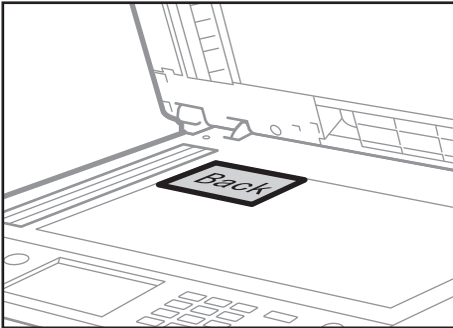
## Quando utilizar o modelo com painel tátil

1. Prima a tecla [Ecrã inicial].



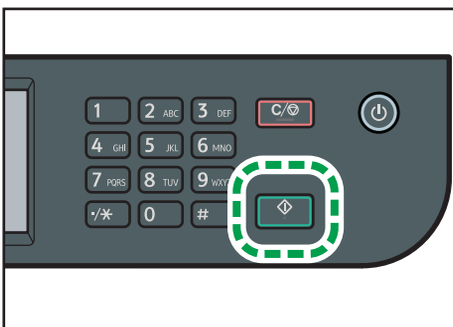
DYG322

2. Prima o ícone [Cartão ] no ecrã [Iniciar].
3. Para fazer várias cópias, utilize as teclas numéricas para introduzir o número de cópias.
4. Coloque o original com a frente virada para baixo no canto superior esquerdo do vidro de exposição.



DYH228

5. Prima a tecla [Iniciar].



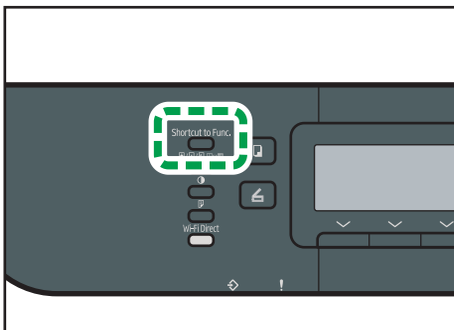
DYG336

É apresentada no visor uma mensagem que solicita ao utilizador que coloque o original no vidro de exposição com o verso para baixo.

6. Coloque o original sobre o vidro de exposição, com o verso virado para baixo e o topo virado para a retaguarda do equipamento e prima [Iniciar].

#### Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

1. Prima a tecla [Shortcut to Func.].

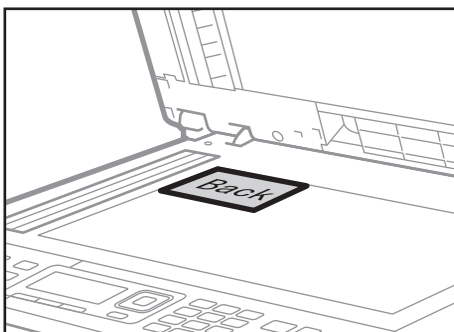


DYG403

Para fazer com que a tecla [Atalho para função] ative o modo de cópia de cartão ID para o trabalho atual, [Atalho para função] em [Ferramentas admin] tem de estar definido como [Modo de cópia de cartão ID]. É possível também atribuir a definição utilizando o Web Image Monitor.

Para [Atalho para função], consulte Pág. 337 "Definições de Ferramentas do Administrador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

2. Para fazer várias cópias, utilize as teclas numéricas para introduzir o número de cópias.
3. Coloque o original com a frente virada para baixo no canto superior esquerdo do vidro de exposição.



DYH502

4. Prima a tecla [Iniciar].

É apresentada no visor uma mensagem que solicita ao utilizador que coloque o original no vidro de exposição com o verso para baixo.

**5. Coloque o original no vidro de exposição com o verso virado para baixo e o topo virado para a retaguarda do equipamento e, em seguida, prima a tecla [Iniciar] novamente.**

**Nota**

- Dependendo da espessura do cartão, podem aparecer sombras à volta das margens da cópia do cartão.
- Para a função de cópia do cartão de ID, pode definir o equipamento para imprimir uma linha no meio do papel impresso. Especifique [Linha central] em [Defin cartão ID] em [Fun. copiator] se utilizar o modelo com painel tátil ou especifique [Linha central cartão ID] em [Defin cartão ID] em [Fun. copiator] se utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas.
- Pode alterar o formato da digitalização para a função de cartão de identificação. Especifique [Tamanho de cartão] em [Defin cartão ID] em [Fun. copiator] se utilizar o modelo com painel tátil ou especifique [Formato de cartão de ID] em [Defin cartão ID] em [Fun. copiator] se utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas.
- Após colocar os originais, prima a tecla [Iniciar] no tempo especificado em [Temp reposição sist] ou [Temp. reposição auto sist.]. Caso contrário, o trabalho é cancelado. Para mais informações, consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 337 "Definições de Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".
- Qualquer que seja a definição da escala de redução ou ampliação do equipamento, uma cópia de cartão de identificação será sempre feita a 100%.
- As definições temporárias para trabalhos são apagadas nos seguintes casos:
  - Quando não é recebida nenhuma entrada durante o período de tempo especificado em [Temp reposição sist] ou [Temp. reposição auto sist.] enquanto é visualizado o ecrã inicial. Para mais informações, consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 337 "Definições de Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".
  - Quando a tecla [Clear/Stop] é premida enquanto o ecrã inicial é mostrado.
  - Quando o modo do equipamento é mudado.
  - Quando a alimentação elétrica é desligada.
  - Quando a predefinição do equipamento para a mesma definição é alterada.

## Especificar Definições de Leitura Para Cópia

Esta secção descreve como especificar a densidade da imagem e a qualidade da digitalização para o trabalho atual.

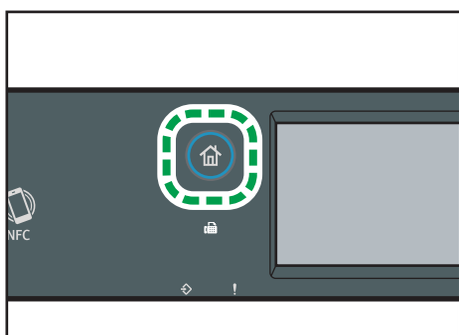
### Ajustar a densidade de imagem

Existem cinco níveis de densidade da imagem. Quanto mais alto for o nível de densidade, mais escura será a cópia impressa.

#### Quando utilizar o modelo com painel tátil

4

1. Prima a tecla [Ecrã inicial].

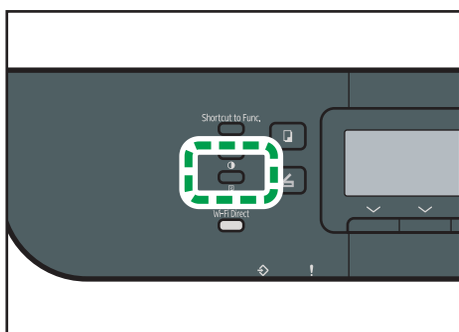


DYG322

2. Prima o ícone [Cópia] no ecrã [Iniciar].
3. Prima [Texto/Foto].
4. Prima a tecla [◀] ou [▶] para selecionar o nível desejado de densidade e, em seguida, prima [OK].

#### Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

1. Prima a tecla [Density].



DYG320

## 2. Prima a tecla [◀] ou [▶] para selecionar o nível de densidade pretendido e, em seguida, prima a tecla [OK].

### ↓ Nota

- É possível alterar a predefinição de [Densidade] do equipamento para fazer cópias sempre com um nível de densidade específico. Para mais informações, consulte Pág. 257 "Definições das Funções de Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 313 "Definições das Funções do Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".
- As definições temporárias para trabalhos são apagadas nos seguintes casos:
  - Quando não é recebida nenhuma entrada durante o período de tempo especificado em [Temp reposição sist] ou [Temp. reposição auto sist.] enquanto é visualizado o ecrã inicial. Para mais informações, consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 337 "Definições de Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".
  - Quando a tecla [Clear/Stop] é premida enquanto o ecrã inicial é mostrado.
  - Quando o modo do equipamento é mudado.
  - Quando a alimentação elétrica é desligada.
  - Quando a predefinição do equipamento para a mesma definição é alterada.

## Selecionar o tipo de documento de acordo com o original

Existem três tipos de documentos:

### Texto/Foto

Selecione este modo quando o original contém tanto texto como fotografias ou imagens.

### Text

Selecione este modo quando o original contém apenas texto e não contém nenhuma fotografias ou imagens.

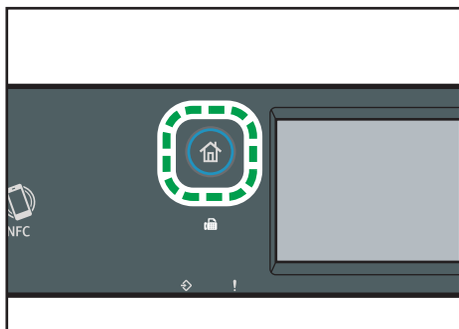
### Foto

Selecione este modo quando o original contém apenas fotografias ou imagens. Utilize este modo para os seguintes tipos de originais:

- Fotografias
- Páginas que são total ou maioritariamente fotografias ou imagens, como páginas de revistas.

## Quando utilizar o modelo com painel tátil

1. Prima a tecla [Ecrã inicial].

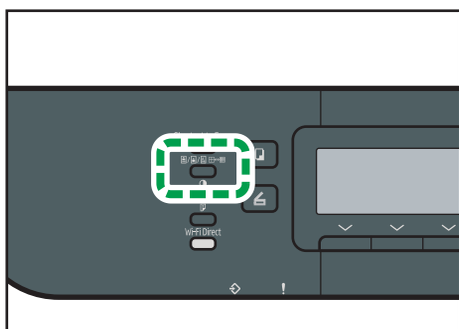


DYG322

2. Prima o ícone [Cópia] no ecrã [Iniciar].
3. Prima [Texto/Foto].
4. Selecione o tipo de trabalho de documento pretendido e, em seguida, prima [OK].

## Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

1. Prima a tecla [Image Quality].



DYG323

2. Prima a tecla [▲] ou [▼] para selecionar o tipo de documento pretendido e, em seguida, prima a tecla [OK].

### Nota

- É possível alterar a predefinição de [Tipo de original] do equipamento para copiar sempre com um tipo específico de documento. Para mais informações, consulte Pág. 257 "Definições das Funções de Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 313 "Definições das Funções do Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".
- As definições temporárias para trabalhos são apagadas nos seguintes casos:
  - Quando não é recebida nenhuma entrada durante o período de tempo especificado em [Temp reposição sist] ou [Temp. reposição auto sist.] enquanto é visualizado o ecrã inicial. Para mais informações, consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator

(Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 337 "Definições de Ferramentas do Administrador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

- Quando a tecla [Clear/Stop] é premida enquanto o ecrã inicial é mostrado.
- Quando o modo do equipamento é mudado.
- Quando a alimentação elétrica é desligada.
- Quando a predefinição do equipamento para a mesma definição é alterada.



# 5. Digitalizar Originais

Este capítulo descreve como especificar as definições e como utilizar a função de scanner.

## O Que Pode Fazer Com a Função do Scanner

### Enviar Documentos Digitalizados para uma Pasta num Computador Cliente

Para obter informações, consulte "Operação Básica de Scan to Folder".



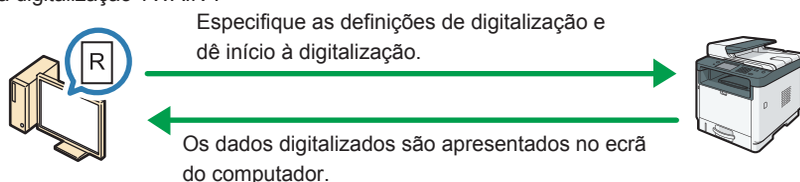
### Enviar Documentos Digitalizados por E-mail

Para obter informações, consulte "Operação Básica da Digitalização para E-mail".



### Digitalizar Documentos a partir do Smart Organizing Monitor ou um Computador Cliente

Para obter informações, consulte "Digitalização a partir do Smart Organizing Monitor" ou "Operação básica para digitalização TWAIN".



### Guardar Ficheiros de Digitalização num Dispositivo de Memória Flash USB

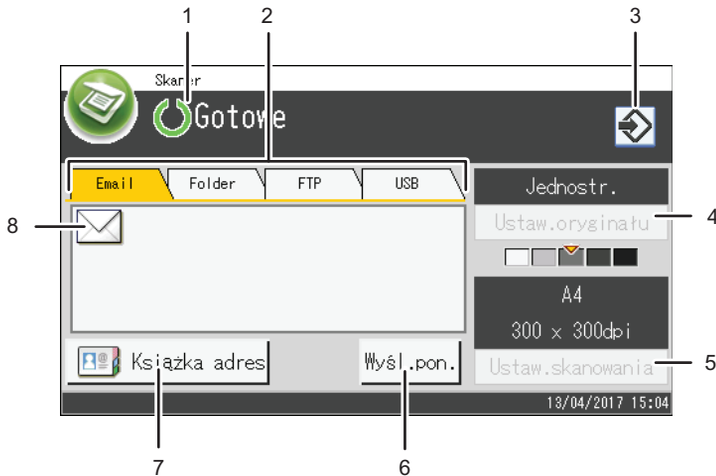
Para obter informações, consulte "Procedimentos Básicos para Guardar Ficheiros num Dispositivo de Memória Flash USB".



## Ecrã do Modo de Scanner

Esta secção dá informações sobre o ecrã no modo de scanner.

### Quando utilizar o modelo com painel tátil



DUE313 PL

#### 1. Estado ou mensagens atuais

Mostra o estado atual ou as mensagens.

#### 2. E-mail / Pasta / FTP / USB

Prima estes separadores para alternar entre os ecrãs de[E-mail], [Scan to Folder], [FTP] e [Scan to USB].

- Quando a opção [E-mail] for selecionada, pode especificar os destinatários de e-mail.
- Quando a opção [Pasta] for selecionada, pode especificar as pastas de destino.
- Quando a opção [FTP] for selecionada, pode enviar os documentos digitalizados para um servidor FTP.
- Quando a opção [USB] for selecionada, pode guardar os ficheiros digitalizados num dispositivo de memória USB ligado ao equipamento.

#### 3. Ícone do item favorito

Prima para registar as definições atuais como item favorito.

#### 4. Defin do original

Permite-lhe configurar as definições originais.

#### 5. Defin.digitaliz.

Permite-lhe configurar as definições da digitalização.

#### 6. Reenviar

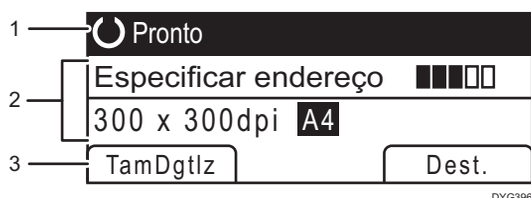
Prima para especificar o último destino utilizado como o destino para o trabalho atual.

**7. Livro ender.**

Permite-lhe utilizar destinos registados no equipamento.

**8. Ícone de e-mail**

Indica que o ecrã [E-mail] é apresentado.

**Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas****1. Estado ou mensagens atuais**

Mostra o estado atual ou as mensagens.

**2. Definições atuais**

Mostra o modo de digitalização atual e as definições de digitalização atuais.

- Quando a mensagem "Especificar endereço" é apresentada no visor:  
é possível utilizar as funções Scan to E-mail, Scan to FTP ou Scan to Folder.

**3. Itens das teclas de seleção**

Apresenta as funções que é possível utilizar premindo as respetivas teclas de seleção.

**Nota**

- É possível especificar qual o modo predefinido do equipamento quando a alimentação é ligada através da definição [Prioridade de função] nas definições do administrador. Para [Prioridade de função], consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 337 "Definições de Ferramentas do Administrador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

## Registrar Destinos de Digitalização

Esta secção descreve como registar destinos de digitalização no livro de endereços. Para enviar ficheiros para um endereço de e-mail (Scan to E-mail), servidor FTP (Scan to FTP), ou uma pasta partilhada num computador de rede (Scan to folder), primeiro terá de registar o destino no livro de endereços utilizando o Web Image Monitor.

### ★ Importante

- Os dados do livro de endereços podem ser danificados ou perdidos inesperadamente. O fabricante não será responsável por quaisquer danos que possam resultar da perda de dados. **Certifique-se de que faz cópias de segurança do livro de endereços periodicamente.**
- Dependendo do ambiente de rede, as funções de Scan to FTP e Scan to folder podem necessitar que um nome de utilizador e uma palavra-passe sejam corretamente introduzidos na informação de destino. Nesse caso, depois de registar destinos, verifique se o nome de utilizador e a palavra-passe estão corretamente introduzidos ao enviar documentos de teste para estes destinos.

5

O livro de endereços pode conter até 100 entradas, incluindo 8 entradas de memória rápida.

Os destinos registados como entradas de memória rápida podem ser selecionados premindo o botão correspondente no livro de endereços.

No entanto, a função de Memória Rápida só está disponível no modelo com painel tátil.

1. **Inicie o Web browser e aceda ao equipamento introduzindo o respetivo endereço IP.**
2. **Clique em [Destino de memória rápida] ou [Destino de digitalização].**
3. **A partir da lista [Tipo de destino], selecione [Endereço de e-mail], [FTP] ou [Pasta].**
4. **Registe a informação conforme necessário.**

A informação que tem de registar varia dependendo do tipo de destino. Para mais informações, consulte as tabelas abaixo.

5. **Introduza a palavra-passe de administrador, se necessário.**
6. **Clique em [Aplicar].**
7. **Feche o Web browser.**

## Definições de Scan to e-mail

**Zarejestruj/zmień adres e-mail odbiorcy**

Numer szybkiego wybierania :

Nazwa (Wymagana) :

Adres e-mail odbiorcy (Wymagany) :

Powiadomienie o adresie e-mail (Opcjonalnie) :

Temat (Wymagany) :

Nazwa nadawcy (Opcjonalnie) :

Format pliku (Kolorowy/skala szarości) : PDF

Format pliku (Czarno-białe) : TIFF

Oryginał : 1 stronne

Rozmiar skanowania : A4 210 x 297

Rozdzielczość : 300 x 300dpi

Nasylenie : 

Wpisz hasło administratora.

Item	Definição	Descrição
Número de memória rápida	Opcional	Selecione quando definir o destino como uma entrada de memória rápida.
Nome	Necessário	Nome do destino. O nome aqui especificado será mostrado no ecrã quando selecionar um destino de digitalização. Pode conter até 16 caracteres.
Endereço de e-mail do destino (necessário)	Necessário	Endereço de e-mail do destino. Pode conter até 64 caracteres.
Endereço de e-mail para notificação (Opcional)	Opcional	Se introduzir um endereço de e-mail em [Endereço de e-mail para notificação (Opcional)], esse endereço é utilizado como o endereço de e-mail do remetente. Se deixar [Endereço de e-mail para notificação (Opcional)] em branco, o endereço de e-mail especificado em [Endereço de e-mail do equipamento] no separador [SMTP] é utilizado como o endereço de e-mail do remetente. Pode conter até 64 caracteres.
Assunto	Necessário	Assunto do e-mail. Pode conter até 64 caracteres.
Nome do remetente (opcional)	Opcional	Nome do remetente de e-mail. O nome aqui especificado será mostrado no campo "De" ou noutro campo semelhante da aplicação de e-mail do destinatário. Pode conter até 32 caracteres.

Item	Definição	Descrição
Formato do ficheiro (Cor/ Escala de cinzentos)	Opcional	Formato do ficheiro do ficheiro digitalizado quando digitalizar a cores. É possível selecionar PDF ou JPEG. PDF suporta várias páginas num documento, mas JPEG não suporta.
Formato do ficheiro (Preto e branco)	Opcional	Formato do ficheiro do ficheiro digitalizado quando digitalizar a preto e branco. É possível selecionar PDF ou TIFF. Ambos os formatos suportam várias páginas num documento.
Original	Opcional	Selecione os lados do original (1 lado ou 2 lados) a digitalizar de acordo com a orientação do papel e da encadernação.  O item só está disponível no modelo com painel tátil.
Formato de leitura	Opcional	Selecione o formato de digitalização para o original desde A5, B5, A4, $7\frac{1}{4} \times 10\frac{1}{2}$ , $8\frac{1}{2} \times 5\frac{1}{2}$ , $8\frac{1}{2} \times 11$ , $8\frac{1}{2} \times 14$ , 16K ou formato personalizado.  Se selecionar o formato personalizado, selecione [mm] ou [Polegada(s)] e, em seguida, especifique a largura e o comprimento.
Resolução	Opcional	Selecione a resolução de digitalização de 100×100, 150×150, 200×200, 300×300, 400×400 or 600×600 dpi.
Densidade	Opcional	Especifique a densidade de imagem clicando no botão para a direita ou para a esquerda.    é o mais claro e     é o mais escuro.

## Definições de Scan to FTP

**Zarejestruj/zmień odbiorcę FTP**

Numer szybkiego wybierania:

Nazwa (Wymagana):

Nazwa hosta lub adres IP (Wymagane):

Format pliku (Kolorowy/skala szarości):  PDF

Format pliku (Czarno-białe):  TIFF

Nazwa użytkownika FTP (opcjonalnie):

Hasło FTP (Opcjonalnie):

Katalog (Opcjonalnie):

Powiadomienie o adresie e-mail (Opcjonalnie):

Oryginał:  1 stronie

Rozmiar skanowania:  A4 210 x 297

Rozdzielczość:  300 x 300dpi

Nasylenie:  

Wpisz hasło administratora:

Item	Definição	Descrição
Número de memória rápida	Opcional	Selecione quando definir o destino como uma entrada de memória rápida.
Nome	Necessário	Nome do destino. O nome aqui especificado será mostrado no ecrã quando selecionar um destino de digitalização. Pode conter até 16 caracteres.
Nome do host ou endereço IP (necessário)	Necessário	Nome ou endereço IP do servidor FTP. Pode conter até 64 caracteres.
Formato do ficheiro (Cor/Escala de cinzentos)	Opcional	Formato do ficheiro do ficheiro digitalizado quando digitalizar a cores. É possível selecionar PDF ou JPEG. PDF suporta várias páginas num documento, mas JPEG não suporta.
Formato do ficheiro (Preto e branco)	Opcional	Formato do ficheiro do ficheiro digitalizado quando digitalizar a preto e branco. É possível selecionar PDF ou TIFF. Ambos os formatos suportam várias páginas num documento.
Nome de utilizador FTP (opcional)	Opcional	Nome do utilizador para iniciar sessão para o servidor FTP. Pode conter até 32 caracteres.
Palavra-passe FTP (opcional)	Opcional	Palavra-passe para iniciar sessão para o servidor FTP. Pode conter até 32 caracteres.

Item	Definição	Descrição
Diretório	Opcional	Nome do diretório do servidor FTP onde os ficheiros digitalizados são guardados. Pode conter até 64 caracteres.
Endereço de e-mail para notificação (Opcional)	Opcional	Endereço de e-mail para o qual é enviada uma notificação após a transmissão. Pode conter até 64 caracteres.
Original	Opcional	Selecione os lados do original (1 lado ou 2 lados) a digitalizar de acordo com a orientação do papel e da encadernação. O item só está disponível no modelo com painel tátil.
Formato de leitura	Opcional	Selecione o formato de digitalização para o original desde A5, B5, A4, $7\frac{1}{4} \times 10\frac{1}{2}$ , $8\frac{1}{2} \times 5\frac{1}{2}$ , $8\frac{1}{2} \times 11$ , $8\frac{1}{2} \times 14$ , 16K ou formato personalizado. Se seleccionar o formato personalizado, selecione [mm] ou [Polegada(s)] e, em seguida, especifique a largura e o comprimento.
Resolução	Opcional	Selecione a resolução de digitalização de 100×100, 150×150, 200×200, 300×300, 400×400 or 600×600 dpi.
Densidade	Opcional	Especifique a densidade de imagem clicando no botão para a direita ou para a esquerda.   é o mais claro e  é o mais escuro.
Teste de ligação	-	É efetuado um teste de ligação para verificar se o servidor FTP especificado existe.

## Definições de Scan to folder

Item	Definição	Descrição
Número de memória rápida	Opcional	Selecione quando definir o destino como uma entrada de memória rápida.
Nome	Necessário	Nome do destino. O nome aqui especificado será mostrado no ecrã quando selecionar um destino de digitalização. Pode conter até 16 caracteres.
Nome da localização (necessário)	Necessário	Caminho para o diretório onde os ficheiros digitalizados serão guardados. Consiste no endereço IP do nome do computador de destino (pode conter até 64 caracteres) e no nome da pasta partilhada (pode conter até 32 caracteres).
Domínio (opcional)	Opcional	Especifique o nome do domínio ao qual pertence o computador. Pode conter até 15 caracteres.
Nome de utilizador para início de sessão (opcional)	Opcional	Nome de utilizador para iniciar sessão para o computador de destino. Pode conter até 32 caracteres.
Palavra-passe para início de sessão (opcional)	Opcional	Palavra-passe para iniciar sessão para o computador de destino. Pode conter até 32 caracteres.
Diretório	Opcional	Diretório dentro da pasta partilhada para guardar ficheiros digitalizados. Pode conter até 64 caracteres.
Endereço de e-mail para notificação (Opcional)	Opcional	Endereço de e-mail para o qual é enviada uma notificação após a transmissão. Pode conter até 64 caracteres.

Item	Definição	Descrição
Formato do ficheiro (Cor/Escala de cinzentos)	Opcional	Formato do ficheiro do ficheiro digitalizado quando digitalizar a cores. É possível selecionar PDF ou JPEG. PDF suporta várias páginas num documento, mas JPEG não suporta.
Formato do ficheiro (Preto e branco)	Opcional	Formato do ficheiro do ficheiro digitalizado quando digitalizar a preto e branco. É possível selecionar PDF ou TIFF. Ambos os formatos suportam várias páginas num documento.
Original	Opcional	Selecione os lados do original (1 lado ou 2 lados) a digitalizar de acordo com a orientação do papel e da encadernação. O item só está disponível no modelo com painel tátil.
Formato de leitura	Opcional	Selecione o formato de digitalização para o original desde A5, B5, A4, $7\frac{1}{4} \times 10\frac{1}{2}$ , $8\frac{1}{2} \times 5\frac{1}{2}$ , $8\frac{1}{2} \times 11$ , $8\frac{1}{2} \times 14$ , 16K ou formato personalizado. Se selecionar o formato personalizado, selecione [mm] ou [Polegada(s)] e, em seguida, especifique a largura e o comprimento.
Resolução	Opcional	Selecione a resolução de digitalização de 100×100, 150×150, 200×200, 300×300, 400×400 or 600×600 dpi.
Densidade	Opcional	Especifique a densidade de imagem clicando no botão para a direita ou para a esquerda.  é o mais claro e  é o mais escuro." data-bbox="465 650 860 688"/>
Teste de ligação	-	É efetuado um teste de ligação para verificar se o servidor FTP especificado existe.

#### Nota

- Para enviar ficheiros por e-mail, as definições de SMTP e DNS têm de ser configuradas corretamente.
- Se utilizar a função Scan to E-mail, selecione um fuso horário de acordo com a sua localização geográfica, para enviar e-mail com a data e hora de transmissão correta.
- Para enviar ficheiros para um servidor FTP ou computador, o nome de utilizador, palavra-passe e diretório têm de ser configurados corretamente.

- Numa rede que usa um servidor DNS, especifique um nome de computador em [Nome da localização (necessário)] e o nome do domínio ao qual o computador pertence em [Domínio (opcional)]. Neste caso, configure também as definições relacionadas com DNS utilizando Web Image Monitor.
- O destino do Scan to Folder tem de operar num dos seguintes sistemas operativos: Windows Vista/7/8.1/10, Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016, or OS X 10,10 ou mais recentes.
- Os destinos de digitalização não podem ser registados utilizando o painel de controlo.

## Modificar os destinos de digitalização

Esta secção descreve como modificar as informações dos destinos registados.

1. Inicie o Web browser e aceda ao equipamento introduzindo o respetivo endereço IP.
2. Clique em [Destino de digitalização].
3. Clique no separador [Endereço de e-mail], [FTP] ou [Pasta].
4. Selecione a entrada a modificar e, em seguida, clique em [Alterar].
5. Modifique as definições conforme necessário.
6. Introduza a palavra-passe de administrador, se necessário.
7. Clique em [Aplicar].
8. Feche o Web browser.

### Nota

- É possível anular uma entrada de memória rápida a partir da página [Destino de memória rápida]. Para isso, selecione a entrada pretendida, clique em [Apagar] e, em seguida, clique novamente em [Aplicar] numa página de confirmação.
- Se utilizar o modelo com painel tátil, o equipamento notificará-lo se o destino que pretende modificar estiver definido como destino de reencaminhamento dos faxes recebidos. Para mais informações sobre as definições de reencaminhamento de faxes, consulte Pág. 367 "Separador Fax (apenas quando utilizar o modelo com painel tátil)".

## Eliminar destinos de digitalização

Esta secção descreve como apagar destinos registados.

1. Inicie o Web browser e aceda ao equipamento introduzindo o respetivo endereço IP.
2. Clique em [Destino de digitalização].
3. Clique no separador [Endereço de e-mail], [FTP] ou [Pasta].
4. Selecione a entrada que pretende apagar e, em seguida, clique em [Apagar].

5. **Certifique-se de que a entrada que selecionou é a entrada que pretende apagar.**
6. **Introduza a palavra-passe de administrador, se necessário.**
7. **Clique em [Aplicar].**
8. **Feche o Web browser.**

**Nota**

- Se utilizar o modelo com painel tátil, o equipamento notificará-lo-á se o destino que pretende eliminar estiver definido como destino de reencaminhamento dos faxes recebidos. Se mesmo assim apagar o destino, reconfigure a definição de reencaminhamento de faxes. Para mais informações sobre as definições de reencaminhamento de faxes, consulte Pág. 367 "Separador Fax (apenas quando utilizar o modelo com painel tátil)".

# Operação Básica de Scan to Folder

Esta secção explica os preparativos e procedimentos para enviar documentos digitalizados para uma pasta num computador de cliente.

Depois de efetuados os procedimentos abaixo indicados, pode enviar os documentos digitalizados do equipamento para uma pasta partilhada num computador de cliente.

**1** ▶ 2 ▶ 3 ▶ 4 ▶ 5 ▶ 6 Imprima a folha de verificação.

1 ▶ **2** ▶ 3 ▶ 4 ▶ 5 ▶ 6 Confirme o nome do utilizador e o nome do computador.

1 ▶ 2 ▶ **3** ▶ 4 ▶ 5 ▶ 6 Crie uma pasta partilhada num computador.

1 ▶ 2 ▶ 3 ▶ **4** ▶ 5 ▶ 6 Especifique os privilégios de acesso para a pasta partilhada criada. \*1

1 ▶ 2 ▶ 3 ▶ 4 ▶ **5** ▶ 6 Registe a pasta partilhada no livro de endereços do equipamento.

1 ▶ 2 ▶ 3 ▶ 4 ▶ 5 ▶ **6** Envie os ficheiros digitalizados para a pasta partilhada.

\* 1 apenas Windows

## Nota

- É possível criar a pasta partilhada com o Windows Vista ou superior, Windows Server 2008 ou superior e OS X 10,10 ou superior.
- É possível enviar os ficheiros via SMB utilizando o protocolo SMB (139/TCP, 137/UDP) ou CIFS (445/TCP).
- É possível enviar os ficheiros via SMB (139/TCP, 137/UDP) apenas num ambiente NetBIOS sobre TCP/IP.
- Os ficheiros não podem ser enviados via SMB num ambiente NetBEUI.

## 1 Imprimir a folha de verificação

Imprimir a seguinte ficha de controlo Escreva na ficha de controlo as definições para o computador para onde enviará os documentos.

Para informações sobre como utilizar a ficha de controlo para criar uma lista dos valores de definição, consulte Pág. 163 "2 Confirmar o nome do utilizador e o nome do computador" e Pág. 164 "3 Criar uma pasta partilhada num computador".

### ★ Importante

- Após registar os destinos de digitalização no livro de endereços, destrua a ficha de controlo preenchida para evitar fuga de informações pessoais.

### Ficha de controlo

N.º	Item de controlo (Exemplo de entrada)	Coluna de entrada
[1]	Nome do computador (ex. YamadaPC)	
	Definições ativas do servidor DHCP ([Sim] ou [Não])	
	Endereço IP do computador (ex. 192.168.0.152)	
[2]	Nome de domínio/Nome de grupo de trabalho (ex. ABCD-NET)	USERDNSDOMAIN
		USERDOMAIN
	Nome de utilizador do computador (ex. TYamada)	
[3]	Palavra-passe de início de sessão do computador (ex. Administrador)	
[4]	Nome de pasta partilhada do computador (ex. digitalização)	

**Nota**

- Dependendo do ambiente de rede, o USERDNSDOMAIN ou o USERDOMAIN poderão não ser apresentados. Escreva o nome de domínio ou o nome do grupo de trabalho na ficha de controlo.

**2 Confirmar o nome do utilizador e o nome do computador****Confirmar o nome de utilizador e o nome do computador com o sistema operativo Windows**

Confirme o nome do utilizador e o nome do computador para o qual irá enviar documentos digitalizados.

1. No menu [Iniciar], clique em [Sistema Windows] e, em seguida, em [Linha de Comandos].
2. Introduza o comando "ipconfig/all" e prima a tecla [Enter].
3. Confirme o nome do computador, as definições ativas do servidor DHCP, o endereço IPv4 e, depois, escreva-os em [1] na ficha de controlo

O nome do computador é apresentado em [Nome host].

O endereço apresentado em [Endereço IPv4] é o endereço IPv4 do computador.

As definições ativas do servidor DHCP são apresentadas em [DHCP Ativado].

4. Em seguida, introduza o comando "set user" e prima a tecla [Enter].  
(Certifique-se de que coloca um espaço entre "definir" e "utilizador".)
5. Confirme o nome do domínio/nome do grupo de trabalho e o nome do utilizador e, em seguida, escreva-os em [2] na ficha de controlo.

O nome do utilizador é apresentado em [USERNAME].

Confirme a palavra-passe de início de sessão do computador e escreva-a em [3] na ficha de controlo.

Em seguida, crie uma pasta partilhada num computador. Para mais informações sobre como criar uma pasta partilhada, consulte Pág. 164 "3 Criar uma pasta partilhada num computador".

**Nota**

- Em função do sistema operativo ou das definições de segurança, poderá ser possível especificar um nome de utilizador que não tenha atribuída uma palavra-passe. Porém, para uma maior segurança, recomendamos que seleccione um nome de utilizador que tenha uma palavra-passe.

## Confirmar o nome de utilizador e o nome do computador com o sistema operativo OS X

Confirme o nome do utilizador e o nome do computador para o qual irá enviar documentos digitalizados. Confirme os valores e, em seguida, escreva-os na ficha de controlo.

### 1. No menu Apple, clique em [About This Mac].

Aparece o ecrã de informação do computador.

### 2. Clique em [Relatório do sistema...].

### 3. No lado esquerdo, clique em [Software] e confirme o nome do computador e nome de utilizador em "System Software Overview".

O nome do computador é apresentado ao lado do [Nome do computador].

O nome de utilizador é apresentado ao lado do [Nome de utilizador].

Na ficha de controlo, escreva o nome do computador em [1] e o nome do utilizador em [2].

Em seguida, crie uma pasta partilhada num computador. Para mais informações sobre como criar uma pasta partilhada, consulte Pág. 164 "3 Criar uma pasta partilhada num computador".

#### ↓ Nota

- Em função do sistema operativo ou das definições de segurança poderá especificar um nome de utilizador que não tenha atribuída uma palavra-passe. Porém, recomendamos que selecione um nome de utilizador que tenha uma palavra-passe.
- Para confirmar o endereço IP: no menu Apple, clique em [System Preferences...] e, em seguida, clique em [Network] na janela System Preferences. Depois clique em [Ethernet]. O endereço apresentado no campo do endereço IP é o endereço IP do computador.

## 3 Criar uma pasta partilhada num computador

### Criar uma pasta partilhada num computador com sistema operativo Windows

Crie uma pasta de destino partilhada em Windows e ative a partilha. No procedimento seguinte, é utilizado como exemplo um computador com o Windows 10 e inserido num domínio.

#### ★ Importante

- Deve iniciar a sessão como administrador para criar uma pasta partilhada.
- Se a opção "Todos" ficar seleccionada no passo 6, a pasta partilhada criada estará acessível a todos os utilizadores. Isto representa um risco de segurança; por isso, recomendamos que atribua permissões de acesso a utilizadores específicos. Utilize o procedimento seguinte para retirar "Todos" e especifique as permissões de acesso dos utilizadores.

### 1. Crie uma pasta, tal como criaria uma pasta normal, num local à sua escolha no computador. Escreva o nome da pasta em [4] na ficha de controlo

2. Clique com o botão direito do rato na pasta e, em seguida, clique em [Propriedades].
3. No separador [Partilha], selecione [Partilha Avançada...].
4. Selecione a caixa [Partilhar esta pasta].
5. Clique em [Permissões].
6. Na lista [Nomes de grupo ou de utilizador:], selecione "Todos" e, em seguida, clique em [Remover].
7. Clique em [Adicionar...].

Se o ecrã [Introduzir credenciais de rede] for apresentado, introduza o nome e a palavra-passe.

Na janela [Selecionar utilizadores de grupos], adicione grupos ou utilizadores a quem pretende conceder acesso. No procedimento seguinte é utilizado, como exemplo, o procedimento para conceder privilégios de acesso aos utilizadores que escreveu na ficha de controlo.

8. Na janela [Selecionar Utilizadores ou Grupos], clique em [Avançado...].
9. Especifique um ou mais tipos de objetos, selecione uma localização e, em seguida, clique em [Localizar agora].
10. Na lista de resultados, selecione os grupos e utilizadores aos quais pretende conceder acesso (o nome que escreveu em [2] na ficha de controlo) e, em seguida, clique em [OK].
11. Na janela [Selecionar Utilizadores ou Grupos], clique em [OK].
12. Na lista [Nomes de grupo ou de utilizador:], selecione um grupo ou utilizador (o nome que escreveu em [2] na ficha de controlo) e, em seguida, na coluna [Ativar] da lista de permissões, selecione a caixa [Controlo total] ou [Alterar].

Configure as permissões de acesso de cada grupo e utilizador.

13. Clique em [OK].
14. Clique em [Fechar].

Se pretender especificar os privilégios de acesso para a pasta criada para permitir que outros utilizadores ou grupos acessem a ela, avance para Pág. 166 "4 Especificar privilégios de acesso para a pasta partilhada criada".

Caso contrário, avance para Pág. 167 "5 Registrar uma pasta partilhada no livro de endereços do equipamento".

## Criar uma pasta partilhada num computador com sistema operativo OS X

Os procedimentos seguintes explicam como criar uma pasta partilhada num computador que executa OS X e como confirmar a informação do computador. Nestes exemplos é utilizado o OS X 10.11.

### ★ Importante

- Para criar uma pasta partilhada tem de iniciar a sessão como administrador.

1. Crie a pasta para onde pretende enviar os ficheiros de digitalização.  
Escreva o nome da pasta em [4] na ficha de controlo.
2. No menu Apple, clique em [System Preferences...].
3. Clique em [Sharing].
4. Selecione a caixa de verificação [File Sharing].
5. Clique em [Options...].
6. Selecione a caixa [Share files and folders using SMB].
7. Selecione a conta que será utilizada para aceder à pasta partilhada.
8. Se aparecer o ecrã [Autenticação], introduza a palavra-passe da conta, clique em [OK] e, em seguida, clique em [Done].
9. Na lista [Shared Folders:], clique em [+].
10. Selecione a pasta que criou e, em seguida, clique em [Add].
11. Certifique-se de que as permissões do utilizador que irá aceder a esta pasta estão definidas para [Read&Write].

Depois, registe os destinos de digitalização. Para mais informações sobre como registar destinos de digitalização, consulte Pág. 167 "5 Registar uma pasta partilhada no livro de endereços do equipamento".

---

#### 4 Especificar privilégios de acesso para a pasta partilhada criada

---

Se pretender especificar os privilégios de acesso para a pasta criada para permitir a outros utilizadores ou grupos acesso à pasta, configure-a da seguinte maneira:

1. Clique com o botão direito do rato na pasta criada no passo 3 e clique em [Propriedades].
2. No separador [Segurança], clique em [Editar...].
3. Clique em [Adicionar...].  
Se o ecrã [Introduzir credenciais de rede] for apresentado, introduza o nome e a palavra-passe.
4. Na janela [Selecionar Utilizadores ou Grupos], clique em [Avançado...].
5. Especifique um ou mais tipos de objetos, selecione uma localização e, em seguida, clique em [Localizar agora].
6. Na lista de resultados, selecione os grupos e utilizadores aos quais pretende conceder acesso e, em seguida, clique em [OK].
7. Na janela [Selecionar Utilizadores ou Grupos], clique em [OK].
8. Na lista [Nomes de grupos ou de utilizador:], selecione um grupo ou utilizador e, em seguida, na coluna [Ativar] da lista de permissões, selecione a caixa [Controlo total] ou [Alterar].

9. Clique em [OK].

10. Clique em [Fechar].

Depois, registre os destinos de digitalização. Para mais informações sobre como registrar destinos de digitalização, consulte Pág. 167 "**5** Registrar uma pasta partilhada no livro de endereços do equipamento".

#### Nota

- Se criar uma pasta partilhada pela primeira vez neste computador, deverá ativar a função de partilha de ficheiros. Para mais informações, consulte a Ajuda do Windows.

## 5 Registrar uma pasta partilhada no livro de endereços do equipamento

Registe os destinos de digitalização utilizando Web Image Monitor.

1. Inicie o Web browser e aceda ao equipamento introduzindo o respetivo endereço IP.

2. Clique em [Destino de memória rápida] ou [Destino de digitalização].

3. A partir da lista [Tipo de destino], selecione [Pasta].

4. Registe a informação conforme necessário.

Registe as informações introduzidas na tabela em Pág. 162 "**1** Imprimir a folha de verificação". Para obter detalhes, consulte Pág. 152 "Registrar Destinos de Digitalização".

5. Introduza a palavra-passe de administrador, se necessário.

6. Clique em [Aplicar].

7. Feche o Web browser.

Os preparativos para Scan to Folder estão concluídos.

Para mais informações sobre o envio de ficheiros digitalizados para o destino que registou em Livro de endereços, consulte Pág. 168 "**6** Enviar ficheiros digitalizados para uma pasta partilhada".

#### Nota

- Se o equipamento não transferir o ficheiro, confirme os seguintes itens.
  - O destino está registado corretamente no livro de endereços.
  - Desative o software de segurança ou a firewall do computador de destino e tente novamente. Para mais informações sobre o software de segurança ou as definições da firewall, entre em contacto com o seu administrador de rede.
  - Caso haja mais do que um computador de destino, faça o teste com outros computadores. Compare as definições com o computador que concluiu a transferência do ficheiro. Para mais informações, consulte o administrador de rede.
  - Caso não exista espaço suficiente no computador de destino, o equipamento poderá não concluir a transferência do ficheiro.

## 6 Enviar ficheiros digitalizados para uma pasta partilhada

Envie ficheiros digitalizados para a pasta partilhada registada no Passo 5.

### ★ Importante

- Se colocar originais tanto no ADF como no vidro de exposição, o original no ADF tem prioridade sobre o original no vidro de exposição.
- Registe o destino da digitalização no Livro endereços utilizando o Web Image Monitor. Para obter detalhes, consulte Pág. 152 "Registar Destinos de Digitalização".
- Com o modelo com painel LCD de quatro linhas, se um dispositivo de memória flash USB for inserido no equipamento, os documentos digitalizados serão guardados no mesmo. Confirme que não existe qualquer dispositivo de memória flash USB no equipamento.

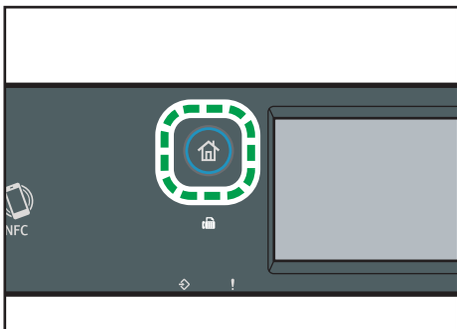
Quando utilizar o modelo com painel tátil

5

1. Coloque o original no vidro de exposição ou no ADF.

Para colocar o original, consulte Pág. 95 "Colocação de Originais".

2. Prima a tecla [Ecrã inicial].

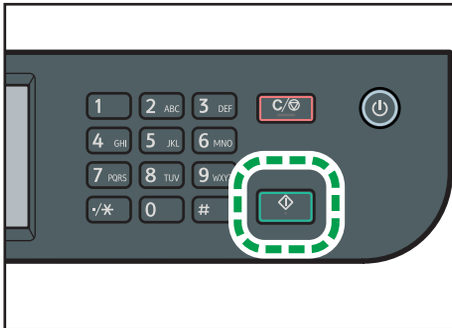


3. Prima o ícone [Scanner] no ecrã [Iniciar].
4. Prima o separador "[Pasta]".
5. Prima [Livro ender.].
6. Selecione o destino pretendido premindo o quadrado pequeno.

Aparece uma marca de seleção no quadrado pequeno. Prima o quadrado pequeno novamente para cancelar a seleção.

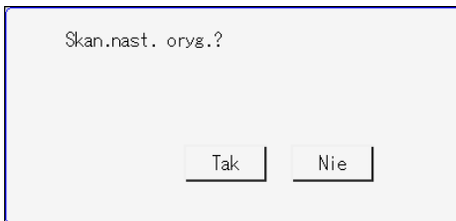
7. Prima [OK].

## 8. Prima a tecla [Iniciar].



DYG336

Dependendo das definições do equipamento, quando digitalizar a partir do vidro de exposição poderá ser mostrado o seguinte ecrã no visor.



Se visualizar este ecrã, avance para o passo seguinte.

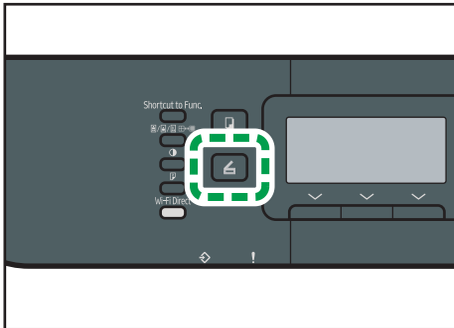
9. Se tiver mais originais para digitalizar, coloque o original seguinte no vidro de exposição e prima a tecla [Sim]. Repita este passo até que todos os originais sejam lidos.
10. Quando todos os originais estiverem digitalizados, prima [Não] para começar a enviar o ficheiro digitalizado.

### Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

1. Coloque o original no vidro de exposição ou no ADF.

Para colocar o original, consulte Pág. 95 "Colocação de Originais".

## 2. Prima a tecla [Scanner] e seleccione [Dest.].



DYG326

Em alternativa, é possível premir a tecla [Atalho para função] se [Atalho para função] nas [Ferramentas admin] estiver definido como [Selecionar endereço scanner]. Para [Atalho para função], consulte Pág. 337 "Definições de Ferramentas do Administrador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

3. **Certifique-se de que a opção [Procurar livro endereços] está selecionada e, em seguida, prima a tecla [OK].**
4. **Se pretender pesquisar uma determinada entrada pelo nome, introduza as primeiras letras do nome utilizando as teclas numéricas e, em seguida, prima a tecla [OK]. De cada vez que introduzir um carácter, o visor muda para mostrar o nome com correspondência.**
5. **Procure o destino pretendido premindo a tecla [▲] ou [▼] para percorrer o livro de endereços e, em seguida, prima a tecla [OK].**

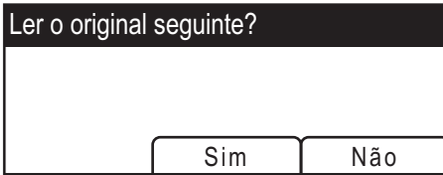
Quando especificar um destino de digitalização, as definições de digitalização do equipamento são alteradas automaticamente de acordo com as informações registadas para esse destino no livro de endereços. Se necessário, é possível alterar as definições de digitalização utilizando o painel de controlo. Para as definições de digitalização, consulte Pág. 318 "Definições das Funções de Scanner (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

## 6. Prima a tecla [Iniciar].



DYG334

Dependendo das definições do equipamento, quando digitalizar a partir do vidro de exposição poderá ser mostrado o seguinte ecrã no visor.



Se visualizar este ecrã, avance para o passo seguinte.

7. **Se tiver mais originais para digitalizar, coloque o original seguinte no vidro de exposição e prima a tecla [Sim]. Repita este passo até que todos os originais sejam lidos.**
8. **Quando todos os originais estiverem digitalizados, prima [Não] para começar a enviar o ficheiro digitalizado.**

**Nota**

- Para cancelar a leitura, prima o botão [Apagar/Parar]. Os ficheiros de digitalização são eliminados.
- Com o modelo com painel LCD de quatro linhas, também pode especificar um destino utilizando [Reenviar]. Para obter detalhes, consulte Pág. 182 "Especificar o Destino de Digitalização Utilizando [Reenviar] (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

# Operação Básica de Scan to E-mail

Esta secção explica as preparações e procedimentos para enviar documentos digitalizados como um ficheiro anexado a um e-mail.

Depois de seguir os procedimentos abaixo, pode enviar os documentos digitalizados para o endereço de e-mail especificado.

1 ▶ 2 ▶ 3 Skonfiguruj serwer SMTP i ustawienia serwera DNS.

1 ▶ 2 ▶ 3 Zarejestruj adres e-mail odbiorcy w Książce adresowej.

1 ▶ 2 ▶ 3 Wyślij zeskanowane dokumenty pocztą e-mail.

5

## 1 Configurar definições de SMTP e DNS

Para enviar ficheiros por e-mail, as definições de SMTP e DNS têm de ser configuradas corretamente.

Para obter informações sobre as informações do servidor SMTP, contacte o administrador da rede do seu fornecedor de serviços de Internet.

Configure as informações de DNS e SMTP utilizando o Web Image Monitor.

1. **Inicie o Web browser e aceda ao equipamento introduzindo o respetivo endereço IP.**
2. **Clique em [Definições de rede].**
3. **Clique no separador [DNS].**
4. **Registe a informação conforme necessário.**  
Para obter detalhes, consulte Pág. 375 " Configurar as Definições de Rede".
5. **Clique em [OK].**
6. **Clique no separador [SMTP].**
7. **Registe a informação conforme necessário.**  
Para obter detalhes, consulte Pág. 375 " Configurar as Definições de Rede".
8. **Clique em [OK].**
9. **Feche o Web browser.**

Em seguida, registe o endereço de e-mail do destino no Livro de endereços. Para obter detalhes, consulte Pág. 173 "2 Registrar endereços de e-mail de destino no livro de endereços".

## 2 Registrar endereços de e-mail de destino no livro de endereços

Configure as informações de destino utilizando o Web Image Monitor.

1. Inicie o Web browser e aceda ao equipamento introduzindo o respetivo endereço IP.
2. Clique em [Destino de memória rápida] ou [Destino de digitalização].
3. A partir da lista [Tipo de destino], selecione [Endereço de e-mail].
4. Registe a informação conforme necessário.

As informações que deve registar são os itens seguintes. Para obter detalhes, consulte Pág. 152 "Registrar Destinos de Digitalização".

- Nome
- Endereço de e-mail do destino (necessário)
- Assunto

Se introduzir um endereço de e-mail em [Endereço de e-mail para notificação (Opcional)], esse endereço é utilizado como o endereço de e-mail do remetente. Se deixar [Endereço de e-mail para notificação (Opcional)] em branco, o endereço de e-mail especificado em [Endereço de e-mail do equipamento] no separador [SMTP] é utilizado como o endereço de e-mail do remetente.

5. Introduza a palavra-passe de administrador, se necessário.
6. Clique em [Aplicar].
7. Feche o Web browser.

Os preparativos para digitalizar para e-mail estão concluídos.

Para informações sobre o envio de ficheiros para os destinos registados, consulte Pág. 173 "3 Enviar ficheiros digitalizados por e-mail".

## 3 Enviar ficheiros digitalizados por e-mail

Esta secção explica como enviar ficheiros digitalizados para os destinos registados no Passo 2.

### ★ Importante

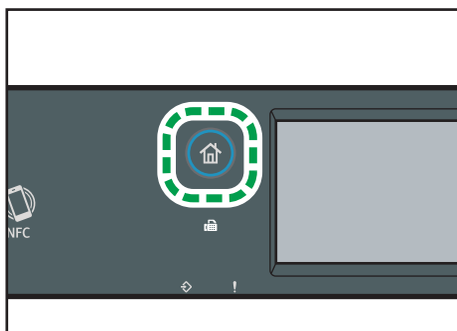
- Se colocar originais tanto no ADF como no vidro de exposição, o original no ADF tem prioridade sobre o original no vidro de exposição.
- Registe o destino da digitalização no Livro endereços utilizando o Web Image Monitor. Para obter detalhes, consulte Pág. 152 "Registrar Destinos de Digitalização".
- Com o modelo com painel LCD de quatro linhas, se um dispositivo de memória flash USB for inserido no equipamento, os documentos digitalizados serão guardados no mesmo. Confirme que não existe qualquer dispositivo de memória flash USB no equipamento.

## Quando utilizar o modelo com painel tátil

### 1. Coloque o original no vidro de exposição ou no ADF.

Para colocar o original, consulte Pág. 95 "Colocação de Originais".

### 2. Prima a tecla [Ecrã inicial].



DYG322

### 3. Prima o ícone [Scanner] no ecrã [Iniciar].

### 4. Prima o separador [E-mail].

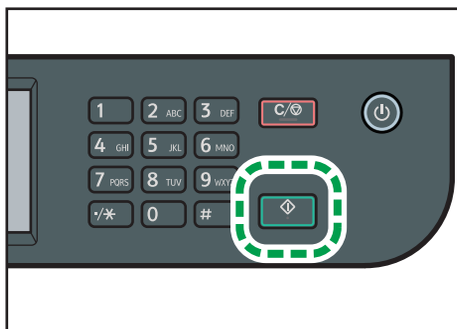
### 5. Prima [Livro ender.].

### 6. Selecione o destino pretendido premindo o quadrado pequeno.

Aparece uma marca de seleção no quadrado pequeno. Prima o quadrado pequeno novamente para cancelar a seleção.

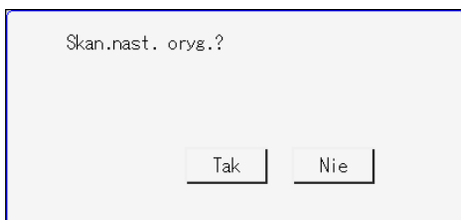
### 7. Prima [OK].

### 8. Prima a tecla [Iniciar].



DYG336

Dependendo das definições do equipamento, quando digitalizar a partir do vidro de exposição poderá ser mostrado o seguinte ecrã no visor.



Se visualizar este ecrã, avance para o passo seguinte.

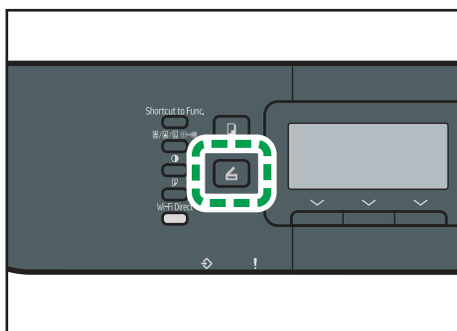
9. Se tiver mais originais para digitalizar, coloque o original seguinte no vidro de exposição e prima a tecla [Sim]. Repita este passo até que todos os originais sejam lidos.
10. Quando todos os originais estiverem digitalizados, prima [Não] para começar a enviar o ficheiro digitalizado.

#### Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

1. Coloque o original no vidro de exposição ou no ADF.

Para colocar o original, consulte Pág. 95 "Colocação de Originais".

2. Prima a tecla [Scanner] e seleccione [Dest.].



DYG326

Em alternativa, é possível premir a tecla [Atalho para função] se [Atalho para função] nas [Ferramentas admin] estiver definido como [Selecionar endereço scanner]. Para [Atalho para função], consulte Pág. 337 "Definições de Ferramentas do Administrador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

3. Certifique-se de que a opção [Procurar livro endereços] está selecionada e, em seguida, prima a tecla [OK].

Se pretender pesquisar uma determinada entrada pelo nome, introduza as primeiras letras do nome utilizando as teclas numéricas e, em seguida, prima a tecla [OK]. De cada vez que introduzir um carácter, o visor muda para mostrar o nome com correspondência.

**4. Procure o destino pretendido premindo a tecla [▲] ou [▼] para percorrer o livro de endereços e, em seguida, prima a tecla [OK].**

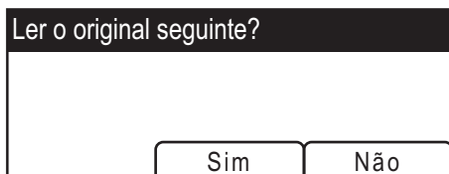
Quando especificar um destino de digitalização, as definições de digitalização do equipamento são alteradas automaticamente de acordo com as informações registadas para esse destino no livro de endereços. Se necessário, é possível alterar as definições de digitalização utilizando o painel de controlo. Para as definições de digitalização, consulte Pág. 318 "Definições das Funções de Scanner (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

**5. Prima a tecla [Iniciar].**



DYG334

Dependendo das definições do equipamento, quando digitalizar a partir do vidro de exposição poderá ser mostrado o seguinte ecrã no visor.



Se visualizar este ecrã, avance para o passo seguinte.

**6. Se tiver mais originais para digitalizar, coloque o original seguinte no vidro de exposição e prima a tecla [Sim]. Repita este passo até que todos os originais sejam lidos.**

Quando todos os originais estiverem digitalizados, prima [Não] para começar a enviar o ficheiro digitalizado.

**Nota**

- Para cancelar a leitura, prima o botão [Apagar/Parar]. Os ficheiros de digitalização são eliminados.
- Com o modelo com painel tátil, também pode especificar um destino utilizando [Reenviar]. Para obter detalhes, consulte Pág. 182 "Especificar o Destino de Digitalização Utilizando [Reenviar] (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

# Operação Básica de Scan to FTP

Esta secção explica os preparativos e instruções para enviar documentos digitalizados para um servidor FTP.

Depois de seguir o procedimentos abaixo indicados, pode enviar os documentos digitalizados para um servidor FTP.

**1** ▶ **2** Skonfiguruj ustawienia serwera FTP.



**1** ▶ **2** Wyślij zeskanowane pliki na serwer FTP.

## **1** Configurar definições do servidor FTP

Para enviar ficheiros para um servidor FTP, configure corretamente as definições do servidor FTP. Para mais informações sobre os servidores FTP, contacte o administrador de rede.

Configure as definições do servidor TFP utilizando o Web Image Monitor.

- 1. Inicie o Web browser e aceda ao equipamento introduzindo o respetivo endereço IP.**
- 2. Clique em [Destino de memória rápida] ou [Destino de digitalização].**
- 3. A partir da lista [Tipo de destino], selecione [FTP].**
- 4. Registe a informação conforme necessário.**

As informações que deve registar são os itens seguintes. Para obter detalhes, consulte Pág. 152 "Registar Destinos de Digitalização".

- Nome
- Nome do host ou endereço IP (necessário)

- 5. Introduza a palavra-passe de administrador, se necessário.**
- 6. Clique em [Aplicar].**
- 7. Feche o Web browser.**

Os preparativos para Scan to FTP estão concluídos.

Para informações sobre o envio de ficheiros para os destinos registados, consulte Pág. 177 "**2** Enviar ficheiros digitalizados para um servidor FTP".

## **2** Enviar ficheiros digitalizados para um servidor FTP

Esta secção explica como enviar ficheiros digitalizados para os destinos registados no Passo 1.

**★ Importante**

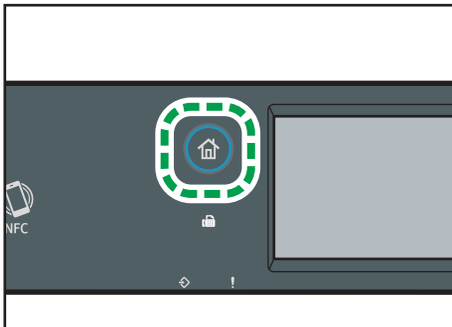
- Se colocar originais tanto no ADF como no vidro de exposição, o original no ADF tem prioridade sobre o original no vidro de exposição.
- Registe o destino da digitalização no Livro endereços utilizando o Web Image Monitor. Para obter detalhes, consulte Pág. 152 "Registar Destinos de Digitalização".
- Com o modelo com painel LCD de quatro linhas, se um dispositivo de memória flash USB for inserido no equipamento, os documentos digitalizados serão guardados no mesmo. Confirme que não existe qualquer dispositivo de memória flash USB no equipamento.

**Quando utilizar o modelo com painel tátil**

1. Coloque o original no vidro de exposição ou no ADF.

Para colocar o original, consulte Pág. 95 "Colocação de Originais".

2. Prima a tecla [Ecrã inicial].

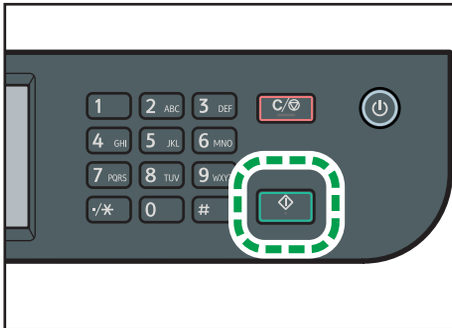


3. Prima o ícone [Scanner] no ecrã [Iniciar].
4. Prima o separador [FTP].
5. Prima [Livro ender.].
6. Selecione o destino pretendido premindo o quadrado pequeno.

Aparece uma marca de seleção no quadrado pequeno. Prima o quadrado pequeno novamente para cancelar a seleção.

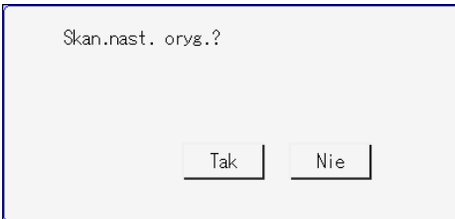
7. Prima [OK].

## 8. Prima a tecla [Iniciar].



DYG336

Dependendo das definições do equipamento, quando digitalizar a partir do vidro de exposição poderá ser mostrado o seguinte ecrã no visor.



Se visualizar este ecrã, avance para o passo seguinte.

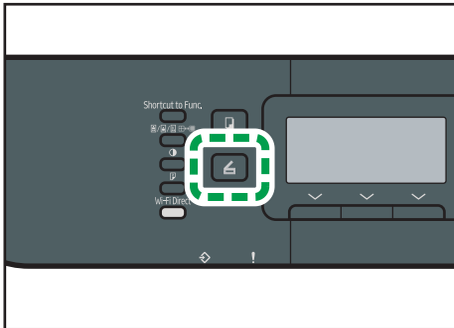
9. Se tiver mais originais para digitalizar, coloque o original seguinte no vidro de exposição e prima a tecla [Sim]. Repita este passo até que todos os originais sejam lidos.
10. Quando todos os originais estiverem digitalizados, prima [Não] para começar a enviar o ficheiro digitalizado.

### Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

1. Coloque o original no vidro de exposição ou no ADF.

Para colocar o original, consulte Pág. 95 "Colocação de Originais".

## 2. Prima a tecla [Scanner] e seleccione [Dest.].



DYG326

Em alternativa, é possível premir a tecla [Atalho para função] se [Atalho para função] nas [Ferramentas admin] estiver definido como [Selecionar endereço scanner]. Para [Atalho para função], consulte Pág. 337 "Definições de Ferramentas do Administrador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

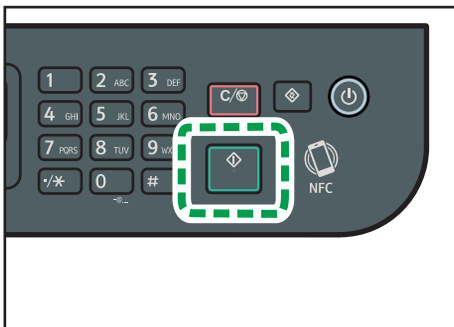
## 3. Certifique-se de que a opção [Procurar livro endereços] está selecionada e, em seguida, prima a tecla [OK].

Se pretender pesquisar uma determinada entrada pelo nome, introduza as primeiras letras do nome utilizando as teclas numéricas e, em seguida, prima a tecla [OK]. De cada vez que introduzir um carácter, o visor muda para mostrar o nome com correspondência.

## 4. Procure o destino pretendido premindo a tecla [▲] ou [▼] para percorrer o livro de endereços e, em seguida, prima a tecla [OK].

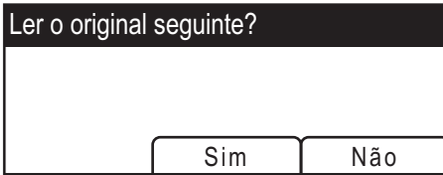
Quando especificar um destino de digitalização, as definições de digitalização do equipamento são alteradas automaticamente de acordo com as informações registadas para esse destino no livro de endereços. Se necessário, é possível alterar as definições de digitalização utilizando o painel de controlo. Para as definições de digitalização, consulte Pág. 318 "Definições das Funções de Scanner (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

## 5. Prima a tecla [Iniciar].



DYG334

Dependendo das definições do equipamento, quando digitalizar a partir do vidro de exposição poderá ser mostrado o seguinte ecrã no visor.



Se visualizar este ecrã, avance para o passo seguinte.

6. Se tiver mais originais para digitalizar, coloque o original seguinte no vidro de exposição e prima a tecla [Sim]. Repita este passo até que todos os originais sejam lidos.
7. Quando todos os originais estiverem digitalizados, prima [Não] para começar a enviar o ficheiro digitalizado.

**Nota**

- Para cancelar a leitura, prima o botão [Apagar/Parar]. Os ficheiros de digitalização são eliminados.
- Com o modelo com painel tátil, também pode especificar um destino utilizando [Reenviar]. Para obter detalhes, consulte Pág. 182 "Especificar o Destino de Digitalização Utilizando [Reenviar] (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

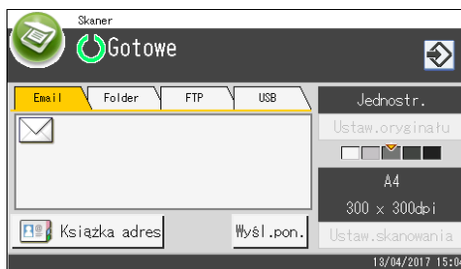
## Especificar o Destino de Digitalização Utilizando [Reenviar] (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)

Este capítulo descreve como especificar um destino através da opção [Reenviar].

Esta função está só disponível nos modelos SP 330SFN/3710SF.

### Utilizar a opção [Reenviar]

Prima [Reenviar] para selecionar o último destino utilizado.



5

### Nota

- Quando especificar um destino de digitalização, as definições de digitalização do equipamento são alteradas automaticamente de acordo com as informações registadas para esse destino no livro de endereços. Se necessário, é possível alterar as definições de digitalização utilizando o painel de controlo. Para obter detalhes, consulte Pág. 201 "Especificar Definições para Digitalização".
- A tecla [Reenviar] não funciona no primeiro trabalho de leitura após o equipamento ser ligado.
- Pode premir a tecla [Clear/Stop] para apagar o destino.

# Procedimentos Básicos para Guardar Ficheiros num Dispositivo de Memória Flash USB

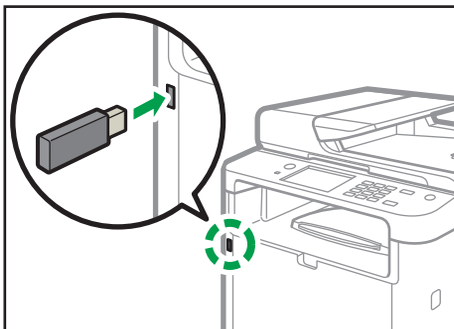
Esta secção descreve as operações básicas de Scan to USB. Os ficheiros são guardados no dispositivo de memória flash USB inserido no equipamento.

## ★ Importante

- Se colocar originais tanto no ADF como no vidro de exposição, o original no ADF tem prioridade sobre o original no vidro de exposição.
- Este equipamento não suporta a utilização de hubs USB externos.
- Nem todos os tipos de dispositivos de memória flash USB são compatíveis.
- Ao utilizar Scan to USB, defina [Guardar dados em USB] para [Ativo]. Para mais informações, consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 337 "Definições de Ferramentas do Administrador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

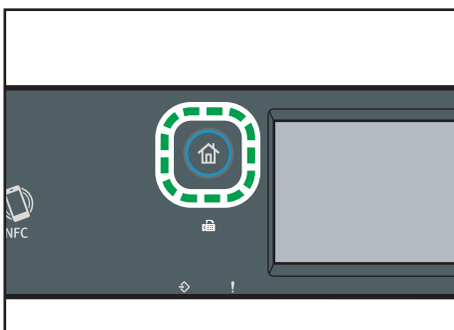
Quando utilizar o modelo com painel tátil

1. Introduza o dispositivo de memória flash USB na porta USB.



DYH234

2. Prima a tecla [Ecrã inicial].



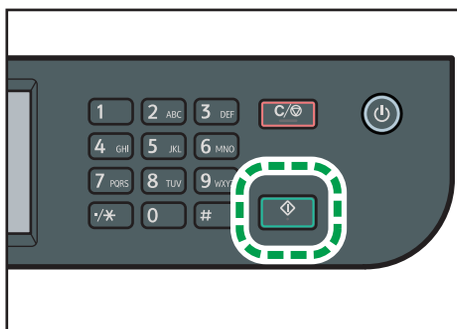
DYG322

3. Prima o ícone [Scanner] no ecrã [Iniciar].

**4. Prima o separador [USB].****5. Coloque o original no vidro de exposição ou no ADF.**

Para colocar o original, consulte Pág. 95 "Colocação de Originais".

Especifique as definições de digitalização, conforme necessário. Para mais informações sobre como especificar as definições de digitalização, consulte Pág. 201 "Especificar Definições para Digitalização".

**6. Prima a tecla [Iniciar].**

DYG336

Dependendo da configuração do equipamento, o ecrã seguinte será mostrado no visor.

- Quando no modo de digitalização a preto e branco a meio-tom:

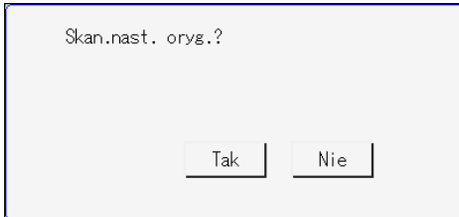


- Quando no modo de digitalização a cores ou a preto e branco em escala de cinzentos:



7. **Prima a tecla de seleção adequada ao formato do ficheiro pretendido e, em seguida, prima [OK].**

Dependendo das definições do equipamento, quando digitalizar a partir do vidro de exposição poderá ser mostrado o seguinte ecrã no visor.

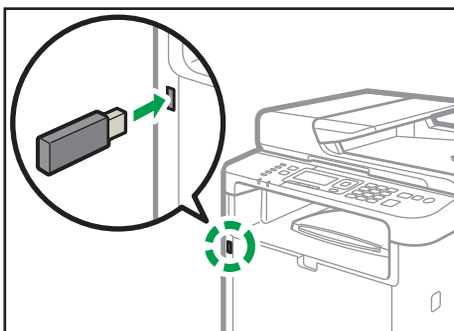


Se visualizar este ecrã, avance para o passo seguinte.

8. **Se tiver mais originais para digitalizar, coloque o original seguinte no vidro de exposição e prima a tecla [Sim]. Repita este passo até que todos os originais sejam lidos.**
9. **Quando todos os originais estiverem digitalizados, prima [Não] para começar a enviar o ficheiro digitalizado.**
10. **Aguarde até "Processo concluído" aparecer no ecrã.**  
Os ficheiros digitalizados são guardados no diretório raiz do dispositivo de memória flash USB.
11. **Retire o dispositivo de memória flash USB do equipamento.**

**Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas**

1. **Introduza o dispositivo de memória flash USB na porta USB.**



O ecrã do scanner é apresentado no visor.

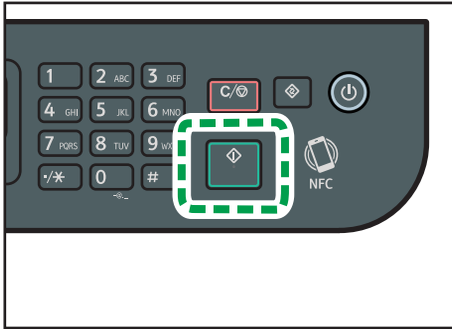
Aguarde até [Guardar dados em USB] aparecer no ecrã. O tempo antes de a mensagem aparecer varia dependendo do tipo de dispositivo de memória flash USB.

2. **Coloque o original no vidro de exposição ou no ADF.**

Para colocar o original, consulte Pág. 95 "Colocação de Originais".

Especifique as definições de digitalização, conforme necessário. Para mais informações sobre como especificar as definições de digitalização, consulte Pág. 201 "Especificar Definições para Digitalização".

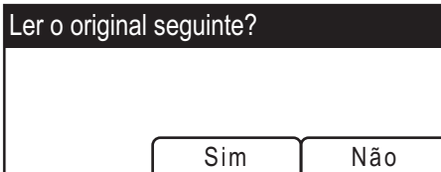
### 3. Prima a tecla [Iniciar].



DYG334

### 4. Selecione o formato de ficheiro premindo a tecla de seleção correspondente.

Se a definição [Digitalização ilimitada] em [Defin.digitaliz.] estiver ativada, pode ver o ecrã seguinte no visor durante a leitura a partir do vidro de exposição.



Se visualizar este ecrã, avance para o passo seguinte.

### 5. Se tiver mais originais para digitalizar, coloque o original seguinte no vidro de exposição e prima a tecla [Sim]. Repita este passo até que todos os originais sejam lidos.

### 6. Quando todos os originais estiverem digitalizados, prima [Não] para começar a enviar o ficheiro digitalizado.

### 7. Aguarde até "Processo concluído" aparecer no ecrã.

Os ficheiros digitalizados são guardados no diretório raiz do dispositivo de memória flash USB.

### 8. Retire o dispositivo de memória flash USB do equipamento.

#### Nota

- Para cancelar a leitura, prima o botão [Apagar/Parar]. Os ficheiros de digitalização são eliminados.
- É possível configurar o equipamento para digitalizar a preto e branco em meios tons ou em escala de cinzentos, alterando a definição [Modo de leitura] nas definições de leitura. Para mais informações sobre o [Modo de leitura], consulte Pág. 262 "Definições das Funções de Scanner".

(Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 318 "Definições das Funções de Scanner (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

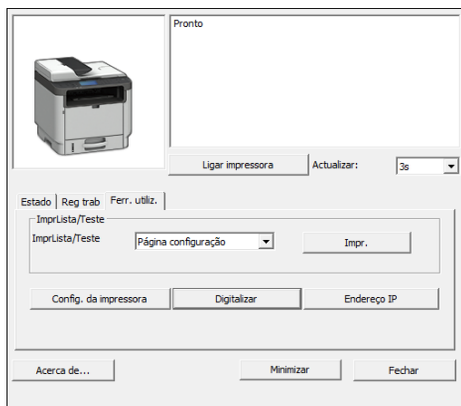
- Se a definição [Digitalização ilimitada] nas definições de digitalização estiver ativada, é possível colocar repetidamente originais no vidro de exposição num único procedimento de leitura. Para mais informações sobre [Digitalização ilimitada], consulte Pág. 262 "Definições das Funções de Scanner (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 318 "Definições das Funções de Scanner (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".
- Se [Pág. única/Multipág.] ou [Tipo de ficheiro] nas definições de scanner estiver definido como [Multipágina], é possível digitalizar várias páginas para criar um único ficheiro PDF ou TIFF contendo todas as páginas. Contudo, se o formato de ficheiro for JPEG, será criado um ficheiro de uma única página para cada página digitalizada. Para mais informações sobre [Pág. única/Multipág.], consulte Pág. 262 "Definições das Funções de Scanner (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 318 "Definições das Funções de Scanner (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".
- Se houver um encravamento de papel no ADF, o trabalho de digitalização será suspenso. Para retomar o trabalho atual, retire o papel encravado e digitalize novamente os originais, começando na página encravada. Para mais informações sobre como remover papel encravado no ADF, consulte Pág. 448 "Remover encravamentos de digitalização".

# Digitalização a Partir do Smart Organizing Monitor

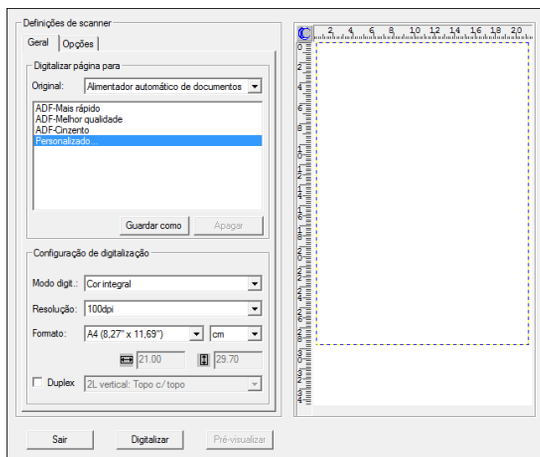
O procedimento nesta secção é um exemplo baseado no Windows 10. O procedimento real pode variar dependendo do sistema operativo que utilizar.

1. Coloque os originais.
2. No menu [Iniciar], clique em [SP 330\_3710\_Series Software Utilities].
3. Clique em [Smart Organizing Monitor for SP 330\_3710\_Series].
  - Smart Organizing Monitor inicia.
4. Clique no separador [Ferr. utiliz.].
5. Clique em [Digitalizar].

5



Aparece a caixa de diálogo.

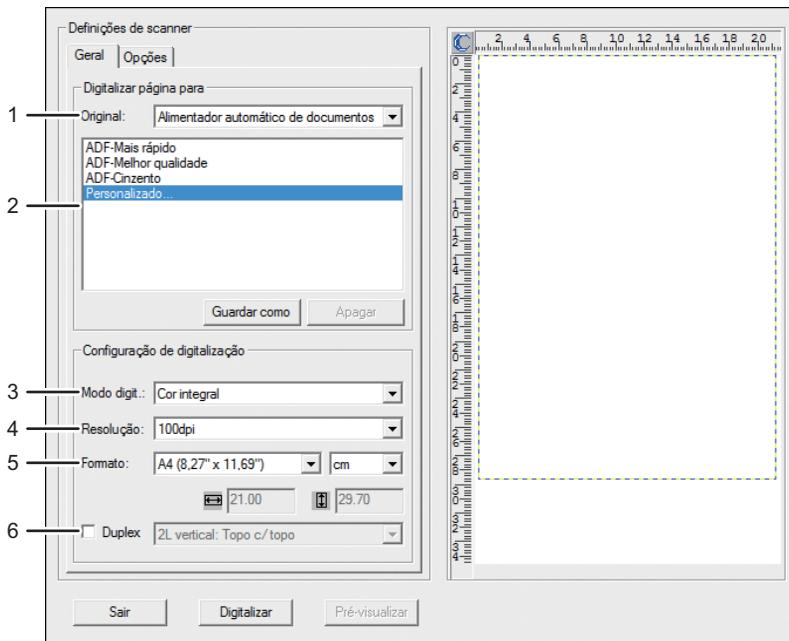


6. No separador [Geral], especifique as definições de acordo com os tipos de originais, o tipo de digitalização e a orientação do original.
7. No separador [Opções], especifique o formato do ficheiro e o diretório para o respetivo armazenamento.
8. Clique em [Digitalizar].
9. Depois de digitalizar todos os originais, clique em [Sair].

## Definições de scanner que pode configurar para o Smart Organizing Monitor

Segue-se uma explicação das opções de definição que pode configurar ao utilizar o Smart Organizing Monitor para digitalização.

### Separador [Geral]



DYG388

#### 1. Original:

Selecione [Vidro de exposição] para digitalizar a partir do vidro de exposição ou [Alimentador automático de documentos] para digitalizar a partir do ADF.

#### 2. Tipo de original

De acordo com o original, selecione uma definição a partir da lista de opções abaixo apresentada ou selecione [Personalizado...] para configurar as suas próprias definições de digitalização. O [Modo digit.], a [Resolução] e o [Formato] em [Configuração de digitalização] alteram de acordo com a definição do tipo de original aqui selecionado.

- Quando utilizar o vidro de exposição:

[Editar texto (OCR)]

[Enviar faxes, arquivar ou copiar]

[Fotografia a preto e branco]

[Documento a cores-Mais rápido]

[Documento a cores-Melhor qualidade]

[Personalizado...]

- Quando utilizar o ADF:

[ADF-Mais rápido]

[ADF-Melhor qualidade]

[ADF-Cinzento]

[Personalizado...]

### 3. Modo digit.:

Selecione cor integral, escala de cinzentos ou preto e branco.

### 4. Resolução:

Selecione uma resolução a partir da lista. É de notar que aumentar a resolução também aumenta o tamanho do ficheiro e o tempo de digitalização.

Selecione entre 100, 200, 300 ou 600 dpi.

### 5. Formato:

Selecione o formato de digitalização.

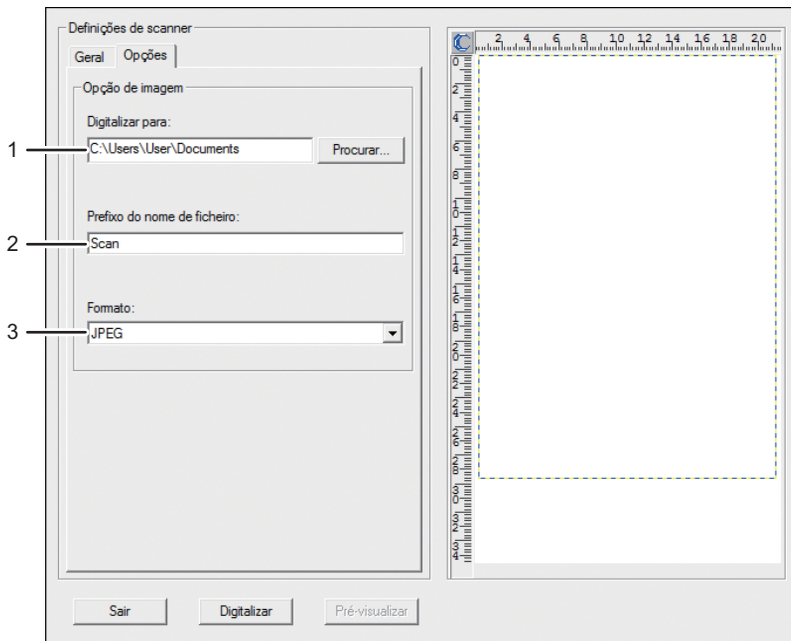
Quando é selecionado o [Vidro de exposição] em [Original:], é possível alterar o formato de digitalização com o rato na área de pré-visualização. Além disso, após selecionar [Definido por utilizador], é possível selecionar a unidade de medição entre [cm], [polegadas] ou [pixels].

### 6. Duplex (apenas quando utilizar o modelo com painel tátil)

Aparece apenas quando é selecionado o [Alimentador automático de documentos] em [Original:].

Selecione a caixa ao digitalizar ambos os lados do original e, em seguida, especifique a orientação.

## Separador [Opções]



DYG389

### 1. Digitalizar para:

Especifique o diretório onde guardar o ficheiro.

### 2. Prefixo do nome de ficheiro:

Especifique o prefixo do nome de ficheiro. Ano, mês, data e hora são mostrados consecutivamente depois do prefixo.

Por exemplo, se [Prefixo do nome de ficheiro] for "Scan" e o original for digitalizado às 10:00 de 1 de janeiro de 2018, o nome do ficheiro será "Scan\_20180101\_100000". Se deixar [Prefixo do nome de ficheiro] em branco, o nome do ficheiro será "20180101\_1000000". Se já existir um ficheiro com o mesmo nome, um número de lote é anexo ao fim do nome do ficheiro e o nome do ficheiro será "Scan\_20180101\_100000\_01".

### 3. Formato:

Selecione o formato de ficheiro do documento digitalizado entre JPEG, TIFF ou PDF.

# Operação Básica para Digitalização TWAIN

Esta secção descreve a operação básica de digitalização TWAIN.

A digitalização TWAIN é possível se houver uma aplicação compatível com TWAIN em execução no computador.



DYG390

5

## 1. O seu computador (driver TWAIN já instalado)

Dê instruções ao equipamento para iniciar a digitalização do original que está colocado no equipamento.

## 2. Este equipamento

O original que está colocado no equipamento é digitalizado e os respetivos dados são enviados para um computador cliente.

## Utilizar o scanner TWAIN

Esta secção explica os preparativos para utilizar o scanner TWAIN.

### ★ Importante

- Pode utilizar uma digitalização TWAIN num sistema operativo Windows.
- Para utilizar o scanner TWAIN, tem de instalar o driver TWAIN, disponível no CD-ROM fornecido.
- Para utilizar o scanner TWAIN, tem de estar instalada uma aplicação compatível com TWAIN.

Para utilizar o equipamento como um scanner TWAIN, primeiro faça o seguinte:

- Instale o driver TWAIN.
- Instale uma aplicação compatível com TWAIN.

---

## Digitalização TWAIN

---

A digitalização TWAIN é possível se o seu computador executar uma aplicação compatível com TWAIN.

A seguir é apresentado um procedimento de digitalização geral com o driver TWAIN. Por isso, a operação atual pode ser diferente pois depende da aplicação que utilizar. Para mais informações, consulte a Ajuda da aplicação.

- 1. Inicie uma aplicação compatível com TWAIN.**
- 2. Coloque os originais.**
- 3. Abra a caixa de diálogo de Controlo do Scanner.**

A caixa de diálogo Controlo do scanner é utilizada para controlar o scanner utilizando o driver de TWAIN. Para abrir a caixa de diálogo Controlo do scanner, selecione o scanner de TWAIN correto utilizando a aplicação compatível com TWAIN. Para mais informações, consulte a Ajuda da aplicação.

- 4. Efetue as definições de acordo com factores como o tipo de original, o tipo de digitalização e a orientação do original.**

Para mais informações, consulte a Ajuda do driver TWAIN.

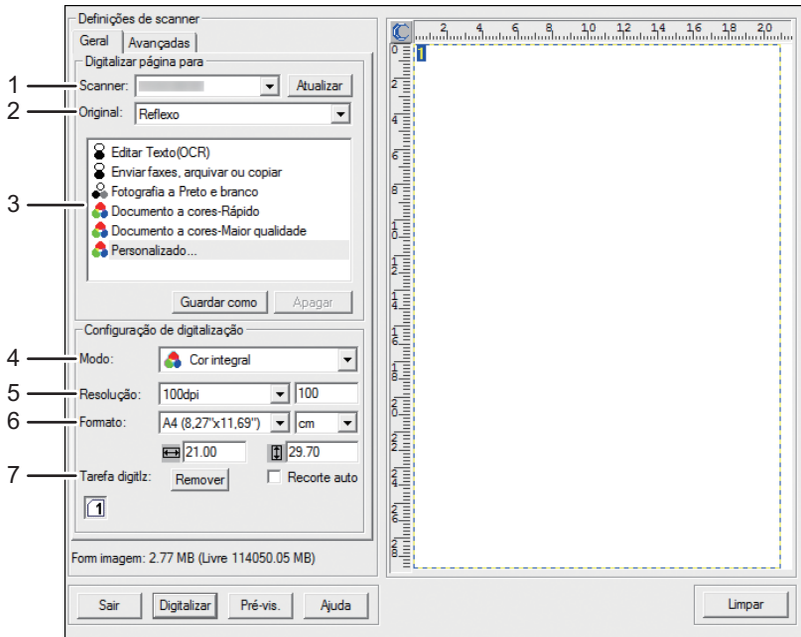
- 5. Na caixa de diálogo Controlo do Scanner, clique em [Digitalizar].**

Dependendo da definição de segurança, se premir [Digitalizar], poderá aparecer uma caixa de diálogo para introduzir o nome de utilizador e a palavra-passe.

Se houver mais originais para digitalizar, coloque o original seguinte e clique em [Continuar].

Se não houver mais originais para digitalizar, clique em [Concluir].

## Definições que é possível configurar na caixa de diálogo TWAIN



DYG391

### 1. Scanner:

Selecione o scanner que pretende utilizar. O scanner que selecionar torna-se o scanner predefinido. Clique em [Atualizar] para descobrir todos os scanners disponíveis ligados por USB ou ligados em rede.

### 2. Original:

Selecione [Reflexo] para digitalizar a partir do vidro de exposição, ou [Alimentador automático de documentos] para digitalizar a partir do ADF.

### 3. Tipo de original

De acordo com o original, selecione uma definição a partir da lista de opções abaixo apresentada ou selecione [Personalizado...] para configurar as suas próprias definições de digitalização. O [Modo], a [Resolução] e o [Formato] em [Configuração de digitalização] alteram de acordo com a definição do tipo de original que selecionou aqui.

- Quando utilizar o vidro de exposição:
  - [Editar texto (OCR)]
  - [Enviar faxes, arquivar ou copiar]
  - [Fotografia a preto e branco]
  - [Documento a cores-Rápido]
  - [Documento a cores-Maior qualidade]
  - [Personalizado...]
- Quando utilizar o ADF:
  - [ADF-Mais rápido]

[ADF-Melhor qualidade]

[ADF-Cinzentos]

[Personalizado...]

#### 4. Modo:

Selecione cor integral, escala de cinzentos ou preto e branco.

#### 5. Resolução:

Selecione uma resolução a partir da lista. Se selecionar [Definido por utilizador], introduza um valor de resolução diretamente na caixa de edição. É de notar que aumentar a resolução também aumenta o tamanho do ficheiro e o tempo de digitalização.

As resoluções que podem ser selecionadas dependem de onde o original é colocado.

- Quando utilizar o vidro de exposição:  
75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 dpi, Definido por utilizador
- Quando utilizar o ADF:  
75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600 dpi, Definido por utilizador

#### 6. Formato:

Selecione o formato de digitalização. Se selecionar [Definido por utilizador], introduza o formato de digitalização diretamente na caixa de edição. É possível também alterar o formato de digitalização com o rato na área de pré-visualização. É possível selecionar a unidade de medição entre [cm], [polegadas] ou [pixels]. As resoluções que podem ser selecionadas dependem de onde o original é colocado. Para mais informações, consulte a Ajuda do TWAIN.

#### 7. Tarefa digitlz: (ao utilizar o vidro de exposição)

Apresenta até 10 áreas de digitalização utilizadas anteriormente. Para remover uma tarefa de digitalização, selecione o número da tarefa e, em seguida, clique em [Remover]. Pode selecionar [Recorte auto] para permitir que o scanner detete automaticamente o formato do original.

Quando utiliza o modelo com painel tátil e seleciona [Alimentador automático de documentos] para [Original:], [Duplex] é apresentado em vez de [Tarefa digitlz:]. Selecione esta caixa quando colocar originais com dois lados no ADF.

#### ↓ Nota

- Se os dados da digitalização ultrapassarem a capacidade da memória, é visualizada uma mensagem de erro e a digitalização é cancelada. Se isto acontecer, especifique uma resolução mais baixa e digitalize novamente o original.

## Operação Básica para Digitalização WIA

WIA permite que os computadores com Windows Vista SP1 ou versões posteriores de sistemas operativos Windows e Windows Server 2008 ou posterior digitalizem via rede.

O procedimento nesta secção é um exemplo baseado no sistema operativo Windows 10.

1. Coloque o original no vidro de exposição ou no ADF.
2. No menu [Iniciar], seleccione [Painel de Controlo] em [Sistema Windows].
3. Clique em [Ver dispositivos e impressoras].
4. Clique com o botão direito do rato no modelo de impressora que pretende usar e, em seguida, clique em [Começar a digitalizar] para abrir a caixa de diálogo das definições de digitalização.
5. Na caixa de diálogo, configure as definições de digitalização conforme necessário e, em seguida, clique em [Digitalizar].
6. Clique em [Importar].

# Operação Básica da Digitalização ICA

Esta secção descreve a operação básica da digitalização ICA.

Pode utilizar o scanner ICA tanto em ligações USB como de rede.

---

## Instalar o driver ICA

---

1. **Faça download do driver a partir do web site.**
2. **Abra o ficheiro de instalação.**
3. **Siga as instruções no ecrã.**

---

## Utilizar o Scanner ICA

---

Esta secção explica os preparativos e o procedimento para utilizar o scanner ICA.

Para poder utilizar a ligação à rede, configure as definições de rede.

Instale uma aplicação ICA-compliant.

---

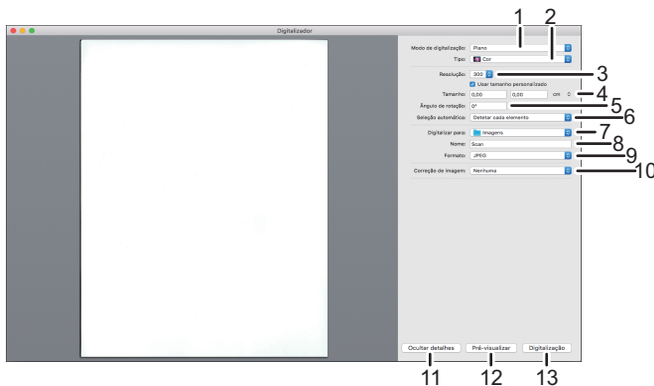
## Digitalização ICA

---

Os procedimentos de configuração para o OS X 10.11 são dados como exemplo. O verdadeiro procedimento poderá ser diferente, dependendo da versão do OS X que estiver a utilizar.

1. **Coloque o original no vidro de exposição ou no ADF.**
2. **Abra o Finder.**
3. **Abra a pasta Aplicações.**
4. **Clique duas vezes em [Image Capture].**
5. **Selecione um scanner que pretende utilizar da lista.**
  - Para uma ligação USB, selecione um da lista "DISPOSITIVOS".
  - Para uma ligação à rede, selecione um da lista "PARTILHADO".

## Definições que é possível configurar na caixa de diálogo ICA



DYG392

## 5

### 1. Modo de digitalização:

Selecione onde o original irá ser colocado.

- Scanner de mesa  
Se o original for colocado no vidro de exposição, selecione [Scanner de mesa].
- Alimentador automático  
Se o original for colocado no ADF, selecione [Alimentador automático de documentos].

### 2. Tipo:

Defina o tipo de original como [Texto], [Preto & Branco] ou [Cor].

[Texto] é adequado para originais que contenham maioritariamente texto.

### 3. Resolução:

Selecione uma resolução a partir da lista.

É de notar que aumentar a resolução também aumenta o tamanho do ficheiro e o tempo de digitalização.

As resoluções que podem ser selecionadas dependem de onde o original é colocado.

- Quando utilizar o vidro de exposição:  
75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 1200, 2400, 4800 dpi
- Quando utilizar o ADF:  
75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600 dpi

### 4. Formato:

Especifique o formato o original.

A caixa de verificação [Usar formato personalizado] aparece quando [Scanner de mesa] está selecionado em [Modo de digitalização:]. Se selecionar esta caixa de verificação, especifique também os seguintes itens:

- Ângulo de rotação:  
Pode especificar em quantos graus pretende rodar a imagem no sentido dos ponteiros do relógio.
- Seleção Automática:
  - Detetar itens separados

Pode digitalizar vários originais de uma só vez e armazenar cada imagem num ficheiro separado.

- Detetar caixa circundante

Pode digitalizar vários originais colocados no vidro de exposição e armazenar as imagens digitalizadas num único ficheiro.

### 5. Orientação

Selecione a orientação dos originais colocados no ADF ou no vidro de exposição.

Este item não é apresentado quando a caixa [Usar formato personalizado] está selecionada.

Quando utiliza o modelo com painel tátil e seleciona [Alimentador de documentos] para [Modo de digitalização:], [Duplex] aparece sob [Orientação:]. Selecione esta caixa quando colocar originais com dois lados no ADF.

### 6. Digitalizar para:

Selecione onde pretende armazenar os dados digitalizados.

### 7. Nome:

Dê um nome aos dados digitalizados.

### 8. Formato:

Selecione o formato dos digitalizados.

- TIFF
- PNG
- GIF
- PDF
- JPEG
- JPEG 2000
- BMP

### 9. Correção de imagem:

Ao selecionar [Manual], pode ajustar definições como o brilho e o contraste.

### 10. Esconder detalhes

Clique para esconder as definições.

### 11. Descrição Geral

Clique para previsualizar os dados digitalizados.

### 12. Digitalização

Clique para iniciar a digitalização.

#### ↓ Nota

- Se os dados da digitalização ultrapassarem a capacidade da memória, é visualizada uma mensagem de erro e a digitalização é cancelada. Se isto acontecer, especifique uma resolução mais baixa e digitalize novamente o original.

## Sobre a Digitalização SANE

Este equipamento pode ser utilizado como um scanner SANE.

As distribuições Linux suportadas são as seguintes:

- openSUSE 13.1/13.2
- Ubuntu 16.04LTS/16,10
- Red Hat Enterprise Linux 6/7

# Especificar Definições para Digitalização

Quando especificar um destino de digitalização, as definições de digitalização do equipamento são alteradas automaticamente de acordo com as informações registadas para esse destino no livro de endereços. Se necessário, pode alterar as definições de digitalização do trabalho atual utilizando o painel de controlo.

## Nota

- O equipamento mantém as predefinições de digitalização para o destino atual até o equipamento regressar ao modo de espera.
- Alterar as predefinições de digitalização para o destino atual não altera as informações registadas no livro de endereços.
- Se especificar o último destino utilizado, as predefinições de digitalização ficam novamente aplicáveis, mesmo que tenha alterado as definições para o trabalho anterior.

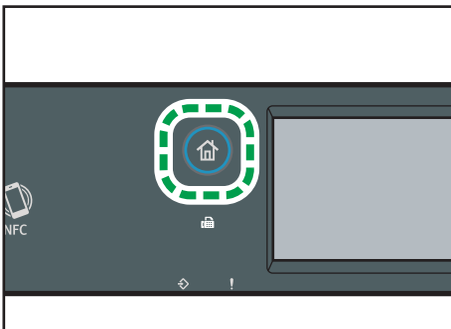
5

## Especificar o formato de digitalização de acordo com o formato do original

Esta secção descreve como especificar o formato de digitalização de acordo com o formato do original atual.

### Quando utilizar o modelo com painel tátil

1. Prima a tecla [Início].



DYG322

2. Prima o ícone [Scanner] no ecrã [Iniciar].
3. Prima o separador [USB].
4. Prima [Defin leitura].

Só pode premir [Defin leitura] quando tiver selecionado o separador [USB].

5. Prima [Tamanho digit...].

**6. Selecione o tamanho do original e, em seguida, prima [OK].**

Se tiver selecionado qualquer outra opção que não [FormPersonlz], não precisa de executar os passos restantes do procedimento.

**7. Selecione [mm] ou [pol.].****8. Prima [Definir largura...].****9. Introduza a largura e prima [OK].****10. Prima [Definir comprimento].****11. Introduza a altura e prima [OK].****12. Certifique-se de que as dimensões da digitalização que introduziu aparecem e prima [OK].**

Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

5

**1. Prima [TamDgtlz].**

The screenshot shows a four-line LCD panel. The top line displays a refresh icon and the word 'Pronto'. The second line shows 'Especificar endereço' followed by four small square indicators. The third line shows '300 x 300dpi' and 'A4'. The bottom two lines show two buttons: 'TamDgtlz' on the left and 'Dest.' on the right.

**2. Prima a tecla [▲] ou [▼] para selecionar o formato do original e, em seguida, prima a tecla [OK].**

Se tiver selecionado qualquer outra opção que não [FormPersonlz], não precisa de executar os passos restantes do procedimento.

**3. Prima a tecla [▲] ou [▼] para selecionar [mm] ou [pol.] e, em seguida, prima a tecla [OK].****4. Introduza a largura utilizando as teclas numéricas e, em seguida, prima a tecla [OK].**

Para introduzir uma vírgula decimal, prima [\*].

**5. Introduza o comprimento utilizando as teclas numéricas e, em seguida, prima a tecla [OK].**

Para introduzir uma vírgula decimal, prima [\*].

**Nota**

- É possível alterar a predefinição de [Tamanho digitalização] do equipamento para digitalizar originais sempre com um formato de digitalização específico. Para mais informações, consulte Pág. 262 "Definições das Funções de Scanner (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 318 "Definições das Funções de Scanner (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".
- As definições temporárias para trabalhos são apagadas nos seguintes casos:

- Quando não é recebida nenhuma entrada durante o período de tempo especificado em [Temp reposição sist] ou [Temp. reposição auto sist.] enquanto é visualizado o ecrã inicial. Para mais informações, consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 337 "Definições de Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".
- Quando a tecla [Clear/Stop] é premida enquanto o ecrã inicial é mostrado.
- Quando o modo do equipamento é mudado.
- Quando a alimentação elétrica é desligada.
- Quando a predefinição do equipamento para a mesma definição é alterada.

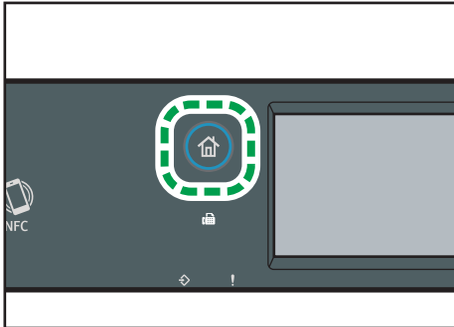
## Ajustar a densidade da imagem

Esta secção descreve como ajustar a densidade da imagem para o trabalho atual.

Existem cinco níveis de densidade da imagem. Quanto mais alto for o nível de densidade, mais escura será a imagem digitalizada.

### Quando utilizar o modelo com painel tátil

#### 1. Prima a tecla [Início].



DYG322

#### 2. Prima o ícone [Scanner] no ecrã [Iniciar].

#### 3. Prima o separador [USB].

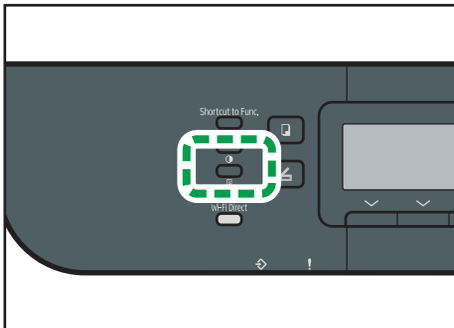
#### 4. Prima [Defin leitura].

Só pode premir [Defin leitura] quando tiver selecionado o separador [USB].

#### 5. Prima a tecla [◀] ou [▶] para selecionar o nível desejado de densidade e, em seguida, prima [OK].

## Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

### 1. Prima a tecla [Density].



DYG320

### 2. Prima a tecla [◀] ou [▶] para seleccionar o nível de densidade pretendido e, em seguida, prima a tecla [OK].

5

#### Nota

- É possível alterar a predefinição de [Densid.] do equipamento para digitalizar sempre com um nível de densidade específico. Para mais informações, consulte Pág. 262 "Definições das Funções de Scanner (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 318 "Definições das Funções de Scanner (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".
- As definições temporárias para trabalhos são apagadas nos seguintes casos:
  - Quando não é recebida nenhuma entrada durante o período de tempo especificado em [Temp reposição sist] ou [Temp. reposição auto sist.] enquanto é visualizado o ecrã inicial. Para mais informações, consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 337 "Definições de Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".
  - Quando a tecla [Clear/Stop] é premida enquanto o ecrã inicial é mostrado.
  - Quando o modo do equipamento é mudado.
  - Quando a alimentação elétrica é desligada.
  - Quando a predefinição do equipamento para a mesma definição é alterada.

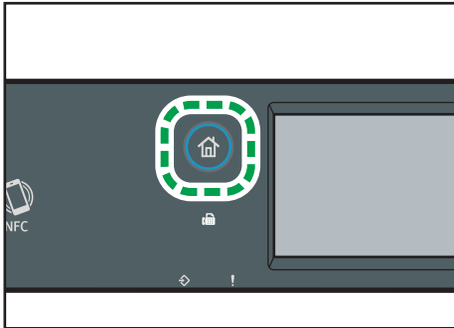
## Especificar a resolução

Esta secção descreve como especificar a resolução de digitalização para o trabalho atual.

Existem seis definições de resolução. Quanto mais alta for a resolução, mais alta é a qualidade, mas maior é o tamanho do ficheiro.

## Quando utilizar o modelo com painel tátil

1. Prima a tecla [Início].

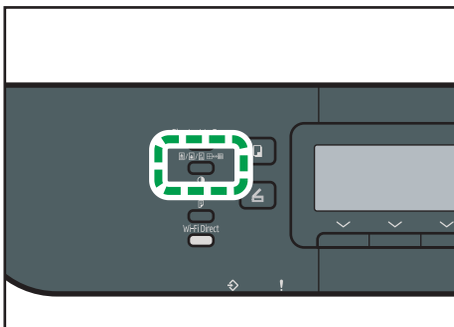


DYG322

2. Prima o ícone [Scanner] no ecrã [Iniciar].
3. Prima o separador [USB].
4. Prima [Defin leitura].  
Só pode premir [Defin leitura] quando tiver selecionado o separador [USB].
5. Prima [Resolução...].
6. Selecione a resolução desejada e prima [OK].
7. Confirme a resolução que selecionou e prima [OK].

## Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

1. Prima a tecla [Image Quality].



DYG323

2. Prima a tecla [▲], [▼], [◀] ou [▶] para selecionar a resolução pretendida e, em seguida, prima a tecla [[OK]].

### Nota

- É possível alterar a predefinição de [Resolução] do equipamento para digitalizar sempre com um nível de resolução específico. Para mais informações, consulte Pág. 262 "Definições das Funções de Scanner (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 318 "Definições das Funções de Scanner (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

- As definições temporárias para trabalhos são apagadas nos seguintes casos:
  - Quando não é recebida nenhuma entrada durante o período de tempo especificado em [Temp reposição sist] ou [Temp. reposição auto sist.] enquanto é visualizado o ecrã inicial. Para mais informações, consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 337 "Definições de Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".
  - Quando a tecla [Clear/Stop] é premida enquanto o ecrã inicial é mostrado.
  - Quando o modo do equipamento é mudado.
  - Quando a alimentação elétrica é desligada.
  - Quando a predefinição do equipamento para a mesma definição é alterada.

# 6. Enviar e Receber um Fax

Este capítulo descreve como utilizar a função de fax e como especificar as definições.

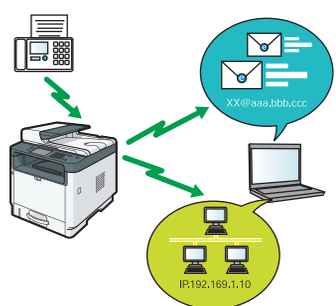
Esta função está disponível para SP 330SFN/3710SF.

## O Que Pode Fazer Com a Função de Fax

### Encaminhe os faxes chegados para os receber onde se encontrar

Encaminhando os faxes recebidos para um endereço de e-mail ou uma pasta, pode recebê-los quando pretender e no local em que encontrar.

Para obter detalhes, consulte Pág. 244 "Reencaminhar ou guardar faxes na memória".

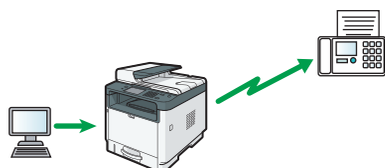


DYG526

### Enviar faxes por dados para economizar papel

Utilizando o driver de LAN-Fax, pode enviar documentos a partir de um computador sem os imprimir.

Para obter detalhes, consulte Pág. 233 "Utilizar a Função de Fax a Partir de um Computador (LAN-Fax)".

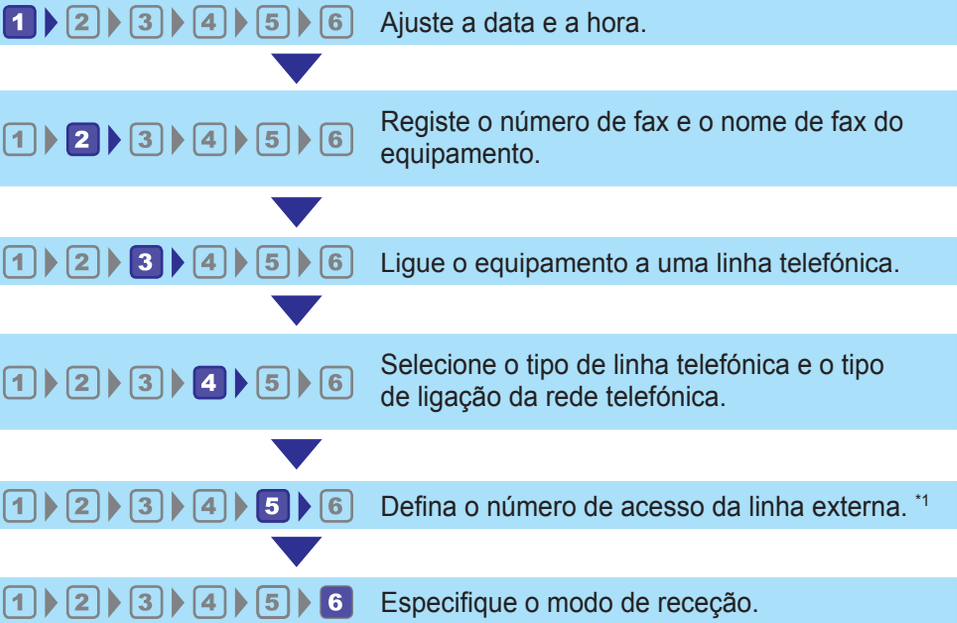


DYG527

## Fluxos de Trabalho da Definição de Fax

Esta secção explica os preparativos e procedimentos para enviar documentos de fax para uma pasta num computador de cliente

Depois de seguir os procedimentos abaixo, pode enviar documentos de fax a partir do equipamento para uma pasta partilhada num computador de cliente.



\*1 Especifique quando utilizar uma linha de extensão ou um PBX.

Procedimento	Referência
1	Consulte o Guia de Configuração.
2	
3	
4	
5	
6	Para mais informações sobre a seleção dos modos de receção, consulte Pág. 240 "Selecionar o modo de receção".

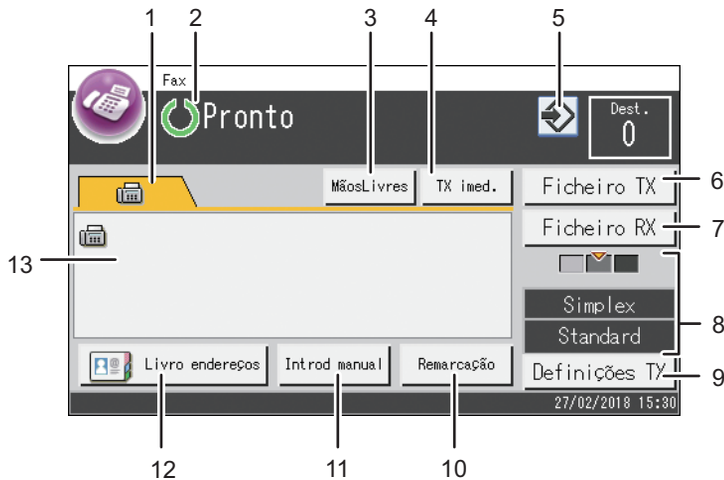
**Nota**

- Depois da configuração inicial, pode alterar definições no menu [Ferramentas admin]. Para mais informações sobre como alterar definições, consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

## Ecrã do Modo de Fax

Esta secção dá informações sobre o ecrã no modo de fax.

### Ecrã no modo de espera



DYG528

#### 1. Fax

Apresenta o ecrã [Fax] (📠). Pode especificar destinos de fax.

#### 2. Estado ou mensagens atuais

Mostra o estado atual ou as mensagens.

#### 3. [Mãos Livres]

Permite-lhe efetuar uma ligação com saída do som através do altifalante interno. Pode enviar um fax para verificar a ligação.

#### 4. [TX imed.]

Prima para selecionar o modo de Transmissão Imediata. Para obter detalhes, consulte Pág. 218 "Selecionar o modo de transmissão".

#### 5. Ícone do item favorito

Prima para registar as definições atuais como item favorito.

#### 6. [Ficheiro TX]

Prima para apresentar a lista dos ficheiros de transmissão em memória.

#### 7. [Ficheiro RX]

Prima para apresentar a lista dos ficheiros recebidos em memória.

#### 8. Definições de TX atuais

Apresenta as definições atuais de densidade, original e resolução.

#### 9. [Definições TX]

Prima para especificar definições de digitalização.

**10. [Remarcação]**

Prima para selecionar o último destino utilizado.

Ao inserir um destino, prima esta tecla para inserir uma pausa.

**11. [Introd manual]**

Prima para especificar destinos manualmente.

**12. [Livro endereços]**

Prima para selecionar destinos registados no equipamento.

**13. Número introduzido**

Apresenta o número introduzido de um destino.

**Nota**

- É possível especificar a predefinição de modo quando o equipamento é ligado através da definição [Prioridade de função] nas [Ferramentas admin]. Para [Prioridade de função], consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- É possível especificar o formato de visualização de data e hora em [Definir data/hora], nas [Ferramentas admin]. Para [Definir data/hora], consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- Se o indicador de alerta piscar no visor inicial de fax, prima a tecla [Início] e o ícone de [Estado] e verifique a mensagem apresentada.

## Registrar Destinos de Fax

Este capítulo descreve como registrar destinos de fax no Livro endereços utilizando o painel de controlo. Para introduzir caracteres, consulte Pág. 48 "Introduzir Carateres (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

O Livro endereços também pode ser editado utilizando o Web Image Monitor.

### ★ Importante

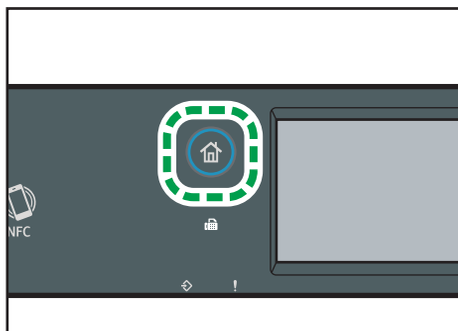
- Os dados do livro de endereços podem ser danificados ou perdidos inesperadamente. O fabricante não será responsável por quaisquer danos que possam resultar da perda de dados. Certifique-se de que faz cópias de segurança do livro de endereços periodicamente. Para mais informações sobre como criar ficheiros de backup, consulte Pág. 393 "Configurar as Definições do Administrador".

O livro de endereços pode conter até 108 entradas (8 memórias rápidas e 100 memórias codificadas).

## 6

### Registrar destinos de fax utilizando o painel de controlo

1. Prima a tecla [Início].



2. Prima o ícone [Defin.] no ecrã [Iniciar].
3. Prima [Livro endereços].
4. Se lhe for pedido que introduza uma palavra-passe, introduza a palavra-passe utilizando as teclas numéricas e, em seguida, prima a tecla [OK].
5. Selecione [Lista mem rápid] ou [Lista mem codif].
6. Selecione o número da Lista mem rápid ou da Lista mem codif que pretende registrar.
7. Prima a caixa ao lado de [Nome:].
8. Introduza o nome do fax e prima [OK].
9. Prima a caixa ao lado de [Número:].

10. Introduza o número da porta e prima [OK].

11. Confirme as definições e prima [OK].

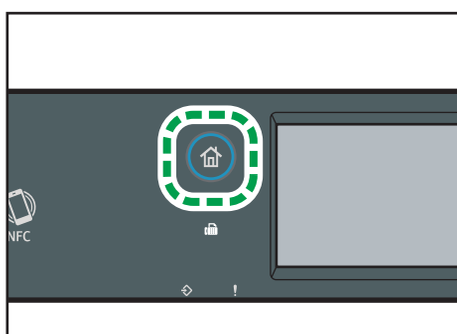
12. Prima a tecla [Início].

#### Nota

- Um número de fax pode conter 0 a 9, "P" (pausa), "\*" , "#" e espaço.
- Se necessário, introduza uma pausa no número de fax. O equipamento faz uma pausa breve antes de marcar os dígitos que vêm a seguir à pausa. É possível especificar a duração do tempo de pausa em [Tempo de pausa] em [Defin. transmissão]. Para [Tempo de pausa], consulte Pág. 265 "Definições das Funções de Fax (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- Para utilizar serviços de multifrequência numa linha de marcação por impulsos, introduza "\*" no número de fax. "\*" muda temporariamente o modo de marcação de impulsos para marcação por tons.
- Se o equipamento estiver ligado à rede telefónica através de PBX, certifique-se de que introduz o número de acesso da linha exterior especificado em [Número de acesso PBX] antes do número de fax. Para [Número de acesso PBX], consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- É possível especificar uma palavra-passe para aceder ao menu [Livro endereços] em [Bloqueio ferr admin]. Para [Bloqueio ferr admin], consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

## Modificar ou apagar destinos de fax

1. Prima a tecla [Início].



2. Prima o ícone [Defin.] no ecrã [Iniciar].

3. Prima [Livro endereços].

4. Se lhe for pedido que introduza uma palavra-passe, introduza a palavra-passe utilizando as teclas numéricas e, em seguida, prima a tecla [OK].

5. Selecione [Lista mem rápido] ou [Lista mem codif].

6. Selecione o número da Lista mem rápida ou Lista mem codif que pretende alterar ou apagar.
7. Prima a caixa ao lado de [Nome:].
8. Introduza o nome do fax e prima [OK].  
Se pretender apagar o nome do fax, prima [←] or [C] até o nome atual ficar apagado.
9. Prima a caixa ao lado de [Número:].
10. Introduza o número da porta e prima [OK].  
Se pretender apagar o número do fax, prima [←] or [C] até o número atual ficar apagado.
11. Confirme as definições e prima [OK].
12. Prima a tecla [Início].

## Registrar destinos de fax utilizando o Web Image Monitor

1. Inicie o Web browser e aceda ao equipamento introduzindo o respetivo endereço IP.
2. Clique em [Destino de memória rápida] ou [Destino de memória codificada de fax].
3. A partir da lista [Tipo de destino], selecione [Fax].
4. Selecione [Número de memória rápida] ou [Número de memória codificada] e selecione o número de registo a partir da lista.
5. Registe a informação conforme necessário.
6. Introduza a palavra-passe de administrador, se necessário.
7. Clique em [Aplicar].
8. Feche o Web browser.

### Definições de destino de fax

**Programar/Alterar destino de fax**

Número de memória rápida :

Número de memória codificada :

Nome :

Número de fax :

Introduza a palavra-passe do administrador.

Item	Definição	Descrição
Número de memória rápida / Número de memória codificada	Necessário	Selecione o número para o qual pretende registar o destino de memória rápida ou memória codificada.
Nome	Opcional	Nome do destino. O nome aqui especificado aparecerá no ecrã quando selecionar um destino de fax. Pode conter até 20 caracteres.
Número de fax	Necessário	O número de fax do destinatário. Pode conter até 40 caracteres.  Se o equipamento estiver ligado à rede telefónica através de PBX, certifique-se de que introduz o número de acesso da linha exterior especificado em [Número de acesso PBX] antes do número de fax. Para [Número de acesso PBX], consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

#### ↓ Nota

- Um número de fax pode conter 0 a 9, "P" (pausa), "\*"#", "-" e espaço.
- Se necessário, introduza uma pausa no número de fax. O equipamento faz uma pausa breve antes de marcar os dígitos que vêm a seguir à pausa. É possível especificar a duração do tempo de pausa em [Tempo de pausa] em [Defin. transmissão]. Para [Tempo de pausa], consulte Pág. 265 "Definições das Funções de Fax (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- Para mais informações sobre a utilização do Web Image Monitor, consulte Pág. 355 "Configurar o Equipamento Utilizando Utilitários".
- Para utilizar serviços de multifrequência numa linha de marcação por impulsos, introduza "\*" no número de fax. "\*" muda temporariamente o modo de marcação de impulsos para marcação por tons.
- Se o equipamento estiver ligado à rede telefónica através de PBX, certifique-se de que introduz o número de acesso da linha exterior especificado em [Número de acesso PBX] antes do número de fax. Para [Número de acesso PBX], consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

## Modificar destinos de fax

1. Inicie o Web browser e aceda ao equipamento introduzindo o respetivo endereço IP.

**2. Clique em [Destino de memória rápida] ou [Destino de memória codificada de fax].**

Se modificar a memória codificada, avance para o passo 4.

**3. Clique em [Destino de memória rápida de fax].**

**4. Selecione a entrada a modificar e, em seguida, clique em [Alterar].**

Se pretender apagar a entrada, clique em [Apagar].

**5. Modifique as definições conforme necessário.**

Para apagar a entrada, confirme a entrada selecionada.

**6. Introduza a palavra-passe de administrador, se necessário.**

**7. Clique em [Aplicar].**

**8. Feche o Web browser.**

## Evitar a transmissão para o destino errado

Se pretender impedir que documentos sejam enviados para o destino errado, pode configurar o equipamento para que peça duas vezes o destino aos utilizadores ou para que apresente o destino introduzido antes da transmissão.

6

## Re-introduzir um número de fax para confirmar o destino

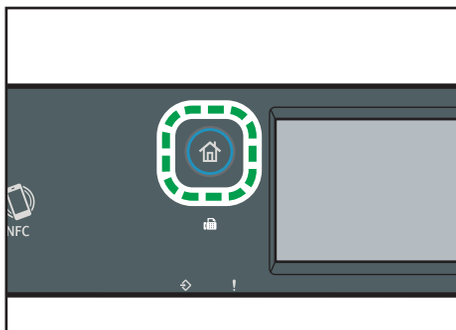
Introduza novamente o número de fax para confirmar se o destino está correto.

A transmissão é desativada se o número de fax de confirmação não corresponder ao primeiro número de fax. Esta função ajuda a evitar que os utilizadores enviem acidentalmente faxes para o destino errado.

### ★ Importante

- Esta função só está disponível quando uma palavra-passe de administrador é especificada.

**1. Prima a tecla [Início].**



DYG322

**2. Prima o ícone [Defin.] no ecrã [Iniciar].**

3. Prima [Ferramentas admin].
4. Introduza a palavra-passe com as teclas numéricas e, em seguida, prima [OK].
5. Prima [▼] duas vezes.
6. Prima [Confirmação n.º fax].
7. Selecione [Ligado].
8. Prima a tecla [Início].

 **Nota**

- É possível especificar uma palavra-passe para aceder ao menu [Ferramentas admin] em [Bloqueio ferr admin]. Para [Bloqueio ferr admin], consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

# Enviar um Fax

## ★ Importante

- É aconselhável telefonar ao destinatário para confirmar quando enviar documentos importantes.

## Selecionar o modo de transmissão

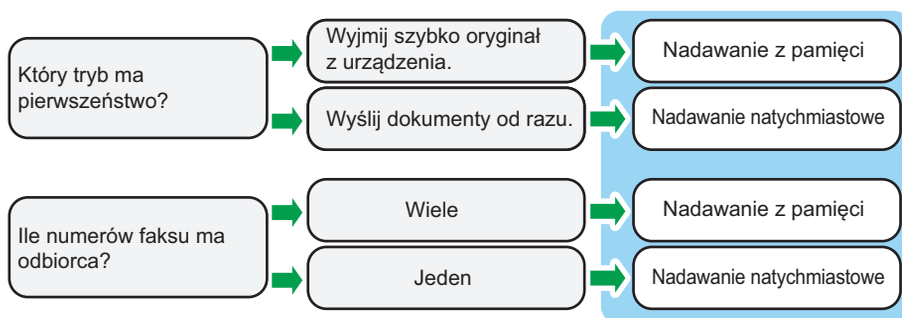
A seguir são explicados os modos de transmissão da função de fax e como os selecionar.

### Tipos dos modos de transmissão

Existem dois tipos de transmissão:

- Transmissão por memória
- Transmissão imediata

### Selecionar o modo de transmissão



### Descrição dos modos de transmissão

- Transmissão por memória

Neste modo, o equipamento lê vários originais para a memória e envia-os todos ao mesmo tempo. Esta característica é prática quando estiver com pressa e precisar de retirar o documento do equipamento. Neste modo, pode enviar um fax para vários destinos. Se a função [Remarcação auto] em [Defin. transmissão] estiver ativada, o equipamento remarca automaticamente o destino do fax quando a linha estiver ocupada ou quando ocorrer um erro de transmissão. O número de tentativas de remarcação está definido como duas ou três em intervalos de cinco minutos, dependendo da definição do [País/Região] em [Ferramentas admin]. É possível desativar a [Remarcação auto] em [Funções de fax]. Para obter detalhes, consulte Pág. 265 "Definições das Funções de Fax (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

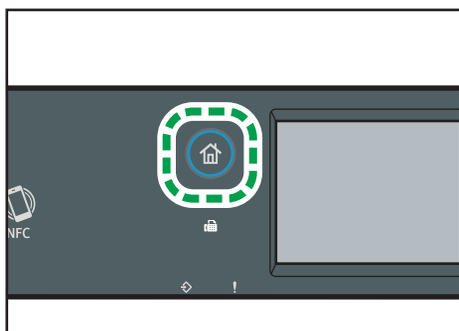
- Transmissão imediata

Neste modo, o equipamento digitaliza o original e envia-o por fax simultaneamente. Este método é conveniente quando pretender enviar um original rapidamente ou quando

pretender verificar o destino para o qual está a enviar. O original não é armazenado na memória Apenas pode especificar um destino. Se o fax não for recebido normalmente, é apresentada uma mensagem de erro no painel de controlo.

### Configurar o modo de transmissão

1. Prima a tecla [Início].



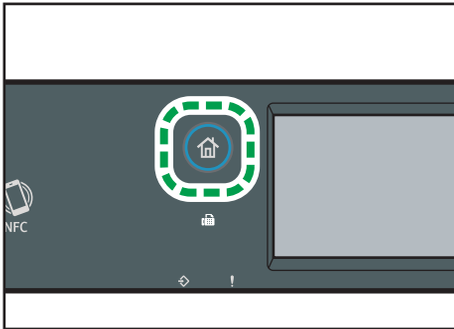
2. Prima o ícone [Defin.] no ecrã [Iniciar].
3. Prima [Funções de fax].
4. Prima [▼].
5. Selecione [Defin. transmissão].
6. Prima [TX imediata].
7. Selecione [Desligado], [Ligado] ou [Apenas fax seguinte].
  - Para a transmissão por memória, selecione [Desligado].
  - Para a transmissão imediata, selecione [Ligado] ou [Apenas fax seguinte].
8. Prima a tecla [Início].

## Operação básica para enviar um fax

### ★ Importante

- Se colocar originais tanto no ADF como no vidro de exposição, o original no ADF tem prioridade sobre o original no vidro de exposição.
- Se especificar definições de original de fax para um original com dois lados, coloque-o no ADF. Não pode enviar faxes quando colocar o original no vidro de exposição. Pode especificar as definições do original de fax de duas formas: [Definições do original] em [Definições TX] no ecrã [Fax]; ou [Original de fax] em [Defin. transmissão] no menu [Funções de fax]. Para mais informações sobre as definições de original de fax, consulte Pág. 265 "Definições das Funções de Fax (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

**1. Prima a tecla [Início].**



DYG322

**2. Prima o ícone [Fax] no ecrã [Iniciar].**

**3. Coloque o original no vidro de exposição ou no ADF.**

Para colocar os originais, consulte Pág. 95 "Colocação de Originais".

**4. Selecione [Livro endereços], [Introd manual] ou [Remarcação].**

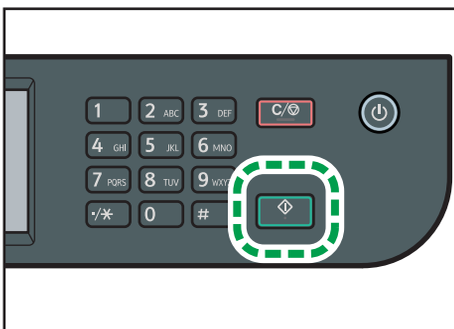
Se selecionar [Remarcação], confirme o destino e avance para o passo 7.

**5. Introduza o número do fax (até 40 caracteres) ou especifique um destino.**

- Para mais informações sobre a introdução de caracteres, consulte Pág. 48 "Introduzir Caracteres (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- Para mais informações sobre como especificar destinos, consulte Pág. 224 "Especificar o destino do fax".
- Se o equipamento estiver ligado à rede telefónica através de PBX, certifique-se de que introduz o número de acesso da linha exterior especificado em [Número de acesso PBX] antes do número de fax. Para [Número de acesso PBX], consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

**6. Prima [OK].**

**7. Prima a tecla [Iniciar].**



DYG336

- Dependendo das definições do equipamento, pode ser necessário introduzir o número de fax novamente se introduziu manualmente o número de fax do destino. Neste caso, volte a

introduzir o número no prazo de 60 segundos e, em seguida, prima a tecla [Iniciar]. Se os números de fax não corresponderem, volte ao passo 5. Para mais informações sobre [Confirmação n.º fax], consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

- Quando utilizar o vidro de exposição no modo de transmissão por memória, ser-lhe-á solicitada a colocação de outro original. Neste caso, avance para o passo seguinte.

**8. Se tiver mais originais para digitalizar, prima [Sim] dentro de 60 segundos, coloque o original seguinte no vidro de exposição e, em seguida, prima [OK]. Repita este passo até que todos os originais sejam lidos.**

Se não premir a tecla [Sim] dentro de 60 segundos, o equipamento começará a marcar para o destino.

**9. Quando todos os originais tiverem sido digitalizados, prima [Não] ou a tecla [Iniciar] para começar a enviar o fax.**

**Nota**

- Um número de fax pode conter 0 a 9, "P" (pausa), "\*#", "#", e espaço.
- Se necessário, introduza uma pausa num número de fax. O equipamento faz uma pausa breve antes de marcar os dígitos que vêm a seguir à pausa. É possível especificar a duração do tempo de pausa em [Tempo de pausa] em [Defin. transmissão]. Para [Tempo de pausa], consulte Pág. 265 "Definições das Funções de Fax (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- Para utilizar serviços de multifrequência numa linha de marcação por impulsos, introduza "\*" no número de fax. "\*" muda temporariamente o modo de marcação de impulsos para marcação por tons.
- É possível especificar vários destinos e enviar o fax em modo de difusão. Para enviar um fax utilizando o modo de difusão, consulte Pág. 224 "Especificar o destino do fax".
- Quando [Confirmação n.º fax] estiver definido como [Ligado], o equipamento solicita a introdução do número de fax duas vezes apenas ao marcar manualmente o destino. Os destinos especificados através da função de Memória Codificada ou da [Remarcação] não necessitam de ser confirmados. Para mais informações sobre [Confirmação n.º fax], consulte Pág. 216 "Evitar a transmissão para o destino errado".
- No modo de transmissão por memória, é possível ativar a definição de [Remarcação auto] em [Defin. transmissão], para configurar o equipamento para remarcar automaticamente o destino se a linha estiver ocupada ou se ocorrer um erro durante a transmissão. Para [Remarcação auto], consulte Pág. 265 "Definições das Funções de Fax (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- Quando no modo de transmissão por memória, a memória do equipamento pode ficar cheia durante a leitura de originais. Nesse caso, é solicitado via ecrã ao utilizador para cancelar a transmissão ou para enviar apenas as páginas que foram lidas com sucesso.
- Pode digitalizar originais com frente e verso a partir do ADF no modo de transmissão por memória. Especifique como digitalizar originais frente e verso na definição [Original de fax] em

[Defin. transmissão]. Para mais informações sobre [Original de fax], consulte Pág. 265 "Definições das Funções de Fax (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

- Se houver um encravamento de papel no ADF, a página encravada não foi digitalizada corretamente. Quando o equipamento estiver no modo de transmissão imediata, volte a enviar o fax começando na página encravada. Quando no modo de transmissão por memória, digitalize novamente os originais completos. Para mais informações sobre a remoção de papel encravado no ADF, consulte Pág. 437 "Remover Papel Encravado".
- O equipamento tem capacidade para guardar no máximo 5 trabalhos de fax não enviados.

---

## Cancelar uma Transmissão

---

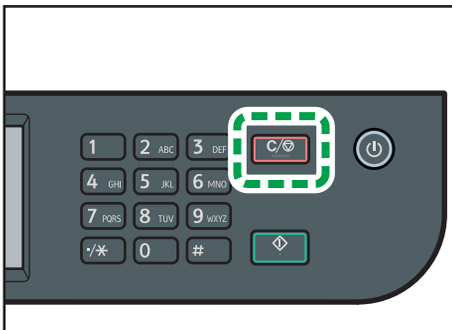
Este capítulo explica como cancelar uma transmissão de fax.

### Cancelar uma transmissão antes de o original ser lido

---

Utilize este procedimento para cancelar uma transmissão antes de premir a tecla [Iniciar].

1. Prima a tecla [Clear/Stop].



DYG330

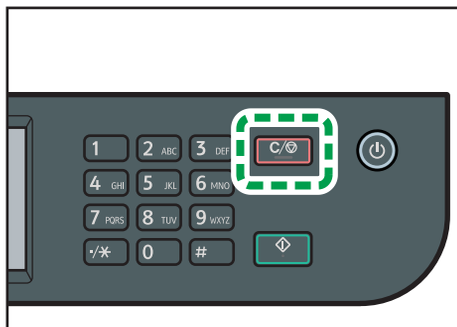
---

### Cancelar uma transmissão enquanto o original está a ser lido

---

Use este procedimento para cancelar a leitura ou transmissão do original enquanto este está a ser digitalizado.

**1. Prima a tecla [Clear/Stop].**



DYG330

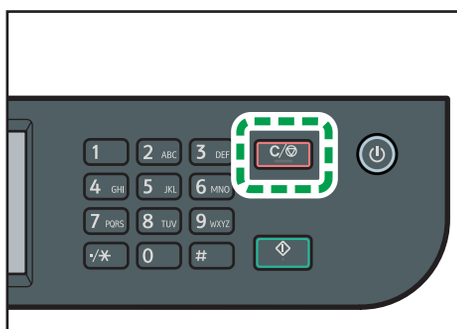
**2. Prima [Trabalhos de fax] no ecrã [Cancelar trab].**

**Cancelar uma transmissão após a leitura do original (com uma transmissão em curso)**

Utilize este procedimento para apagar um ficheiro que está a ser enviado após a leitura do original.

**1. Prima a tecla [Apagar/Parar] enquanto a mensagem "A transmitir..." é apresentada no visor.**

6



DYG330

**2. Prima [Trabalhos de fax] no ecrã [Cancelar trab].**

**Nota**

- Se cancelar um documento enquanto o mesmo está a ser enviado, a transmissão é cancelada assim que terminar o procedimento de cancelamento. No entanto, podem já ter sido enviadas algumas páginas do ficheiro que serão recebidas no destino.
- Se a transmissão for concluída enquanto este procedimento é processado, a transmissão não é cancelada.
- Se cancelar o envio de um fax durante a difusão, apenas é cancelado o fax para o destino atual. O fax será enviado para os destinos subsequentes da forma normal. Para mais informações sobre o envio de um fax utilizando a função de difusão, consulte Pág. 224 "Especificar o destino do fax".

## Cancelar uma transmissão após a leitura do original (antes de a transmissão começar)

---

Utilize este procedimento para apagar um ficheiro guardado na memória antes do início da transmissão desse ficheiro.

Utilize o seguinte procedimento para apagar um ficheiro guardado na memória (tal como remarcação automática) antes de a sua transmissão começar.

### 1. Confirme se o ecrã inicial do modo de fax é apresentado no visor.

Para mais informações sobre o ecrã inicial, consulte Pág. 210 "Ecrã do Modo de Fax".

### 2. Prima [Ficheiro TX].

### 3. Selecione o ficheiro que pretende apagar.

- Para eliminar um ficheiro

Selecione o ficheiro que pretende apagar e, em seguida, prima [Apagar]. Prima [Sim] quando a mensagem for apresentada.

- Para eliminar todos os ficheiros

Prima [ApagarTudo]. Prima [Sim] quando a mensagem for apresentada.

#### Nota

- Não é possível ver ficheiros cujo envio está a ser processado.
- Se especificar uma tarefa de difusão, todos os destinos não enviados são cancelados.

---

## Especificar o destino do fax

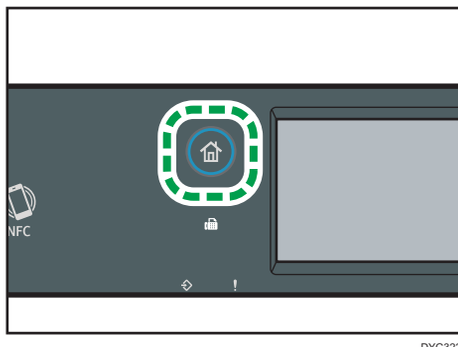
---

Para além de introduzir um número de fax de destino utilizando as teclas numéricas, é possível especificar os destinos utilizando as seguintes funções:

- Memória rápida
- Memória codificada
- Função de transmissão
- Função de remarcar

## Especificar o destino através da Memória Rápida

1. Prima a tecla [Início].



DYG322

2. Prima o ícone [Fax] no ecrã [Iniciar].
3. Prima [Livro endereços].
4. Prima o separador [Mem.rápida].
5. Selecione a memória rápida que pretende ao premir o quadrado pequeno.

Aparece uma marca de seleção no quadrado pequeno. Prima o quadrado pequeno novamente para cancelar a seleção.

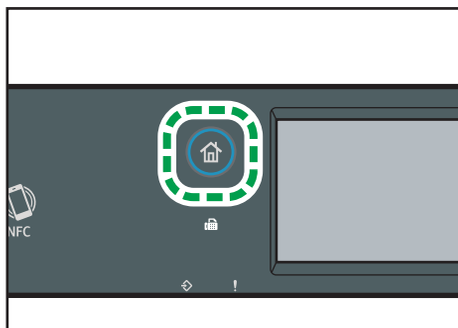
6. Prima [OK].

### Nota

- É possível verificar os nomes e números de fax registados imprimindo um relatório. Para imprimir a lista de memórias rápidas, consulte Pág. 303 "Imprimir Listas/Relatórios (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- Para registar as memórias rápidas, consulte Pág. 212 "Registar Destinos de Fax".

## Especificar o destino utilizando uma memória codificada

1. Prima a tecla [Início].



DYG322

2. Prima o ícone [Fax] no ecrã [Iniciar].
3. Prima [Livro endereços].
4. Prima o separador [Mem.codif.].
5. **Selecione a memória codificada que pretende ao premir o quadrado pequeno.**

Aparece uma marca de seleção no quadrado pequeno. Prima o quadrado pequeno novamente para cancelar a seleção.

6. Prima [OK].

#### Nota

- É possível verificar os nomes e números de fax registados imprimindo um relatório. Para imprimir a lista de memórias codificadas, consulte Pág. 303 "Imprimir Listas/Relatórios (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- Para registar memórias codificadas, consulte Pág. 212 "Registar Destinos de Fax".

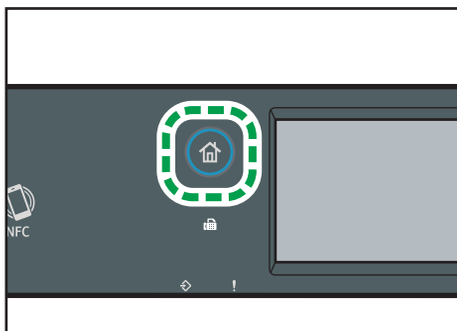
## Especificar o destino utilizando a função de difusão

### 6

Pode enviar um fax para vários destinos (até 100 destinos) em simultâneo.

Os faxes são enviados para os destinos pela ordem pela qual foram especificados.

1. Prima a tecla [Início].



2. Prima o ícone [Fax] no ecrã [Iniciar].
3. **Adicione um destino utilizando um dos seguintes métodos:**

- Para adicionar um destino de memória rápida: prima [Livro endereços] e o separador [Lista mem rápid], selecione um destino e prima [OK].
- Para adicionar um destino de memória codificada: prima [Livro endereços] e o separador [Lista mem codif], selecione um destino e prima [OK].
- Para adicionar um destino manualmente: prima [Introd manual], prima a caixa, introduza o número do fax de destino e prima duas vezes [OK].

### Nota

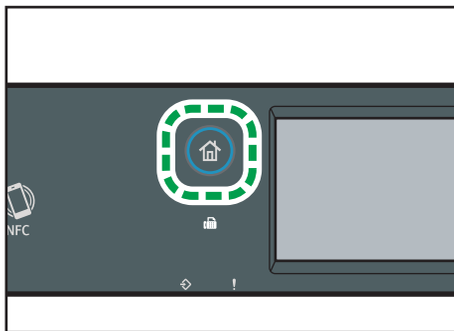
- Quando especificar vários destinos, é possível premir a tecla [Clear/Stop] para apagar todos os destinos.
- Se especificar vários destinos no modo de transmissão imediata, o modo muda temporariamente para o modo de transmissão por memória.
- Se durante a transmissão premir [Apagar], o fax é cancelado apenas para o destino para o qual estava a ser enviado nesse momento.

## Especificar o destino utilizando a função de remarcação

É possível especificar o último destino utilizado como o destino para o trabalho atual.

Esta função poupa-lhe tempo quando fizer envios repetidamente para o mesmo destino, pois não precisa de introduzir o destino todas as vezes.

### 1. Prima a tecla [Início].



### 2. Prima o ícone [Fax] no ecrã [Iniciar].

### 3. Prima [Remarcação].

### 4. Confirme o destino e prima a tecla [Iniciar].

## Funções de envio úteis

É possível verificar facilmente o estado do equipamento de fax de destino antes de enviar o fax utilizando a função de marcação Mãos Livres.

Se utilizar um telefone externo, é possível falar ao telefone e enviar um fax numa só chamada.

O procedimento difere se [DefinComutação TX/RX] estiver definido como [Definição auto TX/RX] ou [Definição manual TX/RX] nas [Funções de fax].

### Importante

- Esta função está disponível apenas no modo de transmissão imediata.

**Nota**

- Para mais informações sobre [DefinComutação TX/RX], consulte Pág. 265 "Definições das Funções de Fax (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

## Enviar um fax utilizando a marcação mãos livres

A função de marcação Mãos Livres permite-lhe verificar o estado do destino ao ouvir o tom a partir do altifalante interno. Esta função é útil quando pretender certificar-se de que o fax é recebido.

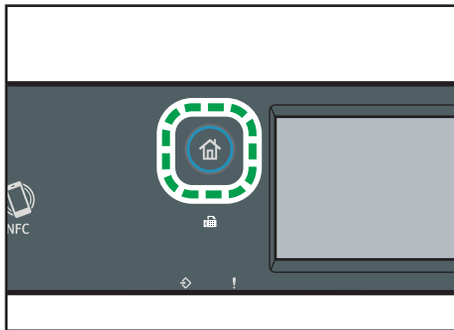
**Importante**

- Não é possível utilizar a função de mãos livres quando [Confirmação n.º fax] estiver ativado em [Ferramentas admin].

**1. Coloque o original.**

Se [DefinComutação TX/RX] estiver definido como [Definição auto TX/RX], não é possível enviar faxes utilizando o vidro de exposição.

**2. Prima a tecla [Início].**



DYG322

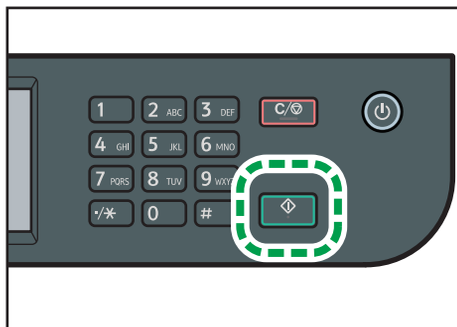
**3. Prima o ícone [Fax] no ecrã [Iniciar].**

**4. Prima [MãosLivres].**

Aparece no ecrã [MãosLivres].

**5. Especifique o destino utilizando as teclas numéricas.**

**6. Se ouvir um tom agudo, prima a tecla [Start].**



DYG336

Se [DefinComutação TX/RX] estiver definido como [Definição auto TX/RX], o passo 7 não se aplica.

**7. Se o original for colocado no vidro de exposição, prima [TX] e, em seguida, prima a tecla [Start].**

**Nota**

- Para mais informações sobre a seleção do modo de transmissão, consulte Pág. 218 "Selecionar o modo de transmissão".
- Para mais informações sobre [Confirmação n.º fax], consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

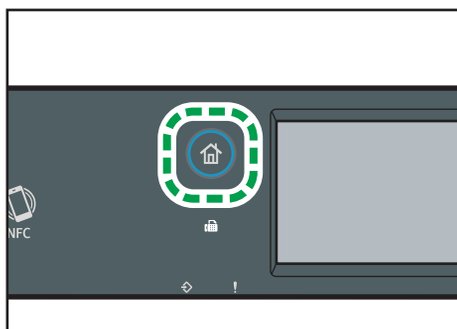
**Enviar um fax após uma conversa**

Um telefone externo permite-lhe enviar um fax depois de terminar a conversa, sem precisar de desligar e voltar a marcar. Esta função é útil quando pretender certificar-se de que o fax foi recebido.

**1. Coloque o original.**

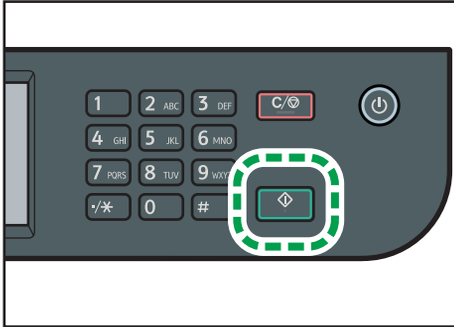
Se [DefinComutação TX/RX] estiver definido como [Definição auto TX/RX], não é possível enviar faxes utilizando o vidro de exposição.

**2. Prima a tecla [Início].**



DYG322

3. Prima o ícone [Fax] no ecrã [Iniciar].
4. Pegue no auscultador do telefone externo.
5. Especifique o destino utilizando o telefone externo.
6. Se o interlocutor responder, informe o destinatário de que pretende enviar um documento de fax (peça-lhe que mude para o modo de Fax).
7. Se ouvir um tom agudo, prima a tecla [Start].



DYG336

6

Se [DefinComutação TX/RX] estiver definida como [Definição auto TX/RX], o passo 8 não se aplica.

8. Se o original for colocado no vidro de exposição, prima [TX] e, em seguida, prima a tecla [Start].
9. Coloque o auscultador no descanso.

---

## Especificar as definições de leitura para o envio de faxes

---

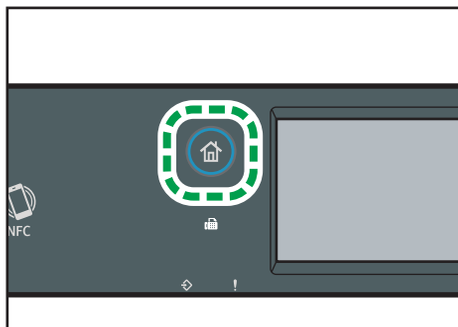
### Ajustar densidade de imagem

---

Esta secção descreve como ajustar a densidade da imagem para o trabalho atual.

Existem três níveis de densidade da imagem. Quanto mais escuro for o nível de densidade, mais escura será a cópia impressa.

### 1. Prima a tecla [Início].



DYG322

### 2. Prima o ícone [Fax] no ecrã [Iniciar].

### 3. Prima [Definições TX].

### 4. Prima a tecla [◀] ou [▶] para seleccionar o nível desejado de densidade e, em seguida, prima [OK].

#### Nota

- É possível alterar a predefinição de [Densid.] do equipamento para digitalizar sempre com um nível de densidade específico. Para [Densid.], consulte Pág. 265 "Definições das Funções de Fax (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

6

## Especificar a resolução

Esta secção descreve como especificar a resolução de digitalização para o trabalho atual.

Existem três definições de resolução:

### Standard

Selecione esta opção quando o original for um documento impresso ou escrito à máquina com caracteres de tamanho normal.

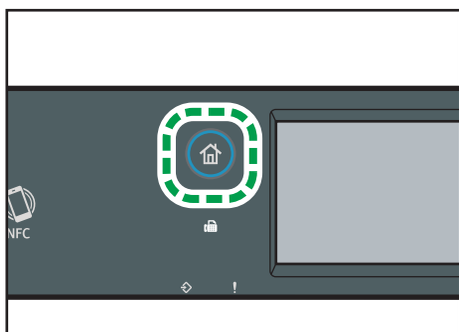
### Detalhe

Selecione esta opção quando o original for um documento impresso com caracteres pequenos.

### Foto

Selecione esta opção quando o original contiver imagens como fotografias ou desenhos com sombreados.

**1. Prima a tecla [Início].**



DYG322

**2. Prima o ícone [Fax] no ecrã [Iniciar].**

**3. Prima [Definições TX].**

**4. Prima [Resolução].**

**5. Selecione a resolução desejada e prima [OK].**

**6. Confirme a resolução que selecionou e prima [OK].**

6

**Nota**

- É possível alterar a predefinição de [Resolução] do equipamento para digitalizar sempre com um nível de resolução específico. Para [Resolução], consulte Pág. 265 "Definições das Funções de Fax (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

# Utilizar a Função de Fax a Partir de um Computador (LAN-Fax)

Esta secção descreve como utilizar a função de fax do equipamento a partir de um computador.

É possível enviar um documento diretamente a partir de um computador através deste equipamento para outro equipamento de fax sem imprimir o documento.

## Operação básica para enviar faxes a partir de um computador

Esta secção descreve a operação básica para enviar faxes a partir de um computador.

É possível selecionar um destino a partir do livro de endereços do LAN-FAX ou introduzir manualmente um número de fax. É possível enviar faxes para um máximo de 100 destinos de uma só vez.

O procedimento nesta secção é um exemplo baseado no sistema operativo Windows 10.

### ★ Importante

- **Antes de enviar um fax, o equipamento guarda na memória todos os dados do fax. Se a memória do equipamento ficar cheia quando estiver a guardar estes dados, a transmissão do fax será cancelada. Se isto acontecer, reduza a resolução ou reduza o número de páginas e tente novamente.**

1. Abra o ficheiro que pretende enviar.

2. No menu [Ficheiro], clique em [Imprimir].

3. Selecione o driver LAN-Fax como impressora e, em seguida, clique em [Imprimir].

4. Especifique um destino.

- Para especificar um destino a partir do livro de endereços do LAN-Fax:

Selecione um destino a partir de [&Lista Utilizador:] e, em seguida, clique em [Adicionar à Lista].

Repita este passo para adicionar mais destinos.

- Para introduzir diretamente um número de fax:

Clique no separador [Especifique Destino] e introduza um número de fax (até 40 dígitos) in [&Nº Fax:] e, em seguida, clique em [Adicionar à Lista].

Repita este passo para adicionar mais destinos.

5. Para anexar uma folha de rosto, clique em [Editar folha de rosto] no separador [Especifique Destino] e, em seguida, selecione a caixa [Anexar folha de rosto].

Edite a folha de rosto conforme necessário e, em seguida, clique em [OK].

Para mais informações acerca das definições, consulte a Ajuda do driver LAN-Fax.

6. Clique em [Enviar].

### ↓ Nota

- Para mais informações, consulte a Ajuda do driver LAN-FAX.
- Um número de fax pode conter 0 a 9, "P" (pausa), "✳", "#", "-" e espaço.
- Se necessário, introduza uma pausa num número de fax. O equipamento faz uma pausa breve antes de marcar os dígitos que vêm a seguir à pausa. É possível especificar a duração do tempo de pausa em [Tempo de pausa] em [Defin. transmissão]. Para [Tempo de pausa], consulte Pág. 265 "Definições das Funções de Fax (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- Para utilizar serviços de multifrequência numa linha de marcação por impulsos, introduza "✳" no número de fax. "✳" muda temporariamente o modo de marcação de impulsos para marcação por tons.
- Para apagar um destino introduzido, selecione o destino na [Lista & de destinos:] e, em seguida, clique em [Apagar da lista].
- É possível registar o número de fax que introduziu no separador [Especifique Destino] no livro de endereços do LAN-Fax. Clique em [Guardar no Livro Ender.] para abrir a caixa de diálogo para registar um destino.
- Na lista [Ver] no separador [Livro de endereços], pode seleccionar os tipos de destino a apresentar.
  - [Todos]: mostra todos os destinos.
  - [Grupo]: mostra apenas grupos.
  - [Utilizador]: mostra apenas destinos individuais.

## Cancelar um fax

---

É possível cancelar o envio de um fax utilizando o painel de controlo do equipamento ou o seu computador, dependendo do estado do trabalho.

### Cancelar enquanto o equipamento está a receber um fax a partir do computador

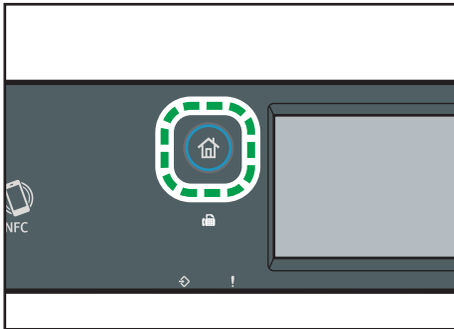
Se o equipamento for partilhado por vários computadores, tenha cuidado para não cancelar o fax de outro utilizador.

1. **Faça duplo clique no ícone da impressora na barra de tarefas do seu computador.**
2. **Selecione o trabalho de impressão que pretende cancelar, no menu [Documento] e, em seguida, clique em [Cancelar].**
3. **Clique em [Sim].**

### Cancelar durante o envio de um fax

Cancele o fax utilizando o painel de controlo.

**1. Prima a tecla [Ecrã inicial].**



DYG322

- 2. Prima o ícone [Fax] no ecrã [Iniciar].**
- 3. Prima a tecla [Clear/Stop].**
- 4. Prima [Trabalhos de fax] no ecrã [Cancelar trab].**

## Configurar as definições de transmissão

6

Esta secção descreve como configurar as definições de transmissão nas propriedades do driver do LAN-Fax.

As propriedades são definidas separadamente para cada aplicação.

- 1. No menu [Ficheiro], clique em [Imprimir].**
- 2. Selecione o driver LAN-Fax como a impressora e, em seguida, clique num botão como, por exemplo, [Preferências].**
- 3. Clique no separador [Configuração].**
- 4. Configure as definições conforme necessário e, em seguida, clique em [OK].**

Aparece a caixa de diálogo de propriedades do driver do LAN-Fax.

Para mais informações acerca das definições, consulte a Ajuda do driver LAN-Fax.

## Configurar o livro de endereços de LAN-Fax (fax de rede local)

Esta secção descreve o livro de endereços do LAN-Fax. Configure o livro de endereços do LAN-Fax no computador. O livro de endereços do LAN-Fax permite-lhe especificar destinos do Fax de rede local de forma rápida e fácil.

O livro de endereços do LAN-Fax pode conter até 1000 entradas, incluindo destinos individuais e grupos de destinos.

## Abrir o livro de endereços do LAN-Fax.

---

1. No menu [Iniciar], selecione [Painel de Controlo] em [Sistema Windows].
2. Clique em [Ver dispositivos e impressoras].
3. Clique com o botão direito no ícone do driver LAN-Fax e, em seguida, clique em [Preferências de impressão].
4. Clique no separador [Livro de endereços].

## Registar destinos

---

1. Abra o livro de endereços do LAN-Fax e, em seguida, clique em [Adicionar utilizador].
2. Introduza a informações do destinatário e clique em [OK].  
Tem de introduzir um número de fax e nome de contacto.
3. Confirme as definições e clique em [OK].

## 6

## Modificar destinos

---

1. Abra o livro de endereços do LAN-Fax, selecione o destino que pretende modificar a partir da [&Lista Utilizador:] e, em seguida, clique em [Editar].
2. Modifique as informações conforme necessário e, em seguida, clique em [OK].  
Clique em [Guardar novo Utiliz.] se pretender registar um destino novo com informações semelhantes. Isto é útil quando pretender registar uma série de destinos que contêm informações semelhantes. Para fechar a caixa de diálogo sem modificar o destino original, clique em [Cancelar].
3. Confirme as definições e clique em [OK].

## Registar grupos

---

1. Abra o livro de endereços do LAN-Fax e, em seguida, clique em [Adic. grupo].
2. Introduza o nome do grupo em [Nome de grupo].
3. Selecione o destino que pretende incluir no grupo a partir da [Lista Utilizador] e, em seguida, clique em [Adic.].  
Para apagar um destino de um grupo, selecione o destino que quer apagar a partir da [Lista de membros de grupo] e, em seguida, clique em [Apagar da lista].
4. Clique em [OK].
5. Confirme as definições e clique em [OK].

**Nota**

- Um grupo tem de conter pelo menos um destino.
- Tem de ser especificado um nome de grupo para um grupo. Não é possível dois grupos terem o mesmo nome de grupo.
- É possível incluir um destino individual em mais de um grupo.

**Modificar grupos**

1. Abra o livro de endereços do LAN-Fax, selecione o grupo que pretende modificar a partir da [Lista Utilizador] e, em seguida, clique em [Editar].
2. Para adicionar um destino ao grupo, selecione o destino que pretende adicionar a partir da [Lista Utilizador] e clique em [Adic.].
3. Para apagar um destino do grupo, selecione o destino que pretende apagar a partir da [Lista de membros de grupo] e, em seguida, clique em [Apagar da lista].
4. Para alterar o nome do grupo, introduza o novo nome em [Nome de grupo].  
Aparece uma mensagem se o nome especificado já existir no livro de endereços LAN-Fax. Clique em [OK] e registe-o com um nome diferente.
5. Clique em [OK].
6. Confirme as definições e clique em [OK].

**Apagar destinos individuais ou grupos**

1. Abra o livro de endereços do LAN-Fax, selecione o destino que pretende apagar a partir da [Lista Utilizador] e, em seguida, clique em [Apagar].  
É visualizada uma mensagem de confirmação.
2. Clique em [Sim].
3. Confirme as definições e clique em [OK].

**Nota**

- Um destino é automaticamente apagado de um grupo se esse destino for apagado do livro de endereços do LAN-Fax. Se apagar o último destino de um grupo, é visualizada uma mensagem solicitando a confirmação da eliminação. Clique em [OK] se pretender apagar o grupo.
- Apagar um grupo não apaga os respetivos destinos do livro de endereços do LAN-Fax.

## Exportar/Importar dados do livro de endereços do LAN-Fax

---

### ★ Importante

- O procedimento seguinte baseia-se no Windows 10 como exemplo. Se utilizar outro sistema operativo, o procedimento pode variar ligeiramente.

### Exportar dados do livro de endereços do LAN-Fax

Os dados do livro de endereços do LAN-Fax podem ser exportados para um ficheiro em formato CSV.

Execute o procedimento seguinte para exportar dados do livro de endereços do LAN-Fax.

1. Abra o livro de endereços do LAN-Fax e, em seguida, clique em [Exportar].
2. Navegue até à localização onde pretende guardar os dados do livro de endereços do LAN-Fax, especifique um nome para o ficheiro e, em seguida, clique em [Guardar].

### Importar dados do livro de endereços do LAN-Fax

Os dados do livro de endereços do LAN-Fax podem ser importados a partir de ficheiros em formato CSV. É possível importar dados do livro de endereços de outras aplicações se os dados estiverem guardados como um ficheiro CSV.

1. Abra o livro de endereços do LAN-Fax e, em seguida, clique em [Importar].
2. Selecione o ficheiro que contém os dados do livro de endereços e, em seguida, clique em [Abrir].

É apresentada uma caixa de diálogo para seleccionar os itens a importar.

3. Para cada campo, selecione o item adequado a partir da lista.

Selecione [\*vazio\*] para os campos sem dados a importar. Note que [\*vazio\*] não pode ser seleccionado para [Nome:] nem para [Fax].

4. Clique em [OK].

Para mais informações acerca das definições, consulte a Ajuda do driver LAN-Fax.

### ↓ Nota

- Os ficheiros CSV são exportados utilizando a codificação Unicode.
- Podem ser importados dados do livro de endereços do LAN-Fax a partir de ficheiros CSV cuja codificação de caracteres seja Unicode ou ASCII.
- Dados de grupos não podem ser exportados nem importados.
- Podem ser registados até 1000 destinos no livro de endereços do LAN-Fax. Se este limite for excedido durante a importação, os destinos restantes não serão importados.

---

## Editar a folha de rosto

---

1. No menu [Ficheiro], clique em [Imprimir].
2. Selecione o driver LAN-Fax como impressora e, em seguida, clique em [Imprimir].
3. Clique no separador [Especifique Destino] e, em seguida, clique em [Editar Folha de Rosto].
4. Clique em [Anexar Folha de Rosto].
5. Configure as definições conforme necessário e, em seguida, clique em [OK].

Para mais informações acerca das definições, consulte a Ajuda do driver LAN-Fax.

## Receber um Fax

### ★ Importante

- Quando receber um fax importante, recomendamos que confirme junto do remetente o conteúdo do fax recebido.
- É possível que o equipamento não receba faxes quando a quantidade de memória livre é reduzida.

### ↓ Nota

- É possível utilizar um telefone externo para utilizar este equipamento como telefone.
- Para imprimir faxes apenas pode ser utilizado papel de formato A4, Letter ou Legal.

---

## Selecionar o modo de receção

---

A seguir são explicados os modos de receção da função de fax e como os selecionar.

### ★ Importante

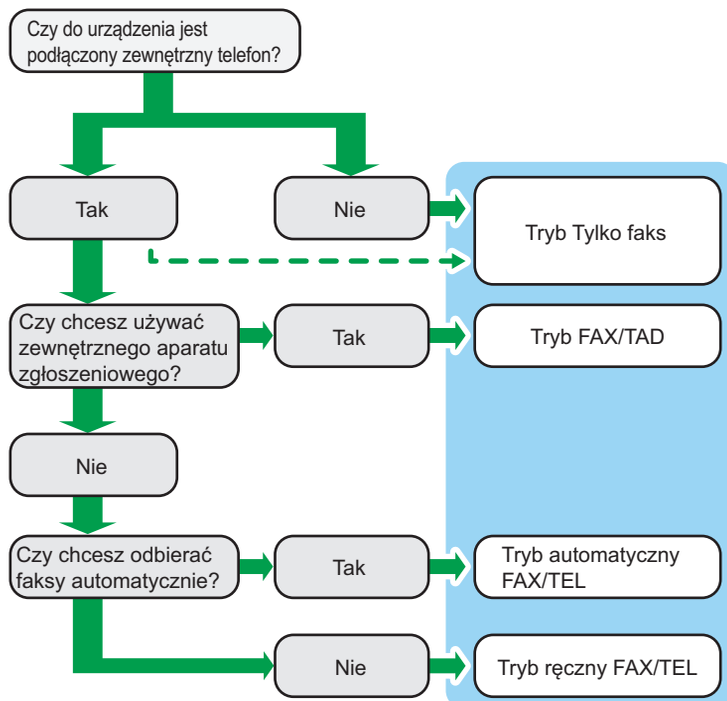
- No modo de FAX/TAD, o equipamento recebe o fax automaticamente após o telefone externo tocar o número de vezes especificado em [N.º toques (atend.)]. Defina o aparelho de telefone externo para tocar antes de receber um fax. Para mais informações sobre o [N.º toques (atend.)], consulte Pág. 265 "Definições das Funções de Fax (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

### Tipos do modo de receção

Há quatro tipos de receção

- Apenas modo de fax
- Modo de FAX/TEL manual
- Modo de FAX/TEL automático
- Modo de FAX/TAD

## Selecionar os modos de recepção



## Descrição dos modos de recepção

- Apenas modo de fax (recepção automática)
  - Quando um telefone externo não está ligado
    - O equipamento responde automaticamente a todas chamadas recebidas no modo de recepção de fax.
  - Quando um telefone externo está ligado
    - O equipamento atende automaticamente todas as chamadas recebidas no modo de recepção de fax, depois de o telefone externo tocar o número de vezes especificado. É cómodo para quem utiliza os telefones apenas para efetuar chamadas.
- Modo de FAX/TAD (recepção automática)
 

Neste modo, o equipamento de telefone externo atende e grava mensagens quando recebe chamadas. Se a chamada recebida for uma chamada de fax, o equipamento recebe o fax automaticamente. Para obter detalhes, consulte Pág. 244 "Receber um fax no modo de FAX/TAD".
- Modo automático FAX/TEL (recepção automática)
 

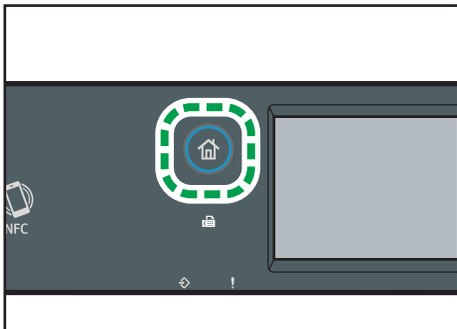
Neste modo, o equipamento recebe os faxes automaticamente se um sinal de chamada de fax for detetado ao receber uma chamada. Para obter detalhes, consulte Pág. 243 "Receber um fax no modo automático de FAX/TEL".

- Modo manual FAX/TEL (receção manual)

Neste modo, tem obrigatoriamente de atender as chamadas com um telefone externo. Se a chamada for uma chamada de fax, tem de iniciar a receção do fax manualmente. Para obter detalhes, consulte Pág. 242 "Receber um fax no modo manual FAX/TEL".

### Configurar o modo de receção

1. Prima a tecla [Início].



DYG322

2. Prima o ícone [Defin.] no ecrã [Iniciar].
3. Prima [Funções de fax].
4. Prima [Definições receção].
5. Prima [Comutar modo receção].
6. Selecione o modo de receção de fax pretendido.
7. Prima a tecla [Início].

#### Nota

- No modo de FAX/ATEND., o equipamento começa automaticamente a receber faxes após o telefone externo tocar o número de vezes especificado em [N.º toques (atend.)] em [Funções de fax]. Certifique-se de que define o dispositivo de atendimento telefónico para atender chamadas antes do equipamento começar a receber faxes. Para mais informações sobre [N.º toques (atend.)], consulte Pág. 265 "Definições das Funções de Fax (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- É necessário um telefone externo para utilizar este equipamento como telefone. Para mais informações sobre a ligação de um telefone externo ao equipamento, consulte o Guia de Instalação.

### Receber um fax no modo manual FAX/TEL

#### Importante

- Para receber faxes, certifique-se de que primeiro remove quaisquer originais colocados no ADF.

O procedimento difere se [DefinComutação TX/RX] estiver definido como [Definição auto TX/RX] ou [Definição manual TX/RX] nas [Funções de fax].

### 1. Pegue no auscultador do telefone externo para atender a chamada.

Tem início uma chamada telefónica normal.

### 2. Quando ouvir o som de chamada de fax ou não ouvir nenhum som, prima a tecla [Início], o ícone de [Fax] e, em seguida, a tecla [Iniciar].

Se [DefinComutação TX/RX] estiver definido como [Definição auto TX/RX], avance para o passo 5.

### 3. Prima [RX].

### 4. Prima a tecla [Iniciar].

### 5. Coloque o auscultador no descanso.

#### ↓ Nota

- Para mais informações sobre [DefinComutação TX/RX], consulte Pág. 265 "Definições das Funções de Fax (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

## Receber um fax no modo de apenas fax

Quando o modo de receção está definido apenas para o modo de fax, o equipamento atende automaticamente todas as chamadas que chegam no modo de receção de fax.

#### ↓ Nota

- É possível especificar o número de vezes que o equipamento toca antes de atender uma chamada, na definição [Número de toques] nas [Funções de fax]. Para [Número de toques], consulte Pág. 265 "Definições das Funções de Fax (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- Se atender uma chamada com o telefone externo enquanto o equipamento está a tocar, tem início uma chamada telefónica normal. Se ouvir o sinal de chamada de fax ou se não ouvir nenhum som, receba o fax manualmente. Para receber o fax manualmente, consulte Pág. 242 "Receber um fax no modo manual FAX/TEL".

## Receber um fax no modo automático de FAX/TEL

Quando o modo de receção é como modo automático FAX/TEL, o equipamento recebe faxes automaticamente se um sinal de chamada de fax for detetado ao receber uma chamada.

#### ↓ Nota

- É possível especificar o tempo durante o qual o equipamento toca antes de receber faxes em [Hora comut. modo RX] em [Funções de fax]. Para mais informações sobre o [Hora comut. modo RX], consulte Pág. 265 "Definições das Funções de Fax (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

- Se atender uma chamada com o telefone externo enquanto o equipamento está a tocar, tem início uma chamada telefónica normal. Se ouvir o sinal de chamada de fax, receba o fax manualmente. Para receber o fax manualmente, consulte Pág. 242 "Receber um fax no modo manual FAX/TEL".

## Receber um fax no modo de FAX/TAD

---

Quando o modo de receção estiver definido para o modo de FAX/TAD, o aparelho de telefone externo recebe e grava as mensagens quando o equipamento recebe chamadas telefónicas. Se a chamada recebida for uma chamada de fax, o equipamento recebe o fax automaticamente.

### 1. Quando é recebida uma chamada, o telefone externo toca o número de vezes especificado em [N.º toques (atend.)] em [Funções de fax].

Para mais informações sobre [N.º toques (atend.)], consulte Pág. 265 "Definições das Funções de Fax (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

Se o aparelho de telefone externo não atender, o aparelho começa a receber o fax automaticamente.

### 2. Se o aparelho de telefone externo atender, o equipamento monitoriza o silêncio na linha durante 30 segundos (deteção de silêncio).

- Se for detetado um sinal de chamada de fax ou nenhum som, o equipamento começa a receber o fax automaticamente.
- Se for detetada uma voz, é iniciada uma chamada telefónica normal. O aparelho de telefone externo grava as mensagens.

#### ↓ Nota

- É possível receber um fax manualmente durante a deteção de silêncio. Para receber o fax manualmente, consulte Pág. 242 "Receber um fax no modo manual FAX/TEL".
- A deteção de silêncio não termina durante 30 segundos mesmo que o dispositivo externo de atendimento telefónico seja posto no descanso, a menos que prima a tecla [Apagar/Parar] e desligue a chamada.

## Reencaminhar ou guardar faxes na memória

---

Para evitar que utilizadores não autorizados vejam faxes de conteúdo sensível, é possível configurar o equipamento para encaminhar faxes recebidos para um destino predefinido ou guardá-los na memória sem os imprimir.

#### ↓ Nota

- A tabela abaixo mostra o que acontece após o reencaminhamento ser bem sucedido ou falhar, dependendo da configuração do equipamento.

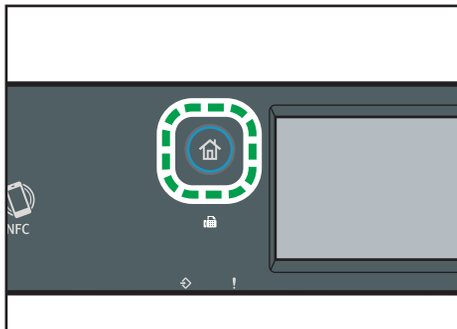
Reencaminhamento	[Impr. fich. reencaminhado ]	[Impr. fich. recebido]	Resultados
Êxito	Desligado	Não aplicável	O equipamento apaga o fax da memória.
Êxito	Ligado	Ligado	O equipamento imprime o fax e apaga-o da memória.
Êxito	Ligado	Desligado	O equipamento guarda o fax na memória para imprimir mais tarde manualmente.
Falha	Desligado	Não aplicável	O equipamento imprime um relatório de falha de reencaminhamento e apaga o fax da memória.
Falha	Ligado	Ligado	O equipamento imprime um relatório de falha de reencaminhamento, imprime o fax e, em seguida, apaga-o da memória.
Falha	Ligado	Desligado	O equipamento imprime um relatório de falha de reencaminhamento e guarda o fax na memória para imprimir mais tarde manualmente.

- Se o equipamento não conseguir imprimir um fax devido a erros do equipamento como, por exemplo, uma bandeja de papel vazia ou um encravamento de papel, o fax permanecerá na memória e o indicador de Fax Recebido acende de forma intermitente. A impressão das páginas restantes começará assim que o problema for resolvido.
- O número de tentativas de encaminhamento e o tempo de intervalo entre tentativas pode ser especificado utilizando o Web Image Monitor. Para mais informações sobre as definições do destino de reencaminhamento, das tentativas de reencaminhamento e do tempo de intervalo, consulte Pág. 363 "Configurar as Definições de Sistema".

### Definições de reencaminhamento

Para especificar as condições de reencaminhamento para faxes recebidos, configure o equipamento da seguinte forma:

**1. Prima a tecla [Início].**



**2. Prima o ícone [Defin.] no ecrã [Iniciar].**

**3. Prima [Funções de fax].**

**4. Prima [Definições receção].**

**5. Prima [▼].**

**6. Prima [Defin. ficheiro RX].**

**7. Selecione [Reencaminhar].**

Para enviar notificações por e-mail após os faxes serem encaminhados, continue com o Passo 8.

**8. Prima [Notif. reencaminh.].**

**9. Prima [Ativo].**

- [Ativo]: envia uma notificação por e-mail após o reencaminhamento. O destino da notificação por e-mail depende da configuração do destino de reencaminhamento.
- [Inativo]: não é enviada uma notificação por e-mail.

**10. Prima a tecla [Início].**

## Especificar o destino de reencaminhamento utilizando o Web Image Monitor

---

**1. Inicie o Web browser e aceda ao equipamento introduzindo o respetivo endereço IP.**

**2. Clique em [Definições de sistema].**

**3. Clique no separador [Fax].**

**4. Especifique o destino de reencaminhamento em [Destino de reencaminhamento].**

- [Endereço de e-mail]: introduza um endereço de e-mail de destino.
- [Destino de digitalização]: selecione um destino de digitalização como destino de reencaminhamento.

**5. Introduza a palavra-passe de administrador, se necessário.**

**6. Clique em [OK].**

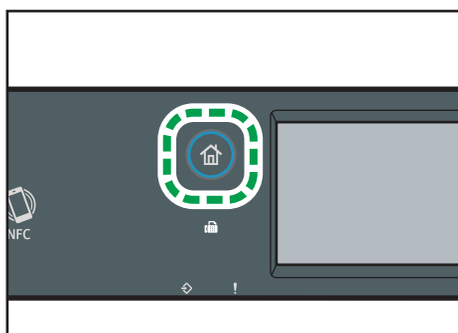
## 7. Feche o Web browser.

Para mais informações sobre a utilização do Web Image Monitor, consulte Pág. 363 "Configurar as Definições de Sistema".

## Configurar as condições de armazenamento

Para especificar as condições para guardar faxes recebidos, configure o equipamento da seguinte forma:

### 1. Prima a tecla [Início].



DYG322

### 2. Prima o ícone [Defin.] no ecrã [Iniciar].

### 3. Prima [Funções de fax].

### 4. Prima [Definições receção].

### 5. Prima [▼].

### 6. Prima [Defin. ficheiro RX].

### 7. Selecione [Imprimir] ou [Reencaminhar].

### 8. Prima [Impr. fich. recebido].

### 9. Selecione [Ligado] ou [Desligado].

- [Ligado]: imprime automaticamente os faxes recebidos e apaga-os da memória.
- [Desligado]: guarda os faxes recebidos na memória para os imprimir mais tarde manualmente.

### 10. Prima a tecla [Início].

#### ↓ Nota

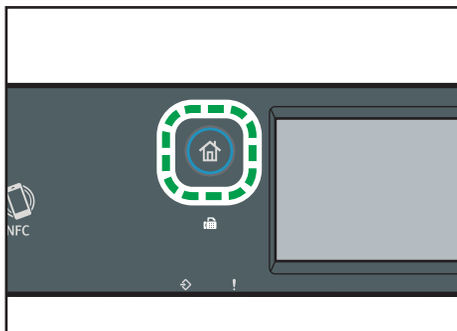
- Quando o fax é impresso com sucesso, é apagado da memória.
- Se o equipamento não conseguir imprimir um fax devido a erros do equipamento como, por exemplo, uma bandeja de papel vazia ou um encravamento de papel, o fax permanecerá na memória. A impressão das páginas restantes começará assim que o problema for resolvido.

## Imprimir faxes guardados na memória

Este capítulo explica como imprimir faxes recebidos guardados na memória do equipamento.

Se o indicador de entrada de dados estiver aceso, existe um fax na memória do equipamento. Siga o procedimento que se segue para imprimir o fax.

### 1. Prima a tecla [Início].



DYG322

### 2. Prima o ícone [Fax] no ecrã [Iniciar].

### 3. Prima [Ficheiro RX].

### 4. Selecione o ficheiro e prima [Imprimir].

### 5. Prima [Sim].

O equipamento imprime o fax guardado e apaga-o da memória.

### 6. Prima a tecla [Início].

#### Nota

- Se a bandeja 2 estiver instalada, é possível selecionar qual das bandejas será utilizada para alimentar papel, em [Selecionar bandeja] nas definições das funções de fax. Se configurar o equipamento para comutar automaticamente entre a bandeja 1 e a bandeja 2 nesta definição, poderá também especificar a bandeja que o equipamento utiliza primeiro em [Prioridade bandeja], nas definições da [Definições papel]. Para mais informações sobre [Selecionar bandeja], consulte Pág. 265 "Definições das Funções de Fax (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)", e sobre [Prioridade bandeja], consulte Pág. 287 "Definições papel (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- Se o indicador de Fax Recebido estiver aceso, há um fax recebido na memória do equipamento que não foi possível imprimir devido a erros do equipamento como, por exemplo, bandeja de papel vazia ou encravamento de papel. A impressão começa assim que o problema for resolvido.

## Receber ou rejeitar faxes de remetentes especiais

É possível configurar o equipamento para receber (ou rejeitar) faxes provenientes apenas dos remetentes especiais registados. Isto ajuda a filtrar documentos indesejados, como faxes publicitários e, assim, evita o desperdício de papel de fax.

Para utilizar esta função, primeiro tem obrigatoriamente de registar os remetentes especiais utilizando o Web Image Monitor e, em seguida, seleccionar se pretende aceitar ou rejeitar os faxes provenientes deles.

### Registar os remetentes especiais

Este capítulo explica como registar remetentes especiais.

É possível registar até 30 remetentes especiais.

1. Inicie o Web browser e aceda ao equipamento introduzindo o respetivo endereço IP.
2. Clique em [Remetente especial].
3. A partir da lista [Tipo de destino], selecione [Remetente especial].

4. Selecione um número para [N.º de remetente especial] na lista (1 a 30).

5. Introduza o número de fax do remetente especial (até 20 caracteres) em [Número de remetente especial].
6. Introduza a palavra-passe de administrador, se necessário.

7. Clique em **Aplicar**.

8. Feche o **Web browser**.

**Nota**

- Pode utilizar os números de 0 a 9, espaços, caracteres alfanuméricos e símbolos.

## Limitar os faxes recebidos

---

Esta secção explica como configurar o equipamento para receber (ou rejeitar) faxes provenientes apenas dos remetentes especiais programados.

1. **Inicie o Web browser e aceda ao equipamento introduzindo o respetivo endereço IP.**
2. **Prima [Remetente especial].**
3. **Selecione remetentes dos quais recebe faxes em [Condições de receção].**

**Remetente especial**

Condições de receção  
Todos os remetentes

Introduza a palavra-passe do administrador.

**Aplicar** **Cancelar**

Programar novo destino  
Tipo de destino Seleccione.

Lista de remetentes especiais

- [Todos os remetentes]  
Selecione esta opção para receber faxes de todos os remetentes.
- [Remetente não especial]  
Selecione esta opção para rejeitar faxes provenientes dos remetentes especiais e receber faxes provenientes de quaisquer outros remetentes.
- [Apenas remetente especial]  
Selecione esta opção para receber apenas faxes provenientes de remetentes especiais e rejeitar faxes provenientes de quaisquer outros remetentes.

4. **Introduza a palavra-passe de administrador, se necessário.**

5. **Clique em [Aplicar].**

6. **Feche o Web browser.**

# Listas/Relatórios Relacionados Com Fax

As listas e os relatórios relacionados com a função de fax são os seguintes:

- **Página configuração**  
Imprime as informações gerais e as configurações atuais do equipamento.
- **Jornal de fax**  
Imprime um jornal de transmissões e receções de fax relativo aos últimos 50 trabalhos.
- **Ficheiros para TX/RX**  
Imprime uma lista de trabalhos de fax ainda na memória do equipamento para serem impressos, enviados ou reencaminhados.
- **Dest. memória rápida**  
Imprime uma lista de memórias rápidas de fax e digitalização.
- **Dest. mem.codif. fax**  
Imprime uma lista de memórias codificadas.
  - **Por n.º mem.codific.**  
Imprime a lista com as entradas ordenadas por número de registo de memória codificada.
  - **Por nome**  
Imprime a lista com as entradas ordenadas por nome.
- **ListaRemetEspeciais**  
Imprime uma lista de remetentes especiais de fax.
- **Relatório de falha de corrente elétrica**  
Imprime um relatório quando a alimentação elétrica do equipamento é interrompida durante o envio ou a receção de um fax, ou quando as imagens guardadas na memória do equipamento são perdidas devido ao equipamento ter sido desligado por um período de tempo prolongado.

## Nota

- Para mais informações sobre o jornal de fax e sobre Imprimir estado TX, consulte Pág. 265 "Definições das Funções de Fax (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- Os relatórios serão impressos em papel de formato A4 ou Letter. Coloque um destes formatos de papel na bandeja antes de imprimir relatórios. Para mais informações sobre como colocar papel, consulte Pág. 59 "Colocar Papel".



# 7. Configurar o Equipamento Utilizando o Painel de Controlo

Este capítulo descreve como configurar o equipamento utilizando o painel de controlo.

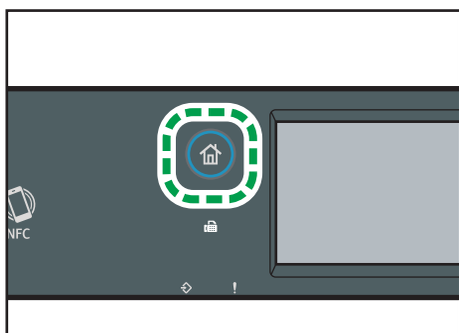
## Operação Básica

Utilize o procedimento que se segue para aceder às definições do equipamento.

Para verificar a que categoria pertence a função que pretende configurar, consulte Pág. 255 "Tabela de Menu".

### Quando utilizar o modelo com painel tátil

1. Prima a tecla [Ecrã inicial].



2. Prima o ícone [Defin.] no ecrã [Iniciar].
3. Selecione as definições que pretende utilizar.

Para uma lista de itens disponíveis, consulte Pág. 255 "Tabela de Menu".

Se seleccionar o menu [Livro endereços], [Definições de rede] ou [Ferramentas admin], pode ser-lhe solicitado para introduzir uma palavra-passe. Introduza a palavra-passe de quatro dígitos e prima [OK]. Para mais informações sobre a palavra-passe, consulte [Bloqueio ferr admin] em Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

4. Para confirmar os itens da definição e os valores apresentados, prima [OK].
5. Para voltar ao item anterior, prima [Sair].

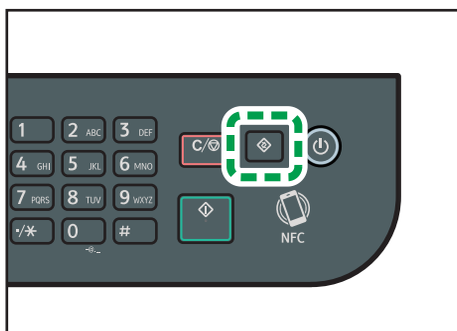
### Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

Há duas formas principais de aceder às definições do equipamento:

- Prima a tecla [Ferramentas do utilizador] para aceder às definições de sistema ou de rede.
- Prima a tecla [◀] ou [▶], no modo de espera de cada função, para aceder às definições de cópia ou digitalização.

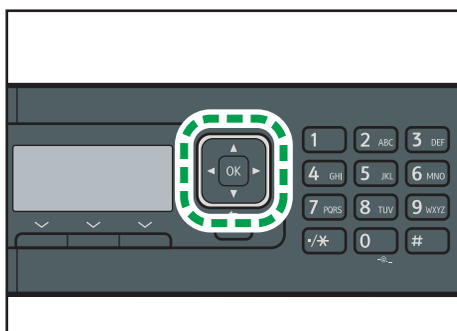
Para verificar a que categoria pertence a função que pretende configurar, consulte Pág. 255 "Tabela de Menus".

1. Se pretender configurar as definições de sistema do equipamento, prima a tecla [User Tools].



DYG327

Caso contrário, prima a tecla [◀] ou [▶] enquanto "Pronto" é visualizado no ecrã inicial das definições de cópia e digitalização.



DYG333

2. Prima a tecla [▼] ou [▲] para selecionar as definições que pretende utilizar.

Para uma lista de itens disponíveis, consulte Pág. 255 "Tabela de Menus".

Se selecionar o menu [Livro endereços], [Definições de rede] ou [Ferramentas admin], pode ser-lhe solicitado para introduzir uma palavra-passe. Introduza a palavra-passe de quatro dígitos e, em seguida, prima a tecla [OK]. Para mais informações sobre a palavra-passe, consulte [Bloqueio ferramentas admin.] em Pág. 337 "Definições de Ferramentas do Administrador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

3. Para confirmar os itens de definição e os valores visualizado, prima a tecla [OK].
4. Para voltar ao item anterior, prima a tecla [Retroceder].

#### Nota

- Para regressar ao ecrã inicial, prima a tecla [Retroceder] o mesmo número de vezes que os itens selecionados ou uma única vez a tecla [Ferramentas do utilizador].
- Alguns itens de definição serão refletidos depois de o equipamento reiniciar.

# Tabela de Menus

Esta secção lista os parâmetros incluídos em cada menu.

Para mais informações sobre como configurar o equipamento utilizando o Web Image Monitor, consulte Pág. 355 "Configurar o Equipamento Utilizando Utilitários".

## ★ Importante

- **Alguns artigos podem ser configurados utilizando o Web Image Monitor.**

### Quando utilizar o modelo com painel tátil

- **Funções de copiador**  
Para obter detalhes, consulte Pág. 257 "Definições das Funções de Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- **Funções de scanner**  
Para obter detalhes, consulte Pág. 262 "Definições das Funções de Scanner (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- **Funções de fax**  
Para obter detalhes, consulte Pág. 265 "Definições das Funções de Fax (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- **Livro endereços**  
Para obter detalhes, consulte Pág. 276 "Definições do Livro de Endereços (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- **Definições sistema**  
Para obter detalhes, consulte Pág. 277 "Definições do Sistema (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- **Definições papel**  
Para obter detalhes, consulte Pág. 287 "Definições papel (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- **Definições de rede**  
Para obter detalhes, consulte Pág. 306 "Definições de Rede (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- **Impr lista/relatório**  
Para obter detalhes, consulte Pág. 303 "Imprimir Listas/Relatórios (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- **Ferramentas admin**  
Para obter detalhes, consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

- Funções impressora

Para obter detalhes, consulte Pág. 283 "Definições das Funções de Impressão (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

- @Remote

Para obter detalhes, consulte Pág. 311 "@Remote (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

### Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

- Fun. copiador (definição das teclas [◀] [▶])

Para obter detalhes, consulte Pág. 313 "Definições das Funções do Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

- Defín.digitaliz. (definição das teclas [◀] [▶])

Para obter detalhes, consulte Pág. 318 "Definições das Funções de Scanner (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

- Definições sistema (definição da tecla [User Tools])

Para obter detalhes, consulte Pág. 321 "Definições do Sistema (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

- Defín. do papel de bandeja (definição da tecla [User Tools])

Para obter detalhes, consulte Pág. 331 "Defín. do papel de bandeja (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

- Network Wizard (definição da tecla [User Tools])

Para mais informações, consulte o Guia de Configuração.

- Definições rede (definição da tecla [User Tools])

Para obter detalhes, consulte Pág. 346 "Definições de Rede (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

- Impr. lista/relatório (definição da tecla [User Tools])

Para obter detalhes, consulte Pág. 343 "Imprimir Listas/Relatórios (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

- Ferramentas admin (definição da tecla [User Tools])

Para obter detalhes, consulte Pág. 337 "Definições de Ferramentas do Administrador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

- Funções de impressora (definição da tecla [User Tools])

Para obter detalhes, consulte Pág. 326 "Definições das Funções da Impressora (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

- @Remote (definição da tecla [User Tools])

Para obter detalhes, consulte Pág. 352 "@Remote (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de quatro linhas)".

# Definições das Funções de Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)

Esta função está só disponível nos modelos SP 330SFN/3710SF.

Item	Descrição	Valor
Selecionar papel	<p>Especifica o formato de papel utilizado para imprimir cópias.</p> <p>Quando uma bandeja é selecionada, o equipamento imprime apenas a partir dessa bandeja.</p> <p>Quando um formato de papel é selecionado, o equipamento imprime a partir das bandejas que contêm o papel do formato especificado, exceto a bandeja de alimentação manual. Se tanto a bandeja 1 como a bandeja 2 contiverem papel do formato especificado, o equipamento começa a imprimir a partir da bandeja especificada como bandeja prioritária em [Prioridade bandeja] nas [Definições papel]. Se essa bandeja ficar sem papel, o equipamento muda automaticamente para a outra bandeja para continuar a imprimir.</p> <p>Se a bandeja 2 não estiver instalada, aparecerá apenas a [Bandeja 1] e a [Band. alim. manual]</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bandeja 1</li> <li>• Bandeja 2</li> <li>• Alim. manual</li> <li>• A4</li> <li>• 8 1/2× 11</li> <li>• 16K</li> </ul> <p>Predefinição : [Bandeja 1]</p>
Coleção	<p>Configura o equipamento para separar as páginas impressas em conjuntos ao fazer várias cópias de um documento de várias páginas (P1, P2, P1, P2...).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado</li> <li>• Ligado</li> </ul> <p>Predefinição: [Desligado]</p>

Item	Descrição	Valor
Tipo de original	Especifica o conteúdo dos originais, para otimizar a qualidade de cópia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Texto/Foto Selecione este modo quando o original contém tanto texto como fotografias ou imagens.</li> <li>• Texto Selecione este modo quando o original contém apenas texto e não contém nenhuma fotografias ou imagens.</li> <li>• Foto Selecione esta opção quando o original contém fotografias ou imagens. Utilize este modo para os seguintes tipos de originais: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fotografias</li> <li>• Páginas que são total ou maioritariamente fotografias ou imagens, como páginas de revistas.</li> </ul> </li> </ul> <p>Predefinição: [Texto/Foto]</p>
Densid.	Especifica a densidade da imagem para cópia.	<p>Aumente o nível (quadrados pretos) para aumentar a densidade.</p> <p>Predefinição: a predefinição é o nível médio em 5 níveis de ajuste.</p>

Item	Descrição	Valor
Reduzir/Ampliar	Especifica a percentagem de ampliação ou redução das cópias.	<p> <b>Region A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50% (A4-&gt;A6)</li> <li>• 71% (A4-&gt;A5 B5-&gt;B6)</li> <li>• 82% (8x13-&gt;A4)</li> <li>• 100%</li> <li>• 122% (A5-&gt;B5J)</li> <li>• 141% (A5-&gt;A4 B6-&gt;B5)</li> <li>• 200% (A6-&gt;A4)</li> <li>• Introdução manual</li> </ul> <p> <b>Region B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50% (A4-&gt;A6)</li> <li>• 65%(LT-&gt;HLT)</li> <li>• 78%(LG-&gt;LT)</li> <li>• 93%</li> <li>• 100%</li> <li>• 129%</li> <li>• 155%</li> <li>• 200% (A6-&gt;A4)</li> <li>• 400%</li> <li>• Introdução manual</li> </ul> <p>Predefinição: [100%]</p>

Item	Descrição	Valor
Duplex/Combinar	<p>Especifica a cópia combinada. Selecione um modo de cópia de acordo com o seu original e de acordo com a forma como pretende que as cópias sejam ejetadas. Para mais informações, consulte Pág. 130 "Copiar Originais de 1 Lado Com Impressão dos 2 Lados e Impressão Combinada" e Pág. 135 "Copiar Originais de 2 Lados Com Impressão de 2 Lados e Combinada".</p> <p>É de notar que a ativação da cópia combinada desativa automaticamente a cópia de cartão de identificação.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado</li> <li>• 2Orig 1L-&gt;Cmb 2em 1 1L</li> <li>• 4Orig 1L-&gt;Cmb 4em 1 1L</li> <li>• Orig 1L-&gt;Cópia 2L</li> <li>• 4Orig 1L-&gt;Cmb 2em 1 2L</li> <li>• 8Orig 1L-&gt;Cmb 4em 1 2L</li> <li>• 1Orig 2L-&gt;Cmb 2em 1 1L</li> <li>• 2Orig 2L-&gt;Cmb 4em 1 1L</li> <li>• Orig 2L-&gt;Cópia 2L</li> <li>• 2Orig 2L-&gt;Cmb 2em 1 2L</li> <li>• 4Orig 2L-&gt;Cmb 4em 1 2L</li> <li>• Manual 2Sd Scan Mode</li> </ul> <p>Predefinição: [Orig 1L-&gt;Cópia 2L]</p>

Item	Descrição	Valor
Definições de cartão de ID	Especifica a definição de cópia de cartão de identificação.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linha central Especifique se pretende desenhar uma linha central quando efetuar uma cópia de cartão de identificação.</li> <li>• Imprimir</li> <li>• Não imprimir</li> </ul> <p>Predefinição: [Não imprimir]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tam. cartão É possível alterar o formato de digitalização da cópia de cartão de identificação.</li> <li>• Horizontal: de 50 a 148 mm (de 1,90 a 5,83 polegadas)</li> <li>• Vertical: de 50 a 216 mm (de 1,90 a 8,50 polegadas)</li> </ul> <p>Predefinição (horizontal × vertical): 57 × 88 mm (2,24 × 3,46 polegadas)</p>

## Definições das Funções de Scanner (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)

Esta função está só disponível nos modelos SP 330SFN/3710SF.

Item	Descrição	Valor
Tamanho digitaliz.	Especifica o formato de digitalização de acordo com o formato do original.	<p>8 1/2 x 14, 8 1/2 x 11, 5 1/2 x 8 1/2, 7 1/4 x 10 1/2, A4, B5 JIS, A5 SEF, 16K, FormPersonlz</p> <p> <b>Region A</b></p> <p>Predefinição: [A4]</p> <p> <b>Region B</b></p> <p>Predefinição: [8 1/2 x 11]</p>
Modo de leitura	Especifica o modo de digitalização para digitalização a preto e branco utilizando o painel de controlo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Meios tons O equipamento cria imagens a preto e branco de 1 bit. As imagens contêm apenas as cores preto e branco.</li> <li>• Cor O equipamento cria imagens a cores de 8 bits. As imagens são a cor integral.</li> <li>• Escala de cinzentos O equipamento cria imagens a preto e branco de 8 bits. As imagens contêm as cores preto, branco e cinzentos intermédios.</li> </ul> <p>Predefinição: [Meios tons]</p>

Item	Descrição	Valor
Tamanho máx. e-mail	Especifica o tamanho máximo de um ficheiro que pode ser enviado por e-mail.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 MB</li> <li>• 2 MB</li> <li>• 3 MB</li> <li>• 4 MB</li> <li>• 5 MB</li> <li>• Sem limite</li> </ul> Predefinição: [1 MB]
Densid.	Especifica a densidade da imagem para a digitalização de originais.	Aumente o nível (quadrados pretos) para aumentar a densidade. Predefinição: a predefinição é o nível médio em 5 níveis de ajuste.
Resolução	Especifica a resolução para digitalizar o original.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 x 100dpi</li> <li>• 150 x 150dpi</li> <li>• 200 x 200dpi</li> <li>• 300 x 300dpi</li> <li>• 400 x 400dpi</li> <li>• 600 x 600dpi</li> </ul> Predefinição: [300 x 300dpi]
Compactação (Cor)	Especifica a percentagem de compactação de cor para ficheiros JPEG. Quanto mais baixa a percentagem de compactação, maior a qualidade, mas maior o tamanho do ficheiro.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baixo</li> <li>• Médio</li> <li>• Alto</li> </ul> Predefinição: [Médio]
Digitaliz. ilimitada	Configura o equipamento para pedir o original seguinte quando digitalizar com o vidro de exposição.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Duplex/Combinar</li> <li>• Ligado</li> </ul> Predefinição: [Desligado]

Item	Descrição	Valor
Pág. única/ Multipág.	<p>Especifica se, durante a digitalização de várias páginas, deverá ser criado um ficheiro multipágina contendo todas as páginas ou ficheiros de página única separados.</p> <p>É de notar que um ficheiro de digitalização pode conter várias páginas apenas quando o formato de ficheiro for PDF ou TIFF. Se o formato do ficheiro for JPEG, é criado um ficheiro de página única para cada página digitalizada.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multipágina</li> <li>• Página única</li> </ul> <p>Predefinição: [Multipágina]</p>
Original digitaliz.	<p>Especifica a orientação da digitalização ou se esta vai ser efetuada frente e verso.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Simplex vertical</li> <li>• Duplex vert.: T c/ T</li> <li>• Duplex vert.: T c/ F</li> <li>• Duplex horiz: T c/ T</li> <li>• Duplex horiz: T c/ F</li> </ul> <p>Predefinição: [Simplex vertical]</p>

## Definições das Funções de Fax (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)

Esta função está só disponível nos modelos SP 330SFN/3710SF.

### **Definições recepção**

Especifica as definições para receber um fax.

Item	Descrição	Valor
Comutar modo recepção	Especifica o modo de recepção.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apenas fax</li> </ul> <p>O equipamento responde automaticamente a todas chamadas recebidas no modo de recepção de fax.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FAX/TEL(manualmente)</li> </ul> <p>O equipamento toca quando recebe chamadas. O equipamento recebe faxes apenas quando o utilizador receber os faxes manualmente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FAX/Atendedor</li> </ul> <p>O equipamento recebe faxes automaticamente quando for recebida uma chamada de fax. Caso contrário, o dispositivo de atendimento de chamadas telefónicas ligado ao equipamento atende a chamada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FAX/TEL(Auto)</li> </ul> <p>O equipamento recebe os faxes automaticamente se for detetado um sinal de chamada de fax ao receber uma chamada.</p> <p>Se atender uma chamada com o telefone externo enquanto o equipamento está a tocar, tem início uma chamada telefónica normal. Se ouvir o sinal de chamada de fax, receba o fax manualmente.</p> <p>Predefinição: [Apenas fax]</p>

Item	Descrição	Valor
Redução automática	Configura o equipamento para reduzir o tamanho de um fax recebido se for demasiado grande para imprimir numa única folha de papel. É de notar que o equipamento apenas reduz o tamanho até 74%. Caso seja necessária uma redução maior para fazer caber o fax numa única folha, o fax será impresso em folhas separadas sem ser reduzido.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado</li> <li>• Ligado</li> </ul> Predefinição: [Ligado] A predefinição pode ser [Desligado] dependendo do [País/Região] nas [Ferramentas admin].
N.º toques (atend.)	Especifica o número de vezes que o dispositivo de atendimento telefónico externo toca antes de o equipamento começar a receber faxes no modo FAX/Atendedor.	1 a 20 vezes, em variações de 1 Predefinição: 5 vezes
Número de toques	Especifica o número de vezes que o equipamento toca antes de começar a receber faxes no modo de Apenas fax.	3 a 5 vezes Predefinição: 3 vezes
Hora comut. modo RX	Especifica o espaço de tempo em que o equipamento toca antes de começar a receber faxes no modo FAX/TEL(Auto).	5 a 99 segundos Predefinição: 15 segundos

Item	Descrição	Valor
Condições de RX	Especifica se os faxes provenientes dos remetentes especiais programados deverão ser aceites ou rejeitados.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Todos os remetentes Recebe faxes de todos os remetentes.</li> <li>• Remetente especial Receber apenas faxes provenientes de remetentes especiais e rejeitar faxes provenientes de quaisquer outros remetentes.</li> <li>• Remetente não especial Rejeitar faxes provenientes dos remetentes especiais e receber faxes provenientes de quaisquer outros provenientes.</li> </ul> Predefinição: [Todos os remetentes]
Impressão em duplex	Especifique se pretende ou não imprimir os documentos de fax recebidos em ambos os lados do papel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado</li> <li>• Duplex na vertical: Topo com topo</li> <li>• Duplex na vertical: Topo com fundo</li> </ul> Predefinição: [Desligado]
Defin. ficheiro RX	Configura o equipamento para guardar os faxes recebidos na memória para imprimi-los ou reencaminhá-los para um destino predefinido.  Utilize o Web Image Monitor para especificar o destino de reencaminhamento (para mais informações, consulte Pág. 363 "Configurar as Definições de Sistema").	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imprimir</li> <li>• Reencaminhar</li> </ul> Predefinição: [Imprimir]

Item	Descrição	Valor
Impr. fich. recebido	Configura o equipamento para imprimir automaticamente os faxes recebidos na memória ou para os guardar para imprimir manualmente mais tarde.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ligado Imprimir automaticamente os faxes recebidos e apagá-los da memória.</li> <li>Desligado Armazena os faxes recebidos na memória para o tempo especificado da impressão manual.</li> </ul> Predefinição: [Ligado]
Notif. reencaminh.	Configura o equipamento para enviar notificações por e-mail após os faxes serem reencaminhados. O destino de notificação por e-mail depende de como o destino de reencaminhamento é configurado utilizando o Web Image Monitor (para mais informações, consulte Pág. 363 "Configurar as Definições de Sistema").	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inativo</li> <li>Ativo</li> </ul> Predefinição: [Inativo]
Reduzir imagem RX automaticamente	Reduz a linha de main scan para caber na área de impressão e imprime a imagem nessa área depois de reduzir o tamanho da imagem.  Selecione [Ligado] para ativar esta função. Selecione [Desligado] para desativar esta função.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desligado</li> <li>Ligado</li> </ul> Predefinição: [Desligado]
Impr. fich. reencaminhado	Configura o equipamento para guardar os faxes na memória para imprimir ou apagar depois de reencaminhar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desligado</li> <li>Ligado</li> </ul> Predefinição: [Desligado]

**Selec. bandeja de papel**

Item	Descrição	Valor
Selec. bandeja de papel	<p>Especifica a bandeja para imprimir os faxes recebidos.</p> <p>É de notar que, para imprimir faxes apenas pode ser utilizado papel de formato A4, Letter ou Legal.</p> <p>Certifique-se de que seleciona uma bandeja que contém papel do formato válido.</p> <p>Se a bandeja 2 não estiver instalada, aparece apenas [Band. 1].</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto</li> </ul> <p>O equipamento utiliza a bandeja 1 e a bandeja 2 se contiverem papel do mesmo formato. Nesse caso, o equipamento começa a imprimir a partir da bandeja especificada como bandeja prioritária em [Prioridade bandeja] nas [Definições papel]. Se essa bandeja ficar sem papel, o equipamento muda automaticamente para a outra bandeja para continuar a imprimir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bandeja 1</li> <li>• Bandeja 2</li> </ul> <p>Predefinição: [Auto]</p>

7

**Apagar fich. para TX**

Apaga trabalhos de fax não enviados que ainda estejam na memória do equipamento. O equipamento tem capacidade para guardar no máximo 5 trabalhos de fax não enviados. Esta função é executada apenas quando selecionada.

Item	Descrição	Valor
Apagar fich. selec.	<p>Para apagar um trabalho de fax, seleccione o trabalho desejado, prima [Apagar] e, em seguida, prima [Sim]. Premir [Sair] sem ter premido [Apagar] efetua a saída para o nível anterior na árvore do menu sem apagar o trabalho de fax.</p>	-

Item	Descrição	Valor
Apagar todos os ficheiros	Para apagar trabalhos de fax, prima [ApagarTudo] e, em seguida, prima [Sim]. Premir [Sair] sem ter premido [ApagarTudo] efetua a saída para o nível anterior na árvore do menu sem apagar os trabalhos de fax.	-

**Defin. comunicação**

Item	Descrição	Valor
Transmissão ECM	Configura o equipamento para reenviar automaticamente partes dos dados perdidos durante a transmissão.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado</li> <li>• Ligado</li> </ul> Predefinição: [Ligado]
Receção ECM	Configura o equipamento para receber automaticamente partes dos dados perdidos durante a receção.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado</li> <li>• Ligado</li> </ul> Predefinição: [Ligado]
Deteção de sinal	Configura o equipamento para detetar um sinal de marcação antes de o equipamento começar a marcar o destino automaticamente.  (A predefinição pode ser [Não detetar] depending on the [País/Região] em [Ferramentas do administrador].)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detetar</li> <li>• Não detetar</li> </ul> Predefinição: [Detetar]
Velocidade de TX	Especifica a velocidade de transmissão para o modem de fax.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 33.6 Kbps</li> <li>• 14.4 Kbps</li> <li>• 9.6 Kbps</li> <li>• 7.2 Kbps</li> <li>• 4.8 Kbps</li> <li>• 2.4 Kbps</li> </ul> Predefinição: [33.6 Kbps]

Item	Descrição	Valor
Velocidade de RX	Especifica a velocidade de recepção para o modem de fax.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 33.6 Kbps</li> <li>• 14.4 Kbps</li> <li>• 9.6 Kbps</li> <li>• 7.2 Kbps</li> <li>• 4.8 Kbps</li> <li>• 2.4 Kbps</li> </ul> Predefinição: [33.6 Kbps]

**Defin. impr. relat.**

Item	Descrição	Valor
Imprimir estado TX	<p>Configura o equipamento para imprimir um relatório de transmissão automaticamente após uma transmissão de fax.</p> <p>Quando o equipamento está no modo de transmissão automática, a imagem do original não será reproduzida no relatório, mesmo que [Só erro (imagem)] ou [A cada TX (imagem)] esteja selecionado.</p> <p>Se ocorrer um erro de memória na transmissão LAN-Fax, será sempre impresso um relatório de transmissão independentemente desta definição.</p> <p>O relatório de transmissão será impresso em papel de formato A4 ou Letter.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Só erro Imprime um relatório quando ocorrer um erro de transmissão.</li> <li>• Só erro (imagem) Imprime um relatório com uma imagem do original quando ocorrer um erro de transmissão.</li> <li>• A cada TX Imprime um relatório para todas as transmissões de fax.</li> <li>• A cada TX (imagem) Imprime um relatório com uma imagem do original para cada transmissão de fax.</li> <li>• Não imprimir</li> </ul> Predefinição: [A cada TX (imagem)]

Item	Descrição	Valor
Imprimir jornal fax	<p>Configura o equipamento para imprimir um jornal de fax automaticamente a cada 50 trabalhos de impressão (tanto enviados como recebidos).</p> <p>O jornal de fax será impresso utilizando a bandeja definida para [Fax] em [Prioridade bandeja] nas [Definições papel], em papel de formato A4 ou Letter.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imprimir auto</li> <li>• Não imprimir auto</li> </ul> <p>Predefinição: [Imprimir auto]</p>

**Defin. transmissão**

Item	Descrição	Valor
TX imediata	Configura o equipamento para enviar um fax imediatamente quando o original for lido.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado Selecione esta opção quando utilizar a transmissão por memória.</li> <li>• Ligado Selecione esta opção quando utilizar a transmissão imediata.</li> <li>• Apenas fax seguinte Selecione esta opção quando utilizar a transmissão imediata apenas para a transmissão seguinte.</li> </ul> <p>Predefinição: [Desligado]</p>

Item	Descrição	Valor
Resolução	Especifica a resolução a utilizar para a digitalização de originais.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard Selecione esta opção quando o original for um documento impresso ou escrito à máquina com caracteres de tamanho normal.</li> <li>• Detalhe Selecione esta opção quando o original for um documento impresso com caracteres pequenos.</li> <li>• Foto Selecione esta opção quando o original contiver imagens como fotografias ou desenhos com sombreados.</li> </ul> Predefinição: [Standard]
Densid.	Especifica a densidade da imagem a utilizar para a digitalização de originais.	Prima a tecla [▶] para aumentar a densidade. Predefinição: a predefinição é o nível médio em 3 níveis de ajuste.
Tempo de pausa	Especifica a duração do tempo de pausa quando é inserida uma pausa entre os dígitos de um número de fax.	1 a 15 segundos Predefinição: 3 segundos
Remarcação auto	Configura o equipamento para remarcar o destino do fax automaticamente quando a linha estiver ocupada ou se ocorrer um erro de transmissão, se o equipamento estiver no modo de transmissão de memória. O número de tentativas de remarcação está predefinido como 2 ou 3 vezes, dependendo da definição de [País/Região] nas [Ferramentas admin], em intervalos de cinco minutos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado</li> <li>• Ligado</li> </ul> Predefinição: [Ligado]

Item	Descrição	Valor
Impr. cabeçalho fax	Configura o equipamento para adicionar um cabeçalho a todos os faxes enviados. O cabeçalho inclui a data e hora locais, o nome de utilizador do fax e o número de fax do equipamento, a ID do trabalho e a informação de páginas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado</li> <li>• Ligado</li> </ul> Predefinição: [Ligado]
Original de fax	Especifica a orientação do fax e se este será impresso frente e verso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Simplex vertical</li> <li>• Duplex vert.: T c/ T</li> <li>• Duplex vert.: T c/ F</li> <li>• Duplex horiz: T c/ T</li> <li>• Duplex horiz: T c/ F</li> </ul> Predefinição: [Simplex vertical]

#### DefinComutação TX/RX

Item	Descrição	Valor
DefinComutação TX/RX	Especifica se o equipamento muda automática ou manualmente para o modo de transmissão e receção.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Definição auto TX/RX</li> <li>• Definição manual TX/RX</li> </ul> Predefinição: [Definição manual TX/RX]

## Definições do Livro de Endereços (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)

Esta função está só disponível nos modelos SP 330SFN/3710SF.

Item	Descrição	Valor
Lista mem. rápidas	Especifica o número e o nome de fax para uma memória rápida. Pode registrar até 8 memórias rápidas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>N.º Especifica o número de memória rápida.</li> <li>Número: Especifica o número de fax para uma memória rápida. O número de fax pode conter até 40 caracteres, incluindo dígitos de 0 a 9, pausa, "✳", "# e espaço.</li> <li>Nome: Especifica o nome para uma memória rápida. O nome pode conter até 20 caracteres.</li> </ul>
Lista mem. codific.	Especifica o número e o nome de fax para uma memória codificada. Pode registrar até 100 memórias codificadas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>N.º Especifica o número da memória codificada.</li> <li>Número: Especifica o número de fax para uma memória codificada. O número de fax pode conter até 40 caracteres, incluindo dígitos de 0 a 9, pausa, "✳", "# e espaço.</li> <li>Nome: Especifica o nome para uma memória codificada. O nome pode conter até 20 caracteres.</li> </ul>

# Definições do Sistema (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)

Esta função está só disponível nos modelos SP 330SFN/3710SF.

## Ajustar volume som

Especifica o volume dos tons produzidos pelo equipamento.

Item	Descrição	Valor
Tons teclas painel	Especifica o volume do sinal sonoro emitido quando é premida uma tecla.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado</li> <li>• Baixo</li> <li>• Médio</li> <li>• Alto</li> </ul> Predefinição: [Baixo]
Volume do toque	Especifica o volume do tom de toque.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado</li> <li>• Baixo</li> <li>• Médio</li> <li>• Alto</li> </ul> Predefinição: [Médio]
Modo mãos livres	Especifica o volume do som proveniente do altifalante no modo mãos livres.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado</li> <li>• Baixo</li> <li>• Médio</li> <li>• Alto</li> </ul> Predefinição: [Médio]
Sinal de fim de trab	Especifica o volume do sinal sonoro emitido quando um trabalho é terminado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado</li> <li>• Baixo</li> <li>• Médio</li> <li>• Alto</li> </ul> Predefinição: [Médio]

Item	Descrição	Valor
Sinal de erro trab	Especifica o volume do sinal sonoro emitido quando ocorre um erro de transmissão de fax.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado</li> <li>• Baixo</li> <li>• Médio</li> <li>• Alto</li> </ul> Predefinição: [Médio]
Volume do alarme	Especifica o volume do alarme que soa quando ocorre um erro de operação.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado</li> <li>• Baixo</li> <li>• Médio</li> <li>• Alto</li> </ul> Predefinição: [Médio]

### Intervalo E/S

Item	Descrição	Valor
USB	Especifica quantos segundos o equipamento aguarda antes de imprimir dados, se for interrompido o envio dos dados a partir do computador através de USB. Se o equipamento não receber mais nenhuns dados dentro do período de tempo especificado aqui, o equipamento imprime apenas os dados que tiver recebido. Se a impressão for frequentemente interrompida por dados de outras portas, aumente o período de intervalo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 seg.</li> <li>• 60 seg.</li> <li>• 300 seg.</li> </ul> Predefinição: [60 seg.]

Item	Descrição	Valor
Rede	Especifica quantos segundos o equipamento espera antes de imprimir dados, se os dados forem interrompidos durante o envio a partir do computador através da rede. Se o equipamento não receber mais nenhuns dados dentro do período de tempo especificado aqui, o equipamento imprime apenas os dados que tiver recebido. Se a impressão for frequentemente interrompida por dados de outras portas, aumente o período de intervalo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 seg.</li> <li>• 60 seg.</li> <li>• 300 seg.</li> </ul> Predefinição: [15 seg.]
Impressão bloqueada	Especifica durante quantos segundos o equipamento retém um novo ficheiro de Impressão bloqueada, quando o equipamento não conseguir guardar mais nenhum ficheiro de impressão bloqueada. Dentro deste período de tempo, é possível imprimir ou apagar o novo ficheiro de impressão bloqueada. É também possível imprimir ou eliminar um ficheiro existente de impressão bloqueada para permitir que o ficheiro novo de impressão bloqueada seja guardado no equipamento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 a 300 segundos, em variações de 1 segundo</li> </ul> Predefinição: [60 segundos]

Item	Descrição	Valor
Porta USB fixa	Especifica se o mesmo driver de impressão/LAN-Fax pode ser utilizado para vários equipamentos ou não através da ligação USB.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado Tem obrigatoriamente de instalar o driver de impressão/LAN-Fax separadamente para equipamentos individuais, porque o equipamento diferente do original será reconhecido como um novo dispositivo quando for estabelecida a ligação USB.</li> <li>• Ligado O mesmo driver de impressão/LAN-Fax instalado no computador pode ser utilizado com qualquer equipamento diferente do utilizado originalmente para a instalação, se o equipamento for do mesmo modelo.</li> </ul> <p>Predefinição: [Desligado]</p>
Exportar para NFC	Especifica se sincroniza os dados configurados utilizando o painel de controlo e o Web Image Monitor com os dados armazenados no NFC. Pode ler e gravar os dados na tag NFC utilizando a aplicação correspondente ao equipamento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado Não sincroniza os dados configurados utilizando o painel de controlo e o Web Image Monitor com os dados armazenados no NFC.</li> <li>• Ligado Sincroniza os dados configurados utilizando o painel de controlo e o Web Image Monitor com os dados armazenados no NFC.</li> </ul> <p>Predefinição: [Ligado]</p>

**Continuar auto**

Item	Descrição	Valor
Continuar auto	<p>Configura o equipamento para ignorar um erro de formato ou tipo de papel e continuar a imprimir. A impressão para temporariamente quando for detetado um erro e reinicia automaticamente ao fim de cerca de dez segundos, utilizando as definições configuradas no painel de controlo.</p> <p>No entanto, se o formato de papel especificado no painel de controlo e o formato do papel colocado na bandeja de papel ou o formato de papel especificado para o trabalho de impressão não coincidirem quando a impressão reiniciar, poderá ocorrer um encravamento de papel.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado</li> <li>• Ligado</li> </ul> Predefinição: [Desligado]

**Poupança de toner**

Item	Descrição	Valor
Poupança de toner	Configura o equipamento para imprimir utilizando uma quantidade de toner reduzida (para impressões feitas apenas com a função de copiador).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado</li> <li>• Ligado</li> </ul> Predefinição: [Desligado]

**Registo impressora**

Ajuste o registo de cada bandeja, se necessário. Pode ajustar o valor de registo entre -15 e +15 (ou seja, -1,5 e +1,5 mm, em variações de 0,1 mm).

Predefinição: 0 para todos os parâmetros

Item	Descrição
Horiz.: Band. 1	Selecione esta opção para ajustar o registo da bandeja 1 na horizontal.
Horiz.: Band. 2	Selecione esta opção para ajustar o registo da bandeja 2 na horizontal.
Vert.: Band. 1	Selecione esta opção para ajustar o registo da bandeja 1 na vertical.
Vert.: Band. 2	Selecione esta opção para ajustar o registo da bandeja 2 na vertical.

Item	Descrição
Horiz.: Alim. manual	Selecione esta opção para ajustar o registro da bandeja de alimentação manual na horizontal.
Vert.: Alim. manual	Selecione esta opção para ajustar o registro da bandeja de alimentação manual na vertical.
Horiz.: Unid. duplex	Selecione esta opção para ajustar o registro do verso da impressão em duplex na horizontal.
Vert.: Unid. duplex	Selecione esta opção para ajustar o registro do verso da impressão em duplex na vertical.

### Modo baixa humidade

Item	Descrição	Valor
Modo baixa humidade	<p>Se utilizar o equipamento num compartimento com um nível de humidade baixo, poderão aparecer linhas pretas com alguns milímetros de espessura nas impressões, com espaços de 75 milímetros entre as linhas. Selecionar a opção [Ligado] para esta definição poderá evitar o aparecimento dessas linhas (aguarde cerca de um dia para esta definição ser aplicada).</p> <p>Tenha em atenção que, quando esta definição está ativada, o equipamento efetua uma manutenção automática a cada 10 minutos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado</li> <li>• Ligado</li> </ul> Predefinição: [Desligado]

### Densidade de imagem

Item	Descrição	Valor
Densidade de imagem	Ajusta a densidade das imagens nas cópias impressas.	-3 a +3 Predefinição: 0

# Definições das Funções de Impressão (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)

Esta função está só disponível nos modelos SP 330SFN/3710SF.

## Impr listas/teste

Imprime listas que mostram as configurações do equipamento.

As listas serão impressas utilizando a bandeja definida para [Impressora] em [Prioridade bandeja] nas [Definições papel], em papel de formato A4 ou Letter.

Item	Descrição
Página de teste	Imprime uma página de teste para verificar as condições de impressão de um lado. A página de teste contém definições de rede.
Lista tipos letraPCL	Imprime a lista de fontes PLC instaladas.
Lista tipos letra PS	Imprime a lista de fontes PostScript instaladas.
Página de teste duplex	Imprime uma página de teste para verificar as condições de impressão em duplex.

7

## Sistema

Item	Descrição	Valor
Cópias	Configura o equipamento para imprimir o número especificado de conjuntos.  Esta definição fica desativada se o número de páginas for especificado pelo driver de impressão.	1 a 999 Predefinição: 1
Formato secundário	Define o equipamento para imprimir em papel de outro formato se o papel especificado não estiver colocado em nenhuma bandeja. Os formatos alternativos predefinidos são A4 e Letter.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto</li> <li>• Desligado</li> </ul> Predefinição: [Auto]

Item	Descrição	Valor
Formato pág predefin	Especifica o formato de papel a ser utilizado quando o formato de papel não é especificado no trabalho de impressão.	A4, A5 LEF, A5 SEF, A6, 8 1/2 x 11, 8 1/2 x 13, 16K, 3 7/8 x 7 1/2, Env C6, B5 JIS, B6 JIS, 8 1/2 x 14, 5 1/2 x 8 1/2, 4 1/8 x 9 1/2, Env C5, Env DL, 8 1/2 x 13 2/5, 8 1/2 x 13 3/5, 8, 11x13,3  Region <b>A</b> Predefinição: [A4]  Region <b>B</b> Predefinição: [8 1/2 x 11]
Duplex	Configura o equipamento para imprimir em ambos os lados do papel de acordo com o método de encadernação especificado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nenhum</li> <li>• Conj. sentido horiz.</li> <li>• Conj. sentido vert.</li> </ul> Predefinição: [Nenhum]
Impr página branco	Configura o equipamento para imprimir páginas em branco. Se a impressão da capa estiver ativada a partir do driver de impressão, são inseridas capas mesmo que selecione [Desligado]. Tenha em conta que esta definição tem uma prioridade mais baixa do que a definição de página em branco do driver da impressora.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ligado</li> <li>• Desligado</li> </ul> Predefinição: [Ligado]
Impr relatório erros	Configura o equipamento para imprimir uma página de erro quando o equipamento deteta um erro de impressora ou de memória.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ligado</li> <li>• Desligado</li> </ul> Predefinição: [Desligado]

### Menu PCL

Especifica condições quando for utilizado PCL para imprimir.

Item	Descrição	Valor
Orientação	Especifica a orientação da página.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vertical</li> <li>Horizontal</li> </ul> Predefinição: [Vertical]
Linhas por página	Especifica o número de linhas por página.	5 a 128  Region A Predefinição: <b>64</b>  Region B Predefinição: <b>60</b>
Número da fonte	Especifica a ID do tipo de letra predefinido que pretende utilizar.	0 a 89 Predefinição: <b>0</b>
Tamanho ponto	Especifica o tamanho de ponto do tipo de letra predefinido.  Esta definição aplica-se apenas a fontes de espaço variável.	4,00 a 999,75 Predefinição: <b>12,00</b> pontos Pode alterar o valor em intervalos de 0,25 pontos.
Tamanho fonte	Especifica o número de caracteres por polegada do tipo de letra predefinido.  Esta definição aplica-se apenas a fontes com espaçamento fixo.	0,44 a 99,99 Predefinição: <b>10,00</b> pitch(es)
Conj. caracteres	Especifica o conjunto de caracteres da fonte predefinida. Estão disponíveis os seguintes conjuntos:	Roman-8, Roman-9, ISO L1, ISO L2, ISO L5, PC-8, PC-8 D/N, PC-850, PC-852, PC-858, PC-8 TK, Win L1, Win L2, Win L5, Desktop, PS Text, VN Intl, VN US, MS Publ, Math-8, PS Math, VN Math, Pifont, Legal, ISO 4, ISO 6, ISO 11, ISO 15, ISO 17, ISO 21, ISO 60, ISO 69, Win 3.0, MC Text, ISO L6, ISO L9, PC-775, PC-1004, Win Baltic Predefinição: [PC-8]
Courier Font	Especifica uma fonte do tipo Courier.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Normal</li> <li>Escuro</li> </ul> Predefinição: [Normal]

Item	Descrição	Valor
Largura A4 expandida	Configura o equipamento para aumentar a largura da área de impressão de papel de formato A4, reduzindo a largura da margem lateral.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ligado</li> <li>Desligado</li> </ul> Predefinição: [Desligado]
Anexar CR a LF	Configura o equipamento para anexar um código CR a cada código LF para imprimir dados de texto de forma nítida.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ligado</li> <li>Desligado</li> </ul> Predefinição: [Desligado]
Resolução PCL	Especifica a resolução de impressão em pontos por polegada (dpi).	<ul style="list-style-type: none"> <li>600 x 600 dpi</li> </ul> Predefinição: [600 x 600 dpi]

### Menu PostScript

Especifica condições quando for utilizado PostScript para imprimir.

Item	Descrição	Valor
Resolução PS	Especifica a resolução de impressão em pontos por polegada (dpi).	<ul style="list-style-type: none"> <li>600 x 600 dpi</li> <li>1200 x 1200 dpi</li> </ul> Predefinição: [600 x 600 dpi]

# Definições papel (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)

Esta função está só disponível nos modelos SP 330SFN/3710SF.

Item	Descrição	Valor
Formato papel:Band 1		<p>A4, B5 JIS, A5 SEF, B6 JIS, A6, 8 1/2 x 14, 8 1/2 x 11, 5 1/2 x 8 1/2, 8 1/2 x 13, 16K, A5 LEF, 8 1/2 x 13 2/5, 8 1/2 x 13 3/5, 8,11x13,3, FormPersonlz</p> <p> <b>Region A</b></p> <p>Predefinição: [A4]</p> <p> <b>Region B</b></p> <p>Predefinição: [8 1/2 x 11]</p>
Formato papel:Band 2	<p>Especifica o formato de papel para a bandeja 2.</p> <p>Esta definição aparece apenas quando está instalada a unidade de alimentação de papel opcional.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A4</li> <li>• 8 1/2 x 11</li> <li>• B5 JIS</li> <li>• A5 SEF</li> <li>• 8 1/2 x 14</li> <li>• 8 1/2 x 13 2/5</li> <li>• 5 1/2 x 8 1/2</li> </ul> <p> <b>Region A</b></p> <p>Predefinição: [A4]</p> <p> <b>Region B</b></p> <p>Predefinição: [8 1/2 x 11]</p>

Item	Descrição	Valor
Formato: Alim manual		<p>A4, B5 JIS, A5, B6 JIS, A6, 8 1/2 x 14, 8 1/2 x 11, 5 1/2 x 8 1/2, 8 1/2 x 13, 16K, 4 1/8 x 9 1/2, 3 7/8 x 7 1/2, Env C5, Env C6, Env DL, A5 LEF, 8 1/2 x 13 2/5, 8 1/2 x 13 3/5, 8,11x13,3, FormPersonlz</p> <p> Region <b>A</b></p> <p>Predefinição: [A4]</p> <p> Region <b>B</b></p> <p>Predefinição: [8 1/2 x 11]</p>
Tipo papel:Ban deja 1	Especifica o tipo de papel para a bandeja 1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papel fino</li> <li>• Papel normal</li> <li>• Papel grosso 1</li> <li>• Papel reciclado</li> <li>• Papel de cor</li> <li>• Papel timbrado</li> <li>• Papel pré-impreso</li> <li>• Papel pré-furado</li> <li>• Etiqueta</li> <li>• Papel bond</li> <li>• Cartão</li> <li>• Papel grosso 2</li> </ul> <p>Predefinição: [Papel normal]</p>

Item	Descrição	Valor
Tipo papel: Bandeja 2	Especifica o tipo de papel para a bandeja 2. Esta definição aparece apenas quando está instalada a unidade de alimentação de papel opcional.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papel fino</li> <li>• Papel normal</li> <li>• Papel grosso 1</li> <li>• Papel reciclado</li> <li>• Papel de cor</li> <li>• Papel timbrado</li> <li>• Papel pré-impreso</li> <li>• Papel pré-furado</li> </ul> Predefinição: [Papel normal]
Tipo: Alimentação manual	Especifica o tipo de papel para a bandeja de alimentação manual.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papel fino</li> <li>• Papel normal</li> <li>• Papel grosso 1</li> <li>• Papel reciclado</li> <li>• Papel de cor</li> <li>• Papel timbrado</li> <li>• Papel pré-impreso</li> <li>• Papel pré-furado</li> <li>• Etiqueta</li> <li>• Papel bond</li> <li>• Cartão</li> <li>• Envelope</li> <li>• Papel grosso 2</li> </ul> Predefinição: [Papel normal]

Item	Descrição	Valor
Priorid alim manual	Especifica como são tratados os trabalhos de impressão utilizando a bandeja de alimentação manual.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Definições do equip. O equipamento imprime todos os trabalhos de impressão de acordo com as definições do equipamento. Se não houver correspondência entre as definições de formato/tipo de papel do equipamento e do driver de impressão, ocorre um erro.</li> <li>• Qualquer form./tipo O equipamento imprime todos os trabalhos de impressão de acordo com as definições do driver de impressão. A impressão continua mesmo que não haja correspondência entre as definições de formato/tipo de papel do equipamento e do driver de impressão. Contudo, se o papel for demasiado pequeno para o trabalho de impressão, a imagem impressa será cortada.</li> <li>• Qq.Tipo/FormPersonlz O equipamento imprime trabalhos de impressão de formato personalizado de acordo com as definições do driver de impressão e imprime trabalhos de impressão de formato standard de acordo com as definições do equipamento. Para trabalhos de impressão de formato personalizado, a impressão continua mesmo que não haja correspondência entre as definições de formato/tipo de papel do equipamento e do driver de impressão. Contudo, se o papel for demasiado pequeno para o trabalho de impressão, a imagem impressa será cortada. Para trabalhos de impressão de formato standard, se não houver correspondência entre as definições de formato/tipo de papel do equipamento e do driver de impressão, ocorre um erro.</li> </ul> <p>Predefinição: [Definições do equip.]</p>

Item	Descrição	Valor
Prioridade bandeja	<p>Especifica a bandeja que o equipamento verifica em primeiro lugar para ver se tem papel que possa ser utilizado para o trabalho quando está configurada a seleção automática de bandeja.</p> <p>Se várias bandejas tiverem papel válido, é utilizada para impressão a primeira bandeja detetada pela impressora; quando essa bandeja ficar sem papel, o equipamento muda automaticamente para a bandeja seguinte para continuar a impressão.</p> <p>Se a bandeja 2 não estiver instalada, [Band. 2] não é visualizada.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impressora           <p>Selecione a bandeja que deverá ser verificada primeiro quando for especificada a seleção automática de bandeja para o trabalho de impressão.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Band. 1</li> <li>• Band. 2</li> <li>• Bandeja alim. manual</li> </ul> <p>Predefinição : [Band. 1]</p> </li> <li>• Copiador           <p>Seleciona a bandeja que deverá ser verificada primeiro quando [A4] ou [8 1/2 x 11] estiver selecionado para [Selecionar papel] nas definições de cópia e tanto a bandeja 1 como a bandeja 2 tiverem papel desse formato; o equipamento começa então a imprimir a partir da bandeja especificada.</p> <p>Selecione a bandeja a ser verificada em primeiro lugar quando for selecionado [A4], [8 1/2 x 11] ou [16K] for selecionado para [Selecionar papel] em [Funções de copiador].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Band. 1</li> <li>• Band. 2</li> <li>• Bandeja alim. manual</li> </ul> <p>Predefinição : [Band. 1]</p> </li> <li>• Fax           <p>Se [Auto] for selecionado para [Selecionar bandeja] nas definições das funções de fax, e tanto a bandeja 1 como a bandeja 2 tiverem papel do mesmo formato, o equipamento começa a imprimir a partir da bandeja especificada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Band. 1</li> <li>• Band. 2</li> </ul> <p>Predefinição : [Band. 1]</p> </li> </ul>

Item	Descrição	Valor
Deteç form ñ coincid	Define o equipamento para reportar um erro se o formato de papel não coincidir com as definições do trabalho de impressão.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ligado</li><li>• Desligado</li></ul> Predefinição: [Desligado]

## Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)

Esta função está só disponível nos modelos SP 330SFN/3710SF.

Item	Descrição	Valor
Definir data/hora	Define a data e a hora do relógio interno do equipamento. (A predefinição pode variar, dependendo da definição de [País/Região] em [Ferramentas admin].)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Definir data Especifica a data do relógio interno do equipamento. Só pode definir as datas que correspondem com o ano e o mês. As datas incompatíveis serão recusadas. Formato predefinido da data: [Dia/Mês/Ano] <ul style="list-style-type: none"> <li>Formato da data: Mês/Dia/Ano, Dia/Mês/Ano ou Ano/Mês/Dia Ano: 2000 a 2099 Mês: 1 a 12 Dia: 1 a 31</li> </ul> </li> <li>Definir hora Defina a hora do relógio interno do equipamento. Formato predefinido da data: [Formato 24 horas] <ul style="list-style-type: none"> <li>Formato da hora: Formato 12 horas, Formato 24 horas Carimbo AM/PM: AM, PM (para Formato 12 horas) Hora: 0 a 23 (para Formato 24 horas) ou 1 a 12 (para Formato 12 horas) Minutos: 0 a 59</li> </ul> </li> </ul>

Item	Descrição	Valor
Programar info fax	Especifica o nome e número de fax do equipamento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Número: Especifica o número de fax do equipamento utilizando até 20 caracteres, incluindo 0 a 9, espaço e "+".</li> <li>Nome: Especifica o nome de fax do equipamento, utilizando até 20 caracteres alfanuméricos e símbolos.</li> </ul>
Tel marc decád/tons	<p>Especifica o tipo de linha da linha telefónica.</p> <p>Para configurar esta definição, entre em contacto com a operadora telefónica e seleccione a definição com base na linha telefónica. Selecionar uma definição incorreta pode causar falhas nas transmissões de fax.</p> <p>[Tel.marc.decád-20PPS] poderá não ser visualizado, consoante a definição de país/região do equipamento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tel. marcação tons:</li> <li>Tel.marc.decád-10PPS</li> <li>Tel.marc.decád-20PPS</li> </ul> <p>Predefinição: [Tel. marcação tons:]</p>
PSTN / PBX	Configura o equipamento para se ligar à uma rede telefónica pública comutada (PSTN) ou a uma central telefónica privada (PBX).	<ul style="list-style-type: none"> <li>PSTN</li> <li>PBX</li> </ul> <p>Predefinição: [PSTN]</p>

Item	Descrição	Valor
Número de acesso PBX	<p>Especifica o número de marcação para aceder à linha externa quando o equipamento está ligado a uma central telefónica.</p> <p>Certifique-se de que esta definição corresponde à definição da sua central. De contrário, poderá não conseguir enviar faxes para destinatários externos.</p>	<p>0 a 999</p> <p>Predefinição: 9</p>
Prioridade de função	<p>Especifica o modo que é ativado quando a alimentação é ligada, ou quando o tempo especificado em [Temp reposição sist] chegar ao fim sem qualquer atividade enquanto é visualizado o ecrã inicial do modo atual.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Iniciar</li> <li>• Copiador</li> <li>• Fax</li> <li>• Scanner</li> </ul> <p>Predefinição: [Iniciar]</p>
Temp reposição sist	<p>Configura o equipamento para voltar ao modo especificado em [Prioridade de função].</p> <p>Esta definição é igualmente aplicada ao tempo limite para copiar o documento seguinte enquanto é efetuada a cópia de cartão ID e a cópia manual dos 2 lados.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 seg.</li> <li>• 1 min.</li> <li>• 2 min.</li> <li>• 3 min.</li> <li>• 5 min.</li> <li>• 10 min.</li> <li>• Desligado</li> </ul> <p>Predefinição: [1 min.]</p>

Item	Descrição	Valor
Modo Poupança de energia	Configura o equipamento para entrar no modo de poupança de energia, modo de poupança de energia 1 ou modo de poupança de energia 2, para reduzir o consumo de energia. O equipamento recupera do modo de poupança de energia quando recebe um trabalho de impressão, imprime um fax recebido ou quando é premida qualquer tecla no painel de controlo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ModoPoupançaEnergia1</li> </ul> <p>O equipamento entra no modo de poupança de energia 1 se o equipamento tiver estado inativo durante cerca de 30 segundos. Demora menos tempo para recuperar do modo de poupança de energia 1 do que do estado de desligado ou do modo de poupança de energia 2, mas o consumo de energia é maior no modo de poupança de energia 1 do que no modo de poupança de energia 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado</li> <li>• Ligado</li> </ul> <p>Predefinição: [Desligado]</p>
Modo Poupança de energia	Configura o equipamento para entrar no modo de poupança de energia, modo de poupança de energia 1 ou modo de poupança de energia 2, para reduzir o consumo de energia. O equipamento recupera do modo de poupança de energia quando recebe um trabalho de impressão, imprime um fax recebido ou quando é premida qualquer tecla no painel de controlo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ModoPoupançaEnergia2</li> </ul> <p>O equipamento entra no modo de poupança de energia 2 depois de ter decorrido o período de tempo especificado para esta definição. O equipamento consome menos energia no modo de poupança de energia 2 do que no modo de poupança de energia 1, mas demora mais tempo para recuperar do modo de poupança de energia 2 do que a partir do modo de poupança de energia 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Europa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ligado (1 a 20 minutos)</li> <li>• 30 seg.</li> </ul> <p>Predefinição: [30 seg.]</p> </li> <li>• Outros países que não sejam países europeus <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ligado (1 a 240 minutos)</li> <li>• 30 seg.</li> <li>• Desligado</li> </ul> <p>Predefinição: [30 seg.]</p> </li> </ul>

Item	Descrição	Valor
Idioma	<p>Especifica o idioma utilizado no ecrã e nos relatórios.</p> <p>O valor predefinido para esta definição é o idioma que especificou durante a configuração inicial, necessária após ligar a alimentação do equipamento pela primeira vez.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inglês</li><li>• Alemão</li><li>• Francês</li><li>• Italiano</li><li>• Espanhol</li><li>• Neerlandês</li><li>• Sueco</li><li>• Norueguês</li><li>• Dinamarquês</li><li>• Finlandês</li><li>• Português</li><li>• Checo</li><li>• Húngaro</li><li>• Polaco</li><li>• Japonês</li><li>• Chinês simplificado</li><li>• Russo</li><li>• Português do Brasil</li><li>• Turquia</li><li>• Chinês tradicional</li><li>• Árabe</li></ul>

Item	Descrição	Valor
País/Região	<p>É selecionado o país/região onde o equipamento é utilizado. O indicativo de país/região especificado determina o formato de visualização da hora e da data e os valores predefinidos das definições relacionadas com a transmissão de fax.</p> <p>Certifique-se de que seleciona o código de país/região corretamente. Selecionar um país/região errado pode causar falhas nas transmissões de fax.</p> <p>O valor predefinido para esta definição é o código de país/região que especificou durante a configuração inicial, necessária após ligar a alimentação do equipamento pela primeira vez.</p>	<p>Argélia, Argentina, Austrália, Áustria, Bélgica, Bolívia, Brasil, Bulgária, Canadá, Chile, China, Colômbia, Costa Rica, Croácia, Chipre, República Checa, Dinamarca, República Dominicana, Equador, Egito, El Salvador, Estónia, Finlândia, França, Alemanha, Grécia, Guam, Guatemala, Honduras, Hong Kong, Hungria, Islândia, Índia, Irlanda, Israel, Itália, Japão, Jordânia, Cazaquistão, Kuwait, Letónia, Líbano, Liechtenstein, Lituânia, Luxemburgo, Malásia, Malta, México, Montenegro, Marrocos, Países Baixos, Nova Zelândia, Nicarágua, Nigéria, Noruega,</p>

Item	Descrição	Valor
País/Região	<p>É selecionado o país/região onde o equipamento é utilizado. O indicativo de país/região especificado determina o formato de visualização da hora e da data e os valores predefinidos das definições relacionadas com a transmissão de fax.</p> <p>Certifique-se de que seleciona o código de país/região corretamente.</p> <p>Selecionar um país/região errado pode causar falhas nas transmissões de fax.</p> <p>O valor predefinido para esta definição é o código de país/região que especificou durante a configuração inicial, necessária após ligar a alimentação do equipamento pela primeira vez.</p>	<p>Omã, Panamá, Paraguai, Peru, Filipinas, Polónia, Portugal, Porto Rico,</p> <p>Roméia, Rússia, Arábia Saudita, Senegal, Sérvia, Singapura, Eslováquia, Eslovénia, África do Sul, Espanha, Sri Lanka, Suécia, Suíça,</p> <p>Taiwan, Tailândia, Trindade e Tobago, Tunísia, Turquia,</p> <p>Emir. Árabes Unidos, Reino Unido, Uruguai, EUA, Venezuela, Vietname, Ilhas Virgens, Lémen</p>

Item	Descrição	Valor
Reposição de definições	Certifique-se de que não apaga as definições por engano.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Repor todas as definições Repõe as definições do equipamento para as respetivas predefinições, exceto o seguinte:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definições de idioma</li> <li>• Definições de país/região</li> <li>• Definições de rede</li> <li>• Destinos de fax</li> </ul> </li> </ul> <p>Prima [Sim] para executar. Prima [Não] para sair para o nível anterior do menu sem apagar as definições.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Repor defin de rede Repõe as definições de rede para as respetivas predefinições. Prima [Sim] para executar. Prima [Não] para sair para o nível anterior do menu sem apagar as definições.</li> <li>• Apagar livro endereç Limpa os destinos de fax de memória rápida/memória codificada. Prima [Sim] para executar. Prima [Não] para sair para o nível anterior do menu sem apagar os destinos.</li> </ul>
Modo PCL6	Defina como [Universal] se utilizar o driver universal e como [SP 330/2300/3700/3710] se utilizar o driver normal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Universal</li> <li>• SP 330/2300/3700/3710</li> </ul> <p>Predefinição: [SP 330/2300/3700/3710]</p>

Item	Descrição	Valor
Bloqueio ferramentas admin.	Especifica uma palavra-passe de quatro dígitos para aceder aos menus [Livro endereços], [Definições de rede], [Assistente config.] e [Ferramentas admin]. Não se esqueça desta palavra-passe.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ligado (0000 a 9999)</li> <li>Desligado</li> </ul> Predefinição: [Desligado]
IPSec	Especifica se ativa ou desativa IPsec. Esta função aparece apenas quando uma palavra-passe é especificada em [Bloqueio ferramentas admin.].	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inativo</li> <li>Ativo</li> </ul> Predefinição: [Inativo]
Confirmação n.º fax	Configura o equipamento para pedir que um número de fax seja introduzido duas vezes quando o destino for especificado manualmente. Quando esta função está ativada, não é possível utilizar a função de Mãos livres. Esta função aparece apenas quando uma palavra-passe é especificada em [Bloqueio ferramentas admin.].	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ligado</li> <li>Desligado</li> </ul> Predefinição: [Desligado]
Guardar dados em USB	Especifique se a função Scan to USB está ativada ou desativada. Esta função aparece apenas quando uma palavra-passe é especificada em [Bloqueio ferramentas admin.].	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inativo</li> <li>Ativo</li> </ul> Predefinição: [Ativo]

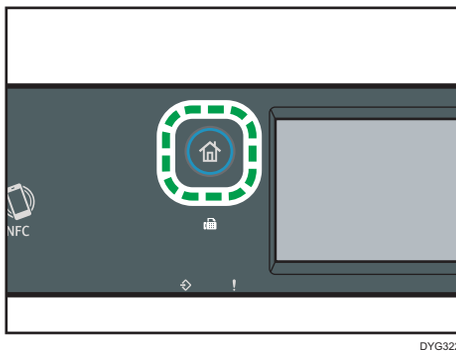
Item	Descrição	Valor
Defin p-passe p/ fich RX	Especifique uma palavra-passe de quatro dígitos para aceder ao menu [Definições receção] e para aceder a ficheiros de faxes recebidos na memória.  Não se esqueça desta palavra-passe.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ligado (0000 a 9999)</li><li>• Desligado</li></ul> Predefinição: [Desligado]

# Imprimir Listas/Relatórios (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)

## Imprimir a página de configuração (quando utilizar o modelo com painel tátil)

Esta função está só disponível nos modelos SP 330SFN/3710SF.

1. Prima a tecla [Início].

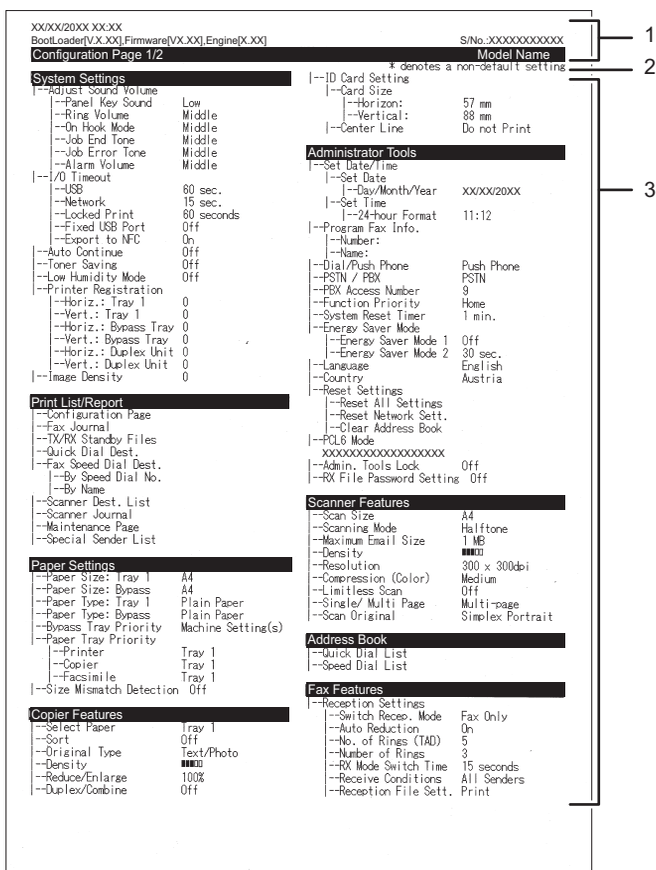


2. Prima o ícone [Defin.] no ecrã [Iniciar].
3. Prima [Impr lista/relatório].
4. Prima [Página configuração].
5. Prima [Sim].

7

## Página de Configuração

A ilustração seguinte é uma amostra de página de configuração.



DYG534

### 1. Referência do sistema

Apresenta o nome do modelo, ID do equipamento e versão do firmware.

### 2. Nota

A mensagem "\* denota a non-default setting" é apresentada em inglês independentemente da definição de país/região. Quando um valor é alterado da predefinição, é apresentado um asterisco \* junto do novo valor.

### 3. Menu de definição e valor atual

Apresenta os itens de definição e os valores atuais.

## Tipos de listas/relatórios (quando utilizar o modelo com painel tátil)

### Nota

- Os relatórios serão impressos em papel de formato A4 ou Letter. Coloque um destes formatos de papel na bandeja antes de imprimir relatórios.

### **Página de configuração**

Imprime as informações gerais e as configurações atuais do equipamento.

### **Jornal de fax**

Imprime um jornal de transmissões e receções de fax relativo aos últimos 50 trabalhos.

### **Ficheiros para TX/RX**

Imprime uma lista de trabalhos de fax ainda na memória do equipamento para serem impressos, enviados ou reencaminhados.

### **Dest. memória rápida**

Imprime uma lista de memórias rápidas de fax e digitalização.

### **Dest. mem.codif. fax**

Imprime uma lista de memórias codificadas.

- Por n.º mem.codific.

Imprime a lista com as entradas ordenadas por número de registo de memória codificada.

- Por nome

Imprime a lista com as entradas ordenadas por nome.

### **Destinos de scanner**

Imprime uma lista dos destinos de digitalização.

### **Jornal do scanner**

Imprime um jornal do scanner para as últimas 100 transmissões de Scan to E-mail, Scan to FTP e Scan to Folder.

### **Página de configuração**

Imprime a página de manutenção.

### **ListaRemetEspeciais**

Imprime uma lista de remetentes especiais de fax.

#### **Nota**

- A média de páginas de impressão por trabalho é mostrada em [Informação P/J (Média)] em [Contador do total] na página de manutenção. Um trabalho representa a impressão de um documento do início ao fim. No entanto, por exemplo, se for adicionado outro trabalho de consecutivamente enquanto decorre a impressão do documento atual, o número do trabalho atual não é 2, mas 1.

## Definições de Rede (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)

Esta função está só disponível nos modelos SP 330SFN/3710SF.

### ★ Importante

- Consoante as definições que alterar, pode ser necessário reiniciar o equipamento.
- Dependendo do modelo que utilizar, alguns itens podem não aparecer.

#### Ativar Wireless(WiFi)

Item	Descrição	Valor
Ativar Wireless(WiFi)	Especifique se pretende ativar ou desativar a wireless LAN. Se [Desativar] estiver configurado, [Defin Wireless (Wi-Fi)] não é apresentado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desativar</li> <li>• Ativar</li> </ul> Predefinição: [Desativar]

#### Ethernet

7

Item	Descrição	Valor
Endereço MAC	Mostra o endereço MAC do equipamento.	–
Velocidade da Ethernet	Mostra a definição de velocidade da Ethernet atual.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100Mbps Full Duplex</li> <li>• 100Mbps Half Duplex</li> <li>• 10Mbps Full Duplex</li> <li>• 10Mbps Half Duplex</li> <li>• Sem ligação Ethernet</li> </ul> Aparece quando um cabo de rede está desligado.
Definir velocidade Ethernet	Especifica a velocidade para as comunicações Ethernet. Selecione a velocidade que corresponde ao seu ambiente de rede.  Para a maioria das redes, a predefinição é a definição mais adequada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seleção auto</li> <li>• 100Mbps Full Duplex</li> <li>• 100Mbps Half Duplex</li> <li>• 10Mbps Full Duplex</li> <li>• 10Mbps Half Duplex</li> </ul> Predefinição: [Seleção auto]

## Configuração IPv4

Item	Descrição	Valor
IPV4 DHCP	Configura o equipamento para receber automaticamente o respetivo endereço IPv4, máscara de sub-rede e endereço de gateway predefinido a partir do servidor DHCP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inativo</li> <li>Ativo</li> </ul> Predefinição: [Ativo]
Endereço IP	Especifica o endereço IPv4 do equipamento quando DHCP não é utilizado.  Utilize este menu para verificar o endereço IP atual quando DHCP é utilizado.	Predefinição: XXX.XXX.XXX.XXX  Os números representados por "X" variam conforme o seu ambiente de rede.
Máscara de sub-rede	Especifica a máscara de sub-rede do equipamento quando DHCP não é utilizado.  Utilize este menu para verificar a máscara de sub-rede atual quando DHCP é utilizado.	Predefinição: XXX.XXX.XXX.XXX  Os números representados por "X" variam conforme o seu ambiente de rede.
Endereço de gateway	Especifica o endereço de gateway predefinido do equipamento quando DHCP não é utilizado.  Utilize este menu para verificar o endereço de gateway predefinido atual quando DHCP é utilizado.	Predefinição: XXX.XXX.XXX.XXX  Os números representados por "X" variam conforme o seu ambiente de rede.
Mét. de endereçamento de IP	Apresenta o método de aquisição do endereço IP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>IP não está a postos</li> <li>DHCP</li> <li>Especf. IP automaticamente</li> <li>Configuração manual</li> <li>IP predefinido</li> </ul>
End IP Wi-Fi Direct	Apresenta o endereço IP do Wi-Fi Direct.	–

## Configuração IPv6

Item	Descrição	Valor
IPv6	Especifique se pretende ativar ou desativar o IPv6.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inativo</li> <li>Ativo</li> </ul> Predefinição: [Inativo]
DHCP IPv6	Configura o equipamento para receber o respetivo endereço IPv6 a partir de um servidor DHCP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inativo</li> <li>Ativo</li> </ul> Predefinição: [Ativo]
Defin manual endereço	Especifica as definições do IPv6 do equipamento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Defin manual endereço Especifica o endereço IPv6 do equipamento quando DHCP não é utilizado. Pode conter até 39 caracteres. Para mais informações sobre a introdução de caracteres, consulte Pág. 48 "Introduzir Carateres (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".</li> <li>Comprimento do prefixo Especifica o comprimento do prefixo, utilizando um valor entre 0 e 128.</li> <li>Endereço de gateway Especifica o endereço IPv6 da gateway predefinida. Pode conter até 39 caracteres. Para mais informações sobre a introdução de caracteres, consulte Pág. 48 "Introduzir Carateres (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".</li> </ul>
Endereço IP (DHCP)	Apresenta o endereço IPv6 obtido a partir de um servidor DHCP.	–

Item	Descrição	Valor
Endereço autoconfigurável	Mostra o endereço IPv6 autoconfigurável obtido a partir de um anúncio de router.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Endereço autoconfigurável 1</li> <li>• Endereço autoconfigurável 2</li> <li>• Endereço autoconfigurável 3</li> <li>• Endereço autoconfigurável 4</li> </ul>
Endereço de ligação local	Apresenta o endereço de link local IPv6.	-

### Defin Wireless (Wi-Fi)

Item	Descrição	Valor
Wi-Fi Direct	Permite que os dispositivos comuniquem diretamente entre si sem a necessidade de um ponto de acesso central.	-
Estado do Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estado Mostra o estado atual da ligação.</li> <li>• Endereço MAC Mostra o endereço MAC do equipamento.</li> <li>• SSID Apresenta informações detalhadas sobre o SSID.</li> </ul>	-
Network Wizard	Apresenta o procedimento para ligar manualmente a uma wireless LAN. Acompanha-o passo a passo pela configuração das definições para ligar a uma wireless LAN.	-
WPS	Liga-se com um toque utilizando WPS (Wi-Fi Protected Setup). Para mais informações, consulte o Guia de Configuração.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Push</li> <li>• PIN</li> </ul>

Item	Descrição	Valor
SSID Wi-Fi Direct	<ul style="list-style-type: none"><li>Nome: Apresenta as informações do SSID do equipamento.</li><li>Palavra-passe Especifique a palavra-passe para a ligação Wi-Fi Direct.</li></ul>	-
Tipo Wi-Fi Direct	Selecione 2,4 GHz ou 5 GHz como a frequência de wireless LAN.	<ul style="list-style-type: none"><li>2,4 GHz</li><li>5 GHz</li></ul> Predefinição: [2,4 GHz]

**Nota**

- Contacte o administrador da rede para obter informações sobre a configuração da rede.

## @Remote (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)

Esta função está só disponível nos modelos SP 330SFN/3710SF.

### Serv. proxy RC Gate

Item	Descrição	Valor
Serv. proxy RC Gate	Especifique se pretende utilizar um servidor proxy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado</li> <li>• Ligado</li> </ul> Predefinição: [Desligado]
Endereço proxy	Especifique o endereço do servidor proxy.	-
Número de porta	Introduza o número da porta do servidor proxy.	(1 a 65 535)
Nome de utilizador	Introduza o nome de utilizador para iniciar sessão no servidor proxy.	-
Palavra-passe	Introduza a palavra-passe para iniciar sessão no servidor proxy.	-

7

### Config. de RC Gate

Item	Descrição	Valor
N.º de pedido	Apresenta o número do pedido emitido por @Remote.	-
Referência	Refere-se às informações de registo do equipamento.	-
Localização RC Gate	Apresenta a localização do equipamento como resultado da função de referência. Confirme as informações e avance com o registo.	-
Registo	Regista o equipamento no @Remote.	-

 **Nota**

- @Remote (em remoto) é um suporte baseado na Internet para gestão remota de dispositivos multifunções digitais e impressoras a laser. Para mais informações sobre as definições, contacte o seu consultor comercial ou a assistência técnica.

## Definições das Funções do Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)

Esta função apenas está disponível para SP 330SN.

Item	Descrição	Valor
Selecionar papel	<p>Especifica o formato de papel utilizado para imprimir cópias.</p> <p>Quando uma bandeja é selecionada, o equipamento imprime apenas a partir dessa bandeja.</p> <p>Quando um formato de papel é selecionado, o equipamento imprime a partir das bandejas que contêm o papel do formato especificado, exceto a bandeja de alimentação manual. Se tanto a bandeja 1 como a bandeja 2 contiverem papel do formato especificado, o equipamento começa a imprimir a partir da bandeja especificada como bandeja prioritária em [Prioridade de bandeja papel] nas [Defin. do papel de bandeja]. Se essa bandeja ficar sem papel, o equipamento muda automaticamente para a outra bandeja para continuar a imprimir.</p> <p>Se a bandeja 2 não estiver instalada, aparecerá apenas a [Bandeja 1] e a [Band. alim. manual]</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bandeja 1</li> <li>• Bandeja 2</li> <li>• Alim. manual</li> <li>• A4</li> <li>• 8 1/2× 11</li> <li>• 16K</li> </ul> <p>Predefinição : [Bandeja 1]</p>
Coleção	<p>Configura o equipamento para separar as páginas impressas em conjuntos ao fazer várias cópias de um documento de várias páginas (P1, P2, P1, P2...).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado</li> <li>• Ligado</li> </ul> <p>Predefinição: [Desligado]</p>

Item	Descrição	Valor
Tipo de original	Especifica o conteúdo dos originais, para otimizar a qualidade de cópia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Misto Selecione este modo quando o original contém tanto texto como fotografias ou imagens.</li> <li>• Texto Selecione este modo quando o original contém apenas texto e não contém nenhuma fotografias ou imagens.</li> <li>• Foto Selecione esta opção quando o original contém fotografias ou imagens. Utilize este modo para os seguintes tipos de originais: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fotografias</li> <li>• Páginas que são total ou maioritariamente fotografias ou imagens, como páginas de revistas.</li> </ul> </li> </ul> <p>Predefinição: [Misto]</p>
Densid.	Especifica a densidade da imagem para cópia.	<p>Aumente o nível (quadrados pretos) para aumentar a densidade.</p> <p>Predefinição: a predefinição é o nível médio em 5 níveis de ajuste.</p>

Item	Descrição	Valor
Reduzir/Ampliar	Especifica a percentagem de ampliação ou redução das cópias.	<p> <b>Region A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50%</li> <li>• 71%(A4-&gt;A5)</li> <li>• 82%(B5J-&gt;A5)</li> <li>• 100%</li> <li>• 122%(A5-&gt;B5J)</li> <li>• 141%(A5-&gt;A4)</li> <li>• 200%</li> <li>• Zoom 25-400%</li> </ul> <p> <b>Region B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50% (A4-&gt;A6)</li> <li>• 65%(LT-&gt;HLT)</li> <li>• 78%(LG-&gt;LT)</li> <li>• 93%</li> <li>• 100%</li> <li>• 129%</li> <li>• 155%</li> <li>• 200% (A6-&gt;A4)</li> <li>• 400%</li> <li>• Zoom 25-400%</li> </ul> <p>Predefinição: [100%]</p>

Item	Descrição	Valor
Duplex/Combinar	<p>Especifica a cópia combinada. Selecione um modo de cópia de acordo com o seu original e de acordo com a forma como pretende que as cópias sejam ejetadas. Para mais informações, consulte Pág. 130 "Copiar Originais de 1 Lado Com Impressão dos 2 Lados e Impressão Combinada" e Pág. 135 "Copiar Originais de 2 Lados Com Impressão de 2 Lados e Combinada".</p> <p>É de notar que a ativação da cópia combinada desativa automaticamente a cópia de cartão de identificação.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado</li> <li>• 2 orig 1L-&gt;Comb 2em1 1L</li> <li>• 4 orig 1L-&gt;Comb 4em1 1L</li> <li>• Orig 1 lado-&gt;Cópia 2 lados</li> <li>• 4 orig 1L-&gt;Comb 2em1 2L</li> <li>• 8 orig 1L-&gt;Comb 4em1 2L</li> <li>• Modo leitura 2 lados manual</li> </ul> <p>Predefinição: [Orig 1 lado-&gt;Cópia 2 lados]</p>

Item	Descrição	Valor
Definições de cartão de ID	Especifica a definição de cópia de cartão de identificação.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CópiaCartãoID                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado</li> <li>• Ligado</li> </ul> </li> </ul> Predefinição: [Desligado] <ul style="list-style-type: none"> <li>• Linha central cartão ID                             <p>Especifique se pretende desenhar uma linha central quando efetuar uma cópia de cartão de identificação.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Imprimir</li> <li>• Não imprimir</li> </ul> </li> </ul> Predefinição: [Não imprimir] <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formato de cartão de ID                             <p>É possível alterar o formato de digitalização da cópia de cartão de identificação.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Horizontal: de 50 a 148 mm (de 1,90 a 5,83 polegadas)</li> <li>• Vertical: de 50 a 216 mm (de 1,90 a 8,50 polegadas)</li> </ul> </li> </ul> Predefinição (horizontal × vertical): 57 × 88 mm (2,24 × 3,46 polegadas)

## Definições das Funções de Scanner (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)

Esta função apenas está disponível para SP 330SN.

Item	Descrição	Valor
Tamanho digitalização	Especifica o formato de digitalização de acordo com o formato do original.	<p>8 1/2 x 14, 8 1/2 x 11, 8 1/2 x 5 1/2, 7 1/4 x 10 1/2, A4, B5, A5, 16K, Personaliz.</p> <p> <b>Region A</b></p> <p>Predefinição: [A4]</p> <p> <b>Region B</b></p> <p>Predefinição: [8 1/2 x 11]</p>
Modo de leitura	Especifica o modo de digitalização para digitalização a preto e branco utilizando o painel de controle.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P&amp;B           <p>O equipamento cria imagens a preto e branco de 1 bit. As imagens contêm apenas as cores preto e branco.</p> </li> <li>• Cor           <p>O equipamento cria imagens a cores de 8 bits. As imagens são a cor integral.</p> </li> <li>• Escala de cinzentos           <p>O equipamento cria imagens a preto e branco de 8 bits. As imagens contêm as cores preto, branco e cinzentos intermédios.</p> </li> </ul> <p>Predefinição: [P&amp;B]</p>

Item	Descrição	Valor
Tamanho máx. de e-mail	Especifica o tamanho máximo de um ficheiro que pode ser enviado por e-mail.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 MB</li> <li>• 2 MB</li> <li>• 3 MB</li> <li>• 4 MB</li> <li>• 5 MB</li> <li>• Sem limite</li> </ul> Predefinição: [1 MB]
Densid.	Especifica a densidade da imagem para a digitalização de originais.	Aumente o nível (quadrados pretos) para aumentar a densidade. Predefinição: a predefinição é o nível médio em 5 níveis de ajuste.
Resolução	Especifica a resolução para digitalizar o original.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 x 100dpi</li> <li>• 150 x 150dpi</li> <li>• 200 x 200dpi</li> <li>• 300 x 300dpi</li> <li>• 400 x 400dpi</li> <li>• 600 x 600dpi</li> </ul> Predefinição: [300 x 300dpi]
Compactação (Cor)	Especifica a percentagem de compactação de cor para ficheiros JPEG. Quanto mais baixa a percentagem de compactação, maior a qualidade, mas maior o tamanho do ficheiro.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baixo</li> <li>• Médio</li> <li>• Elevado</li> </ul> Predefinição: [Médio]
Digitalização ilimitada	Configura o equipamento para pedir o original seguinte quando digitalizar com o vidro de exposição.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado</li> <li>• Ligado</li> </ul> Predefinição: [Desligado]

Item	Descrição	Valor
Tipo de ficheiro	<p>Especifica se, durante a digitalização de várias páginas, deverá ser criado um ficheiro multipágina contendo todas as páginas ou ficheiros de página única separados.</p> <p>É de notar que um ficheiro de digitalização pode conter várias páginas apenas quando o formato de ficheiro for PDF ou TIFF. Se o formato do ficheiro for JPEG, é criado um ficheiro de página única para cada página digitalizada.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Multipágina</li><li>• Página única</li></ul> <p>Predefinição: [Multipágina]</p>

## Definições do Sistema (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)

Esta função apenas está disponível para SP 330SN.

### Intervalo E/S

Item	Descrição	Valor
USB	Especifica quantos segundos o equipamento aguarda antes de imprimir dados, se for interrompido o envio dos dados a partir do computador através de USB. Se o equipamento não receber mais nenhuns dados dentro do período de tempo especificado aqui, o equipamento imprime apenas os dados que tiver recebido. Se a impressão for frequentemente interrompida por dados de outras portas, aumente o período de intervalo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 seg.</li> <li>• 60 seg.</li> <li>• 300 seg.</li> </ul> Predefinição: [60 seg.]
Rede	Especifica quantos segundos o equipamento espera antes de imprimir dados, se os dados forem interrompidos durante o envio a partir do computador através da rede. Se o equipamento não receber mais nenhuns dados dentro do período de tempo especificado aqui, o equipamento imprime apenas os dados que tiver recebido. Se a impressão for frequentemente interrompida por dados de outras portas, aumente o período de intervalo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 seg.</li> <li>• 60 seg.</li> <li>• 300 seg.</li> </ul> Predefinição: [15 seg.]

Item	Descrição	Valor
Impr. bloq.	Especifica durante quantos segundos o equipamento retém um novo ficheiro de Impressão bloqueada, quando o equipamento não conseguir guardar mais nenhum ficheiro de impressão bloqueada. Dentro deste período de tempo, é possível imprimir ou apagar o novo ficheiro de impressão bloqueada. É também possível imprimir ou eliminar um ficheiro existente de impressão bloqueada para permitir que o ficheiro novo de impressão bloqueada seja guardado no equipamento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 a 300 segundos, em variações de 1 segundo</li> </ul> Predefinição: [60 segundos]
Porta USB fixa	Especifica se o mesmo driver de impressão pode ser utilizado para vários equipamentos ou não via USB.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado Tem de instalar o driver de impressão separadamente para equipamentos individuais, porque um equipamento diferente do original será reconhecido como um novo dispositivo depois da ligação USB.</li> <li>• Ligado O mesmo driver de impressão/ LAN-Fax instalado no computador pode ser utilizado com qualquer equipamento diferente do utilizado originalmente para a instalação, se o equipamento for do mesmo modelo.</li> </ul> Predefinição: [Desligado]

Item	Descrição	Valor
Exportar p/ NFC	<p>Especifica se sincroniza os dados configurados utilizando o painel de controlo e o Web Image Monitor com os dados armazenados no NFC.</p> <p>Pode ler e gravar os dados na tag NFC utilizando a aplicação correspondente ao equipamento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado Não sincroniza os dados configurados utilizando o painel de controlo e o Web Image Monitor com os dados armazenados no NFC.</li> <li>• Ligado Sincroniza os dados configurados utilizando o painel de controlo e o Web Image Monitor com os dados armazenados no NFC.</li> </ul> <p>Predefinição: [Ligado]</p>

### Continuar auto

Item	Descrição	Valor
Continuar auto	<p>Configura o equipamento para ignorar um erro de formato ou tipo de papel e continuar a imprimir. A impressão para temporariamente quando for detetado um erro e reinicia automaticamente ao fim de cerca de dez segundos, utilizando as definições configuradas no painel de controlo.</p> <p>No entanto, se o formato de papel especificado no painel de controlo e o formato do papel colocado na bandeja de papel ou o formato de papel especificado para o trabalho de impressão não coincidirem quando a impressão reiniciar, poderá ocorrer um encravamento de papel.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado</li> <li>• Ligado</li> </ul> <p>Predefinição: [Desligado]</p>

## Poupança de toner

Item	Descrição	Valor
Poupança de toner	Configura o equipamento para imprimir utilizando uma quantidade de toner reduzida (para impressões feitas apenas com a função de copiador).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado</li> <li>• Ligado</li> </ul> Predefinição: [Desligado]

## Estado dos consumíveis

Mostra informações sobre os consumíveis.

Item	Descrição	Valor
Cart. impr.	Mostra a quantidade restante dos consumíveis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>•  (Novo)</li> <li>• </li> <li>• </li> <li>• </li> <li>• </li> <li>•  (Substituição necessária)</li> </ul>

7

## Registo de impressora

Ajuste o registo de cada bandeja, se necessário. Pode ajustar o valor de registo entre -15 e +15 (ou seja, -1,5 e +1,5 mm, em variações de 0,1 mm).

Predefinição: 0 para todos os parâmetros

Item	Descrição
Horiz.: Band. 1	Selecione esta opção para ajustar o registo da bandeja 1 na horizontal.
Horizontal: Bandeja 2	Selecione esta opção para ajustar o registo da bandeja 2 na horizontal.
Vert.: Band. 1	Selecione esta opção para ajustar o registo da bandeja 1 na vertical.
Vertical: Bandeja 2	Selecione esta opção para ajustar o registo da bandeja 2 na vertical.
Horiz.: Alim. manual	Selecione esta opção para ajustar o registo da bandeja de alimentação manual na horizontal.

Item	Descrição
Vert.: Alim. manual	Selecione esta opção para ajustar o registo da bandeja de alimentação manual na vertical.
Horiz.: Duplex: Verso	Selecione esta opção para ajustar o registo do verso da impressão em duplex na horizontal.
Vert.: Duplex: Verso	Selecione esta opção para ajustar o registo do verso da impressão em duplex na vertical.

### Modo de baixa humidade

Item	Descrição	Valor
Modo de baixa humidade	<p>Se utilizar o equipamento num compartimento com um nível de humidade baixo, poderão aparecer linhas pretas com alguns milímetros de espessura nas impressões, com espaços de 75 milímetros entre as linhas. Selecionar a opção [Ligado] para esta definição poderá evitar o aparecimento dessas linhas (aguarde cerca de um dia para esta definição ser aplicada).</p> <p>Tenha em atenção que, quando esta definição está ativada, o equipamento efetua uma manutenção automática a cada 10 minutos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado</li> <li>• Ligado</li> </ul> Predefinição: [Desligado]

### Densidade de imagem

Item	Descrição	Valor
Densidade de imagem	Ajusta a densidade das imagens nas cópias impressas.	-3 a +3 Predefinição: 0

## Definições das Funções da Impressora (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)

Esta função apenas está disponível para SP 330SN.

### ImprListas/teste

Imprime listas que mostram as configurações do equipamento.

As listas serão impressas utilizando a bandeja definida para [Impressora] em [Prioridade de bandeja papel] nas [Defin. do papel de bandeja], em papel de formato A4 ou Letter.

Item	Descrição
Página de teste	Imprime uma página de teste para verificar as condições de impressão de um lado. A página de teste contém definições de rede.
Lista de tipos de letra PCL	Imprime a lista de fontes PLC instaladas.
Lista tipos de letra PS	Imprime a lista de fontes PostScript instaladas.
Página de teste duplex	Imprime uma página de teste para verificar as condições de impressão em duplex.

### Sistema

Item	Descrição	Valor
Cópias	Configura o equipamento para imprimir o número especificado de conjuntos.  Esta definição fica desativada se o número de páginas for especificado pelo driver de impressão.	1 a 999 Predefinição: 1
Formato secundário	Define o equipamento para imprimir em papel de outro formato se o papel especificado não estiver colocado em nenhuma bandeja. Os formatos alternativos predefinidos são A4 e Letter.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto</li> <li>• Desligado</li> </ul> Predefinição: [Auto]

Item	Descrição	Valor
Formato de pág. predefinido	Especifica o formato de papel a ser utilizado quando o formato de papel não é especificado no trabalho de impressão.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A4</li> <li>• A5 LEF</li> <li>• A5 SEF</li> <li>• A6</li> <li>• B5 JIS</li> <li>• B6 JIS</li> <li>• 3 7/8 × 7 1/2</li> <li>• 4 1/8 × 9 1/2</li> <li>• 5 1/2 × 8 1/2</li> <li>• 8 1/2 × 11</li> <li>• 8 1/2 × 13</li> <li>• 8 1/2 × 14</li> <li>• 8,5 × 13,4</li> <li>• 8,5 × 13,6</li> <li>• 8,11 × 13,3</li> <li>• 16K</li> <li>• Env C5</li> <li>• Env C6</li> <li>• Env DL</li> </ul> <p> <b>Region A</b></p> <p>Predefinição: [A4]</p> <p> <b>Region B</b></p> <p>Predefinição: [8 1/2 x 11]</p>
Duplex	Configura o equipamento para imprimir em ambos os lados do papel de acordo com o método de encadernação especificado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nenhuma</li> <li>• Conj. sentido horizontal</li> <li>• Conj. sentido vertical</li> </ul> <p>Predefinição: [Nenhuma]</p>

Item	Descrição	Valor
Impressão página em branco	Configura o equipamento para imprimir páginas em branco. Se a impressão da capa estiver ativada a partir do driver de impressão, são inseridas capas mesmo que seleccione [Off]. Tenha em conta que esta definição tem uma prioridade mais baixa do que a definição de página em branco do driver da impressora.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ligado</li> <li>Desligado</li> </ul> Predefinição: [Ligado]
Imprimir relatório erros	Configura o equipamento para imprimir uma página de erro quando o equipamento deteta um erro de impressora ou de memória.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ligado</li> <li>Desligado</li> </ul> Predefinição: [Desligado]

### Menu PCL

Especifica condições quando for utilizado PCL para imprimir.

Item	Descrição	Valor
Orientação	Especifica a orientação da página.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vertical</li> <li>Horizontal</li> </ul> Predefinição: [Vertical]
Linhas por página	Especifica o número de linhas por página.	5 a 128  Region A Predefinição: <b>64</b>  Region B Predefinição: <b>60</b>
Número da fonte	Especifica a ID do tipo de letra predefinido que pretende utilizar.	0 a 89 Predefinição: <b>0</b>
Tamanho ponto	Especifica o tamanho de ponto do tipo de letra predefinido. Esta definição aplica-se apenas a fontes de espaço variável.	4,00 a 999,75 Predefinição: <b>12,00</b> pontos Pode alterar o valor em intervalos de 0,25 pontos.

Item	Descrição	Valor
Tamanho fonte	Especifica o número de caracteres por polegada do tipo de letra predefinido. Esta definição aplica-se apenas a fontes com espaçamento fixo.	0,44 a 99,99 Predefinição: <b>10,00</b> pitch(es)
Conj. caracteres	Especifica o conjunto de caracteres da fonte predefinida. Estão disponíveis os seguintes conjuntos:	Roman-8, Roman-9, ISO L1, ISO L2, ISO L5, PC-8, PC-8 D/N, PC-850, PC-852, PC-858, PC-8 TK, Win L1, Win L2, Win L5, Desktop, PS Text, VN Intl, VN US, MS Publ, Math-8, PS Math, VN Math, Pifont, Legal, ISO 4, ISO 6, ISO 11, ISO 15, ISO 17, ISO 21, ISO 60, ISO 69, Win 3.0, MC Text, ISO L6, ISO L9, PC-775, PC-1004, Win Baltic Predefinição: [PC-8]
Courier Font	Especifica uma fonte do tipo Courier.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normal</li> <li>• Escuro</li> </ul> Predefinição: [Normal]
Largura A4 expandida	Configura o equipamento para aumentar a largura da área de impressão de papel de formato A4, reduzindo a largura da margem lateral.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ligado</li> <li>• Desligado</li> </ul> Predefinição: [Desligado]
Anexar CR a LF	Configura o equipamento para anexar um código CR a cada código LF para imprimir dados de texto de forma nítida.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ligado</li> <li>• Desligado</li> </ul> Predefinição: [Desligado]
Resolução	Especifica a resolução de impressão em pontos por polegada (dpi).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 600 x 600 dpi</li> </ul> Predefinição: [600 x 600 dpi]

### Menu PostScript

Especifica condições quando for utilizado PostScript para imprimir.

Item	Descrição	Valor
Resolução PS	Especifica a resolução de impressão em pontos por polegada (dpi).	<ul style="list-style-type: none"><li>• 600 x 600 dpi</li><li>• 1200 x 1200 dpi</li></ul> Predefinição: [600 x 600 dpi]

## Defin. do papel de bandeja (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)

Esta função apenas está disponível para SP 330SN.

Item	Descrição	Valor
Tipo de papel: Bandeja 1	Especifica o tipo de papel para a bandeja 1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papel fino</li> <li>• Papel normal</li> <li>• Papel grosso 1</li> <li>• Papel reciclado</li> <li>• Papel de cor</li> <li>• Papel timbrado</li> <li>• Papel pré-impreso</li> <li>• Papel pré-furado</li> <li>• Etiqueta</li> <li>• Papel bond</li> <li>• Cartão</li> <li>• Papel grosso 2</li> </ul> Predefinição: [Plain Paper]
Tipo papel: Band. 2	Especifica o tipo de papel para a bandeja 2.  Esta definição aparece apenas quando está instalada a unidade de alimentação de papel opcional.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papel fino</li> <li>• Papel normal</li> <li>• Papel grosso 1</li> <li>• Papel reciclado</li> <li>• Papel de cor</li> <li>• Papel timbrado</li> <li>• Papel pré-impreso</li> <li>• Papel pré-furado</li> </ul> Predefinição: [Plain Paper]

Item	Descrição	Valor
Tipo papel: Alim. manual	Especifica o tipo de papel para a bandeja de alimentação manual.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Papel fino</li><li>• Papel normal</li><li>• Papel grosso 1</li><li>• Papel reciclado</li><li>• Papel de cor</li><li>• Papel timbrado</li><li>• Papel pré-impresso</li><li>• Papel pré-furado</li><li>• Etiqueta</li><li>• Papel bond</li><li>• Cartão</li><li>• Envelope</li><li>• Papel grosso 2</li></ul> Predefinição: [Plain Paper]

Item	Descrição	Valor
Formato de papel: Bandeja 1	Especifica o formato de papel para a bandeja 1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A4</li> <li>• A5 LEF</li> <li>• A5 SEF</li> <li>• A6</li> <li>• B5 JIS</li> <li>• B6 JIS</li> <li>• 5 1/2 × 8 1/2</li> <li>• 8 1/2 × 11</li> <li>• 8 1/2 × 13</li> <li>• 8 1/2 × 14</li> <li>• 8,5 × 13,4</li> <li>• 8,5 × 13,6</li> <li>• 8,11 × 13,3</li> <li>• 16K</li> <li>• Personaliz.</li> </ul> <p> <b>Region A</b></p> <p>Predefinição: [A4]</p> <p> <b>Region B</b></p> <p>Predefinição: [8 1/2 × 11]</p>
Formato de papel: Bandeja 2	Especifica o formato de papel para a bandeja 2. Esta definição aparece apenas quando está instalada a unidade de alimentação de papel opcional.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A4</li> <li>• A5 SEF</li> <li>• B5 JIS</li> <li>• 5 1/2 × 8 1/2</li> <li>• 8 1/2 × 11</li> <li>• 8 1/2 × 14</li> <li>• 8,5 × 13,4</li> </ul> <p> <b>Region A</b></p> <p>Predefinição: [A4]</p> <p> <b>Region B</b></p> <p>Predefinição: [8 1/2 × 11]</p>

Item	Descrição	Valor
Form. papel: Alim. manual	Especifica o formato de papel para a bandeja de alimentação manual.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A4</li> <li>• A5 LEF</li> <li>• A5 SEF</li> <li>• A6</li> <li>• B5 JIS</li> <li>• B6 JIS</li> <li>• 3 7/8 × 7 1/2</li> <li>• 4 1/8 × 9 1/2</li> <li>• 5 1/2 × 8 1/2</li> <li>• 8 1/2 × 11</li> <li>• 8 1/2 × 13</li> <li>• 8 1/2 × 14</li> <li>• 8,5 × 13,4</li> <li>• 8,5 × 13,6</li> <li>• 8,11 × 13,3</li> <li>• 16K</li> <li>• Env C5</li> <li>• Env C6</li> <li>• Env DL</li> <li>• Personaliz.</li> </ul> <p> <b>Region A</b></p> <p>Predefinição: [A4]</p> <p> <b>Region B</b></p> <p>Predefinição: [8 1/2 x 11]</p>

Item	Descrição	Valor
Priorid band alim manual	Especifica como são tratados os trabalhos de impressão utilizando a bandeja de alimentação manual.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Definições do equipamento O equipamento imprime todos os trabalhos de impressão de acordo com as definições do equipamento. Se não houver correspondência entre as definições de formato/tipo de papel do equipamento e do driver de impressão, ocorre um erro.</li> <li>• Qualquer formato/tipo O equipamento imprime todos os trabalhos de impressão de acordo com as definições do driver de impressão. A impressão continua mesmo que não haja correspondência entre as definições de formato/tipo de papel do equipamento e do driver de impressão. Contudo, se o papel for demasiado pequeno para o trabalho de impressão, a imagem impressa será cortada.</li> <li>• Qualquer formato/tipo personaliz O equipamento imprime trabalhos de impressão de formato personalizado de acordo com as definições do driver de impressão e imprime trabalhos de impressão de formato standard de acordo com as definições do equipamento. Para trabalhos de impressão de formato personalizado, a impressão continua mesmo que não haja correspondência entre as definições de formato/tipo de papel do equipamento e do driver de impressão. Contudo, se o papel for demasiado pequeno para o trabalho de impressão, a imagem impressa será cortada. Para trabalhos de impressão de formato standard, se não houver correspondência entre as definições de formato/tipo de papel do equipamento e do driver de impressão, ocorre um erro.</li> </ul> <p>Predefinição: [Definições do equipamento]</p>

Item	Descrição	Valor
<p>Prioridade bandeja papel</p>	<p>Especifica a bandeja que o equipamento verifica em primeiro lugar para ver se tem papel que possa ser utilizado para o trabalho quando está configurada a seleção automática de bandeja.</p> <p>Se várias bandejas tiverem papel válido, é utilizada para impressão a primeira bandeja detetada pela impressora; quando essa bandeja ficar sem papel, o equipamento muda automaticamente para a bandeja seguinte para continuar a impressão.</p> <p>Se a bandeja 2 não estiver instalada, [Bandeja 2] não é visualizada.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impressora</li> </ul> <p>Selecione a bandeja que deverá ser verificada primeiro quando for especificada a seleção automática de bandeja para o trabalho de impressão.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bandeja 1</li> <li>• Bandeja 2</li> <li>• Alim. manual</li> </ul> <p>Predefinição : [Bandeja 1]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Copiador</li> </ul> <p>Selecione a bandeja a ser verificada em primeiro lugar quando for selecionado [A4], [8 1/2 x 11] ou [16K] for selecionado para [Selecionar papel] em [Fun. copiador].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bandeja 1</li> <li>• Bandeja 2</li> <li>• Alim. manual</li> </ul> <p>Predefinição : [Bandeja 1]</p>
<p>Detec. form. ã coincident e</p>	<p>Define o equipamento para reportar um erro se o formato de papel não coincidir com as definições do trabalho de impressão.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ligado</li> <li>• Desligado</li> </ul> <p>Predefinição: [Desligado]</p>

# Definições de Ferramentas do Administrador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)

Esta função apenas está disponível para SP 330SN.

Item	Descrição	Valor
Definir data/ hora	Define a data e a hora do relógio interno do equipamento. (A predefinição difere consoante a definição de [País/Região]).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Definir data           <p>Especifica a data do relógio interno do equipamento.</p> <p>Só pode definir as datas que correspondem com o ano e o mês. As datas incompatíveis serão recusadas.</p> <p>Formato predefinido da data: [Dia/Mês/Ano]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Formato da data: Mês/Dia/Ano, Dia/Mês/Ano ou Ano/Mês/Dia</li> </ul> <p>Ano: 2000 a 2099</p> <p>Mês: 1 a 12</p> <p>Dia: 1 a 31</p> </li> <li>Definir hora           <p>Defina a hora do relógio interno do equipamento.</p> <p>Formato predefinido da data: [Formato 24 horas]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Formato da hora: Formato 12 horas, Formato 24 horas</li> </ul> <p>Carimbo AM/PM: AM, PM (para Formato 12 horas)</p> <p>Hora: 0 a 23 (para Formato 24 horas) ou 1 a 12 (para Formato 12 horas)</p> <p>Minutos: 0 a 59</p> </li> </ul>

Item	Descrição	Valor
Prioridade de função	Especifica o modo que é ativado quando a alimentação é ligada, ou se o tempo especificado para [Temp. reposição auto sist.] chegar ao fim sem atividade enquanto é mostrado o ecrã inicial do modo atual.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Copiador</li> <li>• Scanner</li> </ul> Predefinição: [Copiador]
Temp. reposição auto sist.	Configura o equipamento para voltar ao modo especificado em [Prioridade de função].	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 seg.</li> <li>• 1 min.</li> <li>• 2 min.</li> <li>• 3 min.</li> <li>• 5 min.</li> <li>• 10 min.</li> <li>• Desligado</li> </ul> Predefinição: [1 min.]
Modo Poupança de energia	Configura o equipamento para entrar no modo de poupança de energia, modo de poupança de energia 1 ou modo de poupança de energia 2, para reduzir o consumo de energia. O equipamento recupera do modo de poupança de energia quando recebe um trabalho de impressão ou quando é premida qualquer tecla no painel de controlo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ModoPoupançaEnergia 1</li> </ul> <p>O equipamento entra no modo de poupança de energia 1 se o equipamento tiver estado inativo durante cerca de 30 segundos. Demora menos tempo para recuperar do modo de poupança de energia 1 do que do estado de desligado ou do modo de poupança de energia 2, mas o consumo de energia é maior no modo de poupança de energia 1 do que no modo de poupança de energia 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado</li> <li>• Ligado</li> </ul> Predefinição: [Desligado]

Item	Descrição	Valor
Modo Poupança de energia	Configura o equipamento para entrar no modo de poupança de energia, modo de poupança de energia 1 ou modo de poupança de energia 2, para reduzir o consumo de energia. O equipamento recupera do modo de poupança de energia quando recebe um trabalho de impressão ou quando é premida qualquer tecla no painel de controlo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ModoPoupançaEnergia2</li> </ul> <p>O equipamento entra no modo de poupança de energia 2 depois de ter decorrido o período de tempo especificado para esta definição. O equipamento consome menos energia no modo de poupança de energia 2 do que no modo de poupança de energia 1, mas demora mais tempo para recuperar do modo de poupança de energia 2 do que a partir do modo de poupança de energia 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Europa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ligado (1 a 20 minutos)</li> <li>• 30 segundos</li> </ul> </li> </ul> <p>Predefinição: [30 segundos]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Outros países que não sejam países europeus <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ligado (1 a 240 minutos)</li> <li>• 30 segundos</li> <li>• Desligado</li> </ul> </li> </ul> <p>Predefinição: [30 segundos]</p>

Item	Descrição	Valor
Idioma	<p>Especifica o idioma utilizado no ecrã e nos relatórios.</p> <p>O valor predefinido para esta definição é o idioma que especificou durante a configuração inicial, necessária após ligar a alimentação do equipamento pela primeira vez.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inglês</li><li>• Alemão</li><li>• Francês</li><li>• Italiano</li><li>• Espanhol</li><li>• Neerlandês</li><li>• Sueco</li><li>• Norueguês</li><li>• Dinamarquês</li><li>• Finlandês</li><li>• Português</li><li>• Checo</li><li>• Húngaro</li><li>• Polaco</li><li>• Japonês</li><li>• Chinês simplificado</li><li>• Russo</li><li>• Português do Brasil</li><li>• Turquia</li><li>• Chinês tradicional</li><li>• Árabe</li><li>• Cazaque</li></ul>

Item	Descrição	Valor
Reposição de definições	Certifique-se de que não apaga as definições por engano.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Repor todas as definições</li> </ul> <p>Repõe as definições do equipamento para as respetivas predefinições, exceto o seguinte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definições de idioma</li> <li>• Definições de rede</li> </ul> <p>Prima a tecla [OK] para executar. Prima a tecla [Retroceder] para sair para o nível anterior do menu sem apagar as definições.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Repor definições de rede</li> </ul> <p>Repõe as definições de rede para as respetivas predefinições.</p> <p>Prima a tecla [OK] para executar. Prima a tecla [Retroceder] para sair para o nível anterior do menu sem apagar as definições.</p>
Atalho para função	Atribui uma das seguintes funções à tecla [Shortcut to Func.] no painel de controlo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modo de cópia de cartão ID</li> <li>• Transmissão direta</li> <li>• Selecionar endereço scanner</li> </ul> <p>Predefinição: [Modo de cópia de cartão ID]</p>
PCL6	Defina como [Universal] se utilizar o driver universal e como [SP 330/2300/3700/3710] se utilizar o driver normal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Universal</li> <li>• SP 330/2300/3700/3710</li> </ul> <p>Predefinição: [SP 330/2300/3700/3710]</p>
Bloqueio ferramentas admin.	Especifica uma palavra-passe de quatro dígitos para aceder aos menus de [Definições de rede], [Assist config Wi-Fi] e [Ferramentas admin].  Não se esqueça desta palavra-passe.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ligado (0000 a 9999)</li> <li>• Desligado</li> </ul> <p>Predefinição: [Desligado]</p>

Item	Descrição	Valor
IPsec	<p>Especifica se ativa ou desativa IPsec.</p> <p>Esta função aparece apenas quando uma palavra-passe é especificada em [Bloqueio ferramentas admin.].</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inativo</li><li>• Ativo</li></ul> <p>Predefinição: [Inativo]</p>
Guardar dados em USB	<p>Especifique se a função Scan to USB está ativada ou desativada.</p> <p>Esta função aparece apenas quando uma palavra-passe é especificada em [Bloqueio ferramentas admin.].</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inativo</li><li>• Ativo</li></ul> <p>Predefinição: [Ativo]</p>

# Imprimir Listas/Relatórios (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)

Esta função apenas está disponível para SP 330SN.

## Imprimir a página de configuração (quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas)

1. Prima a tecla [Ferramentas do utilizador].

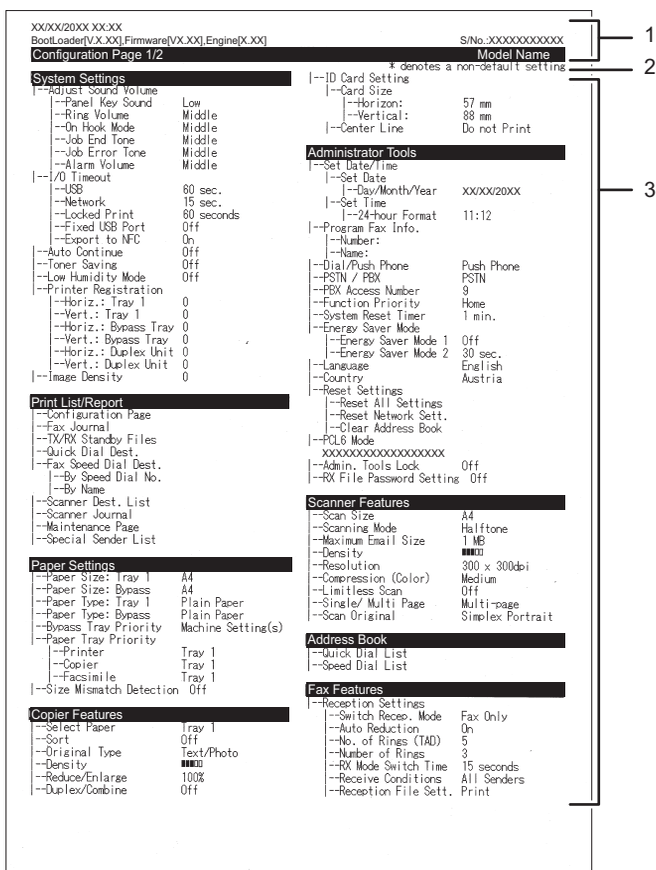


DYG327

2. Prima a tecla [▲] ou [▼] para selecionar [Impr. lista/relatório] e, em seguida, prima a tecla [OK].
3. Prima a tecla [▲] ou [▼] para selecionar [Página de configuração] e, em seguida, prima a tecla [OK].
4. Prima [OK] no ecrã de confirmação.

## Página de Configuração

A ilustração seguinte é uma amostra de página de configuração.



### 1. Referência do sistema

Apresenta o nome do modelo, ID do equipamento e versão do firmware.

### 2. Nota

A mensagem "\* denota a non-default setting" é apresentada em inglês independentemente da definição de país/região. Quando um valor é alterado da predefinição, é apresentado um asterisco \* junto do novo valor.

### 3. Menu de definição e valor atual

Apresenta os itens de definição e os valores atuais.

## Tipos de listas/relatórios (quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas)

### Página de configuração

Imprime as informações gerais e as configurações atuais do equipamento.

### **Lista endereços de scanner**

Imprime uma lista dos destinos de digitalização.

### **Jornal do scanner**

Imprime um jornal do scanner para as últimas 100 transmissões de Scan to E-mail, Scan to FTP e Scan to Folder.

### **Página de configuração**

Imprime a página de manutenção.

#### **Nota**

- Os relatórios serão impressos em papel de formato A4 ou Letter. Coloque um destes formatos de papel na bandeja antes de imprimir relatórios.
- A média de páginas de impressão por trabalho é mostrada em [Informação P/J (Média)] em [Contador do total] na página de manutenção. Um trabalho representa a impressão de um documento do início ao fim. No entanto, por exemplo, se for adicionado outro trabalho de consecutivamente enquanto decorre a impressão do documento atual, o número do trabalho atual não é 2, mas 1.

## Definições de Rede (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)

Esta função apenas está disponível para SP 330SN.

### ★ Importante

- Consoante as definições que alterar, pode ser necessário reiniciar o equipamento.
- Dependendo do modelo que utilizar, alguns itens podem não aparecer.

### Ethernet

Item	Descrição	Valor
Endereço MAC	Mostra o endereço MAC do equipamento.	–
Velocidade da Ethernet	Mostra a definição de velocidade da Ethernet atual.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100Mbps Full Duplex</li> <li>• 100Mbps Half Duplex</li> <li>• 10Mbps Full Duplex</li> <li>• 10Mbps Half Duplex</li> <li>• Ethernet não disponível</li> </ul> <p>Aparece quando um cabo de rede está desligado.</p>
Definir velocidade Ethernet	<p>Especifica a velocidade para as comunicações Ethernet. Selecione a velocidade que corresponde ao seu ambiente de rede.</p> <p>Para a maioria das redes, a predefinição é a definição mais adequada.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seleção auto</li> <li>• 100Mbps Full Duplex</li> <li>• 100Mbps Half Duplex</li> <li>• 10Mbps Full Duplex</li> <li>• 10Mbps Half Duplex</li> </ul> <p>Predefinição: [Seleção auto]</p>

## Wi-Fi

Item	Descrição	Valor
Utilização do Wi-Fi	Especifique se pretende ativar ou desativar a wireless LAN.  Se [Desativar] estiver definido, [Estado do Wi-Fi], [Endereço MAC], [Ligação atual], [Introduzir SSID], [WPS], [Wi-Fi Direct], [P-pass WiFi Dir] e [Frequência de Wi-Fi Direct] não são apresentados.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desativar</li> <li>• Ativar</li> </ul> Predefinição: [Desativar]
Estado do Wi-Fi	Mostra o estado atual da ligação.	-
Endereço MAC	Mostra o endereço MAC do equipamento.	-
Ligação atual	Apresenta informações detalhadas sobre a ligação, como o SSID e a força do sinal wireless.	-
Introduzir SSID	Insira o SSID do equipamento.	-
WPS	Liga-se com um toque utilizando WPS (Wi-Fi Protected Setup). Para mais informações, consulte o Guia de Configuração.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Push</li> <li>• PIN</li> </ul>
Wi-Fi Direct	Insira o SSID do equipamento para configurar Wi-Fi Direct.	-
P-pass WiFi Dir	Insira o SSID para definir uma palavra-passe para Wi-Fi Direct.	-
Tipo Wi-Fi Direct	Selecione 2,4 GHz ou 5 GHz como a frequência de wireless LAN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,4 GHz</li> <li>• 5 GHz</li> </ul> Predefinição: [2,4 GHz]

## Configuração IPv4

Item	Descrição	Valor
DHCP	Configura o equipamento para receber automaticamente o respectivo endereço IPv4, máscara de sub-rede e endereço de gateway predefinido a partir do servidor DHCP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inativo</li> <li>Ativo</li> </ul> Predefinição: [Ativo]
Endereço IP	Especifica o endereço IPv4 do equipamento quando DHCP não é utilizado.  Utilize este menu para verificar o endereço IP atual quando DHCP é utilizado.	Predefinição: XXX.XXX.XXX.XXX  Os números representados por "X" variam conforme o seu ambiente de rede.
Máscara de sub-rede	Especifica a máscara de sub-rede do equipamento quando DHCP não é utilizado.  Utilize este menu para verificar a máscara de sub-rede atual quando DHCP é utilizado.	Predefinição: XXX.XXX.XXX.XXX  Os números representados por "X" variam conforme o seu ambiente de rede.
Endereço de gateway	Especifica o endereço de gateway predefinido do equipamento quando DHCP não é utilizado.  Utilize este menu para verificar o endereço de gateway predefinido atual quando DHCP é utilizado.	Predefinição: XXX.XXX.XXX.XXX  Os números representados por "X" variam conforme o seu ambiente de rede.
Mét. de endereçamento de IP	Apresenta o método de aquisição do endereço IP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>IP não está a postos</li> <li>DHCP</li> <li>Especf. IP automaticamente</li> <li>Configuração manual</li> <li>IP predefinido</li> </ul>
Endereço IP Wi-Fi Direct	Apresenta o endereço IP do Wi-Fi Direct.	–

## Configuração IPv6

Item	Descrição	Valor
IPv6	Especifique se pretende ativar ou desativar o IPv6.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inativo</li> <li>Ativo</li> </ul> Predefinição: [Inativo]
DHCP	Configura o equipamento para receber o respetivo endereço IPv6 a partir de um servidor DHCP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inativo</li> <li>Ativo</li> </ul> Predefinição: [Ativo]
Endereço IP (DHCP)	Apresenta o endereço IPv6 obtido a partir de um servidor DHCP.	–
End. configuração manual	Especifica as definições do IPv6 do equipamento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>End. configuração manual Especifica o endereço IPv6 do equipamento quando DHCP não é utilizado. Pode conter até 39 caracteres.  Para mais informações sobre a introdução de caracteres, consulte Pág. 51 "Introduzir Caracteres (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".</li> <li>Comprimento do prefixo Especifica o comprimento do prefixo, utilizando um valor entre 0 e 128.</li> <li>Endereço de gateway Especifica o endereço IPv6 da gateway predefinida. Pode conter até 39 caracteres.  Para mais informações sobre a introdução de caracteres, consulte Pág. 51 "Introduzir Caracteres (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".</li> </ul>

Item	Descrição	Valor
Endereço autoconfigurável	Mostra o endereço IPv6 autoconfigurável obtido a partir de um anúncio de router.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Endereço autoconfigurável 1</li><li>• Endereço autoconfigurável 2</li><li>• Endereço autoconfigurável 3</li><li>• Endereço autoconfigurável 4</li></ul>
Endereço de ligação local	Apresenta o endereço de link local IPv6.	–

**Nota**

- Contacte o administrador da rede para obter informações sobre a configuração da rede.

## Network Wizard (quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas)

Esta função também está disponível em SP 330SFN/3710SF, não apenas em SP 330SN.

Pode ativar as ligações wireless seguindo as instruções do assistente. Para mais informações, consulte o Guia de Configuração.

## @Remote (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de quatro linhas)

Esta função apenas está disponível para SP 330SN.

### Serv. proxy RC Gate

Item	Descrição	Valor
Serv. proxy RC Gate	Especifique se pretende utilizar um servidor proxy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desligado</li> <li>Ligado</li> </ul> Predefinição: [Desligado]
Endereço proxy	Especifique o endereço do servidor proxy.	-
Número de porta	Introduza o número da porta do servidor proxy.	(1 a 65 535)
Nome de utilizador	Introduza o nome de utilizador para iniciar sessão no servidor proxy.	-
Palavra-passe	Introduza a palavra-passe para iniciar sessão no servidor proxy.	-

### Config. de RC Gate

Item	Descrição	Valor
N.º de pedido	Apresenta o número do pedido emitido por @Remote.	-
Referência	Refere-se às informações de registo do equipamento.	-
Localização RC Gate	Apresenta a localização do equipamento como resultado da função de referência. Confirme as informações e avance com o registo.	-
Registo	Regista o equipamento no @Remote.	-

 **Nota**

- @Remote (em remoto) é um suporte baseado na Internet para gestão remota de dispositivos multifunções digitais e impressoras a laser. Para mais informações sobre as definições, contacte o seu consultor comercial ou a assistência técnica.



# 8. Configurar o Equipamento Utilizando Utilitários

Este capítulo descreve como configurar o equipamento utilizando os utilitários.

## Funções de Ajuste Disponíveis Utilizando o Web Image Monitor e o Smart Organizing Monitor

Utilize o Web Image Monitor ou o Smart Organizing Monitor para alterar a configuração do equipamento a partir de um computador.

As operações disponíveis para o Web Image Monitor e o Smart Organizing Monitor são as seguintes:

Operações disponíveis	Web Image Monitor	Smart Organizing Monitor
Verificar as definições de sistema.	Disponível	Disponível
Configurar definições do papel	Disponível	Disponível
Ajustar o volume do som <sup>*1</sup>	Disponível	Não disponível
Configurar definições do papel para cópia	Disponível	Não disponível
Configurar definições do fax <sup>*1</sup>	Disponível	Não disponível
Configurar bandeja com prioridade	Disponível	Disponível
Configurar poupança de toner	Disponível	Não disponível
Configurar definições de interface	Disponível	Disponível
Configurar o atalho para definições de função <sup>*2</sup>	Disponível	Não disponível
Registrar destinos	Disponível	Não disponível
Verificar as definições de rede	Disponível	Disponível
Configurar definições de IPsec	Disponível	Disponível
Configurar modo de poupança de energia	Disponível	Disponível
Configurar definições do administrador	Disponível	Não disponível

Operações disponíveis	Web Image Monitor	Smart Organizing Monitor
Imprimir listas/relatórios	Disponível	Disponível

\* 1 Esta função está disponível quando utilizar o modelo com painel tátil.

\* 2 Esta função está disponível quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas.

# Utilizar o Web Image Monitor

## ★ Importante

- Alguns itens podem não ser apresentados, dependendo do tipo de modelo que utilizar.
- Alguns componentes podem ser configurados utilizando o painel de controle.

## Web browsers recomendados

- Internet Explorer 6 ou posterior
- Firefox 3,0 ou posterior
- Safari 4.0 ou posterior

## ↓ Nota

- Quando utilizar o modelo com painel tátil  
Para operar o equipamento através do Web Image Monitor, terá, em primeiro lugar, de configurar as definições TCP/IP ou wireless LAN do equipamento. Para mais informações, consulte Pág. 306 "Definições de Rede (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)" ou Pág. 375 " Configurar as Definições de Rede".
- Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas  
Para operar o equipamento através do Web Image Monitor, terá, em primeiro lugar, de configurar as definições TCP/IP ou wireless LAN do equipamento. Para mais informações, consulte Pág. 346 "Definições de Rede (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)" ou Pág. 375 " Configurar as Definições de Rede".

# Visualizar a Página Inicial

Quando aceder ao equipamento utilizando o Web Image Monitor, a página inicial é apresentada na janela do seu Web browser.

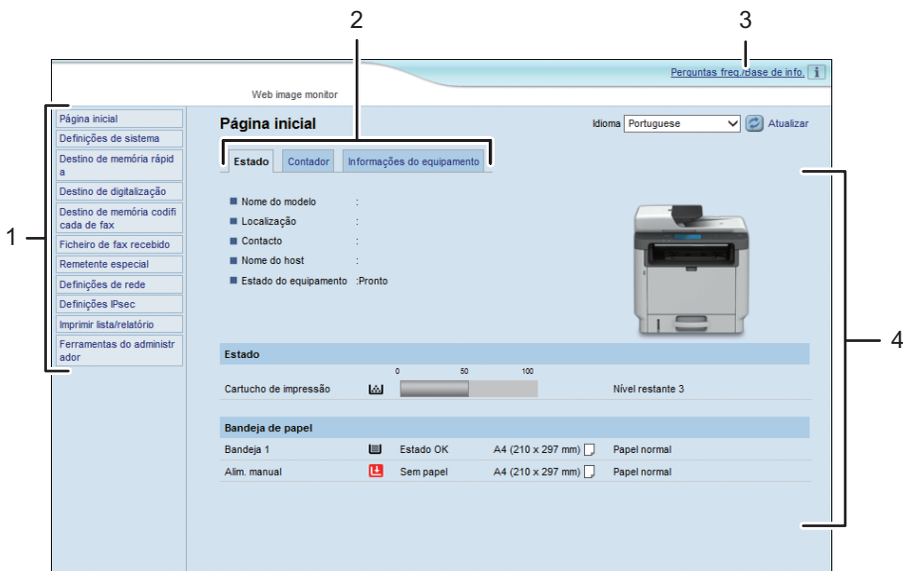
1. Inicie o Web browser.
2. Na barra de endereços do Web browser, introduza "http://(endereço IP do equipamento)/" para aceder ao equipamento.

Se utilizar um servidor DNS e o nome do host do equipamento tiver sido especificado, é possível introduzir o nome do host em vez do endereço IP.

Aparece a página inicial do Web Image Monitor.

## Página inicial

Todas as páginas do Web Image Monitor estão divididas nas seguintes áreas:



DYG344

1. Área do menu  
Clicar num menu mostra o respetivo conteúdo na área principal.
2. Área de separadores  
Contém separadores para que possa percorrer pelas informações e definições que pretende consultar e configurar.
3. Perguntas freq./Base de info.  
Disponibiliza respostas a perguntas frequentes e outras informações úteis sobre como utilizar este equipamento.

É necessário uma ligação à Internet para visualizar estas informações.

#### 4. Área principal

Apresenta o conteúdo do item selecionado na área do menu.

As informações na área principal não são atualizadas automaticamente. Clique em [Atualizar] na parte superior direita da área principal para atualizar as informações. Clique no botão [Atualizar] do Web browser para atualizar o ecrã completo do browser.

#### ↓ Nota

- Se utilizar uma versão mais antiga de um Web browser suportado ou se o Web browser tiver JavaScript e os cookies desativados, poderão ocorrer problemas de visualização e de operação.
- Se utilizar um servidor proxy, configure as definições do Web browser conforme necessário. Para mais informações sobre as definições, contacte o seu administrador de rede.
- A página anterior pode não ser visualizada, mesmo depois de clicar no botão Retroceder do Web browser. Se tal acontecer, clique no botão Atualizar do Web browser.
- As FAQs (Perguntas Frequentes)/Base de Informações poderão não estar disponíveis em certos idiomas.

---

## Alterar o idioma de interface

---

Selecione o idioma de interface pretendido a partir da lista [Idioma].

## Verificar as Informações do Sistema

Clique em [Página inicial] para apresentar a página principal do Web Image Monitor. É possível verificar a informação atual do sistema nesta página.

Esta página contém três separadores: [Estado], [Contador] e [Informações do equipamento].

### Separador de estado

Item	Descrição
Nome do modelo	Mostra o nome do equipamento.
Localização	Mostra a localização do equipamento conforme registado na página [SNMP].
Contacto	Mostra a informação de contacto do equipamento conforme registado na página [SNMP].
Nome do host	Apresenta o nome do host especificado em [Nome do host] na página [DNS].
Estado do equipamento	Mostra as mensagens atuais no visor do equipamento.

8

### Estado

Item	Descrição
Cartucho de impressão	Mostra a quantidade restante de toner.

### Bandeja de papel

Item	Descrição
Bandeja 1	Apresenta o estado atual e a definição de formato/tipo de papel da bandeja 1.
Bandeja 2	Apresenta o estado atual e a definição de formato/tipo de papel da bandeja 2.
Alim. manual	Apresenta o estado atual e a definição de formato/tipo de papel da bandeja de alimentação manual.

### Nota

- Se estiver instalado um cartucho de impressão de fornecedor independente, não é possível indicar a vida útil do toner com fiabilidade.
- As informações sobre a bandeja 2 aparecem apenas quando a bandeja estiver instalada.

## Separador do contador

### Contador páginas

Item	Descrição
Impressora	Mostra as seguintes informações para as páginas impressas utilizando a função de impressora: Número total de páginas impressas utilizando a função de impressora e listas/relatórios impressos a partir do menu Impr listas/teste em Funções impr. Número de páginas a cores Número de páginas a preto e branco impressas utilizando a função de impressora
Scanner	Mostra as seguintes informações para as páginas digitalizadas utilizando a função de scanner: Número total de páginas Número de páginas a cores Número de páginas a preto e branco
Copiador	Mostra as seguintes informações para as páginas impressas utilizando a função de copiador: Número total de páginas Número de páginas a cores Número de páginas a preto e branco
Fax (apenas quando utilizar o modelo com painel tátil)	Mostra as seguintes informações para os faxes da linha de telefone: Número total de páginas enviadas e recebidas Número de páginas enviadas Número de páginas recebidas

### Contador de páginas

Item	Descrição
Total de páginas	Mostra o número total de todas as cópias impressas a partir do equipamento:  Páginas impressas utilizando as funções de impressora, cópia e fax (quando utilizar o modelo com painel tátil)  Páginas impressas utilizando as funções de impressora e cópia (quando utilizar o modelo do painel LCD de quatro linhas)  Listas/relatórios impressos a partir do menu Impr. lista/relatório  Listas/relatórios impressos no menu Impr listas/teste em Funções de impressora

## Duplex

Item	Descrição
Total de pág. em duplex	Indica o número total de folhas impressas nos dois lados.

 **Nota**

- Uma folha impressa nos dois lados conta como duas páginas impressas.

## Separador informações do equipamento

## Informações do equipamento

Item	Descrição
Versão do firmware	Mostra a versão de firmware instalada no equipamento.
Versão do firmware do motor	Mostra a versão de firmware do motor do equipamento.
ID do equipamento	Mostra o número de identificação do equipamento.
Placa de fax (apenas quando utilizar o modelo com painel tátil)	Mostra que está instalada uma placa de fax.
Memória total	Mostra a memória total instalada no equipamento.

# Configurar as Definições de Sistema

Clique em [Definições de sistema] para visualizar a página para configurar as definições do sistema.

Quando utilizar o modelo com painel tátil

Esta página contém os seguintes separadores: [Ajuste do volume de som], [Defin papel nas bandejas], [Copiador], [Fax], Bandeja com prioridade, Poupança de toner e Interface.

Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

Esta página contém os seguintes separadores: [Defin papel nas bandejas], [Copiador], [Bandeja com prioridade], [Poupança de toner], [Interface] e [Atalho para função].

## Separador de ajuste do volume do som

### Ajuste do volume de som

Item	Descrição
Tom das teclas do painel	Selecione o volume do aviso sonoro que soa quando é premida uma tecla, entre [Deslig.], [Baixo], [Médio] ou [Alto].
Volume do toque	Selecione o volume do toque quando é recebida uma chamada, entre [Deslig.], [Baixo], [Médio] ou [Alto].
Modo de mãos livres	Selecione o volume do som proveniente do altifalante no modo de mãos livres, entre [Deslig.], [Baixo], [Médio] ou [Alto].
Sinal de fim de trabalho	Selecione o volume do aviso sonoro que soa quando um trabalho é concluído, entre [Deslig.], [Baixo], [Médio] ou [Alto].
Sinal de erro de trabalho	Selecione o volume do aviso sonoro que soa quando ocorre um erro de transmissão de fax, entre [Deslig.], [Baixo], [Médio] ou [Alto].
Volume do alarme	Selecione o volume do alarme que soa quando ocorre um erro de operação, entre [Deslig.], [Baixo], [Médio] ou [Alto].

#### Nota

- Este separador só é apresentado quando utilizar o modelo com painel tátil.

## Separador das definições das bandejas de papel

Bandeja 1

Item	Descrição
Tamanho	Selecione o formato de papel para a bandeja 1 a partir das seguintes possibilidades: A4, B5 JIS, A5 (148 × 210 mm), A5 (210 × 148 mm), B6 JIS, A6, 8 1/2 × 14, 8 1/2 × 11, 8 1/2 × 5 1/2, 8,5 × 13, 16K (195 × 267 mm), 8,5 × 13,4, 8,5 × 13,6, 8,11 × 13,3, FormPersonlz
Tipo de papel	Selecione o tipo de papel para a bandeja 1 a partir das seguintes possibilidades: Papel fino (52 a 64g/m <sup>2</sup> ), Papel normal, Papel grosso 1 (100 a 130g/m <sup>2</sup> ), Papel reciclado, Papel de cor, Papel timbrado, Papel pré-impresso, Papel pré-furado, Etiqueta, Papel bond, Cartolina, Papel grosso 2 (131 a 162g/m <sup>2</sup> )

## Bandeja 2

Item	Descrição
Tamanho	Selecione o formato de papel para a bandeja 2 a partir das seguintes possibilidades: A4, 8 1/2 × 11, B5 JIS, A5 (148 × 210 mm), 8 1/2 × 14, 8,5 × 13,4, 8 1/2 × 5 1/2
Tipo de papel	Selecione o tipo de papel para a bandeja 2 a partir das seguintes possibilidades: Papel fino (52 a 64g/m <sup>2</sup> ), Papel normal, Papel grosso 1 (100 a 130g/m <sup>2</sup> ), Papel reciclado, Papel de cor, Papel timbrado, Papel pré-impresso, Papel pré-furado

## Bandeja de alimentação manual

Item	Descrição
Tamanho	Selecione o formato de papel para a bandeja de alimentação manual a partir das seguintes possibilidades: A4, B5 JIS, A5 (148 × 210 mm), A5 (210 × 148 mm), B6 JIS, A6, 8 1/2 × 14, 8 1/2 × 11, 5 1/2 × 8 1/2, 8,5 × 13, 16K (195 × 267 mm), Com10 (104,8 × 241,3 mm), Monarch (98,4 × 190,5 mm), Env C5 (162 × 229 mm), Env C6 (114 × 162 mm), Env DL (110 × 220 mm), 8,5 × 13,4, 8,5 × 13,6, 8,11 × 13,3, FormPersonlz

Item	Descrição
Tipo de papel	<p>Selecione o tipo de papel para a bandeja de alimentação manual a partir das seguintes possibilidades:</p> <p>Papel fino (52 a 64g/m<sup>2</sup>), Papel normal, Papel grosso 1 (100 a 130g/m<sup>2</sup>), Papel reciclado, Papel de cor, Papel timbrado, Papel pré-impresso, Papel pré-furado, Etiqueta, Papel bond, Cartolina, Envelope, Papel grosso 2 (131 a 162g/m<sup>2</sup>)</p>

### Prioridade defin. bandeja de alimentação manual

Item	Descrição
Prioridade defin. bandeja de alimentação manual	<p>Selecione como são tratados os trabalhos de impressão utilizando a bandeja de alimentação manual.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Definições de sistema <p>As definições de papel configuradas no painel de controlo do equipamento são aplicadas a todos os trabalhos de impressão. Ocorre um erro quando as definições de papel especificadas pelo driver de impressão ou do comando de impressão não correspondem às definições do equipamento.</p> </li> <li>Qualquer formato/tipo <p>A impressão continua mesmo que não haja correspondência entre as definições de formato/tipo de papel do equipamento e do driver de impressão mas, se o papel for demasiado pequeno para o trabalho de impressão, a imagem impressa ficará cortada.</p> </li> <li>Qualquer formato/tipo personaliz <p>O equipamento imprime trabalhos de impressão de formato personalizado de acordo com as definições do driver de impressão e imprime trabalhos de impressão de formato standard de acordo com as definições do equipamento.</p> <p>Para trabalhos de impressão em formato personalizado, a impressão continua mesmo que não haja correspondência entre as definições de formato/tipo de papel do equipamento e do driver de impressão mas, se o papel for demasiado pequeno para o trabalho de impressão, a imagem impressa ficará cortada.</p> <p>Para trabalhos de impressão de formato standard, se não houver correspondência entre as definições de formato/tipo de papel do equipamento e do driver de impressão, ocorre um erro.</p> </li> </ul>

**Deteção de formato não correspondente**

Item	Descrição
Deteção de formato não correspondente	Selecione se pretende definir o equipamento para reportar um erro se o formato de papel não coincidir com as definições do trabalho de impressão.

**Nota**

- As informações sobre a bandeja 2 aparecem apenas quando a bandeja estiver instalada.

**Separador copiador****Selecionar papel**

Item	Descrição
Selecionar papel	<p>Selecione o formato de papel utilizado para a impressão de cópias de entre os seguintes: [Bandeja 1], [Bandeja 2], [Alim. manual], [A4 (210 x 297 mm)], [Letter (8,5 x 11)] ou [16K (195 x 267 mm)].</p> <p>Quando uma bandeja é selecionada, o equipamento imprime apenas a partir dessa bandeja. Quando é selecionado um formato de papel, o equipamento verifica as bandejas procurando o papel do formato especificado, pela ordem de prioridade definida em [Copiador], na página [Bandeja com prioridade].</p> <p>Se várias bandejas tiverem papel válido, é utilizada para impressão a primeira bandeja detetada pela impressora; quando essa bandeja ficar sem papel, o equipamento muda automaticamente para a bandeja seguinte para continuar a impressão.</p>

**Linha de separação**

Item	Descrição
Linha de separação	Especifique se pretende imprimir uma linha no centro do papel impresso quando efetuar uma cópia de cartão de ID ou cópia combinada.

**Nota**

- As informações sobre a bandeja 2 aparecem apenas quando a bandeja estiver instalada.

## Separador Fax (apenas quando utilizar o modelo com painel tátil)

### Selec. bandeja de papel

Item	Descrição
Selec. bandeja de papel	<p>Selecione a bandeja para imprimir faxes de entre as seguintes: [Automático], [Bandeja 1] ou [Bandeja 2].</p> <p>Se [Automático] for selecionado, o equipamento utiliza a bandeja 1 e a bandeja 2 se ambas tiverem papel do mesmo formato. Neste caso, o equipamento começa a imprimir a partir da bandeja especificada como bandeja com prioridade para [Fax] na página [Bandeja com prioridade]. Se essa bandeja ficar sem papel, o equipamento muda automaticamente para a outra bandeja para continuar a imprimir.</p> <p>Para imprimir faxes apenas pode ser utilizado papel de formato A4, Letter ou Legal. Certifique-se de que seleciona uma bandeja que contém papel do formato válido.</p> <p>Se a bandeja 2 não estiver instalada, aparece apenas [Bandeja 1].</p>

### Confirmação do número de fax

Item	Descrição
Confirmação do número de fax	<p>Ative esta definição para configurar o equipamento para solicitar que um número de fax seja introduzido duas vezes quando o destino for especificado manualmente.</p> <p>Esta definição é visualizada apenas quando a palavra-passe do administrador estiver definida na página [Administrador].</p>

### Process. fich. recebido por fax

Item	Descrição
Processamento de fich. recebido	<p>Selecione se pretende imprimir os faxes recebidos que são guardados na memória do equipamento ou reencaminhá-los para um destino especificado em [Destino de reencaminhamento].</p> <p>Para reencaminhar faxes recebidos sem os imprimir, defina [Imprimir ficheiro recebido] como [Desligado] nas [Definições de receção] em [Funções de fax].</p>

Item	Descrição
Reduzir imagem RX automaticamente	Ativar esta definição reduz a linha de main scan para caber na área de impressão e imprime a imagem nessa área depois de reduzir o tamanho da imagem.
Imprimir automaticamente	Selecione se pretende imprimir automaticamente faxes recebidos e eliminá-los ou guardá-los na memória do equipamento sem os imprimir automaticamente. Se selecionar não imprimir os faxes recebidos automaticamente, estes são guardados na memória do equipamento até que altere nas definições as opções para imprimir ou imprimir e eliminar faxes recebidos, utilizando o painel de controlo ou o Web Image Monitor. Para mais informações sobre como tratar Faxes recebidos, consulte Pág. 244 "Reencaminhar ou guardar faxes na memória".
Impr. fich. reencaminhado	Configura o equipamento para imprimir automaticamente os faxes recebidos na memória ou para os guardar para imprimir manualmente mais tarde.
Notificar sobre estado de reencaminhamento	Selecione se são enviadas notificações por e-mail depois do reencaminhamento de faxes ou não. O destino da notificação por e-mail depende de como o [Destino de reencaminhamento] é especificado: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se for especificado com [Endereço de e-mail]: a notificação será enviada para o endereço de e-mail do administrador especificado em [Endereço e-mail do administrador] na página [Administrador].</li> <li>• Se for especificado com [Destino de digitalização]: a notificação será enviada para o destino de notificação especificado para o destino de digitalização selecionado.</li> </ul> <p>É de notar que, se não for especificado nenhum endereço de e-mail de destino, não será enviada nenhuma notificação mesmo que esta definição esteja ativada.</p>
Destino de reencaminhamento	Especifica o destino de reencaminhamento. <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Endereço de e-mail]: introduza um endereço de e-mail de destino. Pode conter até 64 caracteres.</li> <li>• [Destino de digitalização]: selecione um destino de digitalização como destino de reencaminhamento.</li> </ul>
Número de tentativas de reencaminhamento (tempo)	Especifica quantas vezes o equipamento tenta reencaminhar um fax (1 a 255 vezes).

Item	Descrição
Intervalo p/tentativa de reencaminhamento (min.)	Especifica quantos minutos o equipamento aguarda entre tentativas de reencaminhamento (1 a 255 minutos).

### Impressão de 2 lados

Item	Descrição
Impressão de 2 lados	Especifique se quer imprimir os faxes recebidos em ambos os lados do papel.

#### Nota

- As informações sobre a bandeja 2 aparecem apenas quando a bandeja estiver instalada.

## Separador Bandeja com prioridade

### Bandeja com prioridade

Item	Descrição
Impressora	<p>Selecione a bandeja que o equipamento verifica em primeiro lugar para ver se existe papel que possa ser utilizado para o trabalho na [Bandeja 1], [Bandeja 2] ou [Alim. manual].</p> <p>Se for especificada a seleção automática de bandeja para o trabalho de impressão e se várias bandejas tiverem papel válido, é utilizada para impressão a primeira bandeja detetada pelo equipamento; quando essa bandeja ficar sem papel, o equipamento muda automaticamente para a bandeja seguinte para continuar a impressão.</p>
Copiador	<p>Selecione a bandeja que o equipamento verifica em primeiro lugar para ver se existe papel que possa ser utilizado para o trabalho na [Bandeja 1], [Bandeja 2] ou [Alim. manual].</p> <p>Se [A4 (210 x 297 mm)] ou [Letter (8,5 x 11)] for selecionado para [Selecionar papel] na página [Copiador] e várias bandejas tiverem papel válido, a primeira bandeja que o equipamento encontrar será utilizada para imprimir; quando essa bandeja ficar sem papel, o equipamento muda automaticamente para a bandeja seguinte, para continuar a imprimir.</p>

Item	Descrição
Fax (apenas quando utilizar o modelo com painel tátil)	<p>Selecione a bandeja que o equipamento utiliza primeiro para imprimir faxes, entre [Bandeja 1] ou [Bandeja 2].</p> <p>Se [Automático] for selecionado para [Selec. bandeja de papel] na página [Fax] e tanto a bandeja 1 como a bandeja 2 tiverem papel do mesmo formato, o equipamento começa a imprimir a partir da bandeja especificada. Se essa bandeja ficar sem papel, o equipamento muda automaticamente para a outra bandeja para continuar a imprimir.</p>

**Nota**

- As informações sobre a bandeja 2 aparecem apenas quando a bandeja estiver instalada.

## Separador de gestão de toner

### Poupança de toner

Item	Descrição
Poupança de toner	Ative esta definição para imprimir utilizando uma quantidade reduzida de toner para a impressão de cópias.

## Separador do interface

### Interface

Item	Descrição
Porta USB fixa	<ul style="list-style-type: none"> <li> <p>• Quando utilizar o modelo com painel tátil</p> <p>Especifica se o mesmo driver de impressão/LAN-Fax pode ser utilizado para vários equipamentos ou não através da ligação USB.</p> <p>Se esta definição estiver ativada, o mesmo driver de impressão/Fax de rede local já instalado no seu computador pode ser utilizado com qualquer outro equipamento para além do utilizado originalmente para a instalação, desde que o equipamento seja do mesmo modelo.</p> <p>Tem obrigatoriamente de instalar o driver de impressão/LAN-Fax separadamente para equipamentos individuais, porque o equipamento diferente do original será reconhecido como um novo dispositivo quando for estabelecida a ligação USB.</p> </li> <li> <p>• Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas</p> <p>Especifica se o mesmo driver de impressão pode ser utilizado para vários equipamentos ou não via USB.</p> <p>Se esta definição estiver ativada, o mesmo driver de impressão instalado no computador pode ser utilizado com qualquer equipamento diferente do utilizado originalmente para instalação, se o equipamento for do mesmo modelo.</p> <p>Se estiver desativada, tem de instalar o driver de impressão separadamente para equipamentos individuais, porque o equipamento diferente do original será reconhecido como um novo dispositivo depois da ligação USB.</p> </li> </ul>
NFC	<p>Especifica se sincroniza os dados configurados utilizando o painel de controlo e o Web Image Monitor com os dados armazenados no NFC.</p> <p>Pode ler e gravar os dados na tag NFC utilizando a aplicação correspondente ao equipamento.</p>

Item	Descrição
Limite de tempo para impressão bloqueada (segundos)	<p>Especifica durante quantos segundos o equipamento retém um novo ficheiro de impressão bloqueada, quando o equipamento não conseguir guardar mais nenhum ficheiro de impressão bloqueada (0 a 300 segundos). Dentro deste período de tempo, é possível imprimir ou apagar o novo ficheiro de impressão bloqueada.</p> <p>É também possível imprimir ou eliminar um ficheiro existente de impressão bloqueada para permitir que o ficheiro novo de impressão bloqueada seja guardado no equipamento.</p>

## Separador Atalho para Função (apenas quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas)

### Atalho para função

Item	Descrição
Definições de atalho para função	<p>Atribui uma das seguintes funções à tecla [Shortcut to Func.] no painel de controlo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Modo de cópia de cartão ID]</li> <li>• [Transmissão direta]</li> <li>• [Selecionar destino de scanner]</li> </ul>

# Registrar Destinos

É possível registrar destinos de digitalização e de fax utilizando o Web Image Monitor.

## Quando utilizar o modelo com painel tátil

É possível registrar um máximo de 100 destinos de digitalização e 108 destinos de fax (8 destinos de memória rápida e 100 destinos de memória codificada). Para mais informações sobre como registrar destinos, consulte as secções de digitalização e de fax.

## Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

É possível registrar destinos de digitalização utilizando o Web Image Monitor.

É possível registrar um máximo de 100 destinos de digitalização. Para mais informações sobre como registrar destinos, consulte as secções de digitalização.

### Nota

- Para mais informações sobre como registrar destinos de digitalização, consulte Pág. 152 "Registrar Destinos de Digitalização".
- Para mais informações sobre como registrar destinos de fax utilizando o Web Image Monitor, consulte Pág. 212 "Registrar Destinos de Fax".

## **Registrar Remetentes Especiais de Fax (Apenas Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)**

Esta função está só disponível nos modelos SP 330SFN/3710SF.

É possível registrar remetentes especiais de fax utilizando o Web Image Monitor.

É possível registrar até 30 remetentes especiais.

Para mais informações sobre como registrar remetentes especiais, consulte Pág. 240 "Receber um Fax".

# Configurar as Definições de Rede

Clique em [Definições de rede] para visualizar a página para configurar as definições de rede.

Esta página contém os seguintes separadores: [Estado da rede], [Configuração IPv6], [Aplicação de rede], [DNS], [Notificação auto por e-mail], [SNMP], [SMTP], [POP3] e [Wireless].

## ★ Importante

- Consoante as definições que alterar, pode ser necessário reiniciar o equipamento.
- Dependendo do modelo que utilizar, alguns itens podem não aparecer.

## Separador estado da rede

### Estado geral

Item	Descrição
Velocidade da Ethernet	Apresenta o tipo e velocidade da ligação à rede.
Nome de impressora IPP	Mostra o nome utilizado para identificar o equipamento na rede.
Versão de rede	Mostra a versão do módulo de rede do equipamento (uma parte do firmware do equipamento).
Endereço MAC Ethernet	Apresenta o endereço MAC Ethernet do equipamento.
Interface ativo	Apresenta o método de comunicação ativo.
Endereço IP Wi-Fi Direct	Mostra o endereço IP do Wi-Fi Direct.

### Estado TCP/IP

Item	Descrição
DHCP	Selecione se o equipamento deve receber um endereço IPv4 dinâmico automaticamente utilizando DHCP. Para utilizar DHCP, selecione [Ativo]. Quando ativado, os itens abaixo não podem ser configurados.
Endereço IP	Introduza o endereço IPv4 para o equipamento.
Máscara de sub-rede	Introduza a máscara de sub-rede da rede.
Gateway	Introduza o endereço IPv4 da gateway de rede.

## Separador Configuração IPv6

### IPv6

Item	Descrição
IPv6	<p>Especifique se pretende ativar ou desativar o IPv6. Não é possível desativar IPv6 utilizando o Web Image Monitor se o equipamento for atualmente utilizado num ambiente IPv6. Neste caso, utilize o painel de controlo para desativar [IPv6] nas definições de rede.</p> <p>Quando desativado, [DHCP], [Endereço config. manual], [Comprim. prefixo] e [Endereço de gateway] abaixo não podem ser configurados.</p>

### Endereço IPv6

Item	Descrição
DHCP	Selecione se pretende ou não que o equipamento obtenha o respetivo endereço IPv6 a partir de um servidor DHCP.
Endereço IP (DHCP)	Apresenta o endereço IPv6 obtido a partir do servidor DHCP quando [DHCP] está definido para [Ativo].
Endereço autoconfigurável	Apresenta até quatro endereços autoconfiguráveis.
Endereço de gateway	Apresenta o endereço de gateway predefinido do equipamento.
Endereço de ligação local	Apresenta o endereço link-local do equipamento. O endereço link-local é um endereço válido apenas no interior da rede local (segmento local).
Endereço config. manual	Introduza o endereço IPv6 do equipamento. Pode conter até 39 carateres.
Comprimento do prefixo	Introduza o comprimento do prefixo, utilizando um valor entre 0 e 128.
Endereço de gateway	Introduza o endereço IPv6 da gateway predefinida. Pode conter até 39 carateres.

## Separador Aplicação de rede

Definição de envio a partir do scanner

Item	Descrição
E-mail	Selecione para ativar a função Scan to E-mail.
Tamanho máx. de e-mail	Selecione o tamanho máximo dos ficheiros de digitalização que é possível anexar a uma mensagem de e-mail (1 a 5 MB, ou sem limite).
FTP	Selecione para ativar a função Scan to FTP.
Pasta	Selecione para ativar a função Scan to Folder.

### Definição de impressão em rede

Item	Descrição
IPP	Selecione para ativar a impressão em rede utilizando o Protocolo de Impressão na Internet (via TCP porta 631/80).
FTP	Selecione para ativar a impressão em rede utilizando um servidor FTP associado ao equipamento (via TCP porta 20/21).
RAW	Selecione para ativar a impressão raw em rede.
N.º de porta	Introduza o número de porta TCP a utilizar para a impressão raw. O intervalo válido é 1024 a 65 535, exceto 5222, 5353, 6006, 28 900, 29 102, 49 999 e 53 550 (a predefinição é 9100).
LPR	Selecione para ativar a impressão em rede utilizando LPR/LPD (via TCP porta 515).

### Definição mDNS

Item	Descrição
mDNS	Selecione para ativar Multicast DNS (via UDP porta 5353). Se estiver desativado, o item abaixo não pode ser configurado.
Nome da impressora	Introduza o nome do equipamento. Pode conter até 32 caracteres.

## Separador DNS

### DNS

Item	Descrição
Método DNS	Selecione se pretende especificar os servidores de nome de domínio manualmente ou receber informação DNS a partir da rede automaticamente. Quando definido para [Obtenção automática (DHCP)], [Servidor DNS primário], [Servidor DNS secundário] e [Nome de domínio] abaixo ficam indisponíveis.
Servidor DNS primário	Introduza o endereço IPv4 do DNS primário.
Servidor DNS secundário	Introduza o endereço IPv4 de DNS secundário.
Nome de domínio	Introduza o nome de domínio IPv4 para o equipamento. Pode conter até 32 caracteres.
Método DNS IPv6	Selecione se pretende especificar o servidor de domínio manualmente ou se o equipamento obtém a respetiva informação DNS automaticamente. Quando definido para [Obtenção automática (DHCP)], [Servidor DNS IPv6 principal], [Servidor DNS IPv6 secundário] e [Nome de domínio IPv6] abaixo ficam disponíveis.
Servidor DNS IPv6 principal	Introduza o endereço IPv6 do servidor DNS IPv6 principal. Pode conter até 39 caracteres.
Servidor DNS IPv6 secundário	Introduza o endereço IPv6 do servidor DNS IPv6 secundário. Pode conter até 39 caracteres.
Nome de domínio IPv6	Introduza o nome de domínio IPv6 do equipamento. Pode conter até 32 caracteres.
Prioridade do DNS	Selecione se pretende dar prioridade a IPv4 ou IPv6 para a resolução do nome DNS.
Limite de tempo DNS (segundos)	Introduza o número de segundos que o equipamento aguarda antes de expirar o tempo limite de um pedido DNS (1 a 999 segundos).
Nome do host	Introduza um nome de host para o equipamento. Pode conter até 15 caracteres.

## Separador notificação por e-mail auto

### Notificação por e-mail 1/Notificação por e-mail 2

Item	Descrição
Nome visualizado	Introduza um nome de remetente para o e-mail de notificação. Pode conter até 32 caracteres.
Endereço de e-mail	Introduza o endereço do destinatário do e-mail de alerta. Pode conter até 64 caracteres.
Encravamento de papel	Selecione para enviar um e-mail de alerta para o endereço especificado, se o papel ficar encravado.
Sem papel	Selecione para enviar um e-mail de alerta para o endereço especificado, se ficar sem papel.
Substituir cartucho de impressão em breve	Selecione para enviar um e-mail de alerta para o endereço especificado se ficar quase sem toner.
Contactar assistência técnica	Selecione para enviar um e-mail de alerta para o endereço especificado se o equipamento necessitar de assistência técnica.
Substituir cartucho de impressão	Selecione para enviar um e-mail de alerta para o endereço especificado se ficar sem toner.
Tampa aberta	Selecione para enviar um e-mail de alerta para o endereço especificado se uma tampa estiver aberta.

## Separador SNMP

### SNMP

Item	Descrição
SNMP	Selecione se pretende ativar o equipamento para utilizar os serviços SNMP.

**Trap**

Item	Descrição
Definição Trap	Selecione se pretende ativar o equipamento para enviar traps para o host de gestão (NMS).  Quando esta opção está desativada, [Host de gestão de SNMP 1] e [Host de gestão de SNMP 2], abaixo, deixam de estar disponíveis.
Host de gestão de SNMP 1	Introduza o endereço IP ou o nome do host de gestão. Pode conter até 64 caracteres.
Host de gestão de SNMP 2	Introduza o endereço IP ou o nome do host de gestão. Pode conter até 64 caracteres.

**Comunidade**

Item	Descrição
Get Community	Introduza o nome da comunidade a utilizar para autenticação de pedidos de Get. Pode conter até 32 caracteres.
Trap Community	Introduza o nome da comunidade a utilizar para autenticação de pedidos de Trap. Pode conter até 32 caracteres.

**Sistema**

Item	Descrição
Localização	Introduza a localização do equipamento. A localização introduzida aqui é apresentada na página principal. Pode conter até 64 caracteres.
Contacto	Introduza as informações de contacto do equipamento. A informação de contacto introduzida é apresentada na página principal. Pode conter até 64 caracteres.

**Separador SMTP****SMTP**

Item	Descrição
Servidor SMTP principal	Introduza o endereço IP ou nome do host do servidor SMTP/POP3. Pode conter até 64 caracteres.
N.º de porta	Introduza o número de porta de SMTP (1 a 65535).

Item	Descrição
Método de autenticação	<p>Selecione um método de autenticação dos seguintes:</p> <p>[Anónimo]: O nome de utilizador e palavra-passe não são necessários.</p> <p>[SMTP]: o equipamento suporta autenticação NTLM e LOGIN.</p> <p>[POP antes de SMTP]: O servidor POP3 é utilizado para autenticação. Ao enviar e-mails para um servidor SMTP, é possível aumentar o nível de segurança do servidor SMTP ligando ao servidor POP para autenticação.</p>
Nome de utilizador	<p>Introduza o nome de utilizador para início de sessão no servidor SMTP. Pode conter até 32 caracteres.</p>
Palavra-passe	<p>Introduza a palavra-passe para início de sessão no servidor SMTP. Pode conter até 32 caracteres.</p>
Endereço de e-mail do equipamento	<p>Introduza o endereço de e-mail do equipamento.</p> <p>Este endereço é utilizado como o endereço do remetente para mensagens de e-mail enviadas a partir deste equipamento, como, por exemplo, e-mails de notificação. Pode conter até 64 caracteres.</p>
Limite de tempo do servidor (segundos)	<p>Introduza o número de segundos que o equipamento aguarda antes de expirar o limite de tempo de uma operação SMTP (1 a 999).</p>
Fuso horário	<p>Selecione um fuso horário de acordo com a sua localização geográfica. Selecionar um fuso horário diferente pode fazer com que a data e a hora da transmissão seja incorreta para e-mails enviados pela função de Scan to E-mail, mesmo que o relógio do equipamento esteja definido corretamente.</p>

## Separador POP3

### Defin. POP3

Item	Descrição
ServidorPOP3	<p>Introduza o endereço IP ou nome de host do servidor POP3 para a receção de e-mails. O servidor POP3 especificado aqui será utilizado para [POP antes de SMTP]. Pode conter até 64 caracteres.</p>
Conta de utilizador	<p>Introduza o nome de utilizador para iniciar sessão no servidor POP3. Pode conter até 32 caracteres.</p>
Palavra-passe utilizador	<p>Introduza a palavra-passe para iniciar sessão no servidor POP3. Pode conter até 32 caracteres.</p>

Item	Descrição
Autenticação	<p>Selecione um método de autenticação dos seguintes:</p> <p>[None]: A palavra-passe não será encriptada.</p> <p>[Autenticação APOP]: A palavra-passe será encriptada.</p> <p>[Automático]: A palavra-passe será encriptada ou não encriptada de acordo com as definições do servidor POP3.</p>

## Separador wireless

### Estado wireless LAN

Item	Descrição
Estado wireless LAN	Apresenta o estado da ligação ao wireless LAN.
Endereço MAC	Apresenta o endereço MAC.
Modo de comunicação	Apresenta o modo de comunicação em que o equipamento faz a ligação.
SSID	Apresenta o SSID do ponto de acesso ao qual o equipamento está ligado.
Estado do sinal wireless	Apresenta a força do sinal wireless que está a ser recebido.
Wireless	Especifique se pretende ou não utilizar wireless LAN.

### Definições de wireless LAN

Item	Descrição
SSID	<p>Introduza o SSID do ponto de acesso.</p> <p>O SSID pode conter até 32 caracteres.</p> <p>Quando clica em [Lista de digitalizações], é apresentada uma lista dos pontos de acesso disponíveis. Pode seleccionar o SSID a partir da lista.</p>
Modo de comunicação	A opção [Infraestrutura] é seleccionada por predefinição. Por isso, ligue o equipamento a um router ou ponto de acesso wireless.
Autenticação	Selecione um método de autenticação.
Encriptação	Selecione um método de encriptação.
Frase de acesso WPA	Se [WPA2-PSK] ou [Modo misto WPA/WPA2] for seleccionado para [Autenticação], introduza a chave de encriptação WPA.

Item	Descrição
Comprimento da chave WEP	Se [WEP] for selecionado para [Encriptação], selecione 64 bits ou 128 bits como o comprimento da chave de encriptação.
ID da chave de transmissão WEP	Selecione um número de ID para identificar cada chave WEP caso estejam configuradas várias ligações WEP.
Formato da chave WEP	Selecione um formato para introduzir a chave WEP.
Chave WEP	<p>Introduza a chave WEP. O número e o tipo de caracteres que pode introduzir varia consoante o comprimento e o formato selecionado para a chave. Verifique o seguinte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprimento da chave WEP: [64 bits], Formato: [Hexadecimal] Comprimento máximo da chave WEP: 10 caracteres (0-9, A-F, a-f)</li> <li>• Comprimento da chave WEP: [64 bits], Formato: [ASCII] Comprimento máximo da chave WEP: 5 caracteres (0x20-0x7e)</li> <li>• Comprimento da chave WEP: [128 bits], Formato: [Hexadecimal] Comprimento máximo da chave WEP: 26 caracteres (0-9, A-F, a-f)</li> <li>• Comprimento da chave WEP: [128 bits], Formato: [ASCII] Comprimento máximo da chave WEP: 13 caracteres (0x20-0x7e)</li> </ul>

#### Nota

- Se configurar as definições de ligação manualmente, verifique previamente o SSID, método de autenticação ou a chave de encriptação do ponto de acesso ou router wireless.

#### Definições do Wi-Fi Direct

Item	Descrição
Tipo Wi-Fi Direct	Selecione 2,4 GHz ou 5 GHz como a frequência de wireless LAN.
SSID	<p>Introduza o nome SSID.</p> <p>O SSID pode conter até 32 caracteres.</p>
Frase de acesso WPA	Introduza a palavra-passe da ligação Wi-Fi Direct. Pode introduzir de 8 a 32 caracteres para a palavra-passe.

## Separador Google Cloud

### Google Cloud

Item	Descrição
Google Cloud Print	Especifique se pretende ativar o Google Cloud Print. Quando a opção Google Cloud Print está desativada, a [Deteção local] e o [Limite de tempo (segundos)] abaixo não podem ser configurados.
Estado de registo	Apresenta o estado do registo do Google Cloud Print.
Conta de registo	Apresenta a conta (endereço de e-mail) do registo do Google Cloud Print.
Deteção local	Especifique se pretende ativar a deteção local.
Limite de tempo (segundos)	Introduza o número de segundos que o equipamento espera antes da ligação XMPP terminar.

## Separador Airprint

### Airprint

Item	Descrição
AirPrint	Especifique se ativa ou não AirPrint. Se [Inativo] estiver definido, não é possível definir os seguintes itens.
AirPrint usa TLS	Especifica se a ligação ao equipamento é feita por TLS quando utilizar AirPrint.
Nome da impressora	Introduza o nome do equipamento. O nome pode ter até 32 caracteres. O "nome do produto XXX" (XXX são os últimos três bytes do Ethernet Mac Address) já foi introduzido por predefinição.
Localização	Introduza a localização do equipamento. Se alterar as definições deste item, as de [Localização] no separador [SNMP] também são alteradas.
Latitude	Introduza a latitude da localização do equipamento.
Longitude	Introduza a longitude da localização do equipamento.
Altitude	Introduza a altitude da localização do equipamento.

## Separador Certificado

Pode utilizar os seguintes dois tipos de certificados neste equipamento:

- Certificados criados pelo equipamento.
- Certificados emitidos pelas autoridades de certificação.

Só pode instalar um certificado no equipamento.

Se executar [Criar um novo certificado próprio], [Criar pedido de certificado], [Instalar certificado] ou [Importar certificado e chave privada], o certificado existente no equipamento é eliminado.

Siga o procedimento abaixo para definir itens:

1. Selecione o item que pretende definir.
2. Introduza a palavra-passe, se necessário.
3. Clique em [Seguinte].

### Certificado

Item	Descrição
Criar um novo certificado próprio	Selecione este item para criar um novo certificado próprio.
Criar pedido de certificado	Selecione este item para pedir a emissão de um novo certificado à autoridade de certificação. Pode submeter um certificado criado através desta definição para a autoridade de certificação. Tenha em atenção que não é possível submeter um certificado para a autoridade de certificação diretamente através do Web Image Monitor.
Instalar certificado	Selecione este item para instalar o certificado emitido pela autoridade de certificação.
Importar certificado e chave privada	Selecione este item para instalar o certificado criado pelo equipamento. Pode utilizar certificados nos seguintes formatos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PEM</li> <li>• PKCS12</li> </ul>
Exportar certificado	Selecione este item para fazer uma cópia de segurança do certificado instalado no equipamento. O certificado é importado no formato PKCS12.
Visualizar certificado	Selecione este item para verificar os detalhes sobre o certificado que está instalado no equipamento.

**Criar novo certificado próprio**

Item	Descrição
Nome comum (necessário)	Introduza o nome comum do certificado. O nome pode ter até 32 caracteres.
Organização (Opcional)	Introduza o nome da organização que pede o certificado (nome da empresa ou grupo). O nome pode ter até 32 caracteres.
Unidade organizacional (opção)	Introduza o nome do departamento que solicita o certificado (nome da empresa ou grupo). O nome pode ter até 32 caracteres.
Cidade/Localidade (opção)	Introduza o nome da cidade ou povoação onde o equipamento está localizado. O nome pode ter até 32 caracteres.
Estado/Província (opção)	Introduza o nome do estado ou província onde o equipamento se encontra. O nome pode ter até 32 caracteres.
País/Região (opção)	Introduza o indicativo de dois dígitos do país/região da localização do equipamento.
Validade (dias) (necessário)	Introduza o período de validade de quatro dígitos. Por exemplo, se o período de validade for um ano, introduza "0365".

**8****Criar pedido de certificado**

Item	Descrição
Nome comum (necessário)	Introduza o nome comum do certificado. O nome pode ter até 32 caracteres.
Organização (Opcional)	Introduza o nome da organização que pede o certificado (nome da empresa ou grupo). O nome pode ter até 32 caracteres.
Unidade organizacional (opção)	Introduza o nome do departamento que solicita o certificado (nome da empresa ou grupo). O nome pode ter até 32 caracteres.
Cidade/Localidade (opção)	Introduza o nome da cidade ou povoação onde o equipamento está localizado. O nome pode ter até 32 caracteres.
Estado/Província (opção)	Introduza o nome do estado ou província onde o equipamento se encontra. O nome pode ter até 32 caracteres.
País/Região (opção)	Introduza o indicativo de dois dígitos do país/região da localização do equipamento.

**Instalar certificado**

Item	Descrição
Nome do ficheiro	Clique em [Procurar...] e seleccione o certificado a instalar.

**Importar certificado e chave privada**

Item	Descrição
Nome do ficheiro	Clique em [Procurar...] e seleccione o certificado a instalar.
Palavra-passe	Introduza a palavra-passe da chave privada.

**Exportar certificado**

Item	Descrição
Palavra-passe	Introduza a palavra-passe da chave privada. A palavra-passe tem entre 4 e 32 caracteres.
Confirmar palavra-passe	Introduza a mesma palavra-passe de [Palavra-passe].

## Configurar as Definições IPsec

Clique em [Definições IPsec] para visualizar a página para configurar as definições IPsec.

Esta página contém os seguintes separadores: [Definições globais de IPsec] e [Lista de políticas IPsec].

### ★ Importante

- Esta função só está disponível quando uma palavra-passe de administrador é especificada.

### Separador Definições globais IPsec

Item	Descrição
Função IPsec	Selecione se ativa ou desativa IPsec.
Política predefinida	Selecione se pretende permitir a política predefinida IPsec.
Broadcast and Multicast Bypass	Selecione os serviços aos quais não pretende aplicar IPsec de entre os seguintes: [DHCPv4], [DHCPv6], [SNMP], [mDNS], [NetBIOS], [Porta UDP 53550]
All ICMP Bypass	Selecione se pretende aplicar IPsec a pacotes ICMP (IPv4 e IPv6) dos seguintes: [Ativo]: Todos os pacotes ICMP passam sem proteção IPsec. Comando "ping" (pedido de eco e resposta de eco) não está encapsulado por IPsec. [Inativo]: Alguns tipos de mensagens ICMP passam sem proteção IPsec.

### Separador Lista de políticas IPsec

Item	Descrição
N.º	Número de política IPsec.
Nome:	Apresenta o nome da política IPsec.
Definições de endereço	Apresenta o filtro de endereço IP da política IPsec da seguinte forma: Endereço remoto/Comprimento de prefixo
Ação	Apresenta a ação da política IPsec como "Permitir", "Descartar" ou "Exigir segurança".

Item	Descrição
Estado	Apresenta o estado da política IPsec como "Ativo" ou "Inativo".

Para configurar as políticas IPsec, selecione a política IPsec pretendida e, em seguida, clique em [Alterar] para abrir a página "Definições de política IPsec ". As seguintes definições podem ser efetuadas na página "Definições de política IPsec ".

### Definições de política IP

Item	Descrição
N.º	Especifique um número entre 1 e 10 para a política IPsec. O número que especificar irá determinar a posição da política na Lista de políticas IPsec. A procura da política é efetuada de acordo com a ordem da lista. Se o número que especificar já tiver sido atribuído a outra política, a política que está a configurar receberá o número da política anterior e a política anterior e quaisquer políticas subsequentes serão reenumeradas conformemente.
Atividade	Selecione se pretende ativar ou desativar a política.
Nome:	Introduza o nome da política. Pode conter até 16 caracteres.
Tipo de endereço	Selecione IPv4 ou IPv6 como o tipo de endereço IP a ser utilizado na comunicação IPsec.
Endereço local	Apresenta o endereço IP desta impressora.
Endereço remoto	Introduza o endereço IPv4 ou IPv6 do equipamento com o qual deve comunicar. Pode conter até 39 caracteres.
Comprim. prefixo	Introduza o comprimento do prefixo do endereço remoto, utilizando um valor entre 1 e 128. Se esta definição ficar em branco, "32" (IPv4) ou "128" (IPv6) será selecionado automaticamente.
Ação	Especifique como os pacotes IP são processados a partir das seguintes opções: <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Permitir]: Os pacotes IP são enviados e recebidos sem IPsec aplicado aos pacotes.</li> <li>• [Descartar]: Os pacotes IP são descartados.</li> <li>• [Exigir segurança]: IPsec é aplicado aos pacotes IP que são enviados e recebidos.</li> </ul> Se selecionou [Exigir segurança], deve configurar [Definições IPsec] e [Definições IKE].

**Definições de IPsec**

Item	Descrição
Tipo de encapsulamento	<p>Especifique o tipo de encapsulamento de entre os seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Transport]: Selecione este modo para proteger apenas a secção de carga útil de cada pacote IP ao comunicar com dispositivos em conformidade com IPsec.</li> <li>• [Tunnel]: Selecione este modo para proteger todas as secções de cada pacote IP. Recomendamos este tipo de comunicação entre gateways de segurança (como dispositivos VPN).</li> </ul>
Protocolo de segurança	<p>Selecione o protocolo de segurança de entre os seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [AH]: Estabelece uma comunicação segura que suporta apenas autenticação.</li> <li>• [ESP]: Estabelece uma comunicação segura que suporta autenticação e encriptação de dados.</li> <li>• [ESP&amp;AH]: Estabelece uma comunicação segura que suporta encriptação de dados e autenticação de pacotes, incluindo cabeçalhos de pacotes. Note que não é possível especificar este protocolo quando [Tunnel] estiver selecionado para [Tipo de encapsulamento].</li> </ul>
Algoritmo de autenticação para AH	<p>Especifique, a partir dos seguintes, o algoritmo de autenticação a ser aplicado quando [AH] ou [ESP&amp;AH] estiver selecionado para [Protocolo de segurança]:</p> <p>[MD5], [SHA1]</p>
Algoritmo de encriptação para ESP	<p>Especifique, a partir dos seguintes, o algoritmo de encriptação a ser aplicado quando [ESP] ou [ESP&amp;AH] estiver selecionado para [Protocolo de segurança]:</p> <p>[None], [DES], [3DES], [AES-128], [AES-192], [AES-256]</p>
Algoritmo de autenticação para ESP	<p>Especifique o algoritmo de autenticação a ser aplicado quando [ESP] estiver selecionado para [Protocolo de segurança] de entre os seguintes:</p> <p>[MD5], [SHA1]</p>

Item	Descrição
Validade	<p>Especifique a validade de SA (Security Association) IPsec como um período de tempo ou volume de dados. SA irá expirar quando o período de tempo especificado terminar ou o volume de dados especificado atingir o volume conduzido.</p> <p>Se especificar um período de tempo e um volume de dados, SA irá expirar logo que seja alcançado um dos dois e um novo SA será obtido por negociação.</p> <p>Para especificar a validade de SA como um período de tempo, introduza um número de segundos.</p> <p>Para especificar a validade de SA como um volume de dados, introduza um número de KBs.</p>
KeyPerfectForwardSecrecy	Selecione se pretende ativar ou desativar PFS (Perfect Forward Secrecy).

### Definições IKE

Item	Descrição
Versão IKE	Apresenta a versão IKE.
Algoritmo de encriptação	Especifique o algoritmo de encriptação de entre os seguintes: [DES], [3DES], [AES-128], [AES-192], [AES-256]
Algoritmo autenticação	Especifique o algoritmo de autenticação de entre os seguintes: [MD5], [SHA1]
Validade IKE	Especifique a validade de ISAKMP SA como um período de tempo. Introduza um número de segundos.
IKE Diffie-Hellman Group	Selecione o IKE Diffie-Hellman Group a ser utilizado na geração da chave de encriptação IKE dos seguintes: [DH1], [DH2]
Chave partilhada	Especifique a chave partilhada a ser utilizada para autenticação de um dispositivo de comunicação. Pode conter até 32 caracteres.
KeyPerfectForwardSecrecy	Selecione se pretende ativar ou desativar PFS (Perfect Forward Secrecy).

## Imprimir Listas/Relatórios

Clique em [Imprimir lista/relatório] para visualizar a página dos relatórios de impressão. Em seguida, selecione um item e clique em [Imprimir] para imprimir a informação desse item.

### Imprimir lista/relatório

Item	Descrição
Página de configuração	Imprime informações gerais sobre o equipamento e a respetiva configuração atual.
Jornal de fax *1	Imprime um jornal de transmissões e receções de fax relativo aos últimos 50 trabalhos. Para mais informações sobre a impressão automática do jornal de fax, consulte Pág. 265 "Definições das Funções de Fax (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
Lista de ficheiros em espera para TX/RX de fax *1	Imprime uma lista de trabalhos de fax ainda na memória do equipamento para serem impressos, enviados ou reencaminhados.
Lista de destinos de memória rápida *1	Imprime uma lista das entradas de memória rápida.
Lista de destinos de memória codificada de fax *1	Imprime uma lista de memórias codificadas.
Lista de destinos do scanner	Imprime uma lista dos destinos de digitalização.
Jornal do scanner	Imprime um jornal do scanner para as últimas 100 transmissões de Scan to E-mail, Scan to FTP e Scan to Folder.
Página de configuração	Imprime a página de manutenção.

\*1 Esta função está disponível quando utilizar o modelo com painel tátil.

#### Nota

- Os relatórios não podem ser impressos via Web Image Monitor se estiverem a ser impressos outros trabalhos. Antes de imprimir relatórios, certifique-se de que o equipamento não está a imprimir.
- Os relatórios serão impressos em papel de formato A4 ou Letter. Coloque um destes formatos de papel na bandeja antes de imprimir relatórios.

# Configurar as Definições do Administrador

Clique em [Ferramentas do administrador] para visualizar a página para configurar as definições do administrador.

Esta página contém os seguintes separadores: [Administrador], [Reposição de definições], [Backup de definições], [Recuperação definições], [Definir data/hora], [Modo poupança de energia] e [Modo PCL6].

## Separador Administrador

### Definições administrador

Item	Descrição
Alterar palavra-passe (apenas quando utilizar o modelo com painel tátil)	Selecione esta opção para configurar a palavra-passe do administrador.
Nova palavra-passe	Introduza a nova palavra-passe do administrador. Pode conter até 16 caracteres.
Confirmar nova palavra-passe	Introduza a mesma palavra-passe novamente, para confirmar.
Alterar endereço de e-mail (apenas quando utilizar o modelo com painel tátil)	Selecione esta opção para configurar o endereço de e-mail do administrador.
Endereço e-mail do administrador (apenas quando utilizar o modelo com painel tátil)	Introduza o endereço de e-mail do administrador. Se o endereço de e-mail do equipamento não estiver configurado na página [SMTP], este endereço será utilizado como o endereço do remetente nos e-mails enviados a partir do equipamento, como e-mails de notificação. Pode conter até 64 caracteres.

## Separador Reposição de definições

### Reposição de definições

Item	Descrição
Repôr definições de rede	Selecione para repôr as definições configuradas em [Definições de rede] e [Ferramentas do administrador].
Repôr as definições de menu	Selecione esta opção para repôr as predefinições que não estejam relacionadas com a rede.
Limpar destino de digitalização	Selecione esta opção para apagar os destinos de digitalização.
Apagar livro de endereços (apenas quando utilizar o modelo com painel tátil)	Selecione esta opção para apagar os destinos de fax.
Reposição das definições IPsec	Selecione esta opção para apagar as definições de IPsec.

#### Nota

- [Reposição das definições IPsec] só é mostrado quando a palavra-passe do administrador é especificada.

## Separador backup de definições

### Importante

- Quando enviar o equipamento para reparação, é importante que crie ficheiros de cópia de segurança previamente. Depois da reparação, as definições do equipamento regressam às predefinições.

**Backup de definições**

Item	Descrição
Backup de definições de rede	Faz uma cópia de segurança das definições configuradas em [Definições de rede] e [Ferramentas do administrador]. É de notar, contudo, que não será feita aqui uma cópia de segurança da definição [Tamanho máx e-mail] em [Aplicação de rede]; em vez disso, a respetiva cópia de segurança será feita por [Backup das definições de menu].
Backup das definições de menu	Faz uma cópia de segurança das definições não relacionadas com a rede.
Backup de destinos de digitalização	Faz uma cópia de segurança dos destinos de digitalização para um ficheiro.
Backup do livro de endereços (apenas quando utilizar o modelo com painel tátil)	Faz uma cópia de segurança dos destinos de fax para um ficheiro.
Backup das definições IPsec	Faz uma cópia de segurança das definições de IPsec para um ficheiro.

Siga o procedimento abaixo para criar ficheiros de backup da configuração.

1. **Selecione o botão de opção para o tipo de dados que pretende copiar.**
2. **Introduza a palavra-passe de administrador, se necessário.**
3. **Clique em [OK].**
4. **Clique em [Guardar] na caixa de diálogo de confirmação.**

**Nota**

- [Backup das definições IPsec] é mostrado só quando a palavra-passe do administrador é especificada.

## Separador Recuperação definições

**Importante**

- Quando o equipamento voltar da reparação, é importante que recupere as definições do equipamento a partir dos ficheiros de cópia de segurança. Depois da reparação, as definições do equipamento regressam às predefinições.

**Recuperação definições**

Item	Descrição
Ficheiro a recuperar	Introduza o caminho e nome do ficheiro a repor ou clique em [Procurar...] para seleccionar o ficheiro.

Siga o procedimento abaixo para repor os ficheiros de backup da configuração.

1. Clique em [Procurar...].
2. Navegue até ao diretório com o ficheiro de backup a repor.
3. Selecione o ficheiro de backup e clique em [Abrir].
4. Introduza a palavra-passe de administrador, se necessário.
5. Clique em [OK].

**Nota**

- Se as definições não forem repostas com sucesso, aparece uma mensagem de erro. Tente novamente repor o ficheiro completamente.

**Separador Definir data/hora****Definir data**

Item	Descrição
Ano	Introduza o ano atual (2000 a 2099).
Mês	Introduza o mês atual (1 a 12).
Dia	Introduza o dia atual (1 a 31).
Formato da data	Selecione o formato da data entre [MM/DD/AAAA], [DD/MM/AAAA] ou [AAAA/MM/DD].

**Definir hora**

Item	Descrição
Formato da hora	Selecione o formato de hora de 24 horas ou de 12 horas.
Hora (AM/PM)	Selecione [AM] ou [PM] se tiver selecionado o formato de hora de 12 horas.
hora (0-23)	Introduza a hora atual (0 a 23) se tiver selecionado o formato de hora de 24 horas.

Item	Descrição
hora (1-12)	Introduza a hora atual (1 a 12) se tiver selecionado o formato de hora de 12 horas.
min. (0-59)	Introduza os minutos atuais (0 a 59).

## Separador Modo de poupança de energia

### Modo poupança de energia

Item	Descrição
Modo de poupança de energia 1	<p>Selecione [Ativo] para configurar o equipamento para entrar no modo de poupança de energia 1 se o equipamento estiver inativo durante cerca de 30 segundos.</p> <p>Demora menos tempo para recuperar do modo de poupança de energia 1 do que do estado de desligado ou do modo de poupança de energia 2, mas o consumo de energia é maior no modo de poupança de energia 1 do que no modo de poupança de energia 2.</p>
Modo de poupança de energia 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Europa           <p>Selecione [30 segundos] ou especifique o período de tempo (1 a 20 min) para o equipamento entrar em Modo de poupança de energia 2.</p> </li> <li>Outros países que não sejam países europeus           <p>Selecione [30 segundos] ou especifique o período de tempo (1 a 240 min) para o equipamento entrar em Modo de poupança de energia 2.</p> </li> </ul> <p>O equipamento consome menos energia no modo de poupança de energia 2 do que no modo de poupança de energia 1, mas demora mais tempo para recuperar do modo de poupança de energia 2 do que a partir do modo de poupança de energia 1.</p>

#### Nota

- Quando utilizar o modelo com painel tátil
  - O equipamento recupera do modo Poupança de Energia quando recebe um trabalho de impressão, imprime um fax recebido ou quando a tecla [Power] é premida durante 3 segundos.
- Quando utilizar o modelo com LCD de quatro linhas
  - O equipamento recupera do modo Poupança de Energia quando recebe um trabalho de impressão ou quando a tecla [Power] é premida durante 3 segundos.

---

## Modo PCL6

---

### Modo PCL6

Item	Descrição
Modo PCL6	Defina como [Universal] se utilizar o driver universal e como [SP 330/2300/3700/3710] se utilizar o driver normal.

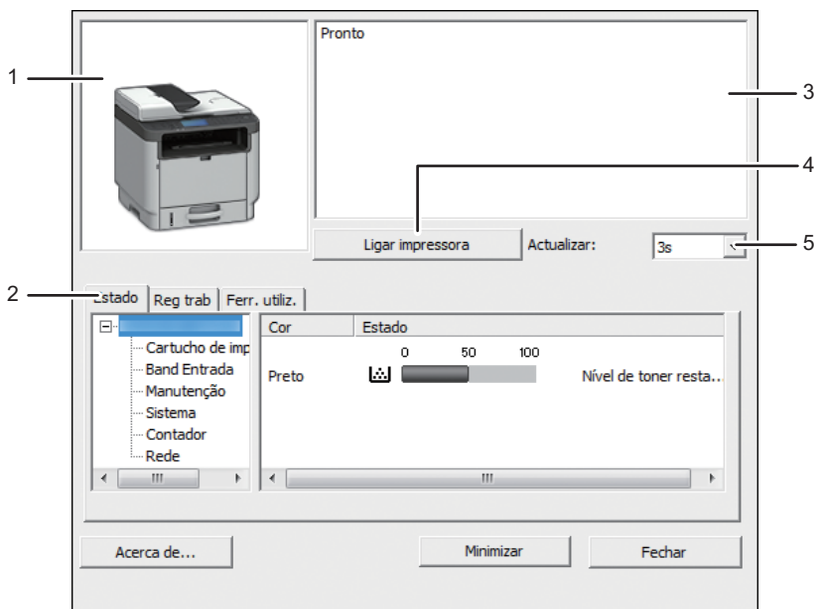
# Utilizar o Smart Organizing Monitor

É possível verificar a condição e o estado do equipamento utilizando o Smart Organizing Monitor.

## Visualizar o Smart Organizing Monitor Dialog

1. No menu [Iniciar], clique em [SP 330\_3710\_Series\_Software Utilities].
2. Clique em [Smart Organizing Monitor for SP 330 3710 Series].
3. Se o equipamento que utilizar não estiver selecionado, clique em [Ligar impressora] e, em seguida, execute uma das seguintes ações:
  - Selecione o modelo de equipamento.
  - Introduza o endereço IP do equipamento manualmente.
  - Clique em [Proc ImpressoraRede] para procurar o equipamento através da rede.
4. Clique em [OK].

## Verificar as informações de estado



EFN115

### 1. Área de imagem

Apresenta o estado deste equipamento com um ícone.

## 2. Área de separadores

- Separador de estado
  - Nome da impressora
  - Cartucho de impressão  
Apresenta as seguintes mensagens para indicar os níveis de toner restante: Nível restante 2 a 5, "Quase vazio" e "Vazio".
  - Bandeja de entrada  
Pode verificar as informações seguintes acerca das bandejas de entrada.  
[Bandeja de Entrada], [Estado], [FormatoPapel], [Tipo de Papel]  
Apresenta o tipo de papel colocado em cada bandeja de entrada.
  - Manutenção  
Apresenta o estado dos consumíveis.
  - Sistema  
Apresenta as informações do sistema sobre a impressora, tal como o nome do modelo, versão do sistema e capacidade da memória.
  - Contador  
Apresenta informações sobre os contadores.
  - Rede  
Apresenta detalhes de rede tal como o endereço de IP da impressora e informações relacionadas com a rede.
- Separador Registo de trabalhos  
Apresenta as informações sobre o registo de trabalhos.
- Separador Ferramentas do utilizador  
Clique para imprimir listas ou páginas de configuração ou para configurar definições do equipamento.

## 3. Área de mensagem

Apresenta o estado deste equipamento com uma mensagem.

Para mais informações sobre mensagens de erro, consulte Pág. 434 "Aparecem mensagens de erro e de estado no Smart Organizing Monitor".

## 4. Botão [Ligar impressora]

Clique aqui para selecionar um driver de impressão.

## 5. [Atualizar:]

Especifique a atualização automática do visor.

---

## Configurar as definições do equipamento

---

O Smart Organizing Monitor é utilizado para modificar as definições do equipamento.

1. No menu [Iniciar], clique em [SP 330\_3710\_Series\_Software Utilities].
2. Clique em [Smart Organizing Monitor for SP 330 3710 Series].

3. Se o equipamento que utilizar não estiver selecionado, clique em [Ligar impressora] e, em seguida, execute uma das seguintes ações:
  - Selecione o modelo de equipamento.
  - Introduza o endereço IP do equipamento manualmente.
  - Clique em [Proc ImpressoraRede] para procurar o equipamento através da rede.
4. Clique em [OK].
5. No separador [Ferr. utiliz.], clique em [Config. da impressora].
6. Introduza o código de acesso e, em seguida, clique em [Ok].
 

O código de acesso predefinido é "Admin".
7. Modifique as definições, se for necessário.
8. Clique em [OK].
9. Clique em [Fechar].

#### Código de acesso

As funções configuráveis dependem dos privilégios do código de acesso introduzido.

- Administrador
 

Todos os separadores na caixa de diálogo [Config. da impressora] estão disponíveis.
- Utilizadores gerais
 

Apenas o separador [EntradaPapel] está disponível.

## Separador Wireless

Esta secção fornece uma descrição geral, por separador, das definições do equipamento que podem ser modificadas utilizando o Smart Organizing Monitor. Para mais informações sobre cada item das definições, consulte a Ajuda do Smart Organizing Monitor.

#### Separador da entrada do papel

- Pode alterar o formato do papel e outras definições de papel.

#### Separador da manutenção

- Pode ajustar as posições de início de impressão.

#### Separador Sistema

- É possível definir as funções básicas necessárias para utilizar a impressora. A impressora pode ser utilizada com as predefinições de fábrica, mas a configuração pode ser alterada dependendo da condição do utilizador.
- A condição alterada mantém-se mesmo que desligue a impressora.
- O código de acesso pode ser alterado neste separador.

### Separadores IPv6, Rede 1, Rede 2 e Rede 3

- É possível definir as configurações sobre ligação de rede e comunicação.
- É possível efetuar as seguintes operações nestes separadores:
  - Verificar o nome da impressora, protocolo ativo e outras informações sobre a impressora
  - Efetuar definições de interface, incluindo a definição de intervalo e as definições de protocolo
  - Verificar ou efetuar definições TCP/IP
  - Verificar ou criar definições de SMTP, SNMP e IPsec
  - Verificar ou efetuar definições de Alerta

### Separador Wireless

- É possível definir as configurações sobre a ligação de rede wireless LAN e comunicação.
- É possível realizar as operações seguintes no separador:
  - Verificar o estado do wireless LAN
  - Ligar o wireless LAN manualmente

### Separador Impressora

- É possível definir configurações sobre a impressora.

### Separador @Remote

- Pode configurar as definições do servidor proxy para utilizar o serviço @Remote e registar o equipamento no serviço.

---

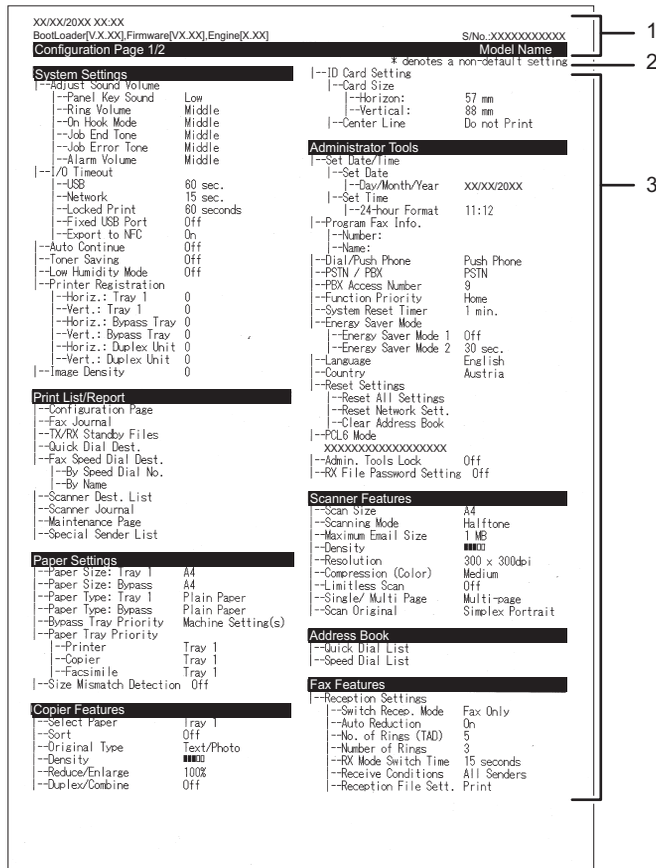
## Imprimir a página de configuração

---

1. No menu [Iniciar], clique em [SP 330\_3710\_Series\_Software Utilities].
2. Clique em [Smart Organizing Monitor for SP 330 3710 Series].
3. Se o equipamento que utilizar não estiver selecionado, clique em [Ligar impressora] e, em seguida, execute uma das seguintes ações:
  - Selecione o modelo de equipamento.
  - Introduza o endereço IP do equipamento manualmente.
  - Clique em [Proc ImpressoraRede] para procurar o equipamento através da rede.
4. Clique em [OK].
5. No separador [Ferr. utiliz.], selecione [Página configuração] na lista [ImprLista/Teste].
6. Clique em [Impr.].

## Página de Configuração

A ilustração seguinte é uma amostra de página de configuração.



### 1. Referência do sistema

Apresenta o nome do modelo, ID do equipamento e versão do firmware.

### 2. Nota

A mensagem "\*" denota a non-default setting" é apresentada em inglês independentemente da definição de país/região. Quando um valor é alterado da predefinição, é apresentado um asterisco \* junto do novo valor.

### 3. Menu de definição e valor atual

Apresenta os itens de definição e os valores atuais.

---

## Tipos de listas/relatórios

---

### Página de configuração

Imprime as informações gerais e as configurações atuais do equipamento.

### Jornal de fax

Imprime um jornal de transmissões e receções de fax relativo aos últimos 50 trabalhos.

### Ficheiros para TX/RX

Imprime uma lista de trabalhos de fax ainda na memória do equipamento para serem impressos, enviados ou reencaminhados.

### Dest. memória rápida

Imprime uma lista de memórias rápidas de fax e digitalização.

### Dest. mem.codif. fax

Imprime uma lista de memórias codificadas.

- Por n.º mem.codific.

Imprime a lista com as entradas ordenadas por número de registo de memória codificada.

- Por nome

Imprime a lista com as entradas ordenadas por nome.

### Destinos de scanner

Imprime uma lista dos destinos de digitalização.

### Jornal do scanner

Imprime um jornal do scanner para as últimas 100 transmissões de Scan to E-mail, Scan to FTP e Scan to Folder.

### Página de configuração

Imprime a página de manutenção.

### ListaRemetEspeciais

Imprime uma lista de remetentes especiais de fax.

#### Nota

- Os relatórios serão impressos em papel de formato A4 ou Letter. Coloque um destes formatos de papel na bandeja antes de imprimir relatórios.
- A média de páginas de impressão por trabalho é mostrada em [Informação P/J (Média)] em [Contador do total] na página de manutenção. Um trabalho representa a impressão de um documento do início ao fim. No entanto, por exemplo, se for adicionado outro trabalho de consecutivamente enquanto decorre a impressão do documento atual, o número do trabalho atual não é 2, mas 1.

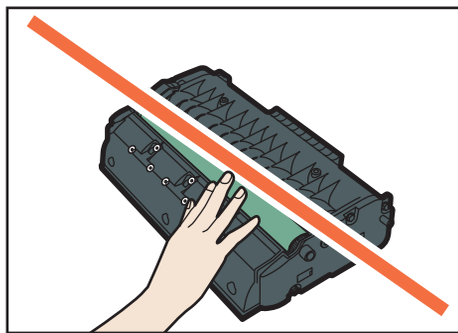
# 9. Manutenção do Equipamento

Este capítulo descreve como substituir os consumíveis e como limpar o equipamento.

## Substituir o Cartucho de Impressão

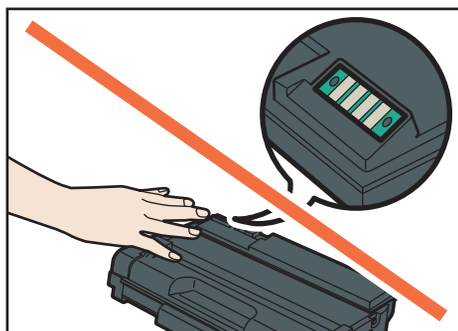
### ★ Importante

- Guarde o cartucho de impressão num local escuro e fresco.
- O número real de impressões pode variar dependendo do volume e da densidade da imagem, do número de páginas impressas ao mesmo tempo, do tipo e do formato do papel e das condições ambientais tais como a temperatura e a humidade. A qualidade do toner degrada-se ao longo do tempo. Poderá ser necessário substituir o cartucho de impressão mais cedo do que esperado. Por conseguinte, recomendamos que tenha sempre um cartucho de impressão novo pronto a utilizar.
- Para uma boa qualidade de impressão, o fabricante recomenda a utilização de toner genuíno do fabricante.
- O fabricante não será responsável por qualquer dano ou despesa que resulte da utilização de peças não genuínas nos seus produtos de escritório.
- Não permita que cliques do papel, agrafos ou outros pequenos objetos caiam para dentro do equipamento.
- Não exponha o cartucho de impressão sem a respetiva tampa a luz solar direta durante um período de tempo prolongado.
- Não toque na unidade fotocondutora do cartucho de impressão.



DYG265

- Não toque no chip de identificação existente na parte superior do cartucho de impressão, conforme indicado na ilustração abaixo.

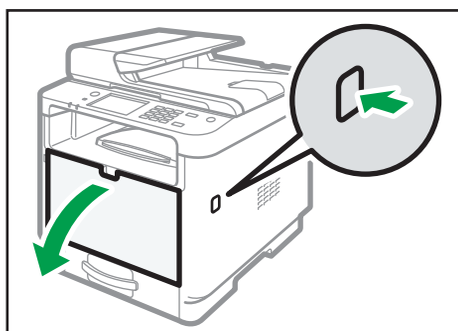


DYG266

### Mensagens no ecrã

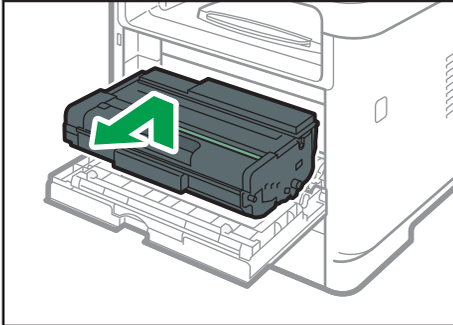
- Substitua o cartucho de impressão quando "Substituição necessária: Cartucho de impressão" for mostrado no ecrã.
- Prepare um novo cartucho de impressão quando "Substituir em breve: Cartucho de impressão" for mostrado no ecrã.

1. Se estiver papel colocado na bandeja de alimentação manual, retire o papel e feche a bandeja de alimentação manual.
2. Pressione o botão lateral para abrir a tampa frontal e, em seguida, baixe a tampa lentamente.



DYH062

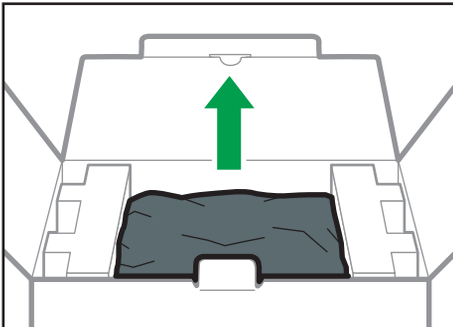
**3. Segure o cartucho de impressão ao centro, levante-o cuidadosamente e retire-o na horizontal.**



DYH063

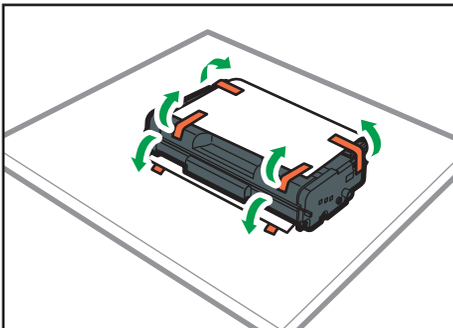
- Não agite o cartucho de impressão retirado. Se o fizer, pode derramar toner que ainda resta no interior da embalagem.
- Coloque o cartucho de impressão usado sobre uma folha de papel ou outro material semelhante, para não sujar a sua área de trabalho.

**4. Retire o cartucho de impressão novo da caixa.**



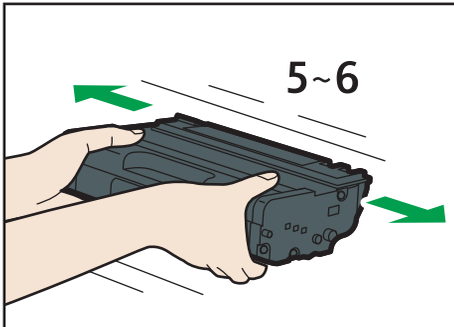
DYG271

**5. Retire o cartucho de impressão do saco de plástico.**



DYG272

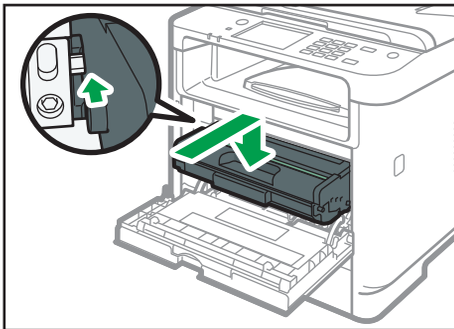
6. Segure o cartucho de impressão e agite-o de um lado para o outro cinco ou seis vezes.



DYG273

A distribuição uniforme do toner no interior da embalagem melhora a qualidade de impressão.

7. Introduza o cartucho de impressão na horizontal. Quando o cartucho já não puder avançar mais, levante-o ligeiramente e empurre-o totalmente para dentro. Em seguida, empurre o cartucho para baixo até este encaixar.



DYH065

8. Empurre cuidadosamente a tampa frontal para cima até fechar. Proceda com cuidado para não trilhar os dedos.

Depois de fechar a tampa frontal, aguarde até ser visualizado o ecrã inicial.

9. Coloque o cartucho de impressão usado no saco e guarde-o na caixa.

**Nota**

- **Region A** (principalmente Europa e Ásia)  
Se pretender eliminar o recipiente de toner usado, contacte o consultor comercial a nível local. Se decidir encarregar-se da deposição, trate a embalagem como resíduos plásticos gerais.
- **Region B** (principalmente América do Norte)  
Consulte a página web da empresa local para mais informações sobre a reciclagem de consumíveis ou proceda à reciclagem dos itens de acordo com os requisitos dos municípios ou empresas de reciclagem privadas a nível local.

## Cuidados a Ter Durante a Limpeza

Limpe o equipamento periodicamente para manter uma qualidade de impressão elevada.

Limpe o exterior com um pano suave e seco. Se o pano seco não for suficiente para remover a sujidade, limpe o exterior com um pano macio e húmido, bem espremido. Se, mesmo assim, ainda não conseguir remover a mancha ou a sujidade, utilize um detergente neutro, limpe a área com um pano húmido bem espremido, passe com um pano seco e, por fim, deixe secar.

### ★ Importante

- Para evitar deformações, descoloração ou fissuras, não utilize químicos voláteis como benzina ou diluente e não pulverize inseticida no equipamento.
- Se existir pó ou sujidade no interior do equipamento, limpe com um pano limpo e seco.
- Tem de desligar a ficha da tomada elétrica pelo menos uma vez por mês. Limpe o pó e a sujidade em redor da ficha e da tomada antes de voltar a ligar. O pó e a sujidade acumulados podem provocar um incêndio.
- Não permita que cliques do papel, agramos ou outros pequenos objetos caiam para dentro do equipamento.

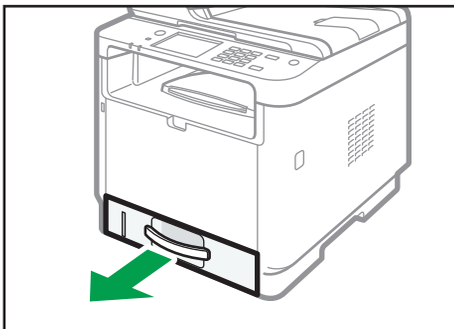
## Limpeza da Almofada de Separação e do Rolo de Alimentação do Papel

Se a almofada de separação ou o rolo de alimentação de papel estiverem sujos, podem ser alimentadas várias folhas de papel ao mesmo tempo ou podem ocorrer encravamentos. Nesse caso, limpe a almofada de separação e o rolo de alimentação de papel da seguinte forma:

### ★ Importante

- Não utilize líquidos de limpeza químicos nem solventes orgânicos, como diluente ou benzina.

1. Desligue a alimentação.
2. Desligue o cabo de alimentação da tomada de parede. Remova todos os cabos do equipamento.
3. Puxe a Bandeja 1 cuidadosamente para fora, com as duas mãos.

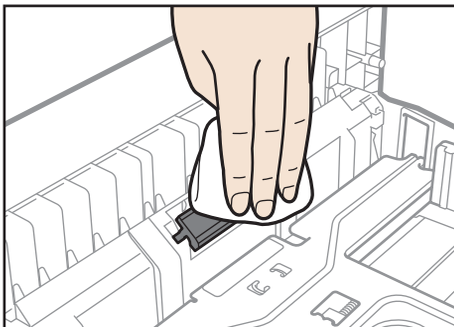


DYH068

9

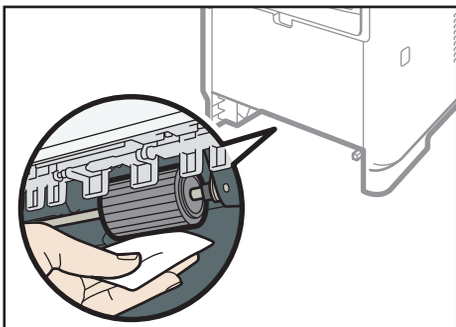
Coloque a bandeja sobre uma superfície plana. Se a bandeja tiver papel, retire-o.

4. Limpe as almofadas de separação com um pano húmido.



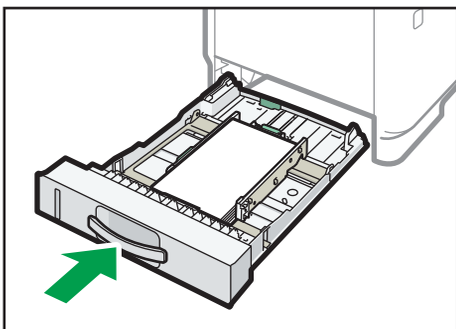
DYG277

5. Limpe a parte de borracha do rolo com um pano macio e húmido. Em seguida, seque com um pano seco para remover toda a humidade.



DYG278

6. Volte a colocar na bandeja o papel retirado e, em seguida, empurre cuidadosamente a bandeja para dentro do equipamento até encaixar.



DYH073

7. Volte a ligar o cabo de alimentação da impressora à tomada de parede. Ligue todos os cabos de interface que foram removidos.
8. Ligue a alimentação.

↓ Nota

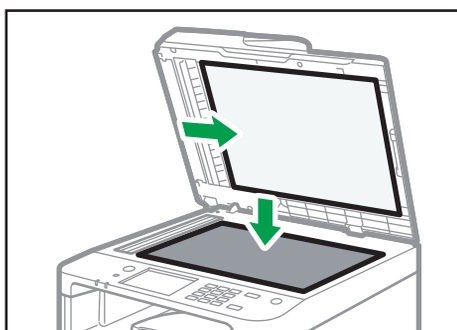
- Se ocorrerem encravamentos de papel ou a alimentação de várias folhas após a limpeza da almofada de separação, contacte o seu revendedor ou a assistência técnica.
- Se estiver instalada a bandeja 2, limpe a respetiva almofada de separação e o rolo de alimentação de papel da mesma forma que fez para a bandeja 1.

## Limpeza do Vidro de Exposição

### 1. Levante o ADF.

Quando levantar o ADF, tenha cuidado para não levantar a bandeja de entrada, porque poderá danificá-la.

- ### 2. Limpe as partes indicadas com setas com um pano húmido macio e, em seguida, passe com um pano seco para retirar alguma humidade restante.



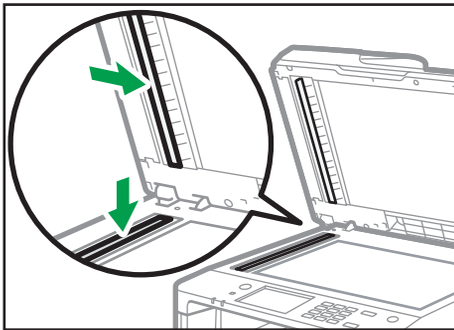
DYG282

# Limpeza do ADF

## 1. Levante o ADF.

Quando levantar o ADF, tenha cuidado para não levantar a bandeja de entrada, porque poderá danificá-la.

2. Limpe as partes indicadas com setas com um pano húmido macio e, em seguida, passe com um pano seco para retirar alguma humidade restante.



DYG283

## Deslocar e Transportar o Equipamento

Esta secção indica precauções que têm obrigatoriamente de ser tomadas ao deslocar o equipamento tanto em curtas como em longas distâncias.

Quando deslocar o equipamento em longas distâncias, volte a acondicioná-lo nos respetivos materiais de embalagem.

### ★ Importante

- **Certifique-se de que desliga todos os cabos do equipamento antes de o transportar.**
- **O equipamento é um equipamento de precisão. Quando deslocar o equipamento, certifique-se de que o faz com cuidado.**
- **Certifique-se de que mantém o equipamento na horizontal durante a deslocação. Tenha cuidados redobrados quando subir ou descer escadas com o equipamento.**
- **Se a Bandeja 2 estiver instalada, remova-a do equipamento e desloque-os em separado.**
- **Não remova o cartucho de impressão quando mover o equipamento.**
- **Certifique-se de que mantém o equipamento nivelado na horizontal enquanto o transportar. Para evitar fugas de toner, desloque o equipamento cuidadosamente.**
- Não exponha o equipamento a ar salino ou gases corrosivos. Também não instale o equipamento em ambientes onde sejam levadas a cabo experiências químicas, como, por exemplo, num laboratório. Se o fizer, podem ocorrer avarias.

### Ventilação

Quando usar este equipamento num espaço pequeno sem uma boa ventilação durante muito tempo ou para um grande volume de impressões, pode sentir um odor estranho.

Tal pode também fazer com que o papel impresso tenha um odor estranho.

Se detetar odores estranhos, faça por ventilar a divisão regularmente de modo a manter o espaço confortável.

- Instale o equipamento de modo a que a ventilação não esteja virada para as pessoas.
- A ventilação deve ser superior a 30 m<sup>3</sup>/hora/pessoa.

### Odor de equipamento novo

Quando um equipamento é novo, pode ter um odor invulgar. Este odor passa ao fim de uma semana sensivelmente.

Se detetar um odor estranho, faça uma boa ventilação e circulação do ar na divisão.

#### 1. Não se esqueça de verificar os seguintes pontos:

- O interruptor principal está desligado.
- O cabo de alimentação está desligado da tomada de parede.
- Todos os outros cabos estão desligados do equipamento.

2. Se a Bandeja 2 estiver instalada, remova-a.
3. Levante o equipamento utilizando as pegas incorporadas de ambos os lados do equipamento e, em seguida, desloque-o na horizontal para o local de instalação pretendido.



DYH051

4. Se tiver removido a Bandeja 2, volte a instalá-la.

#### ↓ Nota

- Para transportar o equipamento por longas distâncias, acondicione-o bem e esvazie todas as bandejas. Tenha cuidado para não inclinar nem tombar o equipamento durante a deslocação.
- Se o equipamento não for mantido nivelado e horizontal durante a deslocação, poderá haver derrame de toner no interior do equipamento.
- Para mais informações sobre a deslocação do equipamento, contacte o seu consultor comercial ou a assistência técnica.

## Deposição

Para mais informações sobre a forma correta de deposição este equipamento, contacte o seu representante de vendas ou de assistência técnica.

## Onde Pedir Mais Informações

Para mais informações sobre os tópicos abrangidos por este manual ou outros tópicos não abrangidos por este manual, contacte o seu consultor comercial ou a assistência técnica.



# 10. Resolução de Problemas

Este capítulo fornece soluções para as mensagens de erro e outros problemas.

## Mensagens de Erro e de Estado no Ecrã

As mensagens são listadas por ordem alfabética na tabela seguinte.

"X" indica um número num código de erro que é diferente consoante a situação.

### ★ Importante

- Quando utilizar o modelo com painel tátil

Se o indicador de alerta acender continuamente ou piscar, prima o ícone [Estado] no ecrã [Iniciar] e verifique a mensagem apresentada.

- Quando utilizar o modelo com LCD de quatro linhas

Se o indicador de alerta acender ou piscar, mude para o modo de copiador e verifique a mensagem apresentada.

Mensagem	Causas	Soluções
2XXX14	O equipamento não conseguiu imprimir o fax recebido ou a memória do equipamento atingiu a capacidade máxima durante a recepção de um fax porque o documento era demasiado grande.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A bandeja de papel estava vazia. Coloque papel na bandeja de papel. Consulte Pág. 59 "Colocar Papel".</li> <li>• A bandeja de papel não continha papel do formato A4, Letter ou Legal. Coloque papel do formato correto na bandeja e configure as definições do formato do papel em [Definições papel] conforme necessário.</li> <li>• Uma tampa ou uma bandeja estava aberta. Feche a tampa ou a bandeja.</li> <li>• Houve um encravamento de papel. Retire o papel encravado. Consulte Pág. 437 "Remover Papel Encravado".</li> <li>• Um cartucho de impressão estava vazio. Substitua o cartucho de impressão. Consulte Pág. 405 "Substituir o Cartucho de Impressão".</li> <li>• O fax recebido era demasiado grande. Peça ao remetente para voltar a enviar o documento em partes, como vários faxes individuais mais pequenos, ou para o enviar com uma resolução inferior.</li> </ul>
Encrav. orig. ADF Abra a tampa do ADF retire o papel.	Um original ficou encravado no interior do ADF.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retire os originais encravados e, em seguida, coloque-os novamente. Consulte Pág. 437 "Remover Papel Encravado" e Pág. 451 "Problemas na Alimentação ao Papel".</li> <li>• Certifique-se de que os originais são adequados para leitura. Consulte Pág. 95 "Colocação de Originais".</li> </ul>
Encrav. orig. ADF Abra a tampa do ADF retire o papel.		

Mensagem	Causas	Soluções
<p>Disponível: Cópia cartão de ID</p> <p>Disponível: Cópia cartão ID A4/A5 SEF/A6/8,5x11/5,5x8,5</p>	<p>Não foi possível fazer a cópia de um cartão de identificação porque a bandeja não contém papel dos formatos válidos, nomeadamente os formatos A4, Letter, A5, 5,5x8,5 polegadas ou A6.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando utilizar o modelo com painel tátil           <p>Defina o equipamento para imprimir cópias utilizando o papel de formato A4 ou Letter, na definição [Selecionar papel]. Consulte Pág. 257 "Definições das Funções de Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".</p> </li> <li>• Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas           <p>Defina o equipamento para imprimir cópias utilizando o papel de formato A4 ou Letter, na definição [Selecionar papel]. Consulte Pág. 313 "Definições das Funções do Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".</p> </li> <li>• Quando utilizar o modelo com painel tátil           <p>Especifique o formato do papel A4, Letter, A5, 5,5x8,5 ou A6 para a bandeja selecionada para poder imprimir cópias. Consulte Pág. 287 "Definições papel (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".</p> </li> <li>• Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas           <p>Especifique o formato do papel A4, Letter, A5, 5,5x8,5 ou A6 para a bandeja selecionada para poder imprimir cópias. Consulte Pág. 331 "Defin. do papel de bandeja (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".</p> </li> </ul>

Mensagem	Causas	Soluções
Disponível: Cópia 2 lados A4, LG, LT 8x13, 8 1/4x13, 8 1/2x13, 16K	Esta mensagem só é apresentada quando utilizar o modelo com painel tátil.  Não foi possível fazer cópia dos 2 lados porque a bandeja não contém papel de formatos válidos, que são A4, Letter, Legal, 8x13 polegadas, 8 1/2 x 13 polegadas, Folio ou 16K.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selecione a bandeja que contém o formato de papel A4, B5, Letter ou Legal, na definição [Selecionar papel]. Consulte Pág. 257 "Definições das Funções de Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".</li> <li>• Especifique os formatos A4, Letter, Legal, 8 x 13 polegadas, 8 1/2 x 13 polegadas, Folio ou 16K para a bandeja selecionada para imprimir cópias. Consulte Pág. 287 "Definições papel (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".</li> </ul>
Disponível: Cópia 2 lados  Disponível: Cópia 2 lados A4/LG/LT	Esta mensagem só é apresentada quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas.  Não foi possível fazer a cópia dos 2 lados porque a bandeja não contém papel dos formatos válidos, que são A4, Legal ou Letter.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selecione a bandeja que contém o formato de papel A4, Letter ou Legal, na definição [Selecionar papel]. Consulte Pág. 313 "Definições das Funções do Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".</li> <li>• Especifique o formato A4, Letter ou Legal para a bandeja selecionada para imprimir cópias. Consulte Pág. 331 "Defin. do papel de bandeja (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".</li> </ul>
Ocupado	Não foi possível concluir a transmissão de fax porque a linha do destinatário estava ocupada.	Aguarde um pouco e envie novamente o fax.

Mensagem	Causas	Soluções
<p>Não copia esta defin.</p> <p>Comb.: 2 em 1 / 4 em 1</p>	<p>Não foi possível fazer a cópia de um cartão de identificação porque a bandeja não contém papel dos formatos válidos, que são A4, Letter ou Legal.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <p>• Quando utilizar o modelo com painel tátil</p> <p>Defina o equipamento para imprimir cópias utilizando o papel de formato A4, Letter ou Legal, na definição [Selecionar papel]. Consulte Pág. 257 "Definições das Funções de Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".</p> </li> <li> <p>• Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas</p> <p>Defina o equipamento para imprimir cópias utilizando o papel de formato A4, Letter ou Legal, na definição [Selecionar papel]. Consulte Pág. 313 "Definições das Funções do Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".</p> </li> <li> <p>• Quando utilizar o modelo com painel tátil</p> <p>Especifique o papel de formato A4, Letter ou Legal para a bandeja selecionada para imprimir cópias. Consulte Pág. 287 "Definições papel (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".</p> </li> <li> <p>• Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas</p> <p>Especifique o papel de formato A4, Letter ou Legal para a bandeja selecionada para imprimir cópias. Consulte Pág. 331 "Defin. do papel de bandeja (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".</p> </li> </ul>

Mensagem	Causas	Soluções
Não é possível copiar. Coloque original no ADF.	Não é possível efetuar cópia combinada, porque os originais não foram colocados no ADF.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilize o ADF, mesmo quando copiar uma folha única.</li> <li>• Quando utilizar o modelo com painel tátil Se for necessário utilizar o vidro de exposição, selecione [Desligado] ou [M. leitura 2L manual] em [Duplex/Combinar] em [Fun. copiador] e tente novamente. Consulte Pág. 257 "Definições das Funções de Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".</li> <li>• Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas Se for necessário utilizar o vidro de exposição, selecione [Desligado] ou [Modo leitura 2L manual] em [Duplex/Combinar] em [Fun. copiador] e tente novamente. Consulte Pág. 313 "Definições das Funções do Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".</li> </ul>
Verificar formato papel	O formato de papel definido para o documento não corresponde ao formato do papel na bandeja indicada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando utilizar o modelo com painel tátil Prima [Avanço pág] para começar a impressão ou prima [ApagarTrab] para cancelar o trabalho.</li> <li>• Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas Prima a tecla [OK] para iniciar a impressão ou a tecla [Retroceder] para cancelar o trabalho.</li> </ul>

Mensagem	Causas	Soluções
Verificar tipo de papel	O tipo de papel definido para o documento não corresponde ao tipo de papel na bandeja indicada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quando utilizar o modelo com painel tátil Prima [Avanço pág] para começar a impressão ou prima [ApagarTrab] para cancelar o trabalho.</li> <li>Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas Prima a tecla [OK] para iniciar a impressão ou a tecla [Retroceder] para cancelar o trabalho.</li> </ul>
Falhou a ligação	Não foi possível fazer a ligação à linha telefónica corretamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Confirme se o cabo da linha telefónica está corretamente ligado ao equipamento.</li> <li>Desligue o equipamento da linha telefónica e ligue um telefone normal à linha telefónica. Confirme se consegue fazer chamadas utilizando o telefone. Se não conseguir fazer chamadas desta forma, entre em contacto com a operadora telefónica.</li> </ul>
A arrefecer...	Se as peças no interior do equipamento aquecerem durante uma impressão contínua, aparece uma mensagem e a impressão para.	Aguarde até que o equipamento arrefeça e retome a impressão.
Tampa aberta	Uma tampa está aberta.	Feche a tampa completamente.

Mensagem	Causas	Soluções
Falhou a marcação	Não foi possível enviar o fax.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Confirme se o número de fax que marcou está correto.</li> <li>• Confirme se o destino é um equipamento de fax.</li> <li>• Confirme se a linha telefónica não está ocupada.</li> <li>• Talvez seja necessário inserir uma pausa entre os números de marcação. Prima [Remarcação] a seguir, por exemplo, ao código da área.</li> <li>• Quando utilizar o modelo com painel tátil <ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique se [PSTN / PBX] em [Ferramentas admin] foi especificado de acordo com a linha telefónica utilizada. Consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".</li> </ul> </li> <li>• Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas <ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique se [PSTN / PBX] em [Ferramentas admin] foi especificado de acordo com a linha telefónica utilizada. Consulte Pág. 337 "Definições de Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".</li> </ul> </li> </ul>

Mensagem	Causas	Soluções
Excedido tam.máx. e-mail	O ficheiro de digitalização excede o limite de tamanho para ficheiros que é possível enviar por e-mail.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando utilizar o modelo com painel tátil Configure [Resolução] nas [Defin.digitaliz.] para reduzir a resolução de digitalização. Consulte Pág. 262 "Definições das Funções de Scanner (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".</li> <li>• Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas Configure [Resolução] nas [Defin.digitaliz.] para reduzir a resolução de digitalização. Consulte Pág. 318 "Definições das Funções de Scanner (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".</li> <li>• Quando utilizar o modelo com painel tátil Configure [Tamanho máx. e-mail] nas [Defin.digitaliz.] para aumentar o tamanho permitido. Consulte Pág. 262 "Definições das Funções de Scanner (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".</li> <li>• Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas Configure [Tamanho máx e-mail] nas [Defin.digitaliz.] para aumentar o tamanho permitido. Consulte Pág. 318 "Definições das Funções de Scanner (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".</li> </ul>
Cartucho independente	Foi instalado um cartucho de impressão não suportado.	Remova-o e substitua-o por um cartucho de impressão especificado por um fornecedor autorizado.

Mensagem	Causas	Soluções
Encrav. interno	Existe um encravamento de papel no interior do equipamento.	Retire o papel encravado. Consulte Pág. 437 "Remover Papel Encravado".
Impr parou; tensão baixa	A tensão da corrente elétrica está demasiado baixa para executar as funções do equipamento.	Verifique a fonte de alimentação. Caso existam dispositivos de elevado consumo energético, como aquecedores de halogéneo ou elétricos, ligados à mesma tomada do equipamento, ligue-os a outras tomadas separadas.
Sobrecarga da memória	Foi alcançado o número máximo de trabalhos de fax em memória (faxes por enviar ou por imprimir), pelo que não é possível guardar novos trabalhos.	Aguarde até que todos os trabalhos pendentes tenham sido transmitidos ou impressos.
Sobrecarga da memória	Os dados são demasiado grandes ou demasiado complexos para imprimir.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quando utilizar o modelo com painel tátil Selecione [600 x 600 dpi] em [Resolução] nas [Funções impr.] para reduzir o tamanho dos dados. Consulte Pág. 283 "Definições das Funções de Impressão (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".</li> <li>Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas Selecione [600 x 600 dpi] em [Resolução] nas [Funções impr.] para reduzir o tamanho dos dados. Consulte Pág. 326 "Definições das Funções da Impressora (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".</li> <li>Se utilizar o driver de impressão PCL6, defina [Resolução] no separador [QualidadeImpr] como [600 x 600 dpi].</li> </ul>

Mensagem	Causas	Soluções
Sobrecarga da memória	<ul style="list-style-type: none"> <li>A memória do equipamento atingiu a capacidade máxima durante a digitalização da primeira página do original para guardar um trabalho de fax na memória antes da transmissão.</li> <li>A memória do equipamento atingiu a capacidade máxima ao guardar um fax na memória no modo de transmissão por memória.</li> </ul>	Volte a enviar o fax em partes, como vários faxes individuais mais pequenos, ou envie-o numa resolução mais baixa.
Encrav.:Unid.duplex Remover papel	<p>Esta mensagem só é apresentada quando utilizar o modelo com painel tátil.</p> <p>Existe um encravamento de papel na unidade de duplex.</p>	Retire o papel encravado. Consulte Pág. 437 "Remover Papel Encravado".
Encrav.:Unid.duplex	<p>Esta mensagem só é apresentada quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas.</p> <p>Existe um encravamento de papel na unidade de duplex.</p>	Retire o papel encravado. Consulte Pág. 437 "Remover Papel Encravado".
Encrav.:Alim.manual	Papel encravado na bandeja de alimentação manual.	Retire o papel encravado. Consulte Pág. 437 "Remover Papel Encravado".
Encrav.: Band. std.	<p>Esta mensagem só é apresentada quando utilizar o modelo com painel tátil.</p> <p>Existe um encravamento de papel na área de saída de papel.</p>	Retire o papel encravado. Consulte Pág. 437 "Remover Papel Encravado".

Mensagem	Causas	Soluções
Encrv:BandPrincipal	Esta mensagem só é apresentada quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas. Existe um encravamento de papel na área de saída de papel.	Retire o papel encravado. Consulte Pág. 437 "Remover Papel Encravado".
Encrav.: Bandeja 1	Ocorreu um encravamento de papel na área de entrada de papel da bandeja 1.	Retire o papel encravado. Consulte Pág. 437 "Remover Papel Encravado".
Encrav.: Bandeja 2	Existe um encravamento de papel na bandeja de papel.	Retire o papel encravado. Consulte Pág. 437 "Remover Papel Encravado".
Erro comunicação rede	A ligação com o servidor foi perdida durante o envio ou a receção de dados.	Contacte o seu administrador de rede.
A rede não está pronta.	Não foi possível enviar um ficheiro de digitalização porque o equipamento não recebeu a informação completa do endereço IP enviada pelo servidor DHCP.	Aguarde até que o equipamento receba a informação completa do endereço IP e, em seguida, tente novamente a operação.
Tecla M Livres ou Parar	O equipamento esteve no modo de mãos livres por um período de tempo prolongado.	Pouse o auscultador ou prima a tecla [Apagar/Parar].
Sem papel: Bandeja 1 X	A bandeja indicada ficou sem papel.	Coloque papel na bandeja indicada. Consulte Pág. 59 "Colocar Papel".
Reinicie o equipamento.	O equipamento precisa de ser reiniciado.	Desligue a alimentação elétrica do equipamento e, em seguida, volte a ligá-la.
Impr parou; corrente tensão inf a normal	A tensão da corrente elétrica está demasiado baixa para executar as funções do equipamento.	Verifique a fonte de alimentação. Caso existam dispositivos de elevado consumo energético, como aquecedores de halogéneo ou elétricos, ligados à mesma tomada do equipamento, ligue-os a outras tomadas separadas.

Mensagem	Causas	Soluções
Substituir em breve: Cartucho de impressão	O cartucho de impressão está quase vazio.	Prepare um cartucho de impressão novo.
Substituição necessária: Cartucho de impressão	O equipamento ficou sem toner.	Substitua o cartucho de impressão. Consulte Pág. 405 "Substituir o Cartucho de Impressão".
Erro de comunicação RX	Ocorreu um erro de receção e não foi possível receber o fax corretamente.	Se possível, contacte o remetente do fax e peça-lhe para o reenviar.
Leitura (rede) desligada	Não foi possível enviar um ficheiro de digitalização porque o cabo de Ethernet não estava corretamente ligado.	Ligue corretamente o cabo de Ethernet e, em seguida, tente novamente a operação.
Leitura (USB) desligada	O cabo USB foi desligado durante a digitalização a partir do computador.	Ligue o cabo USB corretamente e, em seguida, tente novamente a operação.
Falha ligação servidor	Não foi possível enviar um ficheiro de digitalização porque não foi possível contactar o destino.	Confirme que o destino está corretamente registado e, em seguida, tente novamente a operação.
Sem resposta do servidor	Ocorreu um erro de comunicações com o servidor antes do início da transmissão.	Confirme que o destino está corretamente registado e, em seguida, tente novamente a operação.  Se o problema não for resolvido, contacte o administrador da rede.
SCXXX	Ocorreu um erro fatal de hardware e o equipamento não funciona.	Contacte o consultor comercial ou a assistência técnica.
Chamada assistência - X	Ocorreu um erro fatal de hardware e o equipamento não funciona.	Contacte o consultor comercial ou a assistência técnica.

Mensagem	Causas	Soluções
Colocar papel correto	A bandeja selecionada em [Selecionar bandeja] nas [Funções de fax] não contém papel de formato A4, Letter ou Legal.	Enquanto a mensagem for visualizada, prima [Defin form]. É apresentado um menu para alterar o formato de papel da bandeja atual.  Coloque papel de formato A4/Letter/Legal na bandeja e selecione o respetivo formato.  Tenha em atenção que a definição do formato do papel para a bandeja nas [Definições papel] será alterada. Consulte Pág. 287 "Definições papel (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
Colocar original no ADF Vidro exp. não disponível c/defin. [Tam. digitaliz.].	Não foi possível fazer a digitalização porque os originais não foram colocados no ADF, embora o equipamento esteja definido para digitalizar originais de formato maior do que A4/Letter.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilize o ADF, mesmo quando digitalizar originais de formato A4/Letter ou inferior.</li> <li>• Se precisar de utilizar o vidro de exposição, defina o formato A4/Letter ou inferior em [Tamanho digitalização] nas [Defin.digitaliz.] e, em seguida, tente novamente. Consulte Pág. 201 "Especificar Definições para Digitalização".</li> </ul>
Coleção de cópia cancelada	A memória do equipamento atingiu a capacidade máxima durante a digitalização de originais a partir do ADF para executar a coleção de cópias.	Prima [Sair] para imprimir os originais que foram digitalizados com sucesso para a memória. Em seguida, copie novamente os originais que ficaram no ADF.
Erro de comunicação TX	Ocorreu um erro de transmissão e não foi possível transmitir o fax corretamente.	Se a definição [Remarcação auto] estiver ativada, o equipamento remarcará o número automaticamente e tentará novamente. Se todas as tentativas falharem ou se o equipamento estiver no modo de transmissão imediata, o fax não será transmitido. Tente a operação novamente.

Mensagem	Causas	Soluções
Tipo papel indisponível	Não foi possível fazer a cópia dos 2 lados porque a bandeja não contém um dos tipos de papel válidos, que são fino, normal, reciclado, a cores, pré-impresso, grosso 1, timbrado, especial ou pré-furado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando utilizar o modelo com painel tátil  Especifique a bandeja que contém o papel do tipo válido (outra que não a bandeja de alimentação manual) na definição [Selecionar papel]. Consulte Pág. 257 "Definições das Funções de Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".</li> <li>• Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas  Especifique a bandeja que contém o papel do tipo válido (outra que não a bandeja de alimentação manual) na definição [Selecionar papel]. Consulte Pág. 313 "Definições das Funções do Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".</li> <li>• Quando utilizar o modelo com painel tátil  Especifique o tipo de papel válido para a bandeja selecionada para imprimir cópias. Consulte Pág. 287 "Definições papel (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".</li> <li>• Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas  Especifique o tipo de papel válido para a bandeja selecionada para imprimir cópias. Consulte Pág. 331 "Defin. do papel de bandeja (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".</li> </ul>

Mensagem	Causas	Soluções
Dispositivo não suportado. Remova.	A função Scan to USB falhou porque foi utilizado outro tipo de dispositivo USB que não uma memória flash USB ou porque foi utilizada uma memória flash USB com um sistema de ficheiros não suportado.	Utilize uma memória flash USB que seja compatível com a função Scan to USB.
USB desligado Premir tecla Apagar	A função Scan to USB falhou porque a memória flash USB foi removido antes de ter sido possível concluir a operação.	Certifique-se de que a memória flash USB está devidamente inserida no equipamento. Não retire a memória flash USB do equipamento enquanto não for mostrado "Ready" no visor.

**Nota**

- A mensagem sobre a função de fax só é apresentada quando utilizar o modelo com painel tátil.

## Indicadores do Painel

A tabela que se segue explica o significado dos vários padrões de indicação que a impressora utiliza para alertar os utilizadores sobre a sua condição.

Padrões de indicação	Causa
O indicador de Alerta está aceso.	A impressora não pode ser utilizada normalmente. Verifique o erro no painel de controlo.
O indicador de alerta está a piscar.	O toner acabou.
O indicador de Entrada de dados está a piscar.	A impressora está a receber dados de impressão a partir de um computador.
O indicador de Entrada de dados está aceso.	Existem dados para imprimir.
O indicador de Energia está aceso.	A corrente está ligada.

## Aparecem mensagens de erro e de estado no Smart Organizing Monitor

Mensagem	Causas	Soluções
<p>Sem resposta do dispositivo E/S</p> <p>Verifique o cabo, o cabo de alimentação e o interruptor de alimentação principal.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O cabo de alimentação elétrica do equipamento não está ligado.</li> <li>• O interruptor de alimentação principal do equipamento não está ligado (na posição ON).</li> <li>• O cabo USB não está ligado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique o cabo de alimentação da impressora.</li> <li>• Certifique-se de que o interruptor de alimentação principal está ligado.</li> <li>• Certifique-se de que o cabo USB está corretamente ligado.</li> </ul>
<p>Bandeja Não Detectada ou Sem Papel</p> <p>A bandeja de papel indicada não está instalada corretamente, ou está sem papel.</p> <p>Verifique a bandeja indicada.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A bandeja 1 ficou sem papel.</li> <li>• A bandeja de alimentação manual ficou sem papel.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coloque papel na bandeja 1. Consulte Pág. 59 "Colocar Papel".</li> <li>• Coloque papel na bandeja de alimentação manual. Consulte Pág. 59 "Colocar Papel".</li> </ul>
<p>Tray 1 Jam</p> <p>Bypass Tray Jam</p> <p>Duplex Jam</p> <p>Inner Jam</p> <p>Outer Jam</p> <p>Total Jam</p>	<p>Ocorreu um encravamento de papel no equipamento.</p>	<p>Retire o papel encravado. Consulte Pág. 437 "Remover Papel Encravado" e Pág. 451 "Problemas na Alimentação ao Papel".</p>

Mensagem	Causas	Soluções
<p>Formato de papel não coincidente</p> <p>O papel do formato de papel selecionado não se encontra colocado na bandeja de papel indicada.</p> <p>Verifique a bandeja indicada.</p>	<p>Não existe correspondência entre o formato de papel especificado no equipamento e o formato especificado no driver de impressão.</p>	<p>Para mais informações sobre como especificar a definição de formato de papel no equipamento, consulte Pág. 57 "Especificações do Papel e Adicionar Papel". Para mais informações sobre como alterar a definição de formato de papel no driver de impressão, consulte a Ajuda do driver.</p>
<p>Tipo de papel não coincidente</p> <p>O papel do formato de papel selecionado não se encontra colocado na bandeja de papel indicada.</p> <p>Verifique a bandeja indicada.</p>	<p>Não existe correspondência entre o tipo de papel especificado no equipamento e o tipo especificado no driver de impressão.</p>	<p>Para mais informações sobre como alterar a definição do tipo de papel do equipamento, consulte Pág. 57 "Especificações do Papel e Adicionar Papel". Para mais informações sobre como alterar a definição de tipo de papel no driver de impressão, consulte a Ajuda do driver.</p>
<p>O cartucho de impressão está quase vazio.</p>	<p>O cartucho de impressão está quase vazio.</p>	<p>Prepare um cartucho de impressão novo.</p>
<p>Em breve, a impressão ficará indisponível. Por favor mantenha o Cartucho de Impressão à mão.</p>	<p>O equipamento ficou sem toner.</p>	<p>Substitua o cartucho de impressão. Consulte Pág. 405 "Substituir o Cartucho de Impressão".</p>
<p>A impressão foi interrompida por causa de sobrecarga de memória.</p>	<p>Os dados são demasiado grandes ou demasiado complexos para imprimir.</p>	<p>Para reduzir o tamanho dos dados, selecione [600 x 600dpi] em [Resolução]. Para mais informações, consulte a Ajuda do driver de impressão.</p>

Mensagem	Causas	Soluções
Sem Toner ou Toner Usado cheio Impressão indisponível. Abra a tampa indicada, e depois substitua o Cartucho de Impressão.	O cartucho de impressão não foi instalado.	Substitua o cartucho de impressão. Consulte Pág. 405 "Substituir o Cartucho de Impressão".

# Remover Papel Encravado

Se ocorrer um encravamento de papel, uma das seguintes mensagens é apresentada no painel de controlo:

## ★ Importante

- Quando utilizar o modelo com painel tátil  
Se o indicador de alerta acender continuamente ou piscar, prima o ícone [Estado] no ecrã [Iniciar] e verifique a mensagem apresentada.
- Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas  
Se o indicador de alerta acender ou piscar, mude para o modo de coprador e verifique a mensagem apresentada.

Mensagem	Título de referência
Encrav. interno	Consulte Pág. 438 "Remover papel encravado da bandeja 1".
Encrav.: Bandeja 1	
Encrav.: Bandeja 2	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando utilizar o modelo com painel tátil Encrav.:Band.papel</li> <li>• Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas Encrav.:Alim.manual</li> </ul>	Consulte Pág. 440 "Remover papel encravado da bandeja de alimentação manual".
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando utilizar o modelo com painel tátil Encrav.:Unid.duplex Remover papel</li> <li>• Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas Encrav.:Unid.duplex Remover papel</li> </ul>	Consulte Pág. 442 "Remover papel encravado da bandeja standard ou da unidade de duplex".
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando utilizar o modelo com painel tátil Encrav.: Band. std.</li> <li>• Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas Encrv:BandPrincipal</li> </ul>	

Mensagem	Título de referência
Encrav. orig. ADF Abra a tampa do ADF retire o papel.	Consulte Pág. 448 "Remover encravamentos de digitalização"

Consulte a secção identificada pela mensagem e remova o papel encravado conforme indicado.

## Remover encravamentos de papel

### CUIDADO

- O interior do equipamento fica muito quente. Não toque nas peças com a etiqueta "△" (que indicam uma superfície quente).
- Alguns componentes internos do equipamento ficam muito quentes. Por isso, tenha cuidado quando remover papel encravado. Pode queimar-se se não tiver cuidado.

### Importante

- O papel encravado pode estar coberto de toner. Tenha cuidado para que o toner não entre em contacto com as mãos ou o vestuário.
- O toner nas impressões efetuadas imediatamente após remover um encravamento de papel poderá não estar suficientemente fundido, havendo o risco de manchar. Faça algumas impressões de teste até deixarem de aparecer manchas.
- Não force a remoção do papel encravado, pois pode rasgar. Os pedaços de papel rasgado que ficarem no interior do equipamento provocam novos encravamentos e podem danificar o equipamento.
- Os encravamentos de papel podem provocar a perda de páginas. Verifique o trabalho de impressão para ver se existem páginas em falta e imprima novamente as páginas que não forem impressas.

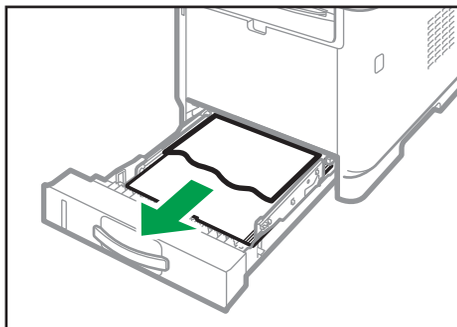
## Remover papel encravado da bandeja 1

Se "Encrav. interno", "Encrav.: Bandeja 1" ou "Encrav.: Bandeja 2" for mostrado no visor, siga o procedimento abaixo para remover o encravamento.

○ exemplo que se segue explica o procedimento a adotar para remover papel na bandeja de papel standard (Bandeja 1).

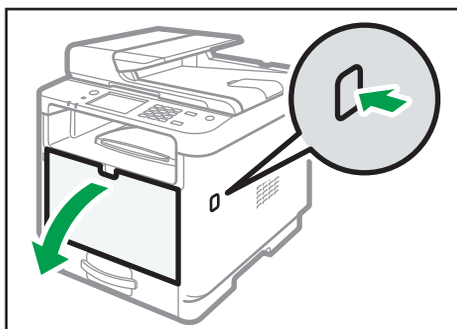
○ mesmo procedimento aplica-se à remoção de papel encravado da Bandeja 2.

1. Puxe a bandeja 1 para fora até meio e verifique se existe papel encravado. Se existir papel encravado, retire-o cuidadosamente.



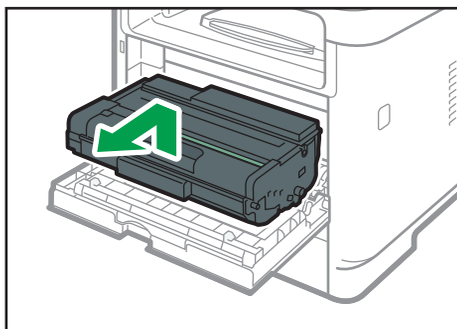
DYG288

2. Empurre cuidadosamente a bandeja 1 para dentro até parar.
3. Se existir papel colocado na bandeja de alimentação manual, retire o papel.
4. Feche a bandeja de alimentação manual.
5. Carregue no botão lateral para abrir a tampa frontal e, em seguida, baixe a tampa cuidadosamente.



DYH062

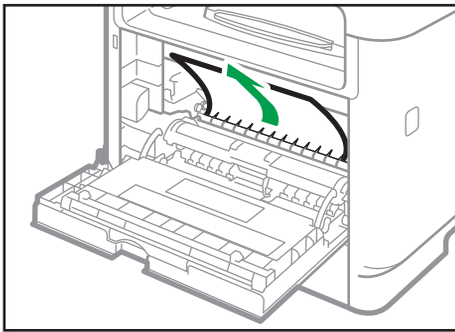
6. Segure o cartucho de impressão ao centro, levante-o cuidadosamente e retire-o na horizontal.



DYH063

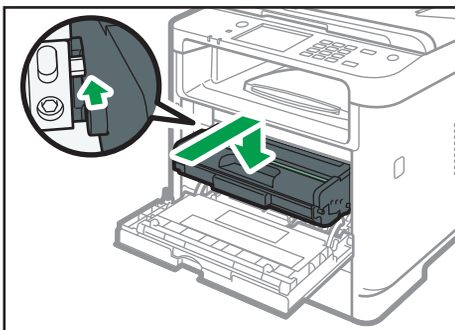
- Não agite o cartucho de impressão retirado. Se o fizer, pode derramar toner que ainda resta no interior da embalagem.
- Coloque o cartucho de impressão sobre uma folha de papel ou outro material semelhante, para não sujar a sua área de trabalho.

**7. Levante a guia e retire cuidadosamente o papel encravado .**



DYG290

**8. Introduza o cartucho de impressão na horizontal. Quando o cartucho já não puder avançar mais, levante-o ligeiramente e empurre-o totalmente para dentro. Em seguida, empurre o cartucho para baixo até este encaixar.**



DYH065

**9. Utilizando as duas mãos, empurre cuidadosamente a tampa frontal até fechar.**

**Nota**

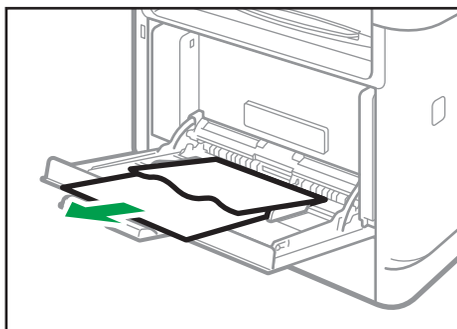
- Ao fechar a tampa frontal, empurre a área superior da tampa firmemente. Depois de fechar a tampa, verifique se o erro desaparece.

### Remover papel encravado da bandeja de alimentação manual

- Quando utilizar o modelo com painel tátil  
Se "Encrav.:Band.papel" for mostrado no visor, siga o procedimento abaixo para remover o encravamento.
- Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

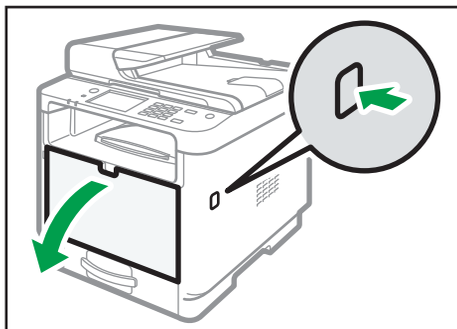
Se "Encrav.:Alim.manual" aparecer no visor, siga o procedimento abaixo para remover o encravamento.

1. Se existir papel encravado na área de entrada da bandeja de alimentação manual, retire-o cuidadosamente.



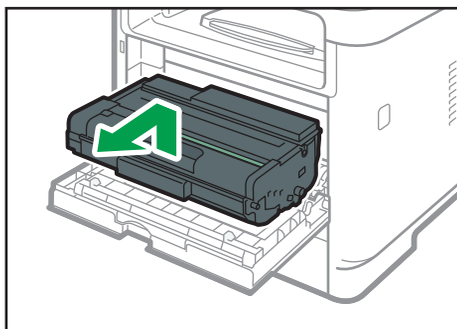
DYG292

2. Feche a bandeja de alimentação manual.
3. Carregue no botão lateral para abrir a tampa frontal e, em seguida, baixe a tampa cuidadosamente.



DYH062

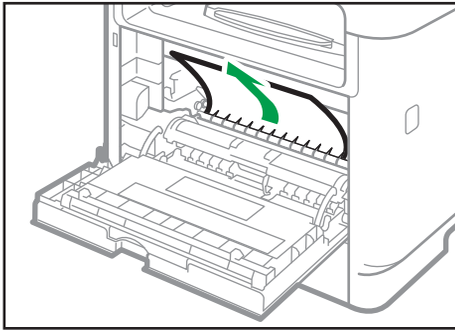
4. Segure o cartucho de impressão ao centro, levante-o cuidadosamente e retire-o na horizontal.



DYH063

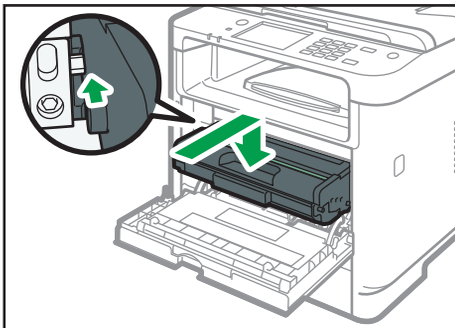
- Não agite o cartucho de impressão retirado. Se o fizer, pode derramar toner que ainda resta no interior da embalagem.
- Coloque o cartucho de impressão sobre uma folha de papel ou outro material semelhante, para não sujar a sua área de trabalho.

**5. Suba a patilha A e retire o papel encravado cuidadosamente.**



DYG290

**6. Introduza o cartucho de impressão na horizontal. Quando o cartucho já não puder avançar mais, levante-o ligeiramente e empurre-o totalmente para dentro. Em seguida, empurre o cartucho para baixo até este encaixar.**



DYH065

**7. Utilizando as duas mãos, empurre cuidadosamente a tampa frontal até fechar.**

**Nota**

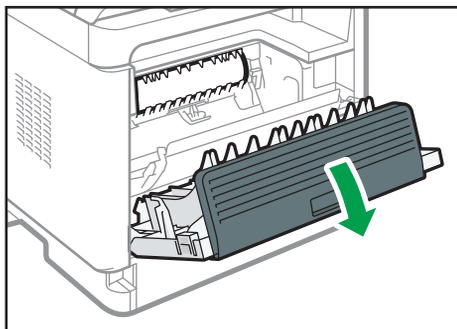
- Ao fechar a tampa frontal, empurre a área superior da tampa firmemente. Depois de fechar a tampa, verifique se o erro desaparece.

### Remover papel encravado da bandeja standard ou da unidade de duplex

- Quando utilizar o modelo com painel tátil  
Se "Encrav.: Band. std." ou "Encrav.:Unid.duplex" aparecer no visor, siga o procedimento abaixo para remover o encravamento.
- Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

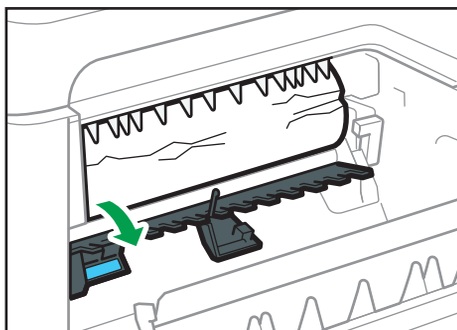
Se "Encrv:BandPrincipal" ou "Encrav.:Unid.duplex" aparecer no visor, siga o procedimento abaixo para remover o encravamento.

**1. Abra a tampa traseira.**



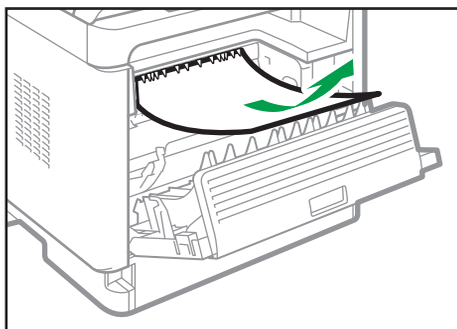
DYG296

**2. Mantenha premida a alavanca B.**



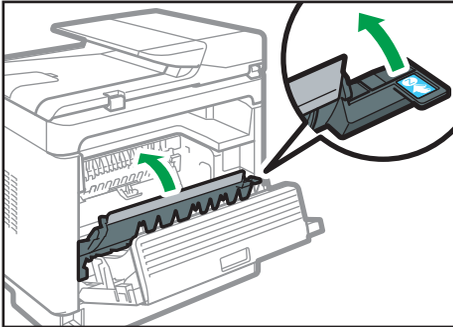
DYG298

**3. Retire cuidadosamente o papel encravado .**



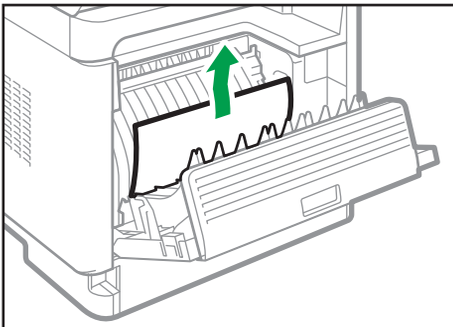
DYG300

**4. Suba a patilha Z.**



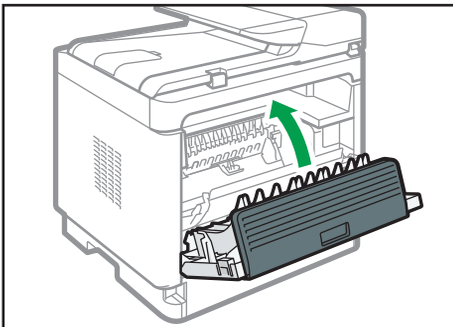
DYG530

**5. Retire cuidadosamente o papel encravado .**



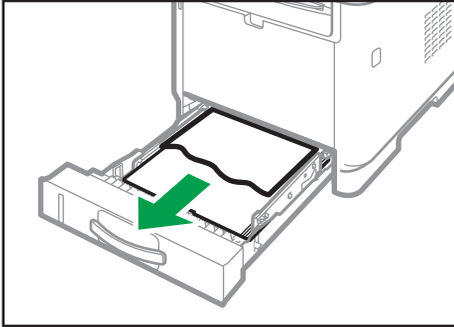
DYG531

**6. Feche a tampa traseira.**



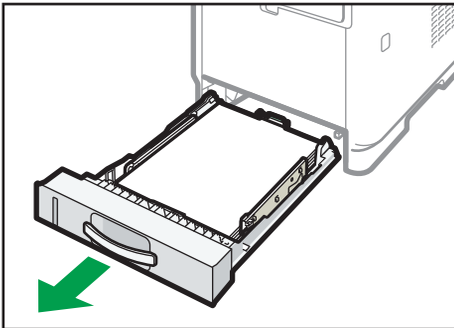
DYH061

7. Puxe a bandeja 1 para fora até meio e verifique se existe papel encravado. Se existir papel encravado, retire-o cuidadosamente.



DYG288

8. Puxe a bandeja 1 totalmente para fora com as duas mãos.

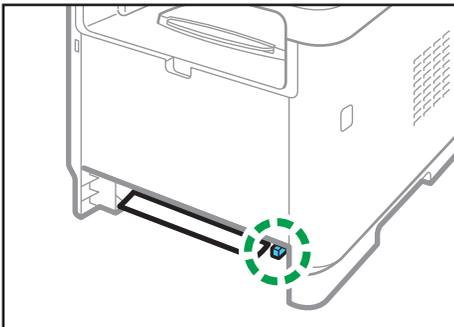


DYG304

Coloque a bandeja sobre uma superfície plana.

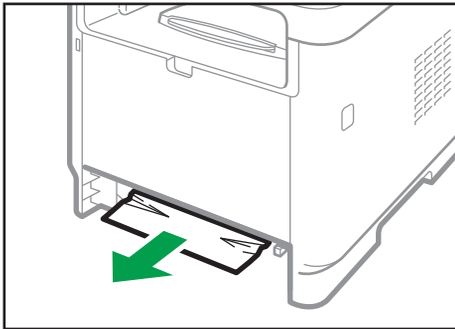
9. Empurre a patilha.

Empurrar a patilha faz descer a unidade de transporte duplex.



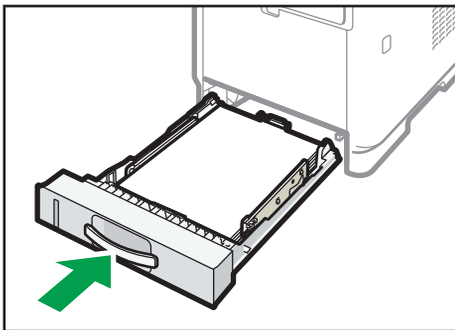
DYG306

**10. Se existir papel encravado, retire-o cuidadosamente.**



DYG308

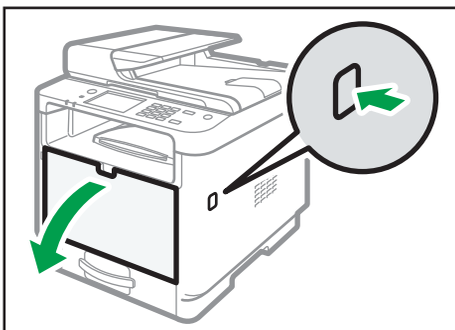
**11. Com a unidade de transporte de duplex ainda em baixo, empurre cuidadosamente a bandeja 1 para dentro até parar.**



DYG310

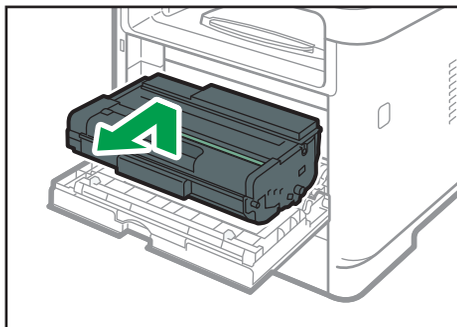
**12. Se estiver papel colocado na bandeja de alimentação manual, retire o papel e feche a bandeja de alimentação manual.**

**13. Carregue no botão lateral para abrir a tampa frontal e, em seguida, baixe a tampa cuidadosamente.**



DYH062

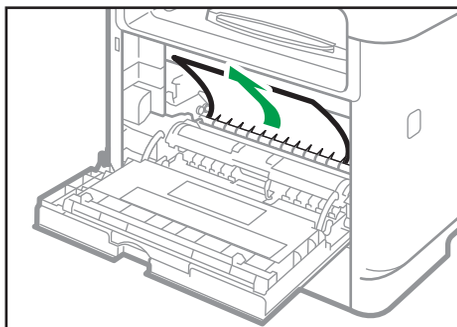
14. Segure o cartucho de impressão ao centro, levante-o cuidadosamente e retire-o na horizontal.



DYH063

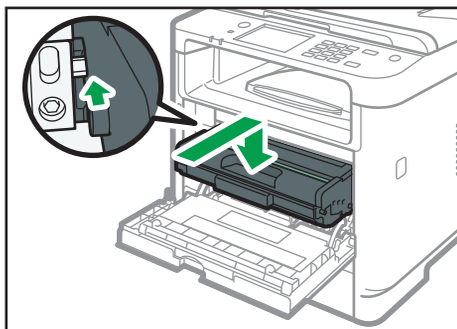
- Não agite o cartucho de impressão retirado. Se o fizer, pode derramar toner que ainda resta no interior da embalagem.
- Coloque o cartucho de impressão sobre uma folha de papel ou outro material semelhante, para não sujar a sua área de trabalho.

15. Suba a patilha A e retire o papel encravado cuidadosamente.



DYG290

16. Introduza o cartucho de impressão na horizontal. Quando o cartucho já não puder avançar mais, levante-o ligeiramente e empurre-o totalmente para dentro. Em seguida, empurre o cartucho para baixo até este encaixar.



DYH065

## 17. Utilizando as duas mãos, empurre cuidadosamente a tampa frontal até fechar.

### ↓ Nota

- Quando fechar as tampas, empurre-as com firmeza. Depois de fechar as tampas, verifique se o erro desapareceu.

## Remover encravamentos de digitalização

### ★ Importante

- Quando levantar o ADF, tenha cuidado para não levantar a bandeja de entrada, porque poderá danificá-la.

Se ocorrer um encravamento de papel no ADF, siga o procedimento seguinte para remover o papel encravado.

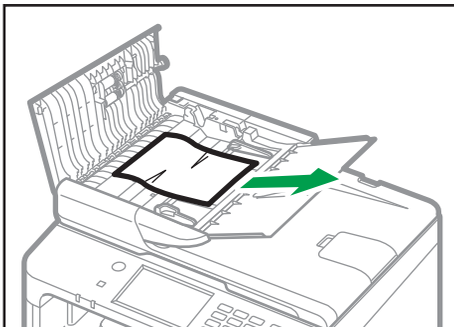
### 1. Abra a tampa do ADF.



DYG312

### 2. Puxe cuidadosamente o papel encravado para o remover.

Tenha cuidado para não puxar o original com muita força, pois pode rasgar.

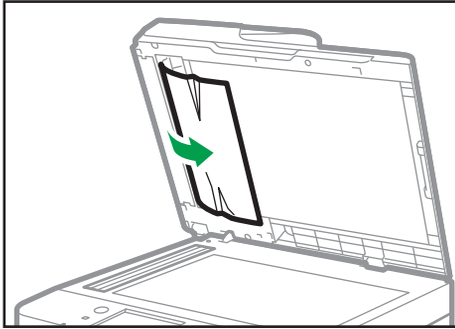


DYG313

### 3. Feche a tampa do ADF e a tampa da bandeja de entrada do ADF.

4. Levante o ADF e, se algum original ainda estiver no interior do ADF, puxe cuidadosamente o papel encravado para o remover.

Tenha cuidado para não segurar na bandeja de entrada quando levantar o ADF. Se o fizer, pode danificar a bandeja.



DYG314

5. Baixe o ADF.

## Quando Não Conseguir Imprimir a Página de Teste

Causa possível	Solução
O cabo de alimentação, o cabo USB ou o cabo de rede não foram ligados corretamente.	Certifique-se de que o cabo de alimentação, o cabo USB e o cabo de rede estão ligados corretamente. Assegure-se também de que os mesmos não se encontram danificados.
A ligação de porta não foi estabelecida corretamente.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. No menu [Iniciar], clique em [Definições].</li><li>2. Clique em [Dispositivos].</li><li>3. Clique em [Impressoras &amp; scanners] e clique em [Dispositivos e impressoras] nas Definições Relacionadas.</li><li>4. Clique no botão direito do rato sobre o ícone da impressora que pretende utilizar.</li><li>5. Clique em [Preferências de impressão].</li><li>6. Clique no separador [Portas] e certifique-se de que a porta está definida como USB ou impressora de rede.</li></ol>

## Problemas na Alimentação ao Papel

Se o equipamento estiver a operacional mas o papel não for alimentado ou ocorrerem encravamentos de papel frequentemente, verifique o estado do equipamento e do papel.

Problema	Solução
O papel não é alimentado suavemente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilize papel dos tipos suportados. Consulte Pág. 79 "Papel Suportado".</li> <li>• Coloque corretamente o papel na bandeja, certificando-se de que as guias laterais e finais, ou as guias da bandeja de alimentação automática, estão corretamente ajustadas. Consulte Pág. 59 "Colocar Papel".</li> <li>• Se o papel estiver enrolado, alise o papel.</li> <li>• Tire o papel para fora da bandeja e folheie-o bem. Em seguida, inverta o topo e o fundo do papel e volte a colocá-lo na bandeja.</li> </ul>
Os encravamentos de papel ocorrem frequentemente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se existir algum espaço entre o papel e as guias laterais e finais, ou as guias da bandeja de alimentação automática, ajuste as guias laterais e finais, ou as guias da bandeja de alimentação automática, para remover esse espaço.</li> <li>• Evite imprimir em ambos os lados do papel quando imprimir imagens que contêm grandes áreas sólidas, o que consome uma grande quantidade de toner.</li> <li>• Utilize papel dos tipos suportados. Consulte Pág. 79 "Papel Suportado".</li> <li>• Coloque papel apenas até à altura das marcas de limite superior da guia lateral.</li> <li>• Certifique-se de que as almofadas de separação e os rolos de alimentação de papel estão limpos. Consulte Pág. 410 "Limpeza da Almofada de Separação e do Rolo de Alimentação do Papel".</li> </ul>

Problema	Solução
São alimentadas várias folhas de papel de uma só vez.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Folheie bem o papel antes de o colocar. Certifique-se também de que as margens estão alinhadas, ajeitando a pilha de folhas numa superfície lisa, como o tampo de uma secretária.</li> <li>• Certifique-se de que as guias laterais e finais estão na posição correta.</li> <li>• Utilize papel dos tipos suportados. Consulte Pág. 79 "Papel Suportado".</li> <li>• Coloque papel apenas até à altura das marcas de limite superior da guia lateral.</li> <li>• Certifique-se de que as almofadas de separação e os rolos de alimentação de papel estão limpos.</li> <li>• Certifique-se de que não foi adicionado papel enquanto ainda havia papel na bandeja. Adicione papel apenas quando já não houver mais na bandeja.</li> </ul>
O papel fica com vincos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O papel está húmido. Utilize papel que tenha sido armazenado corretamente. Consulte Pág. 79 "Papel Suportado".</li> <li>• O papel é muito fino. Consulte Pág. 79 "Papel Suportado".</li> <li>• Se existir algum espaço entre o papel e as guias laterais e finais, ou as guias da bandeja de alimentação automática, ajuste as guias laterais e finais, ou as guias da bandeja de alimentação automática, para remover esse espaço.</li> </ul>
O papel impresso está enrolado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coloque o papel ao contrário na bandeja de papel.</li> <li>• Se o papel esteve muito enrolado, tire as cópias impressas da bandeja de saída mais frequentemente.</li> <li>• O papel está húmido. Utilize papel que tenha sido armazenado corretamente. Consulte Pág. 79 "Papel Suportado".</li> </ul>

Problema	Solução
<p>O papel impresso não empilha ordenadamente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O equipamento não consegue detetar papel que está na bandeja de saída; por conseguinte, certifique-se de que a pilha de papel ejetado não excede a capacidade da bandeja de saída.</li> <li>• Está a imprimir em formatos ou tipos de papel diferentes? Se imprimir em formatos ou tipos diferentes de papel, retire as páginas impressas da bandeja de saída à medida que são impressas.</li> <li>• Se imprimir uma combinação de documentos com um lado e frente e verso, retire as páginas impressas da bandeja de saída com maior frequência.</li> </ul>
<p>As imagens não são impressas na posição correta</p>  <p style="text-align: center;"><small>DAC006</small></p>	<p>Ajuste a guia final da frente e ambas as guias laterais para se ajustarem ao formato do papel.</p> <p>Consulte Pág. 59 "Colocar Papel".</p>
<p>As imagens são impressas na diagonal relativamente às páginas</p>  <p style="text-align: center;"><small>DAC572</small></p>	<p>Se existir algum espaço entre o papel e as guias laterais e finais, ou as guias da bandeja de alimentação automática, ajuste as guias laterais e finais, ou as guias da bandeja de alimentação automática, para remover esse espaço.</p>

# Problemas na Qualidade de Impressão

## Verificar as condições do equipamento

Se houver um problema com a qualidade da impressão, verifique primeiro as condições do equipamento.

Possível causa	Solução
Existe um problema com a localização do equipamento.	Certifique-se de que o equipamento está numa superfície nivelada e horizontal. Posicione o equipamento onde não esteja sujeito a vibrações ou choques.
São utilizados tipos de papel não suportados.	Certifique-se de que o papel utilizado é suportado pelo equipamento. Consulte Pág. 79 "Papel Suportado".
A definição do tipo de papel é incorreta.	Certifique-se de que a definição do tipo de papel do driver de impressão corresponde ao tipo de papel colocado. Consulte Pág. 77 "Especificar o Tipo e Formato do Papel Utilizando o Driver de Impressão".
Está a ser utilizado um cartucho de impressão não genuíno.	Um cartuchos de impressão não genuíno ou um cartucho de impressão recarregado reduz a qualidade de impressão e pode causar avarias. Utilize apenas cartuchos de impressão genuínos.
Está a ser utilizado um cartucho de impressão velho.	Os cartuchos de impressão devem ser abertos antes da expiração do respetivo prazo de validade e utilizados no espaço de 6 meses após a abertura.
O equipamento está sujo.	Consulte Pág. 405 "Manutenção do Equipamento" e limpe o equipamento conforme necessário.

Possível causa	Solução
O nível de humidade nas imediações do equipamento pode ser demasiado baixo.	<p>Utilizar o equipamento numa sala onde o nível de humidade seja demasiado baixo pode originar o aparecimento de linhas pretas com alguns milímetros de espessura nas cópias impressas, com espaços de 75 milímetros entre si. Neste caso, defina [Modo baixa humidade] como [Ligado].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quando utilizar o modelo com painel tátil Para mais informações sobre como configurar as definições, consulte Pág. 277 "Definições do Sistema (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".</li> <li>Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas Para mais informações sobre como configurar as definições, consulte Pág. 321 "Definições do Sistema (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".</li> </ul>

## Verificar as definições do driver de impressão

Problema	Solução
A imagem impressa está manchada.	<p><b>PCL 5e/6</b></p> <p>No separador [Papel] do driver de impressão, seleccione [Bandeja de alimentação manual] na lista "Bandeja de entrada:". Na lista "Tipo de papel:", seleccione um tipo de papel adequado.</p> <p><b>PostScript 3</b></p> <p>No separador [Papel/Qualidade] do drive de impressão, seleccione [Bandeja alimentação manual] na lista "Origem do papel". Na lista "Suporte", seleccione um tipo de papel adequado.</p>

Problema	Solução
Se esfregar, as imagens mancham. (O toner não fixou.)	<p><b>PCL 5e/6</b></p> <p>No separador [Papel] do driver de impressão, selecione um tipo de papel adequado na lista "Tipo de papel:".</p> <p><b>PostScript 3</b></p> <p>No separador [Papel/Qualidade] do driver de impressão, selecione um tipo de papel adequado na lista "Suporte".</p> <p>Se as patilhas de envelopes estiverem a um nível mais baixo, puxe-as para cima.</p>
A imagem impressa é diferente da imagem no ecrã do computador.	<p><b>Apenas quando utilizar PCL 5e/6</b></p> <p>No separador [QualidadeImpr] do driver de impressão, selecione [Raster] na lista "Modo Gráfico".</p>
Ao imprimir gráficos, a impressão difere do visualizado no ecrã.	<p>Para imprimir de forma exata, configure o driver de impressão de modo a imprimir sem utilizar o comando de gráficos. Para mais informações sobre como especificar as definições do driver de impressão, consulte a respetiva Ajuda.</p>
As imagens são cortadas ou é impresso um excesso.	<p>Utilize papel do mesmo formato que o selecionado na aplicação. Se não conseguir colocar papel do formato correto, utilize a função de redução para reduzir a imagem e, em seguida, imprima-a. Para mais informações sobre o driver de impressão, consulte a respetiva Ajuda.</p>
As imagens fotográficas são de qualidade inferior.	<p>Utilize as definições da aplicação ou do driver de impressão para especificar uma resolução mais elevada.</p> <p>Para mais informações sobre as definições do driver de impressão, consulte a respetiva Ajuda.</p>
As linhas sólidas são impressas como linhas tracejadas ou aparecem desfocadas.	<p>Altere as definições de composição de cores no driver de impressão. Para mais informações sobre as definições de composição de cores, consulte a Ajuda do driver de impressão.</p>

Problema	Solução
As linhas finas estão difusas, têm uma espessura inconsistente ou não aparecem.	<p>Altere as definições de composição de cores no driver de impressão. Para mais informações sobre as definições de composição de cores, consulte a Ajuda do driver de impressão.</p> <p>Se o problema continuar, especifique as definições da aplicação na qual a imagem foi criada para alterar a espessura das linhas.</p>

# Problemas de Impressora

Esta secção descreve problemas de impressão e soluções possíveis.

## Quando não conseguir imprimir devidamente

Problema	Solução
Ocorre um erro.	<p>Se ocorrer um erro quando durante a impressão, altere as definições do computador ou do driver de impressão.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique se o nome do ícone da impressora não excede 32 caracteres alfanuméricos. Se exceder, abrevie-o.</li> <li>• Verifique se estão a ser executadas outras aplicações.            Feche quaisquer outras aplicações, pois podem estar a interferir na impressão. Se o problema não for resolvido, feche também quaisquer processos desnecessários.</li> <li>• Certifique-se de que está a ser utilizado o driver de impressão mais recente.</li> </ul>
Um trabalho de impressão é cancelado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando utilizar o modelo com painel tátil            Se [Intervalo E/S] nas [Defin. sistema] estiver definido para 15 segundos, aumente o período de tempo. Um trabalho de impressão pode ser cancelado se a impressão for interrompida frequentemente por dados provenientes de outras portas ou se os dados de impressão forem grandes e levarem tempo a processar. Para obter detalhes, consulte Pág. 277 "Definições do Sistema (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".</li> <li>• Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas            Se [Intervalo E/S] nas [Defin. sistema] estiver definido para 15 segundos, aumente o período de tempo. Um trabalho de impressão pode ser cancelado se a impressão for interrompida frequentemente por dados provenientes de outras portas ou se os dados de impressão forem grandes e levarem tempo a processar. Para obter detalhes, consulte Pág. 321 "Definições do Sistema (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".</li> </ul>

Problema	Solução
Um ficheiro de impressão bloqueada é cancelado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O equipamento já tem 5 trabalhos ou 5 MB de dados de impressão bloqueada. Imprima ou elimine um ficheiro de impressão bloqueada já existente. Para obter detalhes, consulte Pág. 109 "Imprimir Documentos Confidenciais".</li> <li>• Mesmo que o equipamento não possa guardar mais ficheiros de impressão bloqueada, antes de cancelar o trabalho o equipamento retém o novo ficheiro de impressão bloqueada pelo período de tempo especificado em [Impressão bloqueada] nas [Defin. sistema]. Dentro deste período de tempo, é possível imprimir ou apagar o novo ficheiro de impressão bloqueada. É também possível imprimir ou eliminar um ficheiro existente de impressão bloqueada para permitir que o ficheiro novo de impressão bloqueada seja guardado no equipamento.</li> <li>• Quando utilizar o modelo com painel tátil Para mais informações sobre [Impr. bloq.], consulte Pág. 277 "Definições do Sistema (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".</li> <li>• Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas Para mais informações sobre [Impr. bloq.], consulte Pág. 321 "Definições do Sistema (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".</li> </ul>
Existe um atraso considerável entre o comando de início de impressão e a operação de impressão em concreto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O tempo de processamento depende do volume de dados. Dados de elevado volume, como documentos com muitos gráficos, necessitam de mais tempo para serem processados.</li> <li>• Para acelerar a impressão, reduza a resolução de impressão com o driver de impressão. Para mais informações, consulte a Ajuda do driver de impressão.</li> <li>• O equipamento está a calibrar a cor. Aguarde um momento.</li> </ul>

Problema	Solução
<p>Os documentos não são impressos corretamente quando está a ser utilizada uma determinada aplicação ou os dados de imagem não são impressos corretamente.</p> <p>Alguns caracteres ficam esbatidos na impressão ou não são impressos.</p>	<p>Altere as definições de qualidade da impressão.</p>
<p>Demora demasiado tempo a concluir o trabalho de impressão.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fotografias e outras páginas com muitos dados podem demorar muito tempo a serem processadas, pelo que terá de aguardar quando imprimir esse tipo de dados.</li> <li>• A alteração das definições no driver de impressão pode ajudar a acelerar a impressão. Consulte a Ajuda do driver de impressão.</li> <li>• Os dados são muito grandes ou complexos e demoram tempo a processar.</li> <li>• Se a mensagem "A processar..." for visualizada no ecrã, o equipamento está a receber dados. Aguarde um momento.</li> <li>• A impressora está a ajustar o registo de cor. Aguarde um momento.</li> </ul>
<p>A imagem impressa difere da imagem apresentada no monitor do computador.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando utilizar certas funções, como as funções de ampliação e redução, a disposição da imagem poderá ser diferente da disposição apresentada no monitor do computador.</li> <li>• Certifique-se de que as definições de disposição da página são corretamente configuradas na aplicação.</li> <li>• Certifique-se de que o formato de papel selecionado na caixa de diálogo das propriedades da impressora corresponde ao formato do papel colocado. Para mais informações, consulte a Ajuda do driver de impressão.</li> </ul>
<p>As imagens são cortadas ou é impresso um número excessivo de páginas.</p>	<p>Se estiver a utilizar papel mais pequeno do que o formato selecionado na aplicação, utilize papel do mesmo formato selecionado na aplicação. Se não conseguir colocar papel do formato correto, utilize a função de redução para reduzir a imagem e, em seguida, imprima-a.</p> <p>Consulte a Ajuda do driver de impressão.</p>

## Quando não consegue imprimir de forma nítida

Problema	Solução
A impressão está manchada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O papel utilizado poderá estar húmido. Utilize papel que tenha sido armazenado corretamente. Consulte Pág. 79 "Papel Suportado".</li> <li>• Se ativar [Poupança toner] nas [Defin. sistema], a impressão é geralmente menos densa.</li> <li>• O cartucho de impressão está quase vazio. Se "Substituição necessária: Cartucho de impressão" for mostrado no ecrã, substitua o cartucho de impressão indicado.</li> <li>• Poderá ter ocorrido condensação. Se ocorrer uma alteração rápida de temperatura ou humidade, utilize este equipamento apenas depois de ficar ambientado.</li> </ul>
Aparecem manchas de toner no lado impresso da página.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A definição do papel pode não estar correta. Por exemplo, apesar de estar a utilizar papel grosso, a definição do papel grosso pode não ter sido especificada. Verifique as definições de papel do driver de impressão. Consulte a Ajuda do driver de impressão.</li> <li>• Verifique se o papel não está enrolado ou dobrado. Os envelopes podem enrolar facilmente. Alise o papel antes de o colocar. Consulte Pág. 59 "Colocar Papel".</li> </ul>
Aparecem linhas horizontais no papel impresso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impactos podem fazer com que apareçam linhas no papel impresso ou outras avarias. Proteja sempre a impressora de impactos, em particular durante a impressão.</li> <li>• Se aparecerem linhas nas impressões, desligue a impressora, aguarde um momento e, em seguida, ligue-a novamente. Em seguida, repita o trabalho de impressão.</li> </ul>
As imagens fotográficas são de qualidade inferior.	Algumas aplicações reduzem a resolução para efetuar impressões.

Problema	Solução
Aparecem pontos brancos.	<p>O rolo de registo circundante ou a bandeja de papel poderão ficar sujos com pó de papel se utilizar tipos de papel que não sejam standard.</p> <p>Limpe qualquer pó de papel que se encontre na bandeja de papel e no rolo de registo.</p>
O verso das folhas impressas está manchado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quando remover uma folha encravada, o interior da impressora pode ficar sujo. Imprima várias folhas até saírem limpas.</li> <li>Se o formato do documento exceder o formato do papel, por exemplo, documento A4 em papel B5, o verso da folha impressa seguinte pode ficar sujo.</li> </ul>
O indicador de entrada de dados não está aceso ou a piscar.	<p>Se o indicador de entrada de dados não estiver aceso nem a piscar, os dados não estão a ser enviados para a impressora.</p> <p>Se a impressora estiver ligada ao computador através do cabo de interface.</p> <p>Verifique se a definição da ligação da porta está correta.</p> <p>Ligação de Rede</p> <p>Contacte o seu administrador de rede.</p>
As linhas sólidas são impressas como linhas tracejadas.	<p><b>Apenas quando utilizar PostScript 3</b></p> <p>Altere a definição [Composição de cores] na caixa de diálogo do driver de impressão.</p> <p>Consulte a Ajuda do driver de impressão.</p>
O padrão de pontos finos não imprime.	<p><b>Apenas quando utilizar PostScript 3</b></p> <p>Altere a definição [Composição de cores] na caixa de diálogo do driver de impressão.</p> <p>Consulte a Ajuda do driver de impressão.</p>
Se esfregar com o dedo, a impressão fica esborratada.	<p>A definição do papel pode não estar correta. Por exemplo, apesar de utilizar papel grosso, a definição do papel grosso pode não estar especificada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique as definições do papel desta impressora.</li> <li>Consulte Pág. 59 "Colocar Papel".</li> <li>Verifique as definições do papel do driver de impressão.</li> <li>Consulte a Ajuda do driver de impressão.</li> </ul>

## Quando o papel não é alimentado ou ejetado corretamente

Problema	Solução
As cópias impressas caem à frente do equipamento quando são ejetadas.	Levante a guia-travão. Para a posição da guia-travão, consulte Pág. 19 "Guia de Componentes".
As impressões não são empilhadas corretamente.	O papel utilizado poderá estar húmido. Utilize papel que tenha sido armazenado corretamente. Consulte Pág. 79 "Papel Suportado".
O papel impresso está enrolado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coloque o papel ao contrário na bandeja de papel.</li> <li>• Se o papel estiver muito enrolado, recolha as impressões da bandeja de saída mais frequentemente.</li> <li>• O papel utilizado poderá estar húmido. Utilize papel que tenha sido armazenado corretamente.</li> <li>• Se ativar [Poupança toner] nas [Defin. sistema], a impressão é geralmente menos densa.</li> </ul>
Os envelopes impressos são ejetados enrugados.	Verifique se as alavancas da unidade de fusão estão na posição correta. Baixe as patilhas da unidade de fusão.

## Outros Problemas de Impressão

Problema	Solução
O toner acabou e a impressão parou.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando utilizar o modelo com painel tátil Quando a mensagem "Continuar impressão?" é apresentada no painel de controlo, premir [Sim] permite imprimir mais algumas páginas, mas a qualidade da impressão dessas páginas pode ser inferior.</li> <li>• Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas Quando a mensagem "Continuar impressão?" é apresentada no painel de controlo, premir [OK] permite imprimir mais algumas páginas, mas a qualidade da impressão dessas páginas pode ser inferior.</li> </ul>

## Problemas com o Copiador

### Quando não é possível fazer cópias nítidas

Problema	Solução
A cópia impressa está em branco.	O original não está corretamente colocado. Quando utilizar o vidro de exposição, coloque os originais com a face a ler para baixo. Quando utilizar o ADF, coloque os originais com a face impressa para cima. Consulte Pág. 95 "Colocação de Originais".
Foi copiado o original errado.	Se copiar a partir do vidro de exposição, certifique-se de que não estão nenhuns originais no ADF.
As páginas copiadas não se parecem com os originais.	Selecione o modo de leitura correto, de acordo com o tipo de original. Consulte Pág. 144 "Especificar Definições de Leitura Para Cópia"
Aparecem manchas negras ao copiar uma impressão fotográfica.	O original pode ter ficado agarrado ao vidro de exposição devido a um elevado grau de humidade. Coloque o original no vidro de exposição e, em seguida, coloque duas ou três folhas de papel branco por cima. Ao copiar, deixe o ADF aberto.
É produzido um padrão moiré.	O original provavelmente tem áreas com muitas linhas ou muitos pontos. Mudar a definição de qualidade de imagem entre [Foto] e [Texto/Foto] poderá eliminar o padrão moiré. Consulte Pág. 145 "Selecionar o tipo de documento de acordo com o original".



Problema	Solução
A cópia impressa está suja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A densidade da imagem é demasiado elevada. Ajuste a densidade da imagem. Consulte Pág. 144 "Ajustar a densidade de imagem".</li> <li>• O toner na superfície impressa não está seco. Não toque nas superfícies impressas imediatamente a seguir à cópia ter sido feita. Retire uma a uma as folhas acabadas de imprimir, tendo cuidado para não tocar nas áreas impressas.</li> <li>• O vidro de exposição ou o ADF está sujo. Consulte Pág. 405 "Manutenção do Equipamento".</li> <li>• Antes de colocar originais no vidro de exposição, certifique-se de que o toner ou o líquido corretor já secou.</li> </ul>
Ao copiar a partir do vidro de exposição, a área impressa da cópia fica desalinhada em relação ao original.	Coloque a folha do original com a face impressa para baixo, certificando-se de que fica alinhada com o canto traseiro esquerdo e que fica totalmente encostada ao vidro de exposição.

### Quando não é possível fazer cópias conforme pretendido

Problema	Solução
As páginas copiadas não estão na ordem correta.	<p>Quando utilizar o modelo com painel tátil</p> <p>No painel de controlo, altere a definição de [Coleção] nas definições de cópia para agrupar as páginas conforme pretendido. Para mais informações sobre [Coleção], consulte Pág. 257 "Definições das Funções de Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".</p> <p>Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas</p> <p>No painel de controlo, altere a definição de [Coleção] nas definições de cópia para agrupar as páginas conforme pretendido. Para mais informações sobre [Coleção], consulte Pág. 313 "Definições das Funções do Copiador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".</p>

Problema	Solução
As páginas copiadas estão demasiado escuras ou demasiado claras.	Ajuste a densidade da imagem. Consulte Pág. 144 "Ajustar a densidade de imagem".

## Problemas com o Scanner

### Quando não é possível procurar na rede para enviar um ficheiro de digitalização

Problema	Solução
<p>As seguintes definições do equipamento podem não estar corretas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Endereço IP</li> <li>• Máscara de sub-rede</li> </ul>	<p>Verifique as definições. Consulte Pág. 375 "Configurar as Definições de Rede".</p>

### Quando a digitalização não é efetuada como esperado

Problema	Solução
O equipamento não inicia a digitalização.	O ADF ou a sua tampa estão abertos. Feche o ADF ou a sua tampa.
A imagem digitalizada está suja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O vidro de exposição ou o ADF está sujo. Consulte Pág. 405 "Manutenção do Equipamento".</li> <li>• Antes de colocar originais no vidro de exposição, certifique-se de que o toner ou o líquido corretor já secou.</li> </ul>
A imagem digitalizada está distorcida ou numa posição incorreta.	O original foi movido durante a digitalização. Não mova o original durante a digitalização.
A imagem digitalizada está invertida.	O original foi colocado ao contrário. Coloque o original na orientação correta. Consulte Pág. 95 "Colocação de Originais".
A imagem digitalizada está em branco.	O original foi colocado com a frente e o verso trocados. Quando utilizar o vidro de exposição, coloque os originais com a face a ler para baixo. Quando utilizar o ADF, coloque os originais com a face a ler para cima. Consulte Pág. 95 "Colocação de Originais".

Problema	Solução
A imagem digitalizada é demasiado escura ou demasiado clara.	Ajuste a densidade da imagem. Consulte Pág. 201 "Especificar Definições para Digitalização".
A função Scan to E-mail, Scan to FTP ou Scan to Folder não funciona.	Verifique se uma memória flash USB está inserida no equipamento. Se uma memória flash USB estiver inserida no equipamento, Scan to USB é a única função de digitalização que é possível executar a partir do painel de controlo.

# Problemas Com o Fax (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)

Esta função está só disponível nos modelos SP 330SFN/3710SF.

## Quando não consegue enviar ou receber mensagens de fax conforme pretendido (quando utilizar o modelo com painel tátil)

### Transmissão (quando utilizar o modelo com painel tátil)

Problema	Causas	Soluções
Não é possível enviar ficheiros.	A linha telefónica pode estar desligada.	Verifique se o cabo da linha telefónica está corretamente ligado ao equipamento. Para mais informações, consulte o Guia de Configuração.
	O equipamento não pode aceitar um novo trabalho de fax porque já estão 5 faxes por enviar na memória.	Espere até que um destes faxes seja transmitido completamente, ou utilize a função [Apagar fich. para TX] para eliminar faxes desnecessários. Para obter detalhes, consulte Pág. 265 "Definições das Funções de Fax (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
O documento aparece em branco no destino.	O original foi colocado ao contrário.	O original foi colocado ao contrário. Coloque o original na orientação correta. Consulte Pág. 95 "Colocação de Originais".
As imagens impressas ou enviadas apresentam manchas.	O vidro de exposição, a tampa do vidro de exposição ou a guia do ADF estão sujos.	Limpe-os. Para mais informações sobre como limpar o equipamento, consulte Pág. 412 "Limpeza do Vidro de Exposição". Certifique-se de que a tinta ou o corretor líquido está seco antes de colocar os originais.

Problema	Causas	Soluções
É possível receber, mas não transmitir.	Há determinadas regiões e centrais telefónicas onde o sinal de marcação não é detetado.	Contacte o consultor comercial ou a assistência técnica.
Na utilização da função de mãos livres, aparece a mensagem "A receber..." e a transmissão não é permitida.	Se o formato do original não for detetado quando a tecla [Start] é premida, o equipamento procede a uma operação de receção.	Prima [Tamanho digitaliz.] em [Defin.digitaliz.], selecione o tamanho de digitalização e reenvie o documento.
O driver LAN-Fax não funciona.	O nome de utilizador de início de sessão, a palavra-passe de início de sessão ou o código de encriptação do driver não está correto.	Verifique o seu nome de utilizador de início de sessão, a palavra-passe de início de sessão ou o código de encriptação do driver e, em seguida, introduza-os corretamente. Para mais informações, contacte o seu administrador.

### Receção (quando utilizar o modelo com painel tátil)

Problema	Causas	Soluções
Não é possível receber ficheiros.	A linha telefónica pode estar desligada.	Verifique se o cabo da linha telefónica está corretamente ligado ao equipamento. Para mais informações, consulte o Guia de Configuração.
O indicador luminoso de receção de ficheiro acende e o documento recebido não é impresso.	O equipamento não consegue imprimir porque está sem papel ou toner.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coloque papel na bandeja.</li> <li>• Adicione toner.</li> <li>• A bandeja de papel não contém papel do formato correto. Coloque papel do formato correto na bandeja de papel.</li> </ul>

Problema	Causas	Soluções
O equipamento não imprime documentos de fax recebidos.	As [Funções de fax] estão configuradas para guardar os documentos recebidos.	Imprima os documentos de fax utilizando um web browser ou a função de impressão de ficheiro RX guardado. Para mais informações sobre a impressão de faxes guardados na memória, consulte Pág. 248 "Imprimir faxes guardados na memória" e Pág. 367 "Separador Fax (apenas quando utilizar o modelo com painel tátil)".
O equipamento falhou a impressão de documentos de fax recebidos.	Acabou o papel.	Coloque papel na bandeja.

### Impressão (quando utilizar o modelo com painel tátil)

Problema	Causas	Soluções
A impressão está inclinada.	O papel é alimentado inclinado.	Coloque o papel corretamente. Para mais informações sobre como colocar papel, consulte Pág. 59 "Colocar Papel".

Problema	Causas	Soluções
Ocorrem encravamentos com frequência.	O número de folhas colocadas na bandeja de papel excede a capacidade do equipamento.	Coloque papel apenas até à altura das marcas de limite no interior da bandeja de papel.
	A guia lateral da bandeja de papel está demasiado apertada.	Aperte ligeiramente a guia do papel e ajuste a sua posição.
	O papel é demasiado grosso ou demasiado fino.	Utilize o papel recomendado. Para mais informações sobre o papel recomendado, consulte Pág. 79 "Papel Suportado".
	Está a ser utilizado papel impresso.	Não coloque folhas que já tenham sido copiadas ou impressas.
	As folhas colam entre si.	Folheie bem as folhas antes de as colocar. Em alternativa, coloque as folhas no equipamento individualmente.
As cópias impressas estão juntas, provocando encravamentos.	As folhas colam entre si.	Folheie bem as folhas antes de as colocar. Em alternativa, coloque as folhas no equipamento individualmente.
O papel de cópia fica enrugado.	Está a ser utilizado papel impresso.	Não coloque folhas que já tenham sido copiadas ou impressas.
	O papel é demasiado fino.	Utilize o papel recomendado. Para mais informações sobre o papel recomendado, consulte Pág. 79 "Papel Suportado".
As margens do papel estão vincadas.	Está a utilizar papel não recomendado.	Utilize o papel recomendado. Para mais informações sobre o papel recomendado, consulte Pág. 79 "Papel Suportado".
No ficheiro impresso no destino aparecem linhas pretas.	O vidro de exposição, a tampa do vidro de exposição ou a guia do ADF estão sujos.	Limpe os componentes. Para mais informações sobre como limpar o equipamento, consulte Pág. 412 "Limpeza do Vidro de Exposição".

Problema	Causas	Soluções
O fundo das imagens recebidas aparece sujo. Aparecem as imagens do verso da página.	A densidade da imagem é demasiado elevada.	Ajuste a densidade da imagem. Consulte Pág. 201 "Especificar Definições para Digitalização".
A imagem recebida é demasiado clara.	Quando utilizar papel húmido, áspero ou tratado, as áreas de impressão podem não ser reproduzidas completamente.	Utilize o papel recomendado. Para mais informações sobre o papel recomendado, consulte Pág. 79 "Papel Suportado".
	A densidade de imagem especificada é demasiado baixa.	Aumente a densidade da imagem. Para mais informações sobre como alterar a densidade, consulte Pág. 203 "Ajustar a densidade da imagem".
	O original do fax transmitido foi impresso em papel demasiado fino.	Peça ao remetente para voltar a imprimir o original em papel mais grosso e repetir o envio por fax.

## Quando um erro é comunicado por relatório ou e-mail (quando utilizar o modelo com painel tátil)

### Quando um relatório é impresso pelo equipamento (quando utilizar o modelo com painel tátil)

#### Relatório de erro

É impresso um relatório de erro quando um documento não consegue ser enviado ou recebido com sucesso.

Entre as causas prováveis podem estar um problema com o equipamento ou interferências na linha telefónica. Se ocorrer um erro durante a transmissão, reenvie o original. Se ocorrer um erro durante a receção, peça ao remetente para reenviar o documento.

- Se ocorrer um erro frequentemente, contacte a assistência técnica.
- A coluna "Páginas" indica o número total de páginas.

#### Relatório de falha de corrente

- Imediatamente após a recuperação de uma falha de corrente, a bateria interna necessita de ser recarregada o suficiente para salvaguardar os dados em situações semelhantes futuras.

Mantenha o equipamento e a alimentação ligados durante cerca de 24 horas após uma falha de corrente.

Mesmo que alimentação esteja desligada, o conteúdo da memória do equipamento (por exemplo, números programados) não serão perdidos. Os itens perdidos incluem todos os documentos de fax guardados na memória utilizando a transmissão ou receção por memória.

Se um ficheiro for apagado da memória, é impresso automaticamente um Relatório de falha de corrente assim que a alimentação for restabelecida.

Este relatório pode ser utilizado para identificar ficheiros perdidos. Se um documento guardado para Transmissão por Memória tiver sido perdido, reenvie-o. Se um documento recebido através de receção em memória tiver sido perdido, peça ao remetente para o reenviar.

### **Relatório de erro (e-mail)**

O relatório de erro (e-mail) é impresso pelo equipamento quando não é possível enviar um e-mail de notificação de erro.

Para mais informações sobre o e-mail de notificação de erro, consulte Pág. 474 "Quando é recebido um e-mail de notificação de erro (quando utilizar o modelo com painel tátil)".

### **Relatório de erro de transmissão**

O relatório de erro de transmissão é impresso pelo equipamento quando não é possível enviar uma notificação de erro de transmissão por e-mail. Para mais informações sobre a notificação de erros de transmissão por e-mail, consulte Pág. 474 "Quando é recebido um e-mail de notificação de erro (quando utilizar o modelo com painel tátil)".

## **Quando é recebido um e-mail de notificação de erro (quando utilizar o modelo com painel tátil)**

---

### **E-mail de erro gerado pelo servidor**

O servidor transmissor envia este e-mail de erro ao remetente de um e-mail que não tenha sido possível transmitir com sucesso (devido, por exemplo, à especificação incorreta do endereço de e-mail).

- Se um Internet Fax contornar o servidor SMTP, mesmo que a transmissão não tenha sido concluída com sucesso, não é enviado um e-mail de erro a partir do servidor.
- Após um e-mail de erro gerado pelo servidor ser impresso, é impressa a primeira página do documento enviado.

### **Notificação de erro de transmissão por e-mail**

Se não for possível enviar um e-mail devido a um erro de transmissão, o equipamento envia a notificação de erro de transmissão por e-mail para o remetente. Se falhar o envio de um e-mail através da função de reencaminhamento, o equipamento envia a notificação de erro de transmissão por e-mail ao endereço de e-mail de destino para reencaminhamento.

Caso exista um endereço de e-mail adicional do utilizador registado ou do administrador, a notificação de erro de transmissão por e-mail será enviada para esse endereço.

- Se não for possível enviar uma notificação de erro de transmissão por e-mail, o equipamento imprime o relatório de erro de transmissão.

## Código de erro (quando utilizar o modelo com painel tátil)

A tabela seguinte descreve o significado dos códigos de erro apresentados sob "Resultados" no Jornal de fax ou no relatório de estado de transmissão, bem como o que fazer quando aparece um código de erro específico.

"X" indica um número num código de erro que é diferente consoante a situação.

Código de Erro	Solução
1XXX11	<p>Houve um encravamento de um original no interior do ADF durante o envio de um fax no modo de transmissão imediata.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Retire os originais encravados e, em seguida, coloque-os novamente. Consulte Pág. 451 "Problemas na Alimentação ao Papel".</li> <li>• Certifique-se de que os originais são adequados para leitura. Consulte Pág. 95 "Colocação de Originais".</li> </ul>
1XXX21	<p>Não foi possível fazer a ligação à linha telefónica corretamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique se o cabo da linha telefónica está corretamente ligado ao equipamento.</li> <li>• Desligue o cabo de linha telefónica do equipamento e ligue-o ao telefone. Verifique se consegue fazer chamadas utilizando o telefone. Se não conseguir fazer chamadas desta forma, entre em contacto com a operadora telefónica.</li> <li>• Se o problema persistir, contacte o seu consultor comercial ou a assistência técnica.</li> </ul>

Código de Erro	Solução
1XXX22 a 1XXX23	<p>Falha na marcação ao tentar enviar faxes.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique se o número de fax que marcou está correto.</li><li>• Verifique se o destino é um equipamento de fax.</li><li>• Verifique se a linha telefónica não está ocupada.</li><li>• Talvez seja necessário inserir uma pausa entre os números de marcação. Prima [Remarcação] a seguir, por exemplo, ao código da área.</li><li>• Verifique se a opção [PSTN / PBX] em [Ferramentas admin] foi corretamente especificada para o seu método de ligação à rede telefónica. Consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".</li></ul>
1XXX32 a 1XXX84	<p>Ocorreu um erro durante o envio de um fax.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique se o cabo da linha telefónica está corretamente ligado ao equipamento.</li><li>• Desligue o cabo de linha telefónica do equipamento e ligue-o ao telefone. Verifique se consegue fazer chamadas utilizando o telefone. Se não conseguir fazer chamadas desta forma, entre em contacto com a operadora telefónica.</li><li>• Se o problema persistir, contacte o seu consultor comercial ou a assistência técnica.</li></ul>

Código de Erro	Solução
2XXX14	<p>O equipamento não conseguiu imprimir o fax recebido ou a memória do equipamento atingiu a capacidade máxima durante a receção de um fax porque o documento era demasiado grande.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A bandeja de papel estava vazia. Coloque papel na bandeja de papel. Consulte Pág. 59 "Colocar Papel".</li> <li>• A bandeja selecionada em [Selecionar bandeja] nas [Funções de fax] não continha papel de formato A4, Letter ou Legal. Coloque papel do formato correto na bandeja e configure as definições do formato do papel em [Definições papel] conforme necessário.</li> <li>• Uma tampa ou uma bandeja estava aberta. Feche a tampa ou a bandeja.</li> <li>• Houve um encravamento de papel. Retire o papel encravado. Consulte Pág. 437 "Remover Papel Encravado".</li> <li>• Um cartucho de impressão estava vazio. Substitua o cartucho de impressão. Consulte Pág. 405 "Substituir o Cartucho de Impressão".</li> <li>• O fax recebido era demasiado grande. Peça ao remetente para voltar a enviar o documento em partes como vários faxes mais pequenos ou para enviar o fax com uma resolução inferior.</li> </ul>
2XXX32 a 2XXX84	<p>Ocorreu um erro durante a receção de um fax.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique se o cabo da linha telefónica está corretamente ligado ao equipamento.</li> <li>• Desligue o cabo de linha telefónica do equipamento e ligue-o ao telefone. Verifique se consegue fazer chamadas utilizando o telefone. Se não conseguir fazer chamadas desta forma, entre em contacto com a operadora telefónica.</li> <li>• Se o problema persistir, contacte o seu consultor comercial ou a assistência técnica.</li> </ul>

## Problemas Comuns

Esta secção descreve como resolver problemas comuns que possam ocorrer durante a operação do equipamento.

Problema	Causa possível	Solução
O equipamento não liga.	O cabo de alimentação elétrica não está corretamente ligado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifique-se de que a ficha de alimentação está firmemente inserida na tomada de alimentação de parede.</li> <li>• Ligue outro dispositivo que esteja a funcionar à mesma tomada de parede, para se certificar de que a tomada de parede não está avariada.</li> </ul>
É visualizada uma mensagem de erro no ecrã do equipamento.	Ocorreu um erro.	Consulte Pág. 417 "Mensagens de Erro e de Estado no Ecrã".
O indicador de aviso está aceso ou intermitente.	Ocorreu um erro.	Consulte Pág. 433 "Indicadores do Painel".
As páginas não são impressas.	O equipamento está a aquecer ou a receber dados.	Aguarde até a mensagem "A imprimir..." ser visualizada no ecrã. Se a mensagem "A processar..." for visualizada no ecrã, o equipamento está a receber dados.
As páginas não são impressas.	O cabo de interface não está corretamente ligado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Volte a ligar o cabo.</li> <li>• Certifique-se de que o cabo de interface é do tipo correto.</li> </ul>
Ouve-se um ruído estranho proveniente da impressora.	Os consumíveis não estão devidamente instalados.	Certifique-se de que os consumíveis estão instalados corretamente.

Problema	Causa possível	Solução
O volume dos sinais sonoros emitidos pelo equipamento é demasiado alto.	O volume está definido no nível alto.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Quando utilizar o modelo com painel tátil Ajuste o volume de som para alerta sonoro, toque, altifalante e alarme. Para obter detalhes, consulte Pág. 277 "Definições do Sistema (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".</li><li>• Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas Ajuste o volume de som para alerta sonoro, toque, altifalante e alarme. Para obter detalhes, consulte Pág. 321 "Definições do Sistema (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".</li></ul>

Problema	Causa possível	Solução
O volume dos sinais sonoros emitidos pelo equipamento é demasiado baixo.	O volume foi silenciado ou está definido no nível baixo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quando utilizar o modelo com painel tátil Ajuste o volume de som para alerta sonoro, toque, altifalante e alarme. Para obter detalhes, consulte Pág. 277 "Definições do Sistema (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".</li> <li>Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas Ajuste o volume de som para alerta sonoro, toque, altifalante e alarme. Para obter detalhes, consulte Pág. 321 "Definições do Sistema (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".</li> </ul>
A definição de rede pode não ter sido configurada corretamente.	Ao utilizar o Web Image Monitor, verifique a definição e se a impressão pode ser executada.	Se o problema persistir, contacte o seu representante de assistência técnica.

Problema	Causa possível	Solução
Não é possível ligar a wireless LAN.	Não está instalada uma opção wireless LAN no equipamento.	<p>A ligação Wi-Fi Direct e a ligação wireless LAN estão ativadas se uma opção wireless LAN estiver instalada no equipamento.</p> <p>Desligue o equipamento e insira uma opção wireless LAN na porta USB para a opção wireless LAN.</p> <p>Para o nome do equipamento opcional, consulte Pág. 14 "Como Ler Este Manual". Para a posição da porta USB, consulte Pág. 19 "Guia de Componentes".</p>

**Nota**

- Se algum destes problemas persistir, desligue a alimentação elétrica, desencaixe o cabo de alimentação da tomada e contacte o seu consultor comercial ou a assistência técnica.



# 11. Configurar Definições de Rede Utilizando OS X

Este capítulo descreve como ligar o equipamento à rede e especificar as definições de rede utilizando o OS X.

As configurações diferem de acordo com o ambiente de comunicação do seu sistema.

## Instalar o driver de impressão

O seguinte procedimento é explicado utilizando o OS X 10.11 como exemplo.

1. Ligue o computador.
2. Insira o CD-ROM fornecido na unidade de CD-ROM do computador.  
Se o seu computador não possuir um leitor de CD-ROM drive, descarregue o ficheiro de instalação do nosso website.
3. Clique duas vezes na pasta [macOS].
4. Clique duas vezes na pasta do driver que pretende instalar.
5. Clique duas vezes no ícone de ficheiro da embalagem.
6. Siga as instruções no assistente de configuração.
7. Clique em [Fechar] na caixa de diálogo de [Resumo].

# Instalar o Smart Organizing Monitor

O seguinte procedimento é explicado utilizando o OS X 10.11 como exemplo.

- 1. Ligue o computador.**
- 2. Insira o CD-ROM fornecido na unidade de CD-ROM do computador.**

Se o seu computador não possuir um leitor de CD-ROM drive, descarregue o ficheiro de instalação do nosso website.
- 3. Clique duas vezes na pasta [macOS].**
- 4. Clique duas vezes na pasta [Utilitário].**
- 5. Clique duas vezes no ícone de ficheiro da embalagem.**
- 6. Siga as instruções no assistente de configuração.**
- 7. Se a caixa de diálogo [Seleção do driver de impressão] aparecer, execute uma das seguintes ações:**
  - Selecione o modelo de equipamento.
  - Introduza o endereço IP do equipamento manualmente.
  - Clique em [Procurar impressora de rede] para procurar o equipamento através da rede.
- 8. Clique em [OK].**
- 9. Clique em [Fechar] na caixa de diálogo de [Resumo].**

# Ligar o Equipamento a uma Rede Cablada

O seguinte procedimento é explicado utilizando o OS X 10.11 como exemplo.

## Utilizando um cabo USB

1. Ligue o computador.
2. Ligue o equipamento ao computador utilizando um cabo USB.
3. Insira o CD-ROM fornecido na unidade de CD-ROM do computador.  
Se o seu computador não possuir um leitor de CD-ROM drive, descarregue o ficheiro de instalação do nosso website.
4. Clique duas vezes na pasta [macOS].
5. Clique duas vezes na pasta do driver que pretende instalar.
6. Clique duas vezes no ícone de ficheiro da embalagem.
7. Siga as instruções no assistente de configuração.
8. Clique em [Fechar] na caixa de diálogo de [Resumo].
9. Inicie as Preferências do Sistema.
10. Clique em [Impressoras e scanners].  
Verifique se o equipamento automaticamente reconhecido pelo plug-and-play é visualizado na lista de impressoras.
11. Clique no botão [+].  
Se a opção [Adicionar impressora ou scanner...] aparecer, clique nela.
12. Clique em [Default].
13. Selecione a impressora que tem "USB" indicado na coluna [Tipo].
14. Selecione a impressora utilizada no menu [Utilizar:].
15. Clique em [Adicionar].
16. Selecione [Instalado] ou [Não instalado] para [Bandeja 2] e clique em [OK].
17. Saia de Preferências do Sistema.  
A configuração está concluída.

## Utilizar um cabo de Ethernet

A partir do passo 18, faça as operações no equipamento.

### Quando utilizar o modelo com painel tátil

1. Ligue o computador.
2. Ligue o equipamento e o computador com um cabo Ethernet.
3. Insira o CD-ROM fornecido na unidade de CD-ROM do computador.  
Se o seu computador não possuir um leitor de CD-ROM drive, descarregue o ficheiro de instalação do nosso website.
4. Clique duas vezes na pasta [macOS].
5. Clique duas vezes na pasta do driver que pretende instalar.
6. Clique duas vezes no ícone de ficheiro da embalagem.
7. Siga as instruções no assistente de configuração.
8. Clique em [Fechar] na caixa de diálogo de [Resumo].
9. Inicie as Preferências do Sistema.
10. Clique em [Impressoras e scanners].
11. Clique no botão [+].  
Se a opção [Adicionar impressora ou scanner...] aparecer, clique nela.
12. Clique em [Default].
13. Selecione a impressora com "Bonjour" indicado na coluna [Tipo].  
Se o nome da impressora não for apresentado, selecione o ícone que corresponde ao seu ambiente de rede (TCP/IP, etc.).
14. Selecione a impressora utilizada no menu [Utilizar:].
15. Clique em [Adicionar].
16. Selecione [Instalado] ou [Não instalado] para [Bandeja 2] e clique em [OK].
17. Saia de Preferências do Sistema.
18. Prima o ícone [Defin.] no ecrã [Iniciar].
19. Prima [Definições de rede].
20. Prima [Configuração IPv4].
21. Prima [IPV4 DHCP].
22. Selecione [Ativo] para obter automaticamente o endereço de IP ou [Inativo] para inserir manualmente o endereço de IP.  
Se selecionou [Ativo], avance para o passo 26.
23. Introduza o endereço IPv4 do equipamento em [Endereço IP].
24. Introduza a máscara de sub-rede em [Máscara de sub-rede].
25. Introduza o endereço de gateway em [Endereço gateway].
26. Prima [OK].

**27. Desligue o equipamento e volte a ligá-lo.**

A configuração está concluída.

**Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas**

1. **Ligue o computador.**
2. **Ligue o equipamento e o computador com um cabo Ethernet.**
3. **Insira o CD-ROM fornecido na unidade de CD-ROM do computador.**

Se o seu computador não possuir um leitor de CD-ROM drive, descarregue o ficheiro de instalação do nosso website.
4. **Clique duas vezes na pasta [macOS].**
5. **Clique duas vezes na pasta do driver que pretende instalar.**
6. **Clique duas vezes no ícone de ficheiro da embalagem.**
7. **Siga as instruções no assistente de configuração.**
8. **Clique em [Fechar] na caixa de diálogo de [Resumo].**
9. **Inicie as Preferências do Sistema.**
10. **Clique em [Impressoras e scanners].**
11. **Clique no botão [+].**

Se a opção [Adicionar impressora ou scanner...] aparecer, clique nela.
12. **Clique em [Default].**
13. **Selecione a impressora com "Bonjour" indicado na coluna [Tipo].**

Se o nome da impressora não for apresentado, selecione o ícone que corresponde ao seu ambiente de rede (TCP/IP, etc.).
14. **Selecione a impressora utilizada no menu [Utilizar:].**
15. **Clique em [Adicionar].**
16. **Selecione [Instalado] ou [Não instalado] para [Bandeja 2] e clique em [OK].**
17. **Saia de Preferências do Sistema.**
18. **Prima a tecla [Ferramentas do utilizador].**
19. **Prima a tecla [▼] ou [▲] para selecionar [Definições rede] e, em seguida, prima a tecla [OK].**
20. **Prima a tecla [▼] ou [▲] para selecionar [Configuração IPv4] e, em seguida, prima a tecla [OK].**
21. **Prima a tecla [▼] ou [▲] para selecionar [DHCP] e, em seguida, prima a tecla [OK].**
22. **Prima a tecla [▼] ou [▲] para selecionar [Ativo] para obter automaticamente o endereço de IP ou [Inativo] para inserir manualmente o endereço de IP.**

Se selecionou [Ativo], avance para o passo 28.

23. Prima a tecla [▼] ou [▲] para selecionar o [Endereço IP] e, em seguida, prima a tecla [OK].
24. Insira o endereço IPv4 do equipamento e prima [OK].
25. Prima a tecla [▼] ou [▲] para selecionar [Máscara sub-rede] e, em seguida, prima a tecla [ OK].
26. Insira a máscara de sub-rede e prima [OK].
27. Prima a tecla [▼] ou [▲] para selecionar o [Endereço gateway] e, em seguida, prima a tecla [ OK].
28. Introduza o endereço de gateway e prima [OK].
29. Desligue o equipamento e volte a ligá-lo.

A configuração está concluída.

# Ligar o Equipamento a uma Rede Wireless

## ★ Importante

- Para utilizar uma rede wireless, a opção wireless LAN tem de estar instalada no equipamento.

Há quatro métodos para ligar o equipamento a uma rede wireless:

- Utilizar o assistente de configuração de Wi-Fi  
Consulte Pág. 489 "Utilizar o assistente de configuração de Wi-Fi".
- Utilizar o botão WPS  
Consulte Pág. 491 "Utilizar o botão WPS".
- Utilizar um código PIN  
Consulte Pág. 494 "Utilizar um código PIN".

---

## Utilizar o assistente de configuração de Wi-Fi

---

É necessário um router (ponto de acesso) para configurar uma ligação.

### Verificar o SSID e a chave de encriptação

O SSID e a chave de encriptação para o router (ponto de acesso) pode ser impresso numa etiqueta afixada no router (ponto de acesso). Para mais informações sobre o SSID e a chave de encriptação, consulte o manual do router (ponto de acesso).

### Configurar definições utilizando o painel de controlo

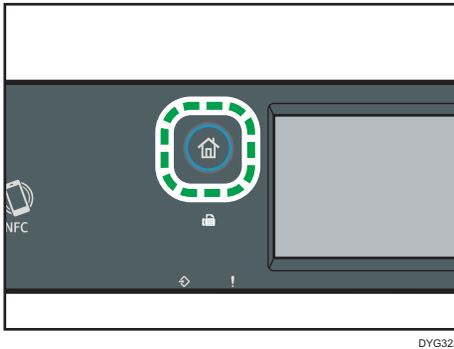
Antes de efetuar o procedimento seguinte, instale o driver de impressão de acordo com o procedimento em Pág. 483 "Instalar o driver de impressão".

Certifique-se de que o cabo de Ethernet não está ligado ao equipamento.

### Quando utilizar o modelo com painel tátil

1. Verifique se o router (ponto de acesso) está a funcionar corretamente.
2. Certifique-se de que a opção wireless LAN está ligada ao equipamento e que a ligação wireless (Wi-Fi) está ativada.

**3. Prima a tecla [Ecrã inicial].**



**4. Prima o ícone Wireless (Wi-Fi) no ecrã [Iniciar].**

**5. Se lhe for pedido que introduza uma palavra-passe, introduza a palavra-passe utilizando as teclas numéricas e, em seguida, prima a tecla [OK].**

É possível especificar uma palavra-passe para aceder ao menu [Definições de rede] em [Bloqueio ferr admin] no menu [Ferramentas admin].

**6. Prima [Network Wizard].**

**7. Prima [Wireless (Wi-Fi)].**

**8. Prima o SSID do router (ponto de acesso) na lista de SSID pesquisados.**

**9. Introduza o código de encriptação utilizando as teclas numéricas e, em seguida, prima [Ligado].**

Como frase de acesso pode introduzir 8 a 63 caracteres ASCII (0x20-0x7e) ou 64 dígitos hexadecimais (0-9, A-F, a-f).

**10. Verifique o resultado.**

- A ligação foi bem-sucedida:  
A mensagem "Ligado a ponto de acesso." é apresentada.
- A ligação falhou:  
A mensagem "Não ligou a ponto de acesso." é apresentada.

Verifique a configuração para o router (ponto de acesso) e, em seguida, tente novamente a ligação.

**11. Prima [OK].**

**12. Prima [Sair].**

**13. Selecione para apresentar o menu [Network Wizard] ou não quando liga o equipamento.**

**14. A configuração das definições de Wireless (Wi-Fi) está concluída.**

### Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

1. Verifique se o router (ponto de acesso) está a funcionar corretamente.
2. Certifique-se de que a opção wireless LAN está ligada ao equipamento e que a ligação wireless (Wi-Fi) está ativada.
3. Prima a tecla [Ferramentas do utilizador].
4. Prima a tecla [▼] ou [▲] para selecionar [Network Wizard] e, em seguida, prima a tecla [OK].
5. Prima a tecla [▼] ou [▲] para selecionar [Wi-Fi] e, em seguida, prima a tecla [OK].
6. Prima a tecla [▼] ou [▲] para selecionar o SSID do router (ponto de acesso) a partir da lista de SSID procurados e, em seguida, prima a tecla [OK].
7. Introduza a tecla de encriptação utilizando as teclas numéricas e, em seguida, prima a tecla [OK].

Como frase de acesso pode introduzir 8 a 63 caracteres ASCII (0x20-0x7e) ou 64 dígitos hexadecimais (0-9, A-F, a-f).

8. Prima a tecla [OK].

Após estabelecer a ligação à rede, é apresentado o ecrã de menus.

9. Verifique o resultado.

- A ligação foi bem-sucedida:  
A mensagem "Ligação bem-sucedida!" é apresentada.
- A ligação falhou:  
A mensagem "A ligação falhou!" é apresentada.

Verifique a configuração para o router (ponto de acesso) e, em seguida, tente novamente a ligação.

10. Prima a tecla [▼] ou [▲] para selecionar [Sair de configuração] e, em seguida, prima a tecla [OK].
11. Prima a tecla [▼] ou [▲] para selecionar para apresentar o menu [Network Wizard] ou não quando liga o equipamento e prima a tecla [OK].
12. A configuração das definições de Wireless (Wi-Fi) está concluída.

### Utilizar o botão WPS

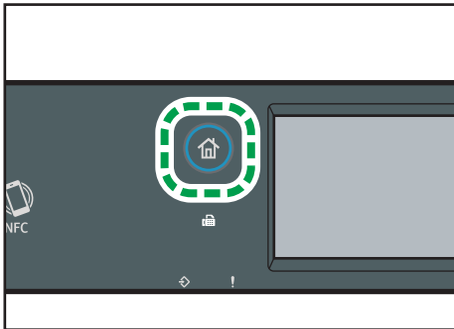
É necessário um router (ponto de acesso) para configurar uma ligação.

Antes de efetuar o procedimento seguinte, instale o driver de impressão de acordo com o procedimento em Pág. 483 "Instalar o driver de impressão".

Certifique-se de que o cabo de Ethernet não está ligado ao equipamento.

### Quando utilizar o modelo com painel tátil

1. Verifique se o router (ponto de acesso) está a funcionar corretamente.
2. Certifique-se de que a opção wireless LAN está ligada ao equipamento e que a ligação wireless (Wi-Fi) está ativada.
3. Prima a tecla [Ecrã inicial].



4. Prima o ícone Wireless (Wi-Fi) no ecrã [Iniciar].
5. Se lhe for pedido que introduza uma palavra-passe, introduza a palavra-passe utilizando as teclas numéricas e, em seguida, prima a tecla [OK].

É possível especificar uma palavra-passe para aceder ao menu [Definições de rede] em [Bloqueio ferr admin] no menu [Ferramentas admin].

6. Prima [Defin Wireless (Wi-Fi)].
7. Prima [WPS].
8. Prima [Push].
9. Prima [Ligado].

A mensagem "Aguarde 2 minutos" aparece no ecrã e o equipamento começa a ligação por método PBS (Push).

10. Prima o botão WPS no router (ponto de acesso) no prazo de dois minutos.

Para informações sobre como utilizar o botão WPS, consulte os manuais do router (ponto de acesso).

11. Verifique o resultado.

- A ligação foi bem-sucedida:

A mensagem "Ligado a ponto de acesso." é apresentada.

Prima [OK] para regressar ao ecrã apresentado no passo 8 e, em seguida, prima a tecla [Início] para regressar ao ecrã inicial.

A configuração das definições de Wi-Fi está concluída.

- A ligação falhou:

A mensagem "Não ligou a ponto de acesso." é apresentada.

Prima [OK] para regressar ao ecrã apresentado no passo 8. Verifique a configuração do router (ponto de acesso) e, em seguida, tente novamente a ligação.

## 12. A configuração das definições de Wireless (Wi-Fi) está concluída.

### Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

1. Verifique se o router (ponto de acesso) está a funcionar corretamente.
2. Certifique-se de que a opção wireless LAN está ligada ao equipamento e que a ligação wireless (Wi-Fi) está ativada.
3. Prima a tecla [Ferramentas do utilizador].
4. Prima a tecla [▼] ou [▲] para selecionar [Definições rede] e, em seguida, prima a tecla [OK].
5. Se lhe for pedido que introduza uma palavra-passe, introduza a palavra-passe utilizando as teclas numéricas e, em seguida, prima a tecla [OK].

É possível especificar uma palavra-passe para aceder ao menu [Definições rede] em [Bloqueio ferramentas admin.] no menu [Ferramentas admin].

6. Prima a tecla [▼] ou [▲] para selecionar [Wi-Fi] e, em seguida, prima a tecla [OK].
7. Prima a tecla [▼] ou [▲] para selecionar [WPS] e, em seguida, prima a tecla [OK].
8. Prima a tecla [▼] ou [▲] para selecionar [Push] e, em seguida, prima a tecla [OK].
9. Prima [Sim].
10. Prima o botão WPS no router (ponto de acesso) no prazo de dois minutos.  
Para informações sobre como utilizar o botão WPS, consulte os manuais do router (ponto de acesso).

### 11. Verifique o resultado.

- A ligação foi bem-sucedida:

A mensagem "Ligação a AP com êxito" é apresentada.

Prima [Sair] para regressar ao ecrã apresentado no passo 8 e, em seguida, prima a tecla [Ferramentas do utilizador] para regressar ao ecrã inicial.

- A ligação falhou:

A mensagem "Ligação a AP falhou" é apresentada.

Prima a tecla [Sair] para regressar ao ecrã do passo 8.

Verifique a configuração do router (ponto de acesso) e, em seguida, tente novamente a ligação.

## 12. A configuração das definições de Wireless (Wi-Fi) está concluída.

## Utilizar um código PIN

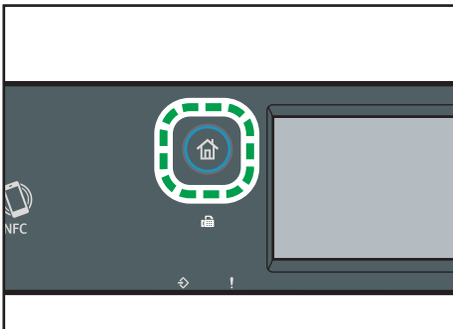
É necessário um router (ponto de acesso) para configurar uma ligação. Para estabelecer uma ligação utilizando o código PIN, utilize um computador que esteja ligado ao router (ponto de acesso).

Antes de efetuar o procedimento seguinte, instale o driver de impressão de acordo com o procedimento em Pág. 483 "Instalar o driver de impressão".

Certifique-se de que o cabo de Ethernet não está ligado ao equipamento.

### Quando utilizar o modelo com painel tátil

1. Verifique se o router (ponto de acesso) está a funcionar corretamente.
2. Abra a janela de configuração do código PIN (página web) do router (ponto de acesso) no seu computador.
3. Certifique-se de que a opção wireless LAN está ligada ao equipamento e que a ligação wireless (Wi-Fi) está ativada.
4. Prima a tecla [Ecrã inicial].



5. Prima o ícone Wireless (Wi-Fi) no ecrã [Iniciar].
6. Se lhe for pedido que introduza uma palavra-passe, introduza a palavra-passe utilizando as teclas numéricas e, em seguida, prima a tecla [OK].

É possível especificar uma palavra-passe para aceder ao menu [Definições de rede] em [Bloqueio ferr admin] no menu [Ferramentas admin].

7. Prima [Defin Wireless (Wi-Fi)].
8. Prima [WPS].
9. Prima [PIN].
10. Verifique o código PIN.  
Escreva o código PIN para o caso de se esquecer.
11. Insira o PIN do equipamento (8 dígitos) na página do router (ponto de acesso). (A página é acedida no passo 2)
12. Execute WPS (sistema de PIN) a partir da página do router (ponto de acesso).

**13. Prima [Ligado] no painel de controlo.**

"Aguarde 2 minutos" e a ligação com o método por PIN começa.

**14. Verifique o resultado.**

- A ligação foi bem-sucedida:

A mensagem "Ligado a ponto de acesso." é apresentada.

Prima [OK] para regressar ao ecrã apresentado no passo 9 e, em seguida, prima a tecla [Início] para regressar ao ecrã inicial.

- A ligação falhou:

A mensagem "Não ligou a ponto de acesso." é apresentada.

Prima [OK] para regressar ao ecrã apresentado no passo 9. Verifique a configuração do router (ponto de acesso) e, em seguida, tente novamente a ligação.

**15. A configuração das definições de Wi-Fi está concluída.****Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas**

1. Verifique se o router (ponto de acesso) está a funcionar corretamente.
2. Abra a janela de configuração do código PIN (página web) do router (ponto de acesso) no seu computador.
3. Certifique-se de que a opção wireless LAN está ligada ao equipamento e que a ligação wireless (Wi-Fi) está ativada.
4. Prima a tecla [Ferramentas do utilizador].
5. Prima a tecla [▼] ou [▲] para selecionar [Definições rede] e, em seguida, prima a tecla [OK].
6. Se lhe for pedido que introduza uma palavra-passe, introduza a palavra-passe utilizando as teclas numéricas e, em seguida, prima a tecla [OK].  
É possível especificar uma palavra-passe para aceder ao menu [Definições rede] em [Bloqueio ferramentas admin.] no menu [Ferramentas admin].
7. Prima a tecla [▼] ou [▲] para selecionar [Wi-Fi] e, em seguida, prima a tecla [OK].
8. Prima a tecla [▼] ou [▲] para selecionar [WPS] e, em seguida, prima a tecla [OK].
9. Prima a tecla [▼] ou [▲] para selecionar [PIN] e, em seguida, prima a tecla [OK].
10. Verifique o código PIN.  
Escreva o código PIN para o caso de se esquecer.
11. Introduza o código PIN do equipamento (8 dígitos) na página web do router (ponto de acesso) (a página Web acedida no passo 2).
12. Execute WPS (sistema de PIN) a partir da página do router (ponto de acesso).
13. Prima [Ligado].

#### **14. Verifique o resultado.**

- A ligação foi bem-sucedida:

A mensagem "Ligação a AP com êxito" é apresentada.

Prima [Sair] para regressar ao ecrã apresentado no passo 9 e, em seguida, prima a tecla [Ferramentas do utilizador] para regressar ao ecrã inicial.

- A ligação falhou:

A mensagem "Ligação a AP falhou" é apresentada.

Prima a tecla [Exit] para regressar ao ecrã apresentado no passo 9. Verifique a configuração do router (ponto de acesso) e, em seguida, tente novamente a ligação.

#### **15. A configuração das definições de Wireless (Wi-Fi) está concluída.**

# 12. Anexo

Este capítulo descreve as especificações do equipamento e os consumíveis.

## Transmissão Utilizando IPsec

Para comunicações mais seguras, este equipamento suporta o protocolo IPsec. Quando aplicado, o IPsec encripta os pacotes de dados na rede utilizando encriptação de chave partilhada. O equipamento utiliza a função de partilha de chave de encriptação para criar uma chave partilhada para o remetente e o destinatário. Para obter ainda mais segurança, também é possível renovar a chave partilhada com base num período de validade.

### ★ Importante

- IPsec não é aplicado a dados obtidos através de DHCP ou DNS.
- Os sistemas operativos compatíveis com IPsec são o Windows 7 ou posterior, o Windows Server 2008 ou posterior, o OS X 10,9 ou posterior, o Red Hat Enterprise Linux 6 ou posterior. Contudo, alguns itens de definição não são suportados, consoante o sistema operativo. Certifique-se de que as definições IPsec que especificar são consistentes com as definições IPsec do sistema operativo.
- Quando utilizar o modelo com painel tátil
  - Se não conseguir aceder ao Web Image Monitor devido a problemas de configuração do IPsec, desative o IPsec nas [Ferramentas admin] no painel de controlo e, em seguida, aceda ao Web Image Monitor.
- Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas
  - Se não conseguir aceder ao Web Image Monitor devido a problemas de configuração do IPsec, desative o IPsec nas [Ferr Admin] no painel de controlo e, em seguida, aceda ao Web Image Monitor.
- Para mais informações sobre como especificar as definições IPsec através do Web Image Monitor, consulte Pág. 388 "Configurar as Definições IPsec".
- Quando utilizar o modelo com painel tátil
  - Para mais informações sobre a ativação e desativação de IPsec utilizando o painel de controlo, consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas
  - Para mais informações sobre a ativação e desativação de IPsec utilizando o painel de controlo, consulte Pág. 337 "Definições de Ferramentas do Administrador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

---

## Encriptação e autenticação por IPsec

---

O IPsec consiste em duas funções principais: a função de encriptação, que assegura a confidencialidade dos dados, e a função de autenticação, que verifica o remetente dos dados e a integridade dos mesmos. A função IPsec deste equipamento suporta dois protocolos de segurança: o protocolo ESP, que ativa as duas funções do IPsec em simultâneo e o protocolo AH, que ativa apenas a função de autenticação.

### Protocolo ESP

O protocolo ESP oferece uma transmissão segura através de autenticação e encriptação. Este protocolo não fornece autenticação do cabeçalho.

- Para uma encriptação bem sucedida, tanto o remetente como o destinatário têm de especificar o mesmo algoritmo de encriptação e chave de encriptação. O algoritmo de encriptação e a chave de encriptação são especificados automaticamente.
- Para uma autenticação bem sucedida, tanto o remetente como o destinatário têm de especificar o mesmo algoritmo de autenticação e código de autenticação. O algoritmo de autenticação e a chave de autenticação são especificados automaticamente.

### Protocolo AH

O protocolo AH oferece uma transmissão segura através da autenticação de apenas pacotes, incluindo cabeçalhos.

- Para uma autenticação bem sucedida, tanto o remetente como o destinatário têm de especificar o mesmo algoritmo de autenticação e código de autenticação. O algoritmo de autenticação e a chave de autenticação são especificados automaticamente.

### Protocolo AH + Protocolo ESP

Quando combinados, os protocolos ESP e AH oferecem uma transmissão segura através de encriptação e autenticação. Estes protocolos oferecem autenticação de cabeçalho.

- Para uma encriptação bem sucedida, tanto o remetente como o destinatário têm de especificar o mesmo algoritmo de encriptação e chave de encriptação. O algoritmo de encriptação e a chave de encriptação são especificados automaticamente.
- Para uma autenticação bem sucedida, tanto o remetente como o destinatário têm de especificar o mesmo algoritmo de autenticação e código de autenticação. O algoritmo de autenticação e a chave de autenticação são especificados automaticamente.

#### Nota

- Alguns sistemas operativos utilizam o termo "Conformidade" em vez de "Autenticação".

---

## Security Association

---

Este equipamento utiliza a função de partilha de chave de encriptação como o método de definição da chave. Utilizando este método, os acordos tal como o algoritmo e chave IPsec têm de ser especificados

para o remetente e o destinatário. Este tipo de acordo forma aquilo que é conhecido como SA (Security Association). A comunicação IPsec é apenas possível se as definições SA do destinatário e do remetente forem idênticas.

As definições de SA são configuradas automaticamente nos equipamentos de ambas as partes. Contudo, antes de estabelecer o IPsec SA, as definições ISAKMP SA (Fase 1) têm de ser configuradas automaticamente. Depois disto, as definições SA do IPsec (Fase 2), que permitem a transmissão real IPsec, serão configuradas automaticamente.

Além disso, para maior segurança, o SA pode ser atualizado de forma automática periodicamente aplicando um período de validade (limite de tempo) para as suas definições. Este equipamento apenas suporta IKEv1 para a partilha da chave de encriptação.

É possível configurar várias definições no SA.

### Definições 1-10

É possível configurar dez conjuntos separados de detalhes SA (como diferentes chaves partilhadas e algoritmos IPsec).

As políticas de IPsec são procuradas uma a uma, começando com [N.º 1].

## Fluxo de configuração das definições de partilha da chave de encriptação

Este capítulo explica o procedimento para especificar as definições da partilha de chave de encriptação.

Equipamento	PC
1. Configure as definições IPsec em Web Image Monitor.	1. Defina as mesmas definições IPsec do equipamento no PC.
2. Ative as definições IPsec.	2. Ative as definições IPsec.
3. Confirme a transmissão IPsec.	

### Nota

- Depois de configurar o IPsec, é possível utilizar o comando "ping" para verificar se a ligação está estabelecida corretamente. Uma vez que a resposta é lenta durante a negociação inicial da chave, poderá demorar algum tempo a confirmar que a transmissão foi estabelecida.
- Quando utilizar o modelo com painel tátil
  - Se não conseguir aceder ao Web Image Monitor devido a problemas de configuração do IPsec, desative o IPsec nas [Ferramentas admin] no painel de controlo e, em seguida, aceda ao Web Image Monitor.
- Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

- Se não conseguir aceder ao Web Image Monitor devido a problemas de configuração do IPsec, desative o IPsec nas [Ferr Admin] no painel de controlo e, em seguida, aceda ao Web Image Monitor.
- Quando utilizar o modelo com painel tátil
  - Para mais informações sobre a desativação de IPsec utilizando o painel de controlo, consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas
  - Para mais informações sobre a desativação de IPsec utilizando o painel de controlo, consulte Pág. 337 "Definições de Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

## Especificar as definições de partilha da chave de encriptação

### ★ Importante

- Esta função só está disponível quando uma palavra-passe de administrador é especificada.
1. Inicie o Web browser e aceda ao equipamento introduzindo o respetivo endereço IP.
  2. Clique em [Definições IPsec].
  3. Clique no separador [Lista de políticas IPsec].
  4. Selecione o número da definição que pretende modificar da lista e, em seguida, clique em [Alterar].
  5. Modifique as definições relacionadas com IPsec, conforme necessário.
  6. Introduza a palavra-passe de administrador e, em seguida, clique em [Aplicar].
  7. Clique no separador [Definições globais de IPsec] e, em seguida, selecione [Ativo] em [Função IPsec].
  8. Se necessário, especifique [Política predefinida], [Broadcast and Multicast Bypass] e [All ICMP Bypass] também.
  9. Introduza a palavra-passe de administrador e, em seguida, clique em [Aplicar].

### ↓ Nota

- Pode ser especificada uma palavra-passe de administrador no separador [Administrador].

## Especificar as definições IPsec no computador

Especifique exatamente as mesmas definições para IPsec SA no seu computador que as definições de IPsec especificadas no equipamento. Os métodos de definição diferem de acordo com o sistema

operativo do computador. O seguinte procedimento baseia-se no Windows 10 num ambiente IPv4 como exemplo.

1. No menu [Iniciar], clique em [Painel de Controlo], [Sistema e Segurança] e, em seguida, clique em [Ferramentas Administrativas].
2. Faça duplo clique em [Política de segurança local] e, em seguida, clique em [Políticas de segurança IP em computador local].
3. No menu "Ação", clique em [Criar política de segurança IP...].  
Aparece o Assistente da Política de Segurança IP.
4. Clique em [Seguinte].
5. Introduza um nome para a política de segurança em "Nome" e clique em [Seguinte].
6. Retire a seleção da caixa de verificação "Ativar a regra de resposta predefinida" e clique em [Seguinte].
7. Selecione "Editar propriedades" e clique em [Terminar].
8. No separador "Geral", clique em [Definições...].
9. Em "Autenticar e gerar uma nova chave após cada", introduza o mesmo período de validade (em minutos) especificado no equipamento em [Validade IKE] e, em seguida, clique em [Métodos...].
10. Confirme se as definições de Algoritmo de encriptação ("Encriptação"), Algoritmo Hash ("Integridade") e IKE Diffie-Hellman Group ("Diffie-Hellman Group") em "Ordem de preferência do método de segurança" correspondem todas às especificadas no equipamento em [Definições IKE].  
Se as definições não forem apresentadas, clique em [Adicionar...].
11. Clique duas vezes em [OK].
12. Clique em [Adicionar...] no separador "Regras".  
Aparece o Assistente de Regras de Segurança.
13. Clique em [Seguinte].
14. Selecione "Esta regra não especifica um túnel" e clique em [Seguinte].
15. Selecione o tipo de rede para IPsec e clique em [Seguinte].
16. Clique em [Adicionar...] na lista de filtros IP.
17. Em [Nome], introduza um nome de filtro IP e clique em [Adicionar...].  
Aparece o Assistente de Filtro IP.
18. Clique em [Seguinte].
19. Em [Descrição:], introduza um nome ou uma explicação detalhada do filtro IP e clique em [Seguinte].  
Pode clicar em [Seguinte] e avançar para o passo seguinte sem introduzir qualquer informação neste campo.

20. Selecione "O Meu Endereço IP" em "Endereço de origem" e, em seguida, clique em [Seguinte].
21. Selecione "Um Endereço IP específico ou Subnet" em "Endereço de destino", introduza o endereço IP do equipamento e, em seguida, clique em [Seguinte].
22. Para o tipo de protocolo IPsec, selecione "Qualquer um" e clique em [Seguinte].
23. Clique em [Concluir] e, em seguida, clique em [OK].
24. Selecione o filtro IP que acabou de ser criado e clique em [Seguinte].
25. Clique em [Adicionar...] na Ação do filtro.  
Aparece o Assistente para ação de filtro.
26. Clique em [Seguinte].
27. Em [Nome], introduza um nome de Ação do filtro e clique em [Seguinte].
28. Selecione "Negociar segurança" e, em seguida, clique em [Seguinte].
29. Selecione "Permitir comunicação insegura se uma ligação segura não puder ser estabelecida." e, em seguida, clique em [Seguinte].
30. Selecione "Personalizado" e clique em [Definições].
31. Em "Algoritmo de integridade", selecione o algoritmo de autenticação especificado no equipamento.
32. Em "Algoritmo de encriptação", selecione o algoritmo de encriptação especificado no equipamento.
33. Nas "Definições do código de sessão", selecione "Gerar um novo código a cada" e introduza o período de validade (em segundos) especificado no equipamento.
34. Clique em [OK].
35. Clique em [Seguinte].
36. Clique em [Concluir].
37. Selecione a ação de filtro que criou e clique em [Seguinte].
38. Selecione uma das opções de método de autenticação e clique em [Seguinte].
39. Clique em [Concluir] e, em seguida, clique em [OK].  
A nova política de segurança IP (definições IPsec) está especificada.
40. Clique em [Políticas de Segurança IP no Computador Local].
41. Selecione a política de segurança que acabou de ser criada, clique com o botão direito do rato sobre a mesma e em [Atribuir].

As definições IPsec no computador são ativadas.

#### Nota

- Para desativar as definições IPsec do computador, selecione a política de segurança, faça clique com o botão direito do rato e, em seguida, clique em [Retirar atribuição].

## Ativar e desativar IPsec utilizando o painel de controlo

### ★ Importante

- [IPsec] é apresentado quando está definida uma palavra-passe em [Bloqueio ferramentas admin.].
- Quando utilizar o modelo com painel tátil
  - Para mais informações sobre [Bloqueio ferramentas admin.], consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
- Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas
  - Para mais informações sobre [Bloqueio ferramentas admin.], consulte Pág. 337 "Definições de Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

#### Quando utilizar o modelo com painel tátil

1. Prima o ícone [Defin.] no ecrã [Iniciar].
2. Prima [Ferramentas admin].
3. Introduza a palavra-passe com as teclas numéricas e, em seguida, prima [OK].
4. Prima [▼] duas vezes.
5. Prima [IPsec].
6. Prima [Ativo] ou [Inativo].

#### Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas

1. Prima a tecla [Ferramentas do utilizador].
2. Prima a tecla [▲] ou [▼] para selecionar [Ferr Admin] e, em seguida, prima a tecla [OK].
3. Introduza a palavra-passe utilizando as teclas numéricas e prima [OK].
4. Prima a tecla [▲] ou [▼] para selecionar [IPSec] e, em seguida, prima a tecla [OK].
5. Prima a tecla [▲] ou [▼] para selecionar [Ativo] ou [Inativo] e, em seguida, prima a tecla [OK].
6. Prima a tecla [User Tools] para regressar ao ecrã inicial.

### ↓ Nota

- É possível especificar uma palavra-passe para aceder ao menu [Ferramentas admin] em [Bloq. ferr. admin.].
- Quando utilizar o modelo com painel tátil
  - Para mais informações sobre [Bloq. ferr. admin.], consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".
  - Pode premir [Sair] para sair para o nível anterior do menu.

- Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas
  - Para mais informações sobre [Bloqueio ferramentas admin.], consulte Pág. 337 "Definições de Ferramentas do Administrador (Quando Utilizar o Modelo Com Painel LCD de Quatro Linhas)".

# Notas Sobre o Toner

- Não é possível garantir o funcionamento correto se for utilizado toner de outras marcas.
- Dependendo das condições de impressão, há casos em que a impressora não imprime o número de folhas indicado nas especificações.
- Substitua o cartucho de impressão se a imagem impressa começar a ficar esbatida ou pouco nítida.
- Quando utilizar o equipamento pela primeira vez, utilize o cartucho de impressão fornecido com este equipamento. Se o cartucho não for utilizado logo de início, poderão ocorrer os seguintes problemas:
  - Quando utilizar o modelo com painel tátil
    - A mensagem "Substituir em breve: Cartucho impr " Cartucho de Toner (XX) aparece no ecrã antes de o toner acabar.
    - A mensagem "Substituição necessária:Toner(Preto)" Cartucho de Toner (XX) será visualizada quando o toner acabar, mas a imagem impressa tornar-se-á esbatida e pouco nítida.
  - Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas
    - A mensagem "Substituir em breve:" será visualizada antes de o toner acabar.
    - A mensagem "Substituição necessária:" será visualizada quando o toner acabar, mas a imagem impressa vai ficar esbatida ou pouco nítida.
- Quando utilizar o modelo com painel tátil
  - A vida útil do fotocondutor, que integra o cartucho de impressão, é tida em conta quando é visualizada a mensagem "Substituir em breve: Cartucho impr "Cartucho de Toner (XX). Se o fotocondutor atingir o fim de vida útil previsto antes de acabar o toner, aparece a mensagem "Substituir em breve: Cartucho impr " Cartucho de Toner (XX).
- Quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas
  - A vida útil do fotocondutor, que integra o cartucho de impressão, é tida em conta quando é visualizada a mensagem "Substituir em breve:". Se o fotocondutor atingir o fim de vida útil previsto antes de acabar o toner, poderá ser visualizada a mensagem "Substituir em breve:".

## Especificações Técnicas do Equipamento

Esta secção indica uma lista das especificações técnicas do equipamento.

### Nota

- Obtivemos a autorização de todos os autores para a utilização de aplicações, incluindo aplicações de software de código aberto. Para obter informações de direitos de autor detalhadas relativamente a estas aplicações de software, consulte o documento "OSS.pdf" no CD-ROM fornecido com o equipamento.

### Especificações técnicas das funções gerais

Item	Descrição
Configuração	Desktop
Processo de impressão	Transferência eletrostática a laser
Formato máximo de papel para leitura utilizando o vidro de exposição	A4, Letter (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 11 polegadas)
Formato máximo de papel para leitura utilizando o ADF	Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 14 polegadas)
Formato máximo do papel para impressão	Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 14 polegadas)
Tempo de aquecimento (23 °C, 71,6 °F)	30 segundos ou menos
Formatos de papel	Para obter detalhes, consulte Pág. 79 "Papel Suportado".
Tipo de papel	Para obter detalhes, consulte Pág. 79 "Papel Suportado".
Capacidade de saída de papel (80 g/m <sup>2</sup> , 20 lb)	50 folhas
Capacidade de entrada de papel (80 g/m <sup>2</sup> , 20 lb)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bandeja 1 250 folhas</li> <li>• Bandeja de alimentação manual 50 folhas</li> </ul>
Capacidade do ADF (80 g/m <sup>2</sup> , 20 lb)	35 folhas

Item	Descrição
Memória	256 MB
Requisitos de alimentação elétrica	<p> <b>Region A</b></p> <p>220-240 V, 4 A, 50/60 Hz</p> <p> <b>Region B</b></p> <p>120-127 V, 7,7 A, 60 Hz</p>
<p>Consumo de energia  <b>Region A</b></p> <p>Nível de potência quando o interruptor de alimentação está desligado e o cabo de alimentação permanece ligado numa tomada: 1 W ou menos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SP 330SFN/3710SF <ul style="list-style-type: none"> <li>• Máximo 960 W</li> <li>• Pronto 69,4 W</li> <li>• Durante a impressão 520 W</li> </ul> </li> <li>• SP 330SN <ul style="list-style-type: none"> <li>• Máximo 960 W</li> <li>• Pronto 68,6 W</li> <li>• Durante a impressão 514 W</li> </ul> </li> </ul>
<p>Consumo de energia  <b>Region B</b></p> <p>Nível de potência quando o interruptor de alimentação está desligado e o cabo de alimentação permanece ligado numa tomada: 1 W ou menos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Máximo 960 W</li> <li>• Pronto 65,7 W</li> <li>• Durante a impressão 527 W</li> </ul>

Item	Descrição
Emissão de ruído	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nível de potência sonora Em espera: 30,0 dB (A) Durante a impressão: 67,0 dB (A)</li> <li>Nível de pressão sonora: Em espera: 21,5 dB (A) Durante a impressão: 57,0 dB (A)</li> </ul>
Dimensões do equipamento (Largura × Comprimento × Altura)	<ul style="list-style-type: none"> <li>SP 330SN 405 × 392 × 407 mm (15,9 × 15,4 × 16,0 polegadas)</li> <li>SP 330SFN/SP 3710SF 405 × 392 × 420 mm (15,9 × 15,4 × 16,5 polegadas)</li> </ul>
Peso (equipamento com consumíveis)	18 kg (40 lb.) ou menos

**Nota**

- Os níveis de potência e de pressão sonoras são valores reais medidos de acordo com a norma ISO 7779.
- O nível de pressão sonora é medido a partir da posição do operador.

## Especificações da função da impressora

Item	Descrição
Velocidade de impressão	32 páginas por minuto (A4), 34 páginas por minuto (Letter)
Resolução	600 × 600 dpi (máximo: 1200 × 1200 dpi)
Velocidade da primeira impressão	7,5 segundos ou menos
Interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX)</li> <li>USB 2.0</li> <li>Controladora USB 2.0</li> </ul>
Linguagem da impressora	PCL6, PCL5e, PostScript3

Item	Descrição
Tipos de letra (PCL6, PCL5e, PostScript3)	80 tipos de letra

## Especificações da função de copiar

Item	Descrição
Resolução máxima (digitalização e impressão)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vidro de exposição Digitalização: 600 × 600 dpi Impressão: 600 × 600 dpi</li> <li>ADF Digitalização: 300 × 600 dpi Impressão: 600 × 600 dpi</li> </ul>
Velocidade da primeira cópia (A4, a 23 °C, 71,6 °F)	13 segundos
Velocidade de várias cópias	32 páginas por minuto
Escala de reprodução	<ul style="list-style-type: none"> <li>Escala fixa           <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Region A</b> 25%, 50%, 61%, 71%, 82%, 87%, 115%, 122%, 141%, 200%</li> <li> <b>Region B</b> 25%, 50%, 65%, 73%, 78%, 85%, 93%, 121%, 129%, 155%, 200%, 400%</li> </ul> </li> <li>Zoom 25% a 400%</li> </ul>
Quantidade de cópias	99

## Especificações técnicas da função de scanner

Item	Descrição
Área máxima de digitalização (horizontal × vertical)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vidro de exposição 216 × 297 mm (8,5 × 11,7 polegadas)</li> <li>ADF 216 × 356 mm (8,5 × 14 pol.)</li> </ul>
Resolução máxima para a digitalização a partir do painel de controlo (Scan to E-mail, Scan to FTP, Scan to Folder, Scan to USB)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vidro de exposição 600 × 600 dpi</li> <li>ADF 300 × 300 dpi</li> </ul>
Resolução máxima para a digitalização a partir de um computador (TWAIN)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vidro de exposição 19200 × 19200 dpi</li> <li>ADF 600 × 600 dpi</li> </ul>
Resolução máxima para a digitalização a partir de um computador (WIA)	600 × 600 dpi
Gradação	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entrada: processamento a cores de 16 bits</li> <li>Saída: processamento a cores de 8 bits</li> </ul>
Tempo de digitalização	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preto e branco: 10 segundos ou menos</li> <li>A cores: 20 segundos ou menos (A4/600 dpi/compactado)</li> </ul> <p>Não incluindo tempo de transferência.</p>
Processamento pelo ADF	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preto e branco: 13 imagens por minuto</li> <li>Cor total: 4 imagens por minuto</li> </ul>
Interface	Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX), USB 2.0
Formatos de ficheiro permitidos para envio	TIFF, JPEG, PDF
Livro de endereços	Máximo 100 itens Número de remarcações: 1

## Especificações da função de fax (quando utilizar o modelo com painel tátil)

Item	Descrição
Linha de acesso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rede telefónica pública (PSTN)</li> <li>• Central telefónica privada (PBX)</li> </ul>
Modo de transmissão	ITU-T Grupo 3 (G3)
Densidade da linha de leitura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 pontos por mm × 3,85 linhas por mm (200 × 100 dpi)</li> <li>• 8 pontos por mm × 7,7 linhas por mm (200 × 200 dpi)</li> </ul>
Tempo de transmissão	3 segundos (8 pontos por mm × 3,85 linhas por mm, 33,6 kbps, MMR, tabela ITU-T # 1)
Velocidade de transferência	33,6 kbps a 2400 bps (comutação automática de velocidade de comunicação)
Métodos de compactação de dados	MH, MR, MMR
Capacidade de memória	100 folhas (8 pontos por mm × 3,85 linhas por mm, MMR, tabela ITU-T # 1)
Livro de endereços	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Memória codificada 100 itens</li> <li>• Memória rápida 8 itens</li> <li>• Número de remarcações por fax 1</li> </ul>

## Paper Feed Unit PB1130

### Capacidade de papel

250 folhas

### Tamanho

Para obter detalhes, consulte Pág. 79 "Papel Suportado".

### Dimensões (Largura × Comprimento × Altura)

370 × 392 × 89 mm (14,6 × 15,4 × 3,5 polegadas)

**Gramagem do papel**

Para obter detalhes, consulte Pág. 79 "Papel Suportado".

**Peso**

Menos de 3 kg (6,6 lb.)

# Consumíveis

## CUIDADO

- Os nossos produtos foram concebidos para corresponderem a padrões de qualidade elevados e funcionalidade e para isso recomendamos a utilização exclusiva dos consumíveis disponibilizados por um revendedor autorizado.

## Cartucho de impressão

Cartucho de impressão	Número médio de páginas que é possível imprimir por cartucho <sup>*1</sup>
Preto	3.500 ou 7.000 páginas

\*1 O número de páginas que é possível imprimir baseia-se em páginas em conformidade com a norma ISO/IEC 19798 e na densidade de imagem configurada como predefinição. A norma ISO/IEC 19798 é uma norma internacional relativa à medição de páginas imprimíveis que foi definida pela International Organization for Standardization (ISO).

### Nota

- Para mais informações sobre os consumíveis, consulte o nosso site.
- Se não substituir os cartuchos de impressão quando for necessário, não será possível imprimir. Para maior facilidade de substituição, recomendamos que compre e guarde cartuchos de impressão adicionais.
- O número real de páginas que é possível imprimir depende do volume e da densidade da imagem, número de páginas a imprimir de uma vez, tipo e formato de papel utilizados e das condições ambientais, como a temperatura e a humidade.
- Os cartuchos de impressão podem ter de ser substituídos antes do período indicado devido à deterioração ocorrida durante a sua utilização.
- Os cartuchos de impressão (consumíveis) não estão abrangidos por qualquer garantia. No entanto, se ocorrer um problema, contacte a loja onde os adquiriu.
- Quando utilizar o equipamento pela primeira vez, utilize os cartuchos de impressão fornecidos com o equipamento.
- Os cartuchos de impressão fornecidos imprimem aproximadamente 1000 páginas (SP 330SN/SP 330SFN) ou 7000 páginas (SP 3710SF).
- Este equipamento efetua uma operação de limpeza de rotina e utiliza toner durante essa operação para manter a qualidade.

- Para evitar uma avaria relacionada com a limpeza, poderá ser necessário substituir um cartucho de impressão, mesmo que o cartucho não esteja vazio.

# Informações Relativas a Este Equipamento

## Informações para o utilizador sobre equipamento elétrico e eletrónico & (principalmente Europa e Ásia)

### Utilizadores em países onde o símbolo apresentado neste capítulo foi especificado na lei nacional relativamente à recolha e ao tratamento de desperdícios eletrónicos

Os nossos produtos contêm componentes de qualidade elevada e foram desenvolvidos para facilitar a reciclagem.

Os nossos produtos e embalagens estão assinalados com o símbolo abaixo.



Este símbolo indica que o produto não deve ser tratado como resíduo urbano. Deve proceder à sua deposição separadamente, recorrendo aos sistemas de recolha e devolução adequados. Seguindo estas instruções, está a assegurar o tratamento correto deste produto e a ajudar a reduzir potenciais impactes no ambiente e na saúde humana que poderiam advir de um manuseamento impróprio. A reciclagem de produtos ajuda a preservar os recursos naturais e a proteger o ambiente.

Para obter mais informações sobre os sistemas de recolha e reciclagem deste produto, contacte o estabelecimento onde adquiriu este equipamento, o seu revendedor, consultor comercial ou assistência técnica.

### Todos os outros utilizadores

Se pretende proceder à deposição do produto, contacte as autoridades locais, o estabelecimento onde o adquiriu, o seu revendedor, consultor comercial ou assistência técnica.

### Para utilizadores na Índia

Este produto, incluindo componentes, consumíveis, peças e itens sobresselentes, está em conformidade com a norma "India E-waste Rule" que proíbe a utilização de chumbo, mercúrio, crómio hexavalente, bifenilos polibromados ou éter de difenilo polibromado em concentrações superiores a 0,1% em massa e 0,01% em massa de cádmio, exceto quando em conformidade com as exceções previstas na referida norma.

## Nota acerca do símbolo para a marcação de pilhas, acumuladores e baterias de pilhas com vista à recolha seletiva (apenas para países da UE)



De acordo com a Diretiva 2006/66/EC relativa a pilhas e acumuladores e respetivos resíduos, Artigo 20º "Informação do utilizador final" e Anexo II, o símbolo acima é ostentado em pilhas e acumuladores.

Este símbolo indica que, dentro da União Europeia, é necessário proceder à deposição de pilhas e acumuladores em separado, e não com resíduos domésticos.

Na UE, há sistemas de recolha seletiva não só para produtos elétricos e eletrónicos mas também para pilhas e acumuladores.

Proceda à sua correta deposição no centro de recolha/reciclagem da sua área.

## Recomendações ambientais para os utilizadores Region A (principalmente Europa)

### Utilizadores na UE, Suíça e Noruega

#### Duração dos consumíveis

Consulte ou o Manual do Utilizador relativamente a esta informação ou a embalagem do consumível.

#### Papel reciclado

O equipamento pode utilizar papel reciclado produzido de acordo com a norma europeia EN 12281:2002 ou DIN 19309. Para produtos com tecnologia de impressão EP, o equipamento pode imprimir em papel de 64 g/m<sup>2</sup>, que contém menos matérias-primas e representa uma significativa redução de recursos.

#### Impressão em duplex (se aplicável)

A impressão em duplex permite utilizar ambos os lados de uma folha de papel. Poupa papel e reduz o tamanho dos documentos impressos para que sejam utilizadas menos folhas.

Recomendamos que esta funcionalidade esteja ativada sempre que imprimir.

#### Programa de recolha de cartuchos de toner e tinta

Os cartuchos de toner e tinta serão aceites para reciclagem sem quaisquer custos para os utilizadores, de acordo com a legislação local.

Para mais detalhes sobre o programa de recolha, consulte a seguinte web page ou contacte a assistência técnica.

<https://www.ricoh-return.com/>

### **Eficiência energética**

A quantidade de eletricidade que um equipamento consome depende tanto das suas especificações como da sua utilização. O equipamento foi concebido para lhe proporcionar a redução de custos de eletricidade mudando para o modo de prontidão após imprimir a última página. Se necessário, pode voltar a imprimir imediatamente a partir deste modo. Se não forem necessárias mais impressões e decorrer um determinado período de tempo, o equipamento muda para um modo de poupança de energia.

Nestes modos, o equipamento consome menos energia (watts). Se o equipamento tiver de imprimir novamente, demora um pouco mais a passar do modo de poupança de energia para o modo de prontidão.

Para obter o máximo de poupanças de energia, recomendamos que seja utilizada a predefinição de gestão de energia.

Os produtos que cumprem com Energy Star são sempre eficientes do ponto de vista energético.

## **Aviso para os utilizadores de NFC Region A (principalmente Europa)**



Declaração de Conformidade

### **Aviso para os utilizadores dos países do EEE**

Este produto cumpre os requisitos fundamentais e restantes provisões da Diretiva 2014/53/UE.

A Declaração de Conformidade CE está disponível acedendo ao URL: [http://www.ricoh.com/products/ce\\_doc2/](http://www.ricoh.com/products/ce_doc2/)

e selecionando o produto aplicável.

NFC

Frequência operacional: 13,56 MHz

Potência máxima de radiofrequência: inferior a 42 dB $\mu$ A/m (a 10 m)

\* A potência máxima de radiofrequência depende do valor de potência do dispositivo de leitura/escrita

## **NOTAS PARA OS UTILIZADORES SOBRE A UNIDADE DE FAX (NOVA ZELÂNDIA)**

A atribuição de um "Telepermit" para qualquer equipamento terminal indica apenas que a Telecom aceitou que o item cumpre as condições mínimas para ligação à sua rede. Não indica qualquer apoio da Telecom ao produto, nem proporciona qualquer tipo de garantia. Acima de tudo, não implica

qualquer garantia de que qualquer item funcionará corretamente, em todos os aspectos, com outro equipamento que possua o "Telepermit", de marca e modelo diferente, nem implica que qualquer produto é compatível com todos os serviços da rede da Telecom.

Este equipamento não é capaz, sob qualquer condição de funcionamento, de um funcionamento correto a velocidades mais elevadas do que aquelas para as quais foi concebido. A Telecom não aceitará qualquer responsabilidade se surgirem dificuldades em tais circunstâncias.

Os equipamentos ligados à porta do telefone podem perder a memória se este equipamento de fax estiver ligado durante longos períodos de tempo. Para o evitar, os equipamentos devem dispor de bateria ou suporte de memória equivalente.

Este equipamento deve emitir um sinal sonoro ou toque quando outros equipamentos estão ligados à mesma linha. Se isto ocorrer, o problema não deve ser reportado ao Serviço de Falhas da Telecom.

Este equipamento não deve ser utilizado sob quaisquer circunstâncias que constituam um incómodo para outros clientes Telecom.

Os equipamentos com "telepermit" apenas devem ser ligados à porta telefónica auxiliar. A porta telefónica auxiliar não se destina especificamente a equipamentos com ligação de 3 fios que podem não responder a toques de entrada quando ligados a esta porta.

---

## **Notas para os Utilizadores no Estado da Califórnia (Notas Para os Utilizadores nos EUA)**

---

Material de perclorato - poderá aplicar-se manuseamento especial. Consulte: [www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate)

---

## **Notas para os utilizadores nos Estados Unidos da América**

---

### **Parte 15 dos Regulamentos da FCC**

---

#### **Nota:**

Este equipamento foi testado e considerado cumpridor dos limites para um equipamento digital de Classe B, em conformidade com a Parte 15 dos Regulamentos da FCC. Estes limites foram estabelecidos para proporcionar uma proteção razoável contra interferência prejudicial numa instalação doméstica. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de frequência rádio e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, poderá provocar interferência prejudicial para comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorrerá interferência numa instalação em particular. Se este equipamento provocar interferência prejudicial para a receção de rádio ou televisão, que pode ser determinada desligando e voltando a ligar o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reoriente ou altere a localização da antena recetora.

- Aumente a distância entre o equipamento e o recetor.
- Ligue o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele onde está ligado o recetor.
- Consulte o seu revendedor ou um técnico de rádio/TV qualificado para obter ajuda.

### Certificação

Este equipamento cumpre a Parte 15 dos Regulamentos da FCC.

A operação está sujeita às seguintes duas condições:

- (1) Este equipamento não pode provocar interferência prejudicial e
- (2) este equipamento deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa provocar um funcionamento não pretendido.

### Parte 68 dos Regulamentos da FCC relativamente à unidade de fax

1. Este equipamento cumpre a Parte 68 dos Regulamentos da FCC e os requisitos adotados pelo ACTA. Na tampa deste equipamento existe uma etiqueta que contém, entre outras informações, um identificador do produto no formato US:AAAEQ##TXXXX. Se for solicitado, este número deve ser fornecido à empresa telefónica.
2. Este equipamento utiliza a tomada RJ11C USOC.
3. A ficha e a tomada utilizadas para ligar este equipamento à cablagem e rede telefónica das instalações devem cumprir o regulamento e os requisitos estabelecidos pela Parte 68 aplicável da FCC, adotada pelo ACTA. São fornecidos um cabo telefónico e uma ficha modular compatíveis com este produto. Foram concebidos para serem ligados a uma tomada modular também compatível. Consulte as instruções de instalação para obter mais informações.
4. O REN é utilizado para determinar o número de equipamentos que podem ser ligados a uma linha telefónica. RENs excessivos numa linha telefónica podem provocar que os equipamentos não toquem em resposta a uma chamada recebida. Na maior parte das áreas, mas não em todas, a soma dos RENs não deve exceder os cinco (5,0). Para ter a certeza do número de equipamentos que podem ser ligados a uma linha, tal como determinado pelo total de RENs, contacte a empresa telefónica local. O REN deste produto faz parte do identificador do produto que possui o formato US:AAAEQ##TXXXX. Os dígitos representados por ## são o REN sem o símbolo decimal (ex., 03 trata-se de um REN de 0,3).
5. Se este equipamento provocar danos na rede telefónica, a empresa telefónica irá notificá-lo com antecedência de que poderá ser necessário interromper temporariamente o serviço. Mas se a antecedência da notificação não for prática, a empresa telefónica irá notificar o cliente o mais rápido possível. Também será informado do seu direito de apresentar uma queixa à FCC, se considerar necessário.
6. A empresa telefónica pode efetuar alterações nas suas instalações, equipamento, operações ou procedimentos que poderão afetar o funcionamento do equipamento. Se isto acontecer, a

empresa telefónica irá providenciar um aviso com antecedência de modo a ser possível efetuar as modificações necessárias para manter o serviço ininterrupto.

7. Se tiver problemas com este equipamento, para informações sobre reparação ou garantia, entre em contacto com o Departamento de Atendimento ao Cliente da Ricoh USA, Inc. através do 1-888-456-6457. Se este dispositivo estiver a causar problemas com a rede telefónica, a operadora pode solicitar que desligue o equipamento até o problema ficar resolvido.
8. Na eventualidade de ocorrerem problemas operacionais (encravamento de documentos, encravamento de cópias, indicação de erro de comunicação), consulte o manual fornecido com este equipamento para obter instruções para a resolução dos problemas.
9. A ligação ao serviço telefónico está sujeita a tarifas locais. Para obter mais informações, contacte as entidades competentes.
10. Se as suas instalações possuírem equipamento de alarme integrado na linha telefónica, certifique-se de que a instalação deste equipamento não desativa o equipamento de alarme. Se tiver questões relativamente ao que poderá desativar o equipamento de alarme, consulte a sua empresa telefónica ou um técnico qualificado.

#### **QUANDO PROGRAMAR NÚMEROS DE EMERGÊNCIA E/OU EFETUAR CHAMADAS DE TESTE PARA NÚMEROS DE EMERGÊNCIA:**

1. Permaneça em linha e explique resumidamente ao operador a razão da chamada antes de desligar.
2. Efetue estas atividades nas horas mais calmas, como ao início da manhã ou ao final da noite.

A Lei de Proteção dos Consumidores de Telefone, de 1991, torna ilegal que qualquer pessoa utilize um computador ou outro equipamento eletrónico, incluindo equipamentos de fax, para enviar qualquer mensagem, a não ser que essa mensagem contenha claramente numa margem, no topo, no fundo ou na primeira página da transmissão, a data e a hora a que foi enviada, uma identificação da empresa, entidade ou indivíduo que enviou a mensagem e o número de telefone do equipamento remetente ou da empresa, entidade ou indivíduo. (O número de telefone fornecido não pode ser um número 900 ou qualquer outro número para o qual o custo exceda o custo de transmissão local ou de longa distância.)

Para programar estas informações no seu equipamento de fax, deve completar os seguintes passos: siga o procedimento de programação do cabeçalho de fax no capítulo de programação dos manuais do utilizador para introduzir a identificação da empresa e o número de telefone do terminal ou da empresa. Estas informações serão transmitidas no seu documento pela função de cabeçalho do fax. Além das informações, certifique-se de que programa a data e a hora no seu equipamento.

---

#### **Notas para os utilizadores do Canadá sobre a unidade de fax**

---

Este produto cumpre com as especificações técnicas aplicáveis definidas por Innovation, Science and Economic Development Canada.

O REN (Ringer Equivalence Number) indica o número máximo de equipamentos que podem ser ligados a um interface telefónico. A terminação num interface pode consistir em qualquer combinação

de equipamentos, sujeita apenas ao requisito de que a soma dos RENs de todos os equipamentos não exceda os cinco.

## Remarques à l'attention des utilisateurs canadiens

Le présent produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada

L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) sert à indiquer le nombre maximal de dispositifs qui peuvent être raccordés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison quelconque de dispositifs, à la seule condition que la somme des IES de tous les dispositifs n'excède pas cinq.

## Programa ENERGY STAR

Requisitos do Programa ENERGY STAR® para equipamentos de processamento de imagem



Os requisitos do Programa ENERGY STAR® para equipamento de processamento de imagem promovem a poupança de energia através da utilização de computadores e outros equipamentos de escritório que usem energia de forma eficiente.

O programa apoia o desenvolvimento e a distribuição de produtos que possuam funções de poupança de energia.

É um programa aberto, no qual os fabricantes participam voluntariamente.

Os produtos-alvo são computadores, monitores, impressoras, equipamentos de fax, copiadores, scanners e equipamentos multifunções. As normas e os logotipos Energy Star são uniformes a nível internacional.

---

## **Poupar energia**

---

Este equipamento está equipado com os seguintes modos de Poupança de energia: Modo de Poupança de Energia 1 e Modo de Poupança de Energia 2. Se o equipamento tiver estado inativo por um certo período de tempo, o equipamento entra automaticamente no modo de poupança de energia.

O equipamento recupera do modo de poupança de energia quando recebe um trabalho de impressão, imprime um fax recebido ou quando é premida qualquer tecla.

### **Modo de poupança de energia 1**

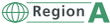
O equipamento entra no modo de poupança de energia 1 se o equipamento tiver estado inativo durante cerca de 30 segundos. Demora menos tempo para recuperar do modo de poupança de energia 1 do que do estado de desligado ou do modo de poupança de energia 2, mas o consumo de energia é maior no modo de poupança de energia 1 do que no modo de poupança de energia 2.

### **Modo de poupança de energia 2**

O equipamento entra no modo de poupança de energia 2 depois de ter decorrido o período de tempo especificado para esta definição. O consumo de energia no modo de Poupança de Energia 2 é menor do que no modo de Poupança de Energia 1, mas o equipamento demora mais tempo para recuperar do modo de Poupança de Energia 2 do que a partir do modo de Poupança de Energia 1.

### Especificações Técnicas

Modo de poupança de energia 1	Consumo de energia *1	<p> <b>Region A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SP 330SFN/SP 371OSF 47,6 W</li> <li>• SP 330SN 46,9 W</li> </ul> <p> <b>Region B</b></p> <p>44,4 W</p>
	Tempo predefinido	30 segundos
	Tempo de recuperação *1	<p> <b>Region A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SP 330SFN/SP 371OSF 7,97 segundos</li> <li>• SP 330SN 7,83 segundos</li> </ul> <p> <b>Region B</b></p> <p>7,93 segundos</p>

Modo de poupança de energia <sup>2</sup>	Consumo de energia <sup>*1</sup>	 <b>Region A</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SP 330SFN/SP 3710SF 0,928 W</li> <li>• SP 330SN 0,715 W</li> </ul>  <b>Region B</b> 0,871 W
	Tempo predefinido	30 segundos
	Tempo de recuperação <sup>*1</sup>	 <b>Region A</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SP 330SFN/SP 3710SF 10,71 segundos</li> <li>• SP 330SN 10,11 segundos</li> </ul>  <b>Region B</b> 10,41 segundos
Função de duplex <sup>*2</sup>	Standard	

\*1 O tempo de recuperação e o consumo elétrico podem variar consoante as condições e o ambiente do equipamento.

\*2 Atinge a poupança de energia estabelecida no Programa ENERGY STAR; o produto qualifica-se integralmente com (ou utilizado com) uma bandeja de duplex e a função de duplex ativada como opção.

Para mais informações sobre os modos de poupança de energia, consulte Pág. 293 "Definições das Ferramentas do Administrator (Quando Utilizar o Modelo Com Painel Tátil)".

#### ↓ Nota

- Não é possível utilizar a função NFC ou a porta USB no modo de poupança de energia. Prima qualquer tecla para sair do modo de poupança de energia.

# Marcas Comerciais

Adobe e Acrobat são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos e/ou noutros países.

Android, Google, Google Cloud Print e Google Play são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Google Inc.

AirPrint, OS X, TrueType, App Store e Safari são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos EUA e noutros países.

Firefox® é uma marca comercial registrada da Mozilla Foundation.

iOS é uma marca comercial registrada da Cisco nos Estados Unidos e noutros países e é utilizada sob licença.

Java é uma marca comercial registrada da Oracle e/ou das suas afiliadas.

LINUX® é a marca comercial registrada de Linus Torvalds nos EUA e noutros países.

Microsoft®, Windows®, Windows Server®, Windows Vista® e Internet Explorer® são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e noutros países.



Mopria e o logótipo Mopria são marcas registradas da Mopria Alliance, Inc.

PCL® é uma marca comercial registrada da Hewlett-Packard Company.

QR Code é uma marca registrada da DENSO WAVE INCORPORATED no Japão e noutros países.

Red Hat é uma marca comercial registrada da Red Hat, Inc.

Wi-Fi® e Wi-Fi Direct® são marcas comerciais registradas da Wi-Fi Alliance.

A designação comercial do Internet Explorer é Microsoft® Internet Explorer®.

As designações corretas dos sistemas operativos Windows são as seguintes:

- As designações comerciais do Windows Vista são as seguintes:

Microsoft® Windows Vista® Ultimate

Microsoft® Windows Vista® Business

Microsoft® Windows Vista® Home Premium

Microsoft® Windows Vista® Home Basic

Microsoft® Windows Vista® Enterprise

- As designações comerciais do Windows 7 são as seguintes:

Microsoft® Windows® 7 Starter

Microsoft® Windows® 7 Home Premium

Microsoft® Windows® 7 Professional

Microsoft® Windows® 7 Ultimate

Microsoft® Windows® 7 Enterprise

- As designações comerciais do Windows 8.1 são as seguintes:

Microsoft® Windows® 8.1

Microsoft® Windows® 8.1 Pro

Microsoft® Windows® 8.1 Enterprise

- As designações comerciais do Windows 10 são as seguintes:

Microsoft® Windows® 10 Home Premium

Microsoft® Windows® 10 Pro

Microsoft® Windows® 10 Enterprise

Microsoft® Windows® 10 Education

- As designações comerciais do Windows Server 2008 são as seguintes:

Microsoft® Windows Server® 2008 Foundation

Microsoft® Windows Server® 2008 Standard

Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise

Microsoft® Windows Server® 2008 Datacenter

Microsoft® Windows Server® 2008 para Sistemas Itanium

Microsoft® Windows® Web Server 2008

Microsoft® Windows® HPC Server 2008

- As designações comerciais do Windows Server 2008 R2 são as seguintes:

Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Foundation

Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard

Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise

Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Datacenter

Microsoft® Windows Server® 2008 R2 para Sistemas Itanium

Microsoft® Windows® Web Server R2 2008

Microsoft® Windows® HPC Server R2 2008

- As designações comerciais do Windows Server 2012 são as seguintes:

Microsoft® Windows Server® 2012 Foundation

Microsoft® Windows Server® 2012 Essentials

Microsoft® Windows Server® 2012 Standard

Microsoft® Windows Server® 2012 Datacenter

- As designações comerciais do Windows Server 2012 R2 são as seguintes:

Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Foundation

Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Essentials

Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard

Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter

- As designações comerciais do Windows Server 2016 são as seguintes:

Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter

Microsoft® Windows Server® 2016 Standard

Microsoft® Windows Server® 2016 Essentials

Outras designações comerciais aqui utilizadas têm um propósito meramente identificativo e podem ser marcas comerciais das respetivas empresas. Não detemos quaisquer direitos sobre essas marcas.

Capturas de ecrã de produtos da Microsoft reproduzidas com autorização da Microsoft Corporation.



# ÍNDICE

@Remote..... 311, 352

## A

Acesso múltiplo.....41  
ADF.....413  
ADF (alimentador automático de documentos)..97  
ADF (Auto Document Feeder)..... 413  
Ajuste do volume do som..... 363  
Alimentador manual..... 364  
Ambiente IPv6..... 376  
Aplicação de rede..... 376  
Área de impressão..... 91  
Armazenamento do papel..... 91  
Atalho para função.....46  
Aumentar a Bandeja 1..... 62  
Autenticação..... 498

## B

Backup de definições..... 394  
Bandeja 1..... 59  
Bandeja 2..... 364  
Bandeja com prioridade..... 369  
Bandeja de alimentação manual.....63  
Bandeja de papel..... 360  
Basic operation..... 161

## C

Cancelar trabalho..... 106  
Cancelar um fax.....234  
Cancelar uma cópia..... 124  
Cancelar uma transmissão..... 222  
Cartucho de impressão.....405, 513  
Colocar originais.....95  
Colocar papel..... 59  
Comunidade.....379  
Configuração IPv6.....376  
Configurar as definições de rede utilizando o OS X  
Ethernet..... 485  
Instalar o driver..... 483  
USB..... 485  
Configurar definições da rede utilizando o OS X  
LAN sem fios.....489

## Configurar o equipamento

Imprimir a página de configuração..... 303, 343, 402  
Utilizar o painel de controlo.....253  
Utilizar o Smart Organizing Monitor.....399

Confirmação do número de fax..... 367

## Confirmar informações

Definições do driver de impressão..... 102  
Informações de estado.....399

Consumíveis.....513

Contador de impressões..... 361

Contador de páginas..... 361

## Copiar

Ampliar..... 127  
Combinar..... 130, 135  
Cópia 2 lados..... 135  
Cópia de cartão ID..... 140  
Cópia dos 2 lados..... 130  
Copiar para envelopes..... 64  
Definições de leitura..... 144  
Especificações.....509  
Operação básica..... 122  
Reduzir..... 127

## D

Declaração de exoneração de responsabilidade.  
..... 15

Definição da data..... 396

Definição da hora..... 396

Definição de envio a partir do scanner.....376

Definição de impressão em rede.....376

Definição DNS..... 378

Definição mDNS..... 376

Definições das bandejas de papel.....363

Definições das Ferramentas do Administrator..293

Definições das opções..... 100

Definições de data e hora.....396

Definições de ferramentas do administrador....337

Definições de notificação por e-mail auto.....379

Definições de políticas IPsec..... 388

Definições de rede..... 306, 346, 375

Definições de sistema..... 363

Definições de wireless..... 382

Definições de Wireless LAN.....382, 401

Definições do administrador..... 393

Definições do equipamento..... 400

Definições do papel da bandeja.....	331
Definições do papel de bandeja.....	287
Definições do sistema.....	277, 321
Definições globais IPsec.....	388
Definições IKE.....	388
Definições IPsec.....	388
Definições POP3.....	381
Definições SMTP.....	380
Definições SNMP.....	379
Definir a data.....	396
Definir a hora.....	396
Densidade.....	203
Densidade de imagem.....	144, 230
Deslocar.....	414
Destinos da digitalização.....	152
Destinos de digitalização.....	159, 182, 373
Destinos de Fax.....	212, 214, 215, 373
Digitalização	
Scan to Folder.....	161
Digitalização TWAIN.....	193
Digitalizar	
Definições de digitalização.....	201
Digitalização a partir do Smart Organizing Monitor.....	188
Digitalizar para e-mail.....	172
Registrar destinos.....	152
SANE.....	200
Scan to FTP.....	177
Scan to USB.....	183
TWAIN.....	192
WIA.....	196
Digitalizar para e-mail.....	172
Documento confidencial.....	109
Duplex.....	362

## E

Ecrã do modo de copiador.....	120
Ecrã do modo de fax.....	210
Ecrã do modo de scanner.....	150
Encravamento de papel.....	438, 440, 442, 448
Encriptação.....	498
Enviar um fax.....	219
Erro de correspondência de papel.....	105
Especificações.....	508, 509, 511
Especificações técnicas.....	506, 510
Especificar o tipo e formato do papel.....	77

Especificar o tipo e o formato de papel.....	73, 75
Especificar um formato de papel personalizado.....	74
Estado da rede.....	375
Estado geral.....	375
Estado TCP/IP.....	375
Exterior.....	19

## F

### Fax

Enviar um fax.....	218
Especificações.....	511
Fluxos de trabalho da definição de fax.....	208
LAN-Fax.....	233
Listas/Relatórios.....	251
Receber um fax.....	240
Registrar destinos.....	212
Ferramentas de operação.....	44
Folha de rosto.....	239
Formato de digitalização.....	201
Formato do papel.....	67
Função de difusão.....	226
Função de remarcação.....	227
Função de scanner.....	262, 318, 510
Funções da impressora.....	326
Funções de administrador.....	393
Funções de copiador.....	257
Funções de fax.....	265
Funções de impressão.....	115, 283
Funções de qualidade de impressão.....	115
Funções de saída de impressão.....	116
Funções do copiador.....	313

## I

Idioma.....	359
Impressão bloqueada.....	110
Imprimir	
Combinar.....	99
Duplex.....	99
Especificações.....	508
Imprimir em envelopes.....	64
Operação básica.....	104
Imprimir faxes.....	248
Informação de estado.....	360
Informação do contador.....	361

Informações de registo	
Destinos.....	152
Pasta.....	161
Servidor FTP.....	177
Informações do equipamento.....	362
Informações do sistema.....	360, 399
Informações específicas de modelo.....	14
Instalar a unidade de alimentação do papel TK1220.....	27
Instalar o Smart Organizing Monitor	
Instalar o Smart Organizing Monitor.....	484
Interior.....	21
Intervalo E/S.....	371
Introdução.....	14
Introduzir caracteres.....	48, 51

## J

Jornal de fax.....	304, 344
Jornal de scanner.....	304, 344

## L

LAN-Fax.....	233
Limpeza.....	409, 410, 412
Lista de destinos de memória codificada de fax.....	304, 344
Lista de destinos de memória rápida.....	304, 344
Lista de destinos do scanner.....	304, 344, 392
Lista de ficheiros em espera para TX/RX de fax.....	392
Lista fich. em espera.....	304, 344
Listas.....	251, 303, 304, 343, 344, 392
Livro de endereços.....	276
Livro de endereços (LAN-Fax).....	235, 239
Livro endereços.....	152

## M

Manutenção do equipamento	
Limpeza do equipamento.....	409, 410, 412, 413
Substituir o cartucho de impressão.....	405
Marcação mãos livres.....	228
Marcas comerciais.....	525
Memória codificada.....	214, 215, 225
Mensagens de erro.....	417
Mensagens de estado.....	417, 434
Modo automático de FAX/TEL.....	243
Modo de apenas fax.....	243

Modo de poupança de energia.....	397, 522
Modo de receção.....	240
Modo de transmissão.....	218
Modo FAX/TAD.....	244
Modo manual FAX/TEL.....	242
Modos de operação.....	40

## N

Network Wizard (quando utilizar o modelo com painel LCD de quatro linhas).....	351
Network Wizard (quando utilizar o modelo com painel tátil).....	309
Notas.....	505
Notificação por e-mail 1.....	379
Notificação por e-mail 2.....	379

## O

O que pode fazer com este equipamento	
Função da impressora.....	99
Função de copiador.....	119
Função de fax.....	207
Função do scanner.....	149
Operação Básica.....	253
Original.....	96

## P

Página de configuração.303, 304, 343, 344, 392, 402	
Página de manutenção.....	304, 344, 392
Página inicial.....	358
Painel de controlo.....	22, 24
Palavra-passe de administrador.....	393
Palavra-passe do Administrador.....	16, 293, 337
Papel não recomendado.....	90
Papel suportado.....	79
Paper Feed Unit TK1220.....	511
Partilha da chave de encriptação.....	499, 500
PCL6.....	398
Poupança de toner.....	370
Predefinições.....	394
Prioridade da definição da bandeja de alimentação manual.....	363
Prioridade de função.....	40
Processamento do ficheiro recebido por fax....	367

## R

Receção autorizada.....	250
Recomendações de papel.....	97
Recuperação das definições.....	395
Reencaminhamento.....	245
Reencaminhar.....	244
Registar informação	
Destinos.....	212
Registar informações	
Endereço de e-mail.....	172
Registo de informação.....	337
Número de Fax.....	293
Relatórios.....	303, 343, 392
Remetentes especiais.....	249
Reposição de definições.....	394
Resolução.....	204, 231
Resolução de problemas.....	464, 467, 469
As mensagens de erro e de estado aparecem no Smart Organizing Monitor.....	434
Mensagens de erro e de estado no ecrã.....	417
Outros problemas.....	450, 451, 454, 458, 478

## S

SA (Security Association).....	498
Scan to e-mail.....	152
Scan to Folder.....	152
Scan to FTP.....	152, 177
Selecionar bandeja de papel.....	367
Selecionar papel.....	366, 367
Sistema.....	379
Smart Organizing Monitor.....	399

## T

Tabela de menus.....	255
Tecla Copiar.....	40
Tecla Reenviar.....	182
Tipo de original.....	145
Tipos de papel.....	82
Cartolina.....	82
Envelope.....	82
Papel bond.....	82
Papel de cor.....	82
Papel de etiquetas.....	82
Papel fino.....	82
Papel grosso 1.....	82

Papel grosso 2.....	82
Papel normal.....	82
Papel pré-furado.....	82
Papel pré-impresso.....	82
Papel reciclado.....	82
Papel timbrado.....	82

Toner.....	360
Transmissão imediata.....	218
Transmissão IPsec.....	497
Transmissão por memória.....	218
Trap.....	379

## U

Unidade de alimentação do papel TK1220.....	27
---	----

## V

Vidro de exposição.....	412
-------------------------	-----

## W

Web Image Monitor.....	357
------------------------	-----



