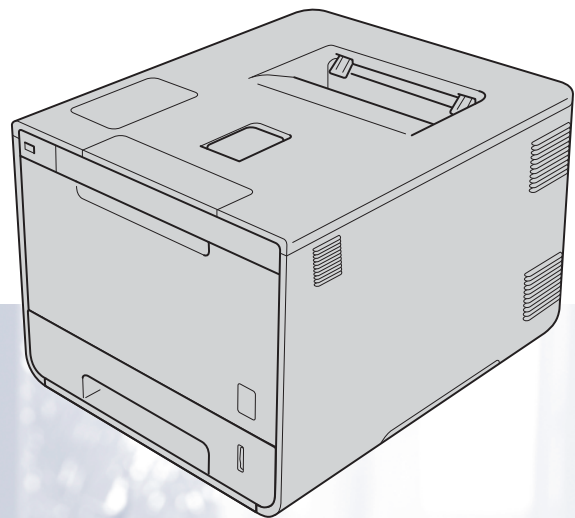


# Manual do Utilizador

Impressora laser Brother

HL-L9200CDWT

HL-L9300CDWTT



## **Para utilizadores com deficiência visual**

Pode ler este manual com o software de conversão de texto para voz  
Screen Reader.

Antes de utilizar a máquina, tem de configurar o hardware e instalar o controlador.

Utilize o Guia de Instalação Rápida para configurar o equipamento. Encontrará uma cópia impressa na caixa.

Leia este Manual do Utilizador antes de começar a utilizar o equipamento.

Visite-nos em <http://solutions.brother.com/> onde poderá obter suporte para o produto, as atualizações mais recentes para controladores e utilitários e respostas às perguntas mais frequentes (FAQs) e a questões técnicas.

Nota: Nem todos os modelos estão disponíveis em todos os países.

## Para os utilizadores do modelo HL-L9300CDWTT

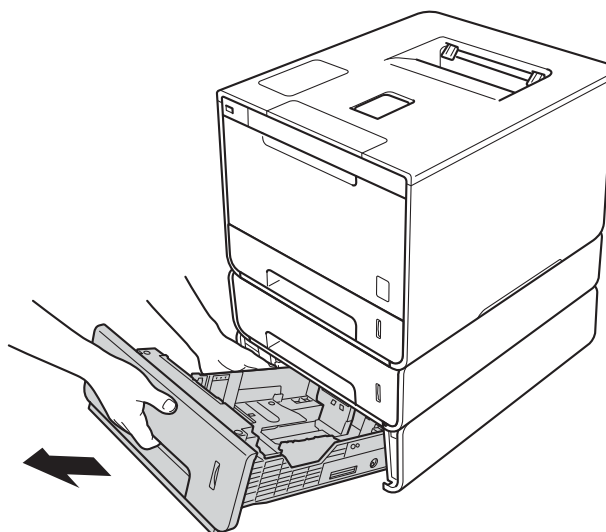
A seguinte secção descreve as diferenças entre o modelo HL-L9300CDWTT e o HL-L9200CDWT.

O modelo HL-L9300CDWTT tem duas gavetas inferiores (Gaveta 2 e Gaveta 3) de série; cada gaveta inferior tem capacidade para 500 folhas de papel de 80 g/m<sup>2</sup>. Com as duas gavetas instaladas, a impressora tem capacidade para armazenar 1.300 folhas de papel simples.

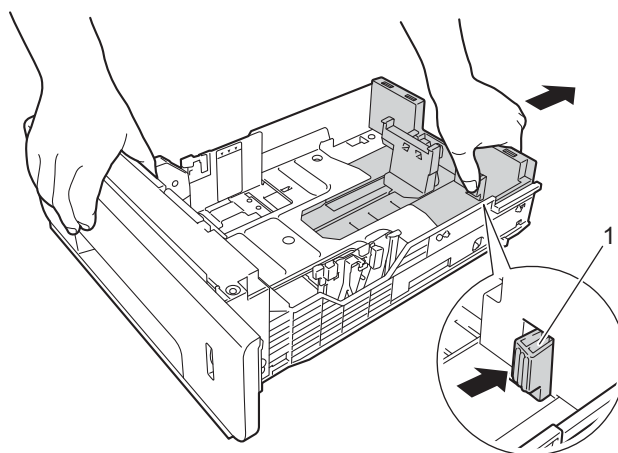
Os utilizadores do modelo HL-L9300CDWTT devem ler as descrições deste manual para a Gaveta 2, como Gaveta 2 e Gaveta 3.

### Colocar papel na gaveta inferior opcional

- 1 Puxe lentamente a gaveta de papel até parar.  
Depois, levante suavemente a parte dianteira e retire a gaveta da máquina.



- 2 Para papel de tamanho Legal ou Folio, prima o botão de desbloqueio (1) na parte inferior da gaveta de papel e puxe para fora a parte de trás da gaveta de papel.  
(Papel de tamanho Legal ou Folio pode não estar disponível em certas regiões.)



## Gaveta inferior opcional

Modelo	HL-L9200CDWT	HL-L9300CDWTT
Nome do modelo	LT-325CL	LT-328CL <sup>1</sup>
Quantidade de gaveta inferior instalada	1	2
Origem do papel	Gaveta 2	Gaveta 2 e Gaveta 3 <sup>2</sup>
Capacidade máxima do papel <sup>3</sup>	800	1.300

<sup>1</sup> O modelo LT-328CL é funcionalmente equivalente ao LT-325CL.  
Para a configuração, consulte o Manual do Utilizador fornecido com a gaveta inferior.

<sup>2</sup> Os utilizadores da Gaveta 3 devem ler as descrições deste manual para a Gaveta 2, como Gaveta 2 e Gaveta 3.

<sup>3</sup> Papel de 80g/m<sup>2</sup>

## Especificações do equipamento

### Geral

Modelo	HL-L9300CDWTT	
Consumo de Energia <sup>1</sup> (médio)	Pico	Aprox. 1180 W
	Imprimindo	Aprox. 555 W a 25 °C
	Impressão (Modo Silêncio)	Aprox. 355 W a 25 °C
	Pronto	Aprox. 65 W a 25 °C
	Espera	Aprox. 10 W
	Espera contínua	Aprox. 1,3 W
	Desligado (Off) <sup>2 3</sup>	Aprox. 0,04 W
Dimensões		
Pesos (com consumíveis)	35,2 kg	

<sup>1</sup> Ligações USB ao computador.

<sup>2</sup> Medição de acordo com a norma IEC 62301 Edição 2.0.

<sup>3</sup> O consumo de energia varia ligeiramente em função do ambiente de utilização ou do desgaste das peças.

## Manuais do Utilizador e onde os encontrar?

Nome do manual	Conteúdo	Localização
<b>Guia de Segurança de Produto</b>	Leia este guia em primeiro lugar. Leia as Instruções de Segurança antes de começar a configurar o equipamento. Consulte este guia para se informar sobre marcas comerciais e impedimentos legais.	Impresso / Na caixa
<b>Guia de Instalação Rápida</b>	Siga as instruções para configurar o equipamento e instalar os controladores e o software para o sistema operativo e o tipo de ligação que está a utilizar.	Impresso / Na caixa
<b>Manual do Utilizador</b>	Aprenda a executar operações de impressão e como substituir consumíveis e realizar a manutenção de rotina. Consulte as sugestões para a resolução de problemas.	(Windows®) Ficheiro PDF / CD-ROM / Na caixa (Macintosh) Ficheiro PDF / Brother Solutions Center em <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a>
<b>Manual do Utilizador de Rede</b>	Este guia contém informações úteis sobre configurações de rede com e sem fios e configurações de segurança para utilizar o equipamento Brother. Irá também encontrar informações sobre protocolos suportados pelo equipamento e sugestões detalhadas para resolver problemas.	(Windows®) Ficheiro HTML / CD-ROM / Na caixa (Macintosh) Ficheiro HTML / Brother Solutions Center em <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a>
<b>Guia de Instalação do "Google Cloud Print"</b>	Este guia mostra como configurar o seu equipamento Brother com uma conta Google para utilizar os serviços Google Cloud Print e imprimir através da Internet.	Ficheiro PDF / Brother Solutions Center em <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a>
<b>Guia de Imprimir/Digitalizar Portátil para o Brother iPrint&amp;Scan</b>	Este Guia fornece informação útil sobre a impressão a partir do seu dispositivo móvel e sobre a digitalização a partir do seu equipamento Brother para o seu dispositivo móvel quando ligado a uma rede Wi-Fi.	Ficheiro PDF / Brother Solutions Center em <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a>
<b>Guia "Web Connect"</b>	Este Guia oferece detalhes sobre como configurar e utilizar o seu equipamento Brother para carregar e visualizar imagens e ficheiros em determinados sites que oferecem estes serviços.	Ficheiro PDF / Brother Solutions Center em <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a>

# Utilizar a documentação

Os nossos agradecimentos por ter comprado um equipamento Brother! Ler a documentação irá ajudá-lo a tirar o máximo partido do equipamento.

## Símbolos e convenções utilizados nesta documentação

---

Os símbolos e convenções seguintes são utilizados ao longo da documentação:

**⚠ ADVERTÊNCIA** ADVERTÊNCIA indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode resultar em morte ou ferimentos graves.

**IMPORTANTE** IMPORTANTE indica uma situação potencialmente perigosa que pode resultar em acidentes com danos exclusivamente materiais ou perda da funcionalidade do produto.

**NOTA** Notas sobre como enfrentar situações que possam surgir ou sugestões sobre o funcionamento da operação com outras funcionalidades.



Os ícones de Perigo Elétrico alertam para possíveis choques elétricos.



Os ícones de Perigo de Incêndio alertam para a possibilidade de incêndio.



Os ícones de Superfície quente indicam que não deve tocar nas partes da máquina que ficam quentes.




Os ícones de proibição indicam operações que não pode executar.

**Negrito** O estilo negrito identifica botões existentes no ecrã tátil do equipamento ou no ecrã do computador.

*Itálico* Este estilo destaca um aspeto importante ou remete-o para um tópico relacionado.

Courier New O tipo de letra Courier New identifica as mensagens apresentadas no ecrã tátil do equipamento.


## Aceder a Brother Utilities (Windows®)

**Brother Utilities**  é um lançador de aplicações que oferece um acesso cómodo a todas as aplicações Brother instaladas no seu dispositivo.



- 1 (Windows® XP, Windows Vista® e Windows® 7, Windows Server® 2003, Windows Server® 2008 e Windows Server® 2008 R2)

Clique em  (**Iniciar**) > **Todos os programas** > **Brother** >  **Brother Utilities**.

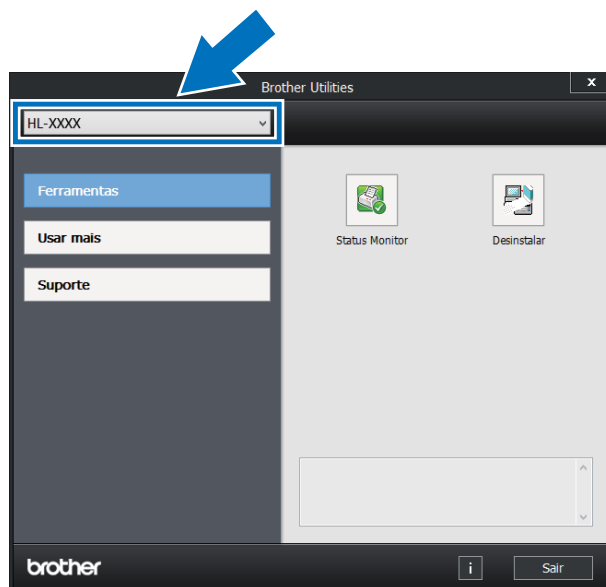
(Windows® 8 e Windows Server® 2012)

Toque ou clique em  (**Brother Utilities**) no ecrã Iniciar ou no ambiente de trabalho.

(Windows® 8.1 e Windows Server® 2012 R2)

Desloque o rato para o canto inferior esquerdo do ecrã **Iniciar** e clique em  (se está a utilizar um dispositivo à base de toque, deslize do fundo do ecrã **Iniciar** para exibir o ecrã **Aplicações**). Quando aparecer o ecrã **Aplicações**, toque ou clique em  (**Brother Utilities**).

- 2 Selecione o seu equipamento.



- 3 Selecione a operação que pretende utilizar.

# Índice

<b>1</b>	<b>Métodos de impressão</b>	<b>1</b>
	Acerca deste equipamento .....	1
	Vista frontal e vista posterior .....	1
	Papel e outros suportes de impressão admitidos .....	2
	Papel e suportes de impressão recomendados .....	2
	Tipo e tamanho do papel .....	2
	Manusear e utilizar papel especial .....	4
	Área não imprimível quando imprimir a partir de um computador .....	7
	Colocar papel .....	8
	Colocar papel e suportes de impressão .....	8
	Colocar papel na gaveta de papel padrão e na gaveta inferior opcional .....	8
	Colocar papel na gaveta multifunções (Gaveta MF) .....	12
	Impressão nos 2 lados .....	20
	Orientações para imprimir nos dois lados do papel .....	20
	Impressão automática nos 2 lados .....	21
	Impressão manual nos 2 lados .....	23
	Imprimir a partir de uma unidade de memória flash USB ou câmara digital que suporta armazenamento em massa .....	24
	Criar um ficheiro PRN para impressão direta .....	25
	Imprimir diretamente a partir da unidade de memória flash USB ou câmara digital que suporta armazenamento em massa .....	26
<b>2</b>	<b>Controlador e software</b>	<b>29</b>
	Controlador da impressora .....	29
	Imprimir um documento .....	30
	Definições do controlador da impressora .....	31
	Windows® .....	32
	Aceder às configurações do controlador da impressora .....	32
	Funções do controlador da impressora para Windows® .....	33
	Separador Básico .....	33
	Separador Avançado .....	41
	Separador Perfis de impressão .....	50
	Separador Definições do dispositivo .....	52
	Suporte .....	53
	Funções do controlador de impressora BR-Script 3 (emulação de linguagem PostScript® 3™) .....	55
	Desinstalar o controlador da impressora .....	63
	Status Monitor .....	64
	Macintosh .....	66
	Funções do controlador da impressora (Macintosh) .....	66
	Selecionar as opções de configuração da página .....	66
	Funções do controlador da impressora BR-Script3 (emulação de linguagem PostScript® 3™) .....	76
	Remover o controlador da impressora .....	81
	Status Monitor .....	82
	Software .....	84
	Software para redes .....	84

### **3 Informação geral** **85**

---

Visão geral do painel de controlo .....	85
Ecrã tátil LCD .....	86
Operações básicas .....	88
Tabelas de definições e funcionalidades .....	90
Utilizar as tabelas de definições .....	90
Tabelas de definições .....	90
Tabela de funcionalidades .....	105
Introduzir texto .....	108
Inserir espaços .....	108
Realizar correções .....	108
Repetir letras .....	108
Imprimir documentos seguros .....	109
Documentos seguros .....	109
Como imprimir documentos seguros .....	109
Funções de segurança .....	110
Bloqueio da Configuração .....	110
Secure Function Lock 3.0 .....	111
Autenticação do diretório ativo .....	112
IPSec .....	112
Funções ecológicas .....	113
Poupança de Toner .....	113
Tempo de inatividade .....	113
Modo de espera profunda .....	113
Desativação Automática .....	114
Função modo Silêncio .....	115
Ativar/desativar o modo Silêncio .....	115
Correção de cor .....	116
Calibração de Cor .....	116
Registo da cor .....	117
Correção automática .....	117

### **4 Opções** **118**

---

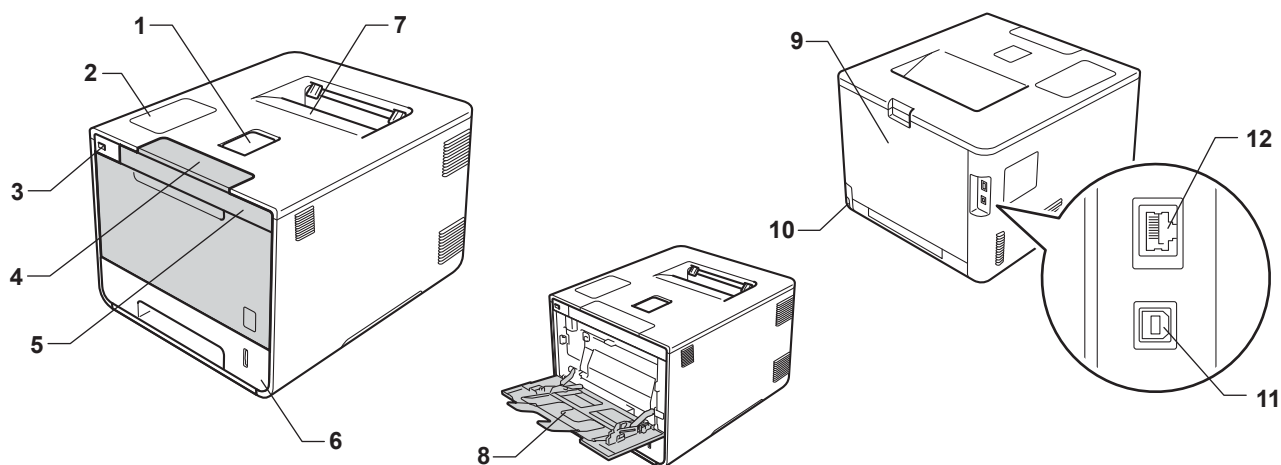
Gaveta inferior (LT-325CL) .....	119
SO-DIMM .....	120
Tipos de SO-DIMM .....	120
Instalar memória adicional .....	121



<b>5</b>	<b>Manutenção de rotina</b>	<b>123</b>
	Substituir consumíveis.....	123
	Substituir os cartuchos de toner.....	127
	Substituir a unidade do tambor.....	133
	Substituir a unidade da correia.....	140
	Substituir o recipiente para toner residual.....	146
	Limpar e verificar o equipamento.....	153
	Limpar o exterior do equipamento.....	154
	Limpar o interior do equipamento.....	156
	Limpar os fios de corona.....	160
	Limpar a unidade do tambor.....	163
	Limpar o rolo de recolha de papel.....	169
	Substituir peças de manutenção periódicas.....	170
	Embalar e transportar o equipamento.....	171
<b>6</b>	<b>Solução de problemas</b>	<b>175</b>
	Identificar o problema.....	175
	Mensagens de erro e de manutenção.....	176
	Encravamentos de papel.....	182
	Se ocorrerem problemas com o equipamento.....	194
	Melhorar a qualidade de impressão.....	199
	Informações do equipamento.....	207
	Verificar o Número de Série.....	207
	Configurações predefinidas.....	207
<b>A</b>	<b>Anexo</b>	<b>208</b>
	Especificações do equipamento.....	208
	Geral.....	208
	Suportes de impressão.....	210
	Impressora.....	211
	Interface.....	211
	Rede (LAN).....	212
	Função Impressão direta.....	212
	Requisitos do computador.....	213
	Informação importante sobre a escolha do papel.....	214
	Consumíveis.....	215
	Informação importante para a vida útil do cartucho de toner.....	216
	Números Brother.....	218
<b>B</b>	<b>Índice remissivo</b>	<b>219</b>

## Acerca deste equipamento

### Vista frontal e vista posterior



- 1 Aba do suporte da gaveta de saída face para baixo (aba do suporte)
- 2 Painel tátil com ecrã tátil inclinável (LCD) (visor de cristais líquidos)
- 3 Interface de impressão direta USB
- 4 Botão de desbloqueio da tampa frontal
- 5 Tampa frontal
- 6 Bandeja de papel
- 7 Gaveta de saída face para baixo
- 8 Gaveta multifunções (gaveta MF)
- 9 Tampa de trás (gaveta de saída face para cima quando aberta)
- 10 Conector de cabo CA
- 11 Conector USB
- 12 Porta 10BASE-T/100BASE-TX

## Papel e outros suportes de impressão admitidos

A qualidade de impressão pode variar de acordo com o tipo de papel que está a utilizar.

Pode utilizar os seguintes tipos de suportes de impressão: papel simples, papel fino, papel espesso, cartolina, papel Bond, papel reciclado, etiquetas, envelopes ou papel plastificado (consulte *Suportes de impressão* >> página 210).

Para obter resultados melhores, siga as instruções seguintes:

- NÃO coloque diferentes tipos de papel ao mesmo tempo na gaveta de papel, pois podem ocorrer encravamentos ou problemas na alimentação do papel.
- Para uma impressão correta, tem de escolher na sua aplicação de software o formato do papel que se encontra na gaveta.
- Evite tocar na superfície de impressão do papel imediatamente após a impressão.
- Antes de comprar uma grande quantidade de papel, faça um teste com uma quantidade pequena para ver se o papel é apropriado para o equipamento.
- Utilize etiquetas próprias para equipamento *laser*.

## Papel e suportes de impressão recomendados

Tipo de papel	Item
<b>Papel simples</b>	Xerox Premier TCF 80 g/m <sup>2</sup> Xerox Business 80 g/m <sup>2</sup>
<b>Papel reciclado</b>	Xerox Recycled Supreme 80 g/m <sup>2</sup>
<b>Etiquetas</b>	Etiqueta laser Avery L7163
<b>Envelopes</b>	Antalis River series (DL)
<b>Papel plastificado</b>	Xerox Colotech+ Gloss Coated 120g/m <sup>2</sup>

## Tipo e tamanho do papel

O equipamento alimenta papel a partir da gaveta de papel padrão instalada, gaveta multifunções ou gaveta inferior opcional.

Os nomes das gavetas do papel indicados no controlador da impressora e neste manual são os seguintes:

Gaveta	Nome
Gaveta do papel	Gaveta 1
Unidade de gaveta inferior opcional (Equipamento padrão)	Gaveta 2
Gaveta multifunções	Gaveta MF

## Capacidade da gaveta de papel

	Formato do papel	Tipos de papel	N.º de folhas
Gaveta do papel (Gaveta 1)	A4, Letter, Legal, B5 (JIS), Executive, A5, A5 (lado comprido), A6, Folio <sup>1</sup>	Papel simples, papel fino e papel reciclado	até 250 folhas 80 g/m <sup>2</sup>
Gaveta multifunções (gaveta MF)	Largura: 76,2 a 215,9 mm  Comprimento: 127 a 355,6 mm	Papel simples, papel fino, papel espesso, cartolina, papel reciclado, papel Bond, etiquetas, Envelopes, Env. finos, env. espessos e papel plastificado <sup>2</sup>	até 50 folhas 80 g/m <sup>2</sup> 3 Envelopes 1 papel plastificado
Gaveta inferior opcional (gaveta 2) <sup>3</sup>	A4, Letter, Legal, B5(JIS), Executive, A5, Folio <sup>1</sup>	Papel simples, papel fino e papel reciclado	até 500 folhas 80 g/m <sup>2</sup>

<sup>1</sup> O tamanho Folio é de 215,9 mm x 330,2 mm.

<sup>2</sup> Coloque apenas uma folha de papel plastificado na gaveta MF.

<sup>3</sup> Equipamento padrão.

## Especificações do papel recomendado

As especificações do papel que se seguem são adequadas para este equipamento:

Peso base	75-90 g/m <sup>2</sup>
Espessura	80-110 µm
Rugosidade	Superior a 20 s
Rigidez	90-150 cm <sup>3</sup> /100
Sentido da fibra	Fibra longa
Resistividade volumétrica	10e <sup>9</sup> -10e <sup>11</sup> ohm
Resistividade superficial	10e <sup>9</sup> -10e <sup>12</sup> ohm-cm
Carga mineral	CaCO <sub>3</sub> (neutra)
Teor de cinzas	Concentração inferior a 23 %
Brilho	Superior a 80%
Opacidade	Superior a 85%

- Utilize papel simples que seja adequado para fazer cópias em equipamentos laser.
- Utilize papel de 75 a 90 g/m<sup>2</sup>.
- Utilize papel de fibra longa com um valor de Ph neutro e uma taxa de humidade aproximada de 5 %.
- Esta máquina pode utilizar papel reciclado que esteja em conformidade com a norma DIN 19309.

(Antes de colocar papel neste equipamento, consulte *Informação importante sobre a escolha do papel* >> página 214.)

## Manusear e utilizar papel especial

A máquina foi concebida para funcionar sem problemas com a maioria dos tipos de papel xerográfico e bond. Contudo, alguns tipos de papel podem afetar a qualidade da impressão e a fiabilidade de manuseamento. Efetue sempre testes com amostras de papel antes de o comprar para garantir o desempenho pretendido. Armazene o papel na respetiva embalagem original e mantenha-o selado. Mantenha o papel numa posição plana e afastado da humidade, luz solar direta e calor.

Seguem-se algumas orientações importantes a ter em conta ao selecionar papel:

- NÃO utilize papel revestido pois pode encravar e danificar a máquina.
- O papel pré-impresso tem de utilizar tinta que resista à temperatura de 200 °C do processo de fusão do equipamento.
- Se utilizar papel bond, papel com uma superfície rugosa ou papel enrugado ou com vincos, poderá ter um desempenho de menor qualidade.

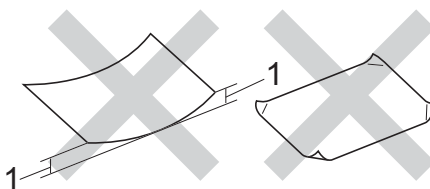
### Tipos de papel a evitar

#### IMPORTANTE

Alguns tipos de papel podem não ter um desempenho ideal ou provocar danos na sua máquina.

NÃO utilize papel:

- muito texturado
- muito suave ou brilhante
- enrolado ou torto



#### 1 Um enrolamento de 2 mm ou superior pode provocar encravamentos.

- revestido ou com um acabamento químico
- danificado, vincado ou dobrado
- com um peso superior às especificações recomendadas neste guia
- com abas e agrafos
- com cabeçalhos de cartas feitos recorrendo a tintas de baixa temperatura ou a termografia
- multipart ou sem carbono
- concebido para impressão com impressora de jato de tinta

Se utilizar qualquer um dos tipos de papel descritos acima, pode danificar a máquina. Estes danos não estão incluídos em qualquer contrato de garantia ou de assistência da Brother.

## Envelopes

A maioria dos envelopes são compatíveis com o equipamento. Contudo, alguns envelopes podem apresentar problemas ao nível da alimentação e da qualidade de impressão, devido à forma como foram feitos. Os envelopes devem ter as extremidades direitas e bem vincadas. Os envelopes devem ser planos e não inchados ou pouco sólidos. Utilize apenas envelopes de qualidade de um fornecedor que compreenda que irá utilizar os envelopes num equipamento a laser.

Recomendamos a impressão de um envelope de teste para garantir os resultados de impressão pretendidos.

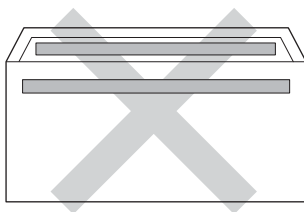
### Tipos de envelopes a evitar

#### IMPORTANTE

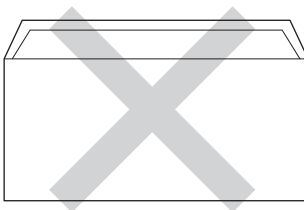
---

NÃO utilize envelopes:

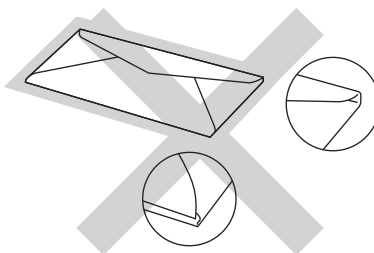
- que estejam danificados, enrolados, enrugados ou de tamanho pouco comum
- extremamente brilhantes ou texturados
- com grampos, agrafos, molas ou fios
- com selagem autocolante
- muito largos
- mal dobrados
- gravados (que tenham superfície em relevo)
- pré-impressos numa impressora laser/LED
- pré-impressos no interior
- que não possam ficar bem organizados quando são empilhados
- feitos de papel com uma gramagem superior à das especificações de gramagem do papel para o equipamento
- com extremidades que não sejam direitas ou quadradas
- com janelas, orifícios, recortes ou perfurações
- com cola na superfície, tal como mostrado na imagem seguinte



- com abas duplas, tal como mostrado na imagem seguinte



- com abas de selagem que não estejam dobradas para baixo aquando da compra
- com cada um dos lados dobrado, tal como mostrado na imagem seguinte



Se utilizar qualquer um dos tipos de envelope descritos acima, pode danificar a máquina. Estes danos podem não estar incluídos em qualquer contrato de garantia ou de assistência da Brother. Ocasionalmente podem verificar-se problemas com a alimentação do papel, causados pela espessura, tamanho ou forma da aba dos envelopes utilizados.

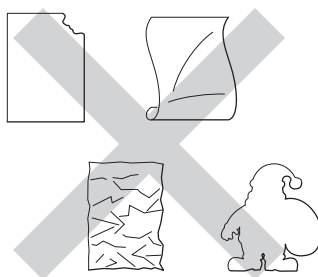
## Etiquetas

A maioria das etiquetas são compatíveis com o equipamento. As etiquetas devem possuir um adesivo à base de acrílico, visto que este material é mais estável quando sujeito às temperaturas elevadas da unidade de fusão. A cola não deve entrar em contacto com nenhuma parte do equipamento, porque a etiqueta pode colar-se à unidade do tambor ou aos rolos e provocar encravamentos e problemas de qualidade de impressão. O autocolante não deve ficar exposto entre as etiquetas. As etiquetas devem ser dispostas de modo a cobrir todo o comprimento e largura da folha. Se forem utilizadas etiquetas com espaços entre as mesmas, estas podem descolar-se e provocar encravamentos graves ou problemas de impressão.

Todas as etiquetas utilizadas neste equipamento têm de conseguir suportar uma temperatura de 200 °C durante um período de tempo de 0,1 segundos.

## Tipos de etiquetas a evitar

Não utilize etiquetas danificadas, enroladas, enrugadas ou com um tamanho pouco comum.

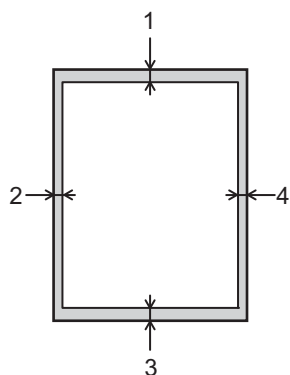


## IMPORTANTE

- NÃO coloque folhas de etiquetas parcialmente usadas ou etiquetas com a folha de transporte exposta, porque danificarão o seu equipamento.
- NÃO reutilize ou introduza etiquetas já usadas, nem folhas em que faltem etiquetas.
- As folhas de etiquetas não devem exceder as especificações da gramagem do papel descritas neste Manual do Utilizador. As etiquetas que ultrapassem esta especificação podem não ser corretamente alimentadas ou impressas e provocar danos no equipamento.

## Área não imprimível quando imprimir a partir de um computador

As figuras seguintes indicam as áreas máximas não imprimíveis. As áreas não imprimíveis podem variar consoante o tamanho do papel ou as configurações da aplicação que está a utilizar.



Utilização	Tamanho do documento	Superior (1) Inferior (3)	Esquerda (2) Direita (4)
Impressão	Letter	4,23 mm	4,23 mm
	A4	4,23 mm	4,23 mm
	Legal	4,23 mm	4,23 mm



# Colocar papel

## Colocar papel e suportes de impressão

O equipamento consegue alimentar papel a partir da gaveta de papel padrão, gaveta multifunções ou gaveta inferior opcional.

Quando coloca papel na gaveta do papel, tenha em atenção o seguinte:

- Se o seu software permitir a seleção do tamanho do papel no menu de impressão, pode selecioná-lo através do software. Se o software da sua aplicação não o permitir, pode definir o tamanho do papel no controlador da impressora ou premindo os botões do painel tátil.

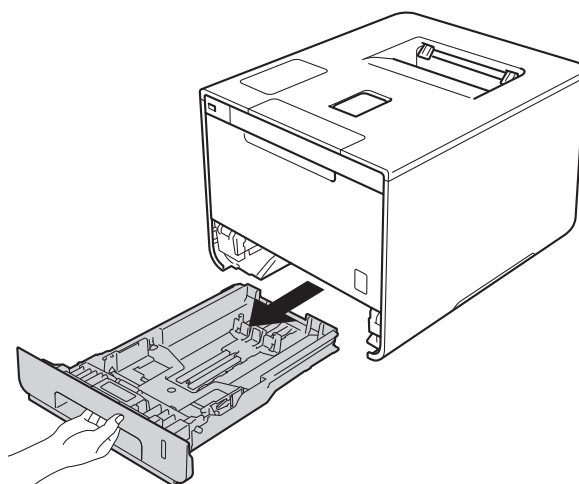
## Colocar papel na gaveta de papel padrão e na gaveta inferior opcional

Coloque até 250 folhas de papel na gaveta de papel padrão (Gaveta 1). Também é possível colocar até 500 folhas na gaveta inferior opcional (Gaveta 2)<sup>1</sup>. Pode colocar papel até à marca máxima de papel (▼▼▼) do lado direito da gaveta do papel. (Para saber o tipo de papel recomendado, consulte *Papel e outros suportes de impressão admitidos* ►► página 2.)

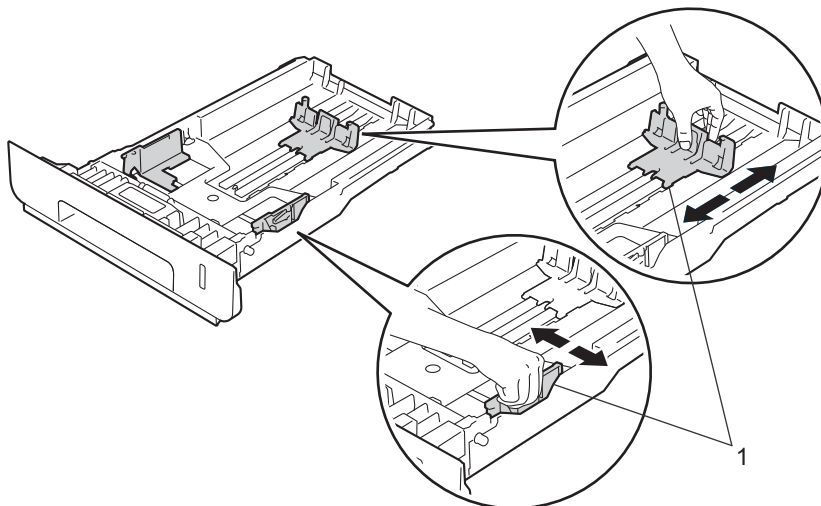
<sup>1</sup> Gaveta 2 é padrão em HL-L9200CDWT.

## Imprimir em papel simples, papel fino ou papel reciclado a partir da Gaveta 1 e da Gaveta 2

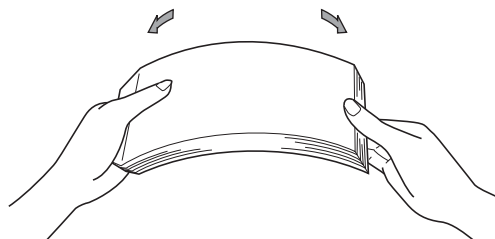
- 1 Puxe a gaveta do papel totalmente para fora da máquina.



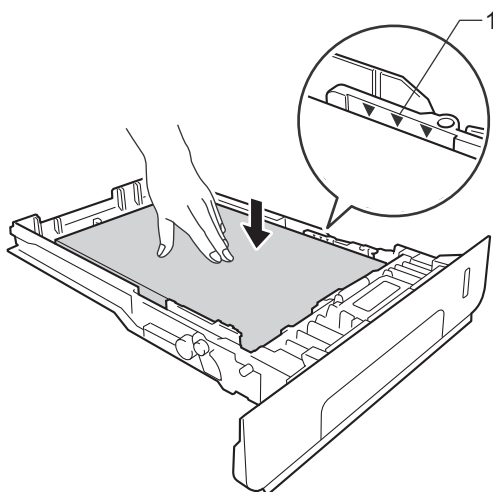
- 2 Enquanto pressiona os manípulos de desbloqueio azuis da guia do papel (1), deslize as guias de papel para se ajustarem ao tamanho do papel que está a colocar na gaveta. Verifique se as guias estão bem encaixadas nas ranhuras.



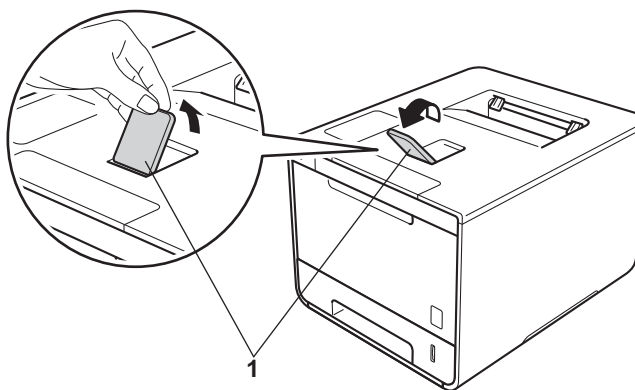
- 3 Folheie bem a pilha de papel para evitar encravamentos de papel e alimentações incorretas.



- 4 Coloque papel na gaveta e certifique-se de que:
- O papel deve ficar abaixo da marca máxima de papel (▼▼▼) (1).  
Encher em demasia a gaveta do papel irá provocar encravamentos.
  - O lado a ser impresso está virado para baixo.
  - As guias de papel tocam nos lados do papel de forma a que seja alimentado corretamente.



- 5 Volte a colocar a bandeja do papel na máquina. Certifique-se de que está completamente inserida na máquina.
- 6 Levante a aba de suporte (1) para evitar que o papel deslize da gaveta de saída face para baixo ou retire cada página à medida que sai do equipamento.



- 7 Altere as definições do controlador da impressora para o seu sistema operativo (para obter detalhes, consulte *Capítulo 2: Controlador e software*).

Escolha a opção que pretende em cada uma das listas pendentes (para obter mais informações sobre tamanhos e tipos de papel aceitáveis, consulte *Tipo e tamanho do papel* ►► página 2.):

■ **Formato do papel**

A4

Letter

Legal

Executivo

A5

JIS B5

Folio

A5 margem longa

A6

Para saber os tamanhos do papel aceitáveis, consulte *Tipo e tamanho do papel* ►► página 2.

■ **Tipo de suporte**

Papel normal

Papel fino

Papel reciclado

■ **Origem do papel**

Bandeja1

Bandeja2 (se disponível)

Para outras definições, consulte *Capítulo 2: Controlador e software*.

## NOTA

O nome das opções nas listas pendentes pode variar consoante o sistema operativo e a respetiva versão.

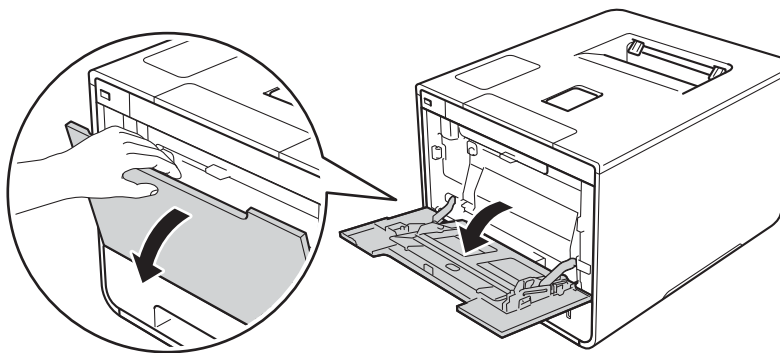
- 8 Envie o trabalho de impressão para a máquina.

## Colocar papel na gaveta multifunções (Gaveta MF)

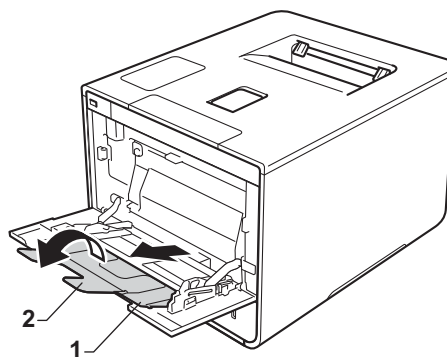
É possível colocar na gaveta MF até três envelopes, uma folha de papel plastificado, outros suportes de impressão especiais ou até 50 folhas de papel simples. Utilize esta gaveta para imprimir em papel espesso, papel bond, etiquetas, envelopes ou papel plastificado. (Para saber o tipo de papel recomendado, consulte *Papel e outros suportes de impressão admitidos* >> página 2.)

### Imprimir em papel simples, papel fino, papel reciclado, papel bond ou papel plastificado a partir da gaveta MF

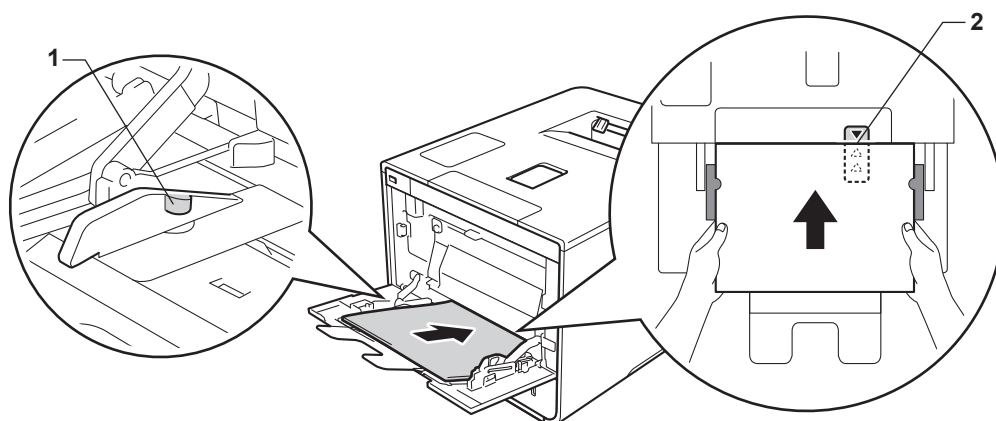
- 1 Abra a gaveta MF e baixe-a cuidadosamente.



- 2 Puxe o suporte da gaveta MF para fora (1) e abra a aba (2).



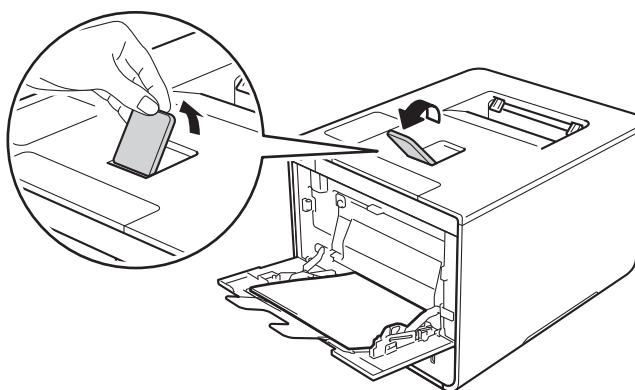
- 3 Coloque papel na gaveta MF certificando-se de que:
- O papel permanece abaixo da patilha máxima de papel (1).
  - A margem superior do papel (topo do papel) está posicionada entre as setas ▲ e ▼ (2).
  - O lado a ser impresso deve estar virado para cima com a margem superior a entrar primeiro.
  - As guias de papel tocam nos lados do papel de forma a que seja alimentado corretamente.



## NOTA

Quando utiliza papel plastificado, coloque apenas uma folha de cada vez na gaveta MF para evitar um encravamento de papel.

- 4 Levante a aba do suporte para evitar que o papel deslize da gaveta de saída face para baixo ou retire cada página à medida que sai do equipamento.



- 5 Altere as definições do controlador da impressora para o seu sistema operativo (para obter detalhes, consulte *Capítulo 2: Controlador e software*).

Escolha a opção que pretende em cada uma das listas pendentes (para obter mais informações sobre tamanhos e tipos de papel aceitáveis, consulte *Tipo e tamanho do papel* >> página 2.):

■ **Formato do papel**

**A4**

**Letter**

**Legal**

**Executivo**

**A5**

**A5 margem longa**

**A6**

**B5**

**JIS B5**

**3 x 5**

**Folio**

Tamanho do papel personalizado <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Pode definir o seu tamanho de papel original seleccionando **Definido pelo utilizador...** no controlador de impressora para Windows®, **Tamanhos de página personalizada PostScript** no controlador de impressora BR-Script para Windows® ou **Gerenciar tamanhos personalizados...** em controladores de impressora para Macintosh.

Para saber os tamanhos do papel aceitáveis, consulte *Tipo e tamanho do papel* >> página 2.

■ **Tipo de suporte**

**Papel normal**

**Papel fino**

**Papel reciclado**

**Papel bond**

**Papel brilhante**

■ **Origem do papel**

**Bandeja MF**

Para outras definições, consulte *Capítulo 2: Controlador e software*.

**NOTA**

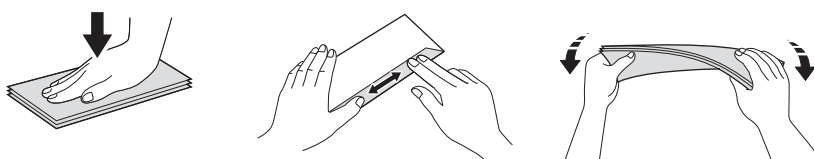
Os nomes das opções nas listas pendentes pode variar consoante o sistema operativo e a respetiva versão.

- 6 Envie o trabalho de impressão para a máquina.

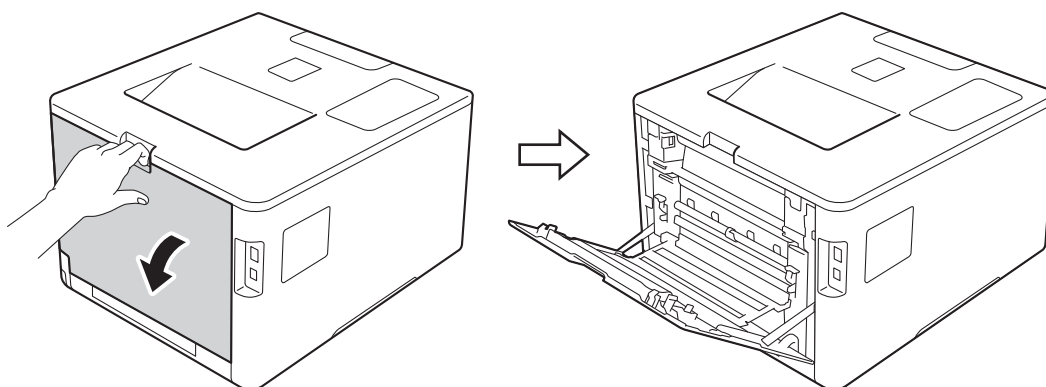
## Imprimir em papel espesso, etiquetas, envelopes a partir da gaveta MF

Quando a tampa traseira (gaveta de saída face para cima) estiver em baixo, o equipamento tem uma trajetória do papel em linha reta a partir da gaveta MF até à parte de trás do equipamento. Utilize este método de alimentação de papel e de saída quando imprime em papel espesso, etiquetas ou envelopes. (Para saber o tipo de papel recomendado, consulte *Papel e outros suportes de impressão admitidos* >> página 2 e *Envelopes* >> página 5.)

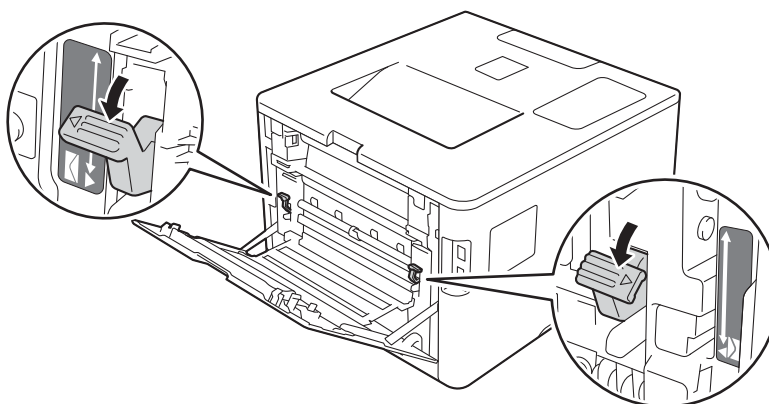
Antes de colocar, pressione os cantos e os lados dos envelopes para se certificar de que estão o mais liso possível.



- 1 Abra a tampa traseira (gaveta de saída virada para cima).

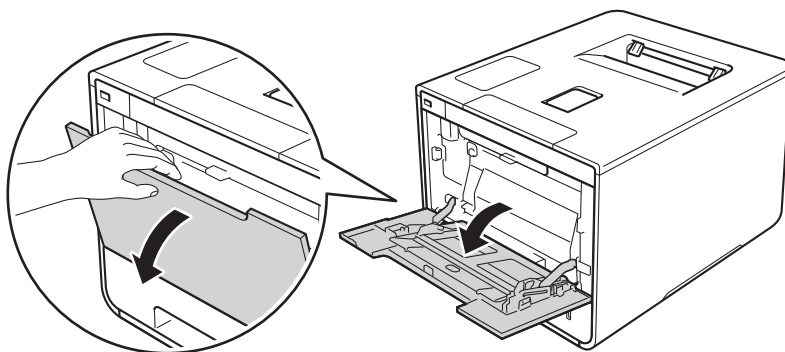


- 2 (Apenas para imprimir envelopes)  
Puxe para baixo os dois manípulos cinzentos, um do lado esquerdo e outro do lado direito, na sua direção conforme indicado na ilustração.

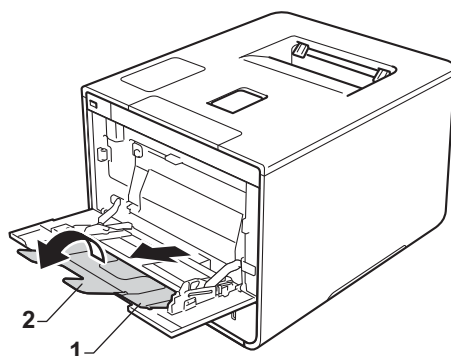




- 3 Abra a gaveta MF e baixe-a cuidadosamente.

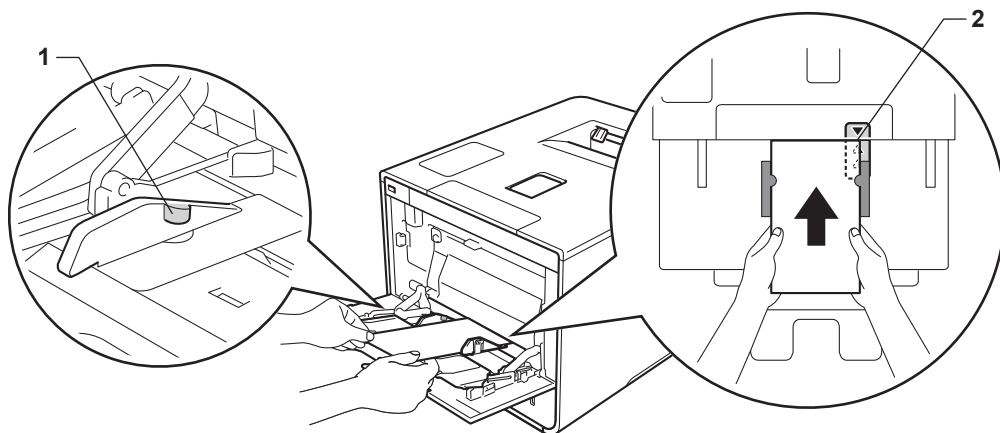


- 4 Puxe o suporte da gaveta MF para fora (1) e abra a aba (2).



- 5 Coloque papel, etiquetas ou envelopes na gaveta MF certificando-se de que:

- O número de envelopes na gaveta MF não excede três.
- O papel, etiquetas ou envelopes permanecem abaixo da patilha máxima de papel (1).
- A margem superior do papel (topo do papel) está posicionada entre as setas ▲ e ▼ (2).
- O lado a ser impresso está virado para cima.



- 6 Altere as definições do controlador da impressora para o seu sistema operativo (para obter detalhes, consulte *Capítulo 2: Controlador e software*).

Escolha a opção que pretende em cada uma das listas pendentes (para obter mais informações sobre tamanhos e tipos de papel aceitáveis, consulte *Tipo e tamanho do papel* ►► página 2.):

■ **Formato do papel**

*Para imprimir em papel espesso ou etiquetas*

**A4**

**Letter**

**Legal**

**Executivo**

**A5**

**A5 margem longa**

**A6**

**B5**

**JIS B5**

**3 x 5**

**Folio**

Tamanho do papel personalizado <sup>1</sup>

*Para imprimir em envelopes*

**Com-10**

**DL**

**C5**

**Monarch**

Tamanho do papel personalizado <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Pode definir o seu tamanho de papel original seleccionando **Definido pelo utilizador...** no controlador de impressora para Windows®, **Tamanhos de página personalizada PostScript** no controlador de impressora BR-Script para Windows® ou **Gerenciar tamanhos personalizados...** em controladores de impressora para Macintosh.

Para saber os tamanhos do papel aceitáveis, consulte *Tipo e tamanho do papel* ►► página 2.

### ■ Tipo de suporte

*Para imprimir em papel espesso*

**Papel grosso**

**Papel mais grosso**

*Para imprimir em etiquetas*

**Etiqueta**

*Para imprimir em envelopes*

**Envelopes**

**Env. fino**

**Env. grosso**

### ■ Origem do papel

**Bandeja MF**

Para outras definições, consulte *Capítulo 2: Controlador e software*.

## NOTA

---

- O nome das opções nas listas pendentes pode variar consoante o sistema operativo e a respetiva versão.
- Quando utilizar o tamanho Envelope #10, selecione **Com-10** (para Windows®) ou **Envelope nº 10** (para Macintosh) na lista pendente **Formato do papel**.
- Se utilizar outros envelopes que não aparecem no controlador da impressora, como Envelope #9 ou Envelope C6, selecione **Definido pelo utilizador...** (para controladores de impressora para Windows®), **Tamanhos de página personalizada PostScript** (para controladores de impressora BR-Script para Windows®) ou **Gerenciar tamanhos personalizados...** (para controladores de impressora para Macintosh).

**7** Envie o trabalho de impressão para a máquina.

## NOTA

---

- Retire cada envelope assim que estiver impresso. Empilhar os envelopes pode fazer com que encravem ou enrolem.
- Se os envelopes ou papel espesso ficarem manchados durante a impressão defina o **Tipo de suporte** para **Env. grosso** ou **Papel mais grosso** para aumentar a temperatura de fixação.
- Se os envelopes estiverem vincados após a impressão, consulte *Melhorar a qualidade de impressão* >> página 199.
- Se o papel espesso enrolar durante a impressão, coloque apenas uma folha de papel de cada vez na gaveta MF.
- Juntas do envelope seladas pelo fabricante devem estar seguras.
- Todos os lados do envelope devem estar corretamente dobrados sem rugas ou vincos.

- 8 (Apenas para imprimir envelopes)  
Quando terminar de imprimir, reponha os dois manípulos cinzentos, que desceu no passo 2, nas suas posições originais.
- 9 Feche a tampa traseira (gaveta de saída virada para cima).

## Impressão nos 2 lados

Os controladores de impressora fornecidos permitem todos a impressão nos 2 lados. (Utilizadores Windows®) Para obter mais informações sobre como selecionar as definições, consulte o texto da **Ajuda** no controlador da impressora.

### Orientações para imprimir nos dois lados do papel

---

- Se o papel for fino, pode ficar amachucado.
- Se o papel estiver enrolado, endireite-o e coloque-o novamente na gaveta do papel. Se o papel continuar a enrolar, substitua-o.
- Se o papel não for alimentado corretamente, pode ficar enrolado. Retire o papel e endireite-o. Se o papel continuar a enrolar, substitua-o.
- Quando utilizar a definição de 2 lados manual, é possível que ocorram encravamentos de papel ou fraca qualidade de impressão. (Se o papel encravar, consulte *Encravamentos de papel* >> página 182. Se tiver algum problema de qualidade de impressão, consulte *Melhorar a qualidade de impressão* >> página 199.)

### NOTA

---

Certifique-se de que a bandeja de papel está completamente inserida na máquina.

---

## Impressão automática nos 2 lados

Se estiver a utilizar o controlador de impressora para Macintosh, consulte *Impressão nos 2 lados* >> página 75.

1

### Impressão automática nos 2 lados utilizando o controlador da impressora para Windows®

- 1 Altere as definições do controlador da impressora para o seu sistema operativo (para obter detalhes, consulte *Capítulo 2: Controlador e software*).

Escolha a opção que pretende em cada uma das listas pendentes (para obter mais informações sobre tamanhos e tipos de papel aceitáveis, consulte *Tipo e tamanho do papel* >> página 2.):

#### ■ Formato do papel

A4

#### ■ Tipo de suporte

Papel normal

Papel reciclado

Papel fino

Papel plastificado (apenas gaveta MF)

#### ■ Origem do papel

Bandeja1

Bandeja MF

Bandeja2 (se disponível)

#### ■ Frente e verso/Folheto

Frente e verso

#### ■ Tipo de frente e verso em Definições de frente e verso

Existem quatro opções para cada orientação (consulte *2 lados / Folheto* >> página 38).

#### ■ Margem para encadernação em Definições de frente e verso

Especifique a margem para encadernação (consulte *2 lados / Folheto* >> página 38).

## NOTA

- Não utilize papel bond.
- O nome das opções nas listas pendentes pode variar consoante o sistema operativo e a respetiva versão.

Para outras definições, consulte *Capítulo 2: Controlador e software*.

- 2 Envie o trabalho de impressão para a máquina. A máquina imprime, automaticamente, em ambos os lados do papel.

## Impressão automática nos 2 lados utilizando o controlador da impressora BR-Script para Windows®

- 1 Altere as definições do controlador da impressora para o seu sistema operativo (para obter detalhes, consulte *Capítulo 2: Controlador e software*).

Escolha a opção que pretende em cada uma das listas pendentes (para obter mais informações sobre tamanhos e tipos de papel aceitáveis, consulte *Tipo e tamanho do papel* ►► página 2.):

### ■ Formato do papel

**A4**

### ■ Tipo de suporte

**Papel normal**

**Papel reciclado**

**Papel fino**

**Papel plastificado (apenas gaveta MF)**

### ■ Origem do papel

**Bandeja1**

**Bandeja MF**

**Bandeja2 (se disponível)**

### ■ Imprimir nos dois lados

**Virar pela margem mais estreita**

**Virar pela margem mais larga**

### ■ Ordenação das páginas

**De frente para trás**

**De trás para a frente**

## NOTA

- Não utilize papel bond.
- O nome das opções nas listas pendentes pode variar consoante o sistema operativo e a respetiva versão.

Para outras definições, consulte *Capítulo 2: Controlador e software*.

- 2 Envie o trabalho de impressão para a máquina. A máquina imprime, automaticamente, em ambos os lados do papel.

## Impressão manual nos 2 lados

O controlador da impressora BR-Script para Windows® não suporta a impressão manual nos 2 lados. Se estiver a utilizar o controlador de impressora para Macintosh, consulte *Impressão manual nos 2 lados* >> página 75.

### Impressão manual nos 2 lados utilizando o controlador da impressora para Windows®

- 1 Altere as definições do controlador da impressora para o seu sistema operativo (para obter detalhes, consulte *Capítulo 2: Controlador e software*).

Escolha a opção que pretende em cada uma das listas pendentes (para obter mais informações sobre tamanhos e tipos de papel aceitáveis, consulte *Tipo e tamanho do papel* >> página 2.):

#### ■ Formato do papel

Pode utilizar todos os tamanhos de papel especificados para a gaveta que utiliza.

#### ■ Tipo de suporte

Pode utilizar todos os tipos de materiais especificados para a gaveta que utiliza, exceto envelopes e etiquetas que tenham um só lado de impressão.

#### ■ Origem do papel

**Bandeja1**

**Bandeja MF**

**Bandeja2** (se disponível)

#### ■ Frente e verso/Folheto

**Frente e verso (manual)**

#### ■ Tipo de frente e verso em **Definições de frente e verso**

Existem quatro opções para cada orientação (consulte *2 lados / Folheto* >> página 38).

#### ■ Margem para encadernação em **Definições de frente e verso**

Especifique a margem para encadernação (consulte *2 lados / Folheto* >> página 38).

Para outras definições, consulte *Capítulo 2: Controlador e software*.

- 2 Envie o trabalho de impressão para a máquina. O equipamento imprime primeiro todas as páginas pares num dos lados do papel. A seguir, o controlador para Windows® solicita-lhe (através de uma mensagem instantânea) que volte a inserir o papel para imprimir as páginas ímpares.

## NOTA

Antes de voltar a inserir o papel, endireite-o bem, caso contrário pode ocorrer um encravamento. Não é recomendável utilizar papel demasiado fino ou grosso.



## Imprimir a partir de uma unidade de memória flash USB ou câmara digital que suporta armazenamento em massa

1

Com a função Impressão direta não necessita de um computador para imprimir. É possível imprimir ligando simplesmente uma unidade de memória flash USB à interface direta USB do equipamento. Também é possível ligar e imprimir diretamente a partir de uma câmara definida para o modo de armazenamento em massa USB.

É possível utilizar uma unidade de memória flash USB com as seguintes especificações:

Classe USB	Classe armazenamento em massa USB
Subclasse armazenamento em massa USB	SCSI ou SFF-8070i
Protocolo de transferência	Apenas transferência em massa
Formato <sup>1</sup>	FAT12/FAT16/FAT32
Tamanho do setor	Máx. 4.096 Byte
Encriptação	Dispositivos encriptados não são suportados.

<sup>1</sup> Formato NTFS não é suportado.

### NOTA

- Algumas unidades de memória flash USB poderão não funcionar com o equipamento.
- Se a sua câmara se encontrar no modo PictBridge, não é possível imprimir a partir da câmara. Consulte a documentação fornecida com a sua câmara para mudar do modo PictBridge para o modo de armazenamento em massa.

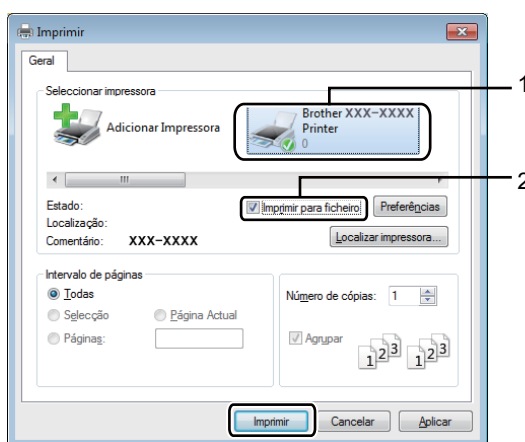
## Criar um ficheiro PRN para impressão direta

1

### NOTA

Os ecrãs nesta secção podem variar em função da sua aplicação e sistema operativo.

- 1 A partir da barra de menus de uma aplicação, clique em **Arquivo** e depois em **Imprimir**.
- 2 Selecione **Brother HL-XXXX Printer** (1) e selecione a caixa **Imprimir para ficheiro** (2). Clique em **Imprimir**.



- 3 Selecione a pasta na qual pretende guardar o ficheiro e digite o nome do ficheiro, se solicitado. Se lhe for solicitado apenas o nome do ficheiro, também é possível especificar a pasta na qual pretende guardar o ficheiro digitando o nome do diretório. Por exemplo: C:\Temp\FileName.prn  
Se a unidade de memória flash USB estiver ligada ao seu computador pode guardar o ficheiro diretamente na unidade de memória flash USB.

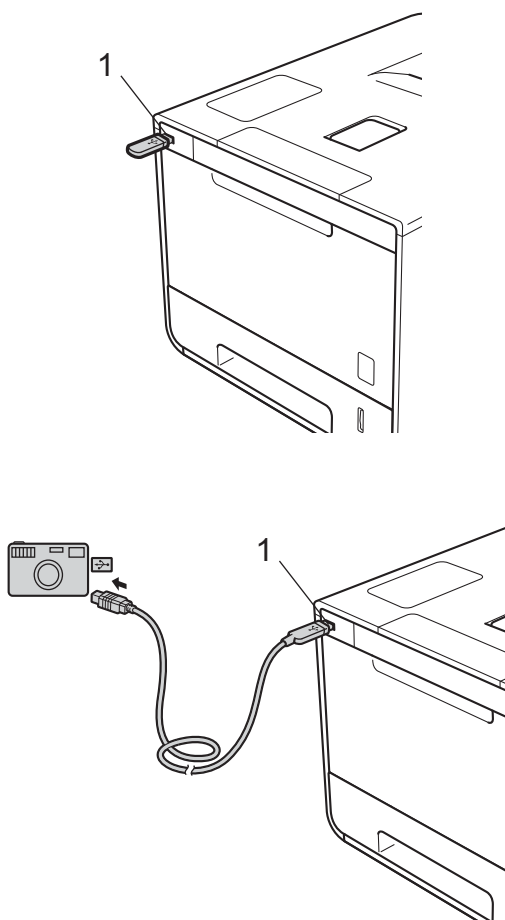
## Imprimir diretamente a partir da unidade de memória flash USB ou câmara digital que suporta armazenamento em massa

1

### NOTA

- Certifique-se de que a câmara digital está ligada.
- A sua câmara digital deve ser mudada do modo PictBridge para o modo de armazenamento em massa.

- 1 Ligue a sua unidade de memória flash USB ou câmara digital à interface direta USB (1) na frente do equipamento.  
O ecrã tátil indica a mensagem *A verificar disp..*



### IMPORTANTE


- Para evitar danos no equipamento, **NÃO** ligue nenhum dispositivo além da câmara digital ou unidade de memória flash USB à interface direta USB.

## NOTA

- Se ocorrer um erro, o menu da memória USB não aparecerá no ecrã tátil.
- Quando o equipamento se encontra no modo de espera profunda, o ecrã tátil não apresentará nenhuma informação mesmo se ligar uma unidade de memória flash USB à interface direta USB. Pressione o ecrã tátil para despertar o equipamento.
- Se o seu equipamento tiver sido definido para Secure Function Lock Lig, poderá não conseguir aceder à Impressão direta (►► Manual do Utilizador de Rede).

- 2 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar o nome da pasta ou nome do ficheiro que pretende. Se seleccionou o nome da pasta, prima-o. Prima **▲** ou **▼** para seleccionar o nome do ficheiro e depois prima-o.

## NOTA

Para imprimir um índice dos ficheiros, prima  no ecrã tátil. Prima **Iniciar** para iniciar a impressão.

- 3 Execute uma das seguintes ações:
- Para alterar as definições atuais, prima **Opções**. Vá para o passo 4.
  - Se não pretender alterar as definições atuais, vá para o passo 6.
- 4 Prima **▲** ou **▼** para exibir a definição que pretende alterar e depois prima-a. Prima **▲** ou **▼** para seleccionar a opção que pretende e depois prima-a.

## NOTA

- Pode seleccionar as seguintes definições:

Tipo de papel

Tamanho papel

Múltiplas páginas

Orientação

2 lados

Agrupar


Qualid Impress

Uso da gaveta

Opção PDF

Cor de saída

- Em função do tipo de ficheiro, algumas destas definições poderão não aparecer.

- 5 Execute uma das seguintes ações:
- Para alterar outra definição, repita o passo 4.
  - Se não pretender alterar mais definições, prima  e vá para o passo 6.
- 6 Introduza o número de cópias que pretende.

- 7 Prima **Iniciar** para iniciar a impressão.


### IMPORTANTE

---

- NÃO retire a unidade de memória flash USB ou câmara digital da interface direta USB até o equipamento terminar a impressão.
- 

### NOTA

---

É possível alterar as predefinições para Impressão direta utilizando o ecrã tátil quando o equipamento não se encontra no modo Impressão direta. Prima  e depois Impressão direta.

(Consulte *Impressão direta* ►► página 104.)

---

## Controlador da impressora

Um controlador de impressora é um programa de software que converte os dados do formato utilizado por um computador para o formato utilizado por uma impressora específica. Tipicamente, este formato é o formato PDL (Page Description Language).

Os controladores de impressora para as versões suportadas de Windows® e Macintosh encontram-se no CD-ROM fornecido (apenas Windows®) ou no website do Brother Solutions Center em <http://solutions.brother.com/>. Instale os controladores de acordo com os passos do Guia de Instalação Rápida. Pode transferir os controladores da impressora mais recentes a partir do sítio web Brother Solutions Center em:

<http://solutions.brother.com/>

### Para Windows®

- Controlador da impressora para Windows® (controlador da impressora recomendado para este produto)
- Controlador da impressora BR-Script (emulação de linguagem PostScript® 3™) <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Instale o controlador utilizando a instalação personalizada a partir do CD-ROM.

### Para Macintosh <sup>1</sup>

- Controlador da impressora para Macintosh (controlador da impressora recomendado para este produto)
- Controlador da impressora BR-Script (emulação de linguagem PostScript® 3™) <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Para descarregar o controlador de impressora para Macintosh, visite a página do seu modelo em <http://solutions.brother.com/>.

<sup>2</sup> Para obter mais informações sobre a instalação do controlador, visite <http://solutions.brother.com/>.

### Para Linux® <sup>1 2</sup>

- Controlador de impressora LPR
- Controlador de impressora CUPS

<sup>1</sup> Para obter mais informações ou para descarregar o controlador de impressora para Linux, visite a página do seu modelo em <http://solutions.brother.com/> ou utilize a ligação inserida no CD-ROM fornecido.

<sup>2</sup> Consoante as distribuições do Linux, o controlador pode não estar disponível ou ser lançado após o lançamento inicial do seu modelo.

## Imprimir um documento

---

Quando o equipamento recebe dados do computador, começa a imprimir recolhendo papel da gaveta do papel, gaveta multifunções ou gaveta inferior opcional. A gaveta multifunções consegue alimentar muitos tipos de papel e envelopes (consulte *Capacidade da gaveta de papel* ►► página 3).

- 1 Na sua aplicação, selecione o comando de impressão.  
Se estiverem instalados no computador outros controladores de impressora, selecione **Brother HL-XXXX series** (em que XXXX é o nome do seu modelo) como controlador da impressora no menu Imprimir ou Definições de impressão da aplicação de software e clique em **OK** ou **Imprimir** para começar a imprimir.
- 2 O computador envia o trabalho de impressão para o equipamento. O ecrã tátil mostrará *Imprimindo*.
- 3 Quando o equipamento terminar a impressão de todos os trabalhos, o ecrã tátil regressa ao ecrã inicial.

### NOTA

---

- Selecione o tamanho do papel e a orientação no seu software.
  - Se o software não suportar o tamanho do papel personalizado, selecione o tamanho do papel maior que aparece a seguir.
  - Em seguida, ajuste a área de impressão alterando as margens esquerda e direita no software.
-

## Definições do controlador da impressora

Ao imprimir a partir do seu computador, pode alterar as seguintes definições da impressora:

	Controlador da impressora para Windows®	Controlador da impressora BR-Script para Windows®	Controlador da impressora para Macintosh	Controlador da impressora BR-Script para Macintosh
Tamanho do papel	✓	✓	✓	✓
Orientação	✓	✓	✓	✓
Cópias	✓	✓	✓	✓
Tipo de suporte	✓	✓	✓	✓
Qualidade de impressão	✓	✓	✓	✓
Tipo de documento	✓			
Cores/Mono	✓	✓	✓	✓
Múltiplas pág.	✓	✓	✓	✓
2 lados <sup>1</sup> / Folheto <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓
Origem do papel	✓	✓	✓	✓
Dimensionamento	✓	✓	✓	✓
Impressão inversa	✓		✓	✓
Utilizar a marca de água	✓			
Impressão de Cabeçalho-Rodapé	✓			
Modo Economizar toner	✓	✓	✓	✓
Impressão segura	✓	✓	✓	✓
Administrador	✓			
Autenticação do utilizador	✓			
Calibração de Cor	✓			
Tempo de inatividade	✓	✓	✓	✓
Melhorar resultado da impressão	✓	✓	✓	✓
Saltar página em branco	✓		✓	
Imprimir texto em preto	✓			
Arquivo de impressão	✓			
Perfil de impressão	✓			

<sup>1</sup> O controlador da impressora BR-Script para Windows® não permite a impressão manual nos 2 lados.



<sup>2</sup> O controlador da impressora para Macintosh e o controlador da impressora BR-Script para Macintosh não permitem o formato de folheto.



# Windows®

## Aceder às configurações do controlador da impressora

2

- 1 (Para Windows® XP e Windows Server® 2003)  
Clique em **Iniciar > Impressoras e faxes**.  
(Para Windows Vista® e Windows Server® 2008)  
Clique no botão  (**Iniciar**) > **Painel de controlo > Hardware e Som > Impressoras**.  
(Para Windows® 7 e Windows Server® 2008 R2)  
Clique no botão  (**Iniciar**) > **Dispositivos e Impressoras**.  
(Para Windows® 8 e Windows Server® 2012)  
Desloque o rato sobre o canto inferior direito do seu ambiente de trabalho. Quando aparece a barra de menus, clique em **Definições > Painel de Controlo**. No grupo **Hardware e Som (Hardware)**, clique em **Ver dispositivos e impressoras**.  
(Para Windows Server® 2012 R2)  
Clique em **Painel de Controlo** no ecrã **Iniciar**. No grupo **Hardware**, clique em **Ver dispositivos e impressoras**.
- 2 Clique com o botão direito do rato no ícone **Brother HL-XXXX series** (em que XXXX é o nome do seu modelo) e seleccione **Propriedades de impressora (Propriedades)** e **Brother HL-XXXX series** se necessário. Aparece a caixa de diálogo de propriedades da impressora.
- 3 Clique no separador **Geral** e depois clique em **Preferências... (Preferências de impressão...)**. Para configurar as definições das gavetas, clique no separador **Definições de dispositivo**.

## Funções do controlador da impressora para Windows®

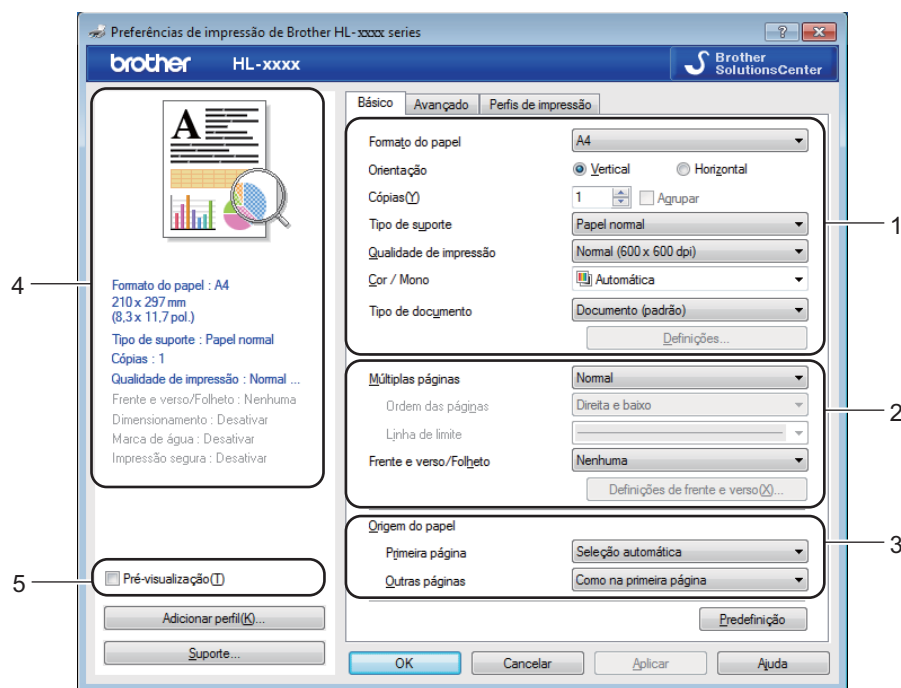
Para obter mais informações, consulte o texto da **Ajuda** no controlador da impressora.

### NOTA

- Os ecrãs desta secção dizem respeito ao Windows® 7. No seu computador, os ecrãs poderão ser diferentes, conforme o sistema operativo que esteja a utilizar.
- Para aceder às configurações do controlador da impressora, consulte *Aceder às configurações do controlador da impressora* >> página 32.

## Separador Básico

Altere as configurações de Disposição clicando na ilustração do lado esquerdo do separador **Básico**.



- Selecione **Formato do papel**, **Orientação**, **Cópias**, **Tipo de suporte**, **Qualidade de impressão**, **Cor / Mono** e **Tipo de documento** (1).
- Selecione **Múltiplas páginas** e **Frente e verso/Folheto** (2).
- Selecione a **Origem do papel** (3).
- Reveja a lista de configurações apresentada (4).
- Clique em **OK** para confirmar as configurações.  
Para voltar a aplicar as predefinições, clique em **Predefinição** e, em seguida, em **OK**.

### NOTA



Para pré-visualizar o seu documento antes de imprimir, selecione a caixa de verificação **Pré-visualização** (5).

## Tamanho do papel

Na lista pendente, selecione o formato do papel que está a utilizar.

## Orientação

A definição de orientação seleciona a posição do documento na folha, para a impressão (**Vertical** ou **Horizontal**).

Vertical (Vertical)	Horizontal (Horizontal)
	

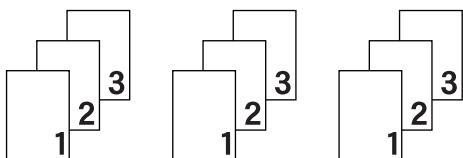
## Cópias

Clique em ▲ ou ▼ para introduzir o número de cópias a imprimir.

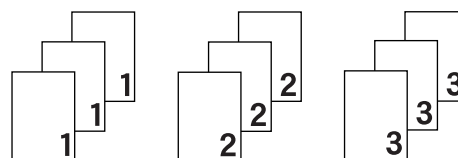
### ■ Agrupar

Se selecionar a caixa de verificação Agrupar, será impressa primeiro uma cópia completa do documento e, depois, novas cópias completas, até ao número de cópias selecionado. Se a caixa de verificação Agrupar não for selecionada, serão impressas primeiro todas as cópias de cada página antes da página seguinte.

Agrupar selecionada



Agrupar desselecionado



## Tipo de suporte

Pode utilizar os seguintes tipos de suporte no equipamento. Para obter a melhor qualidade de impressão possível, selecione o tipo de suporte correspondente ao papel que vai utilizar.

- Papel normal
- Papel fino
- Papel grosso
- Papel mais grosso
- Papel bond
- Envelopes
- Env. grosso
- Env. fino
- Papel reciclado
- Etiqueta
- Papel brilhante

## NOTA

- Se utilizar papel simples comum de 60 a 105 g/m<sup>2</sup>, selecione **Papel normal**. Se utilizar papel mais pesado ou papel grosso, selecione **Papel grosso** ou **Papel mais grosso**. Se utilizar papel bond, selecione **Papel bond**.
- Quando utilizar envelopes, selecione **Envelopes**. Se o toner não se fixar corretamente no envelope quando está selecionada a opção **Envelopes**, selecione **Env. grosso**. Se o envelope ficar enrugado quando está selecionada a opção **Envelopes**, selecione **Env. fino**. Para obter mais informações, consulte *Capacidade da gaveta de papel* >> página 3.
- Quando **Etiqueta** está selecionado no controlador da impressora, o equipamento alimentará o papel a partir da gaveta MF, mesmo que **Bandeja MF** não esteja selecionado como fonte de papel.

## Qualidade de impressão

Selecione uma das seguintes definições de qualidade de impressão:

### ■ Normal (600 x 600 dpi)

600×600 ppp. Recomendada para a impressão quotidiana. Utilize este modo para uma boa qualidade de impressão com velocidades de impressão razoáveis.

### ■ Fina (classe 2400 dpi)

2400 ppp. O modo de impressão mais fino. Utilize este modo para imprimir imagens precisas, como fotografias. Como os dados de impressão são mais volumosos do que no modo Normal, os tempos de processamento/transferência de dados, bem como o tempo de impressão, serão superiores.

## NOTA

A velocidade de impressão varia consoante a definição de qualidade de impressão que selecionar. Um documento de melhor qualidade demora mais tempo a imprimir e um documento de pior qualidade demora menos.

## Cores/Mono

Pode alterar as definições Cor/Mono no controlador da impressora da seguinte forma:

### ■ Automática

O equipamento verifica o conteúdo do documento em termos de cor. Se for detetada cor em algum local do documento, imprime todo o documento utilizando todas as cores. Por outras palavras, mistura alguns dos toners para ajudar a atingir cada tonalidade detetada no documento, aumentando a densidade de toner aplicado à página. Se não for detetado conteúdo de cor, imprime o documento em monocromático. A predefinição neste equipamento é **Automática**.

### ■ Cor

Independentemente de o documento conter cor ou ser apenas monocromático, o seu equipamento imprimirá o documento utilizando todas as cores.

### ■ Mono

Selecione **Mono** se o documento contiver apenas texto e objetos em preto e escala de cinzentos. Se o documento contiver cor, selecionar **Mono** significa que imprimirá o documento em 256 níveis de cinzento utilizando toner preto.

## NOTA

---

- O sensor de cor do equipamento é muito sensível e poderá detetar texto preto desvanecido ou um fundo branco acinzentado como cor. Se sabe que o seu documento é preto e branco e pretender poupar o toner de cor, selecione o modo **Mono**.
  - Se acabar o toner de Cian, Magenta ou Amarelo enquanto estiver a imprimir um documento a cores, não é possível concluir o trabalho de impressão. Pode cancelar o seu trabalho de impressão e optar por reiniciar o trabalho de impressão no modo **Mono**, desde que exista toner preto.
- 

## Tipo de documento

Utilize **Tipo de documento** para seleccionar as definições ótimas para a impressão de cada tipo de dados.

### ■ Documento (padrão)

Utilize este modo para imprimir uma combinação de gráficos com texto.

### ■ Fotografia/imagem

Utilize este modo para imprimir fotografias ou imagens.

### ■ Documento (misto)

Utilize este modo para imprimir combinações de gráficos/texto e fotografias/imagens.

## NOTA

---

Se seleccionar **Documento (misto)**, o documento pode demorar mais a imprimir.

---

### ■ Manual

Se seleccionar **Manual**, pode seleccionar as configurações manualmente com um clique no botão **Definições**.

## Caixa de diálogo de configurações

Para alterar as seguintes configurações, clique em **Definições...** no separador **Básico**.

### ■ Modo de cores

As opções que se seguem estão disponíveis no modo de correspondência de cor:

#### • Normal

Este é o modo de cor predefinido.

#### • Animação

A cor de todos os elementos é ajustada para ficar uma cor mais brilhante.

#### • Automática

O controlador da impressora selecciona o tipo **Modo de cores**.

## NOTA

---

Se seleccionar **Automática**, os dados podem demorar mais a imprimir.

---

#### • Nenhuma

### ■ Importar...

Para ajustar a configuração de impressão de uma determinada imagem, clique em **Definições**. Quando tiver ajustado os parâmetros da imagem, como o brilho e o contraste, importe essas configurações na forma de ficheiro de configuração de impressão. Utilize a opção **Exportar...** para criar um ficheiro de configuração de impressão a partir das definições atuais.

### ■ Exportar...

Para ajustar a configuração de impressão de uma determinada imagem, clique em **Definições**. Quando tiver ajustado os parâmetros da imagem, como o brilho e o contraste, exporte essas configurações na forma de ficheiro de configuração de impressão. Utilize a opção **Importar...** para carregar um ficheiro de configuração exportado anteriormente.

### ■ Melhorar cinzentos

Pode melhorar a qualidade de imagem de uma área sombreada.

### ■ Melhorar a impressão a preto

Se um elemento gráfico escuro não for bem impresso, selecione esta definição.

### ■ Melhora a Linha Fina

Pode melhorar a qualidade de imagem das linhas finas.

### ■ Melhorar a impressão de padrões

Selecione esta opção se os preenchimentos e os padrões impressos diferirem dos preenchimentos e padrões que vê no computador.

## Múltiplas pág.

A seleção de Múltiplas Páginas pode reduzir o tamanho da imagem de uma página para permitir que várias páginas sejam impressas numa folha de papel, ou aumentar o tamanho da imagem para imprimir uma página em várias folhas de papel.

### ■ Ordem das páginas

Se a opção N em 1 estiver selecionada, pode seleccionar a ordem das páginas na lista pendente.

### ■ Linha de limite

Quando utilizar a função Múltiplas Páginas para imprimir múltiplas páginas numa folha, pode optar por ter um rebordo sólido, um rebordo tracejado ou nenhum rebordo em redor de cada página impressa na folha.

### ■ Imprimir linha de corte

Se a opção 1 em NxN páginas estiver selecionada, a opção **Imprimir linha de corte** pode ser selecionada. Esta opção permite-lhe imprimir uma linha de corte ténue em torno da área de impressão.

## 2 lados / Folheto

Utilize esta opção para imprimir um folheto ou imprimir nos 2 lados.

### ■ Nenhuma

Desative a impressão nos 2 lados.

### ■ Frente e verso / Frente e verso (manual)

Utilize estas opções para imprimir nos 2 lados.

#### • Frente e verso

A máquina imprime, automaticamente, em ambos os lados do papel.

#### • Frente e verso (manual)

A máquina imprime todas as páginas pares primeiro. O controlador da impressora para e apresenta as instruções necessárias para reinserir o papel. Quando clicar em **OK** são impressas as páginas ímpares.

Se seleccionar **Frente e verso** ou **Frente e verso (manual)**, o botão **Definições de frente e verso...** fica ativo para ser seleccionado. Pode escolher entre as seguintes opções na caixa de diálogo

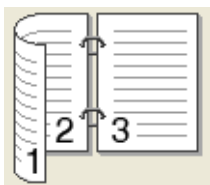
#### Definições de frente e verso:

#### • Tipo de frente e verso

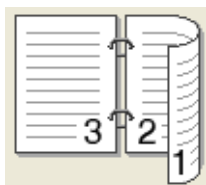
Para cada orientação estão disponíveis quatro tipos de direções de encadernação com impressão nos 2 lados.

#### Vertical

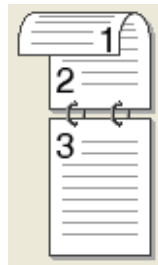
Margem compr. (esq.)



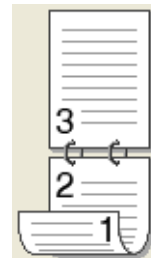
Margem compr. (dir.)



Margem curta (sup.)

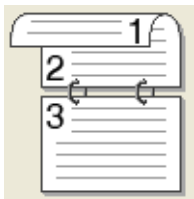


Margem curta (inf.)



#### Horizontal

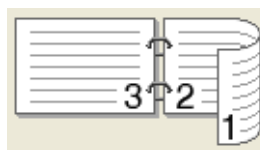
Margem compr. (sup.)



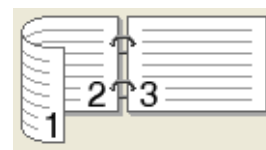
Margem compr. (inf.)



Margem curta (dir.)



Margem curta (esq.)



#### • Margem para encadernação

Se seleccionar **Margem para encadernação**, pode também especificar a margem para encadernação em polegadas ou em milímetros.

## ■ Folheto / Folheto (Manual)

Utilize esta opção para imprimir um documento em formato de folheto com impressão nos 2 lados; o documento é disposto de acordo com o número de página correto e a impressão pode ser dobrada no centro sem ter de mudar a ordem dos números de página.

- **Folheto**

A máquina imprime, automaticamente, em ambos os lados do papel.

- **Folheto (Manual)**

A máquina imprime todos os lados pares primeiro. O controlador da impressora para e apresenta as instruções necessárias para reinstalar o papel. Quando clicar em **OK** são impressos os lados ímpares.

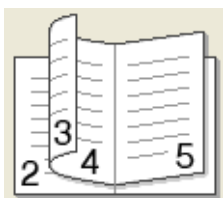
Se seleccionar **Folheto** ou **Folheto (Manual)**, o botão **Definições de frente e verso...** fica ativo para ser seleccionado. Pode escolher as seguintes definições na caixa de diálogo **Definições de frente e verso**.

- **Tipo de frente e verso**

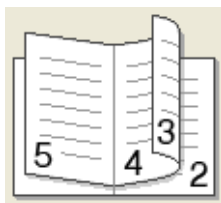
Para cada orientação, estão disponíveis dois tipos de direcções de encadernação com impressão nos 2 lados.

### Vertical

#### Encadernação esquerda

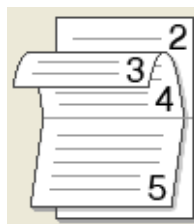


#### Encadernação direita

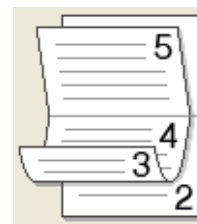


### Horizontal

#### Encadernação superior



#### Encadernação inferior



- **Método de impressão de folhetos**

Quando **Dividir em conjuntos** está seleccionado:

Esta opção permite-lhe imprimir todo o folheto em conjuntos de folhetos individuais mais pequenos, bem como dobrar no centro dos conjuntos de folhetos individuais sem ter de alterar a ordem dos números de página. Pode especificar o número de folhas em cada conjunto de folhetos mais pequeno, entre 1 e 15. Esta opção pode ser útil para dobrar um folheto impresso que tenha um grande número de páginas.

- **Margem para encadernação**

Selecione **Margem para encadernação** para especificar a margem para encadernação em polegadas ou em milímetros.



## Origem do papel

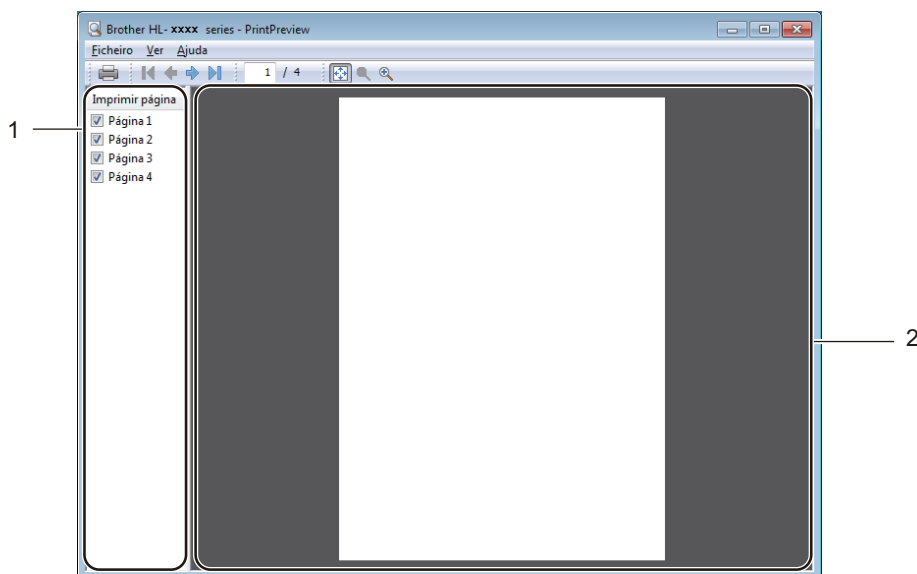
Pode seleccionar **Seleccção automática**, **Bandeja1**, **Bandeja2**<sup>1 2</sup> ou **Bandeja MF** e especificar gavetas separadas para a impressão da primeira página e para a impressão das restantes páginas.

<sup>1</sup> Disponível se a gaveta opcional estiver instalada.

<sup>2</sup> Gaveta 2 é padrão em HL-L9200CDWT.

## Pré-visualização da Impressão

Pré-visualize um documento antes de o imprimir. Se marcar a caixa de verificação **Pré-visualização**, a janela Pré-visualização da Impressão é aberta antes da impressão.



### ■ (1) Área da Lista de Páginas

A Área da Lista de Páginas apresenta os números de página das páginas que serão impressas. Se seleccionar uma página da lista, a pré-visualização da impressão dessa página será apresentada na Área de Pré-visualização. Se não pretender imprimir uma página, retire o visto da caixa de verificação.

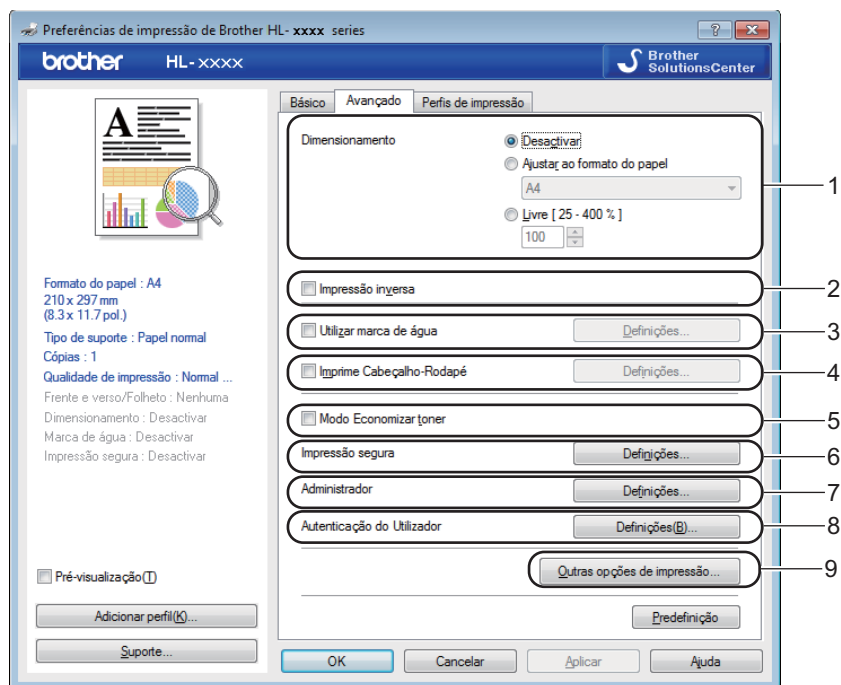
### ■ (2) Área de Pré-visualização

A Área de Pré-visualização apresenta uma pré-visualização da impressão das páginas seleccionadas na Área da Lista de Páginas.

## NOTA

- Se tiver seleccionado a definição **Folheto** nas definições do controlador da impressora, não pode utilizar a opção Pré-visualização da Impressão.
- Se tiver seleccionado a definição **Frente e verso** nas definições do controlador da impressora, não pode eliminar páginas na Área da Lista de Páginas.

## Separador Avançado



Pode alterar as definições contidas no separador clicando nas definições seguintes:

- (1) **Dimensionamento**
- (2) **Impressão inversa**
- (3) **Utilizar marca de água**
- (4) **Imprime Cabeçalho-Rodapé**
- (5) **Modo Economizar toner**
- (6) **Impressão segura**
- (7) **Administrador**
- (8) **Autenticação do Utilizador**
- (9) **Outras opções de impressão...**

### Dimensionamento

Selecione uma opção para alterar a escala da imagem impressa.

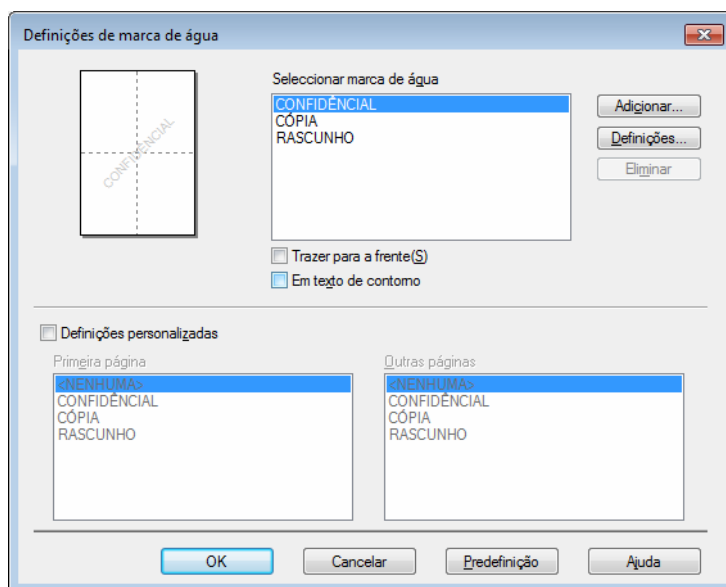
### Impressão inversa

Selecione **Impressão inversa** para rodar a página 180 graus.

## Utilizar a marca de água

Adicione um logótipo ou texto no seu documento como marca de água. Escolha uma das Marcas de Água predefinidas ou utilize um ficheiro de imagem que tenha criado. Selecione **Utilizar marca de água** e clique no botão **Definições...**

## Definições de marca de água



### ■ Trazer para a frente

Selecione esta caixa de verificação para sobrepor os caracteres ou imagem selecionados ao documento impresso.

### ■ Em texto de contorno

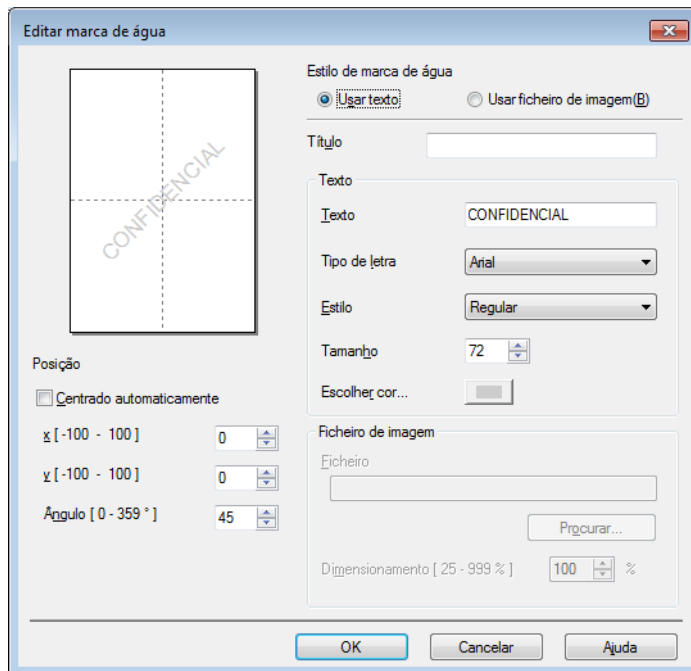
Selecione esta caixa de verificação se pretender imprimir apenas os contornos de uma marca de água de texto.

### ■ Definições personalizadas

Selecione esta caixa de verificação se pretender imprimir uma marca de água na primeira página e uma marca de água diferente nas páginas seguintes.

## ■ Editar marca de água

Clique no botão **Adicionar...** para adicionar as configurações de marca de água e selecione **Usar texto** ou **Usar ficheiro de imagem** em **Estilo de marca de água**.



- **Título**

Introduza um título adequado para a marca de água.

- **Texto**

Introduza o seu texto da marca de água na caixa **Texto** e, em seguida, selecione **Tipo de letra**, **Estilo**, **Tamanho** e **Escolher cor....**

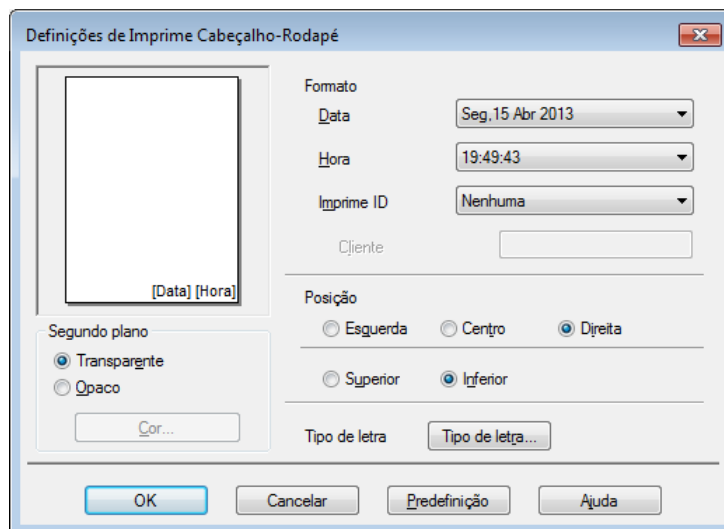
- **Ficheiro de imagem**

Introduza o nome do ficheiro e localização do ficheiro de imagem que pretende utilizar como a marca de água em **Ficheiro** ou clique em **Procurar...** para pesquisar o ficheiro. São suportados formatos de ficheiro Bitmap, JPEG e PNG. A escala da imagem pode ser ajustada entre 25 - 999 %.

- **Posição**

Utilize esta configuração para controlar a posição da marca de água na página.

## Impressão de Cabeçalho-Rodapé



Se esta funcionalidade estiver ativada, imprimirá a data e a hora no seu documento, com base no relógio do computador e o nome de utilizador registado do computador, ou outro texto que tenha introduzido. Clique em **Definições** para personalizar.

### ■ Imprime ID

Selecione **Nome Utilizador Registado** para imprimir o seu nome de utilizador de início de sessão no computador. Para imprimir um nome diferente, selecione **Cliente** e introduza o nome na caixa de texto **Cliente**.

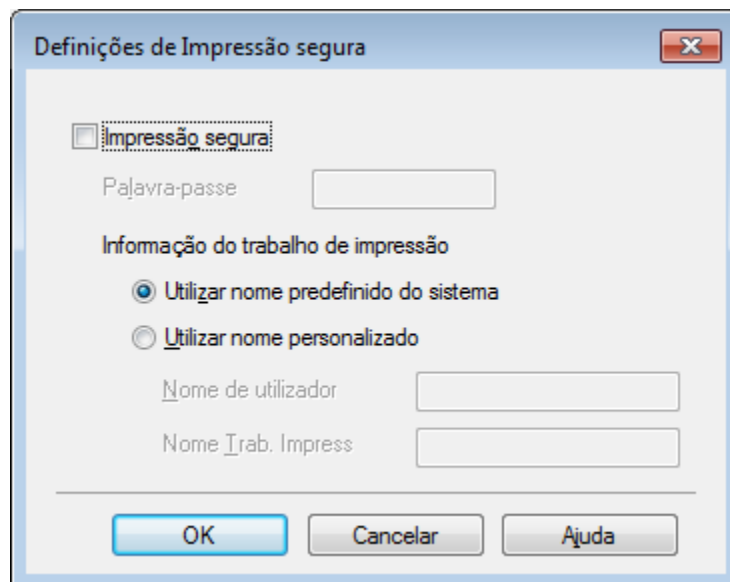
### Modo Economizar toner

Poupe toner com esta função. Quando ativa o **Modo Economizar toner**, a impressão fica mais clara. A predefinição é desativado (sem visto).

### NOTA

Não recomendamos **Modo Economizar toner** para a impressão de fotografias ou de imagens em escala de cinzentos.

## Impressão segura



Documentos seguros são documentos que estão protegidos por palavra-passe quando são enviados para o equipamento. Apenas as pessoas que conhecem a palavra-passe podem imprimi-los. Uma vez que os documentos têm uma proteção de segurança na máquina, terá de introduzir a palavra-passe utilizando o ecrã tátil da máquina para os imprimir.

Para enviar um documento seguro:

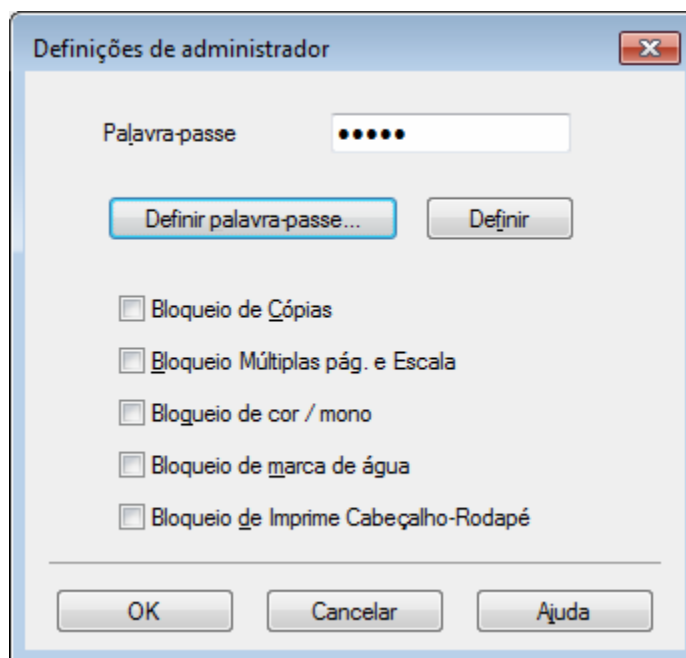
- 1 Clique em **Definições...** a partir de **Impressão segura** e selecione **Impressão segura**.
- 2 Introduza a palavra-passe e clique em **OK**.
- 3 Para imprimir um documento seguro, tem de introduzir a palavra-passe utilizando o ecrã tátil do equipamento (consulte *Imprimir documentos seguros* >> página 109).

Para eliminar um documento seguro:

Tem de utilizar o ecrã tátil do equipamento para eliminar um documento seguro (consulte *Imprimir documentos seguros* >> página 109).

## Administrador

Os administradores têm autoridade para restringir o acesso a definições, tal como escala e marca de água.



### ■ Palavra-passe

Introduza a palavra-passe nesta caixa.

## NOTA

Clique em **Definir palavra-passe...** para alterar a palavra-passe.

### ■ Bloqueio de Cópias

Selecione esta caixa de verificação para bloquear a seleção de Cópias no separador Básico para impedir que os utilizadores imprimam cópias múltiplas.

### ■ Bloqueio Múltiplas pág. e Escala

Selecione esta caixa de verificação para bloquear as definições de múltiplas páginas e de escala.

### ■ Bloqueio de cor / mono

Selecione esta caixa de verificação para bloquear as definições Cor/Mono em Mono para impedir a impressão com cor.

### ■ Bloqueio de marca de água

Selecione esta caixa de verificação para bloquear as definições da opção Marca de água para impedir alterações.

### ■ Bloqueio de Imprime Cabeçalho-Rodapé

Selecione esta caixa de verificação para bloquear as definições da opção Impressão de Cabeçalho-Rodapé para impedir alterações.

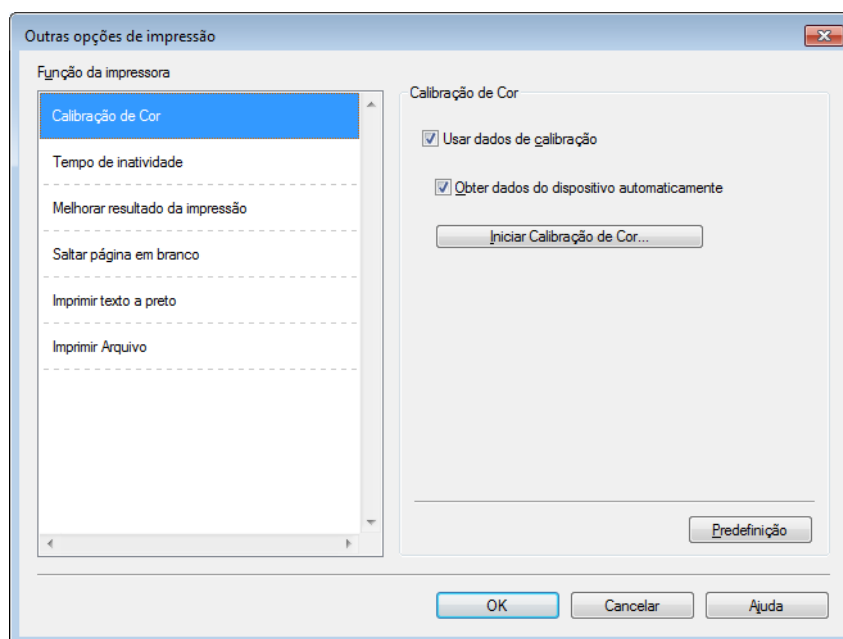
## Autenticação do utilizador

Se estiver impedido de utilizar o computador para imprimir pela função Secure Function Lock, pode verificar o seu estado de impressão atual. Clique em **Verificar estado de impressão** para visualizar a informação do seu nome de início de sessão no computador, tal como as funções restritas e o número de páginas restantes que pode imprimir quando utiliza o equipamento numa rede. Aparece a caixa de diálogo **Resultado da autenticação**.

Para abrir a caixa de diálogo **Resultado da autenticação** sempre que imprimir, selecione a caixa de verificação **Mostrar estado de impressão antes de imprimir**.

Para obter mais informações sobre o Secure Function Lock, >> Manual do Utilizador de Rede

## Outras opções de impressão



Pode definir as seguintes opções em **Função da impressora**:

- **Calibração de Cor**
- **Tempo de inatividade**
- **Melhorar resultado da impressão**
- **Saltar página em branco**
- **Imprimir texto a preto**
- **Imprimir Arquivo**



## Calibração de Cor

A densidade de saída de cada cor pode variar consoante a temperatura e a humidade do ambiente do equipamento. Esta definição ajuda a melhorar a densidade de cor permitindo que o controlador da impressora utilize os dados de calibração de cor armazenados no equipamento.

### ■ Usar dados de calibração

Se selecionar esta caixa de verificação, o controlador da impressora utiliza os dados de calibração recolhidos do equipamento para configurar a correspondência de cor no controlador da impressora. Isto garante uma qualidade de impressão consistente.

### ■ Obter dados do dispositivo automaticamente

Se selecionar esta caixa de verificação, o controlador da impressora utiliza os dados de calibração de cor obtidos do equipamento.

### ■ Iniciar Calibração de Cor...

Se clicar neste botão, o equipamento inicia o processo de calibração de cor e, em seguida, o controlador da impressora utiliza os dados de calibração obtidos do equipamento.

## Tempo de inatividade

Quando o equipamento não recebe dados durante um determinado período de tempo, entra em Modo de espera. No Modo de espera, o equipamento fica como se estivesse desligado. Quando seleciona a opção Predefinição da impressora, a configuração de tempo de espera é reiniciada para a hora específica predefinida de fábrica; isto pode ser alterado no controlador. O Modo de espera inteligente ajusta automaticamente a definição de tempo de inatividade mais adequada, consoante a frequência de utilização do seu equipamento.

Quando o equipamento está no modo de espera, a luz de fundo do ecrã tátil apaga, mas o equipamento continua a poder receber dados. A receção de um trabalho de impressão desperta o equipamento para iniciar a impressão.

## Melhorar resultado da impressão

Esta funcionalidade permite-lhe melhorar um problema de qualidade da impressão.

### ■ Evitar enrolamento do papel

Selecione esta definição para reduzir o enrolamento do papel.

Se estiver a imprimir apenas algumas páginas, não tem de selecionar esta definição. Recomendamos a alteração da definição do controlador da impressora em **Tipo de suporte** para papel fino.

## NOTA

---

Esta operação irá diminuir a temperatura do processo de fusão do equipamento.

### ■ Melhorar fixação do toner

Selecione esta definição para melhorar as capacidades de fixação do toner. Se esta seleção não permitir atingir uma melhoria suficiente, altere a definição no controlador da impressora em **Tipo de suporte** para uma definição grossa.

## NOTA

---

Esta operação irá aumentar a temperatura do processo de fusão do equipamento.

---

## Saltar página em branco

Se **Saltar página em branco** estiver selecionado, o controlador da impressora deteta as páginas em branco e exclui-as da impressão.

### NOTA

---

Esta opção não funciona com as seguintes opções:

- **Utilizar marca de água**
  - **Imprime Cabeçalho-Rodapé**
  - **N em 1 e 1 em NxN páginas em Múltiplas páginas**
  - **Frente e verso (manual), Folheto, Folheto (Manual) e Frente e verso com Margem para encadernação em Frente e verso/Folheto**
- 

## Imprimir texto em preto

Selecione esta opção para imprimir todo o texto apenas a preto.

### NOTA

---

Pode não funcionar com alguns caracteres.

---

## Arquivo de impressão

É possível guardar uma cópia da impressão como ficheiro PDF no seu computador. Para alterar o tamanho do ficheiro, desloque o cursor **Tamanho do ficheiro** para o lado direito ou esquerdo. A resolução está definida de acordo com o tamanho do ficheiro.

### NOTA

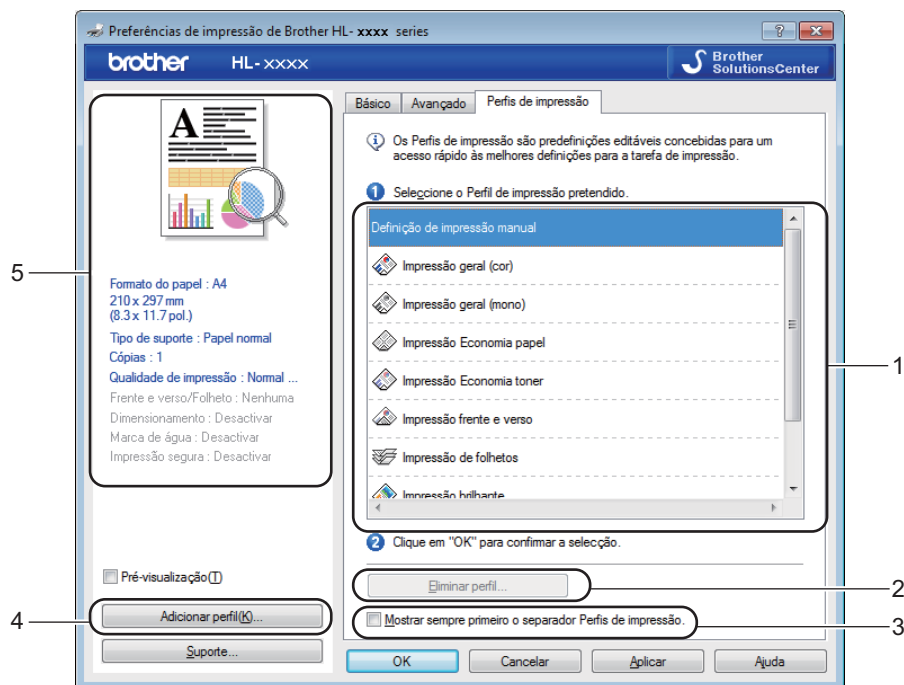
---

Ativando esta função, poderá haver um período de espera maior até o equipamento iniciar a impressão.

---

## Separador Perfis de impressão

**Perfis de impressão** são predefinições editáveis concebidas para proporcionar um acesso rápido a configurações de impressão utilizadas com frequência.



- (1) Caixa da lista de perfis de impressão
- (2) Eliminar perfil...
- (3) Mostrar sempre primeiro o separador Perfis de impressão.
- (4) Adicionar perfil...
- (5) Vista de perfil de impressão atual

- 1 Seleccione o perfil na lista de perfis de impressão.
- 2 Para indicar o separador **Perfis de impressão** à frente da janela sempre que imprimir, clique em **Mostrar sempre primeiro o separador Perfis de impressão..**
- 3 Clique em **OK** para aplicar o perfil escolhido.

## Adicionar perfil

Clique no botão **Adicionar perfil...** para abrir a caixa de diálogo **Adicionar perfil...**. Adicione até 20 novos perfis com as suas configurações preferidas.

- 1 Digite um título em **Nome**.
- 2 Selecione um ícone que pretenda utilizar na lista de ícones e clique em **OK**.
- 3 As configurações apresentadas no lado esquerdo da janela do controlador da impressora serão guardadas.

## Eliminar perfil

Clique em **Eliminar perfil...** para indicar a caixa de diálogo **Eliminar perfil**. Pode eliminar qualquer um dos perfis que adicionou.

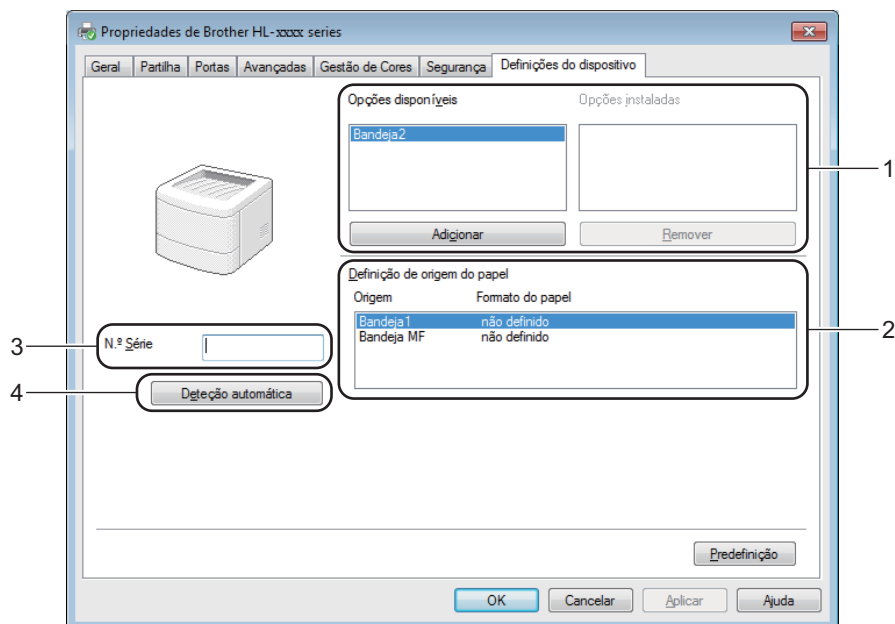
- 1 Selecione o perfil na lista de perfis de impressão.
- 2 Clique em **Eliminar**.
- 3 O perfil selecionado será eliminado.

## Separador Definições do dispositivo

### NOTA

Para aceder ao separador **Definições do dispositivo**, consulte *Aceder às configurações do controlador da impressora* >> página 32.

É possível definir o tamanho do papel para cada gaveta de papel e autodetetar o número de série no separador **Definições do dispositivo** da seguinte forma.



#### ■ (1) Opções disponíveis / Opções instaladas

Pode adicionar e retirar manualmente as opções instaladas no equipamento. As definições da gaveta corresponderão às opções instaladas.

#### ■ (2) Definição de origem do papel

Clique no botão **Detecção automática** (4) para detetar e ver o número de série do equipamento e a definição do tamanho do papel para as gavetas do papel.

#### ■ (3) No. Série

Se clicar em **Detecção automática** (4), o controlador da impressora sonda o equipamento e apresenta o respetivo número de série. Se não conseguir receber as informações, o ecrã exibe "-----".

#### ■ (4) Detecção automática

A definição **Detecção automática** encontra os dispositivos opcionais atualmente instalados e indica as opções disponíveis no controlador da impressora. Quando clica em **Detecção automática**, as opções instaladas no equipamento são listadas em **Opções disponíveis** (1). Adicione ou retire manualmente as opções, selecionando um dispositivo opcional que pretende adicionar ou retirar e depois clique em **Adicionar** ou **Remover**.

### NOTA

A definição **Detecção automática** (4) não está disponível nas seguintes condições do equipamento:

- O equipamento está desligado.
- A máquina apresenta um erro.
- O equipamento está ligado ao servidor de impressão com um cabo USB num ambiente de rede partilhada.
- O cabo não está ligado corretamente à máquina.

## Suporte

Clique em **Suporte...** na caixa de diálogo **Preferências de impressão**.



### ■ (1) Brother Solutions Center...

Clique neste botão para visitar o website Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com/>) para obter informações sobre o seu produto Brother, incluindo FAQs (Perguntas mais Frequentes), Manuais do Utilizador, atualizações dos controladores e sugestões para utilizar o seu equipamento.

■ (2) **Website dos Consumíveis Originais...**

Clique neste botão para visitar o nosso website para obter consumíveis originais Brother.

■ (3) **Brother CreativeCenter...**

Clique neste botão para visitar o nosso website para obter soluções online gratuitas para utilizadores empresariais e domésticos.

■ (4) **Imprimir definições**

Clique neste botão para imprimir páginas que mostram como foram configuradas as definições internas do equipamento.

■ (5) **Verificar definições...**

Clique neste botão para verificar definições do controlador da impressora.

■ (6) **Acerca de...**

Clique neste botão para visualizar uma lista dos ficheiros do controlador da impressora e informação sobre a versão.

## Funções do controlador de impressora BR-Script 3 (emulação de linguagem PostScript® 3™)

### NOTA

Os ecrãs desta secção dizem respeito ao Windows® 7. No seu computador, os ecrãs poderão ser diferentes, conforme o sistema operativo que esteja a utilizar.

2

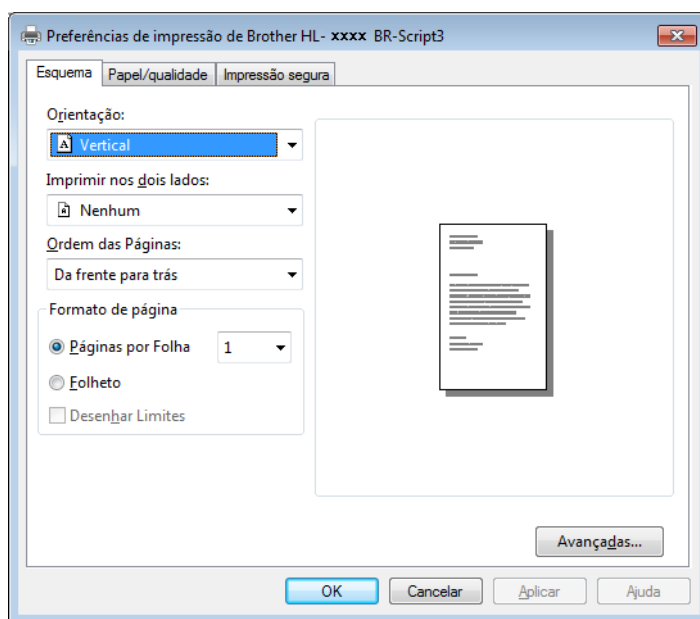
### Preferências de impressão

### NOTA

Para aceder à caixa de diálogo **Preferências de impressão**, clique em **Preferências...** no separador **Geral** da caixa de diálogo **Brother HL-XXXX BR-Script3 Preferências de impressão**.

#### ■ Separador **Esquema**

Altere a disposição selecionando as definições de **Orientação**, **Imprimir nos dois lados** (2 lados), **Ordenação das Páginas** e **Páginas por Folha**.



#### • **Orientação**

A Orientação seleciona a posição do documento na folha impressa.

**Vertical**

**Horizontal**

**Horizontal rodado**

#### • **Imprimir nos dois lados**

Para imprimir nos 2 lados, seleccione **Virar pela margem mais estreita** ou **Virar pela margem mais larga**.

#### • **Ordenação das Páginas**

Especifique a ordem pela qual as páginas do seu documentado serão impressas. **De frente para trás** imprimir o documento de forma que a página 1 fica no topo da pilha. **De trás para a frente** imprime o documento de forma que a página 1 fica no fundo da pilha.



- **Páginas por Folha**

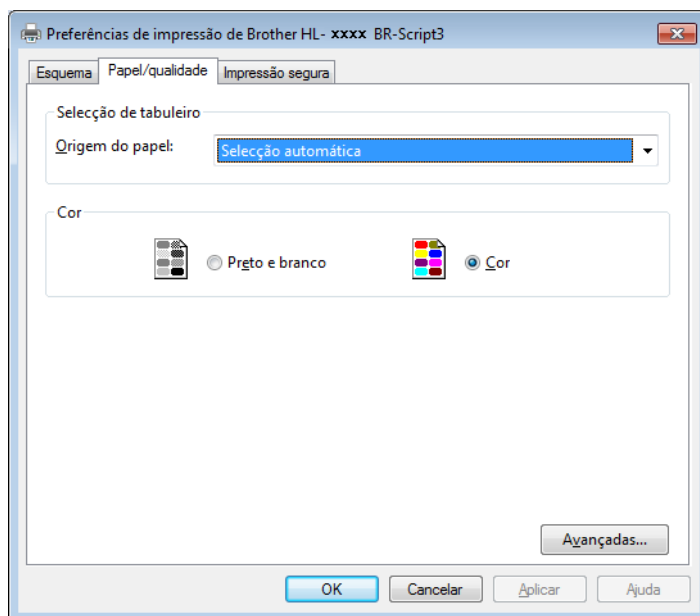
Clique em **Páginas por Folha** para reduzir o tamanho da imagem de uma página, permitindo imprimir várias páginas numa mesma folha de papel. Selecione **Folheto** para imprimir um documento em estilo de folheto.

- **Desenhar Limites**

Selecione esta caixa de verificação para adicionar um limite de página.

- Separador **Papel/qualidade**

Selecione **Origem do papel**.



- **Origem do papel**

**Seleção automática**

**Seleção automática pela impressora**

**Bandeja1**

**Bandeja2**<sup>1 2</sup>

**Bandeja MF**

**Seleção automática**

Selecione esta opção para puxar o papel de qualquer fonte de papel que tenha um tamanho de papel definido no controlador da impressora que corresponda ao do documento.

**Seleção automática pela impressora**

Selecione esta opção para puxar o papel de qualquer fonte de papel que tenha um tamanho de papel definido no equipamento que corresponda ao do documento.

**Bandeja1**

Selecione esta opção para puxar o papel da Gaveta 1.

**Bandeja2**

Selecione esta opção para puxar o papel da Gaveta 2. (Disponível se a gaveta opcional estiver instalada.)<sup>2</sup>

## Bandeja MF

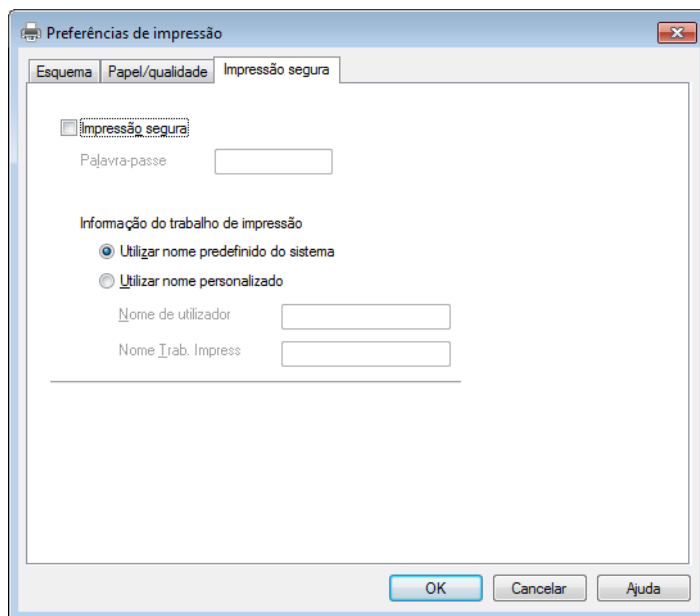
Selecione esta opção para puxar papel da gaveta multifunções. O tamanho do papel existente na gaveta multifunções deve corresponder ao tamanho do papel definido no controlador da impressora.

- 1 Disponível se a gaveta opcional estiver instalada.
- 2 Equipamento padrão.

### • Cor

Selecione Preto e branco ou Cor.

### ■ Separador **Impressão segura**



Os documentos seguros são documentos que estão protegidos por palavra-passe quando são enviados para a máquina. Apenas as pessoas que conhecem a palavra-passe podem imprimi-los. Uma vez que os documentos têm uma proteção de segurança na máquina, terá de introduzir a palavra-passe utilizando o ecrã tátil da máquina para os imprimir.

Para enviar um documento seguro:

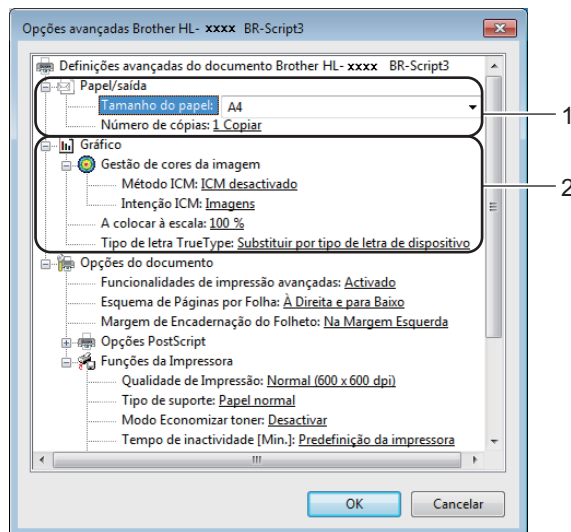
- 1 Selecione **Impressão segura**.
- 2 Introduza a palavra-passe e clique em **OK**.
- 3 Para imprimir o documento seguro, tem de introduzir a palavra-passe utilizando o ecrã tátil do equipamento (consulte *Imprimir documentos seguros* >> página 109).

Para eliminar um documento seguro:

Tem de utilizar o ecrã tátil do equipamento para eliminar um documento seguro (consulte *Imprimir documentos seguros* >> página 109).

## Opções avançadas

Aceder a **Opções avançadas** clicando no botão **Avançadas...** do separador **Esquema** ou do separador **Papel/qualidade**.



### 1 Seleccione o **Tamanho do Papel** e o **Número de cópias** (1).

#### ■ **Tamanho do Papel**

Na lista pendente, selecione o formato do papel que está a utilizar.

#### ■ **Número de cópias**

A seleção de cópias define o número de cópias que serão impressas.

### 2 Configure as definições **Gestão de cores da imagem**, **A colocar à escala** e **Tipo de letra TrueType** (2).

#### ■ **Gestão de cores da imagem**

Especifique como serão impressos os gráficos com cor:

- Se não quiser ativar **Gestão de cores da imagem**, clique em **ICM desativado**.
- Se pretender que os cálculos de correspondência de cor sejam realizados no computador anfitrião antes de este enviar o documento para o equipamento, clique em **ICM manipulado pelo sistema anfitrião**.
- Se pretender que os cálculos de correspondência de cor sejam realizados no equipamento, clique em **ICM tratado pela impressora utilizando a calibragem da impressora**.

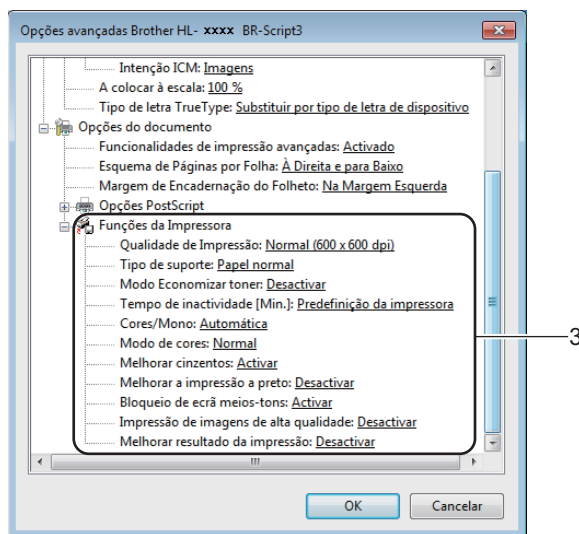
#### ■ **A colocar à escala**

Especifique se os documentos devem ser reduzidos ou ampliados e em que percentagem.

#### ■ **Tipo de letra TrueType**

Especifique as opções do tipo de letra TrueType. Clique em **Substituir por tipo de letra de dispositivo** (predefinição) para utilizar tipos de letra de impressora equivalentes para imprimir documentos que contenham tipos de letra TrueType. A impressão será assim mais rápida; contudo, poderá perder caracteres especiais não suportados pelo tipo de letra da impressora. Clique em **Transferir como softfont** para transferir tipos de letra TrueType para imprimir em vez de utilizar os tipos de letra da impressora.

- 3 Altere as definições selecionando uma definição na lista **Funções da Impressora** (3):



### ■ Qualidade de Impressão

Selecione uma das seguintes definições de qualidade de impressão:

- **Normal (600 x 600 dpi)**

Classe 600 dpi. Recomendada para a impressão quotidiana. Utilize este modo para uma boa qualidade de impressão com velocidades de impressão razoáveis.

- **Fina (classe 2400 dpi)**

2400 ppp. O modo de impressão mais fino. Utilize este modo para imprimir imagens precisas, como fotografias. Como os dados de impressão são mais volumosos do que no modo Normal, os tempos de processamento/transferência de dados, bem como o tempo de impressão, serão superiores.

### ■ Tipo de suporte

Pode utilizar os seguintes tipos de suporte no equipamento. Para obter a melhor qualidade de impressão possível, selecione o tipo de suporte de impressão que vai utilizar.

- **Papel normal**
- **Papel fino**
- **Papel grosso**
- **Papel mais grosso**
- **Papel bond**
- **Envelopes**
- **Env. grosso**
- **Env. fino**
- **Papel reciclado**
- **Etiqueta**
- **Papel brilhante**

### ■ **Modo Economizar toner**

Poupe toner com esta função. Quando define o **Modo Economizar toner** para **Ativar**, a impressão fica mais clara. A predefinição é **Desativar**.

## NOTA

Não recomendamos **Modo Economizar toner** para imprimir fotos ou imagens em escala de cinzentos.

### ■ **Tempo de inactividade [Min.]**

Quando o equipamento não recebe dados durante um determinado período de tempo, entra em Modo de espera. No Modo de espera, o equipamento fica como se estivesse desligado. Se seleccionar **Predefinição da impressora**, a definição de tempo de espera é reiniciada para o tempo específico predefinido de fábrica; isto pode ser alterado no controlador.

Quando o equipamento está no modo de espera, a luz de fundo do ecrã tátil apaga, mas o equipamento continua a poder receber dados. A receção de um trabalho de impressão desperta o equipamento para iniciar a impressão.

### ■ **Cores/Mono**

Pode alterar as definições Cor/Mono no controlador da impressora da seguinte forma:

#### • **Automática**

O equipamento verifica o conteúdo do documento em termos de cor. Se for detetada cor em algum local do documento, imprime todo o documento utilizando todas as cores. Por outras palavras, mistura alguns dos toners para ajudar a atingir cada tonalidade detetada no documento, aumentando a densidade de toner aplicado à página. Se não for detetado conteúdo de cor, imprime o documento em monocromático. A predefinição neste equipamento é **Automática**.

#### • **Cores**

Independentemente de o documento conter cor ou ser apenas monocromático, o seu equipamento imprimirá o documento utilizando todas as cores.

#### • **Mono**

Selecione este modo se o documento contiver apenas texto e objetos em preto e escala de cinzentos. Se o documento contiver cor, seleccionar **Mono** significa que imprimirá o documento em 256 níveis de cinzento utilizando toner preto.

## NOTA

- O sensor de cor do equipamento é muito sensível e poderá detetar texto preto desvanecido ou um fundo branco acinzentado como cor. Se sabe que o seu documento é preto e branco e pretender poupar o toner de cor, selecione o modo **Mono**.
- Se acabar o toner de Cian, Magenta ou Amarelo enquanto estiver a imprimir um documento a cores, não é possível concluir o trabalho de impressão. Pode cancelar o seu trabalho de impressão e optar por reiniciar o trabalho de impressão no modo **Mono**, desde que exista toner preto.

### ■ **Modo de cores**

Estão disponíveis as seguintes opções no modo de Correspondência de Cor:

- **Normal**

Este é o modo de cor predefinido.

- **Animação**

A cor de todos os elementos é ajustada para ficar uma cor mais vívida.

- **Nenhuma**

### ■ **Melhorar cinzentos**

Pode melhorar a imagem de uma área sombreada.

### ■ **Melhorar a impressão a preto**

Se um elemento gráfico escuro não for bem impresso, selecione esta definição.

### ■ **Bloqueio de ecrã meios-tons**

Este bloqueio impede que outras aplicações alterem as definições de meios-tons. A predefinição é **Activar**.

### ■ **Impressão de imagens de alta qualidade**

Pode obter uma impressão de imagens em alta qualidade. Se definir **Impressão de imagens de alta qualidade** para **Activar**, a velocidade de impressão será inferior.

### ■ **Melhorar resultado da impressão**

Esta funcionalidade permite-lhe melhorar um problema de qualidade da impressão.

- **Evitar enrolamento do papel**

Se seleccionar esta definição, evitará que o papel enrole. Se estiver a imprimir apenas algumas páginas, não tem de seleccionar esta definição. Recomendamos a alteração da definição do controlador da impressora em **Tipo de suporte** para papel fino.

## NOTA

---

Esta operação irá diminuir a temperatura do processo de fusão do equipamento.

---

- **Melhorar fixação do toner**

Se seleccionar esta definição, poderá melhorar as capacidades de fixação do toner. Se esta seleção não permitir atingir uma melhoria suficiente, altere a definição no controlador da impressora em **Tipo de suporte** para uma definição grossa.

## NOTA

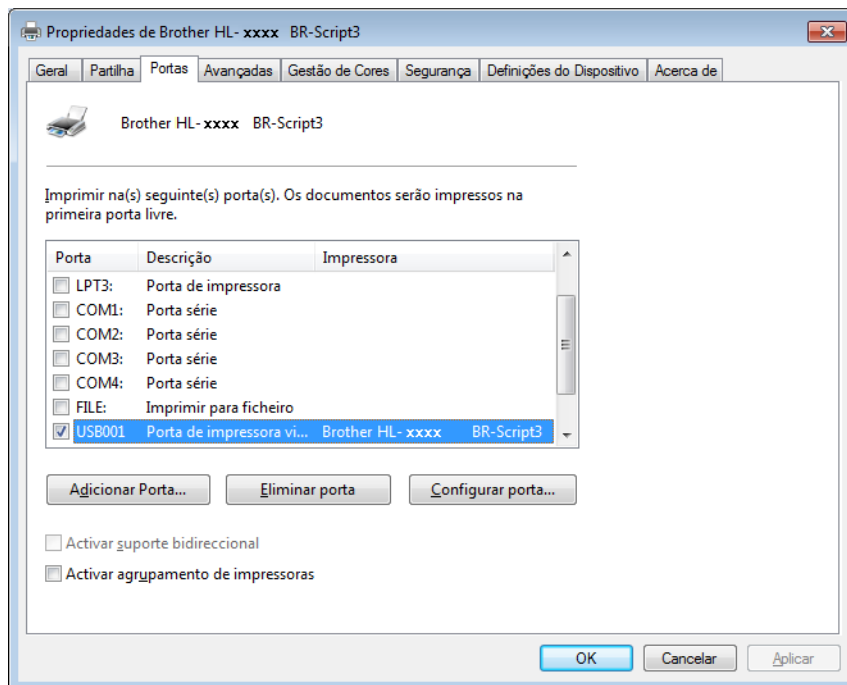
---

Esta operação irá aumentar a temperatura do processo de fusão do equipamento.

---

## Separador Portas

Para alterar a porta à qual o equipamento está ligado ou o caminho para o equipamento de rede que está a utilizar, seleccione ou adicione a porta que pretende utilizar.



## Desinstalar o controlador da impressora

---

Desinstale o controlador da impressora que instalou, executando os seguintes passos.

### NOTA


---

- **Desinstalar** não está disponível se tiver instalado inicialmente o controlador da impressora através da definição **Adicionar uma impressora** do Windows.
  - Depois de desinstalar, recomendamos que reinicie o computador para remover todos os ficheiros que estavam em utilização durante a desinstalação.
- 

(Windows® XP, Windows Vista® e Windows® 7)

- 1 Clique no botão **Iniciar**, aponte para **Todos os programas, Brother, Brother Utilities** e, em seguida, clique na lista pendente e selecione o seu nome de modelo (se ainda não estiver selecionado).
- 2 Clique em **Desinstalar**.
- 3 Siga as instruções que aparecem no ecrã.

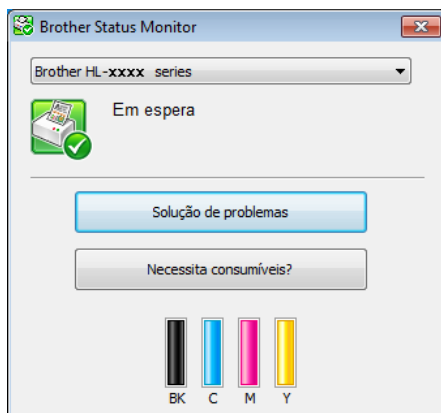
(Windows® 8)




- 1 Clique em  (**Brother Utilities**). Aparece o ecrã Brother Utilities.
- 2 Clique na lista pendente e selecione o nome do seu modelo (se já não estiver selecionado).
- 3 Clique em **Ferramentas** na barra de navegação esquerda.
- 4 Clique em **Desinstalar**.

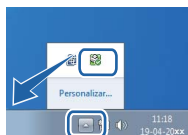


## Status Monitor



O utilitário Status Monitor é uma ferramenta de software configurável para a monitorização do estado de um ou mais dispositivos, permitindo que receba imediatamente notificações de erro.



- Se tiver seleccionado a caixa de verificação **Activar o Status Monitor ao arranque** durante a instalação, encontrará o botão  ou o ícone **Status Monitor** na barra de tarefas.
- Para mostrar o ícone **Status Monitor** na barra de tarefas, clique no botão . O ícone **Status Monitor** aparece na janela pequena. Arraste o ícone  para a barra de tarefas.



Execute uma das seguintes ações:

- Faça duplo clique no ícone  na bandeja de tarefas.
- (Windows® XP, Windows Vista® e Windows® 7)
  - 1 Clique em **Iniciar > Todos os programas > Brother > Brother Utilities**. Aparece o ecrã Brother Utilities.
  - 2 Clique na lista pendente e selecione o nome do seu modelo (se já não estiver seleccionado).
  - 3 Clique em **Ferramentas** na barra de navegação esquerda.
  - 4 Clique em **Status Monitor**.
- (Windows® 8)
  - 1 Clique em  (**Brother Utilities**). Aparece o ecrã Brother Utilities.
  - 2 Clique na lista pendente e selecione o nome do seu modelo (se já não estiver seleccionado).
  - 3 Clique em **Ferramentas** na barra de navegação esquerda.
  - 4 Clique em **Status Monitor**.

## Solução de problemas

Clique no botão **Solução de problemas** para aceder ao Brother Solutions Center em <http://solutions.brother.com/> e visite as FAQs sobre na página do seu modelo para obter instruções.

## Necessita consumíveis?





Clique no botão **Necessita consumíveis?** para obter mais informações sobre os consumíveis originais Brother.

## NOTA

A função de atualização automática do firmware está ativa quando função de Status Monitor está ativa.

## Monitorizar o estado do equipamento

Quando inicia o seu computador, o ícone do Brother Status Monitor aparece na bandeja de tarefas.

	Um ícone verde indica o estado de espera normal.
	Um ícone amarelo indica um aviso.
	Um ícone vermelho indica que ocorreu um erro.
	Um ícone cinzento indica o estado de offline.

O **Status Monitor** pode aparecer na área de notificações ou no ambiente de trabalho do seu computador.

# Macintosh

## Funções do controlador da impressora (Macintosh)

2

Este equipamento suporta Mac OS X 10.7.5, 10.8.x, 10.9.x.

### NOTA

Os ecrãs apresentados nesta secção referem-se ao OS X v10.7.x. No seu Macintosh, os ecrãs poderão ser diferentes, conforme a versão do sistema operativo que esteja a utilizar.

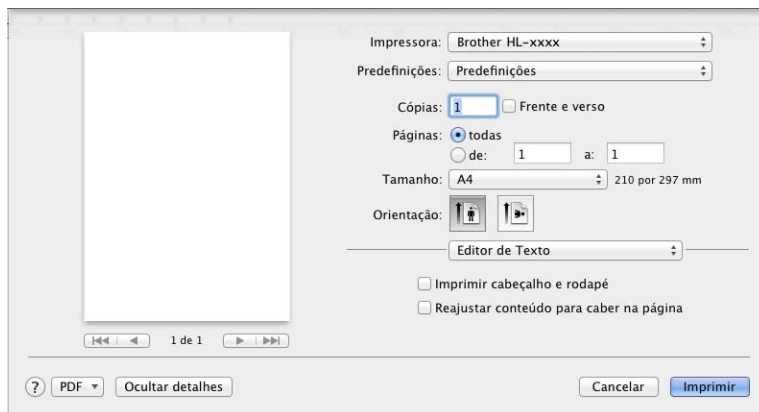
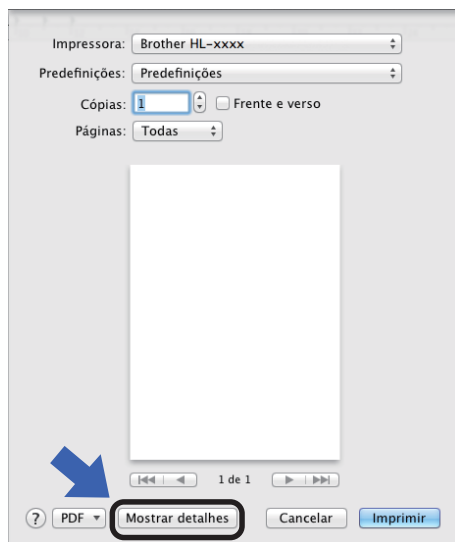
## Selecionar as opções de configuração da página

Selecione **Tamanho Papel**, **Orientação** e **Escala**.

- 1 A partir de uma aplicação, tal como o TextEdit, clique em **Arquivo** e **Configurar Página**. Certifique-se de que **Brother HL-XXXX** (em que XXXX é o nome do seu modelo.) está selecionado no menu instantâneo **Formato para**. Selecione as definições para **Tamanho**, **Orientação** e **Escala**, depois clique em **OK**.



- 2 A partir de uma aplicação como o TextEdit, clique em **Arquivo** e **Imprimir** para começar a imprimir. Para obter mais opções de configuração da página, clique no botão **Mostrar detalhes**.

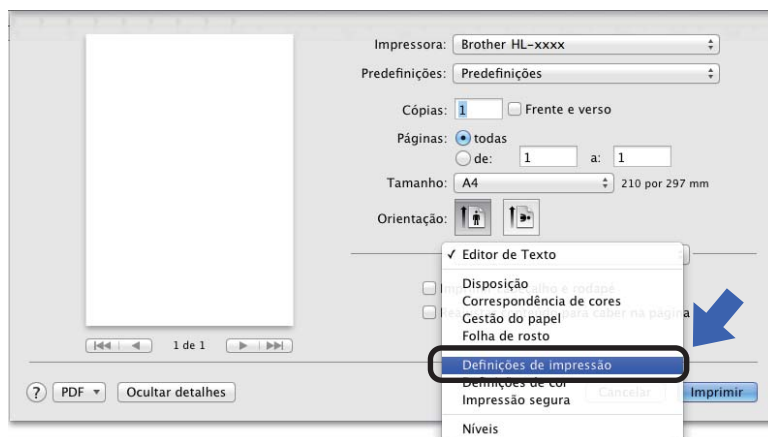


## NOTA

Guarde as definições atuais como uma predefinição selecionando **Guardar definições actuais como predefinição...** no menu instantâneo **Predefinições**.

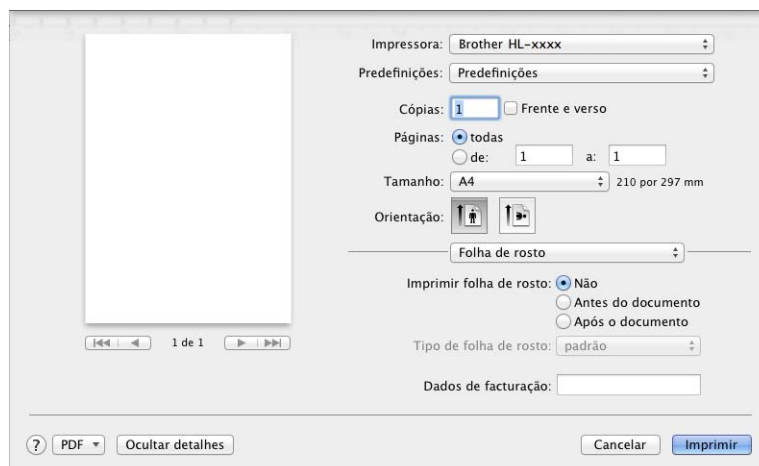
## Selecionar opções de impressão

Para controlar funções de impressão especiais, selecione **Definições de impressão** na caixa de diálogo Impressão. Para obter mais informações sobre as opções disponíveis, consulte as seguintes descrições:



## Página de Rosto

Pode selecionar as seguintes configurações de página de rosto:



### ■ Imprimir página de rosto

Para adicionar uma página de rosto ao seu documento, utilize esta definição.

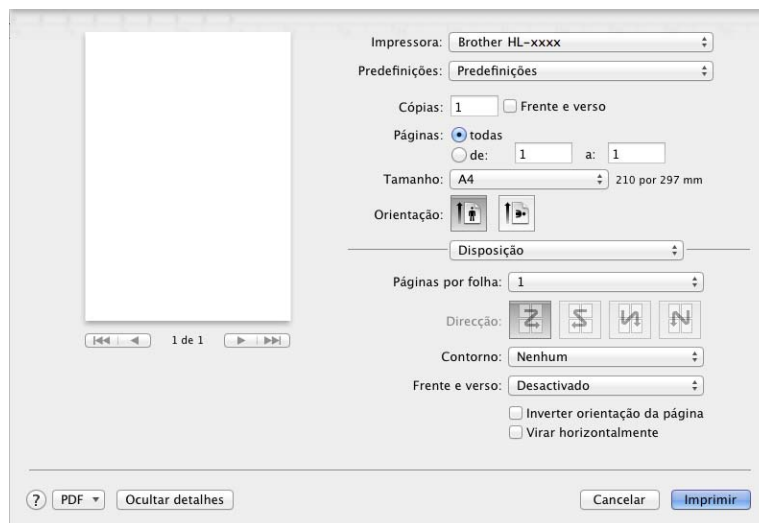
### ■ Tipo de folha de rosto

Escolha um modelo para a página de rosto.

### ■ Dados para facturação

Para adicionar informações de faturação à página de rosto, introduza o texto na caixa de texto **Dados para facturação**.

## Esquema



### ■ Página por folha

A seleção **Página. por folha** pode reduzir o tamanho da imagem de uma página, permitindo imprimir várias páginas numa mesma folha de papel.

### ■ Direcção

Ao especificar as páginas por folha, pode também especificar a direcção do esquema.

### ■ Contorno

Utilize esta definição para adicionar um limite.

### ■ Frente e verso

Consulte *Impressão nos 2 lados* ►► página 75.

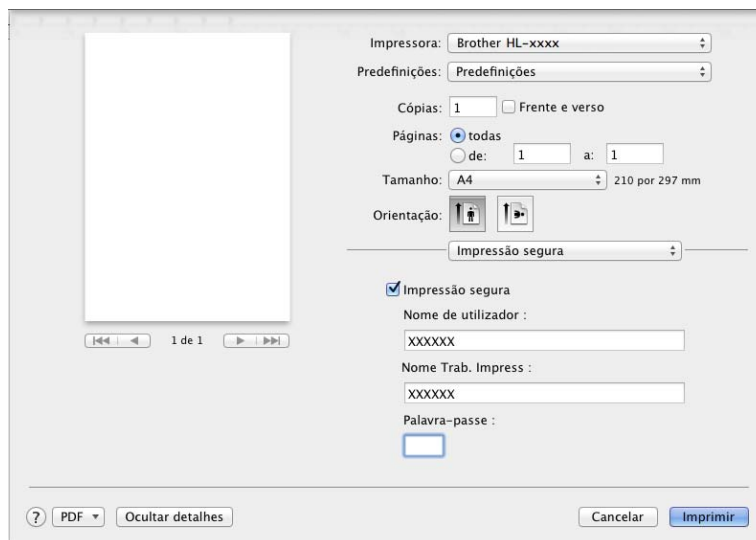
### ■ Inverter orientação da página

Selecione **Inverter orientação da página** para rodar a página 180 graus.

### ■ Virar horizontalmente

Selecione **Virar horizontalmente** para imprimir a página como um reflexo virado da esquerda para a direita.

## Impressão segura



### ■ Impressão segura:

Os documentos seguros são documentos que estão protegidos por palavra-passe quando são enviados para a máquina. Apenas as pessoas que conhecem a palavra-passe podem imprimi-los. Uma vez que os documentos têm uma proteção de segurança na máquina, terá de introduzir a palavra-passe utilizando o ecrã tátil da máquina para os imprimir.

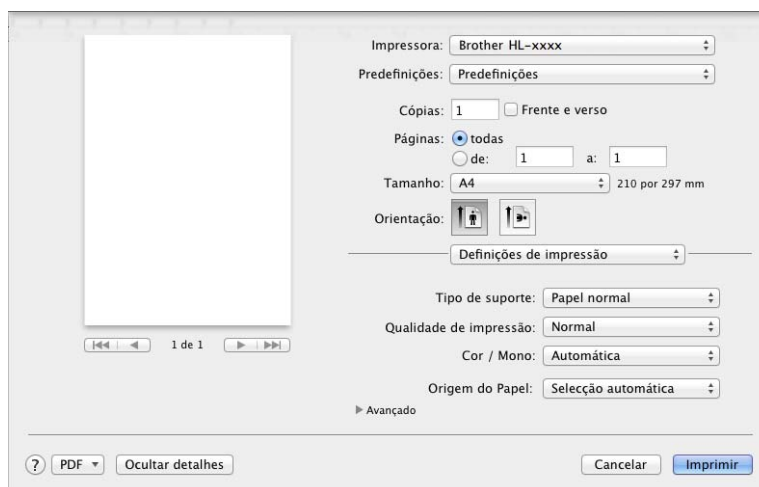
Para enviar um documento seguro:

- 1 Selecione **Impressão segura**.
- 2 Introduza a palavra-passe, nome de utilizador e nome do trabalho e clique em **Imprimir**.
- 3 Para imprimir um documento seguro, tem de introduzir a palavra-passe utilizando o ecrã tátil do equipamento (consulte *Imprimir documentos seguros* ►► página 109).

Para eliminar um documento seguro, tem de utilizar o ecrã tátil do equipamento para o eliminar (consulte *Imprimir documentos seguros* ►► página 109).

## Definições de impressão

Selecione as suas definições na lista **Definições de impressão**:



The screenshot shows a printer control panel interface. On the left is a preview of a blank page with navigation arrows and '1 de 1'. On the right are various settings:

- Impressora: Brother HL-xxxx
- Predefinições: Predefinições
- Cópias: 1, with a checkbox for 'Frente e verso'.
- Páginas: todas (selected), with fields for 'de: 1 a: 1'.
- Tamanho: A4, with dimensions '210 por 297 mm'.
- Orientação: Portrait (selected).
- Definições de impressão: (dropdown menu)
- Tipo de suporte: Papel normal
- Qualidade de impressão: Normal
- Cor / Mono: Automática
- Origem do Papel: Selecção automática
- Avançado (expandable)
- Buttons: ? PDF, Ocultar detalhes, Cancelar, Imprimir

### ■ Tipo de suporte

Selecione um dos seguintes tipos de suporte de impressão:

- Papel normal
- Papel fino
- Papel grosso
- Papel mais grosso
- Papel bond
- Envelopes
- Env. grosso
- Env. fino
- Papel reciclado
- Etiqueta
- Papel brilhante

### NOTA

Quando **Etiqueta** está selecionado no controlador da impressora, o equipamento alimentará o papel a partir da gaveta MF, mesmo que **Bandeja MF** não esteja selecionado como fonte de papel.



## ■ Qualidade de impressão

Selecione uma das seguintes definições de qualidade de impressão:

- **Normal**

Classe 600 dpi. Recomendada para a impressão quotidiana. Utilize este modo para uma boa qualidade de impressão com velocidades de impressão razoáveis.

- **Fina**

2400 ppp. O modo de impressão mais fino. Utilize este modo para imprimir imagens precisas, como fotografias. Como os dados de impressão são mais volumosos do que no modo Normal, os tempos de processamento/transferência de dados, bem como o tempo de impressão, serão superiores.

## NOTA

A velocidade de impressão varia consoante a definição de qualidade de impressão que selecionar. Um documento de melhor qualidade demora mais tempo a imprimir e um documento de pior qualidade demora menos.

## ■ Cor / Mono

Pode alterar as definições Cor/Mono no controlador da impressora da seguinte forma:

- **Automática**

O equipamento verifica o conteúdo do documento em termos de cor. Se for detetada cor em algum local do documento, imprime todo o documento utilizando todas as cores. Por outras palavras, mistura alguns dos toners para ajudar a atingir cada tonalidade detetada no documento, aumentando a densidade de toner aplicado à página. Se não for detetado conteúdo de cor, imprime o documento em monocromático. A predefinição neste equipamento é **Automática**.

- **Cor**

Independentemente de o documento conter cor ou ser apenas monocromático, o seu equipamento imprimirá o documento utilizando todas as cores.

- **Mono**

Selecione este modo se o documento contiver apenas texto e objetos em preto e escala de cinzentos. Se o documento contiver cor, selecionar **Mono** significa que imprimirá o documento em 256 níveis de cinzento utilizando toner preto.

## NOTA

- O sensor de cor do equipamento é muito sensível e poderá detetar texto preto desvanecido ou um fundo branco acinzentado como cor. Se sabe que o seu documento é preto e branco e pretender poupar o toner de cor, selecione o modo **Mono**.
- Se acabar o toner de Cian, Magenta ou Amarelo enquanto estiver a imprimir um documento a cores, não é possível concluir o trabalho de impressão. Pode cancelar o seu trabalho de impressão e optar por reiniciar o trabalho de impressão no modo **Mono**, desde que exista toner preto.

## ■ Origem do papel

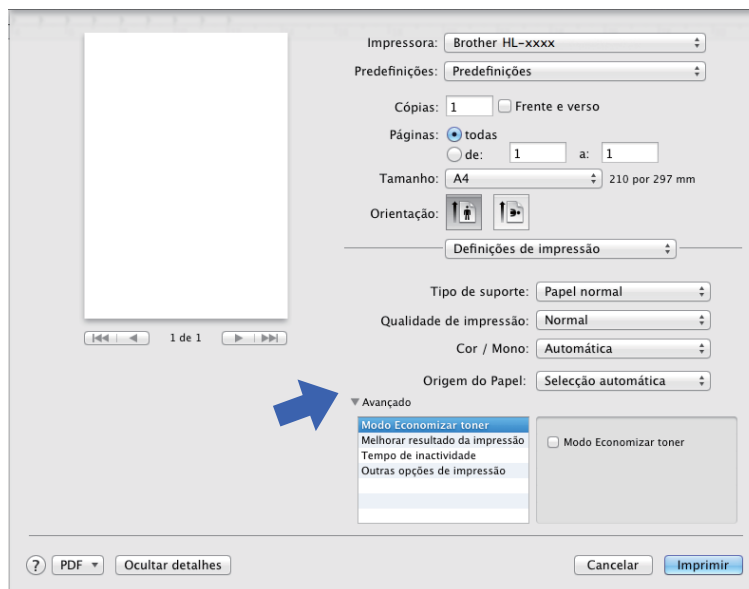
Selecione **Seleção automática**, **Bandeja1**, **Bandeja2**<sup>1 2</sup> ou **Bandeja MF**.

<sup>1</sup> Disponível se a gaveta opcional estiver instalada.

<sup>2</sup> Equipamento padrão.

## Definições de impressão **Avançado**

Quando clicar no triângulo (▶) ao lado de **Avançado**, as definições de impressão avançada aparecem.



### ■ Modo Economizar toner

Poupe toner com esta função. Quando seleciona a caixa de verificação **Modo Economizar toner**, a impressão aparece mais clara. A predefinição é desativado (sem visto).

## NOTA

Não recomendamos **Modo Economizar toner** para imprimir fotos ou imagens em escala de cinzentos.

### ■ Melhorar resultado da impressão

Esta funcionalidade permite-lhe melhorar um problema de qualidade da impressão.

#### • Evitar enrolamento do papel

Se seleccionar esta definição, evitará que o papel enrole.

Se estiver a imprimir apenas algumas páginas, não tem de seleccionar esta definição. Recomendamos a alteração da definição do controlador da impressora em **Tipo de suporte** para papel fino.

## NOTA

Esta operação irá diminuir a temperatura do processo de fusão do equipamento.

#### • Melhorar fixação do toner

Se seleccionar esta definição, poderá melhorar as capacidades de fixação do toner. Se esta seleção não permitir atingir uma melhoria suficiente, altere a definição no controlador da impressora em **Tipo de suporte** para uma definição grossa.

## NOTA

Esta operação irá aumentar a temperatura do processo de fusão do equipamento.

### ■ Tempo de inatividade

Quando o equipamento não recebe dados durante um determinado período de tempo, entra em Modo de espera. No Modo de espera, o equipamento fica como se estivesse desligado. Se selecionar **Predefinição da impressora**, a configuração de tempo de espera é reiniciada para o tempo específico predefinido de fábrica; isto pode ser alterado no controlador. Para alterar o Tempo de Espera, selecione **Manual** e, em seguida, introduza o tempo na caixa de texto.

Quando o equipamento está no modo de espera, a luz de fundo do ecrã tátil apaga, mas o equipamento continua a poder receber dados. A receção de um trabalho de impressão desperta o equipamento para iniciar a impressão.

### ■ Outras opções de impressão

#### • Saltar página em branco

Se **Saltar página em branco** estiver selecionado, o controlador da impressora deteta as páginas em branco e exclui-as da impressão.

## Definições de cor

### ■ Modo de cores

Estão disponíveis as seguintes opções no modo de Correspondência de Cor:

#### • Normal

Este é o modo de cor predefinido.

#### • Animação

A cor de todos os elementos é ajustada para ficar uma cor mais vívida.

#### • Nenhuma

### ■ Melhorar cinzentos

Pode melhorar a imagem de uma área sombreada.

### ■ Melhorar a impressão a preto

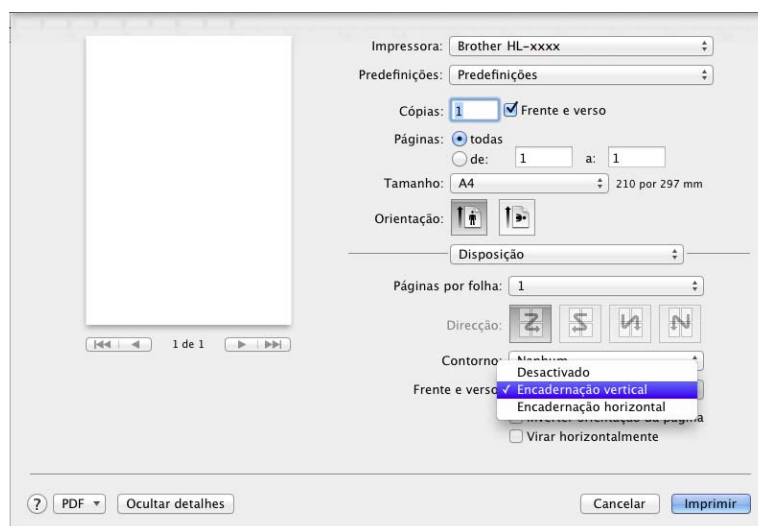
Se um elemento gráfico escuro não for bem impresso, selecione esta definição.

## Impressão nos 2 lados

### ■ Impressão automática nos 2 lados

Selecione **Disposição**.

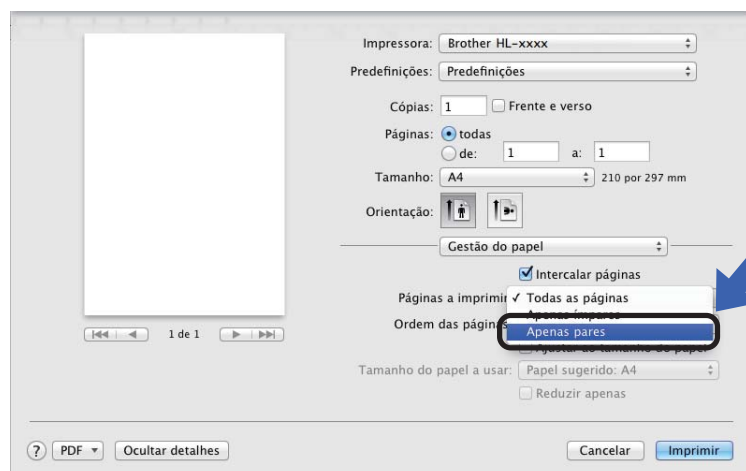
Selecione **Encadernação vertical** ou **Encadernação horizontal** em **Frente e verso**.



### ■ Impressão manual nos 2 lados

Selecione **Gestão de Papel**.

- Selecione **Apenas pares** e **Imprimir**. Recoloque o papel impresso na gaveta (lado em branco virado para baixo na Gaveta 1, Gaveta 2, ou lado em branco virado para cima na Gaveta MF). Selecione **Apenas ímpares** e **Imprimir**.



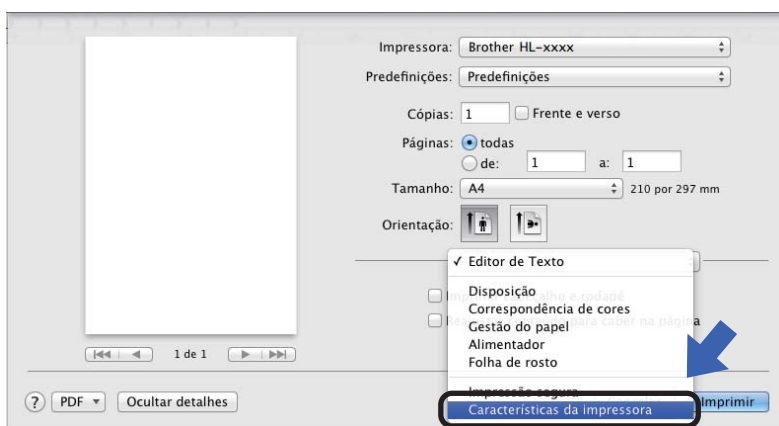
## Funções do controlador da impressora BR-Script3 (emulação de linguagem PostScript® 3™)

Esta secção apresenta as operações distintas do controlador de impressora BR-Script3. Para se informar sobre as operações básicas do controlador de impressora BR-Script3, consulte *Funções do controlador da impressora (Macintosh)* >> página 66 para **Configurar Página, Página de rosto, Origem do papel e Esquema**.

2

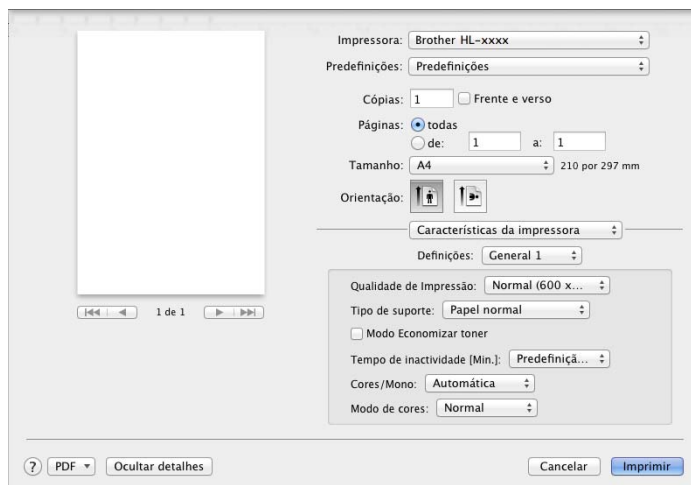
### Selecionar opções de impressão

Para controlar funções de impressão especiais, selecione **Características da Impressora** na caixa de diálogo Impressão.



## Funções da impressora

### Conjuntos de funções: General 1



#### ■ Qualidade de impressão

Selecione uma das seguintes resoluções no menu instantâneo **Qualidade de impressão**:

- **Normal (600 x 600 dpi)**

600×600 ppp. Recomendada para a impressão quotidiana. Utilize este modo para uma boa qualidade de impressão com velocidades de impressão razoáveis.

- **Fina (classe 2400 dpi)**

2400 ppp. O modo de impressão mais fino. Utilize este modo para imprimir imagens precisas, como fotografias. Como os dados de impressão são mais volumosos do que no modo Normal, os tempos de processamento/transferência de dados, bem como o tempo de impressão, serão superiores.

#### ■ Tipo de suporte

Selecione o tipo de suporte de impressão que corresponde ao tipo de papel que colocou no equipamento.

- **Papel normal**
- **Papel fino**
- **Papel grosso**
- **Papel mais grosso**
- **Papel bond**
- **Envelopes**
- **Env. grosso**
- **Env. fino**
- **Papel reciclado**
- **Etiqueta**
- **Papel brilhante**
- **Hagaki**<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Postal com o tamanho especificado pelo Japan Post Service Co., LTD

### ■ Modo Economizar toner

Quando seleciona a caixa de verificação **Modo Economizar toner**, a impressão aparece mais clara. A predefinição é desativado (sem visto).

### NOTA

Não recomendamos **Modo Economizar toner** para imprimir fotos ou imagens em escala de cinzentos.

### ■ Tempo de inatividade [Min.]

Quando o equipamento não recebe dados durante um determinado período de tempo, entra em Modo de espera. No Modo de espera, o equipamento fica como se estivesse desligado. Se selecionar **Predefinição da impressora**, a configuração de tempo de espera é reiniciada para o tempo específico predefinido de fábrica; isto pode ser alterado no controlador. Para alterar o Tempo de Espera, selecione **2**, **10** ou **30**.

Quando o equipamento está no modo de espera, a luz de fundo do ecrã tátil apaga, mas o equipamento continua a poder receber dados. A receção de um trabalho de impressão desperta o equipamento para iniciar a impressão.

### ■ Cor / Mono

Pode alterar as definições Cor/Mono no controlador da impressora da seguinte forma:

#### • Automática

O equipamento verifica o conteúdo do documento em termos de cor. Se for detetada cor em algum local do documento, imprime todo o documento utilizando todas as cores. Por outras palavras, mistura alguns dos toners para ajudar a atingir cada tonalidade detetada no documento, aumentando a densidade de toner aplicado à página. Se não for detetado conteúdo de cor, imprime o documento em monocromático. A predefinição neste equipamento é **Automática**.

#### • Cor

Independentemente de o documento conter cor ou ser apenas monocromático, o seu equipamento imprimirá o documento utilizando todas as cores.

#### • Mono

Selecione este modo se o documento contiver apenas texto e objetos em preto e escala de cinzentos. Se o documento contiver cor, selecionar **Mono** significa que imprimirá o documento em 256 níveis de cinzento utilizando toner preto.

### NOTA

- O sensor de cor do equipamento é muito sensível e poderá detetar texto preto desvanecido ou um fundo branco acinzentado como cor. Se sabe que o seu documento é preto e branco e pretender poupar o toner de cor, selecione o modo **Mono**.
- Se acabar o toner de Cian, Magenta ou Amarelo enquanto estiver a imprimir um documento a cores, não é possível concluir o trabalho de impressão. Pode cancelar o seu trabalho de impressão e optar por reiniciar o trabalho de impressão no modo **Mono**, desde que exista toner preto.

### ■ Modo de cores

Estão disponíveis as seguintes opções no modo de Correspondência de Cor:

#### • Normal

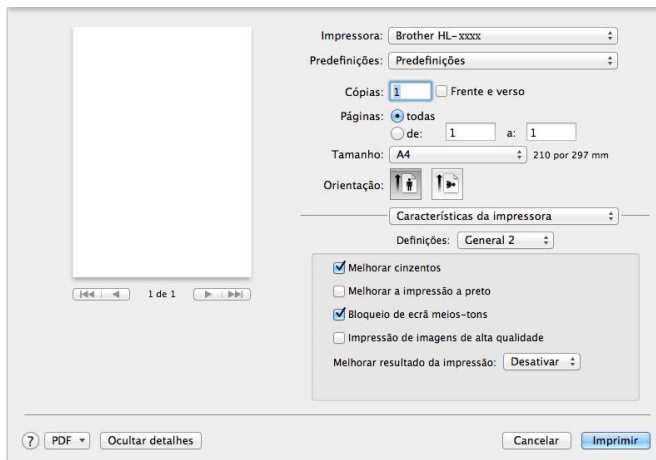
Este é o modo de cor predefinido.

#### • Animação

A cor de todos os elementos é ajustada para ficar uma cor mais vívida.

#### • Nenhuma

## Conjuntos de funções: General 2



### ■ Melhorar cinzentos

Pode melhorar a imagem de uma área sombreada.

### ■ Melhorar a impressão a preto

Se um elemento gráfico escuro não for bem impresso, selecione esta definição.

### ■ Bloqueio de ecrã de meios-tons

Este bloqueio impede que outras aplicações alterem as definições de meios-tons. A predefinição é **Activar** (seleccionado).

### ■ Impressão de imagens de alta qualidade

Pode aumentar a qualidade da imagem impressa. Se definir **Impressão de imagens de alta qualidade** para **Activar** (seleccionado), a velocidade de impressão será inferior.

### ■ Melhorar resultado da impressão

Esta funcionalidade permite-lhe melhorar um problema de qualidade da impressão.

#### • Evitar enrolamento do papel

Se seleccionar esta definição, evitará que o papel enrole.

Se estiver a imprimir apenas algumas páginas, não tem de seleccionar esta definição. Recomendamos a alteração da definição do controlador da impressora em **Tipo de suporte** para papel fino.

## NOTA

Esta operação irá diminuir a temperatura do processo de fusão do equipamento.

#### • Melhorar fixação do toner

Se seleccionar esta definição, poderá melhorar as capacidades de fixação do toner. Se esta selecção não permitir atingir uma melhoria suficiente, altere a definição no controlador da impressora em **Tipo de suporte** para uma definição grossa.

## NOTA

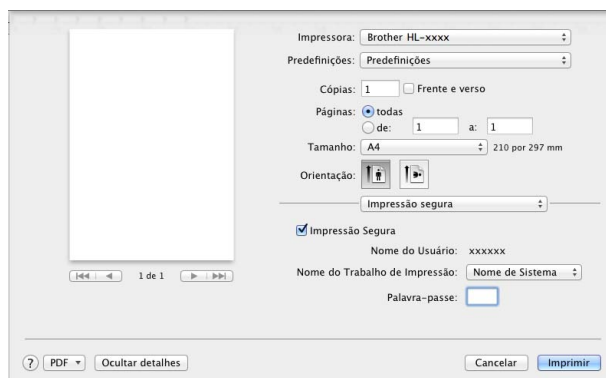
Esta operação irá aumentar a temperatura do processo de fusão do equipamento.



## Impressão segura

Os documentos seguros são documentos que estão protegidos por palavra-passe quando são enviados para a máquina. Apenas as pessoas que conhecem a palavra-passe podem imprimi-los. Uma vez que os documentos têm uma proteção de segurança na máquina, terá de introduzir a palavra-passe utilizando o ecrã tátil da máquina para os imprimir.

2



Para criar um trabalho de impressão segura, selecione **Impressão segura** e selecione a caixa de verificação **Impressão segura**. Introduza uma palavra-passe na caixa de texto **Palavra-passe** e clique em **Imprimir**.

(Para obter mais informações sobre a Impressão Segura, consulte *Imprimir documentos seguros* >> página 109.)

## Remover o controlador da impressora

---

- 1 Inicie sessão como 'Administrador'.
- 2 No menu Apple, selecione **Preferências do sistema**. Clique em **Impressão e Digitalização** ou **Impressão e Digitalização**<sup>1</sup>, selecione a impressora que pretende remover e remova-a clicando no botão -.
- 3 Clique em **Eliminar impressora**.

<sup>1</sup> **Impressão e Digitalização** para utilizadores de OS X v10.9.x

## Status Monitor

O utilitário **Status Monitor** é uma ferramenta de software configurável para monitorizar o estado do equipamento; permite-lhe ver mensagens de erro, como falta de papel ou encravamento de papel, em intervalos de atualização predefinidos, bem como aceder ao utilitário de Gestão baseada na web. Verifique o estado do dispositivo abrindo o Brother Status Monitor seguindo estes passos:

■ Para OS X v10.7.5 e 10.8.x


- 1 Execute **Preferências do sistema**, selecione **Impressão e Digitalização** e, em seguida, selecione o equipamento.
- 2 Clique em **Opções e acessórios....** Clique no separador **Utilitário** e depois clique em **Abrir utilitário de impressoras**. O Status Monitor é iniciado.

■ Para OS X v10.9.x

- 1 Execute **Preferências do sistema**, selecione **Impressão e Digitalização** e, em seguida, selecione o equipamento.
- 2 Clique em **Opções e acessórios....** Clique no separador **Utilitário** e depois clique em **Abrir utilitário de impressoras**. O Status Monitor é iniciado.



### Atualizar o estado do equipamento

Se quiser conhecer o estado mais recente do equipamento enquanto a janela **Status Monitor** estiver aberta,

clique no ícone Atualizar .



Se o nível de toner estiver baixo ou existir um problema no cartucho de toner, aparecem os seguintes ícones:

	O nível de toner está baixo.
	O cartucho de toner está vazio.

Pode definir o intervalo com que o software irá atualizar as informações de estado do equipamento. Vá para a barra de menus, **Brother Status Monitor** e selecione **Preferências....**

## Ocultar ou apresentar a janela

Depois de iniciar o **Status Monitor**, pode ocultar ou mostrar a janela. Para ocultar a janela, vá para a barra de menus, clique em **Brother Status Monitor** e seleccione **Ocultar Status Monitor**. Para mostrar a janela, clique no ícone **Brother Status Monitor** na doca.



## Fechar a janela

Clique em **Brother Status Monitor** na barra de menus e seleccione **Encerrar Status Monitor** no menu instantâneo.

## Gestão baseada na web (apenas com ligação de rede)

Aceda ao Sistema de Gestão baseada na web clicando no ícone do equipamento no ecrã **Status Monitor**. É possível utilizar um web browser padrão para gerir o seu equipamento utilizando HTTP (Hyper Text Transfer Protocol).

Para obter mais informações sobre o Sistema de Gestão baseada na web, >> Manual do Utilizador de Rede.

## Software

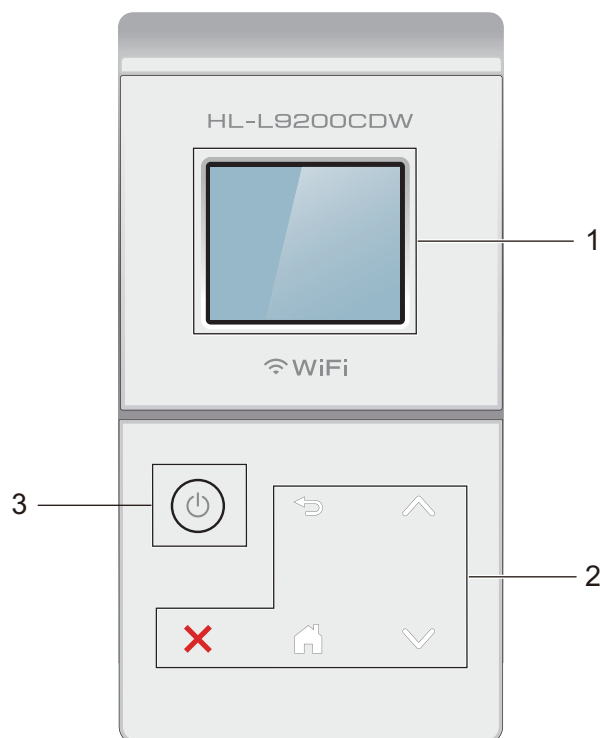
### Software para redes

---

Para obter informação sobre o software utilitário de rede, >> [Manual do Utilizador de Rede](#).

## Visão geral do painel de controlo

Este é um ecrã tátil LCD com um painel tátil eletrostático que apenas apresenta os LEDs quando é possível utilizá-los.



### 1 Ecrã tátil de 44,9 mm LCD (Visor de cristais líquidos)

Isto é um ecrã tátil LCD. É possível aceder aos menus e opções pressionando-os quando são apresentados no ecrã.

### 2 Ecrã tátil:

Os LEDs no painel tátil acendem apenas quando estão disponíveis para utilização.

#### ■ Voltar

Prima para voltar ao nível de menu anterior.

#### ■ Início

Prima para voltar ao ecrã inicial.

#### ■ Parar

Prima para cancelar uma operação quando iluminado a vermelho.

#### ■ ^ ou v

Prima para apresentar a página anterior e seguinte. As setas Para cima e Para baixo não acendem quando existe apenas uma página.

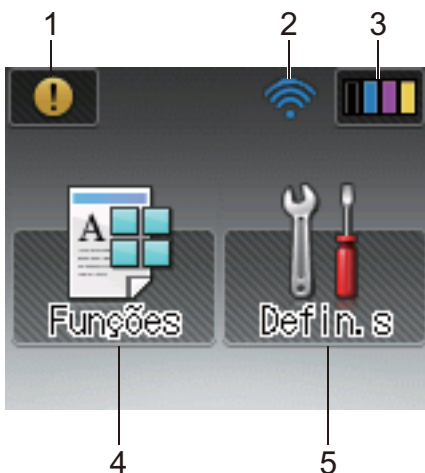
### 3 Ligar/Desligar

Prima  para ligar o equipamento. Prima continuamente  para desligar o equipamento.




O ecrã tátil LCD apresenta *Desligando* e fica ligado durante alguns segundos até se desligar.

## Ecrã tátil LCD

O ecrã tátil LCD apresenta o estado do equipamento quando o equipamento está inativo.



### 1 Ícone de aviso

O ícone de aviso  aparece quando existe uma mensagem de erro ou de manutenção; prima  para a visualizar e depois prima  para voltar ao modo Pronto.

Para obter informações detalhadas, consulte *Mensagens de erro e de manutenção* >> página 176.

### 2 Estado Sem fios

Um indicador de quatro níveis no ecrã do modo Pronto apresenta a intensidade do sinal sem fios atual, caso esteja a utilizar uma ligação sem fios.



Se vir **WiFi** no topo do ecrã, pode premi-lo para configurar facilmente as definições sem fios (para obter mais informação, >> Manual do Utilizador de Rede).


### 3 (Toner)

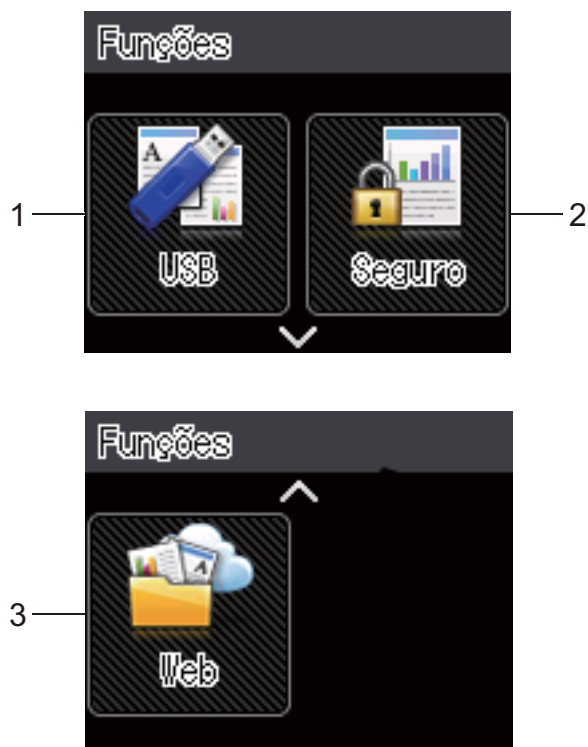
Permite ver a vida útil restante do toner e aceder ao menu Toner.

## NOTA

A indicação da vida útil restante do toner variará consoante os tipos de documentos impressos e a utilização do cliente.

#### 4 (Funções)

O ecrã tátil apresenta as definições do equipamento quando prime . É possível aceder às definições do equipamento a partir do seguinte ecrã:



##### 1 **USB**

Prima para aceder ao menu Impressão direta.

##### 2 **Seguro**

Permite aceder ao menu Impressão segura.

##### 3 **Web**

Prima para ligar o equipamento Brother a um serviço de internet (para obter mais informações, >> Guia "Web Connect").

#### 5 (Definições)

Permite aceder ao menu Definições.



## Operações básicas

Pressione o seu dedo no ecrã tátil LCD para o operar. Para apresentar e aceder a todas as tabelas de definições e funcionalidades e às opções disponíveis, prima **▲** ou **▼** no painel tátil para as navegar.

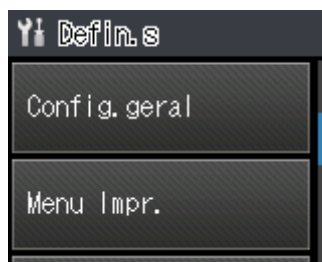
### NOTA

NÃO toque imediatamente no ecrã tátil depois de ligar o cabo de alimentação ou de ligar o equipamento. Isto poderá causar um erro.

Os seguintes passos explicam como alterar a definição no equipamento. Neste exemplo, a definição da luz de fundo do ecrã tátil é alterada de **Claro** para **Méd.**

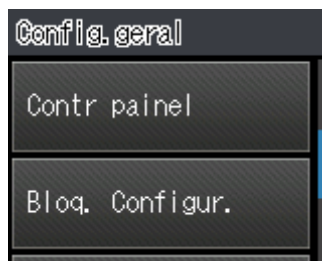
1 Prima .

2 Prima **▲** ou **▼** no painel tátil para indicar **Config. geral**.



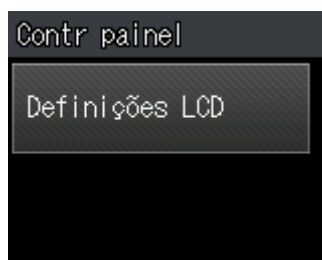
3 Prima **Config. geral**.

4 Prima **▲** ou **▼** para indicar **Contr painel**.



5 Prima **Contr painel**.

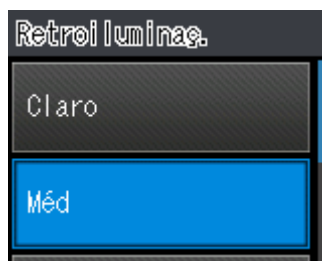
6 Prima **Definições LCD**.



7 Prima Retroiluminaç..



8 Prima Méd.



**NOTA**

Prima  para voltar ao nível anterior.

9 Prima .

## Tabelas de definições e funcionalidades

### Utilizar as tabelas de definições

---

O ecrã tátil LCD do seu equipamento é fácil de configurar e utilizar. Tudo o que tem de fazer é tocar nas definições e opções que pretende à medida que são apresentadas no ecrã. Criámos tabelas de definições e tabelas de funcionalidades passo a passo para poder ver em resumo todas as escolhas disponíveis para cada definição e funcionalidade. Pode utilizar estas tabelas para configurar rapidamente as suas definições preferidas no equipamento.

3

### Tabelas de definições

---

As tabelas de definições ajudá-lo-ão a compreender as definições e opções de menus que se encontram nos programas do equipamento. As predefinições são apresentadas a negrito com um asterisco.

#### NOTA

---

O ecrã tátil apresenta o nome das gavetas da seguinte forma:

- Gaveta de papel padrão: **Gav1**
- Gaveta multifunções: **Gaveta MF**
- Gaveta inferior opcional <sup>1</sup>: **Gav2 e G2**

---

<sup>1</sup> Gaveta 2 é padrão em HL-L9200CDWT.



## Definições

Nível 1	Nível 2	Nível 3	Nível 4	Opções	Descrições	
Inform. equipamento	Def. impres.	-	-	-	Imprime a página de definições da impressora.	
	Imprimir DefRede	-	-	-	Imprime o relatório de configurações de rede.	
	Impr. Relat.WLAN	-	-	-	O relatório WLAN mostra o diagnóstico da conectividade LAN sem fios.	
	Imprimir teste	-	-	-	Imprime a página de teste.	
	ImprPontosTamb	-	-	-	Imprime a folha de teste dos pontos do tambor.	
	Impr. tipo letra	HP LaserJet	-	-	-	Imprime exemplos e a lista de tipos de letra da HP LaserJet.
		BR-Script 3	-	-	-	Imprime a lista de tipos de letra e amostras de BR-Script.
	N. Serie	-	-	-	-	Apresenta o número de série do equipamento.
	Versão	Versão princ.	-	-	-	Apresenta a versão do firmware principal.
Versão Sub1		-	-	-	Apresenta a versão do firmware secundário.	



As predefinições são apresentadas a negrito com um asterisco.




### Definições (Continuação)

Nível 1	Nível 2	Nível 3	Nível 4	Opções	Descrições
Inform. equipamento (Continuação)	Versão (Continuação)	Versão Sub2	-	-	Apresenta a versão do firmware secundário.
		Versão Sub4	-	-	Apresenta a versão do firmware secundário.
		Tam. RAM	-	-	Apresenta o tamanho da memória deste equipamento.
	Contagem de páginas	Total	-	-	Apresenta o número total de páginas impressas.
		Cor	-	-	Apresenta o número total de páginas impressas com cor.
		Monocromático	-	-	Apresenta o número total de páginas impressas em monocromático.
	Vida útil peç.	Duração do toner	-	-	Apresenta o tempo de vida restante de cada cartucho de toner.
		Vida do tambor	-	-	Apresenta o tempo de vida restante da unidade do tambor.
		Vida cinta	-	-	Apresenta o tempo de vida restante da unidade da correia.
		Vida AP KitMP	-	-	Apresenta as páginas que ainda pode imprimir com o kit AP MF.
		Vida AP Kit1	-	-	Apresenta as páginas que ainda pode imprimir com o kit AP 1.
		Vida AP Kit2	-	-	Apresenta as páginas que ainda pode imprimir com o kit AP 2.
		Vida un. fusível	-	-	Apresenta as páginas que ainda pode imprimir com a unidade de fusão.
		Vida laser	-	-	Apresenta as páginas que ainda pode imprimir com a unidade de laser.
	Reset vida peças (Aparece apenas quando a unidade do tambor ou a unidade da correia excedeu a sua vida útil.)	Unidade Tambor	-	Sim / Não	Reinicializa a vida útil da unidade do tambor. Aparece quando se substitui a unidade do tambor.
Correia		-	Sim / Não	Reinicializa a duração da unidade da correia. Aparece quando se substitui a unidade da correia.	



As predefinições são apresentadas a negrito com um asterisco.

Nível 1	Nível 2	Opções	Descrições
Bandeja de papel	Uso da gaveta	<b>Auto*</b> / Só MF / Só Gav1 / Só Gav2 <sup>1</sup>	Selecione a gaveta que será utilizada.
	Prioridade	(Sem Gaveta2 instalada) <b>MF&gt;G1*</b> / G1>MF  (Com Gaveta2 instalada) <b>MF&gt;G1&gt;G2*</b> / MF>G2>G1 / G1>G2>MF / G2>G1>MF	Quando <b>Auto</b> está selecionado em Uso da gaveta, o equipamento escolhe a ordem pela qual utiliza as gavetas de papel que contêm papel do mesmo tamanho.
	2 lados	Sim(DB Comp) / Sim(DB Crt.) / <b>Desl*</b>	Seleciona se imprime em ambos os lados do papel.
	Tam. MF	<b>A4*</b> / Letter / B5 (JIS) / B5 (ISO) / A5 / A5 (margem longa) / A6 / Executive / Legal / Folio / Com-10 / Monarch / C5 / DL / 3"x5"	Seleciona o tamanho do papel que está a colocar na gaveta MF.
	Tam. Gav1	<b>A4*</b> / Letter / B5 (JIS) / A5 / A5 (margem longa) / A6 / Executive / Legal / Folio	Selecione o tamanho do papel que colocou na gaveta de papel padrão.
	Tam. Gav2 <sup>1</sup>	<b>A4*</b> / Letter / B5 (JIS) / A5 / Executive / Legal / Folio	Selecione o tamanho do papel que colocou na gaveta inferior opcional (Gaveta 2). <sup>2</sup>
	Verificar tamanho	<b>Lig*</b> / Desl	Seleciona se é apresentada a mensagem solicitando-lhe para verificar que o tamanho do papel no equipamento e a definição do tamanho do papel do equipamento correspondem.

 As predefinições são apresentadas a negrito com um asterisco.

<sup>1</sup> Quando está instalada a Gaveta 2.

<sup>2</sup> Gaveta 2 é padrão em HL-L9200CDWT.

Nível 1	Nível 2	Nível 3	Nível 4	Opções	Descrições	
Config. geral	Idioma local	-	-	<b>Portuguese*</b> / Français...	Selecione o idioma do ecrã tátil para o seu país.	
	Ecologia	Economizar toner	-	-	Lig / <b>Desl*</b>	Aumenta o rendimento da página do cartucho de toner.
		Tempo inativid.	-	-	0 / 1 / 2 / <b>3*</b> / 4 / 5 / ... 50 min	Define o tempo até voltar ao modo de poupança de energia.
		Modo Silêncio	-	-	Lig / <b>Desl*</b>	Reduz o ruído de impressão.
		Desligar Auto	-	-	Desl / <b>1 hora*</b> / 2 horas / 4 horas / 8 horas	Define o número de horas que o equipamento permanece em Modo de espera profunda antes de entrar no Modo Desligado. Selecione <b>Desl</b> se não quiser que o equipamento entre no Modo Desligado.
	Contr painel	Definições LCD	Retroiluminaç.	-	<b>Claro*</b> / Méd / Escuro	Ajuste o brilho da luz de fundo do ecrã tátil.
			Temporizad dim	-	<b>Desl*</b> / 10s / 20s / 30s	Defina quanto tempo a luz de fundo do ecrã tátil permanece ligada depois de premir o último botão.
	Bloq. Configur.	Config. Password	-	-	-	Impeça que utilizadores não autorizados alterem as definições do equipamento.
		Bloq Desl⇒Lig	-	-	-	
	Interface	Selecionar	-	-	<b>Auto*</b> / USB / Rede	Selecione a interface a utilizar.  Se seleccionar <b>Auto</b> , o equipamento muda a interface para USB ou Ethernet, dependendo da interface que está a receber dados.
Tempo IF auto		-	-	1 / 2 / 3 / 4 / <b>5*</b> / ... / 99seg.	Tem de definir o período de espera da seleção automática da interface.	
Buffer entrada		-	-	Nível 1 / 2 / 3 / <b>4*</b> / ... / 7	Aumenta ou diminui a capacidade do buffer de entrada.	

 As predefinições são apresentadas a negrito com um asterisco.

Nível 1	Nível 2	Nível 3	Opções	Descrições	
Menu Impr.	Emulação	-	<b>Auto*</b> / HP LaserJet / BR-Script 3	Seleciona o modo de emulação utilizado.	
	Continuar auto	-	<b>Lig*</b> / Desl	Selecione esta definição se pretender que o equipamento elimine os erros de tamanho de papel.	
	Cor de saída	-	<b>Auto*</b> / Cor / Monocromático	Define a cor de saída.	
	Tipo de papel	-	<b>Papel Normal*</b> / Papel grosso / Papel +espesso / Papel fino / Papel Reciclado / Papel bond / Papel etiqueta / Envelope / Env. Espesso / Env. Fino / Papel brilhante	Define o tipo de papel.	
	Tamanho papel	-	<b>A4*</b> / Letter / B5 (JIS) / B5 (ISO) / A5 / A5 (margem longa) / A6 / Executive / Legal / Folio / Com-10 / Monarch / C5 / DL / 3"x5"	Define o formato do papel.	
	Cópias	-	<b>1*</b> / 2 / ... / 999	Define o número de páginas impressas.	
	Orientação	-	<b>Vertical*</b> / Horizontal	Esta máquina pode imprimir páginas na vertical ou na horizontal.	
	Posição impr.	X encader.	-500 / -499 / ... / -1 / <b>0*</b> / 1 / ... / 499 / 500 ponto (s)		Desloca a posição de início da impressão (no canto superior esquerdo das páginas) na horizontal até -500 (esquerda) até +500 (direita) pontos em 300 ppp.
		Y encader.	-500 / -499 / ... / -1 / <b>0*</b> / 1 / ... / 499 / 500 ponto (s)		Desloca a posição de início da impressão (no canto superior esquerdo das páginas) na vertical até -500 (para cima) até +500 (para baixo) pontos em 300 ppp.
Auto FF	-	Lig / <b>Desl*</b>	Permite que o equipamento imprima quaisquer dados restantes automaticamente.		



As predefinições são apresentadas a negrito com um asterisco.




Nível 1	Nível 2	Nível 3	Opções	Descrições
Menu Impr. (Continuação)	HP LaserJet	N.º letra	I000 / ... / <b>I059*</b> / ... / I071	Define o número do tipo de letra.
		Tam. letra	0.44 / ... / <b>10.00*</b> / ... / 99.99	Define a densidade do tipo de letra. O menu Tam. letra aparece quando selecionar I059 para I071 na configuração N.º letra.
		Pontos letra	4.00 / ... / <b>12.00*</b> / ... / 999.75	Define o tamanho do tipo de letra. O menu Pontos letra aparece quando selecionar I000 para I058 na configuração N.º letra.
		Conj. Símbolos	<b>PC-8*</b> / PC-8 D/N / ...	Define o conjunto de símbolos ou o conjunto de caracteres.
		Impr. tabela	-	Imprime a tabela de códigos. Se Mudar emulação aparecer no ecrã tátil, seleccione Auto ou HP LaserJet em Emulação de Menu Impr. (>> página 95).
		LF auto	Lig / <b>Des1*</b>	ON: CR → CR+LF, OFF: CR → CR
		CR auto	Lig / <b>Des1*</b>	ON: LF → LF+CR, FF → FF+CR ou VT → VT+CR OFF: LF → LF, FF → FF ou VT → VT
		Ajuste auto	Lig / <b>Des1*</b>	Seleciona se a alimentação em linha e o retorno do cartucho ocorrem quando a máquina chega à margem direita.



As predefinições são apresentadas a negrito com um asterisco.


Nível 1	Nível 2	Nível 3	Opções	Descrições
Menu Impr. (Continuação)	HP LaserJet (Continuação)	Ignorar auto	<b>Lig*</b> / Desl	Seleciona se o “line feed” (fim de linha) e o “carriage return” (retorno do carro) ocorrem quando o carro chega à margem inferior.
		Margem esq.	##	Define a margem esquerda entre a coluna 0 e a coluna 70, a 1 cpp. A configuração predefinida é de 0 cpp.
		Margem dir.	##	Define a margem direita entre a coluna 10 e a coluna 80, a 1 cpp. A configuração predefinida é 78 cpp (A4).
		Margem sup.	#.##	Define a margem superior a uma distância da extremidade superior do papel: 0,00; 0,33; 0,50; 1,00; 1,50 ou 2,00 polegadas. A predefinição é de 0,50 polegadas.
		Margem inf.	#.##	Define a margem inferior a uma distância da extremidade inferior do papel: 0,00; 0,33; 0,50; 1,00; 1,50 ou 2,00 polegadas. A predefinição é de 0,50 polegadas.
		Linhas	###	Define o número de linhas por página de 5 a 128 linhas. A configuração predefinida é 64 linhas (A4).
	BR-Script 3	Impressão de erro	<b>Lig*</b> / Desl	Seleciona se o equipamento imprime as informações de erro quando ocorrem erros.
		CAPT	Lig / <b>Desl*</b>	Utilize a CAPT (Colour Advanced Printing Technology) para obter a qualidade de impressão ótima quando imprimir um ficheiro PS criado por um controlador PS que não seja da Brother. As cores e as fotografias parecem mais claras e mais precisas. A velocidade de impressão será inferior.


 As predefinições são apresentadas a negrito com um asterisco.

Nível 1	Nível 2	Nível 3	Nível 4	Opções	Descrições	
Rede	LAN com fios	TCP/IP	Método de arranque	<b>Auto*</b> / Estático / RARP / BOOTP / DHCP	Escolhe o método IP mais adequado às suas necessidades.	
			Endereço IP	###.###.###.### (000.000.000.000)* <sup>1</sup>	Introduza o endereço IP.	
			Máscara subrede	###.###.###.### (000.000.000.000)* <sup>1</sup>	Introduza a máscara de subrede.	
			Gateway	###.###.###.### (000.000.000.000)* <sup>1</sup>	Introduza o endereço de gateway.	
			Tent arranq IP	0 / 1 / 2 / <b>3*</b> / ... / 32767	Especifica o número de tentativas que o equipamento fará para obter um endereço IP quando Método de arranque está definido para qualquer configuração, exceto Estático.	
			APIPA	<b>Lig*</b> / Desl	Atribui automaticamente o endereço IP do intervalo de endereços link-local. <sup>1</sup>	
			IPv6	Lig / <b>Desl*</b>	Ativa ou desativa o protocolo IPv6.	
			Ethernet	-	<b>Auto*</b> / 100B-FD / 100B-HD / 10B-FD / 10B-HD	Escolhe o modo de ligação Ethernet.
		Estado c/ fios	-	100B-FD Ativo / 100B-HD Ativo / 10B-FD Ativo / 10B-HD Ativo / Inactiva / C/ fios desl.	Apresenta o estado da ligação Ethernet.	
		Endereço MAC	-	-	Apresenta o endereço MAC do equipamento.	
		Repor predefinições	Repõe as definições de rede com fios do servidor de impressão interno para as definições de fábrica.			
		Rede Ligada	-	<b>Lig*</b> / Desl	Escolhe o modo de ligação Ethernet.	


 As predefinições são apresentadas a negrito com um asterisco.

Nível 1	Nível 2	Nível 3	Nível 4	Opções	Descrições
Rede (Continuação)	WLAN	TCP/IP	Método de arranque	<b>Auto*</b> / Estático / RARP / BOOTP / DHCP	Escolhe o método IP mais adequado às suas necessidades.
			Endereço IP	###.###.###.### (000.000.000.000)* <sup>1</sup>	Introduza o endereço IP.
			Máscara subrede	###.###.###.### (000.000.000.000)* <sup>1</sup>	Introduza a máscara de subrede.
			Gateway	###.###.###.### (000.000.000.000)* <sup>1</sup>	Introduza o endereço de gateway.
			Tent arranq IP	0 / 1 / 2 / <b>3*</b> / ... / 32767	Especifica o número de tentativas que o equipamento fará para obter um endereço IP quando Método de arranque <b>está</b> definido para qualquer configuração, exceto Estático.
			APIPA	<b>Lig*</b> / Desl	Atribui automaticamente o endereço IP do intervalo de endereços link-local. <sup>1</sup>
			IPv6	Lig / <b>Desl*</b>	Ativa ou desativa o protocolo IPv6.
		Assist. WLAN	-	-	(Apenas Windows®) Pode configurar as definições da rede sem fios utilizando o CD-ROM Brother.
		Assis.Configur	-	-	Configura as definições de rede sem fios recorrendo ao assistente de configuração.
		WPS/AOSS	-	-	Configura as definições da rede sem fios através do método WPS ou AOSS™.

 As predefinições são apresentadas a negrito com um asterisco.

Nível 1	Nível 2	Nível 3	Nível 4	Opções	Descrições
Rede (Continuação)	WLAN (Continuação)	WPS c/ cód PIN	-	-	Configura as definições de rede sem fios recorrendo ao WPS com um código PIN.
		Estado da WLAN	Estado	Activo (11n) / Activa (11b) / Activa (11g) / LAN com fios activa / WLAN DESLIG. / AOSS activo / Ligação falhou	Apresenta o estado da ligação Ethernet sem fios.
			Sinal	-	Apresenta o estado do sinal.
			SSID	-	Apresenta o SSID [utiliza um máximo de 32 dígitos e caracteres de 0-9, a-z e A-Z em valores ASCII]
			Modo Comunic.	Ad-hoc / Infra-estrutura	Apresenta o modo de comunicação atual.
		Endereço MAC	-	-	Apresenta o endereço MAC do equipamento.
		Repor predefinições	Repõe as definições de rede sem fios do servidor de impressão interno para as definições de fábrica.		
		WLAN Activa	-	Lig / <b>Desl*</b>	Ativa ou desativa a interface sem fios.
 As predefinições são apresentadas a negrito com um asterisco.					

Nível 1	Nível 2	Nível 3	Nível 4	Opções	Descrições	
Rede (Continuação)	Wi-Fi Direct	Botão de pres.	-	-	Pode configurar facilmente as definições de rede Wi-Fi Direct™ utilizando o método de premir apenas um botão.	
		Código PIN	-	-	Pode configurar facilmente as definições de rede Wi-Fi Direct™ utilizando WPS com um código PIN.	
		Manual	-	-	Pode configurar as definições de rede Wi-Fi Direct™ manualmente.	
		Dono do grupo	-	Lig / Desl	Configura o equipamento para ser Proprietário do Grupo.	
		Inf. disposit.	Nome dispos.	-	-	Pode ver o nome de dispositivo do equipamento.
			SSID	-	-	Apresenta o SSID do Proprietário do Grupo.  Quando o equipamento não está ligado, o ecrã tátil apresenta Não ligada.
			Endereço IP	-	-	Apresenta o endereço IP do seu equipamento.
		Inf. estado.	Estado	D/G ativo(**) / Cliente activo / Não ligada / Desl / LAN com fios ativa  ** = número de dispositivos	Apresenta o estado de rede Wi-Fi Direct™.	


 As predefinições são apresentadas a negrito com um asterisco.


Nível 1	Nível 2	Nível 3	Nível 4	Opções	Descrições
Rede (Continuação)	Wi-Fi Direct (Continuação)	Inf. estado. (Continuação)	Sinal	-	Apresenta a força do sinal de rede Wi-Fi Direct™.  Quando o equipamento age como Proprietário do Grupo, o ecrã tátil apresenta sempre forte.
			Ativar I/F	-	Lig / <b>Des1*</b>
	Def.s Web Connect	Definições proxy	Ligação Proxy	Lig / <b>Des1*</b>	Pode alterar as definições de ligação à internet.
			Endereço	-	
			Porta	<b>8080*</b>	
Nome do utiliz.			-		
Segurança	IPsec	-	-	Lig / <b>Des1*</b>	IPsec é uma função de segurança opcional do protocolo IP que proporciona serviços de autenticação e encriptação. Recomendamos que contacte o seu administrador de rede antes de alterar esta definição.
				Reiniciar rede	



As predefinições são apresentadas a negrito com um asterisco.


<sup>1</sup> ### significa um número entre 000 e 255. Ao ligar à rede, se o “Método BOOT” do equipamento for “Auto”, o equipamento tentará definir o endereço IP e a máscara de subrede a partir de um servidor de arranque, como DHCP ou BOOTP. Se não for possível localizar um servidor de arranque, será atribuído um endereço IP APIPA, como 169. 254. [001-254]. [000-255]. Se o “Método BOOT” do equipamento estiver definido para “Estático”, tem de introduzir manualmente um endereço IP no ecrã tátil do equipamento.

Nível 1	Nível 2	Descrição
Repor Menu	Rede	Repõe todas as definições de rede do servidor de impressão interno para as definições de fábrica.
	Definições fábrica	Esta operação repõe <i>todas</i> as definições do equipamento para as definições de fábrica. A Brother recomenda fortemente a realização desta operação antes de eliminar o equipamento.
 As predefinições são apresentadas a negrito com um asterisco.		

Nível 1	Nível 2	Nível 3	Opções	Descrições
Correção de cor	Calibração	Calibrar	Sim / Não	Executa uma calibração para verificar e corrigir as cores.
		Repor	Sim / Não	Configura os parâmetros de calibração de volta para as configurações predefinidas.
	Registo	-	Sim / Não	Alinha a posição de impressão de cada cor.
	Correção automática	-	<b>Lig*</b> / Desl	Define o equipamento para executar automaticamente a calibração da cor e o registo.
 As predefinições são apresentadas a negrito com um asterisco.				




Nível 1	Nível 2	Opções	Descrições
Impressão direta	Tipo de papel	<b>Papel Normal*</b> / Papel grosso / Papel +espesso / Papel fino / Papel Reciclado / Papel bond / Papel etiqueta / Envelope / Env. Espesso / Env. Fino / Papel brilhante	Define o tipo de suporte de impressão na impressão direta a partir da unidade de memória flash USB.
	Tamanho papel	<b>A4*</b> / Letter / B5 (JIS) / B5 (ISO) / A5 / A5 (margem longa) / A6 / Executive / Legal / Folio / Com-10 / Monarch / C5 / DL / 3"x5"	Define o tamanho do papel na impressão direta a partir da unidade de memória flash USB.
	Múltiplas páginas	<b>1em1*</b> / 2em1 / 4em1 / 9em1 / 16em1 / 25em1 / 1 em 2x2 pág. / 1 em 3x3 pág. / 1 em 4x4 pág. / 1 em 5x5 pág.	Define a disposição da página na impressão direta de várias páginas a partir da unidade de memória flash USB.
	Orientação	<b>Vertical*</b> / Horizontal	Define a orientação da página na impressão direta a partir da unidade de memória flash USB.
	Agrupar	<b>Lig*</b> / Desl	Ativa ou desativa o agrupamento de páginas na impressão direta a partir da unidade de memória flash USB.
	Qualid Impress	<b>Normal*</b> / Fina	Define a opção de qualidade da impressão na impressão direta a partir da unidade de memória flash USB.
	Opção PDF	<b>Documento*</b> / Documento&Selos / Docum. e marca	Define se a definição da impressão direta USB imprime comentários (Marcação) ou carimbos no ficheiro PDF juntamente com o texto.
	Imprim.Índice	<b>Simples*</b> / Detalhes	Imprime uma página de miniaturas.

 As predefinições são apresentadas a negrito com um asterisco.





## Funções

Nível 1	Nível 2	Nível 3	Opções	Descrições
USB	Consulte <b>USB (Impressão direta)</b> >> página 106.			Aceder ao menu Impressão direta USB.
Seguro	Consulte <b>Imprimir documentos seguros</b> >> página 109.			Imprimir dados seguros.
Web	Consulte <b>Web</b> >> página 107.			Ligue o equipamento Brother a um serviço de internet.



 As predefinições são apresentadas a negrito com um asterisco.

## Tabela de funcionalidades

### Toner

Nível 1	Nível 2	Nível 3	Opções	Descrições
	Duração do toner	-	-	Apresenta o tempo de vida restante de cada cartucho de toner
	Imprimir teste	-	-	Imprimir a página de teste.
	Calibração	Calibrar	Sim/Não	Executa uma calibração para rever as cores.
		Repor	Sim/Não	Configura os parâmetros de calibração de volta para as configurações predefinidas.
Registo	-	Sim/Não	Alinha a posição de impressão de cada cor.	
 As predefinições são apresentadas a negrito com um asterisco.				

### Configuração Wi-Fi

Nível 1	Nível 2	Nível 3	Opções	Descrições
	Assist. WLAN	-	-	(Apenas Windows®) Pode configurar as definições da rede sem fios utilizando o CD-ROM Brother.
	Assis.Configur	-	-	Configura as definições de rede sem fios recorrendo ao assistente de configuração.
	WPS/AOSS	-	-	Configura as definições da rede sem fios através do método WPS ou AOSS™.
 As predefinições são apresentadas a negrito com um asterisco.				



## USB (Impressão direta)

Nível 1	Nível 2	Nível 3	Nível 4	Opções	Descrições
USB	Imprim. Índice	-	-	-	Imprime uma página de miniaturas.
	(Selecionar ficheiro)	Número de impressões (01-99)	Tipo de papel	<b>Papel Normal*</b> / Papel grosso / Papel +espesso / Papel fino / Papel Reciclado / Papel bond / Papel etiqueta / Envelope / Env. Espesso / Env. Fino / Papel brilhante	Define o tipo de suporte de impressão na impressão direta a partir da unidade de memória flash USB.
			Tamanho papel	<b>A4*</b> / Letter / B5 (JIS) / B5 (ISO) / A5 / A5 (margem longa) / A6 / Executive / Legal / Folio / Com-10 / Monarch / C5 / DL / 3"x5"	Define o tamanho do papel na impressão direta a partir da unidade de memória flash USB.
			Múltiplas páginas	<b>1em1*</b> / 2em1 / 4em1 / 9em1 / 16em1 / 25em1 / 1 em 2x2 pág. / 1 em 3x3 pág. / 1 em 4x4 pág. / 1 em 5x5 pág.	Define a disposição da página na impressão direta de várias páginas a partir da unidade de memória flash USB.
			Orientação	<b>Vertical*</b> / Horizontal	Define a orientação da página na impressão direta a partir da unidade de memória flash USB.
2 lados		Sim (DB Comp) / Sim (DB Crt.) / <b>Des1*</b>	Seleciona o formato de impressão nos 2 lados na impressão direta a partir da unidade de memória flash USB.		



As predefinições são apresentadas a negrito com um asterisco.

O menu USB (Impressão direta) é menu apresentado depois de premir





### USB (Impressão direta) (Continuação)

Nível 1	Nível 2	Nível 3	Nível 4	Opções	Descrições
USB (Continuação)	(Selecionar ficheiro) (Continuação)	Número de impressões (01-99) (Continuação)	Agrupar	<b>Lig*</b> / Desl	Ativa ou desativa o agrupamento de páginas na impressão direta a partir da unidade de memória flash USB.
			Qualid Impress	<b>Normal*</b> / Fina	Define a opção de qualidade da impressão na impressão direta a partir da unidade de memória flash USB.
			Uso da gaveta	(Sem Gaveta2 instalada) <b>Auto*</b> / Só MF / Só Gav1 (Com Gaveta2 instalada) <b>Auto*</b> / Só MF / Só Gav1 / Só Gav2	Seleciona a gaveta que será utilizada na impressão direta a partir da unidade de memória flash USB.
			Opção PDF	<b>Documento*</b> / Documento&Selos / Docum. e marca	Define se a definição da impressão direta USB imprime comentários (Marcação) ou carimbos no ficheiro PDF juntamente com o texto.
			Cor de saída	<b>Auto*</b> / Cor / Monocromático	Seleciona cor ou preto e branco na impressão direta a partir da unidade de memória flash USB.



As predefinições são apresentadas a negrito com um asterisco.

O menu USB (Impressão direta) é menu apresentado depois de premir



### Web

Nível 1	Nível 2	Nível 3	Opções	Descrições
SkyDrive®	-	-	-	Ligue o equipamento Brother a um serviço de internet.
Box	-	-	-	
Google Drive™	-	-	-	Visite o Brother Solutions Center para descarregar o Guia "Web Connect" em <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a> .
Dropbox	-	-	-	




As predefinições são apresentadas a negrito com um asterisco.

O menu Web é apresentado depois de premir





## Introduzir texto

Quando necessita introduzir texto no equipamento, aparece o teclado no ecrã tátil do equipamento.

Prima  para percorrer as letras, números e caracteres especiais.





## Inserir espaços




Para introduzir um espaço, prima  duas vezes para escolher caracteres especiais e prima o botão de espaço .

### NOTA


Os caracteres que estão disponíveis podem diferir em função do seu país.

## Realizar correções

Se introduziu um carácter incorreto e pretende alterá-lo, prima  para deslocar o cursor para baixo do carácter incorreto. Prima  e depois introduza o carácter correto. Também é possível retroceder e inserir letras.

Se o ecrã tátil não apresentar , prima  por cada carácter que pretende eliminar ou prima continuamente  para eliminar todos os caracteres.


## Repetir letras

Se tem de introduzir uma letra que se encontra no mesmo botão que a letra anterior, prima  para deslocar o cursor para a direita antes de premir o mesmo botão novamente.

## Imprimir documentos seguros

### Documentos seguros

Os documentos seguros são protegidos por palavra-passe e só as pessoas que saibam a palavra-passe poderão imprimi-los. A máquina não imprime o documento quando o enviar para impressão. Para imprimir o documento, tem de introduzir a palavra-passe no ecrã tátil do equipamento. Os documentos seguros serão eliminados depois de serem impressos uma vez.






Quando a área para o spooling de documentos estiver cheia, o ecrã tátil apresenta `Dados impr. cheios`. Prima  para voltar ao ecrã inicial.

Para eliminar o trabalho de impressão em spool, deve eliminá-los no ecrã tátil.

### NOTA

- Os documentos seguros serão eliminados quando desligar a máquina.
- Se esperar mais de 60 segundos para continuar a operação no ecrã tátil, a definição *Impressão Segura* fecha e o ecrã tátil volta ao ecrã inicial.
- Para obter mais informações sobre as definições do controlador da impressora e sobre como criar documentos seguros, consulte *Impressão segura* >> página 45 (para controlador da impressora para Windows®), *Separador Impressão segura* >> página 57 (controlador de impressora BR-Script para Windows®), *Impressão segura* >> página 70 (para controlador da impressora para Macintosh) ou *Impressão segura* >> página 80 (para controlador de impressora BR-Script para Macintosh).

### Como imprimir documentos seguros

- 1 Prima .
- 2 Prima *Seguro*.
- 3 Prima  ou  para selecionar o nome do utilizador e depois prima-o.
- 4 Prima  ou  para selecionar o trabalho e depois prima-o.
- 5 Introduza a palavra-passe de quatro dígitos registada.  
Para introduzir cada dígito, utilize o teclado no ecrã tátil do equipamento e depois prima *OK*, (consulte *Introduzir texto* >> página 108).
- 6 Prima *+* ou *-* para introduzir o número de cópias que pretende.
- 7 Prima *Iniciar*.

### NOTA

Para eliminar o documento seguro da memória, substitua os passos 6 - 7 pelo seguinte passo:

- Prima *Apagar* e depois prima *Sim*.

O ecrã tátil apresenta *Eliminado* e volta ao ecrã inicial.



## Funções de segurança

### Bloqueio da Configuração

O Bloqueio de definições permite definir uma palavra-passe para impedir que outras pessoas alterem acidentalmente as definições do equipamento. Tome nota cuidadosamente da sua palavra-passe. Se se esquecer dela, tem de repor as palavras-passes guardadas no equipamento. Contacte o seu administrador, o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother ou o seu Revendedor Brother local. Enquanto o Bloqueio de definições estiver *Lig*, não poderá aceder às definições do equipamento.



3

#### Configurar a palavra-passe

- 1 Prima .
- 2 Prima *Config. geral > Bloq. Configur..*
- 3 Introduza uma palavra-passe de quatro dígitos utilizando o teclado no ecrã tátil do equipamento. Prima *OK*.
- 4 Reintroduza a palavra-passe quando o ecrã tátil apresentar *Verif:.* Prima *OK*.
- 5 Prima .

#### Alterar a palavra-passe do Bloqueio da Configuração


Desative o Bloqueio de Configurações antes de alterar a palavra-passe (consulte *Ligar/Desligar o Bloqueio da Configuração* >> página 111).

- 1 Prima .
- 2 Prima *Config. geral > Bloq. Configur. > Config. Password.*
- 3 Introduza a palavra-passe de quatro dígitos antiga utilizando o teclado no ecrã tátil do equipamento. Prima *OK*.
- 4 Introduza um número de quatro dígitos para a palavra-passe nova utilizando o teclado no ecrã tátil do equipamento. Prima *OK*.
- 5 Reintroduza a palavra-passe nova quando o ecrã tátil apresentar *Verif:.* Prima *OK*.
- 6 Prima .


## Ligar/Desligar o Bloqueio da Configuração

Se introduzir a palavra-passe incorreta ao seguir as instruções indicadas abaixo, o ecrã tátil apresenta *Pal-passe errada*. Introduza a palavra-passe correta.

### Ativar o Bloqueio da Configuração

- 1 Prima .
- 2 Prima *Config. geral > Bloq. Configur. > Bloq Desl⇒Lig.*
- 3 Introduza a palavra-passe de quatro dígitos registada utilizando o teclado no ecrã tátil do equipamento e depois prima *OK*.

### Desativar o Bloqueio da Configuração

- 1 Prima  *Bloq. Configur.* no ecrã tátil.
- 2 Introduza a palavra-passe de administrador de quatro dígitos registada utilizando o teclado no ecrã tátil do equipamento.  
Prima *OK*.

## Secure Function Lock 3.0

Utilize o Secure Function Lock para configurar as palavras-passe, definir limites de página específicos de utilizadores e conceder acesso a todas as operações listadas aqui. Pode configurar e alterar as seguintes definições Secure Function Lock 3.0 utilizando a Gestão baseada na web e o BRAdmin Professional 3 (Windows®):

- **Impressão** <sup>1</sup>
- **Impressão direta USB**
- **Ligação à internet (Download)** <sup>2</sup>
- **Impressão a cores** <sup>1 2</sup>
- **Limite de páginas** <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Impressão e Impressão a Cores incluem trabalhos de impressão através de Google Cloud Print e Brother iPrint&Scan.

<sup>2</sup> Disponível para **Impressão**, **Impressão direta USB** e **Ligação à internet (Download)**.

### NOTA

- Tome nota cuidadosamente da sua palavra-passe. Se se esquecer dela, tem de repor a palavra-passe guardada no equipamento. Para saber como repor a palavra-passe, contacte o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother ou o seu Revendedor Brother local.
- Apenas os administradores podem definir limites e efetuar alterações para cada utilizador.



## Autenticação do diretório ativo

---

A Autenticação do diretório ativo restringe o uso do equipamento Brother. Se a Autenticação do diretório ativo estiver ativada, o ecrã tátil do equipamento estará bloqueado. Não é possível alterar as definições do equipamento até o utilizador introduzir a ID de utilizador, nome do domínio e palavra-passe.

É possível alterar a definição da Autenticação do diretório ativo utilizando Gestão baseada na web ou BRAdmin Professional 3 (Windows®).

Para obter mais informações sobre a Autenticação do diretório ativo, >> Manual do Utilizador de Rede.

## IPSec

---

IPsec (Internet Protocol Security) é um protocolo de segurança que utiliza uma função de protocolo de internet opcional para evitar a manipulação e assegurar a confidencialidade dos dados transmitidos como pacotes IP. IPsec encripta os dados transportados pela rede, tal como dados de impressão enviados de computadores para uma impressora. Como os dados estão encriptados ao nível da camada da rede, as aplicações que utilizam um protocolo de nível superior utilizam IPsec, mesmo se o utilizador não estiver consciente da sua utilização.

IPsec suporta as seguintes operações:



- Transmissões IPsec
- Definições IPsec

Para obter mais informações sobre IPsec, >> Manual do Utilizador de Rede.

## Funções ecológicas

### Poupança de Toner

Poupe toner através da utilização desta função. Quando configurar Poupança de Toner para Lig, a impressão será mais clara. A predefinição é Desl.

- 1 Prima .
- 2 Prima Config.geral > Ecologia > Economizar toner.
- 3 Prima Lig ou Desl.
- 4 Prima .



#### NOTA

Se o seu equipamento tiver sido definido para o modo Silêncio Lig, não é possível definir Poupança de toner para Lig.


### Tempo de inatividade

A configuração do modo de espera consegue reduzir o consumo energético. Quando o equipamento está em Modo de espera (modo de poupança de energia), é como se estivesse desligado. O equipamento é ativado e começa a imprimir quando recebe um trabalho de impressão.

Selecione o tempo que o equipamento fica inativo antes de entrar no Modo de espera. Quando o equipamento recebe um ficheiro de impressão ou documento, o temporizador (Timer) é reiniciado. A configuração predefinida é de 3 minutos. Enquanto o equipamento se encontra no Modo de espera, a luz de fundo do ecrã tátil apaga.


- 1 Prima .
- 2 Prima Config.geral > Ecologia > Tempo inativid..
- 3 Introduza o período de tempo (0-50 minutos) que o equipamento permanecerá inativo antes de entrar no Modo de espera e depois prima OK.
- 4 Prima .

### Modo de espera profunda



Se o equipamento estiver em Modo de espera e não receber trabalhos durante um certo tempo, o equipamento entra no Modo de espera profunda e a luz de fundo do ecrã tátil apaga e  pisca. O Modo de espera profunda utiliza menos energia do que o Modo de espera. O equipamento é ativado quando recebe um trabalho de impressão.

## Desativação Automática

---

Se o equipamento estiver em Modo de espera profunda durante um certo tempo, entra no Modo Desligado. Para começar a imprimir, prima  no ecrã tátil e depois envie o trabalho de impressão.

Pode seleccionar o tempo durante o qual o equipamento fica no Modo de espera profunda antes de entrar no Modo Desligado, seguindo estes passos:

- 1 Prima .
- 2 Prima `Config.geral > Ecologia > Desligar Auto`.
- 3 Selecione o período de tempo (`Desl, 1 hora, 2 horas, 4 horas ou 8 horas`) que o equipamento permanecerá inativo antes de entrar no Modo Desligado e depois prima-o.
- 4 Prima .

### NOTA

---

O equipamento não entra em Modo Desligado quando o equipamento está ligado a uma rede com fios ou sem fios ou tem documentos seguros na memória.

---



## Função modo Silêncio

A definição de modo Silêncio consegue reduzir o ruído da impressão. Quando o modo Silêncio está ativado, a velocidade de impressão torna-se mais lenta. A configuração predefinida é Desligado.

### Ativar/desativar o modo Silêncio

---

3

- 1 Prima .
- 2 Prima Config. geral > Ecologia > Modo Silêncio.
- 3 Prima Lig ou Desl.
- 4 Prima .

#### NOTA

---

Se o seu equipamento tiver sido definido para Poupança de toner Lig, não é possível definir o modo Silêncio para Lig.

---

## Correção de cor

A densidade de saída e a posição de impressão de cada cor pode variar dependendo do ambiente em que o equipamento se encontra, nomeadamente temperatura e humidade.



### Calibração de Cor

A calibração ajuda a melhorar a densidade de cor.

#### NOTA



- Se utilizar o controlador da impressora do Windows<sup>®</sup>, o controlador obtém os dados de calibração automaticamente se ambas as caixas de verificação **Usar dados de calibração** e **Obter dados do dispositivo automaticamente** estiverem selecionadas. As predefinições são Ligado. Consulte *Calibração de Cor* >>> página 48.
- Se utilizar o controlador da impressora do Macintosh, tem de efetuar a calibração utilizando o Status Monitor. Ligue o Status Monitor e selecione **Calibração de Cor** no menu **Controlo**. >>> *Status Monitor* >>> página 82 para obter informações sobre como ligar o Status Monitor.

#### Calibrar

- 1 Prima .
- 2 Prima *Calibração* > *Calibrar*.
- 3 Prima *Sim* para confirmar.
- 4 O ecrã tátil apresenta *Concluído*.
- 5 Prima .

#### Repor



Reponha os parâmetros da calibração nos valores definidos na fábrica.

- 1 Prima .
- 2 Prima *Calibração* > *Repor*.
- 3 Prima *Sim* para confirmar.
- 4 O ecrã tátil apresenta *Concluído*.
- 5 Prima .

## Registo da cor

---



O registo ajuda a melhorar a posição de impressão de cada cor.

- 1 Prima .
- 2 Prima `Registo`.
- 3 Prima `Sim` para confirmar.
- 4 O ecrã tátil apresenta `Concluído`.
- 5 Prima .

## Correção automática

---

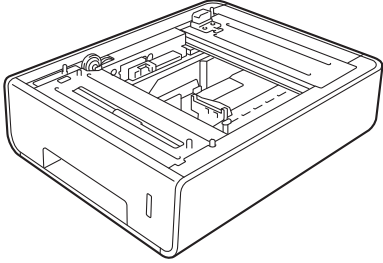
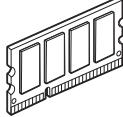
Selecione Correção automática se pretender que o equipamento execute automaticamente a calibração da cor e o registo. A definição de fábrica é Ligado. O processo de correção da cor consome algum toner.

- 1 Prima .
- 2 Prima `Correção de cor > Correção automática`.
- 3 Prima `Lig` ou `Desl`.
- 4 Prima .

# 4

## Opções

Este equipamento possui os seguintes acessórios opcionais. É possível aumentar a capacidade do equipamento com estes acessórios.

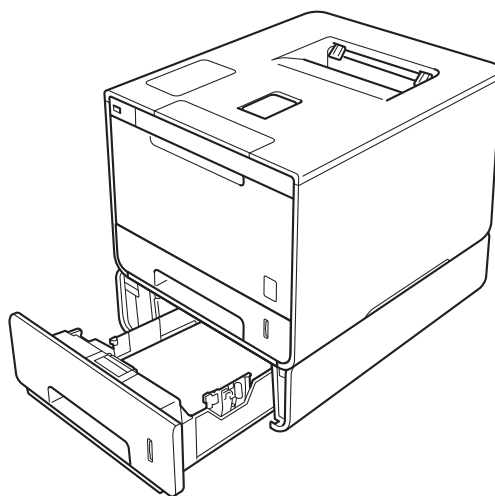
Gaveta inferior <sup>1</sup>	Memória SO-DIMM
LT-325CL	
	
Consulte <i>Gaveta inferior (LT-325CL)</i> >> página 119.	Consulte <i>SO-DIMM</i> >> página 120.

<sup>1</sup> HL-L9200CDWT está equipado com a gaveta inferior como padrão. Apenas é possível instalar uma gaveta inferior.

## Gaveta inferior (LT-325CL)

É possível instalar uma gaveta inferior opcional (Gaveta 2)<sup>1</sup>, e a gaveta inferior tem capacidade para até 500 folhas de papel de 80 g/m<sup>2</sup>. Quando a gaveta inferior opcional está instalada, o equipamento tem capacidade para até 800 folhas de papel simples de 80 g/m<sup>2</sup>. Se pretender adquirir a unidade de gaveta inferior opcional, contacte o revendedor a quem comprou o equipamento ou o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother.

<sup>1</sup> Equipamento padrão.



Para obter informações sobre a configuração, consulte as instruções que fornecemos com a unidade de gaveta inferior.

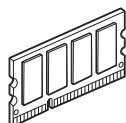
### **! ADVERTÊNCIA**

Se utilizar uma gaveta inferior, NÃO transporte o equipamento com a gaveta inferior, poderá sofrer ferimentos ou danificar o equipamento, porque o equipamento não está fixado à gaveta inferior.



## SO-DIMM

O equipamento possui uma memória padrão de 128 MB e uma ranhura para expansão opcional da memória. Pode aumentar a memória até um máximo de 384 MB instalando um SO-DIMM (Small Outline Dual In-line Memory Module).



### Tipos de SO-DIMM

---

Pode instalar os seguintes SO-DIMM:

- 256 MB Transcend TS256MHP423A

#### NOTA

---

Para obter mais informações, visite o website da Transcend em <http://www.transcend.com.tw/>.

---

Regra geral, o SO-DIMM deve ter as seguintes especificações:

Tipo: 144 pinos e saída de 16 bits

Latência CAS: 4

Frequência de relógio: 267 MHz (533 MB/S/Pin) ou mais

Capacidade: 256 MB

Altura: 30,0 mm

Tipo DRAM: DDR2 SDRAM

#### NOTA

---

- Poderá haver alguns SO-DIMMs que não funcionem com o equipamento.
  - Para obter mais informações, contacte o revendedor a quem comprou o equipamento ou o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother.
-

## Instalar memória adicional

---

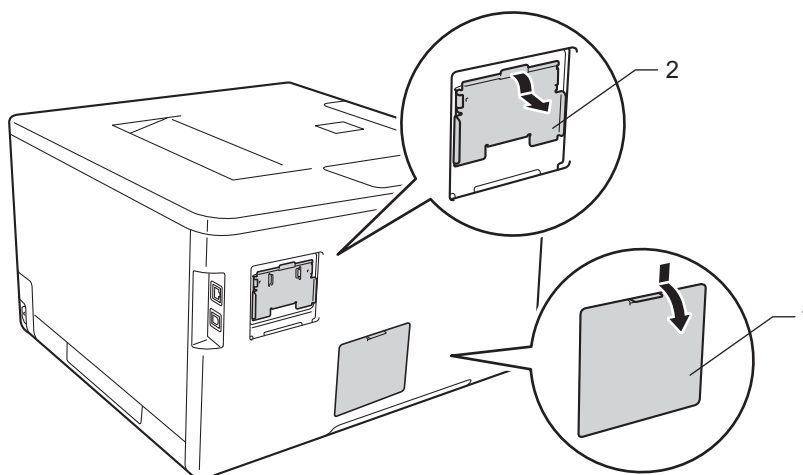
- 1 Desligue o interruptor de alimentação do equipamento.
- 2 Desligue os cabos de interface do equipamento e, em seguida, desligue o cabo de alimentação da tomada CA.

### NOTA

Desligue sempre o cabo de alimentação da tomada CA antes de instalar ou remover o SO-DIMM.

---

- 3 Retire a cobertura plástica (1) e depois a cobertura metálica (2) do SO-DIMM.



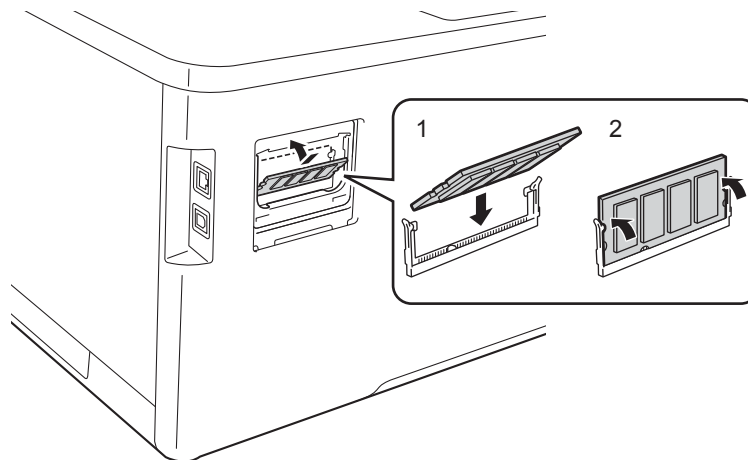
- 4 Retire o SO-DIMM da embalagem e segure pelos rebordos.

### IMPORTANTE

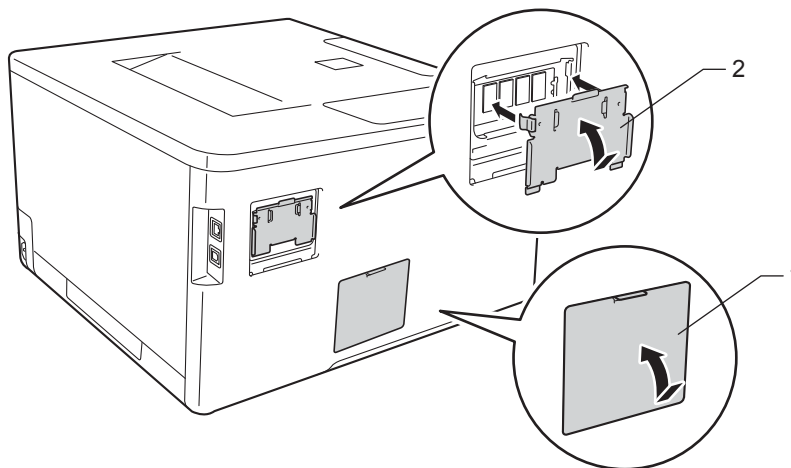
Para evitar danos no equipamento devido a descarga de eletricidade estática, NÃO toque nos chips de memória da superfície da placa.

---

- 5 Segure o SO-DIMM pelos rebordos e alinhe os entalhes no SO-DIMM com as protuberâncias da ranhura. Insira o SO-DIMM na diagonal (1), em seguida incline a placa de interface até engatar (2).



- 6 Coloque novamente a cobertura metálica (2) e depois a cobertura plástica (1) do SO-DIMM.



- 7 Ligue primeiro o cabo de alimentação do equipamento à tomada CA, em seguida, ligue os cabos de interface.
- 8 Ligue o interruptor de alimentação do equipamento.

## NOTA

Para se certificar de que instalou o SO-DIMM corretamente, pode imprimir a página de Definições da impressora que mostra o tamanho atual da memória, (consulte *Inform. equipamento* >> página 91.)

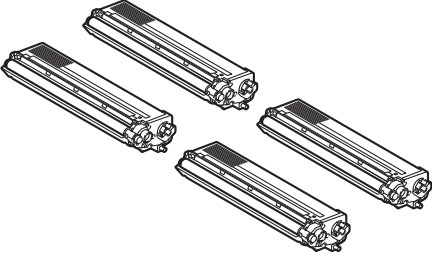
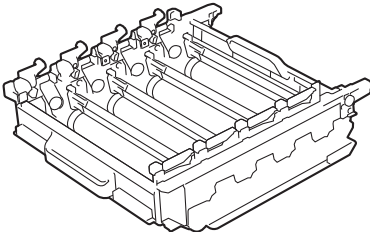
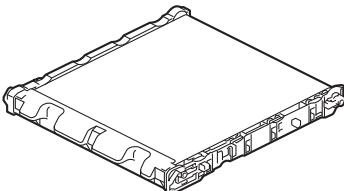
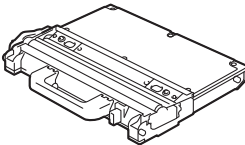
## Substituir consumíveis

Tem de substituir os consumíveis quando o equipamento indicar que a vida útil do consumível chegou ao fim. O utilizador pode substituir os seguintes consumíveis.

A utilização de consumíveis que não sejam da Brother não é recomendada e pode afetar a qualidade de impressão, o desempenho do hardware e a fiabilidade do equipamento.

### NOTA

A unidade do tambor e o cartucho de toner são duas peças separadas.

Cartucho de toner	Unidade do tambor
Consulte <i>Substituir os cartuchos de toner</i> >>> página 127. Nome do modelo: TN-900BK, TN-900C, TN-900M, TN-900Y	Consulte <i>Substituir a unidade do tambor</i> >>> página 133. Nome do modelo: DR-321CL
	
Unidade da correia	Recipiente para toner residual
Consulte <i>Substituir a unidade da correia</i> >>> página 140. Nome do modelo: BU-320CL	Consulte <i>Substituir o recipiente para toner residual</i> >>> página 146. Nome do modelo: WT-320CL
	

As mensagens que se seguem aparecem no ecrã tátil no modo Pronto. Estas mensagens fornecem advertências antecipadas para substituir os consumíveis antes de atingirem o fim da sua vida útil. Para evitar qualquer inconveniente, deverá comprar consumíveis para substituição antes de o equipamento deixar de imprimir.

Mensagens do ecrã tátil	Consumíveis a preparar	Duração aproximada	Como substituir	Nome do modelo
Pouco toner: X	Cartucho de toner X = C, M, Y, BK C = Cão M = Magenta Y = Amarelo BK = Preto	6.000 páginas <sup>1 2</sup>	»» página 128	TN-900BK TN-900C TN-900M TN-900Y
Fim tambor breve	Unidade do tambor	25.000 páginas <sup>1 3</sup>	»» página 134	DR-321CL
Correia quase no fim	Unidade da correia	50.000 páginas (5 páginas por trabalho) <sup>1 3</sup>	»» página 140	BU-320CL
Cx TR a acabar	Recipiente para toner residual	50.000 páginas <sup>1 3</sup>	»» página 146	WT-320CL

<sup>1</sup> Páginas de tamanho A4 ou Letter de um lado

<sup>2</sup> O rendimento aproximado do cartucho é indicado em conformidade com a norma ISO/IEC 19798.

<sup>3</sup> A vida útil do consumível é aproximada e pode variar consoante o tipo de utilização.

Tem de limpar o equipamento regularmente e substituir consumíveis quando aparecerem as seguintes mensagens no ecrã tátil:

Mensagens do ecrã tátil	Consumível a substituir	Duração aproximada	Como substituir	Nome do modelo
Toner acabou	Cartucho de toner O ecrã tátil indica a cor do cartucho de toner que é necessário substituir. BK = Preto C = Cian M = Magenta Y = Amarelo	6.000 páginas <sup>1 2</sup>	»» página 128	TN-900BK TN-900C TN-900M TN-900Y
Subst tambor	Unidade do tambor	25.000 páginas <sup>1 3</sup>	»» página 134	DR-321CL
Paragem tambor	Unidade do tambor	25.000 páginas <sup>1 3</sup>	»» página 134	DR-321CL
Substit. correia	Unidade da correia	50.000 páginas (5 páginas por trabalho) <sup>1 3</sup>	»» página 140	BU-320CL
Subst. rec. p/ TR	Recipiente para toner residual	50.000 páginas <sup>1 3</sup>	»» página 146	WT-320CL
Substituir fusor	Unidade de fusão	100.000 páginas <sup>1 3</sup>	Contacte o seu revendedor ou o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother para solicitar uma unidade de fusão de substituição.	
Substituir AP Kit MF	Kit de alimentação de papel	50.000 páginas <sup>1 3</sup>	Contacte o seu revendedor ou o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother para solicitar um kit AP MF de substituição.	
Substituir AP Kit1	Kit de alimentação de papel	100.000 páginas <sup>1 3</sup>	Contacte o seu revendedor ou o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother para solicitar um kit AP 1 de substituição.	
Substituir AP Kit2	Kit de alimentação de papel	100.000 páginas <sup>1 3</sup>	Contacte o seu revendedor ou o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother para solicitar um kit AP 2 de substituição.	
Substitua Laser	Unidade de laser	100.000 páginas <sup>1 3</sup>	Contacte o seu revendedor ou o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother para solicitar uma unidade de laser de substituição.	

<sup>1</sup> Páginas de tamanho A4 ou Letter de um lado

<sup>2</sup> O rendimento aproximado do cartucho é indicado em conformidade com a norma ISO/IEC 19798.

<sup>3</sup> A vida útil do consumível é aproximada e pode variar consoante o tipo de utilização.

## NOTA

---

- Visite <http://www.brother.com/original/index.html> para obter instruções de devolução de cartuchos de toner usados através do programa de recolha da Brother. Se optar por não devolver o cartucho, elimine-o de acordo com as normas de tratamento de lixo locais, mantendo-o separado do lixo doméstico. Se tiver dúvidas, contacte os serviços locais de tratamento de resíduos (►► Guia de Segurança de Produto).
  - Recomendamos que embrulhe os consumíveis num papel, para evitar que o material se derrame ou espalhe acidentalmente.
  - Se utilizar papel que não é um equivalente direto do papel recomendado, a vida útil dos consumíveis e das peças do equipamento poderá ser inferior.
  - A vida útil prevista de cada cartucho de toner baseia-se na norma ISO/IEC 19798. A frequência de substituição variará consoante o volume de impressão, a percentagem de cobertura, os tipos de suporte de impressão utilizados e a frequência com que o equipamento é ligado/desligado.
  - A frequência de substituição dos restantes consumíveis, exceto dos cartuchos de toner, variará consoante o volume de impressão, os tipos de suporte de impressão utilizados e a frequência com que o equipamento é ligado/desligado.
-

## Substituir os cartuchos de toner

---

Nome do modelo: Para saber qual é o número de item dos cartuchos de toner, consulte *Substituir consumíveis* >> página 123

O cartucho de toner consegue imprimir cerca de 6.000 páginas (preto, ciano, magenta, amarelo)<sup>1</sup>. O número de páginas real poderá variar consoante o tipo de documento impresso em média. Quando um cartucho de toner está a chegar ao fim, o ecrã tátil apresenta *Pouco toner*.

O cartucho de toner que é fornecido com o equipamento tem de ser substituído depois de imprimir aproximadamente 6.000 páginas (preto, ciano, magenta, amarelo)<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> O rendimento aproximado do cartucho é indicado em conformidade com a norma ISO/IEC 19798.

### NOTA

---

- A indicação da vida útil restante do toner variará consoante os tipos de documentos impressos e da sua utilização.
  - É aconselhável ter um cartucho de toner novo pronto a ser utilizado quando aparecer o aviso *Pouco toner*.
  - Para obter uma alta qualidade de impressão, recomendamos que utilize apenas cartuchos de toner originais Brother. Quando pretender comprar cartuchos de toner, contacte o seu revendedor Brother local ou o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother.
  - Recomendamos que limpe o equipamento quando substituir o cartucho de toner. Consulte *Limpar e verificar o equipamento* >> página 153.
  - NÃO retire o novo cartucho de toner da embalagem enquanto não estiver pronto para o instalar.
- 

### Pouco toner: X

Se o ecrã tátil indicar *Pouco toner: X*, compre um cartucho de toner novo para a cor indicada no ecrã tátil e tenha-o pronto antes de obter uma mensagem *Toner acabou*.

### Toner acabou

Quando o ecrã tátil indica *Toner acabou*, o equipamento para de imprimir até que substitua o cartucho de toner.

O ecrã tátil indica a cor do cartucho de toner que é necessário substituir. (BK=Preto, C=Ciano, M=Magenta, Y=Amarelo).

Um cartucho de toner original Brother novo repõe a mensagem *Substituir toner*.

### NOTA

---

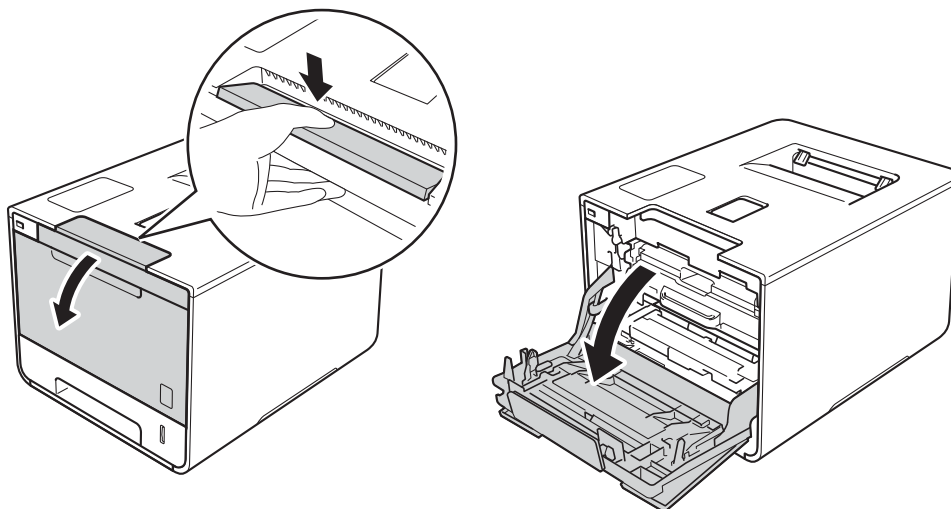
Para obter mais informações sobre a forma como é calculada a vida útil do cartucho de toner, consulte *Informação importante para a vida útil do cartucho de toner* >> página 216.

---

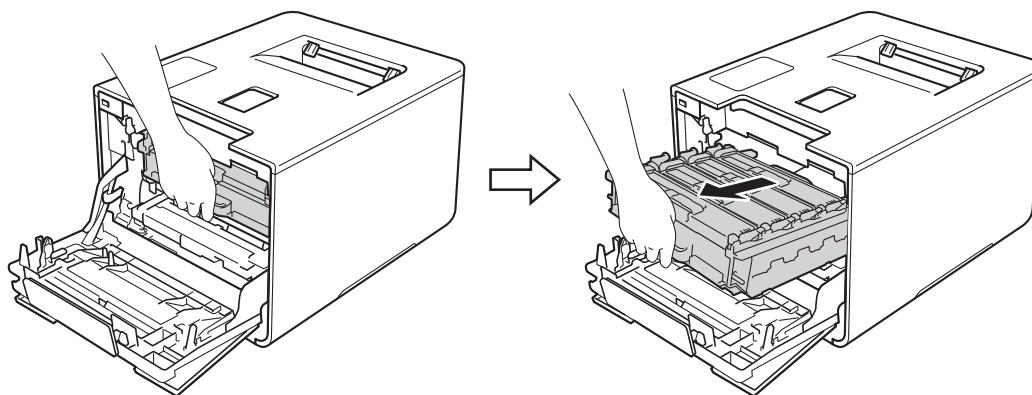


### Substituir os cartuchos de toner

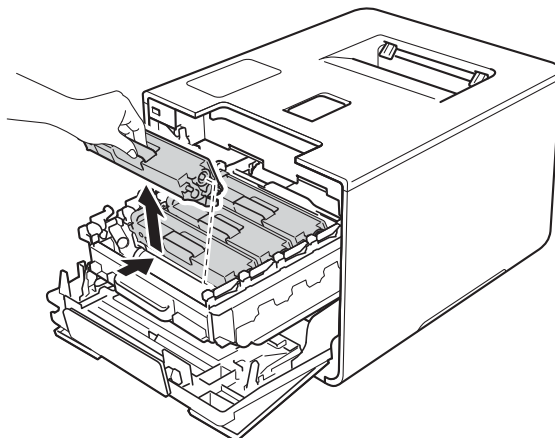
- 1 Certifique-se de que a máquina está ligada.
- 2 Pressione o botão de desbloqueio da tampa frontal e puxe para abrir a tampa frontal.



- 3 Segure o manípulo azul da unidade do tambor. Puxe a unidade do tambor para fora até parar.



- 4 Segure o manípulo do cartucho de toner e empurre-o cuidadosamente para a frente para o desbloquear. Em seguida puxe-o para fora da unidade do tambor. Repita isto para todos os cartuchos de toner.



## ⚠ ADVERTÊNCIA



- NÃO coloque um cartucho de toner no fogo. Pode explodir e causar ferimentos.
- NÃO utilize substâncias inflamáveis, qualquer tipo de aerossol ou líquidos/solventes orgânicos que contenham álcool ou amoníaco para limpar o interior ou o exterior do equipamento. Poderá provocar um incêndio ou sofrer um choque elétrico. Em vez disso, utilize apenas um pano seco e macio que não largue pelos.

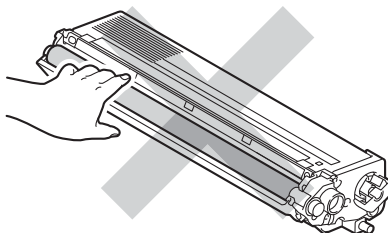
(>> Guia de Segurança de Produto.)



## IMPORTANTE

- Manuseie o cartucho de toner com cuidado. Se o toner cair para as suas mãos ou roupa, limpe-o imediatamente ou lave com água fria.
- Para evitar problemas de impressão, NÃO toque nas partes sombreadas apresentadas na ilustração.

### <Cartucho de toner>



- Recomendamos que coloque o cartucho de toner sobre uma superfície limpa, plana, nivelada e estável, com uma folha de papel ou um pano descartável por baixo, para o caso de derramar ou espalhar toner acidentalmente.

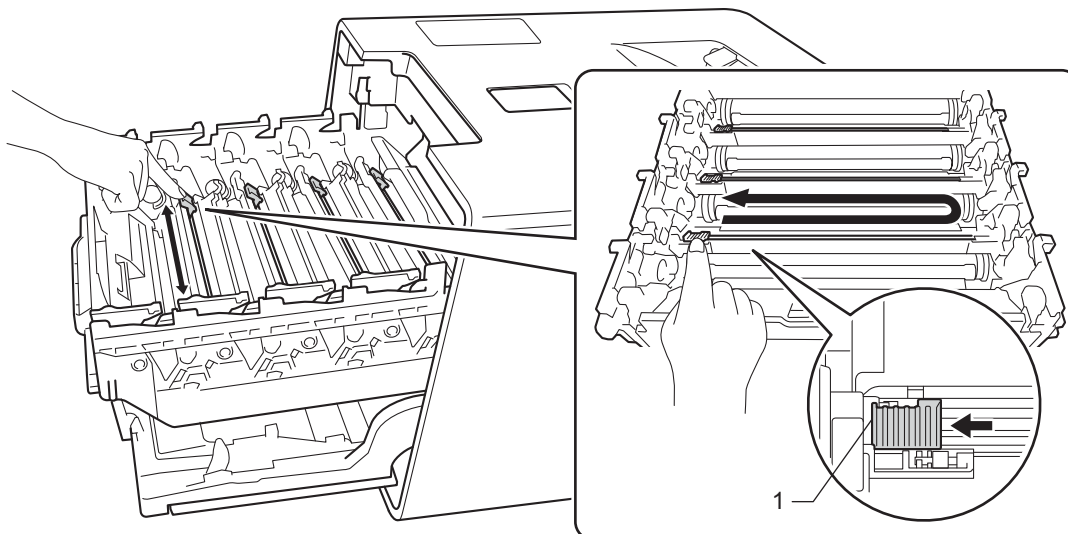
## NOTA

- Sele bem o cartucho de toner usado num saco para evitar o derrame de pó de toner do cartucho.
- Visite <http://www.brother.com/original/index.html> para obter instruções de devolução de consumíveis usados através do programa de recolha da Brother. Se optar por não devolver o consumível usado, elimine-o de acordo com os regulamentos de lixo locais, mantendo-o separado do lixo doméstico. Se tiver dúvidas, contacte os serviços locais de tratamento de resíduos (➤➤ Guia de Segurança de Produto).

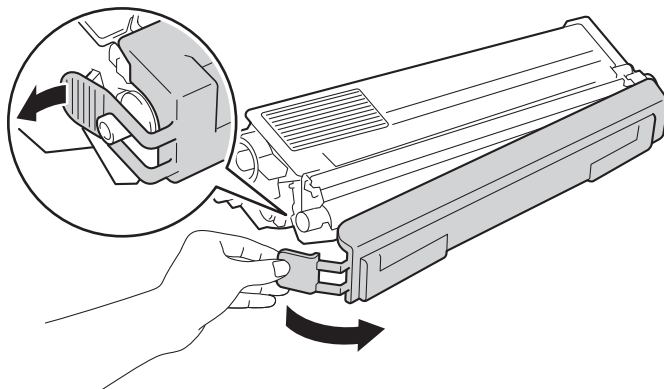
- 5 Limpe o fio de corona que se encontra no interior da unidade do tambor, deslizando suavemente a patilha azul várias vezes para a esquerda e para a direita.

## IMPORTANTE

Não se esqueça de colocar a patilha na posição inicial (1). Caso contrário, as páginas impressas poderão apresentar uma risca vertical.

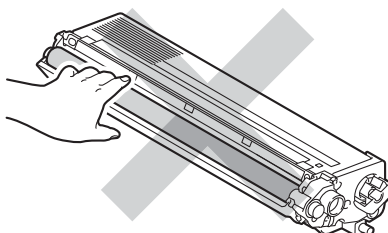


- 6 Repita os passos 5 para limpar cada um dos três fios de corona restantes.
- 7 Retire o cartucho de toner novo da embalagem, em seguida retire a cobertura protetora.

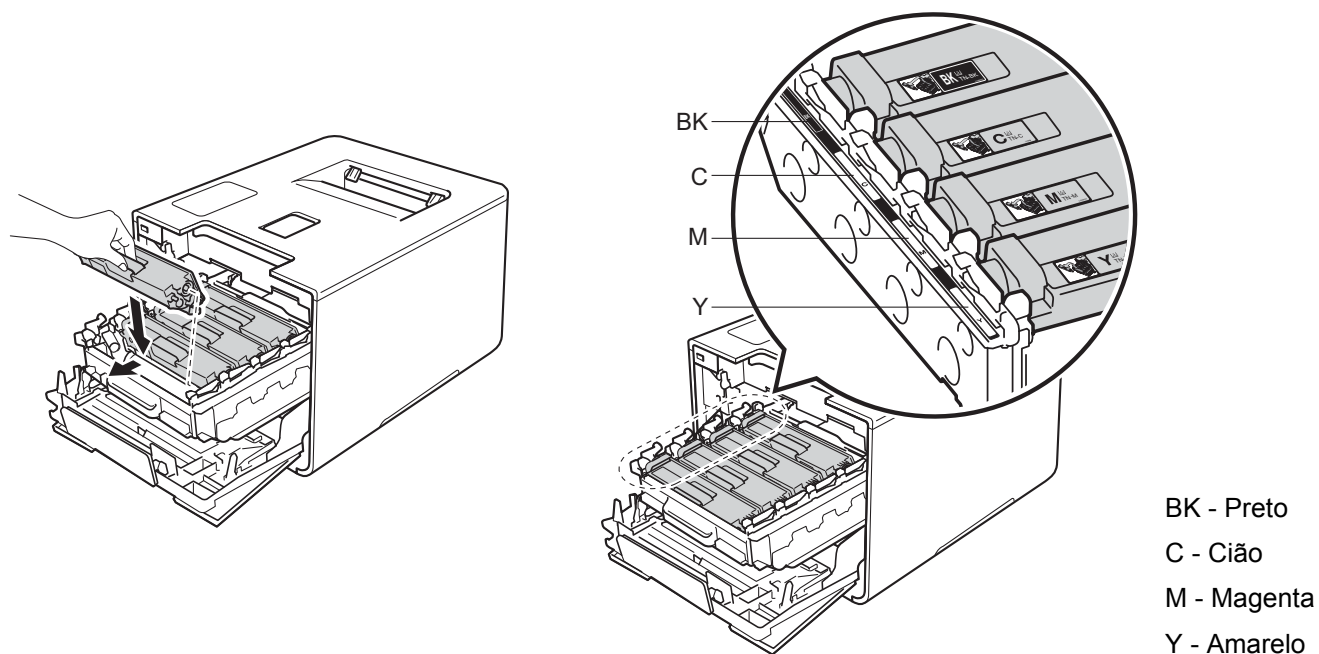


## IMPORTANTE

- NÃO retire o novo cartucho de toner da embalagem enquanto não estiver pronto para o instalar. Se deixar o cartucho de toner fora da embalagem por um longo período de tempo, a vida útil do toner será mais curta.
- Se uma unidade do tambor desembalada estiver exposta a luz solar direta (ou a luz ambiente durante bastante tempo), a unidade pode ficar danificada.
- Os equipamentos Brother foram concebidos para funcionar com toner de determinadas especificações e produzirão os melhores resultados se utilizados com cartuchos de toner originais da Brother. A Brother não pode garantir os melhores resultados se utilizar toner ou cartuchos de toner com outras especificações. Por conseguinte, a Brother não recomenda a utilização de cartuchos diferentes dos cartuchos originais Brother neste equipamento nem a recarga de cartuchos usados com toner proveniente de outras fontes. Se ocorrerem danos na unidade do tambor ou noutra peça do equipamento resultantes da utilização de toner ou cartuchos de toner que não sejam produtos originais Brother devido à incompatibilidade ou inadequação desses produtos para este equipamento, quaisquer reparações necessárias poderão não ser abrangidas pela garantia.
- Coloque o cartucho de toner na unidade do tambor assim que retirar a tampa de proteção. Para evitar uma degradação da qualidade da impressão, NÃO toque nas partes sombreadas apresentadas na ilustração.



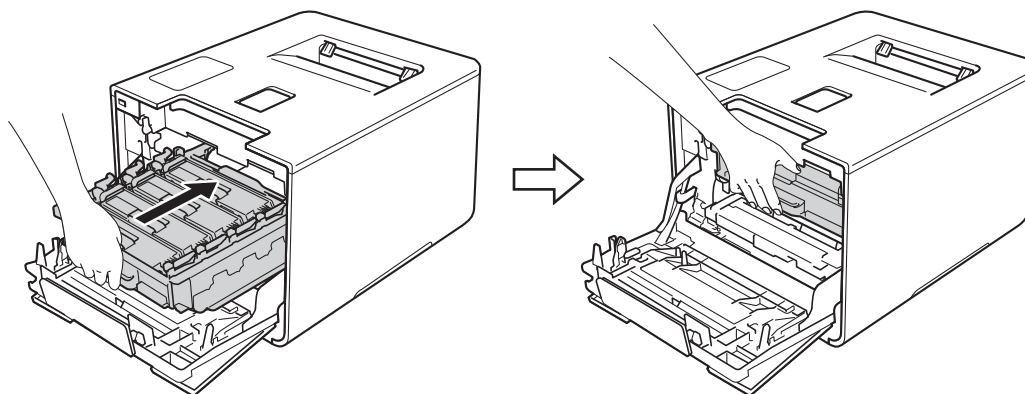
- 8 Segure o manípulo do cartucho de toner e deslize o cartucho de toner para dentro da unidade do tambor, em seguida puxe-o cuidadosamente na sua direção até o ouvir engatar. Certifique-se de que a cor do cartucho de toner corresponde à etiqueta da mesma cor existente na unidade do tambor. Repita isto para todos os cartuchos de toner.



## NOTA

Certifique-se de que instalou corretamente o cartucho de toner ou ele poderá separar-se da unidade do tambor.

- 9 Empurre a unidade de tambor para dentro até parar.



- 10 Feche a tampa frontal do equipamento.

## NOTA

Após a substituição do cartucho de toner, NÃO desligue o interruptor de alimentação do equipamento nem abra a tampa frontal até o ecrã tátil voltar ao ecrã inicial.

## Substituir a unidade do tambor

---

Nome do modelo: DR-321CL

Uma unidade de tambor nova consegue imprimir aproximadamente 25.000 páginas.<sup>1 2</sup>

<sup>1</sup> Páginas de tamanho A4 ou Letter de um lado.

<sup>2</sup> A duração média do tambor é aproximada e pode variar consoante o tipo de utilização.

### IMPORTANTE

---

Para um melhor desempenho, utilize apenas uma unidade do tambor original Brother e cartuchos de toner originais Brother. Se imprimir com uma unidade de tambor ou um cartucho de toner de outras marcas, poderá não só reduzir a qualidade de impressão, mas também comprometer a qualidade e a duração do próprio equipamento. A garantia pode não cobrir problemas causados pela utilização de uma unidade do tambor ou de um cartucho de toner de outras marcas.

5

### Tambor !

Os fios da corona estão cobertos com pó do papel ou toner. Limpe os fios de corona na unidade do tambor (consulte *Limpar os fios de corona* >> página 160).

### Fim tambor breve

A unidade do tambor aproxima-se do fim da sua vida útil e terá de ser substituída. Recomendamos que tenha uma unidade de tambor original da Brother pronta para instalação. Adquira uma unidade de tambor (DR-321CL) e tenha-a pronta antes de aparecer uma mensagem `Subst tambor`.

### Subst tambor

A unidade do tambor excedeu a sua vida útil. Substitua a unidade do tambor por uma nova. Recomendamos que instale uma unidade do tambor original Brother nesta altura.

Após a substituição, reponha o contador do tambor a zero seguindo as instruções incluídas na nova unidade do tambor.

### Paragem tambor

Não podemos garantir a qualidade de impressão. Substitua a unidade do tambor por uma nova. Recomendamos que instale uma unidade do tambor original Brother nesta altura.

Após a substituição, reponha o contador do tambor a zero seguindo as instruções incluídas na nova unidade do tambor.

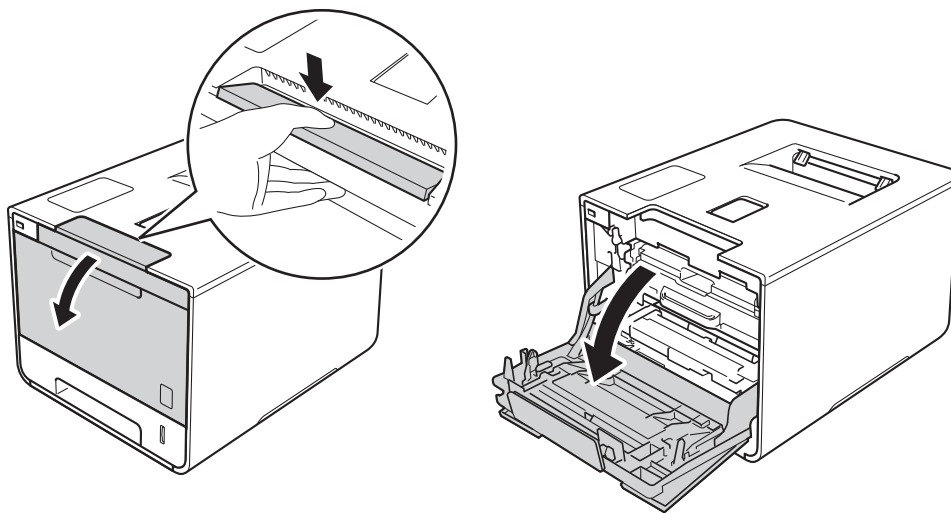
## Substituir a unidade do tambor

### IMPORTANTE

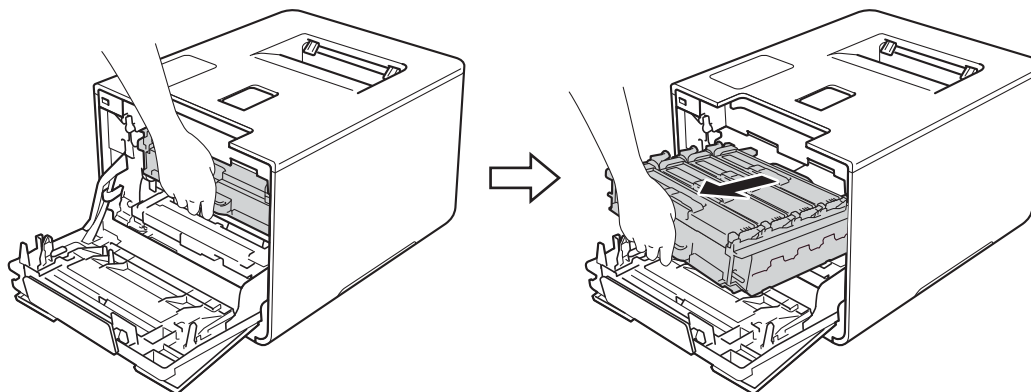
- Ao remover a unidade do tambor, manuseie-a com cuidado, pois pode conter toner. Se o toner cair para as suas mãos ou roupa, limpe-o imediatamente ou lave com água fria.
- Sempre que substituir uma unidade do tambor, limpe o interior do equipamento (►► *Limpar e verificar o equipamento* ►► página 153).

Quando substitui a unidade do tambor por uma nova, siga estes passos e depois reinicie o contador do tambor seguindo as instruções incluídas na unidade do tambor nova.

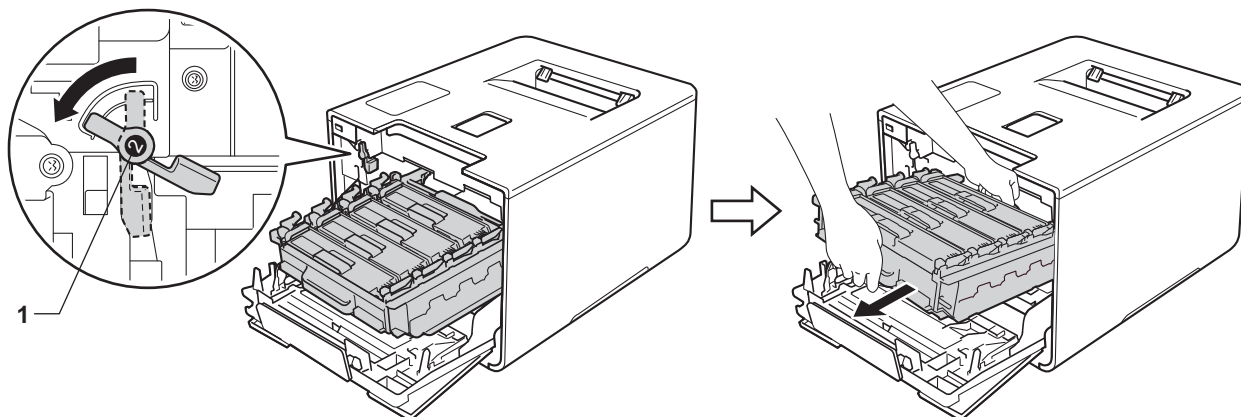
- 1 Certifique-se de que a máquina está ligada.
- 2 Pressione o botão de desbloqueio da tampa frontal e puxe para abrir a tampa frontal.



- 3 Segure o manípulo azul da unidade do tambor. Puxe a unidade do tambor para fora até parar.

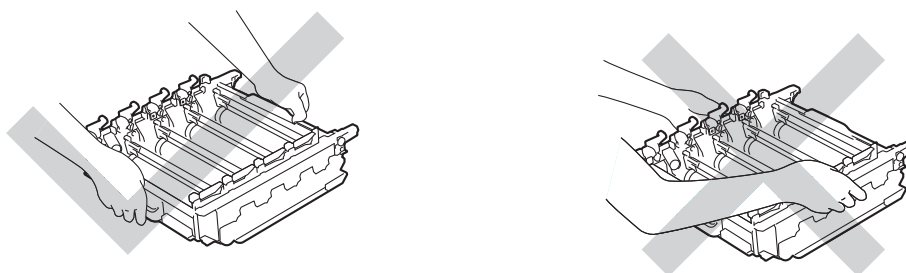


- 4 Rode o manípulo de bloqueio azul (1) no lado esquerdo do equipamento no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para a posição de libertação. Segurando os manípulos azuis da unidade do tambor, levante a frente da unidade do tambor e retire-a do equipamento.

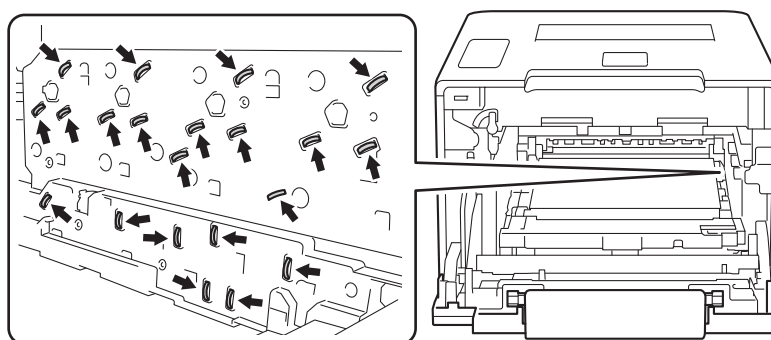


### IMPORTANTE

- Segure os manípulos azuis da unidade do tambor quando a transporta. NÃO segure os lados da unidade do tambor.

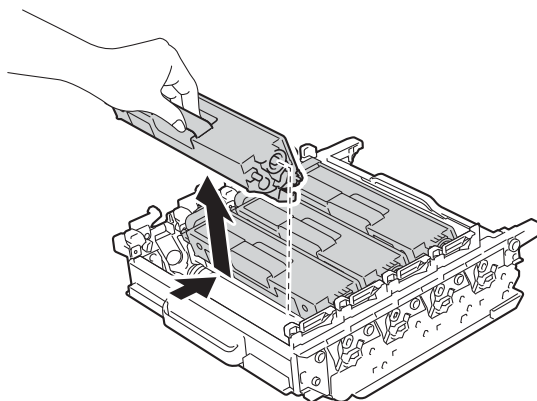


- Recomendamos que coloque a unidade do tambor sobre uma superfície limpa, plana, nivelada e estável, com uma folha de papel ou um pano descartável por baixo, para o caso de derramar ou espalhar toner acidentalmente.
- Para evitar uma descarga de eletricidade estática, NÃO toque nos elétrodos apresentados na ilustração.





- 5 Segure o manípulo do cartucho de toner e empurre-o cuidadosamente para a frente para o desbloquear. Em seguida puxe-o para fora da unidade do tambor. Repita isto para todos os cartuchos de toner.



## ⚠ ADVERTÊNCIA



- NÃO coloque um cartucho de toner no fogo. Pode explodir e causar ferimentos.
- NÃO utilize substâncias inflamáveis, qualquer tipo de aerossol ou líquidos/solventes orgânicos que contenham álcool ou amoníaco para limpar o interior ou o exterior do equipamento. Poderá provocar um incêndio ou sofrer um choque elétrico. Em vez disso, utilize apenas um pano seco e macio que não largue pelos.

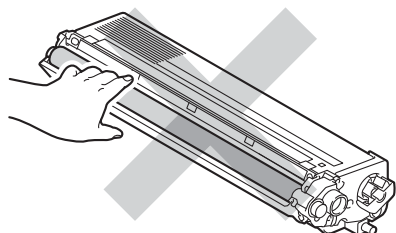
(>> Guia de Segurança de Produto.)



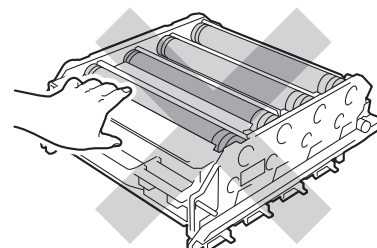
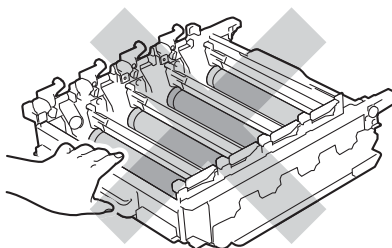
## IMPORTANTE

- Manuseie o cartucho de toner com cuidado. Se o toner cair para as suas mãos ou roupa, limpe-o imediatamente ou lave com água fria.
- Para evitar problemas de impressão, NÃO toque nas partes sombreadas apresentadas nas ilustrações.

### <Cartucho de toner>



### <Unidade do tambor>



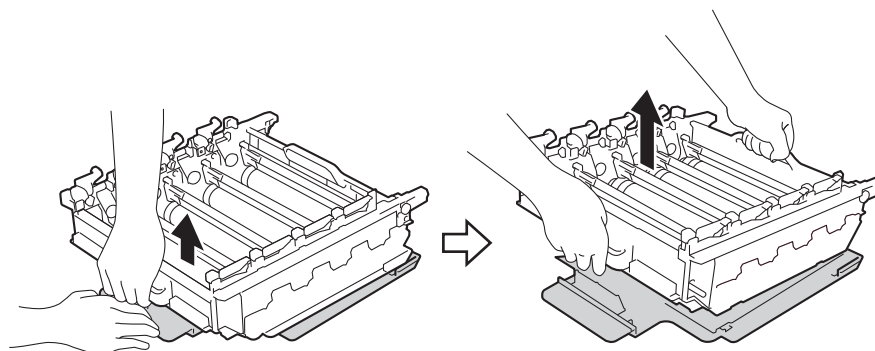
5

- Recomendamos que coloque o cartucho de toner sobre uma superfície limpa, plana, nivelada e estável, com uma folha de papel ou um pano descartável por baixo, para o caso de derramar ou espalhar toner acidentalmente.

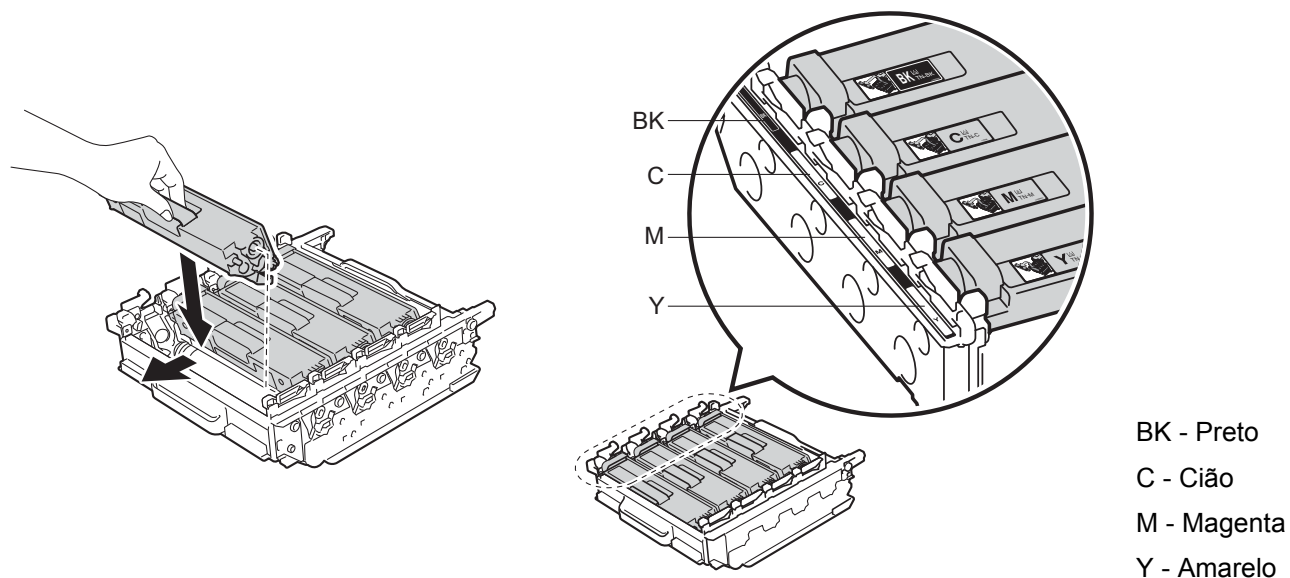
## NOTA

- Certifique-se de que sela corretamente a unidade do tambor usada num saco para evitar o derrame de pó de toner da unidade do tambor.
- Visite <http://www.brother.com/original/index.html> para obter instruções de devolução de consumíveis usados através do programa de recolha da Brother. Se optar por não devolver o consumível usado, elimine-o de acordo com os regulamentos de lixo locais, mantendo-o separado do lixo doméstico. Se tiver dúvidas, contacte os serviços locais de tratamento de resíduos (►► Guia de Segurança de Produto).

- 6 Retire a unidade do tambor nova da embalagem e retire a cobertura protetora.



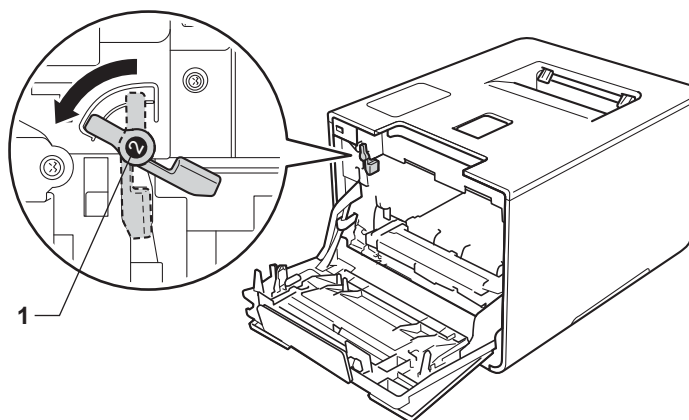
- 7 Segure o manípulo do cartucho de toner e deslize-o para a secção colorida adequada da unidade do tambor até o ouvir engatar com um clique.



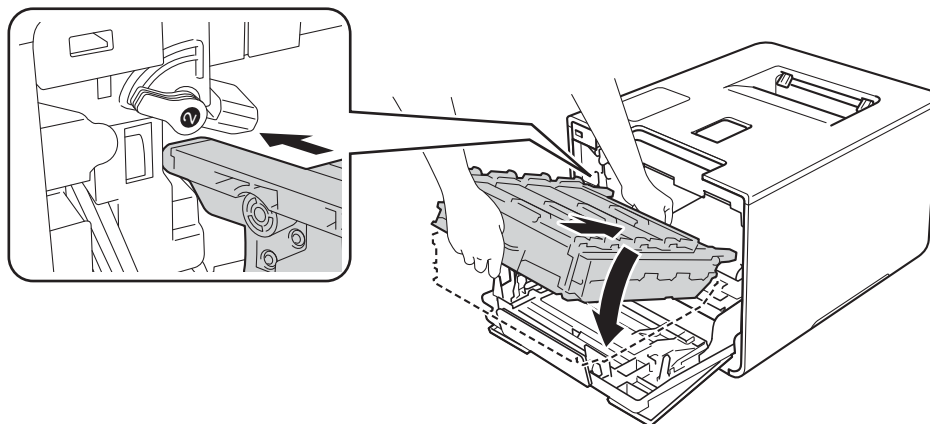
## NOTA

Certifique-se de que instala corretamente o cartucho de toner ou ele poderá separar-se da unidade do tambor.

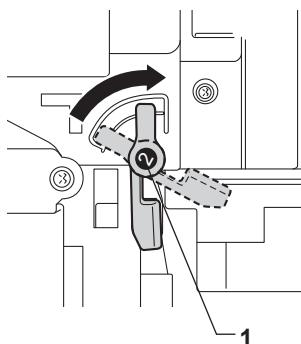
- 8 Certifique-se de que o manípulo de bloqueio azul (1) se encontra na posição de libertação conforme apresentado na ilustração.



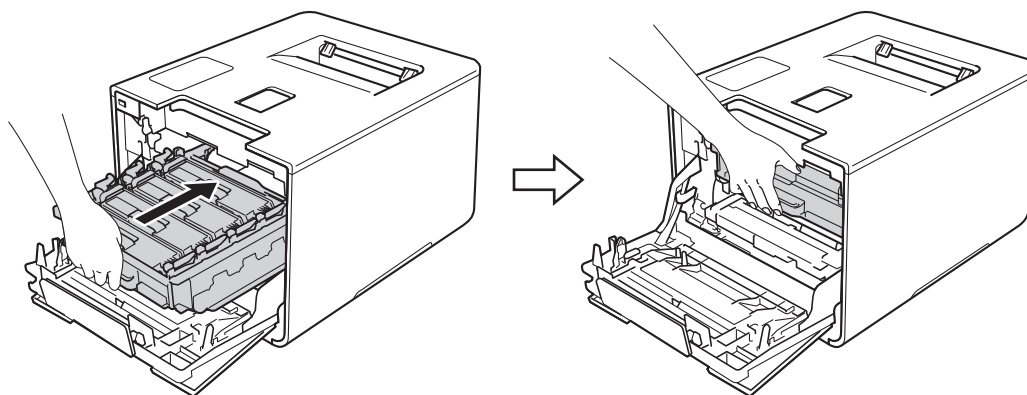
- 9 Deslize a unidade do tambor cuidadosamente para dentro do equipamento até parar no manípulo de bloqueio azul.



- 10 Rode o manípulo de bloqueio azul (1) no sentido dos ponteiros do relógio para a posição de bloqueio.



- 11 Empurre a unidade de tambor para dentro até parar.



- 12 Feche a tampa frontal do equipamento.

- 13 Quando substituir a unidade do tambor por uma nova, tem de repor o contador do tambor. As instruções para isso encontram-se na caixa da nova unidade do tambor.

## Substituir a unidade da correia

Nome do modelo: BU-320CL

Uma unidade de correia nova consegue imprimir aproximadamente 50.000 páginas (5 páginas por trabalho) <sup>1 2</sup>

<sup>1</sup> Páginas de tamanho A4 ou Letter de um lado.

<sup>2</sup> A duração média da unidade da correia é aproximada e pode variar consoante o tipo de utilização.

### Correia quase no fim

Se o ecrã tátil indicar *Correia quase no fim*, a vida útil da unidade da correia está a aproximar-se do fim. Compre uma nova unidade da correia antes que apareça a mensagem *Substit. correia*. Para substituir a unidade da correia, consulte *Substituir a unidade da correia* >> página 140.

5

### Substit. correia

Quando aparecer a mensagem *Substit. correia* no ecrã tátil, tem de substituir a unidade da correia.

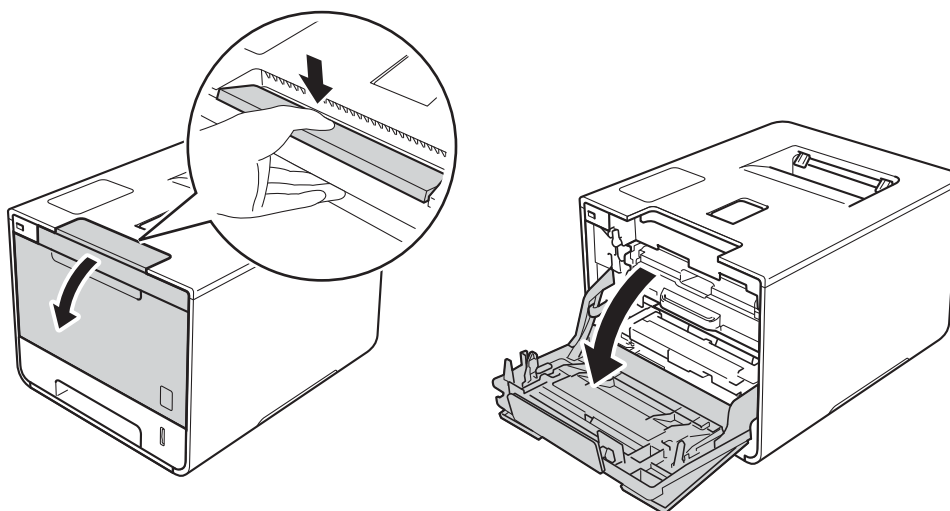
Após a substituição, reponha a unidade do tambor a zero seguindo as instruções incluídas na nova unidade do tambor.

### IMPORTANTE

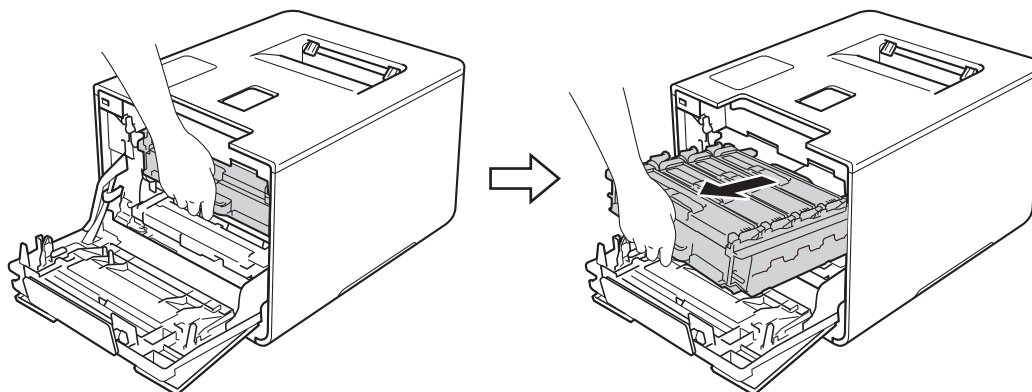
- NÃO toque na superfície da unidade da correia. Se tocar nela, pode degradar a qualidade de impressão.
- Os danos causados por manuseamento incorreto da unidade da correia podem anular a garantia.

### Substituir a unidade da correia

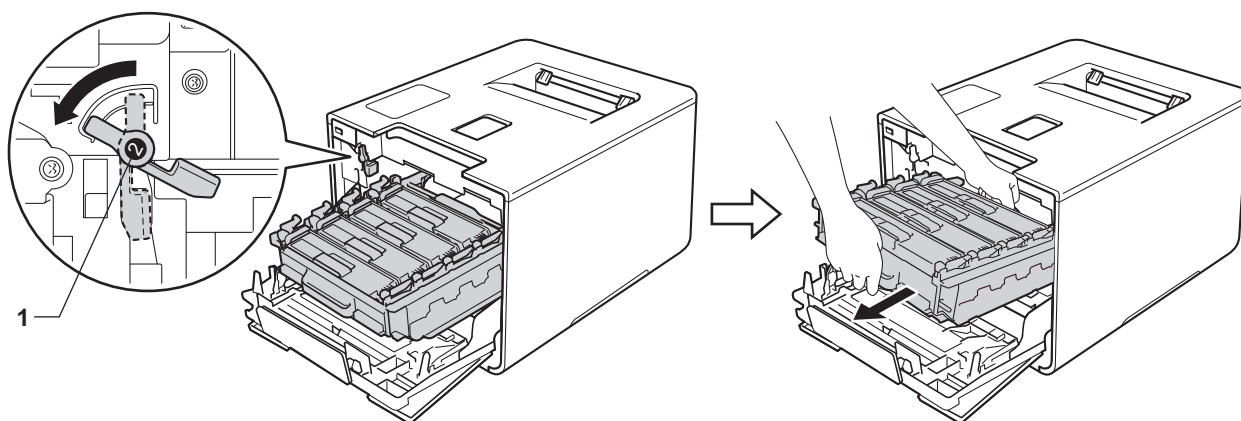
- 1 Certifique-se de que a máquina está ligada.
- 2 Pressione o botão de desbloqueio da tampa frontal e puxe para abrir a tampa frontal.



- 3 Segure o manípulo azul da unidade do tambor. Puxe a unidade do tambor para fora até parar.

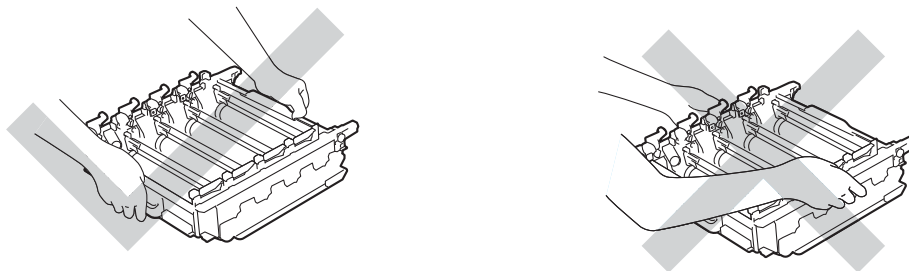


- 4 Rode o manípulo de bloqueio azul (1) no lado esquerdo do equipamento no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para a posição de libertação. Segurando os manípulos azuis da unidade do tambor, levante a frente da unidade do tambor e retire-a do equipamento.

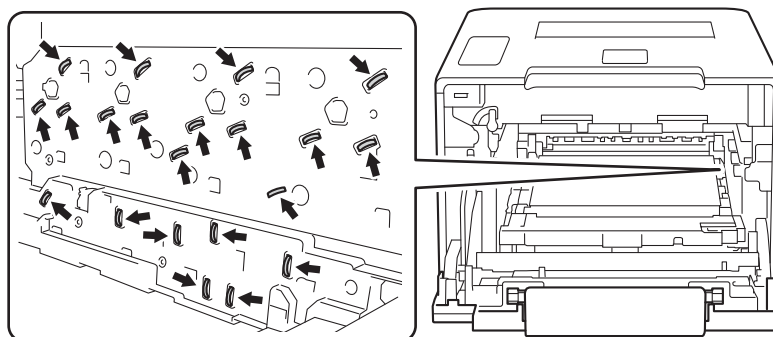


## IMPORTANTE

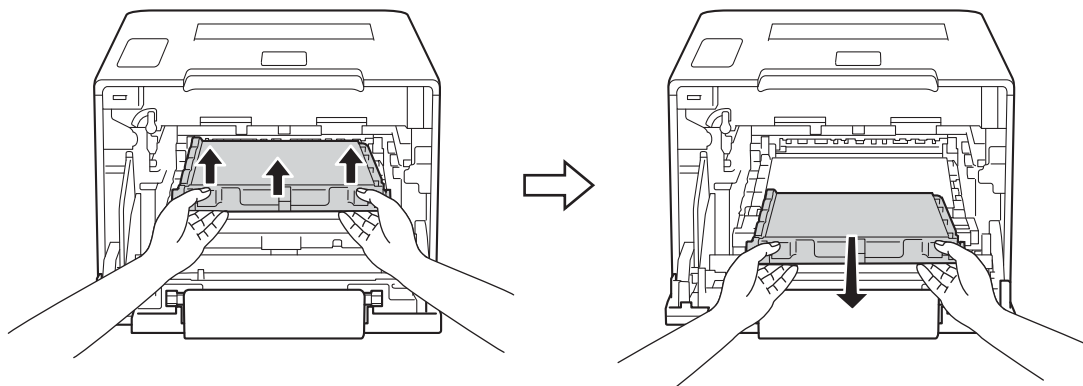
- Segure os manípulos azuis da unidade do tambor quando a transporta. **NÃO** segure os lados da unidade do tambor.



- Recomendamos que coloque a unidade do tambor sobre uma superfície limpa, plana, nivelada e estável, com uma folha de papel ou um pano descartável por baixo, para o caso de derramar ou espalhar toner acidentalmente.
- Para evitar uma descarga de eletricidade estática, **NÃO** toque nos elétrodos apresentados na ilustração.



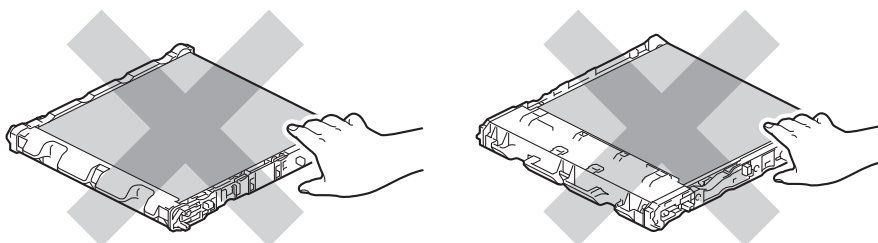
- 5 Segure no manípulo azul da unidade da correia com ambas as mãos, levante a unidade da correia e puxe-a para fora.



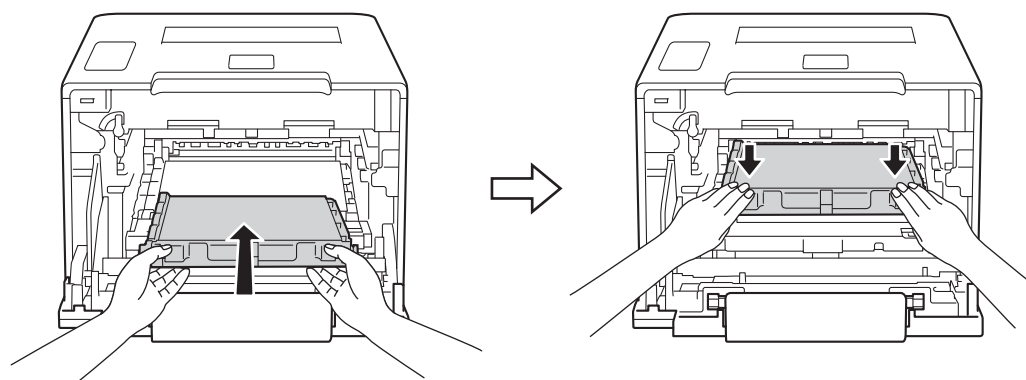
5

## IMPORTANTE

Para evitar problemas de impressão, NÃO toque nas partes sombreadas apresentadas nas ilustrações.

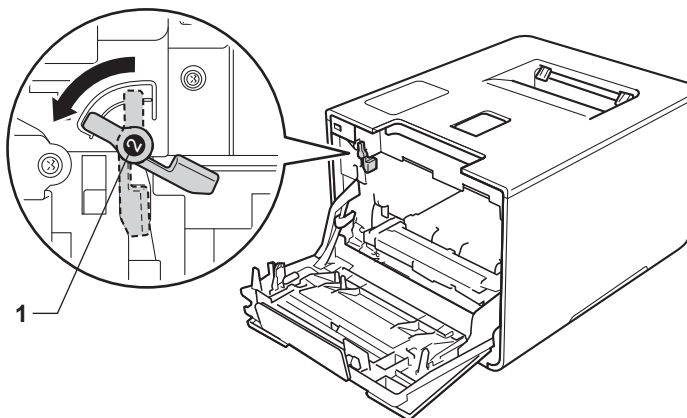


- 6 Retire a nova unidade da correia da embalagem e instale-a no equipamento. Certifique-se de que a unidade da correia está nivelada e firmemente instalada.

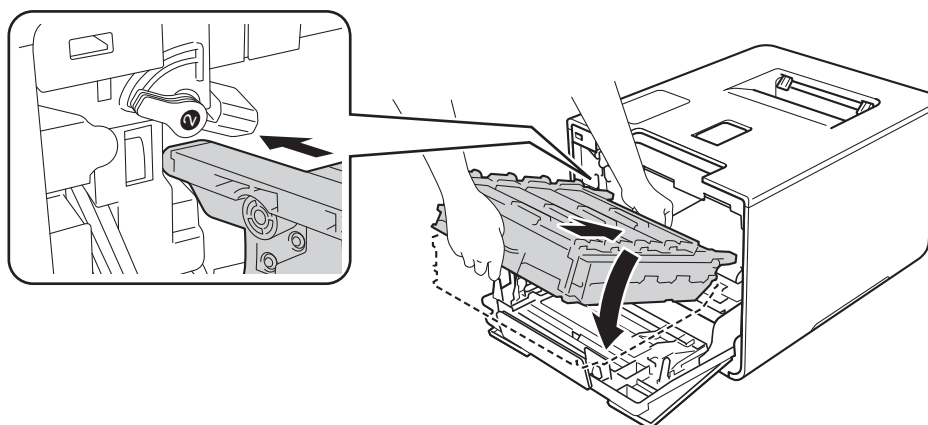




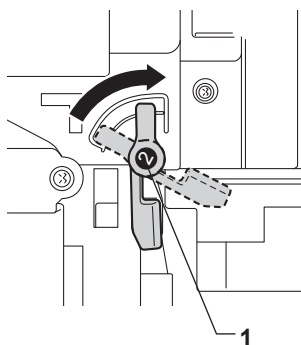
- 7 Certifique-se de que o manípulo de bloqueio azul (1) se encontra na posição de libertação conforme apresentado na ilustração.



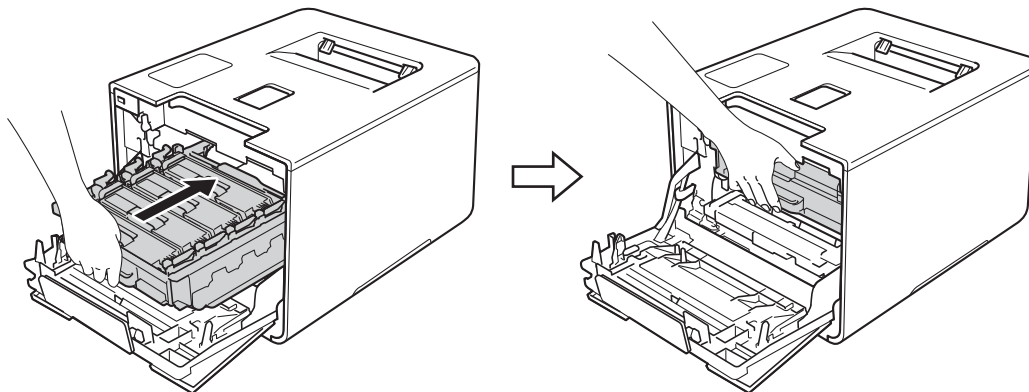
- 8 Deslize a unidade do tambor cuidadosamente para dentro do equipamento até parar no manípulo de bloqueio azul.



- 9 Rode o manípulo de bloqueio azul (1) no sentido dos ponteiros do relógio para a posição de bloqueio.



- 10 Empurre a unidade de tambor para dentro até parar.



- 11 Feche a tampa frontal do equipamento.
- 12 Quando substituir a unidade da correia por uma nova, é necessário repor o contador da unidade da correia. As instruções para isso encontram-se na caixa da nova unidade da correia.

## Substituir o recipiente para toner residual

Nome do modelo: WT-320CL

A vida útil de um recipiente para toner residual é de aproximadamente 50.000 páginas.<sup>1 2</sup>

<sup>1</sup> Páginas de tamanho A4 ou Letter de um lado.

<sup>2</sup> A duração média do recipiente para toner residual é aproximada e pode variar consoante o tipo de utilização.

### Cx TR a acabar

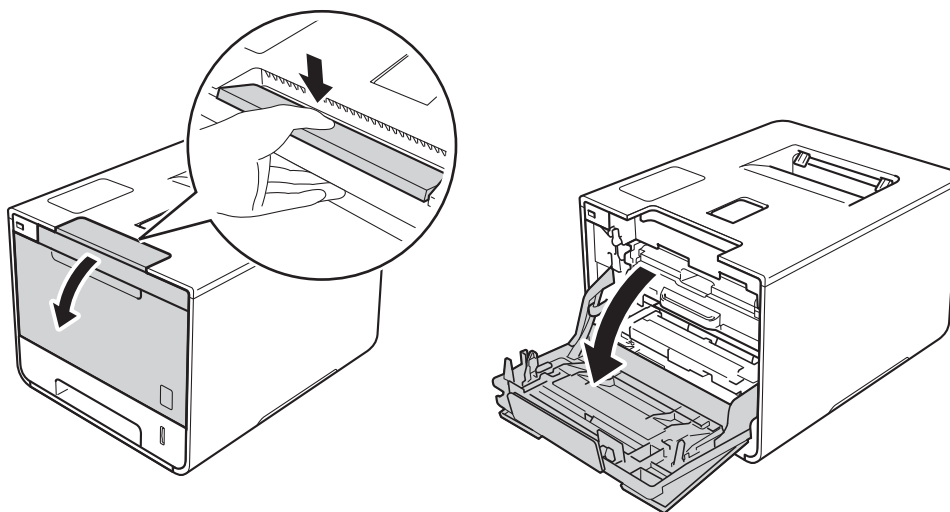
Se o ecrã tátil indicar **Cx TR a acabar**, a vida útil do recipiente para toner residual está a aproximar-se do fim. Compre um novo recipiente para toner residual antes que apareça a mensagem **Subst. rec. p/ TR**. Para substituir o recipiente para toner residual, consulte *Substituir o recipiente para toner residual* >> página 146.

### Subst. rec. p/ TR

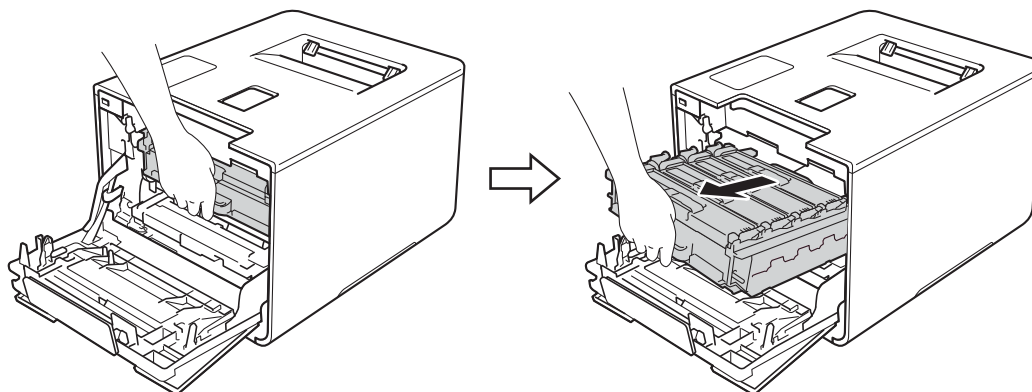
Quando aparecer a mensagem **Subst. rec. p/ TR** no ecrã tátil, tem de substituir o recipiente para toner residual.

### Substituir o recipiente para toner residual

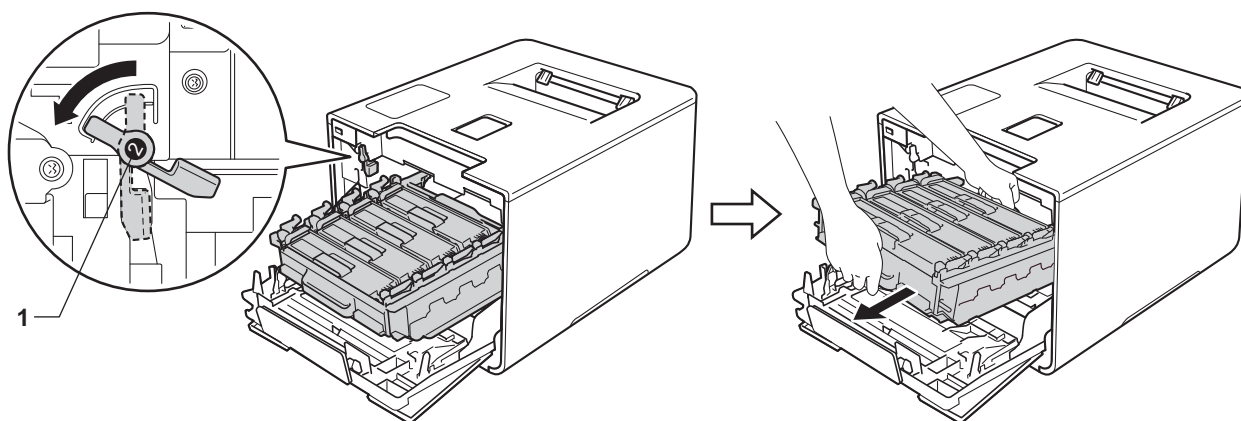
- 1 Certifique-se de que a máquina está ligada.
- 2 Pressione o botão de desbloqueio da tampa frontal e puxe para abrir a tampa frontal.



- 3 Segure o manípulo azul da unidade do tambor. Puxe a unidade do tambor para fora até parar.

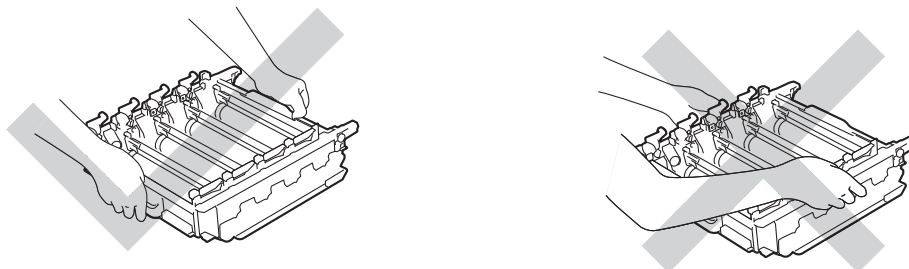


- 4 Rode o manípulo de bloqueio azul (1) no lado esquerdo do equipamento no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para a posição de libertação. Segurando os manípulos azuis da unidade do tambor, levante a frente da unidade do tambor e retire-a do equipamento.

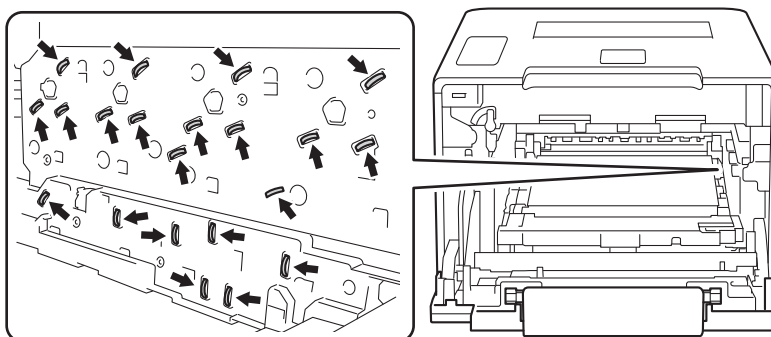


## IMPORTANTE

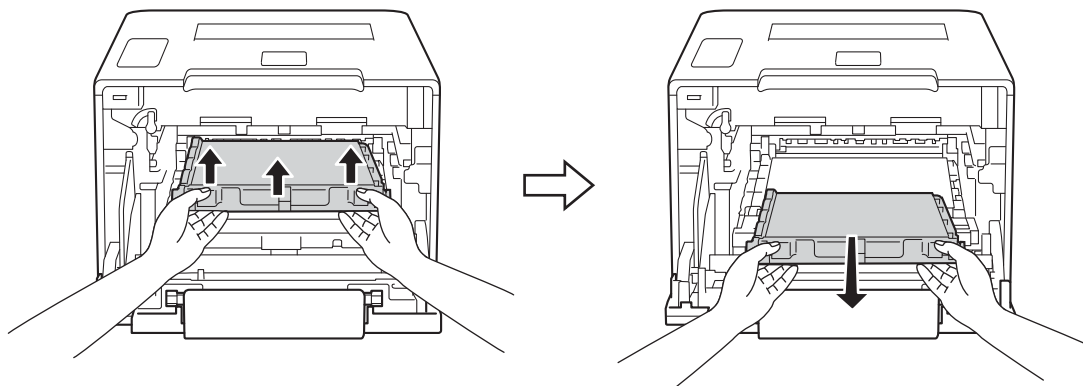
- Segure os manípulos azuis da unidade do tambor quando a transporta. **NÃO** segure os lados da unidade do tambor.



- Recomendamos que coloque a unidade do tambor sobre uma superfície limpa, plana, nivelada e estável, com uma folha de papel ou um pano descartável por baixo, para o caso de derramar ou espalhar toner acidentalmente.
- Para evitar uma descarga de eletricidade estática, **NÃO** toque nos elétrodos apresentados na ilustração.



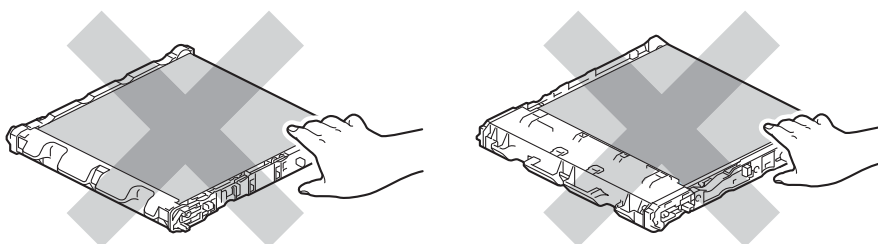
- 5 Segure no manípulo azul da unidade da correia com ambas as mãos, levante a unidade da correia e puxe-a para fora.



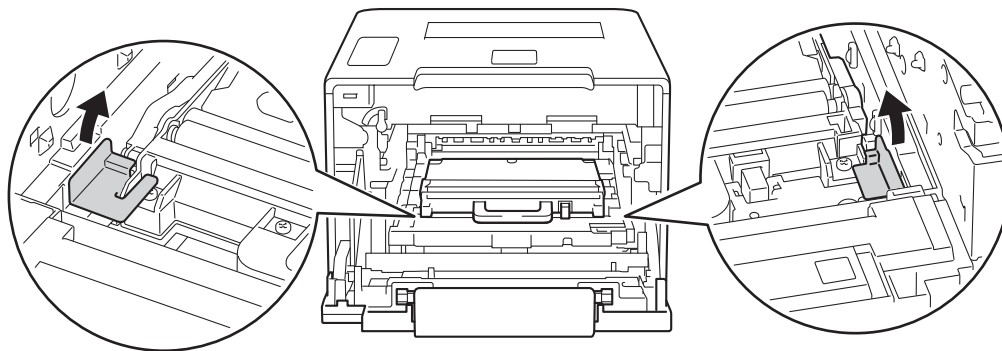
5

## IMPORTANTE

Para evitar problemas de impressão, NÃO toque nas partes sombreadas apresentadas nas ilustrações.



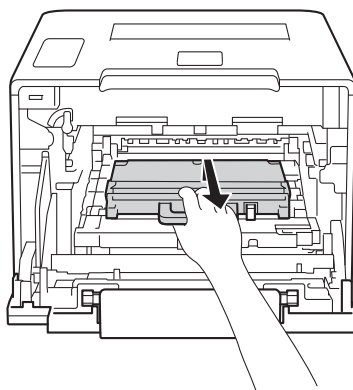
- 6 Retire os dois pedaços de material de embalagem cor de laranja e elimine-os.



## NOTA

Este passo só é necessário quando substituir o recipiente para toner residual pela primeira vez e não é necessário para o recipiente para toner residual de substituição. As peças de embalagem laranja são instaladas na fábrica para proteger o equipamento durante o transporte.

- 7 Segure no manípulo azul do recipiente para toner residual e remova o recipiente para toner residual do equipamento.



## IMPORTANTE

NÃO reutilize o recipiente para toner residual.

## ⚠ ADVERTÊNCIA



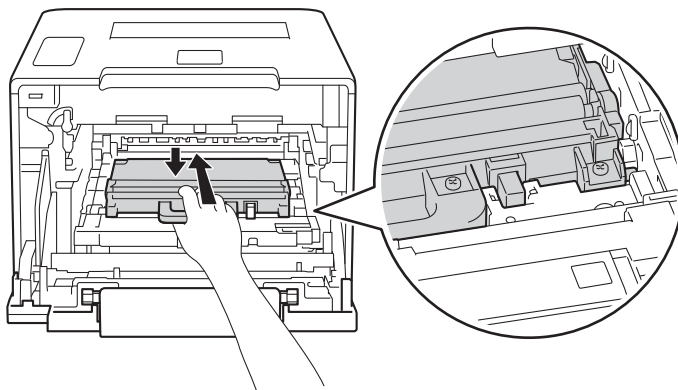
- NÃO coloque o recipiente para toner residual numa fogueira. Pode explodir e causar ferimentos.
  - NÃO utilize substâncias inflamáveis, qualquer tipo de aerossol ou líquidos/solventes orgânicos que contenham álcool ou amoníaco para limpar o interior ou o exterior do equipamento. Poderá provocar um incêndio ou sofrer um choque elétrico. Em vez disso, utilize apenas um pano seco e macio que não largue pelos.
- (>> Guia de Segurança de Produto.)



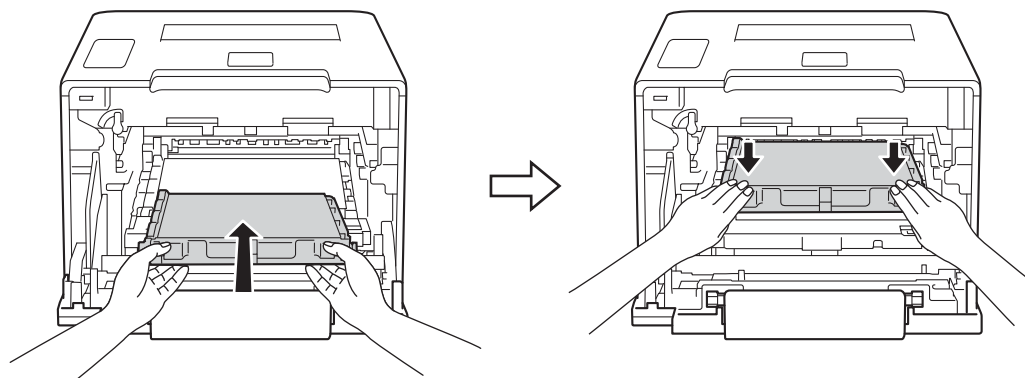
## NOTA

- Certifique-se de que veda bem o recipiente para toner residual numa embalagem adequada para evitar o derrame de pó de toner do recipiente para toner residual.
- Elimine o recipiente para toner residual em conformidade com os regulamentos locais, mantendo-o separado dos resíduos domésticos. Se tiver dúvidas, contacte os serviços locais de tratamento de resíduos.

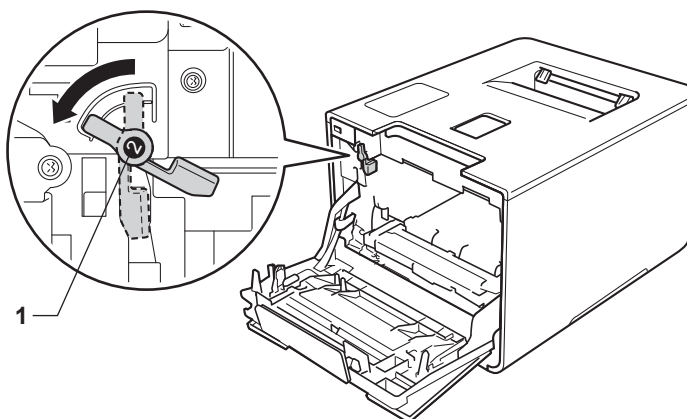
- 8 Retire o novo recipiente para toner residual da embalagem e instale-o no equipamento utilizando o manípulo azul. Certifique-se de que o recipiente para toner residual está nivelado e firmemente instalado.



- 9 Deslize a unidade da correia novamente para dentro do equipamento. Certifique-se de que a unidade da correia está nivelada e firmemente instalada.

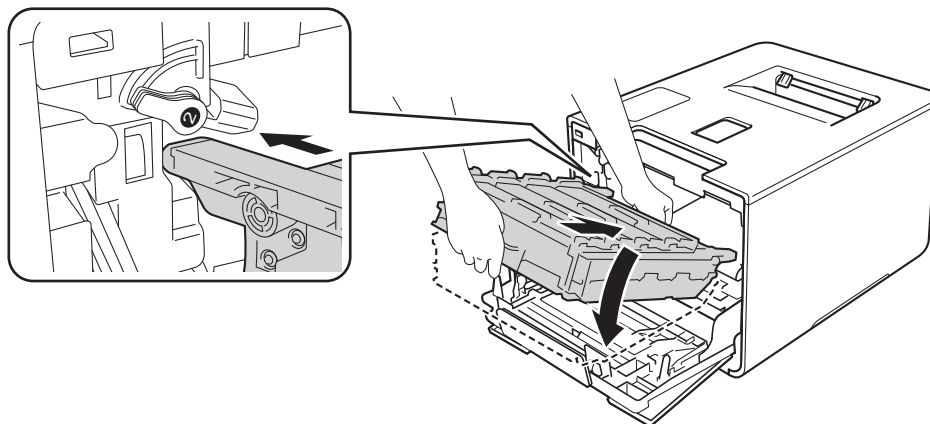


- 10 Certifique-se de que o manípulo de bloqueio azul (1) se encontra na posição de liberação conforme apresentado na ilustração.

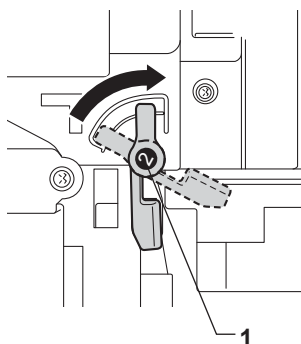




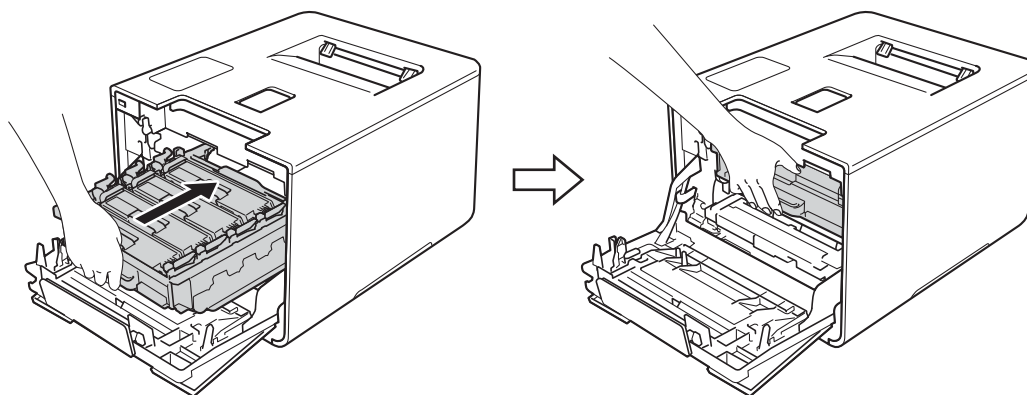
- 11 Deslize a unidade do tambor cuidadosamente para dentro do equipamento até parar no manípulo de bloqueio azul.



- 12 Rode o manípulo de bloqueio azul (1) no sentido dos ponteiros do relógio para a posição de bloqueio.



- 13 Empurre a unidade de tambor para dentro até parar.



- 14 Feche a tampa frontal do equipamento.

## Limpar e verificar o equipamento

Limpe o exterior e o interior do equipamento regularmente com um pano seco, macio que não largue pelos. Quando substituir o cartucho do toner ou a unidade do tambor, aproveite para limpar o interior da máquina. Se as páginas impressas aparecerem manchadas de toner, limpe o interior do equipamento com um pano seco, macio que não largue pelos.

### ADVERTÊNCIA



- NÃO coloque um cartucho de toner no fogo. Pode explodir e causar ferimentos.
- NÃO utilize substâncias inflamáveis, qualquer tipo de aerossol ou líquidos/solventes orgânicos que contenham álcool ou amoníaco para limpar o interior ou o exterior do equipamento. Poderá provocar um incêndio ou sofrer um choque elétrico. Em vez disso, utilize apenas um pano seco e macio que não largue pelos.

(>> Guia de Segurança de Produto.)




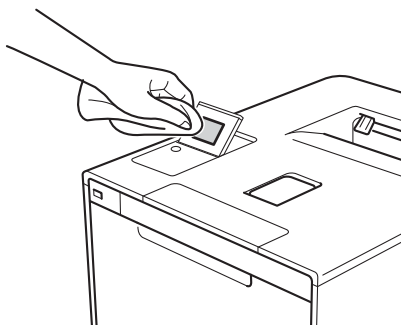
### IMPORTANTE


Utilize detergentes neutros. Se proceder à limpeza com líquidos solúveis, como diluente ou benzina, irá danificar a superfície da máquina.

## Limpar o exterior do equipamento


Limpe o ecrã tátil da seguinte forma:

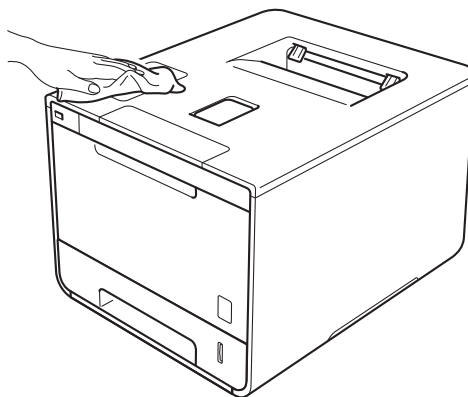
- 1 Prima continuamente  para desligar o equipamento.
- 2 Limpe o ecrã tátil com um pano seco, macio e que não largue pelos.



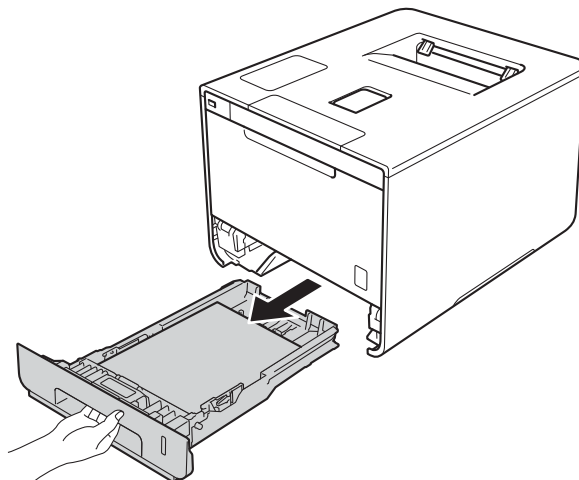
- 3 Prima  para ligar o equipamento.

Limpar o exterior do equipamento da seguinte forma:

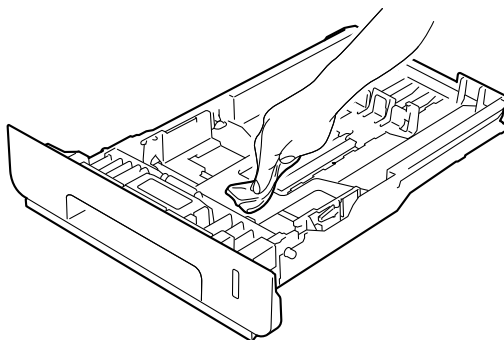
- 1 Mantenha  premido para desligar o equipamento.
- 2 Limpe o exterior do equipamento com um pano seco, macio que não largue pelos para remover o pó.



- 3 Puxe a gaveta do papel totalmente para fora da máquina.




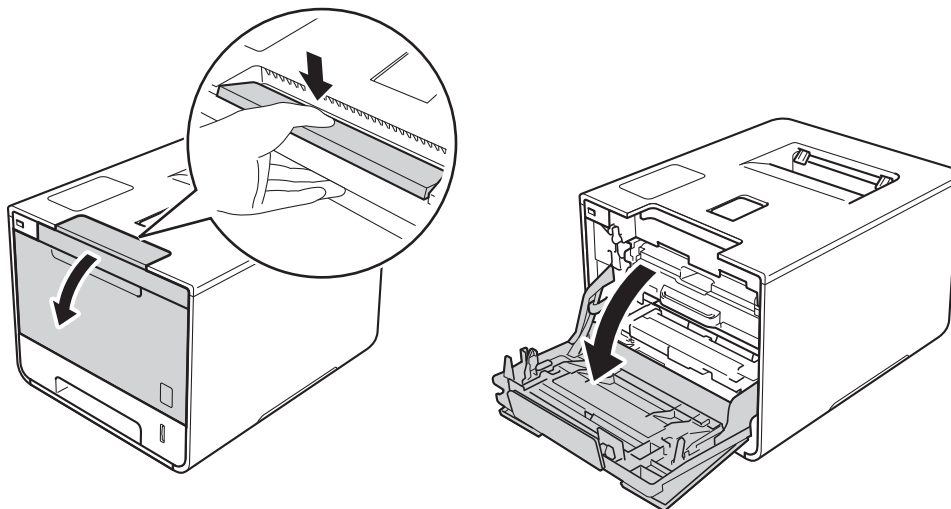
- 4 Se tiver papel colocado na gaveta do papel, retire-o.
- 5 Remova tudo o que esteja preso dentro da bandeja do papel.
- 6 Limpe o interior e o exterior da gaveta do papel com um pano seco, macio que não largue pelos para remover o pó.



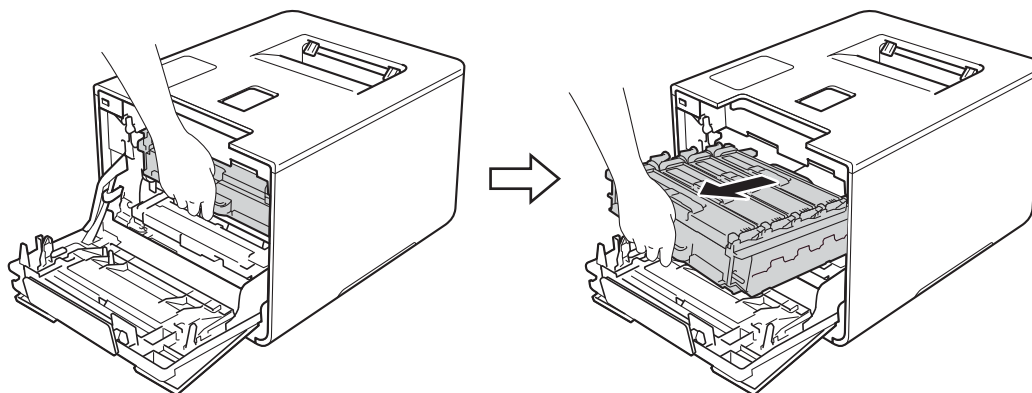
- 7 Volte a colocar o papel e a gaveta do papel com firmeza no equipamento.
- 8 Ligue o equipamento.

## Limpar o interior do equipamento

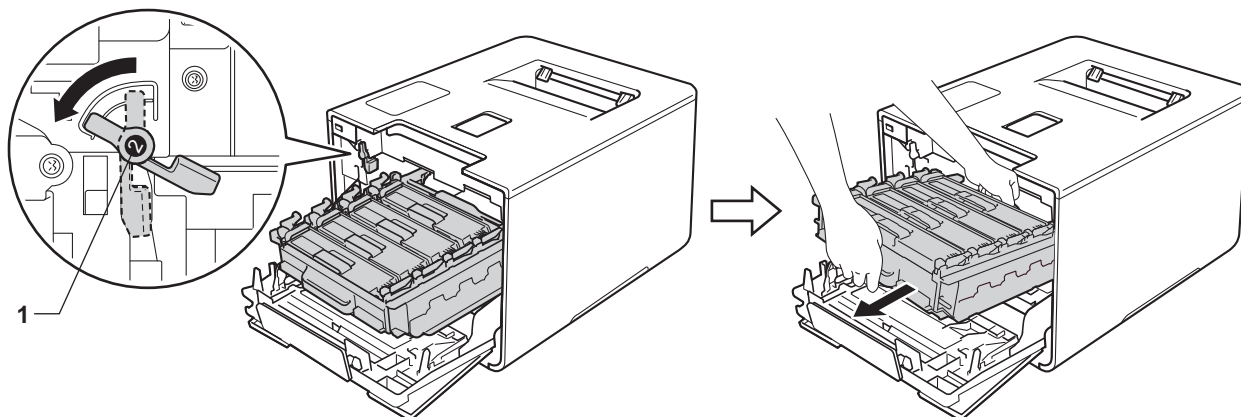
- 1 Mantenha  premido para desligar o equipamento.
- 2 Pressione o botão de desbloqueio da tampa frontal e puxe para abrir a tampa frontal.



- 3 Segure o manípulo azul da unidade do tambor. Puxe a unidade do tambor para fora até parar.



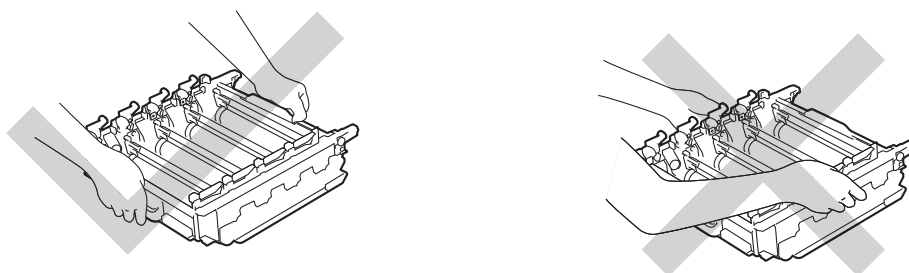
- 4 Rode o manípulo de bloqueio azul (1) no lado esquerdo do equipamento no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para a posição de libertação. Segurando os manípulos azuis da unidade do tambor, levante a frente da unidade do tambor e retire-a do equipamento.



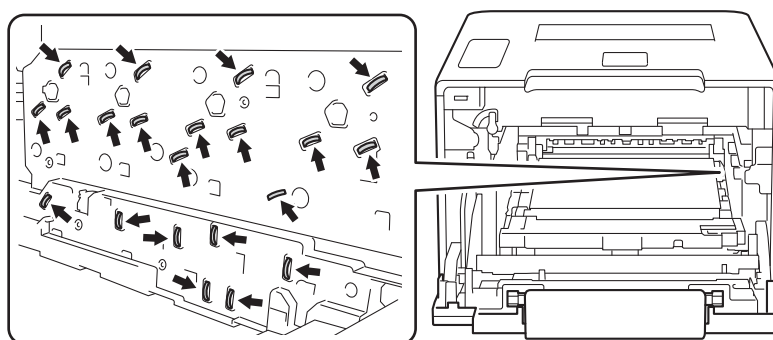
5

## IMPORTANTE

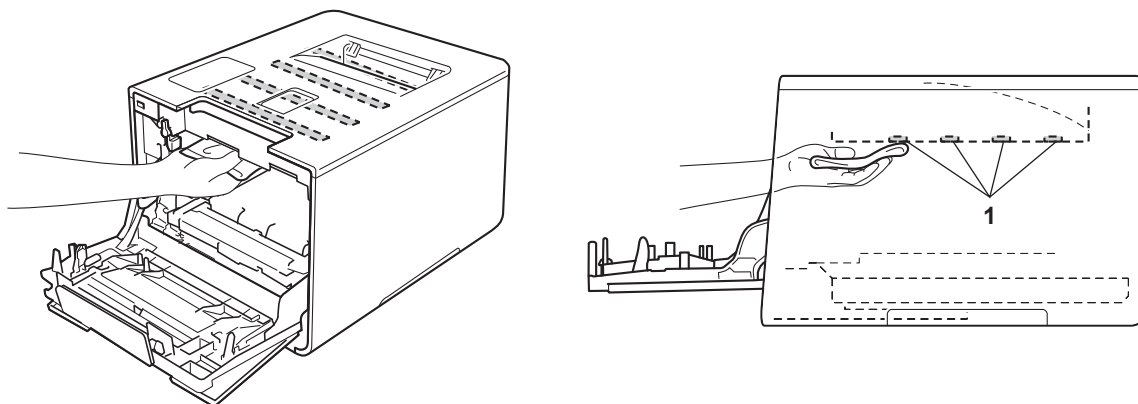
- Segure os manípulos azuis da unidade do tambor quando a transporta. NÃO segure os lados da unidade do tambor.



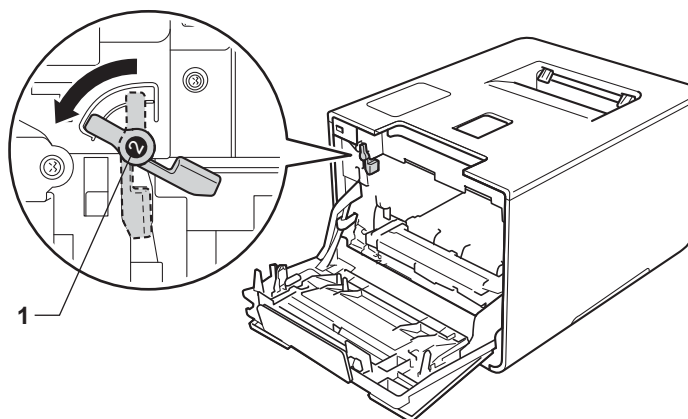
- Recomendamos que coloque a unidade do tambor sobre uma superfície limpa, plana, nivelada e estável, com uma folha de papel ou um pano descartável por baixo, para o caso de derramar ou espalhar toner acidentalmente.
- Para evitar uma descarga de eletricidade estática, NÃO toque nos elétrodos apresentados na ilustração.



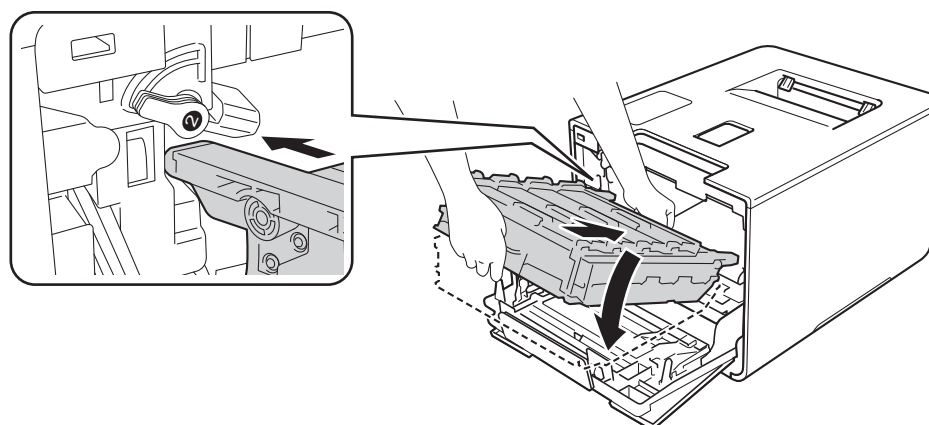
- 5 Limpe as quatro janelas do digitalizador (1) com um pano seco, macio e que não largue pelos.



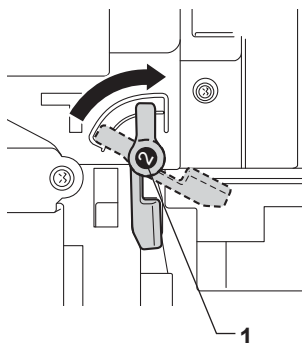
- 6 Certifique-se de que o manípulo de bloqueio azul (1) se encontra na posição de libertação conforme apresentado na ilustração.



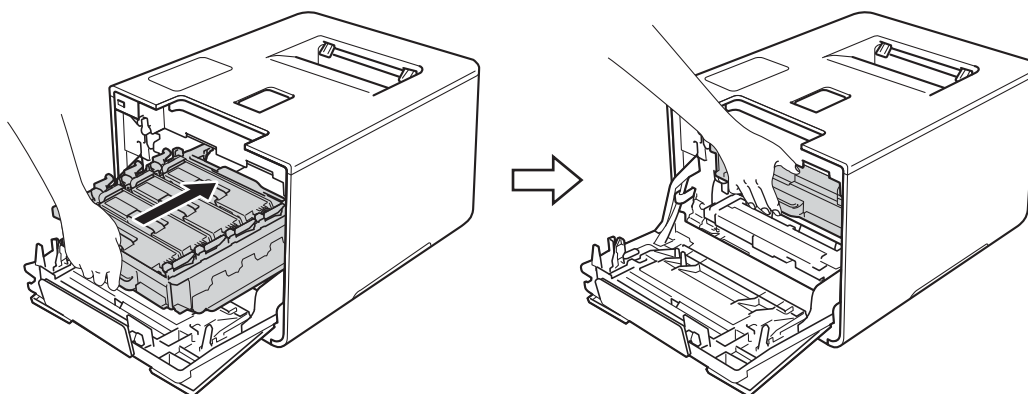
- 7 Deslize a unidade do tambor cuidadosamente para dentro do equipamento até parar no manípulo de bloqueio azul.



- 8 Rode o manípulo de bloqueio azul (1) no sentido dos ponteiros do relógio para a posição de bloqueio.



- 9 Empurre a unidade de tambor para dentro até parar.



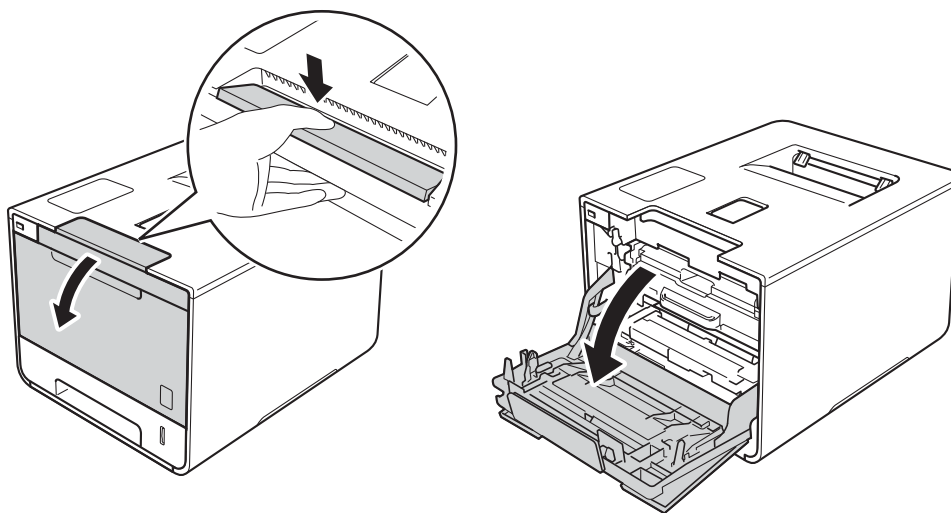
- 10 Feche a tampa frontal do equipamento.
- 11 Ligue o interruptor de alimentação.



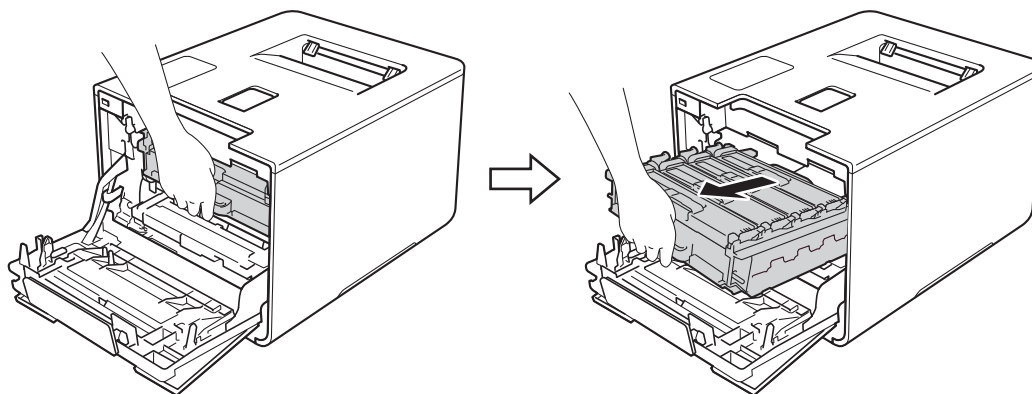
## Limpar os fios de corona

Se estiver com problemas de qualidade de impressão, limpe os fios de corona da seguinte forma:

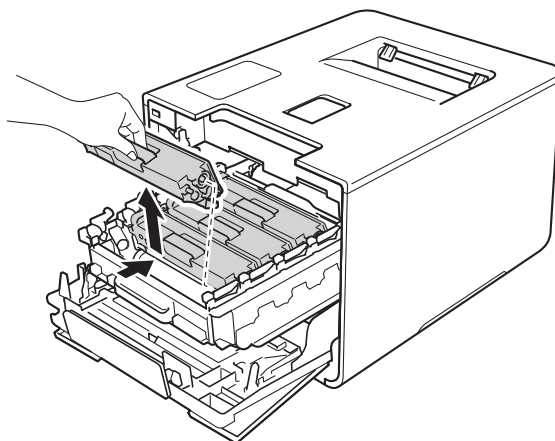
- 1 Certifique-se de que a máquina está ligada.
- 2 Pressione o botão de desbloqueio da tampa frontal e puxe para abrir a tampa frontal.



- 3 Segure o manípulo azul da unidade do tambor. Puxe a unidade do tambor para fora até parar.



- 4 Segure o manípulo do cartucho de toner e empurre-o cuidadosamente para a frente para o desbloquear. Em seguida puxe-o para fora da unidade do tambor. Repita isto para todos os cartuchos de toner.



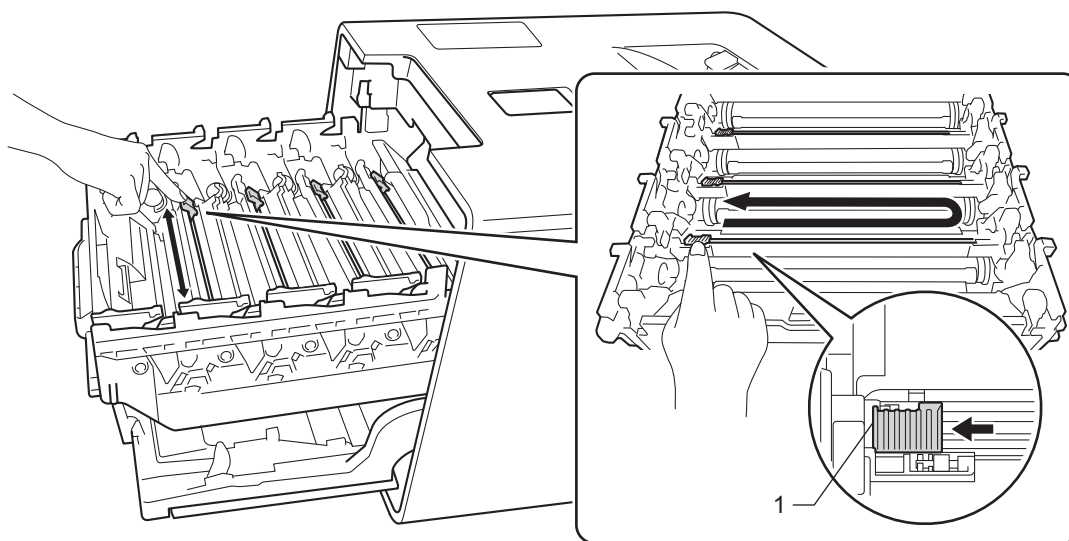
## IMPORTANTE

- Recomendamos que coloque os cartuchos de toner sobre uma folha de papel descartável ou um pano, para o caso de ocorrer algum derrame ou salpico acidental de toner.
- Manuseie os cartuchos de toner com cuidado. Se o toner cair para as suas mãos ou roupa, limpe-o imediatamente ou lave com água fria.

- 5 Limpe o fio de corona que se encontra no interior da unidade do tambor, deslizando suavemente a patilha azul várias vezes para a esquerda e para a direita.

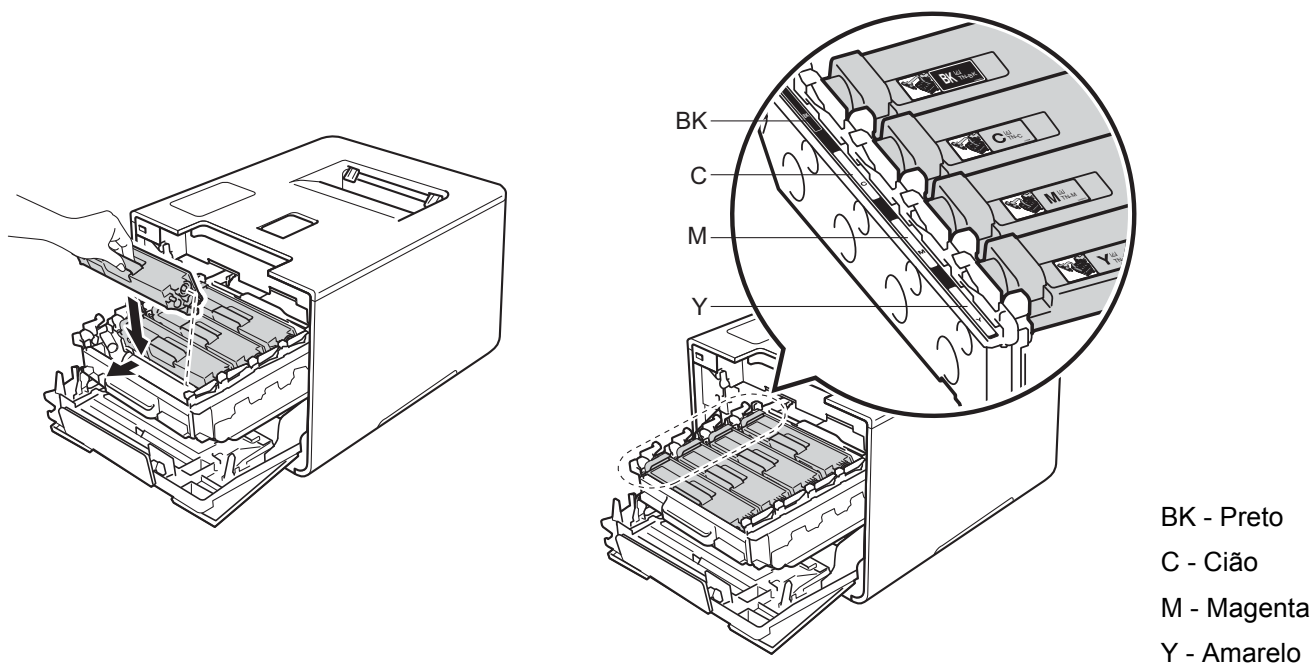
## IMPORTANTE

Não se esqueça de colocar a patilha na posição inicial (1). Caso contrário, as páginas impressas poderão apresentar uma risca vertical.

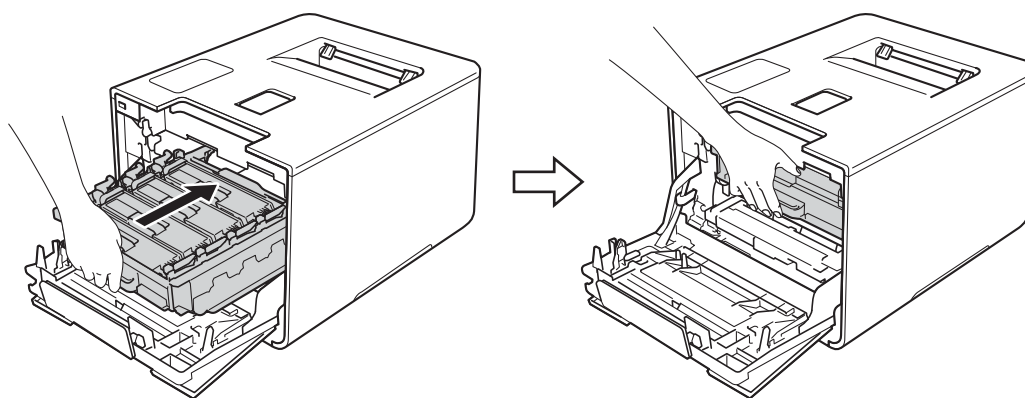


- 6 Repita os passos 5 para limpar cada um dos três fios de corona restantes.

- 7 Segure o manípulo do cartucho de toner e deslize o cartucho de toner para dentro da unidade do tambor, em seguida puxe-o cuidadosamente na sua direção até o ouvir engatar. Certifique-se de que a cor do cartucho de toner corresponde à etiqueta da mesma cor existente na unidade do tambor. Repita isto para todos os cartuchos de toner.





- 8 Empurre a unidade de tambor para dentro até parar.

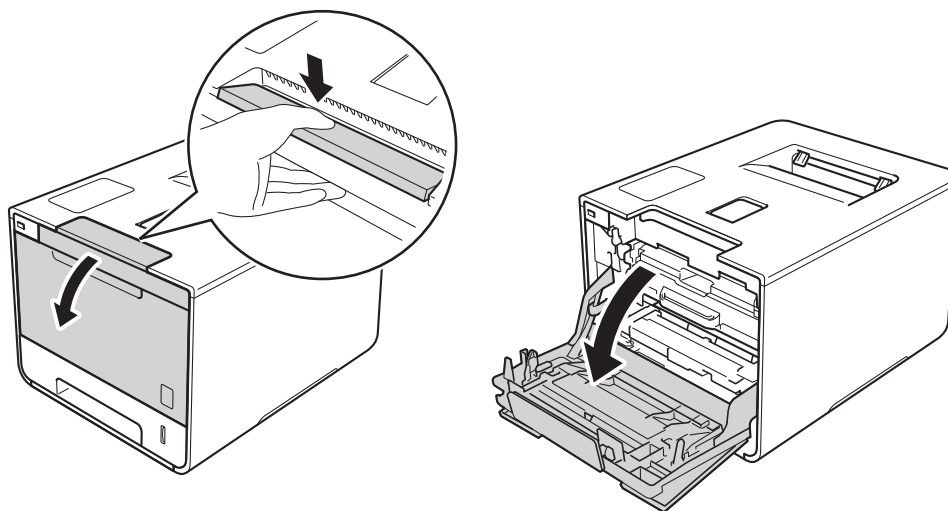


- 9 Feche a tampa frontal do equipamento.

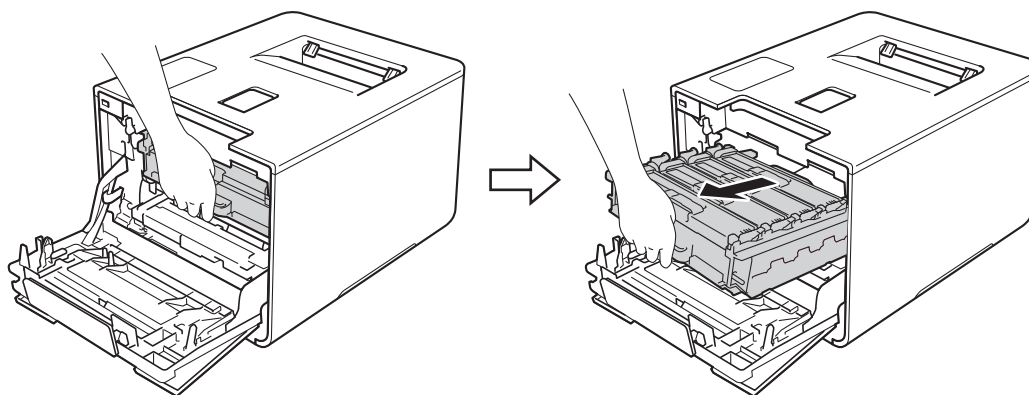
## Limpar a unidade do tambor

Se a impressão tiver pontos de cor, brancos ou brancos em intervalos de 94 mm, é possível que o tambor tenha algum material estranho, como cola de uma etiqueta que tenha ficado presa na superfície do tambor. Efetue os procedimentos seguintes para resolver o problema:

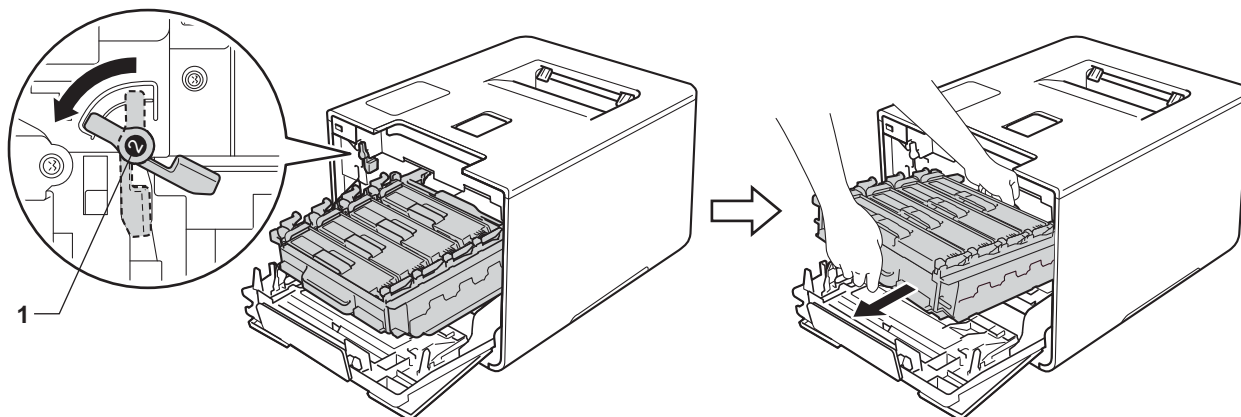
- 1 Certifique-se de que o equipamento está no modo Pronto.
- 2 Prima  .
- 3 Prima `Inform. equipamento > ImprPontosTamb.`
- 4 Prima `OK` para imprimir a folha de verificação dos pontos do tambor.
- 5 Mantenha  premido para desligar o equipamento.
- 6 Pressione o botão de desbloqueio da tampa frontal e puxe para abrir a tampa frontal.



- 7 Segure o manípulo azul da unidade do tambor. Puxe a unidade do tambor para fora até parar.

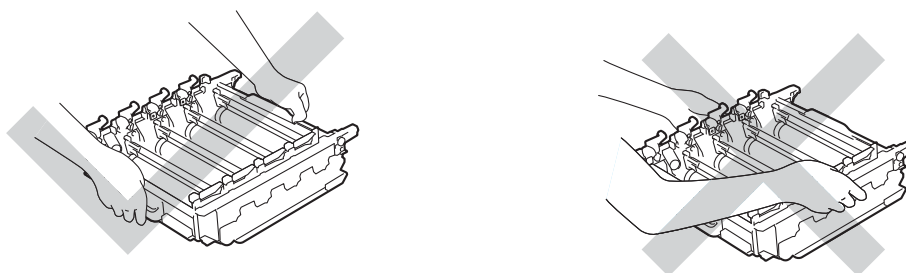


- 8 Rode o manípulo de bloqueio azul (1) no lado esquerdo do equipamento no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para a posição de libertação. Segurando os manípulos azuis da unidade do tambor, levante a frente da unidade do tambor e retire-a do equipamento.

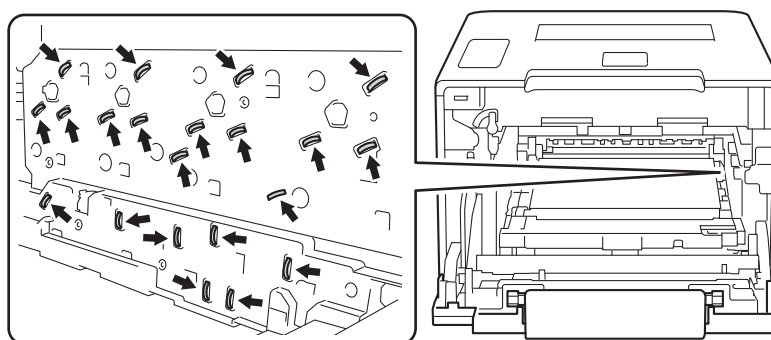


### IMPORTANTE

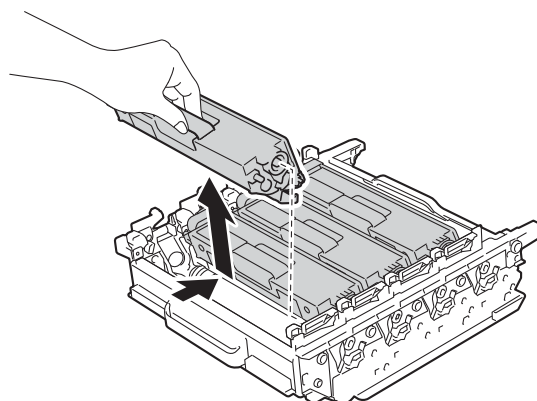
- Segure os manípulos azuis da unidade do tambor quando a transporta. NÃO segure os lados da unidade do tambor.



- Recomendamos que coloque a unidade do tambor sobre uma superfície limpa, plana, nivelada e estável, com uma folha de papel ou um pano descartável por baixo, para o caso de derramar ou espalhar toner acidentalmente.
- Para evitar uma descarga de eletricidade estática, NÃO toque nos elétrodos apresentados na ilustração.



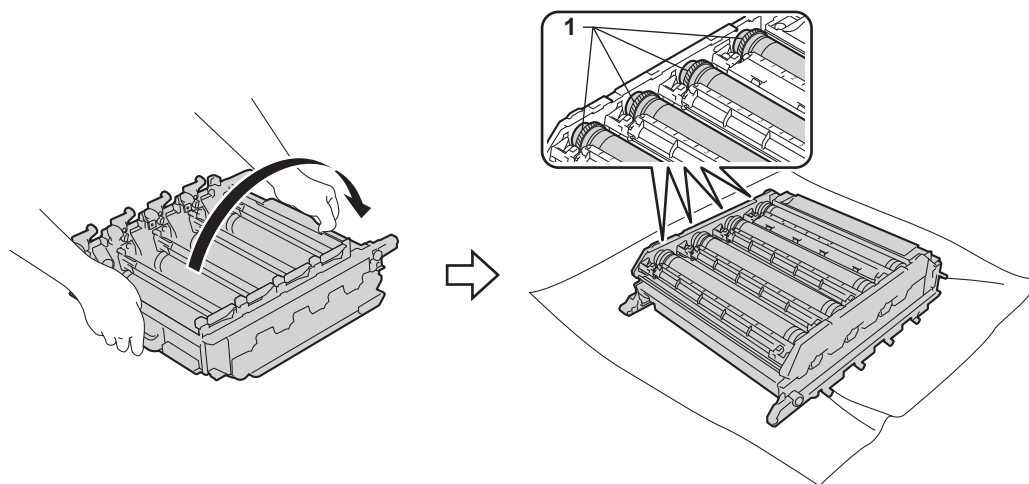
- 9 Segure o manípulo do cartucho do toner e empurre-o cuidadosamente para a frente para o desbloquear. Em seguida puxe-o para fora da unidade do tambor. Repita isto para todos os cartuchos de toner.



## IMPORTANTE

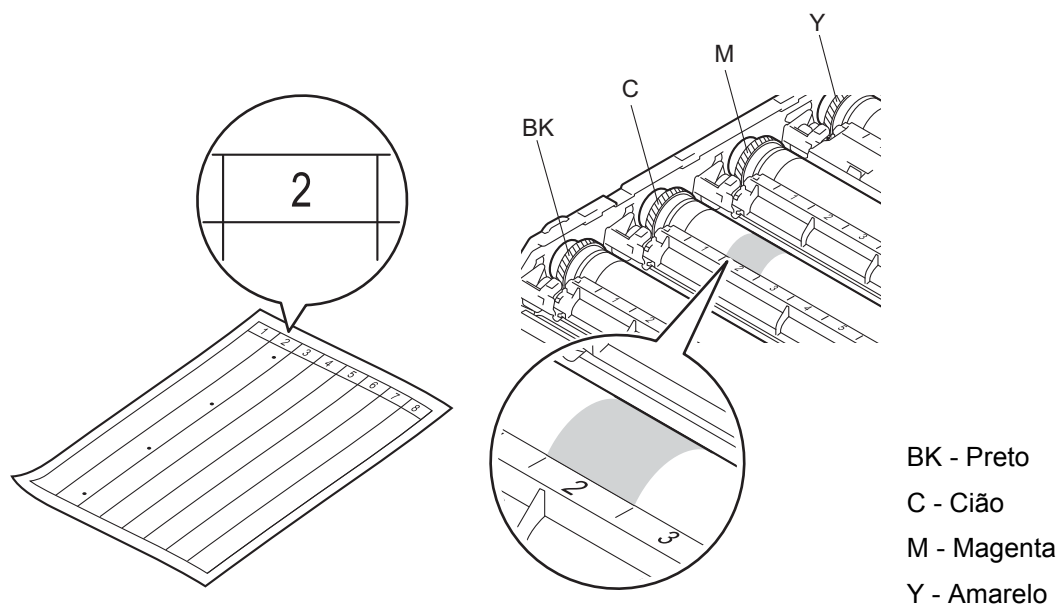
Manuseie os cartuchos de toner com cuidado. Se o toner cair para as suas mãos ou roupa, limpe-o imediatamente ou lave com água fria.

- 10 Vire a unidade do tambor ao contrário segurando nos manípulos azuis. Certifique-se de que as engrenagens da unidade do tambor (1) se encontram no lado esquerdo.

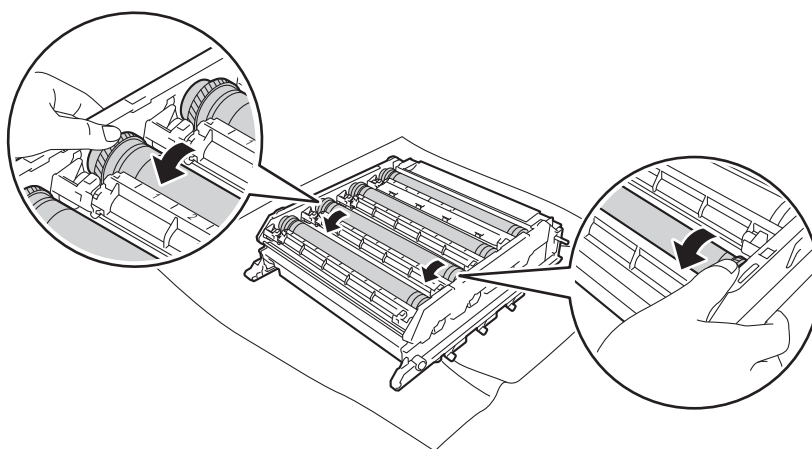


- 11 Leia a informação seguinte da folha de teste dos pontos do tambor:
  - Problema com a cor dos pontos: A cor dos pontos impressos é a cor do tambor que deve limpar.
  - Posição dos pontos: A folha tem oito colunas numeradas. O número da coluna que tem o ponto impresso permite encontrar a posição do ponto no tambor.

- 12 Utilize os marcadores numerados junto ao rolo do tambor para encontrar a marca. Por exemplo, um ponto cião na coluna 2 da folha de teste significa que existe uma marca na zona “2” do tambor cião.



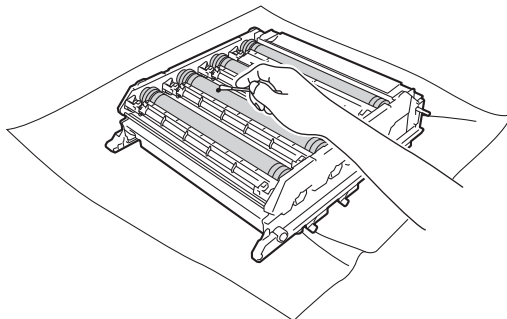
- 13 Assim que o tambor estiver selecionado, coloque uma mão na engrenagem do tambor e coloque a outra mão na outra extremidade do tambor, em seguida rode o tambor lentamente em direção a si enquanto observa a superfície na área suspeita.



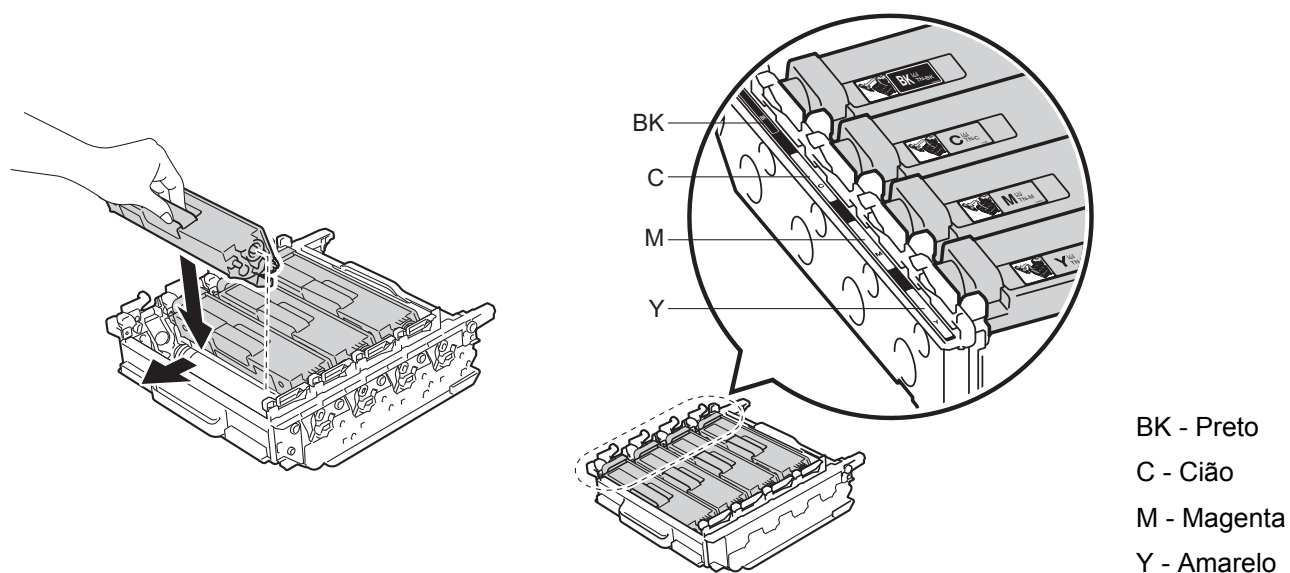
## IMPORTANTE

- Para evitar problemas na qualidade de impressão, **NÃO** toque na superfície da unidade do tambor com as mãos desprotegidas.
- **NÃO** limpe a superfície do tambor fotossensível com um objeto pontiagudo ou com líquidos.

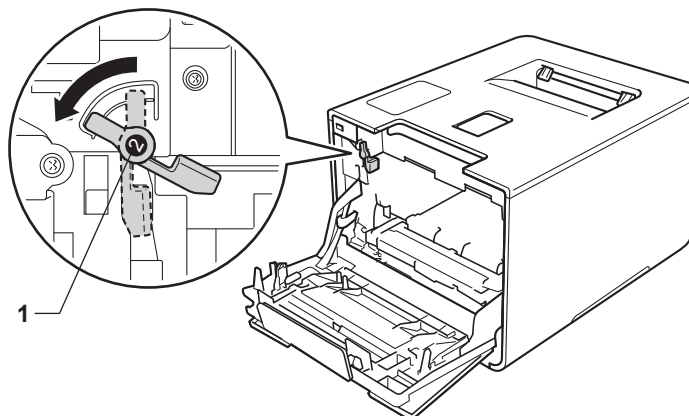
- 14 Quando localizar no tambor a marca que corresponde à folha de teste dos pontos do tambor, limpe suavemente a superfície do tambor com um cotonete até que a marca seja removida da superfície.



- 15 Segure o manípulo do cartucho de toner e deslize-o para a secção colorida adequada da unidade do tambor até o ouvir engatar com um clique.

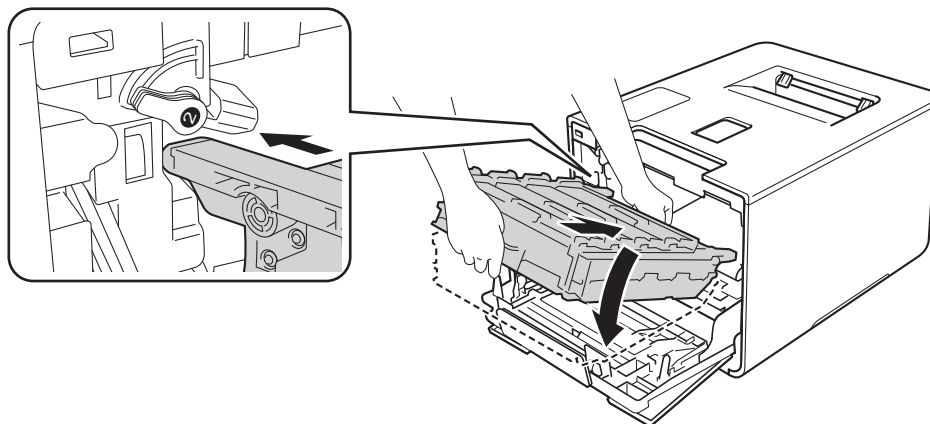


- 16 Certifique-se de que o manípulo de bloqueio azul (1) se encontra na posição de libertação conforme apresentado na ilustração.

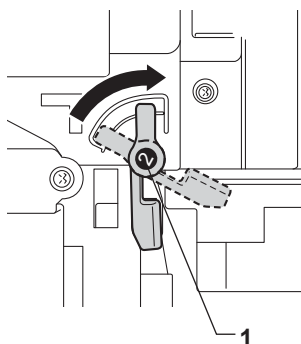




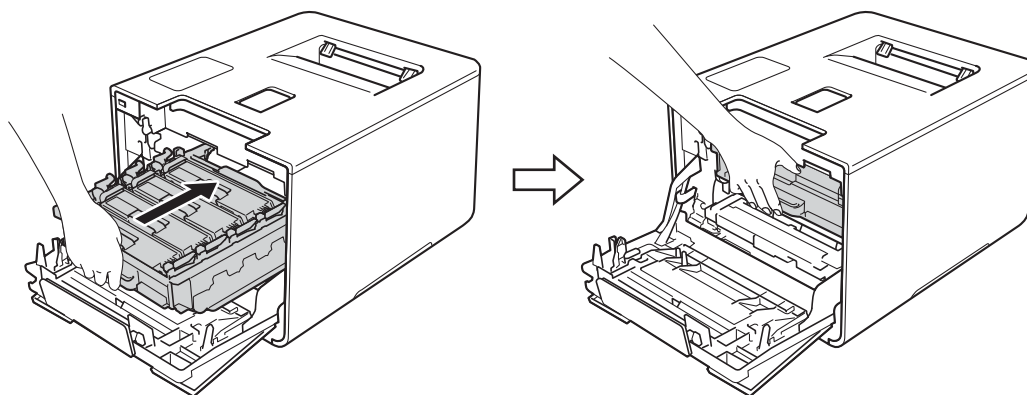
- 17 Deslize a unidade do tambor cuidadosamente para dentro do equipamento até parar no manípulo de bloqueio azul.



- 18 Rode o manípulo de bloqueio azul (1) no sentido dos ponteiros do relógio para a posição de bloqueio.



- 19 Empurre a unidade de tambor para dentro até parar.




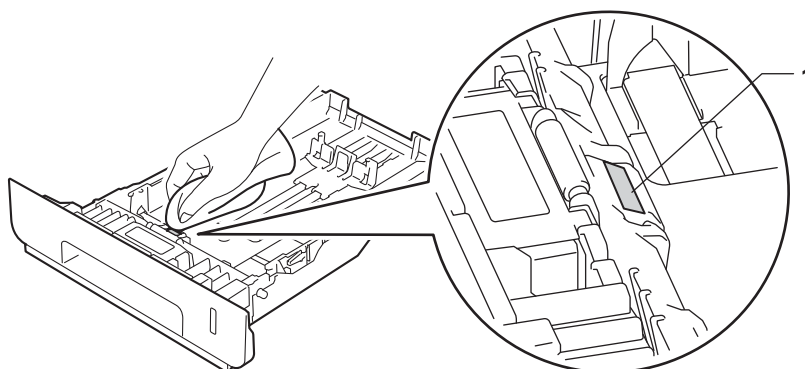
- 20 Feche a tampa frontal do equipamento.

- 21 Ligue o interruptor de alimentação.

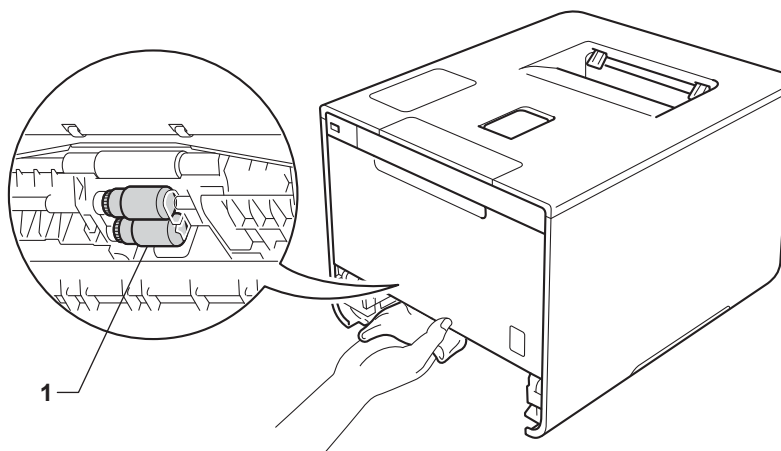
## Limpar o rolo de recolha de papel

Uma limpeza periódica do rolo de recolha de papel pode evitar encravamentos de papel por ajudar a garantir a alimentação correta do papel.

- 1 Mantenha  premido para desligar o equipamento.
- 2 Puxe a gaveta do papel totalmente para fora da máquina.
- 3 Se tiver papel colocado na gaveta do papel, retire-o.
- 4 Remova tudo o que esteja preso dentro da bandeja do papel.
- 5 Torça bem um pano macio que não largue pelos embebido em água morna e, em seguida, limpe a almofada do separador (1) da gaveta do papel com o pano para retirar o pó.



- 6 Limpe os dois rolos de levantamento (1) que se encontram dentro do equipamento para retirar o pó.



- 7 Volte a colocar o papel e depois coloque novamente a gaveta do papel firmemente no equipamento.
- 8 Ligue o equipamento.

## Substituir peças de manutenção periódicas

As peças de manutenção periódica têm de ser substituídas regularmente para manter a qualidade da impressão. As peças listadas abaixo têm de ser substituídas após a impressão de aproximadamente 50.000 páginas <sup>1</sup> para kit AP MF e 100.000 páginas <sup>1</sup> para kit AP 1, kit AP 2, fusor e laser.

Contacte o seu revendedor Brother local ou o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother quando aparecer a seguinte mensagem no ecrã tátil:

Mensagem do ecrã tátil	Descrição
Substituir fusor <sup>2</sup>	Substitua a unidade de fusão.
Substitua Laser <sup>2</sup>	Substitua a unidade de laser.
Substituir AP Kit1 <sup>2</sup>	Substitua o kit de alimentação de papel da gaveta de papel.
Substituir AP Kit2 <sup>2 3</sup>	Substitua o kit de alimentação de papel da gaveta inferior (opcional).
Substituir AP Kit MF <sup>2</sup>	Substitua o kit de alimentação de papel da gaveta multifunções.

<sup>1</sup> Páginas de tamanho A4 ou Letter de um lado.

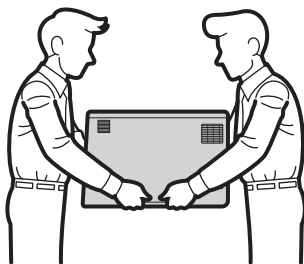
<sup>2</sup> A vida útil da peça é aproximada e pode variar consoante o tipo de utilização.

<sup>3</sup> Se a gaveta inferior opcional (equipamento padrão) estiver instalada.

## Embalar e transportar o equipamento

### ⚠ ADVERTÊNCIA


- Este equipamento pesa mais de 28,3 kg. O equipamento deve ser levantado por pelo menos duas pessoas para evitar possíveis ferimentos. Uma pessoa deve segurar a parte frontal do equipamento e uma pessoa deve segurar a parte traseira, como indicado na ilustração. Tenha cuidado para não trilhar os dedos quando pousar o equipamento.



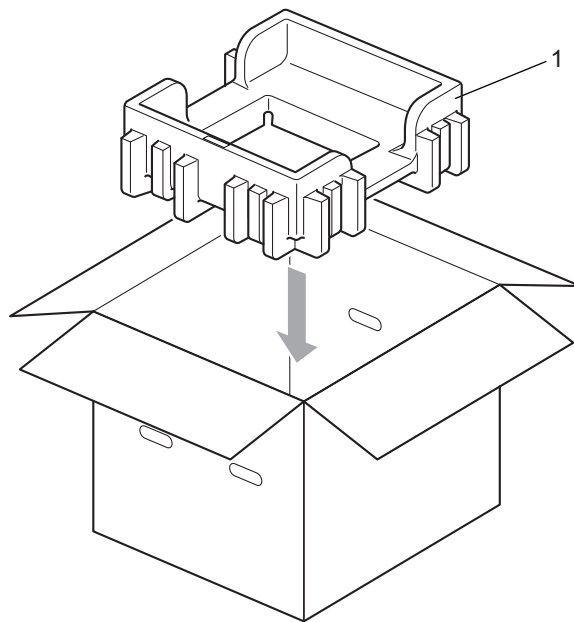
- Se utilizar uma gaveta inferior, NÃO transporte o equipamento com a gaveta inferior, poderá sofrer ferimentos ou danificar o equipamento, porque o equipamento não está fixado à gaveta inferior.

Se, por qualquer motivo, precisar de transportar o equipamento, volte a colocá-lo com cuidado na embalagem original para evitar danos durante o percurso. A máquina deverá ter um seguro adequado na empresa transportadora.

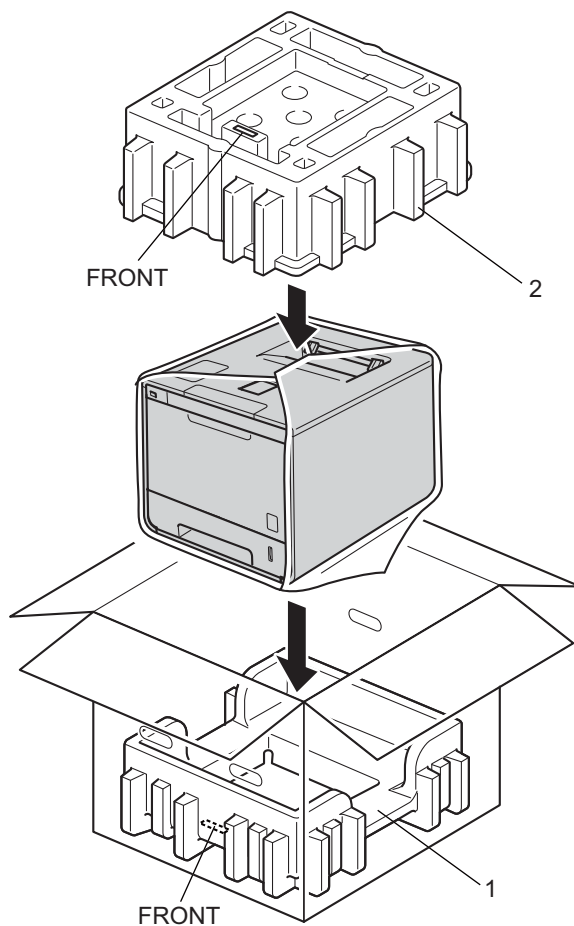
A gaveta inferior e o equipamento na sua caixa de original e depois embale-os na maior caixa original maior.

- 1 Mantenha  premido para desligar o equipamento. Mantenha o equipamento desligado durante pelo 10 minutos para arrefecer.
- 2 Desligue todos os cabos e, em seguida, desligue o cabo de alimentação da tomada elétrica.

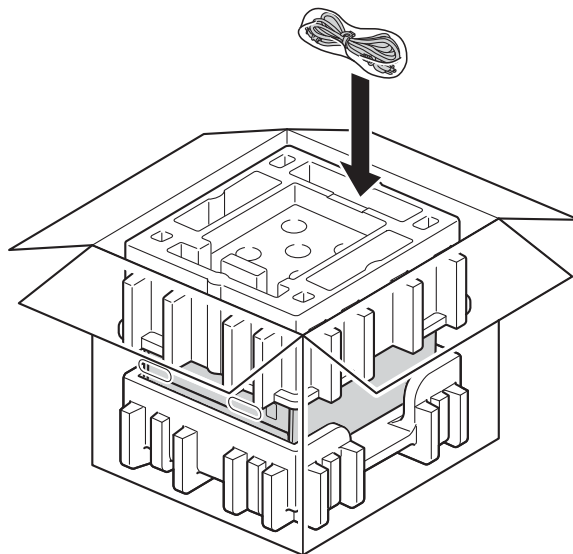
- 3 Coloque o material de embalagem (1) dentro da caixa de cartão.



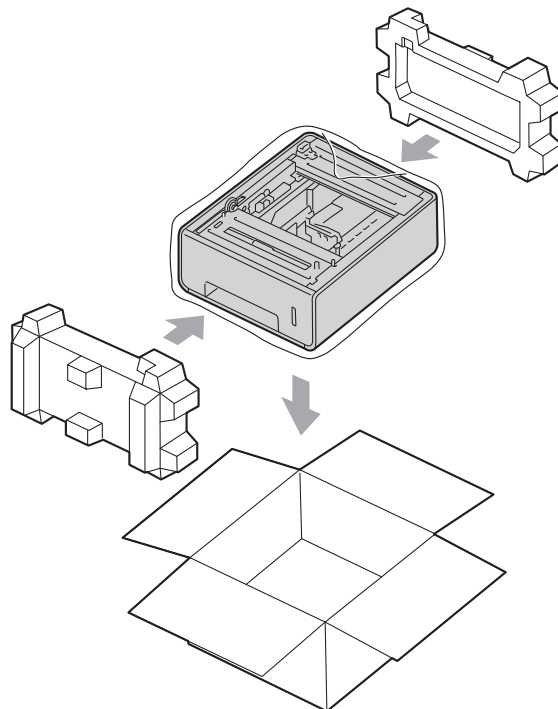
- 4 Embrulhe o equipamento num saco de plástico. Coloque o equipamento no material de embalagem do fundo (1) e o material de embalagem (2) no topo do equipamento. Faça corresponder o lado frontal do equipamento com a marca “FRONT” em cada material de embalagem.



- 5 Coloque o cabo de alimentação CA na caixa de cartão original, como indicado na ilustração.



- 6 Feche o cartão e sele-o com fita adesiva.
- 7 Embale a gaveta inferior conforme demonstrado na ilustração.



Se achar que o equipamento tem algum problema, em primeiro lugar verifique cada um dos itens e siga as sugestões. Pode resolver a maioria dos problemas por si próprio.

## Identificar o problema

Primeiro verifique que

- O cabo de alimentação do equipamento está ligado corretamente e o equipamento está ligado. Se o equipamento não ligar depois de ligar o cabo de alimentação, consulte *Outras dificuldades* >> página 197.
- Removeu todas as peças de proteção.
- O papel está introduzido corretamente na gaveta do papel.
- Os cabos de interface estão ligados com firmeza no equipamento e no computador ou a ligação sem fios está bem configurada tanto no equipamento como no computador.
- Mensagens do ecrã tátil

(Consulte *Mensagens de erro e de manutenção* >> página 176.)

Se não conseguiu resolver o problema verificando os pontos acima indicados, identifique o problema e, em seguida, consulte a página sugerida abaixo.

O equipamento não imprime.

- Capacidade para papel

(Consulte *Dificuldades no manuseamento do papel* >> página 196.)

As páginas são impressas, mas continua a haver problemas.

- Qualidade de impressão

(Consulte *Melhorar a qualidade de impressão* >> página 199.)

- A impressão é incorreta

(Consulte *Dificuldades de impressão* >> página 194.)

Problemas na rede e outros:

- *Dificuldades de rede* >> página 196
- *Outras dificuldades* >> página 197



## Mensagens de erro e de manutenção

Como acontece com qualquer produto de escritório sofisticado, podem ocorrer erros e consumíveis têm de ser substituídos. Se assim for, o equipamento identifica o erro ou a manutenção de rotina necessária e apresenta a mensagem em conformidade. As mensagens de erro e manutenção mais comuns são indicadas em seguida.

O utilizador pode eliminar a maioria dos erros e efetuar a manutenção de rotina. Se necessitar de mais ajuda, o Brother Solutions Center oferece as FAQ e sugestões para a resolução de problemas mais recentes: Visite <http://solutions.brother.com/>.

A utilização de consumíveis que não sejam da Brother não é recomendada e pode afetar a qualidade de impressão, o desempenho do hardware e a fiabilidade do equipamento.



### NOTA



O ecrã tátil apresenta o nome das gavetas da seguinte forma.


- Gaveta de papel padrão: Gav1
- Gaveta multifunções: Gaveta MF
- Gaveta inferior opcional <sup>1</sup>:Gav2 e G2


<sup>1</sup> Equipamento padrão.

Mensagem de erro	Motivo	Ação
2 lados desativado	A tampa de trás da máquina não está bem fechada.	Feche a tampa de trás da máquina.
A tampa está aberta	A tampa frontal não está completamente fechada.	Feche a tampa frontal do equipamento.
	A tampa do fusor não está completamente fechada.	Feche a tampa da unidade de fusão situada no interior da tampa traseira do equipamento.
Acesso Negado	A operação que pretende utilizar está limitada pelo Secure Function Lock.	Contacte o seu administrador para verificar as configurações do Secure Function Lock.
Auto-diagnóstico	A temperatura da unidade do fusor não atinge uma temperatura especificada no espaço de tempo definido.	Desligue o equipamento, aguarde alguns segundos e volte a ligá-lo. Deixe a máquina ligada durante 15 minutos.
	A unidade do fusor está muito quente.	

Mensagem de erro	Motivo	Ação
Calibração	A calibração falhou.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mantenha  premido para desligar o equipamento. Aguarde alguns segundos e volte a ligá-lo. Efetue a calibração da cor novamente utilizando o ecrã tátil ou o controlador da impressora (consulte <i>Calibração de Cor</i> &gt;&gt; página 48).</li> <li>■ Instale uma unidade de correia nova (consulte <i>Substituir a unidade da correia</i> &gt;&gt; página 140).</li> <li>■ Se o problema persistir, contacte o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother ou o seu Revendedor Brother local.</li> </ul>
Condensação	Pode ter-se formado condensação no interior do equipamento após uma alteração da temperatura ambiente.	Deixe o equipamento ligado. Aguarde 30 minutos com a tampa frontal na posição aberta. Em seguida desligue o equipamento e feche a tampa. Ligue-o novamente.
Correia quase no fim	A vida útil da unidade da correia aproxima-se do fim.	Compre uma nova unidade da correia antes de aparecer a mensagem <i>Substit. correia</i> .
Cx TR a acabar	O recipiente para toner residual está quase cheio.	Encomende um novo recipiente para toner residual antes de aparecer a mensagem <i>Subst. rec. p/ TR</i> .
Dados impr. cheios	A memória da máquina está cheia.	<p>Prima  e elimine os trabalhos de impressão segura anteriormente guardados.</p> <p>Adicione mais memória. (consulte <i>Instalar memória adicional</i> &gt;&gt; página 121.)</p>
DIMM Error	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ O DIMM não está instalado corretamente.</li> <li>■ O DIMM está avariado.</li> <li>■ O DIMM não cumpre as especificações exigidas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desligue o equipamento e retire o cabo de alimentação da ficha. Retire o DIMM. (Consulte <i>Instalar memória adicional</i> &gt;&gt; página 121.)</li> <li>■ Confirme que o DIMM cumpre as especificações exigidas. (Para obter informações detalhadas, consulte <i>Tipos de SO-DIMM</i> &gt;&gt; página 120.)</li> <li>■ Reinstale o DIMM corretamente. Aguarde alguns segundos. Ligue o cabo de alimentação e depois ligue novamente o equipamento.</li> <li>■ Se esta mensagem de erro aparecer novamente, substitua o DIMM por um novo. (Consulte <i>Instalar memória adicional</i> &gt;&gt; página 121.)</li> </ul>
Disp. incorrecto	Foi ligado um dispositivo incompatível ou defeituoso à interface direta USB.	Retire a unidade de memória flash USB da interface direta USB.
Encr B Gaveta MF	O papel está encravado na gaveta multifunções do equipamento.	Consulte <i>O papel está encravado na gaveta multifunções</i> >> página 182.
Encr. interno	O papel está encravado no interior do equipamento.	Consulte <i>O papel está encravado no interior do equipamento</i> >> página 190.

Mensagem de erro	Motivo	Ação
Encrav. 2 lados	O papel está encravado debaixo da gaveta do papel ou na unidade de fusão.	Consulte <i>O papel está encravado debaixo da gaveta do papel</i> >> página 184.
Encravam. atrás	O papel está encravado na parte posterior do equipamento.	Consulte <i>O papel está encravado na parte posterior do equipamento</i> >> página 187.
Erro Acesso	O dispositivo foi retirado da interface direta USB durante o processamento dos dados.	Prima  . Insira novamente o dispositivo e tente imprimir com Impressão direta.
Erro acesso reg.	O equipamento não conseguiu aceder ao ficheiro de registo de impressão que se encontra no servidor.	Contacte o seu administrador para verificar as configurações da função Guardar registo de impressão na rede. (Para obter informação detalhada, >> Manual do Utilizador de Rede)
Erro de Toner	Um ou mais cartuchos de toner não estão instalados corretamente.	Puxe a unidade do tambor para fora. Retire todos os cartuchos de toner e volte a instalá-los na unidade do tambor.
Erro do cartucho	O cartucho de toner não está corretamente instalado.	Puxe a unidade do tambor para fora, retire o cartucho de toner da cor indicada no ecrã tátil, e volte a colocá-lo na unidade do tambor. Instale a unidade do tambor novamente no equipamento. Se o problema persistir, contacte o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother ou o seu Revendedor Brother local.
Erro Gaveta 2	A gaveta inferior opcional não está instalada corretamente.	Reinstale a gaveta inferior.
Erro tamanh 2 lados	O tamanho do papel especificado no controlador da impressora e no ecrã tátil não está disponível para impressão nos 2 lados.	Prima  . Selecione um tamanho de papel que seja suportado pela impressão nos 2 lados. O tamanho do papel para a impressão nos 2 lados automática é A4.
	O papel que está na gaveta não tem o tamanho correto e não é o que está disponível para impressão no 2 lados automática.	Coloque papel do tamanho correto na gaveta e defina o tamanho do papel para a gaveta (>> <i>Bandeja de papel</i> >> página 93). O tamanho do papel para a impressão nos 2 lados automática é A4.
Erro tamanho	O papel na gaveta indicada não possui o tamanho correto.	Execute uma das seguintes ações: coloque papel na gaveta do papel com o mesmo tamanho que está selecionado no controlador da impressora e, em seguida, prima <i>Repetir</i> . No controlador da impressora selecione o tamanho de papel que colocou na gaveta de papel indicada.
ErroTamanho	O tamanho do papel especificado no controlador da impressora não é suportado pela gaveta especificada.	Selecione um tamanho de papel suportado para cada gaveta. (>> <i>Tipo e tamanho do papel</i> >> página 2.)

Mensagem de erro	Motivo	Ação
Fim tambor breve	A vida útil da unidade do tambor aproxima-se do fim.	Encomende uma nova unidade de tambor para ter uma unidade de tambor de substituição disponível quando o ecrã tátil apresentar <i>Subst tambor</i> (consulte <i>Fim tambor breve</i> >> página 133).
Gaveta encrav. Encravamento 1 Encravamento 2	O papel está encravado na gaveta de papel do equipamento.	Consulte <i>O papel está encravado na gaveta de papel 1 ou gaveta 2</i> >> página 182.
Impos. Impr. ##	O equipamento tem um problema mecânico.	Mantenha  premido para desligar o equipamento. Aguarde alguns segundos e volte a ligá-lo. Se o problema persistir, contacte o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother ou o seu Revendedor Brother local.
Inic. ecrã falhou	O ecrã tátil foi pressionado antes de a inicialização ter sido concluída.	Certifique-se de que não há nada em contacto ou pousado sobre o ecrã tátil.
	Resíduos podem estar presos entre a parte inferior do ecrã tátil e a sua moldura.	Insira um pedaço de papel rígido entre a parte do ecrã tátil e da sua moldura e deslize-o para a frente e para trás para empurrar o resíduo para fora.
Limite excedido	Foi atingido o limite de impressão definido no Secure Function Lock.	Contacte o seu administrador para verificar as configurações do Secure Function Lock.
Memória Cheia	A memória da máquina está cheia.	Reduza a complexidade do documento ou reduza a resolução de impressão. Adicione mais memória. (consulte <i>Instalar memória adicional</i> >> página 121.)
Não registada	A operação solicitada não é autorizada para todas as ID de utilizador pelo Secure Function Lock.	Contacte o seu administrador para verificar as configurações do Secure Function Lock.
Papel curto	O comprimento do papel colocado na gaveta é demasiado curto para que o equipamento o ejete para a gaveta de saída face para baixo.	Abra a tampa traseira (gaveta de saída face para cima) para deixar a página impressa sair para a gaveta de saída face para cima. Retire as páginas impressas e prima <i>Repetir</i> .
Papel pequeno	O tamanho do papel especificado no controlador da impressora é demasiado pequeno para que o equipamento o ejete para a gaveta de saída face para baixo.	Abra a tampa traseira (gaveta de saída face para cima) para deixar o papel impresso sair para a gaveta de saída face para cima e prima <i>Repetir</i> .
Paragem tambor	É chegada a altura de substituir a unidade do tambor.	Substitua a unidade do tambor (consulte <i>Substituir a unidade do tambor</i> >> página 133).

Mensagem de erro	Motivo	Ação
Pouco toner: X (X indica a cor do cartucho de toner ou da unidade do tambor que está perto do fim. BK=Preto, C=Ciã, M=Magenta, Y=Amarelo.)	Se o ecrã tátil indicar Pouco toner, ainda pode imprimir, mas o equipamento está a indicar que o cartucho de toner está no fim da vida útil.	Encomende já um novo cartucho de toner para poder ter um cartucho de toner de substituição quando o ecrã tátil apresentar Toner acabou.
Registo	O registo falhou.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mantenha  premido para desligar o equipamento. Aguarde alguns segundos e volte a ligá-lo. Efetue o registo da cor novamente utilizando o ecrã tátil (consulte <i>Registo da cor</i> &gt;&gt; página 117).</li> <li>■ Instale uma unidade de correia nova (consulte <i>Substituir a unidade da correia</i> &gt;&gt; página 140).</li> <li>■ Se o problema persistir, contacte o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother ou o seu Revendedor Brother local.</li> </ul>
Sem autorização	A impressão de documentos com cor está restringida.	Contacte o seu administrador para verificar as configurações do Secure Function Lock.
Sem papel	O equipamento não tem papel ou o papel não foi colocado corretamente na gaveta do papel especificada.	Coloque papel na gaveta do papel indicada. Certifique-se de que as guias de papel estão ajustadas ao tamanho correto.
Sem suporte HUB	Está ligado um dispositivo hub USB à interface direta USB.	Desligue o dispositivo hub USB da interface direta USB.
Sem tambor	A unidade do tambor não está instalada corretamente.	Reinstale a unidade do tambor. (Consulte <i>Substituir a unidade do tambor</i> >> página 133.)
Sem toner	O cartucho de toner da cor indicada no ecrã tátil não está instalado corretamente.	Retire a unidade do tambor, retire o cartucho de toner da cor indicado no ecrã tátil da unidade do tambor, e coloque novamente o cartucho de toner na unidade do tambor. Reinstale a unidade do tambor no equipamento. Se o problema persistir, substitua o cartucho de toner (consulte <i>Substituir os cartuchos de toner</i> >> página 128).
Sem toner resid.	O recipiente para toner residual não está instalado corretamente.	Reinstale o Recipiente para Toner Residual (consulte os passos em <i>Substituir o recipiente para toner residual</i> >> página 146).
Sem unid. correia	A unidade da correia não está instalada corretamente.	Reinstale a unidade da correia (consulte os passos em <i>Substituir a unidade da correia</i> >> página 140).

Mensagem de erro	Motivo	Ação
Subst tambor	É chegada a altura de substituir a unidade do tambor.	Substitua a unidade do tambor (►► <i>Substituir a unidade do tambor</i> ►► página 133).
	O contador da unidade do tambor não foi reiniciado após a instalação de um novo tambor.	Reponha o contador da unidade do tambor a zero seguindo as instruções incluídas na nova unidade do tambor.
Subst. rec. p/ TR	Está na altura de substituir o recipiente para toner residual.	Substitua o recipiente para toner residual (►► <i>Substituir o recipiente para toner residual</i> ►► página 146).
Substit. correia	Está na altura de substituir a unidade da correia.	Substitua a unidade da correia (consulte <i>Substituir a unidade da correia</i> ►► página 140).
Substitua Laser	É chegada a altura de substituir a unidade de laser.	Contacte o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother ou o seu Revendedor Brother local ou um Centro de Assistência Autorizado Brother para substituir a unidade de laser.
Substituir AP Kit1 Substituir AP Kit2 Substituir AP Kit MF	É chegada a altura de substituir o kit de alimentação de papel.	Contacte o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother ou o seu Revendedor Brother local ou um Centro de Assistência Autorizado Brother para substituir o kit AP.
Substituir fusor	É chegada a altura de substituir a unidade de fusão.	Contacte o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother ou o seu Revendedor Brother local ou um Centro de Assistência Autorizado Brother para substituir a unidade de fusão.
Tambor !	O fio de corona da unidade do tambor tem de ser limpo.	Limpe os quatro fios da corona no interior da unidade do tambor deslizando as patilhas azuis (consulte <i>Limpar os fios de corona</i> ►► página 160).
	A unidade do tambor não está instalada corretamente.	Retire a unidade do tambor, retire os cartuchos de toner da unidade do tambor e coloque os cartuchos de toner novamente na unidade do tambor. Reinstale a unidade do tambor no equipamento.
Toner acabou	O cartucho de toner acabou. O equipamento para todas as operações de impressão.	Substitua o cartucho de toner da cor indicada no ecrã tátil (►► <i>Substituir os cartuchos de toner</i> ►► página 128).
Verifiq Bandeja	A gaveta de papel indicada no ecrã tátil não está instalada ou não está instalada corretamente.	Reinstale a gaveta de papel indicada no ecrã tátil.

## Encravamentos de papel

Remova sempre todo o papel restante na gaveta do papel e endireite a pilha quando colocar mais papel novo. Desta forma, evitará que o equipamento puxe várias folhas ao mesmo tempo e que o papel encrave.

### O papel está encravado na gaveta multifunções

Se o ecrã tátil indicar *Encr B Gaveta MF*, siga estas instruções:

- 1 Retire o papel da gaveta MF.
- 2 Retire todo o papel encravado de e à volta da gaveta MF.
- 3 Folheie a pilha de papel e depois coloque-a novamente na gaveta MF.

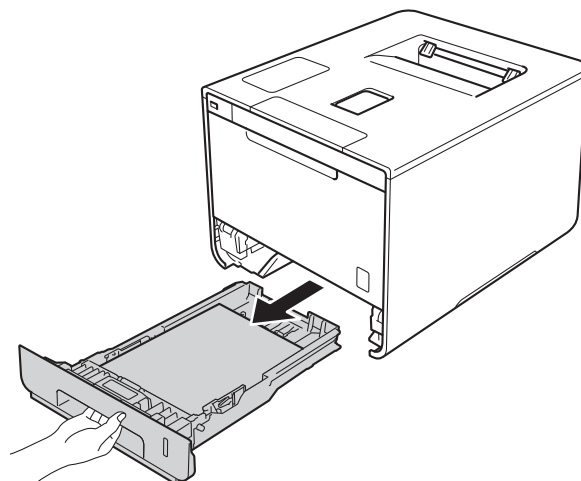


- 4 Ao colocar o papel na gaveta MF, certifique-se de que o papel permanece debaixo das guias de altura máxima do papel em ambos os lados da gaveta.
- 5 Prima *Repetir* para retomar a impressão.

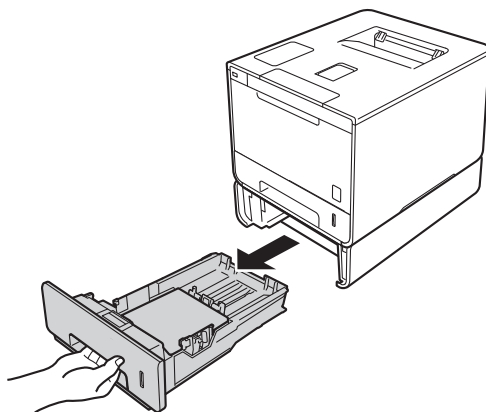
### O papel está encravado na gaveta de papel 1 ou gaveta 2

Se o ecrã tátil indicar *Gaveta encrav.*, *Encravamento 1* ou *Encravamento 2*, siga estas instruções:

- 1 Puxe a gaveta do papel totalmente para fora da máquina.  
Para *Gaveta encrav.* ou *Encravamento 1*:

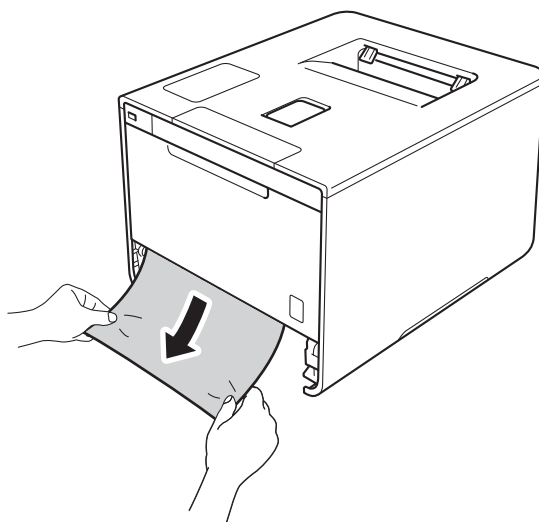


Para a Encravamento 2:



6

- 2 Utilize as duas mãos para retirar com cuidado o papel encravado.



## NOTA

Puxar o papel encravado para baixo permite-lhe removê-lo mais facilmente.

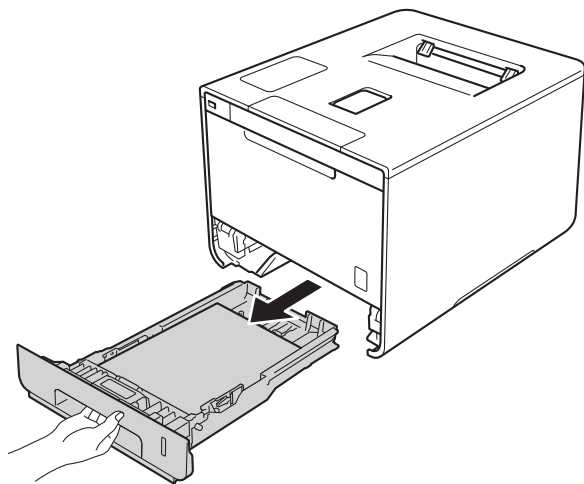
- 3 Certifique-se de que o papel está abaixo da marca máxima de papel (▼▼▼) na gaveta do papel. Premindo o manípulo azul de desbloqueio das guias de papel, deslize as guias de papel até se ajustarem ao tamanho do papel. Verifique se as guias estão bem encaixadas nas ranhuras.
- 4 Volte a colocar a bandeja do papel na máquina.



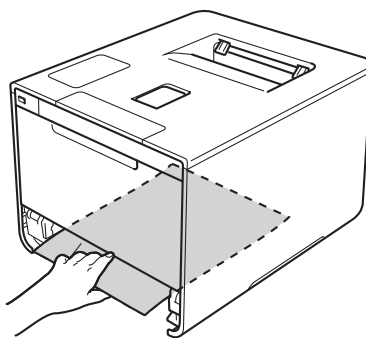
## O papel está encravado debaixo da gaveta do papel

Se o ecrã tátil indicar **Encrav. 2 lados**, siga estas instruções:

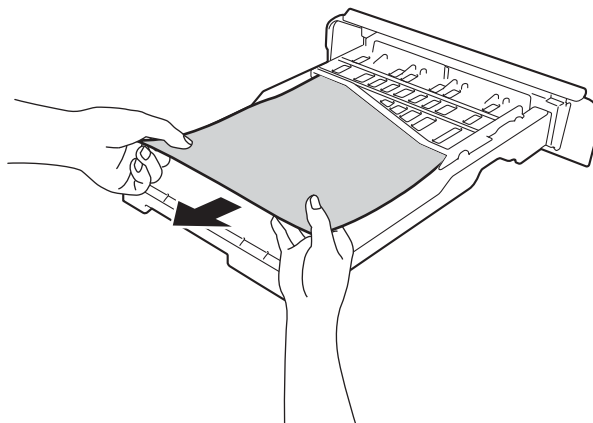
- 1 Deixe o equipamento ligado durante 10 minutos para que a ventoinha interna arrefeça as peças que estão extremamente quentes no interior do equipamento.
- 2 Puxe a gaveta do papel totalmente para fora da máquina.



- 3 Certifique-se de que não fica papel encravado no interior do equipamento.

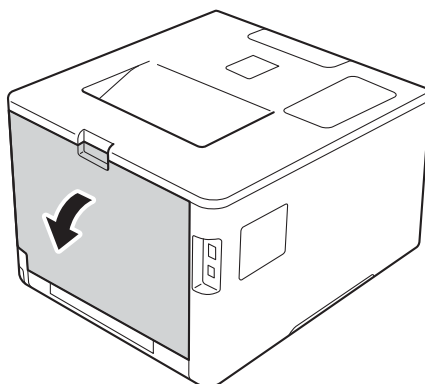


- 4 Se não encontrar o papel no interior do equipamento, verifique debaixo da gaveta do papel.



- 5 Se não encontrar o papel debaixo da gaveta do papel, abra a tampa posterior.

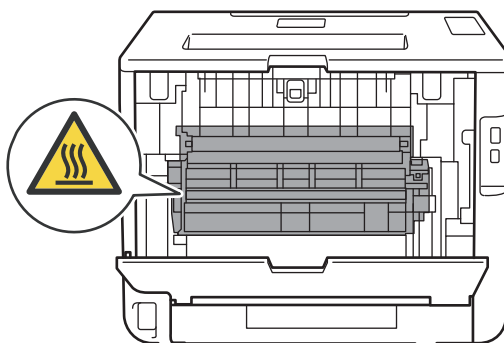
6



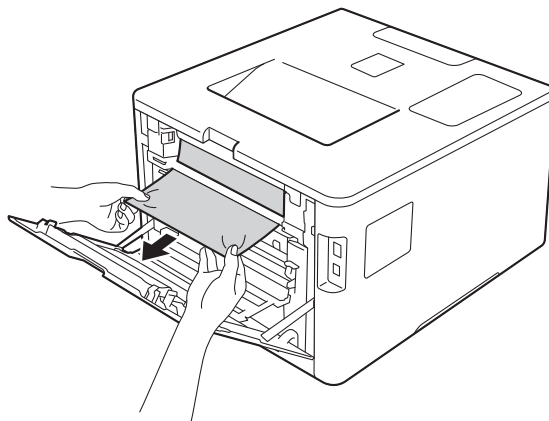
## ⚠ ADVERTÊNCIA

### ⚠ SUPERFÍCIE QUENTE

Depois de utilizar a máquina, algumas das peças internas da máquina estarão extremamente quentes. Aguarde que a máquina arrefeça antes de tocar nas respetivas peças internas.



- 6 Utilize as duas mãos para retirar lentamente o papel encravado.

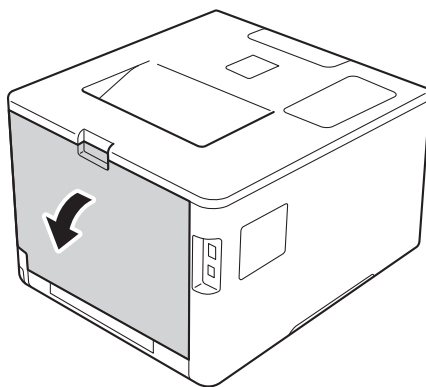


- 7 Fecha a tampa posterior até que fique bloqueada na posição de fechada.
- 8 Volte a colocar a gaveta do papel na máquina.

## O papel está encravado na parte posterior do equipamento

Se o ecrã tátil indicar **Encravam. atrás**, ocorreu um encravamento de papel atrás da tampa traseira. Execute estas operações:

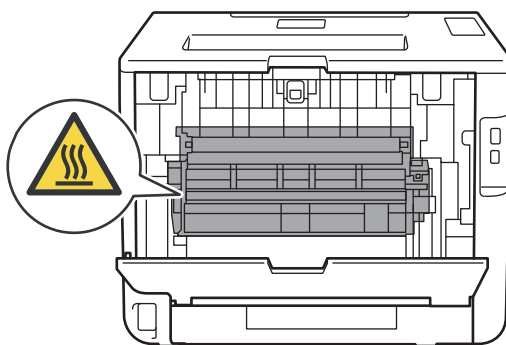
- 1 Deixe o equipamento ligado durante 10 minutos para que a ventoinha interna arrefeça as peças que estão extremamente quentes no interior do equipamento.
- 2 Abra a tampa de trás.



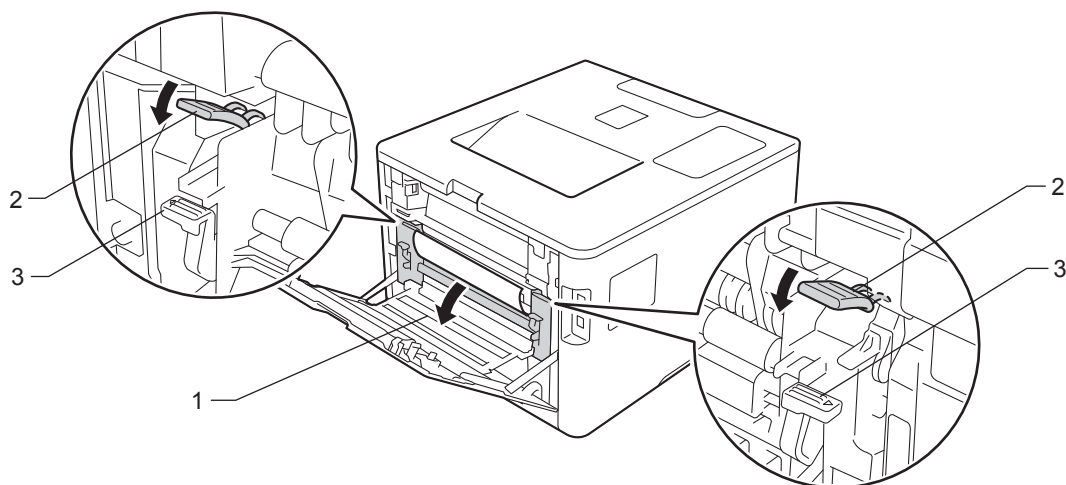
### ADVERTÊNCIA

#### SUPERFÍCIE QUENTE

Depois de utilizar o equipamento, algumas das peças internas do equipamento estão extremamente quentes. Aguarde que a máquina arrefeça antes de tocar nas respetivas peças internas.



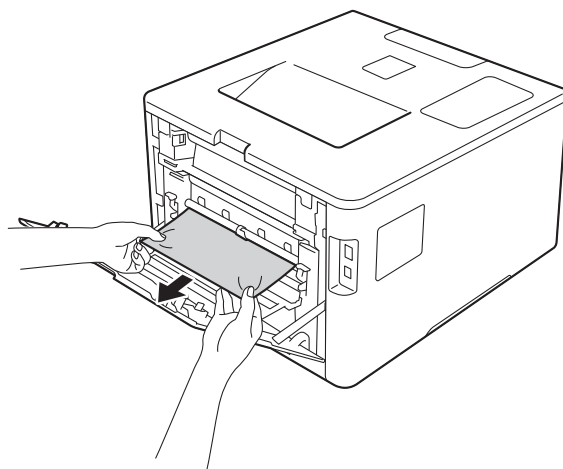
- 3 Puxe as patilhas azuis (2) dos lados direito e esquerdo na sua direção para libertar a tampa da unidade de fusão (1).



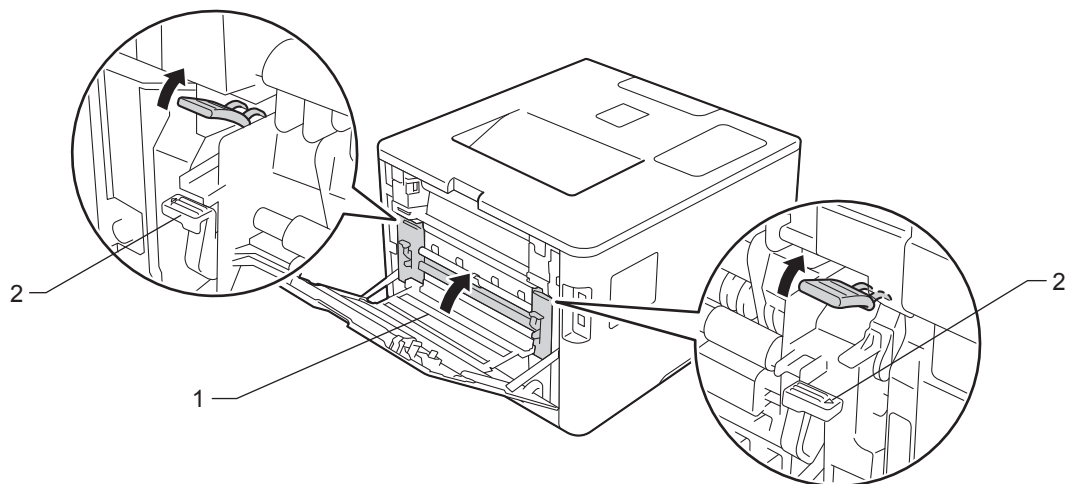
## NOTA

Se os manípulos de envelope (3) no interior da tampa traseira estiverem puxados para baixo para a posição de envelope, levante estes manípulos para a posição original antes de puxar as patilhas azuis (2) para baixo.

- 4 Utilize as duas mãos para retirar cuidadosamente o papel encravado da unidade de fusão.



- 5 Feche a tampa da unidade de fusão (1).



### NOTA

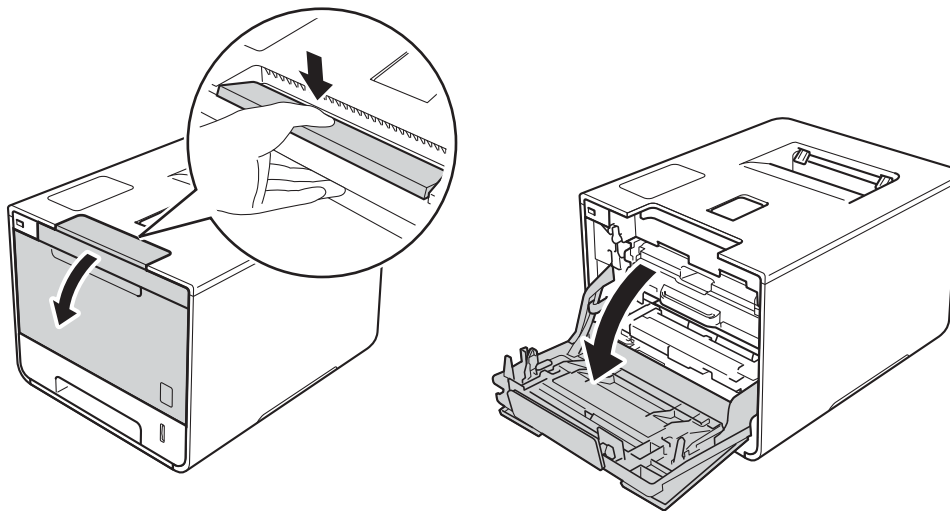
Se imprimir em envelopes, puxe os manípulos de envelope (2) novamente para baixo para a posição de envelope antes de fechar a tampa traseira.

- 6 Feche a tampa de trás.

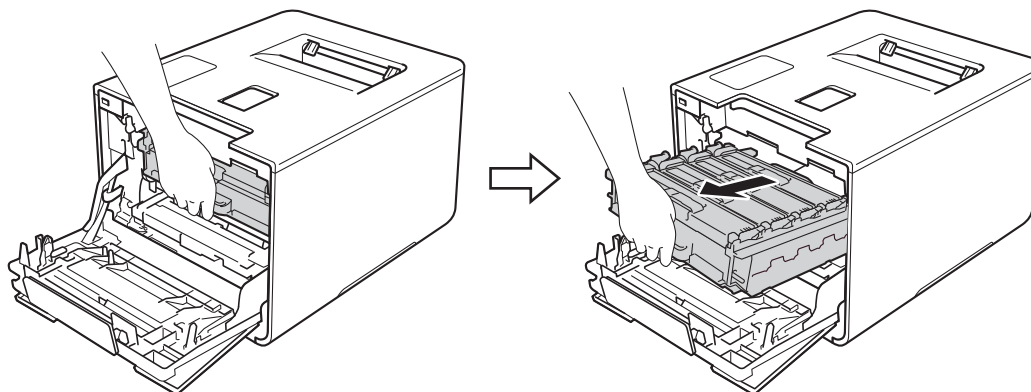
## O papel está encravado no interior do equipamento

Se o ecrã tátil indicar *Encr. interno*, siga estas instruções:

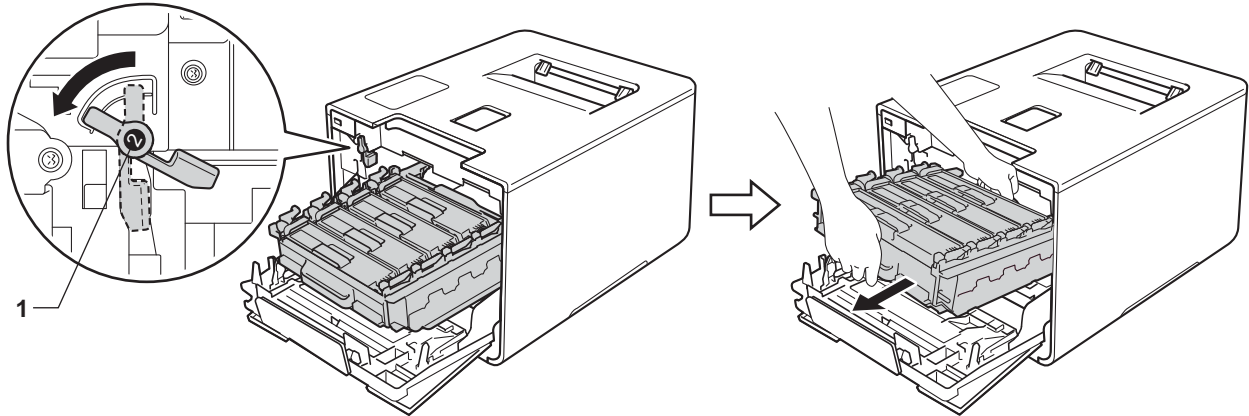
- 1 Pressione o botão de desbloqueio da tampa frontal e puxe para abrir a tampa frontal.



- 2 Segure o manípulo azul da unidade do tambor. Puxe a unidade do tambor para fora até parar.



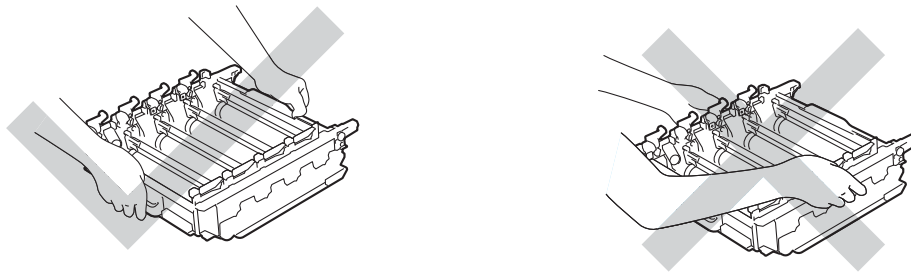
- 3 Rode o manípulo de bloqueio azul (1) no lado esquerdo do equipamento no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para a posição de libertação. Segurando os manípulos azuis da unidade do tambor, levante a frente da unidade do tambor e retire-a do equipamento.



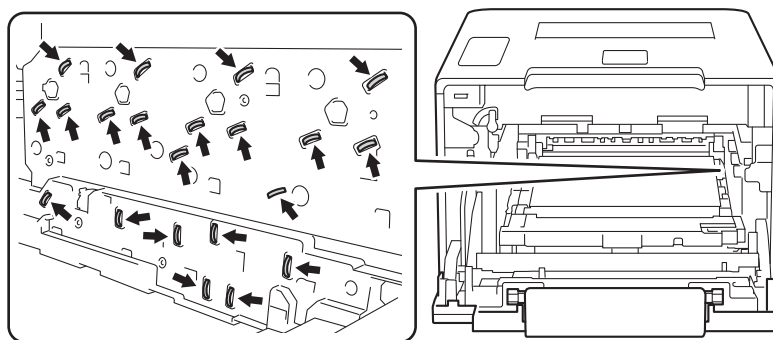
6

## IMPORTANTE

- Segure os manípulos azuis da unidade do tambor quando a transporta. NÃO segure os lados da unidade do tambor.

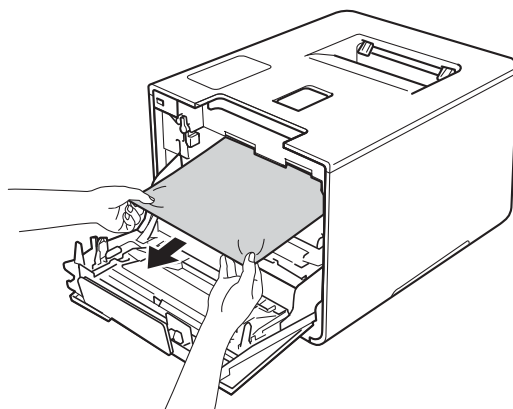


- Recomendamos que coloque a unidade do tambor sobre uma superfície limpa, plana, nivelada e estável, com uma folha de papel ou um pano descartável por baixo, para o caso de derramar ou espalhar toner acidentalmente.
- Para evitar uma descarga de eletricidade estática, NÃO toque nos elétrodos apresentados na ilustração.





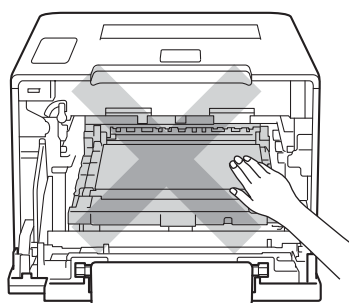
- 4 Puxe o papel encravado para fora lentamente.



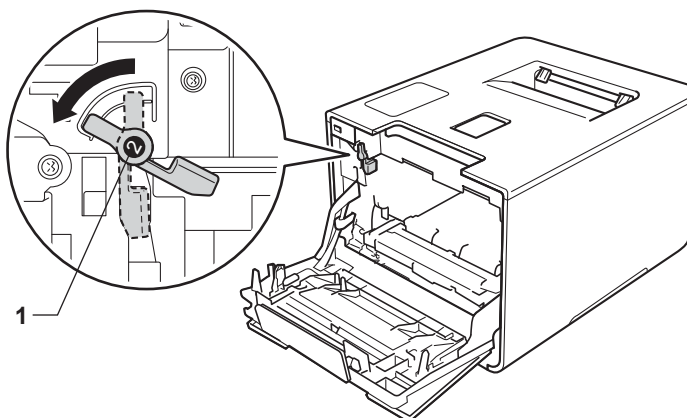
## IMPORTANTE

Para evitar problemas de impressão, NÃO toque nas partes sombreadas apresentadas na ilustração.

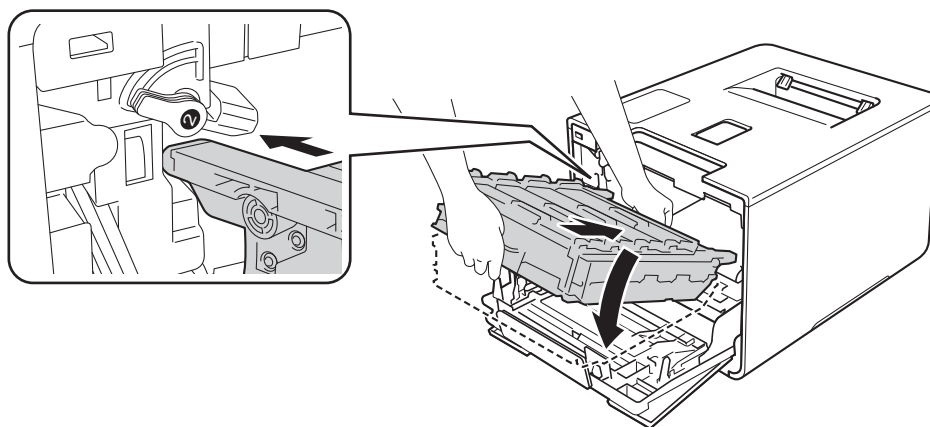
6



- 5 Certifique-se de que o manípulo de bloqueio azul (1) se encontra na posição de libertação conforme apresentado na ilustração.

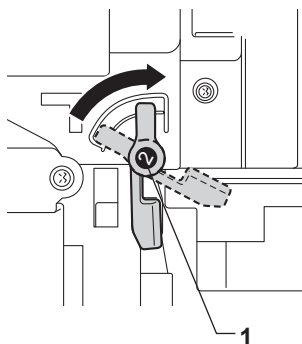


- 6 Deslize a unidade do tambor cuidadosamente para dentro do equipamento até parar no manípulo de bloqueio azul.

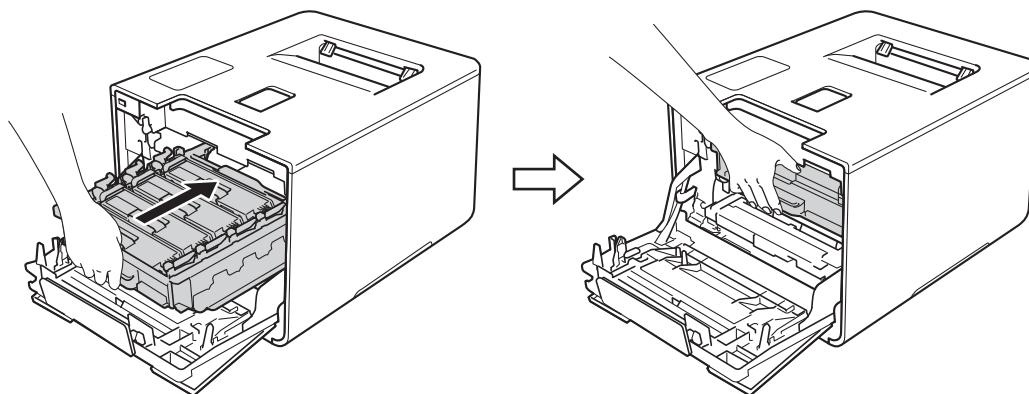


6

- 7 Rode o manípulo de bloqueio azul (1) no sentido dos ponteiros do relógio para a posição de bloqueio.



- 8 Empurre a unidade de tambor para dentro até parar.



- 9 Feche a tampa frontal do equipamento.

## NOTA



Se desligar o equipamento durante *Encr. interno*, o equipamento imprime dados incompletos do computador quando este voltar a ser ligado. Antes de ligar o equipamento, apague o trabalho da fila de impressão do computador.

## Se ocorrerem problemas com o equipamento




### IMPORTANTE

- Para obter ajuda técnica, deve contactar o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother ou o seu Revendedor Brother local.
- Se achar que o equipamento tem algum problema, em primeiro lugar verifique a tabela abaixo indicada e siga as sugestões. Pode resolver a maioria dos problemas por si próprio.
- Se necessitar de mais ajuda, o Brother Solutions Center oferece as FAQs e sugestões de resolução de problemas mais recentes.  
Visite <http://solutions.brother.com/>.

### Dificuldades de impressão

Dificuldades	Sugestões
O equipamento não imprime.	<p>Verifique se instalou e selecionou o controlador da impressora correto.</p> <p>Verifique se o ecrã tátil está a apresentar uma mensagem de erro. (Consulte <i>Mensagens de erro e de manutenção</i> &gt;&gt; página 176.)</p> <p>Verifique se o equipamento está online: (Windows® 7 e Windows Server® 2008 R2) Clique no botão  (<b>Iniciar</b>) &gt; <b>Dispositivos e Impressoras</b>. Clique com o botão direito do rato em <b>Brother HL-XXXX series</b> e clique em <b>Visualizar impressão</b>. Clique em <b>Impressora</b>. Certifique-se de que retira o visto à frente de <b>Utilizar Impressora Offline</b>. (Windows Vista® e Windows Server® 2008) Clique no botão  (<b>Iniciar</b>) &gt; <b>Painel de controlo</b> &gt; <b>Hardware e Som</b> &gt; <b>Impressoras</b>. Clique com o botão direito do rato em <b>Brother HL-XXXX series</b>. Certifique-se de que retira o visto à frente de <b>Utilizar Impressora Offline</b>. (Windows® XP e Windows Server® 2003) Clique no botão <b>Iniciar</b> &gt; <b>Impressoras e faxes</b>. Clique com o botão direito do rato em <b>Brother HL-XXXX series</b>. Certifique-se de que retira o visto à frente de <b>Utilizar impressora offline</b>. (Windows® 8 e Windows Server® 2012) Desloque o rato para o canto inferior direito do seu ambiente de trabalho. Quando aparece a barra de menus, clique em <b>Definições</b> &gt; <b>Painel de Controlo</b>. No grupo <b>Hardware e Som</b> (Hardware), clique em <b>Ver dispositivos e impressoras</b>. Clique com o botão direito do rato em <b>Brother HL-XXXX Printer</b> &gt; <b>Visualizar impressão</b>. Se aparecerem opções do controlador da impressora, selecione o seu controlador da impressora. Clique em <b>Impressora</b> na barra d menus. Certifique-se de que retira o visto à frente de <b>Utilizar Impressora Offline</b>.</p> <p>(Para Windows Server® 2012 R2) Clique em <b>Painel de Controlo</b> no ecrã <b>Iniciar</b>. No grupo <b>Hardware</b>, clique em <b>Ver dispositivos e impressoras</b>. Clique com o botão direito do rato em <b>Brother HL-XXXX Printer</b> &gt; <b>Visualizar impressão</b>. Se aparecerem opções do controlador da impressora, selecione o seu controlador da impressora. Clique em <b>Impressora</b> na barra d menus. Certifique-se de que retira o visto à frente de <b>Utilizar Impressora Offline</b>.</p> <p>Contacte o seu administrador para verificar as configurações do Secure Function Lock.</p>

**Dificuldades de impressão (Continuação)**

Dificuldades	Sugestões
O equipamento não imprime. (continuação)	<p>Certifique-se de que a interface está definida para <i>Auto</i> no equipamento (consulte como alterar a interface em página 94).</p> <p>Certifique-se de que o equipamento não está no Modo Desligado.</p> <p>Se o equipamento estiver desligado (Modo Desl), prima  no ecrã tátil e reenvie o trabalho de impressão.</p> <p>(Consulte <i>Desativação Automática</i> &gt;&gt; página 114.)</p>
O equipamento não está a imprimir ou deixou de imprimir.	<p>Prima .</p> <p>O equipamento cancela o trabalho de impressão e elimina-o da memória. A impressão pode ficar incompleta.</p>
Os cabeçalhos ou rodapés aparecem quando o documento é apresentado no ecrã, mas não aparecem na página impressa.	<p>Existe uma área não imprimível na parte superior e inferior da página. Ajuste as margens superior e inferior do documento para permitir isto.</p> <p>(Consulte <i>Área não imprimível quando imprimir a partir de um computador</i> &gt;&gt; página 7.)</p>
O equipamento imprime inesperadamente ou imprime dados ilegíveis.	<p>Prima  para cancelar os trabalhos de impressão.</p> <p>Verifique as definições da aplicação para se certificar de que estão definidas para funcionarem com o equipamento.</p>
O equipamento imprime as duas primeiras páginas corretamente e, em seguida, faltam algumas páginas de texto.	<p>Verifique as definições da aplicação para se certificar de que estão definidas para funcionarem com o equipamento.</p> <p>O seu computador não está a reconhecer o sinal completo da memória intermédia de entrada do equipamento. Certifique-se de que o cabo de interface está ligado corretamente.</p>
Não é possível efetuar a impressão de “Disposição da Página”.	<p>Verifique se as definições do tamanho do papel são as mesmas na aplicação e no controlador da impressora.</p>
A velocidade de impressão é demasiado lenta.	<p>Experimente alterar a configuração do controlador da impressora. A qualidade mais elevada implica tempos de processamento de dados, tempos de envio e impressão maiores.</p> <p>Se o equipamento se encontrar no modo Silêncio, a velocidade de impressão é mais lenta. Verifique a definição do modo Silêncio.</p> <p>(Consulte <i>Ativar/desativar o modo Silêncio</i> &gt;&gt; página 115.)</p>
O equipamento não imprime a partir do Adobe® Illustrator®.	<p>Reduza a qualidade de impressão.</p> <p>(Para Windows, consulte <i>Separador Básico</i> &gt;&gt; página 33.)</p> <p>(Para Macintosh, consulte <i>Definições de impressão</i> &gt;&gt; página 71.)</p>
Pouca qualidade de impressão	<p>Consulte <i>Melhorar a qualidade de impressão</i> &gt;&gt; página 199.</p>



## Dificuldades no manuseamento do papel

Dificuldades	Sugestões
A máquina não puxa o papel.	Se a gaveta do papel estiver vazia, coloque uma nova pilha de papel na gaveta do papel.
	Se houver papel na bandeja de papel, certifique-se de que está direito. Se o papel estiver enrolado, endireite-o. Por vezes, é melhor retirar o papel, virar a resma ao contrário e voltar a colocá-la na gaveta do papel.
	Reduza a quantidade de papel na bandeja e tente novamente.
	Certifique-se de que o modo Gaveta MF não está selecionado no controlador da impressora.
	Limpe o rolo de recolha de papel. (Consulte <i>Limpar o rolo de recolha de papel</i> >> página 169.)
O equipamento não alimenta papel a partir da gaveta MF.	Certifique-se de que <b>Bandeja MF</b> está selecionada no controlador da impressora.
	Folheie bem o papel e coloque a gaveta de papel novamente no equipamento.
Como imprimir em envelopes	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Abra a tampa de trás.</li> <li>2 Puxe os dois manípulos cinzentos para a posição de envelope.</li> <li>3 Quando terminar a impressão dos envelopes, reponha os dois manípulos cinzentos nas posições originais e feche e tampa traseira.</li> </ol> <p>(Consulte <i>Imprimir em papel espesso, etiquetas, envelopes a partir da gaveta MF</i> &gt;&gt; página 15.)</p> <p>Coloque até três envelopes na gaveta MF. A sua aplicação tem de estar configurada para imprimir no tamanho de envelope que está a utilizar. Normalmente, pode fazer isto no menu Configurar Página ou Configurar Documento da aplicação.</p> <p>(Consulte o manual da aplicação para obter mais informações.)</p>

## Dificuldades de rede

Dificuldades	Sugestões
Não é possível imprimir através de uma rede após a instalação do software.	Quando aparecer o ecrã <b>Não é possível imprimir para a impressora em rede.</b> , siga as instruções no ecrã. Se o problema não ficar resolvido, >> Manual do Utilizador de Rede.
	Certifique-se de que a interface está definida para <code>Auto</code> no equipamento (consulte como alterar a interface em página 94).
O software Brother não pode ser instalado.	<p><b>(Windows®)</b> Se aparecer o aviso de software de segurança no ecrã do computador durante a instalação, altere as definições do software de segurança de forma a permitir a execução do programa de configuração do produto Brother ou de outro programa.</p> <p><b>(Macintosh)</b> Se estiver a utilizar uma função de firewall de software de segurança anti-spyware ou antivírus, desative-a temporariamente para instalar o software Brother.</p>



### Dificuldades de rede (Continuação)

Dificuldades	Sugestões
<p>Não é possível ligar à rede sem fios.</p>	<p>Investigue o problema utilizando o Relatório WLAN. Imprimir o Relatório WLAN.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Prima </li> <li>2 Prima Inform. equipamento &gt; Impr. Relat.WLAN.</li> <li>3 Prima OK.</li> </ol> <p>Para mais detalhes, &gt;&gt; Manual do Utilizador de Rede.</p>
<p> Para outros problemas relacionados com a utilização do seu equipamento numa rede, &gt;&gt; Manual do Utilizador de Rede.</p>	

### Outras dificuldades

Dificuldades	Sugestões
<p>A máquina não liga.</p>	<p>Circunstâncias desfavoráveis a nível da ligação elétrica (como trovoadas ou um pico de tensão) podem ter acionado os mecanismos internos de segurança do equipamento. Desligue a máquina da corrente. Espere cerca de dez minutos e volte a ligá-la.</p> <p>Se o problema persistir, desligue o equipamento. Se possui um sistema de corte de energia, retire-o do circuito para garantir que não é o problema. Ligue o cabo de alimentação do equipamento diretamente a uma tomada elétrica diferente, que saiba que está a funcionar, e ligue o equipamento. Se continuar sem energia, experimente outro cabo de alimentação.</p>

## Outras dificuldades (Continuação)

Dificuldades	Sugestões
<p>O equipamento não imprime dados EPS que incluam dados binários com o controlador da impressora BR-Script3.</p>	<p><b>(Windows®)</b> Para imprimir dados EPS, faça o seguinte:</p> <p><b>1</b> Para Windows® 7 e Windows Server® 2008 R2: Clique no botão  (<b>Iniciar</b>) &gt; <b>Dispositivos e Impressoras</b>.</p> <p>Para Windows Vista® e Windows Server® 2008: Clique no botão  (<b>Iniciar</b>) &gt; <b>Painel de controlo, Hardware e Som &gt; Impressoras</b>.</p> <p>Para Windows® XP e Windows Server® 2003: Clique no botão <b>Iniciar</b> &gt; <b>Impressoras e faxes</b>.</p> <p>Para Windows® 8 e Windows Server® 2012: Desloque o rato para o canto inferior direito do seu ambiente de trabalho. Quando aparece a barra de menus, clique em <b>Definições &gt; Painel de Controlo</b>. No grupo <b>Hardware e Som</b>, clique em <b>Ver dispositivos e impressoras</b>.</p> <p>Para Windows Server® 2012 R2: Clique em <b>Painel de Controlo</b> no ecrã <b>Iniciar</b>. No grupo <b>Hardware</b>, clique em <b>Ver dispositivos e impressoras</b>.</p> <p><b>2</b> Para Windows® 7, Windows® XP, Windows Vista®, Windows Server® 2003, Windows Server® 2008 e Windows Server® 2008 R2: Clique com o botão direito do rato no ícone <b>Brother HL-XXXX BR-Script3</b> e seleccione <b>Propriedades de impressora (Propriedades)</b>, e <b>Brother HL-XXXX BR-Script3</b> se necessário.</p> <p>Para Windows® 8, Windows Server® 2012 e Windows Server® 2012 R2: Clique com o botão direito do rato no ícone <b>Brother HL-XXXX BR-Script3</b>, seleccione <b>Propriedades de impressora</b>.</p> <p><b>3</b> No separador <b>Definições do dispositivo</b>, seleccione <b>TBCP</b> (Tagged binary communication protocol) em <b>Protocolo de saída</b>.</p> <p><b>(Macintosh)</b> Se o seu equipamento estiver ligado a um computador através de interface USB, não poderá imprimir dados EPS que incluam código binário. Pode imprimir os dados EPS no equipamento através de uma rede. Para instalar o controlador da impressora BR-Script3 através da rede, visite o Brother Solutions Center em <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a>.</p>

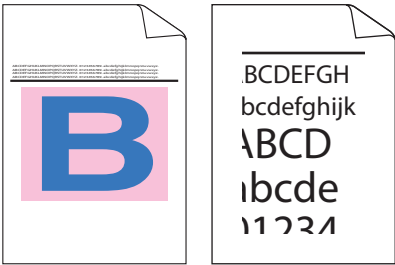

## Melhorar a qualidade de impressão

Se tiver um problema de qualidade de impressão, comece por imprimir uma página de teste (consulte *Inform. equipamento* >> página 91). Se a impressão ficar boa, o problema, provavelmente, não é da máquina. Verifique a ligação do cabo de interface ou tente utilizar a máquina noutra computador. Se a impressão tem um problema de qualidade, verifique primeiro os seguintes passos. E depois, se continuar a ter algum problema de qualidade de impressão, verifique a tabela abaixo e siga as recomendações.

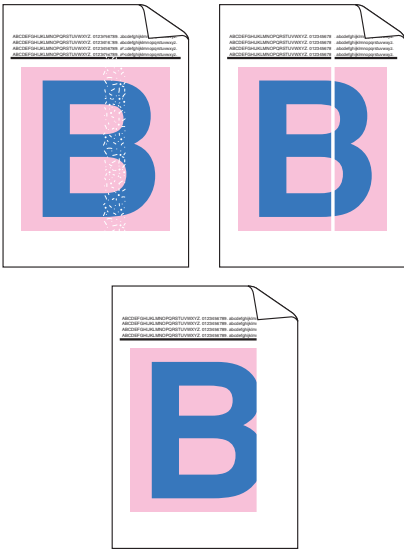
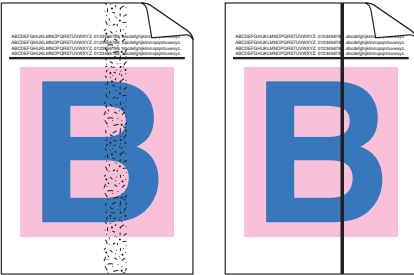
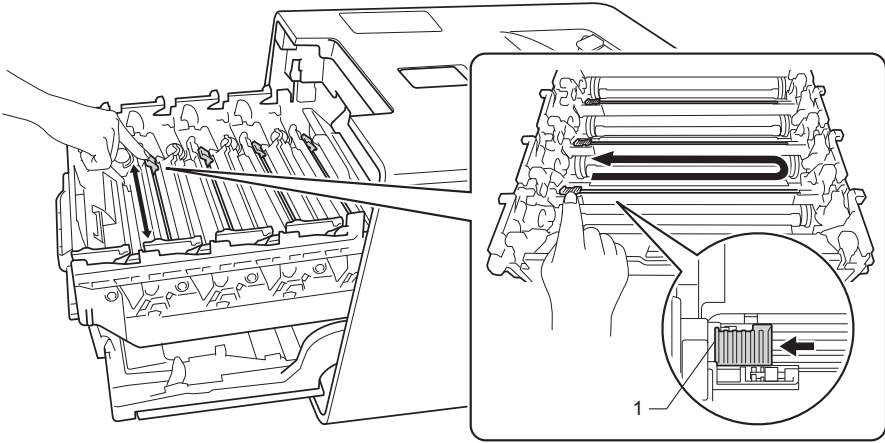
### NOTA

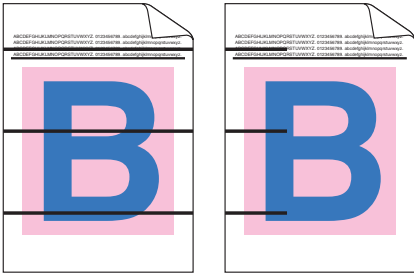

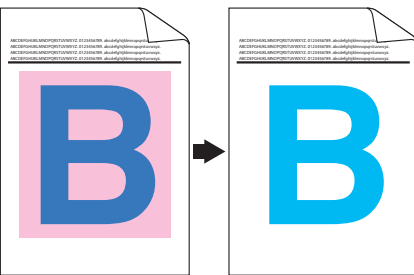
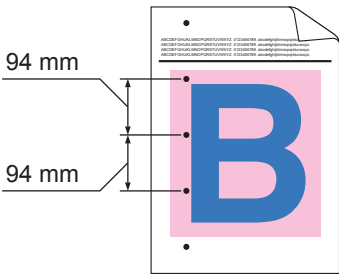
A Brother não recomenda a utilização de cartuchos diferentes dos cartuchos originais Brother nem a recarga de cartuchos usados com toner proveniente de outras fontes.

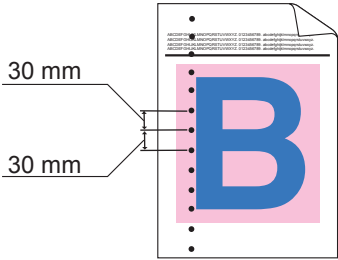

- 1 Para obter a melhor qualidade de impressão, sugerimos que utilize o papel recomendado. Certifique-se de que está a utilizar papel que corresponde às nossas especificações (consulte *Papel e outros suportes de impressão admitidos* >> página 2).
- 2 Verifique se a unidade do tambor e os cartuchos de toner estão corretamente instalados.

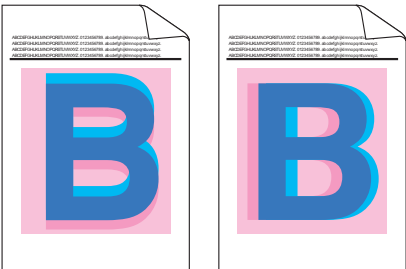
Exemplos de impressão de fraca qualidade	Recomendação
 <p><b>As páginas impressas estão comprimidas, com riscas horizontais ou há caracteres cortados nas margens superior, inferior, esquerda ou direita</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ajuste as margens de impressão na sua aplicação e volte a imprimir o trabalho.</li> </ul>
 <p><b>Cores claras ou desvanecidas em toda a página</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Efetue a calibração de cor utilizando o ecrã tátil ou o controlador da impressora (consulte <i>Calibração de Cor</i> &gt;&gt; página 116).</li> <li>■ Certifique-se de que o modo de poupança de toner está desativado no ecrã tátil ou no controlador da impressora.</li> <li>■ Certifique-se de que a configuração de tipo de suporte de impressão no controlador corresponde ao tipo de papel que está a utilizar (consulte <i>Papel e outros suportes de impressão admitidos</i> &gt;&gt; página 2).</li> <li>■ Agite suavemente todos os quatro cartuchos de toner.</li> <li>■ Limpe as janelas do digitalizador com um pano seco, macio e que não largue pelos. (Consulte <i>Limpar o interior do equipamento</i> &gt;&gt; página 156.)</li> </ul>


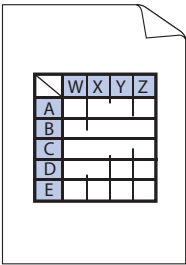
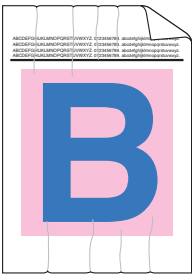
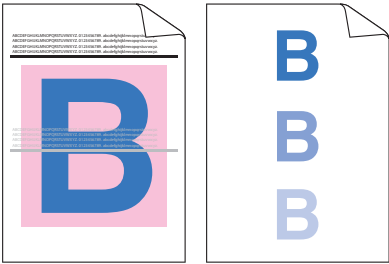


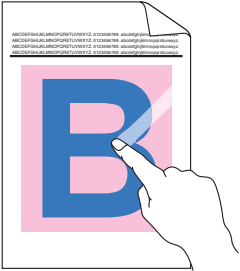
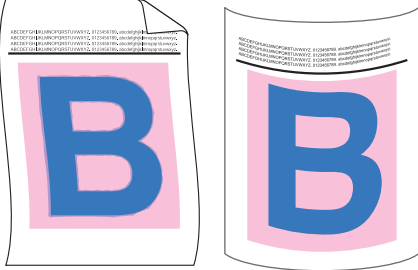
Exemplos de impressão de fraca qualidade	Recomendação
 <p><b>Linhas ou faixas brancas a todo o comprimento da página</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Limpe as janelas do digitalizador com um pano seco, macio e que não largue pelos (consulte <i>Limpar o interior do equipamento</i> &gt;&gt; página 156.)</li> <li>■ Certifique-se de que não existe material estranho, como um pedaço de papel rasgado, autocolantes ou pó, no interior do equipamento e em redor da unidade do tambor ou do cartucho de toner.</li> </ul>
 <p><b>Linhas ou faixas de cor a todo o comprimento da página</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Limpe os quatro fios da corona no interior da unidade do tambor deslizando as patilhas azuis (consulte <i>Limpar os fios de corona</i> &gt;&gt; página 160).</li> </ul> <p><b>IMPORTANTE</b></p> <p>Certifique-se de que as patilhas azuis dos fio de corona se encontram na posição original (1).</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Substitua o cartucho de toner que corresponde à cor da linha ou faixa (consulte <i>Substituir os cartuchos de toner</i> &gt;&gt; página 128). Para identificar a cor do cartucho de toner, visite <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a> para ver as nossas FAQs e sugestões de resolução de problemas.</li> <li>■ Instale uma unidade de tambor nova (consulte <i>Substituir a unidade do tambor</i> &gt;&gt; página 133).</li> </ul>


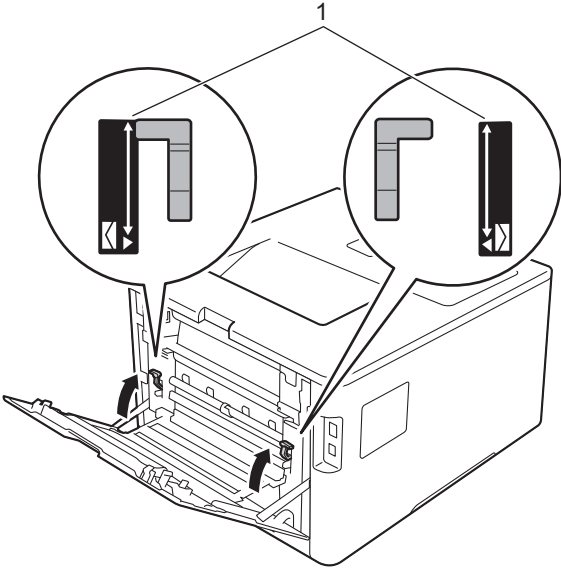
Exemplos de impressão de fraca qualidade	Recomendação
 <p><b>Linhas de cor a toda a largura da página</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Identifique a cor que está a causar o problema e substitua o cartucho de toner correspondente à cor da linha (consulte <i>Substituir os cartuchos de toner</i> &gt;&gt; página 127).</li> <li>Para identificar a cor do cartucho de toner, visite <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a> para ver as nossas FAQs e sugestões de resolução de problemas.</li> <li>■ Instale uma unidade de tambor nova (consulte <i>Substituir a unidade do tambor</i> &gt;&gt; página 133).</li> </ul>
 <p><b>Impressão com manchas brancas ou pontos brancos</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Certifique-se de que a definição do tipo de suporte de impressão no controlador de impressão corresponde ao tipo de papel que está a utilizar (consulte <i>Papel e outros suportes de impressão admitidos</i> &gt;&gt; página 2).</li> <li>■ Verifique o ambiente em que se encontra a máquina. Fatores como humidade elevada podem fazer aparecer falhas na impressão (&gt;&gt; Guia de Segurança de Produto).</li> <li>■ Se o problema não ficar resolvido após imprimir algumas páginas, a unidade do tambor pode ter um material estranho, como cola de uma etiqueta, colado na superfície do tambor. Limpe a unidade do tambor (consulte <i>Limpar a unidade do tambor</i> &gt;&gt; página 163).</li> <li>■ Instale uma unidade de tambor nova (consulte <i>Substituir a unidade do tambor</i> &gt;&gt; página 133).</li> </ul>
 <p><b>Página em branco ou com algumas cores em falta</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Identifique a cor que está a causar o problema e instale um novo cartucho de toner (consulte <i>Substituir os cartuchos de toner</i> &gt;&gt; página 128). Para identificar a cor do cartucho de toner, visite <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a> para ver as nossas FAQs e sugestões de resolução de problemas.</li> <li>■ Instale uma unidade de tambor nova (consulte <i>Substituir a unidade do tambor</i> &gt;&gt; página 133).</li> </ul>
 <p><b>Manchas coloridas a 94mm</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Se o problema não ficar resolvido após imprimir algumas páginas, a unidade do tambor pode ter um material estranho, como cola de uma etiqueta, colado na superfície do tambor. Limpe a unidade do tambor (consulte <i>Limpar a unidade do tambor</i> &gt;&gt; página 163).</li> <li>■ Instale uma unidade de tambor nova (consulte <i>Substituir a unidade do tambor</i> &gt;&gt; página 133).</li> </ul>

Exemplos de impressão de fraca qualidade	Recomendação
 <p><b>Manchas coloridas a 30 mm</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Identifique a cor que está a causar o problema e instale um novo cartucho de toner (consulte <i>Substituir os cartuchos de toner</i> &gt;&gt; página 128). Para identificar a cor do cartucho de toner, visite <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a> para ver as nossas FAQs e sugestões de resolução de problemas.</li> </ul>
 <p><b>Toner espalhado ou mancha de toner</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verifique o ambiente em que se encontra a máquina. A humidade e as temperaturas elevadas podem provocar este tipo de defeitos na impressão.</li> <li>■ Identifique a cor que está a causar o problema e instale um novo cartucho de toner (consulte <i>Substituir os cartuchos de toner</i> &gt;&gt; página 128). Para identificar a cor do cartucho de toner, visite <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a> para ver as nossas FAQs e sugestões de resolução de problemas.</li> <li>■ Instale uma unidade de tambor nova (consulte <i>Substituir a unidade do tambor</i> &gt;&gt; página 133).</li> </ul>

Exemplos de impressão de fraca qualidade	Recomendação
<p><b>A cor das impressões não corresponde ao que se esperava</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Para melhorar a densidade da cor, calibre as cores utilizando primeiro o ecrã tátil e depois o controlador da impressora (consulte <i>Calibração de Cor</i> &gt;&gt; página 116).</li> <li>■ Para ajustar a posição de impressão das cores para obter contornos mais nítidos, efetue o registo da cor utilizando o ecrã tátil (consulte <i>Registo da cor</i> &gt;&gt; página 117).</li> <li>■ Certifique-se de que o modo está desativado no ecrã tátil do controlador da impressora. &gt;&gt; <b>Modo Economizar toner</b> em <i>Separador Avançado</i> &gt;&gt; página 41 (Para o controlador de impressora Windows®), <i>Opções avançadas</i> &gt;&gt; página 58 (Para o controlador de impressora BR-Script para Windows®), <i>Definições de impressão Avançado</i> &gt;&gt; página 73 (Para o controlador de impressora Macintosh), <i>Funções da impressora</i> &gt;&gt; página 77 (Para o controlador de impressora BR-Script para Macintosh).</li> <li>■ Se a qualidade de impressão for má, desselecione a caixa de verificação <b>Melhorar cinzentos</b> do controlador da impressora. &gt;&gt; <b>Melhorar cinzentos</b> em <i>Caixa de diálogo de configurações</i> &gt;&gt; página 36 (para o controlador de impressora Windows®), <i>Opções avançadas</i> &gt;&gt; página 58 (para o controlador de impressora BR-Script para Windows®), <i>Definições de impressão Avançado</i> &gt;&gt; página 73 (para o controlador da impressora Macintosh) ou <i>Funções da impressora</i> &gt;&gt; página 77 (para o controlador da impressora BR-Script Macintosh). Se a qualidade de impressão da parte preta não for a esperada, selecione a caixa de verificação <b>Imprimir texto a preto</b> do controlador da impressora. &gt;&gt; <b>Imprimir texto a preto</b> em <i>Caixa de diálogo de configurações</i> &gt;&gt; página 36 (para o controlador de impressora Windows®), <i>Opções avançadas</i> &gt;&gt; página 58 (para o controlador BR-Script para Windows® BR-), <i>Definições de impressão Avançado</i> &gt;&gt; página 73 (para o controlador da impressora Macintosh) ou <i>Funções da impressora</i> &gt;&gt; página 77 (para o controlador de impressora BR-Script para Macintosh).</li> <li>■ Identifique a cor que está a causar o problema e instale um novo cartucho de toner (consulte <i>Substituir os cartuchos de toner</i> &gt;&gt; página 128). Para identificar a cor do cartucho de toner, visite <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a> para ver as nossas FAQs e sugestões de resolução de problemas.</li> <li>■ Instale uma unidade de tambor nova (consulte <i>Substituir a unidade do tambor</i> &gt;&gt; página 133).</li> </ul>
 <p style="text-align: center;"><b>Registo errado da cor</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Certifique-se de que o equipamento está sobre uma superfície nivelada e sólida.</li> <li>■ Efetue o registo da cor utilizando o ecrã tátil (consulte <i>Registo da cor</i> &gt;&gt; página 117).</li> <li>■ Instale uma unidade de tambor nova (consulte <i>Substituir a unidade do tambor</i> &gt;&gt; página 133).</li> <li>■ Instale uma unidade de correia nova (consulte <i>Substituir a unidade da correia</i> &gt;&gt; página 140).</li> </ul>

Exemplos de impressão de fraca qualidade	Recomendação
 <p><b>A densidade é irregular periodicamente à largura da página</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Efetue a calibração utilizando o ecrã tátil ou o controlador da impressora (consulte <i>Calibração de Cor</i> &gt;&gt; página 116).</li> <li>■ Retire a marca da caixa de verificação <b>Melhorar cinzentos</b> no controlador da impressora.</li> <li>■ Identifique a cor que está a causar o problema e instale um novo cartucho de toner (consulte <i>Substituir os cartuchos de toner</i> &gt;&gt; página 127). Para identificar a cor do cartucho de toner, visite <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a> para ver as nossas FAQs e sugestões de resolução de problemas.</li> <li>■ Instale uma unidade de tambor nova (consulte <i>Substituir a unidade do tambor</i> &gt;&gt; página 133).</li> </ul>
 <p><b>Imagem em falta nas linhas finas</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Certifique-se de que o modo de poupança de toner está desativado no ecrã tátil ou no controlador da impressora. Consulte <b>Modo Economizar toner em Separador Avançado</b> &gt;&gt; página 41 (para controlador da impressora para Windows®), <i>Opções avançadas</i> &gt;&gt; página 58 (para controlador da impressora BR-Script para Windows®), <i>Definições de impressão Avançado</i> &gt;&gt; página 73 (para controlador da impressora para Macintosh) ou <i>Funções da impressora</i> &gt;&gt; página 77 (para controlador da impressora BR-Script para Macintosh).</li> <li>■ Altere a resolução de impressão.</li> <li>■ Se utilizar um controlador da impressora para Windows, seleccione <b>Melhorar a impressão de padrões</b> no separador Definição de impressão no separador Básico (consulte <i>Caixa de diálogo de configurações</i> &gt;&gt; página 36).</li> </ul>
 <p><b>Rugas</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verifique o tipo de papel e a qualidade (consulte <i>Papel e outros suportes de impressão admitidos</i> &gt;&gt; página 2).</li> <li>■ Certifique-se de que a tampa posterior está completamente fechada.</li> <li>■ Certifique-se de que os dois manípulos cinzentos no interior da tampa posterior estão nas posições superiores.</li> <li>■ Certifique-se de que a configuração de tipo de suporte de impressão no controlador corresponde ao tipo de papel que está a utilizar (consulte <i>Papel e outros suportes de impressão admitidos</i> &gt;&gt; página 2).</li> </ul>
 <p><b>Impressão fantasma</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verifique o ambiente em que se encontra a máquina. Condições como humidade reduzida e temperatura reduzida podem originar este problema com a qualidade de impressão (consulte Guia de Segurança de Produto).</li> <li>■ Certifique-se de que a definição do tipo de suporte de impressão no controlador de impressão corresponde ao tipo de papel que está a utilizar (consulte <i>Papel e outros suportes de impressão admitidos</i> &gt;&gt; página 2).</li> <li>■ Certifique-se de que levanta os dois manípulos cinzentos no interior da tampa traseira até pararem na posição superior.</li> <li>■ Instale uma unidade de tambor nova (&gt;&gt; <i>Substituir a unidade do tambor</i> &gt;&gt; página 133).</li> </ul>

Exemplos de impressão de fraca qualidade	Recomendação
 <p><b>Fixação fraca</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Certifique-se de que levanta os dois manípulos cinzentos no interior da tampa traseira até pararem na posição superior.</li> <li>■ Certifique-se de que a definição do tipo de suporte de impressão no controlador de impressão corresponde ao tipo de papel que está a utilizar (consulte <i>Papel e outros suportes de impressão admitidos</i> &gt;&gt; página 2).</li> <li>■ Selecione o modo <b>Melhorar fixação do toner</b> no controlador da impressora. (Para Windows, consulte <i>Outras opções de impressão</i> &gt;&gt; página 47.) (Para Macintosh, consulte <i>Definições de impressão</i> &gt;&gt; página 71.)</li> </ul> <p>Se esta seleção não permitir atingir uma melhoria suficiente, altere a definição no controlador da impressora em <b>Tipo de suporte</b> para uma definição grossa. Se está a imprimir um envelope, selecione <b>Env. grosso</b> na definição de tipo de suporte de impressão.</p>
 <p><b>Enrolado ou ondulado</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Selecione o modo <b>Evitar enrolamento do papel</b> no controlador da impressora. (Para Windows, consulte <i>Outras opções de impressão</i> &gt;&gt; página 47.) (Para Macintosh, consulte <i>Definições de impressão</i> &gt;&gt; página 71.)</li> </ul> <p>Se o problema persistir, selecione <b>Papel normal</b> na definição de tipo de suporte de impressão.</p> <p>Se está a imprimir um envelope, selecione <b>Env. fino</b> na definição de tipo de suporte de impressão.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Se não utilizar a máquina com frequência, o papel pode ter ficado na bandeja de papel demasiado tempo. Volte a pilha do papel na bandeja de papel. Além disso, folheie a pilha de papel e rode o papel 180° na gaveta do papel.</li> <li>■ Guarde o papel num local onde não fique exposto a temperaturas altas ou humidade elevada.</li> <li>■ Abra a tampa traseira (gaveta de saída face para cima) para deixar as páginas impressas sair para a gaveta de saída face para cima.</li> </ul>


Exemplos de impressão de fraca qualidade	Recomendação
 <p><b>Vincos nos envelopes</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Certifique-se de que os manípulos de envelope situados no interior da tampa posterior estão na posição de envelope quando imprimir envelopes.</li> </ul> <p>Consulte <i>Colocar papel na gaveta multifunções (Gaveta MF)</i> ►► página 12.</p> <p><b>NOTA</b></p> <p>Quando tiver acabado de imprimir, abra a tampa traseira e reponha os dois manípulos cinzentos nas posições originais (1), levantando-os até pararem.</p> 

## Informações do equipamento

### Verificar o Número de Série

---

Pode ver o número de série do equipamento no ecrã tátil.

- 1 Prima  .
- 2 Prima `Inform. equipamento > N. Serie.`

### Configurações predefinidas

---

O equipamento tem dois níveis de configurações predefinidas; as configurações predefinidas foram configuradas na fábrica antes da expedição (consulte *Operações básicas* >> página 88).

- Rede
- Repo. Predefi.


#### NOTA

---

- Alterar as predefinições não altera as predefinições de fábrica definidas.
  - Os contadores de páginas nunca podem ser alterados.
- 


### Configurações predefinidas de rede

Para repor apenas as configurações predefinidas do servidor de impressão (repondo todas as informações de rede, como a palavra-passe e o endereço IP), execute os seguintes passos:

- 1 Prima  .
- 2 Prima `Rede > Reiniciar rede.`
- 3 Prima `Sim` depois de aparecer `Reiniciar Rede?`.
- 4 Prima `Sim` durante mais de 2 segundos depois de aparecer `Reiniciar OK?`. A máquina será reiniciada automaticamente.

### Repo. Predefi.

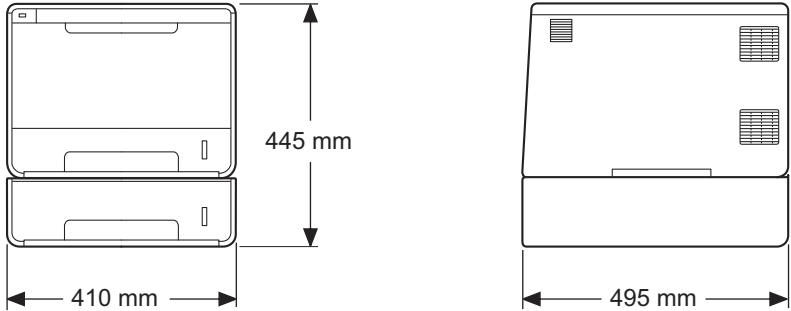
Esta operação irá repor todas as definições do equipamento para as definições que foram definidas na fábrica antes do envio.

- 1 Prima  .
- 2 Prima `Repor Menu > Definições fábrica.`
- 3 Prima `Sim` depois de aparecer `Defin. de fábrica?`.
- 4 Prima `Sim` durante mais de 2 segundos depois de aparecer `Reiniciar OK?`. A máquina será reiniciada automaticamente.



## Especificações do equipamento

### Geral

<b>Modelo</b>		<b>HL-L9200CDWT</b>
<b>Tipo de impressora</b>		Laser
<b>Método de impressão</b>		Impressora Laser Eletrofotográfica (uma passagem)
<b>Capacidade da memória</b>	Padrão	128 MB
	Opcional	1 ranhura: DDR2 SO-DIMM (144 pinos) até 256 MB
<b>LCD (ecrã de cristais líquidos)</b>		Ecrã LCD tátil TFT a cores de 44,9 mm <sup>1</sup> e painel tátil
<b>Fonte de alimentação</b>		220 - 240 V CA 50/60 Hz
<b>Consumo de Energia</b> <sup>2</sup> (médio)	Pico	Aprox. 1180 W
	Imprimindo	Aprox. 540 W a 25 °C
	Impressão (Modo Silêncio)	Aprox. 355 W
	Pronto	Aprox. 65 W a 25 °C
	Espera	Aprox. 8,0 W
	Espera contínua	Aprox. 1,1 W
	Desligado (Off) <sup>3 4</sup>	Aprox. 0,04 W
<b>Dimensões</b>		
<b>Pesos (com consumíveis)</b>		28,3 kg

<sup>1</sup> Medido na diagonal

<sup>2</sup> Ligações USB ao computador.

<sup>3</sup> Medição de acordo com a norma IEC 62301 Edição 2.0.

<sup>4</sup> O consumo de energia varia ligeiramente em função do ambiente de utilização ou do desgaste das peças.

Modelo		HL-L9200CDWT	
Nível de ruído	Pressão de som	Imprimindo	LpAm = 55,1 dB (A)
		Pronto	LpAm = 27,3 dB (A)
		Impressão (Modo Silêncio)	LpAm = 50,8 dB (A)
	Potência de som <sup>1 2</sup>	Imprimindo	LWad = 6,78 B (A)
		Pronto	LWad = 4,06 B (A)
		Impressão (Modo Silêncio)	(Cores) LWad = 6,39 B (A) (Mono) LWad = 6,41 B (A)
Temperatura		Funcionamento	10 a 32 °C
		Armazenamento	0 a 40 °C
Humidade		Funcionamento	20 - 80% (sem condensação)
		Armazenamento	10 - 90% (sem condensação)

<sup>1</sup> Medida de acordo com o método descrito na norma RAL-UZ171.

<sup>2</sup> O equipamento de escritório com um valor de LWad > 6,30 B (A) não é adequado para utilização numa divisão onde as pessoas necessitem de níveis de concentração elevados. Tal equipamento deve ser colocado em salas separadas devido à emissão de ruído.

## Suportes de impressão

Modelo			HL-L9200CDWT
<b>Entrada de Papel</b> <sup>1</sup>	Gaveta do papel (padrão)	Tipo de papel	Papel simples, papel fino, papel reciclado
		Tamanho do papel	A4, Letter, B5 (JIS), A5, A5 (lado comprido), A6, Executive, Legal, Folio
		Gramagem do papel	60 a 105 g/m <sup>2</sup>
		Capacidade máxima do papel	Até 250 folhas de papel simples de 80 g/m <sup>2</sup>
	Gaveta multifunções (gaveta MF)	Tipo de papel	Papel simples, papel fino, papel espesso, cartolina, papel reciclado, papel Bond, etiquetas, envelopes, envelopes finos, envelopes espessos, papel plastificado <sup>2</sup>
		Tamanho do papel	Largura: 76,2 a 215,9 mm Comprimento: 127 a 355,6 mm
		Gramagem do papel	60 a 163 g/m <sup>2</sup>
		Capacidade máxima do papel	Até 50 folhas de papel simples de 80 g/m <sup>2</sup>
	Gaveta de papel (Opcional) <sup>3</sup>	Tipo de papel	Papel simples, papel fino, papel reciclado
		Tamanho do papel	A4, Letter, B5 (JIS), A5, Executive, Legal, Folio
		Gramagem do papel	60 a 105 g/m <sup>2</sup>
		Capacidade máxima do papel	Até 500 folhas de papel simples de 80 g/m <sup>2</sup>
<b>Saída de papel</b> <sup>1</sup>	Gaveta de saída face para baixo		Até 150 folhas de papel simples de 80 g/m <sup>2</sup> (saída face para baixo na gaveta de saída do papel face para baixo)
	Gaveta de saída face para cima		Uma folha (ejeção com face para cima para a gaveta de saída face para cima)
<b>2 lados</b>	Impressão automática nos 2 lados	Tipo de papel	Papel simples, papel fino, papel reciclado, papel plastificado
		Tamanho do papel	A4
		Gramagem do papel	60 a 105 g/m <sup>2</sup>

<sup>1</sup> No caso das etiquetas, recomendamos a remoção das folhas impressas da gaveta de saída do papel imediatamente depois de saírem do equipamento para evitar a possibilidade de ficarem com manchas.

<sup>2</sup> Para papel plastificado, coloque apenas uma folha na gaveta MF.

<sup>3</sup> Equipamento padrão.

## Impressora

Modelo			HL-L9200CDWT
Impressão automática nos 2 lados			Sim
Emulação			PCL6, BR-Script3 (PostScript® 3™)
Resolução			600 × 600 ppp Qualidade de 2400 ppp (2400 × 600)
Velocidade de impressão <sup>1 2</sup>	Impressão de lado único	Monocromático	Até 30 ppm (tamanho A4) Até 32 ppm (tamanho Letter)
		Cor total	Até 30 ppm (tamanho A4) Até 32 ppm (tamanho Letter)
	Impressão nos 2 lados	Monocromático	Até 14 lados por minuto (7 folhas por minuto) (tamanho A4 ou Letter)
		Cor total	Até 14 lados por minuto (7 folhas por minuto) (tamanho A4 ou Letter)
Tempo da primeira impressão <sup>3</sup>			(Cores) Menos de 15 segundos a 23 °C / 230 V  (Mono) Menos de 15 segundos a 23 °C / 230 V

<sup>1</sup> A velocidade de impressão poderá variar consoante o tipo de documento impresso.

<sup>2</sup> A velocidade de impressão poderá diminuir se a máquina estiver ligada através de uma LAN sem fios.

<sup>3</sup> No modo Pronto e na gaveta de papel padrão

## Interface

Modelo	HL-L9200CDWT
USB	Hi-Speed USB 2.0 <sup>1 2</sup> Recomendamos a utilização de um cabo USB 2.0 (Tipo A/B) com um comprimento não superior a 2 metros.
Ethernet <sup>3</sup>	10BASE-T/100BASE-TX Utilize um cabo de par entrelaçado, direto, de categoria 5 (ou superior).
LAN sem fios <sup>3</sup>	IEEE 802.11b/g/n (modo de Infraestrutura/modo Ad-hoc) IEEE 802.11g (Wi-Fi Direct)

<sup>1</sup> O equipamento tem uma interface Hi-Speed USB 2.0. O equipamento pode também ser ligado a um computador que tenha uma interface USB 1.1.

<sup>2</sup> Portas USB de outras marcas não são suportadas.

<sup>3</sup> Para ver as especificações de rede detalhadas, consulte *Rede (LAN)* >>> página 212 e >>> Manual do Utilizador de Rede.

## Rede (LAN)

Modelo		HL-L9200CDWT
LAN		Pode ligar o equipamento a uma rede para efetuar a impressão em rede.  O software de gestão de rede Brother BRAdmin Light <sup>1 2</sup> está também incluído.
Protocolos	IPv4	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), resolução de nomes WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, servidor FTP, servidor TELNET, servidor HTTP/HTTPS, cliente e servidor TFTP, cliente SMTP, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, Web Services (Impressão), cliente CIFS, cliente SNTP, cliente LDAP
	IPv6	NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, servidor FTP, servidor TELNET, servidor HTTP/HTTPS, cliente e servidor TFTP, cliente SMTP, SNMPv1/v2c, ICMPv6, Web Services (Impressão), cliente CIFS, cliente SNTP, cliente LDAP
Protocolos de Segurança	Com fios	SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec
	Sem fios	SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec
Segurança de rede sem fios		WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)
Utilitário de apoio à configuração de rede sem fios	AOSS™	Sim
	WPS	Sim

<sup>1</sup> (Utilizadores de Windows®) O Brother BRAdmin Light encontra-se no CD-ROM fornecido com o equipamento.  
(Utilizadores de Macintosh) O Brother BRAdmin Light pode ser transferido a partir de <http://solutions.brother.com/>.

<sup>2</sup> (Utilizadores de Windows®) Se pretender uma gestão mais avançada da impressora, utilize a versão mais recente do utilitário Brother BRAdmin Professional que pode transferir a partir de <http://solutions.brother.com/>.

## Função Impressão direta

Modelo	HL-L9200CDWT
Compatibilidade	Versão PDF 1.7 <sup>1</sup> , JPEG, Exif+JPEG, PRN (criada pelo controlador da impressora Brother), TIFF (digitalizado por todos os modelos Brother MFC ou DCP), versão XPS 1.0
Interface	Interface direta USB

<sup>1</sup> Dados PDF incluindo um ficheiro de imagem JBIG2, um ficheiro de imagem JPEG2000 ou um ficheiro de transparência não são suportados.

## Requisitos do computador

Plataforma de computador e versão de sistema operativo		Interface do PC			Processador	Espaço em disco rígido para a instalação
		USB <sup>1</sup>	10/100 Base-TX (Ethernet)	Wireless 802.11b/g/n		
<b>Sistema operativo Windows®</b>	Windows® XP Home	Imprimindo			Processador de 32 bits (x86) ou 64 bits (x64)	80 MB
	Windows® XP Professional					
	Windows® XP Professional x64 Edition					
	Windows Vista®				Processador de 64 bits (x64)	
	Windows® 7				Processador de 32 bits (x86) ou 64 bits (x64)	
	Windows® 8					
	Windows Server® 2003	Imprimindo			Processador de 32 bits (x86) ou 64 bits (x64)	
	Windows Server® 2003 x64 Edition				Processador de 64 bits (x64)	
	Windows Server® 2008				Processador de 32 bits (x86) ou 64 bits (x64)	
	Windows Server® 2008 R2				Processador de 64 bits (x64)	
	Windows Server® 2012				Processador de 64 bits (x64)	
	Windows Server® 2012 R2				Processador de 64 bits (x64)	
	<b>Sistema operativo Macintosh</b>	OS X v10.7.5	Imprimindo			Processador Intel®
OS X v10.8.x						
OS X v10.9.x						

<sup>1</sup> Portas USB de outras marcas não são suportadas.

Para obter os controladores mais recentes, visite <http://solutions.brother.com/>.

Todas as marcas comerciais e nomes de marcas e produtos são propriedade das respetivas empresas.

## Informação importante sobre a escolha do papel

---

As informações desta secção ajudam a escolher o papel a utilizar neste equipamento.

### NOTA

---

Se utilizar papel diferente do recomendado, o papel poderá encravar ou não ser corretamente alimentado na máquina.

---

### Antes de comprar uma grande quantidade de papel

Certifique-se de que o papel é adequado para o equipamento.

### Papel para cópias em papel simples

O papel é dividido consoante a sua utilização, por exemplo papel para impressão e papel para cópias. Normalmente, a utilização vem escrita na embalagem do papel. Verifique a embalagem para ver se o papel é adequado para impressoras laser. Utilize papel que seja apropriado para impressoras laser.

### Peso base

O peso base do papel para utilização geral varia consoante os países. Recomendamos a utilização de papel com gramagem entre 75 e 90 g/m<sup>2</sup>, embora este equipamento tenha capacidade para receber papel mais grosso ou mais fino do que estas gramagens.

### Grão longo e grão curto

A fibra de polpa do papel é alinhada durante o fabrico do papel. O papel pode ser classificado em dois tipos: fibra longa e fibra curta.

As fibras do papel de fibra longa são paralelas ao lado mais comprido do papel. As fibras do papel de fibra curta são paralelas ao lado mais curto do papel. Embora a maior parte do papel normal para cópias seja de fibra longa, existe papel de fibra curta. Recomendamos a utilização de papel de fibra longa neste equipamento. O papel de fibra curta é demasiado frágil para ser alimentado por esta máquina.

### Papel ácido e papel neutralizado

O papel pode ser classificado como papel ácido ou papel neutralizado.

Embora os métodos modernos para o fabrico de papel tenham começado pelo papel ácido, o papel neutralizado está agora a ocupar o lugar do papel ácido devido aos problemas ambientais.

No entanto, existem várias formas de papel ácido no papel reciclado. Recomendamos a utilização de papel neutralizado neste equipamento.

Utilize uma caneta de verificação de papel ácido para distinguir o papel ácido do papel neutro.

### Superfície de impressão

As características podem diferir ligeiramente entre a frente e o verso de uma folha de papel.

Normalmente, o lado de abertura da resma de papel é o lado de impressão. Siga as instruções indicadas na embalagem do papel. Normalmente, o lado de impressão é indicado com uma seta.

## Consumíveis

Modelo			HL-L9200CDWT	Nome do modelo
Cartucho de toner	Caixa de entrada	Preto, Ciano, Magenta, Amarelo	Aprox. 6.000 páginas A4 ou Letter <sup>1</sup>	-
	Consumível	Preto, Ciano, Magenta, Amarelo	Aprox. 6.000 páginas A4 ou Letter <sup>1</sup>	TN-900BK, TN-900C, TN-900M, TN-900Y
Unidade do tambor			Aprox. 25.000 páginas A4 ou Letter <sup>2</sup>	DR-321CL
Unidade da correia			50.000 páginas (5 páginas por trabalho) <sup>2</sup>	BU-320CL
Recipiente para toner residual			Aprox. 50.000 páginas A4 ou Letter <sup>2</sup>	WT-320CL

<sup>1</sup> O rendimento aproximado do cartucho é indicado em conformidade com a norma ISO/IEC 19798.

<sup>2</sup> A vida útil do consumível é aproximada e pode variar consoante o tipo de utilização.



## Informação importante para a vida útil do cartucho de toner

---

### Definição Cor/Mono no controlador da impressora

Os utilizadores podem alterar as definições Cor/Mono no controlador da impressora da seguinte forma:

#### ■ Automática

O equipamento verifica o conteúdo do documento em termos de cor. Se for detetada cor em algum local do documento, imprime todo o documento utilizando todas as cores. Por outras palavras, mistura alguns dos toners para ajudar a atingir cada tonalidade detetada no documento, aumentando a densidade de toner aplicado à página. Se não for detetado conteúdo de cor, imprime o documento em monocromático.

A predefinição neste equipamento é **Automática**.

### NOTA

---

O sensor de cor do equipamento é muito sensível e poderá detetar texto preto desvanecido ou um fundo branco acinzentado como cor. Se sabe que o seu documento é preto e branco e pretender poupar o toner de cor, seleccione o modo **Mono**.

#### ■ Cores

Independentemente de o documento conter cor ou ser apenas monocromático, o seu equipamento imprimirá o documento utilizando todas as cores.

#### ■ Mono

Selecione este modo se o documento contiver apenas texto e/ou objetos em preto e escala de cinzentos. Se o documento contiver cor, este modo imprime o documento em 256 níveis de cinzento utilizando toner preto.

### NOTA

---

Se acabar o toner de Ciano, Magenta ou Amarelo enquanto estiver a imprimir um documento a cores, não é possível concluir o trabalho de impressão. Pode cancelar o seu trabalho de impressão e optar por reiniciar o trabalho de impressão no modo **Mono**, desde que exista toner preto.

Para obter mais informações sobre as definições do controlador de impressora, consulte *Capítulo 2: Controlador e software*.

### Vida útil do cartucho de toner

Este produto deteta a vida útil dos cartuchos de toner utilizando os seguintes dois métodos:

- **Deteção através de contagem dos pontos de cada cor que são necessários para criar uma imagem**
- **Deteção através de contagem das rotações do rolo revelador**

Este produto conta os pontos de cada cor utilizados para a impressão de cada documento e as rotações de cada rolo revelador do cartucho de toner. A operação de impressão para quando é atingido um dos limites máximos. O limite máximo está definido acima do número de pontos ou rotações que são necessários para o cartucho ter um desempenho consistente com o seu rendimento de páginas indicado. Esta função destina-se a reduzir o risco de má qualidade de impressão e danos no equipamento.

Existem duas mensagens que indicam quando o toner se encontra próximo ou atinge o fim da sua vida útil: `Pouco toner` e `Toner acabou`.

Pouco toner é indicado no LCD quando o número de pontos ou rotações do rolo revelador se aproxima da sua contagem máxima: Toner acabou é indicada no LCD quando o número de pontos ou rotações do rolo revelador atinge a sua contagem máxima.

## Correção de cor

O número de rotações do rolo revelador que é contado poderá não referir-se apenas a operações normais, tal como impressão, mas também a ajustes do equipamento, tal como calibração de cor e registo de cor.

### ■ Calibração de cor (ajuste da densidade de cor)

Para obter uma qualidade de impressão estável, a densidade de cada cartucho de toner tem de ser mantida a um valor fixo. Se não for possível manter o equilíbrio da densidade entre as cores, a tonalidade torna-se instável e a reprodução precisa da cor fica indisponível. A densidade do toner pode mudar devido a alterações químicas do toner que afetam a sua carga elétrica, a deterioração da unidade do revelador, e níveis de temperatura e humidade no dispositivo. Quando ocorre a calibração, os padrões de teste do ajuste do nível de densidade são impressos na unidade da correia.

A calibração é realizada essencialmente nos seguintes casos:

- Quando o utilizador seleciona manualmente a calibração a partir do painel de operação ou do controlador da impressora.  
(Execute a calibração se a densidade da cor necessitar de ser melhorada.)
- Quando um cartucho de toner é substituído por um novo.
- Quando a impressora deteta que a temperatura ambiente e a humidade mudaram.
- Quando é atingido um número especificado de páginas impressas.

### ■ Registo de cor (Correção da posição da cor)

Neste dispositivo, a unidade do tambor e a unidade do revelador estão preparadas para preto (K), amarelo (Y), magenta (M) e ciano (C), respetivamente. Quatro imagens de cor são combinadas numa única imagem e, por isso, podem ocorrer erros de registo de cor (ou seja, a forma como as quatro imagens de cor alinham). Quando ocorrem erros de registo, os padrões de teste de correção do registo são impressos na unidade da correia.

O registo é realizado essencialmente nos seguintes casos:

- Quando o utilizador seleciona manualmente o registo a partir do painel de controlo.  
(Execute o registo se for necessário corrigir um erro de registo de cor).
- Quando é atingido um número especificado de páginas impressas.

## Números Brother

### IMPORTANTE

---

Para obter ajuda técnica e operacional, deve contactar o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother ou o seu Revendedor Brother local.

---

#### Registe o seu produto

Preencha a garantia da Brother ou, para simplificar o processo de registo do produto, registe-o online no endereço

<http://www.brother.com/registration/>

#### Perguntas mais frequentes (FAQs)

O Brother Solutions Center é o recurso central para tudo o que esteja relacionado com o equipamento. Descarregue os controladores, o software e os utilitários mais recentes e leia as FAQs e as sugestões de resolução de problemas para saber como tirar o máximo partido do seu produto Brother.

<http://solutions.brother.com/>

Verifique aqui se há atualizações dos controladores da Brother.

#### Assistência Técnica ao Cliente

Visite o site <http://www.brother.com/> para obter informações sobre o representante Brother local.

#### Locais dos Centros de Assistência

Para saber onde encontrar um centro de assistência na Europa, contacte o representante Brother local. Poderá encontrar os endereços e números de telefone de contacto dos representantes Europeus no site <http://www.brother.com/>, seleccionando o seu país.

#### Endereços Internet

Web site global da Brother: <http://www.brother.com/>

Para as perguntas mais frequentes (FAQs), suporte ao produto, questões técnicas e atualizações do controlador e utilitários: <http://solutions.brother.com/>

# B

## Índice remissivo

### A

Apple Macintosh .....29, 66

### B

Botões do painel de controlo ..... 85

BR-Script3 ..... 55

BR-Script3 ..... 76

### C

Capacidade da

gaveta de papel ..... 3

Cartucho de toner ..... 127, 128

Centros de Assistência (Europa e outros países) ... 218

Colocar

papel .....8, 12

Conetividade de rede ..... 211

Configurações predefinidas ..... 207

Consumíveis ..... 123, 124, 125, 215

Controlador da impressora ..... 29, 63, 81

Correção de cor ..... 116

### D

Desativação Automática ..... 114

Dimensões ..... 208

Documentos seguros ..... 109

### E

Embalar e transportar o equipamento ..... 171

Emulação ..... 211

Encravamento 2 lados ..... 184

Encravamento atrás ..... 187

Encravamento Gaveta 1 ..... 182

Encravamento Gaveta 2 ..... 182

Encravamento Gaveta MF ..... 182

Encravamento no interior ..... 190

Encravamentos de papel ..... 182

Envelopes ..... 3, 5, 15

Especificações ..... 208

Especificações de suportes de impressão ..... 210

Etiquetas ..... 3, 6, 15

### F

Fios de coroa ..... 160

Folio ..... 3

### I

Impressão

dificuldades ..... 194

Macintosh

Controlador da impressora ..... 66

Controlador da impressora BR-Script3 ..... 76

Windows®

Controlador da impressora ..... 33

Controlador de impressora BR-Script3 ..... 55

Impressão de folhetos ..... 39

Impressão nos 2 lados ..... 38

Impressão manual nos 2 lados ..... 23

Impressão nos 2 lados ..... 20

Informações do equipamento ..... 207

Interface ..... 211

Interface direta USB ..... 24

### L

Limpar ..... 153

Linux ..... 29

### M

Macintosh .....29, 66

Marca de água .....41, 46

Memória ..... 208

Mensagens de erro ..... 176

Mensagens de manutenção ..... 124, 125

Modo de espera ..... 113

Modo de espera profunda ..... 113

Modo Silêncio ..... 115

### P

Papel .....2, 214

recomendado ..... 2, 3

tamanho ..... 2

tipo ..... 2

Papel espesso ..... 15

Papel simples ..... 2

Pesos ..... 208

### Q

Qualidade de impressão ..... 199

## R

---

Registe o seu produto .....	218
Requisitos do computador .....	213

## S

---

Separador Definições do dispositivo .....	52
Software de rede .....	84
Solução de problemas .....	175, 194
Mensagens de erro no ecrã tátil .....	176
Mensagens de manutenção no ecrã tátil .....	176
se estiver a ter problemas	
encravamentos de papel .....	182
se ocorrerem problemas	
imprimir .....	194
manusear papel .....	196
rede .....	196
Status Monitor	
Macintosh .....	82
Windows® .....	64

## T

---

TCP/IP .....	98, 99
--------------	--------

## U

---

Unidade de memória flash USB .....	24
Unidade do tambor .....	133
Utilitários .....	218

## V

---

Vida útil do cartucho de toner .....	216
--------------------------------------	-----

## W

---

Windows® .....	29
WLAN .....	99, 100
World Wide Web .....	218

## Á

---

Área não imprimível .....	7
---------------------------	---