



Scanner Brother ADS-1250W

O tamanho compacto e as aplicações simples de fluxo de trabalho do ADS-1250W da Brother, combinados com sua rápida velocidade de digitalização e recursos de otimização de imagem, o tornam perfeito para a casa ou para um pequeno escritório.





Manual do Usuário Online

ADS-1200

ADS-1250W

ADS-1700W

Índice

Antes de usar o equipamento Brother	1
Definições das observações	2
Marcas comerciais	3
Observação importante.....	4
Introdução ao seu equipamento Brother	5
Sobre este equipamento	6
Configurar seu Scanner	7
Visão geral do painel de controle.....	8
Visão geral da tela de toque LCD	11
Visão geral de cabos e portas USB	15
Manuseio de papel	16
Especificações de documentos.....	17
Documentos aceitos	18
Documentos não aceitos.....	19
Recomendações para a Folha Base	21
Notas para utilização de Folhas Base	22
Carregar Documentos.....	23
Carregar documentos com tamanho padrão.....	24
Carregar cartões de visita	26
Carregar um cartão plástico	27
Carregar documentos com comprimento superior ao tamanho padrão	28
Carregar documentos com tamanho fora do padrão	29
Carregar recibos, recortes, fotos e outros documentos	31
Scan (Digitalizar)	33
Antes de Digitalizar	34
Digitalizar usando o modo Bus Power	35
Digitalizar usando as funções de digitalização de seu equipamento Brother	36
Salvar documentos digitalizados em seu computador	37
Salvar documentos digitalizados usando a função Digitalizar para Fluxo de Trabalho	38
Salvar documentos digitalizados em uma unidade flash USB	39
Enviar dados digitalizados para um servidor de e-mail.....	43
Configurar o Catálogo de Endereços	45
Digitalizar para FTP.....	48
Digitalizar para SFTP	52
Digitalizar para Rede.....	56
Serviços Web para digitalização na rede (Windows 7, Windows 8 e Windows 10).....	60
Opções de digitalização usando a tela de toque LCD	65
Restringir funções de digitalização de dispositivos externos	67
Digitalização a partir do seu computador (Windows)	68
Digitalizar usando Nuance™ PaperPort™ 14 ou outros aplicativos Windows	69
Digitalização com Windows Photo Gallery ou Windows Fax and Scan	76
Digitalizar usando Nuance™ Power PDF	80
Digitalizar usando o aplicativo Brother iPrint&Scan (Windows)	81
Digitalizar a partir de seu computador (Mac)	82

Digitalizar usando o aplicativo Brother iPrint&Scan (Mac)	83
Digitalizar usando aplicativos compatíveis com TWAIN (Mac)	84
Digitalizar usando o Apple Image Capture (Driver ICA)	87
Rede	92
Recursos básicos de rede suportados	93
Softwares e utilitários de gerenciamento de rede	94
Conheça softwares e utilitários de gerenciamento de rede	95
Métodos adicionais para configurar o equipamento Brother para uma rede sem fio	96
Antes de configurar o equipamento Brother para uma rede sem fio	97
Configurar o equipamento para uma rede sem fio usando o Método de Um Toque do WPS (Wi-Fi Protected Setup™)	98
Configurar o equipamento para uma rede sem fio usando o Método de PIN do WPS (Wi-Fi Protected Setup™)	99
Configurar o equipamento para uma rede sem fio usando o assistente de configuração do painel de controle do equipamento	101
Usar Wi-Fi Direct®	103
Usar Wireless Direct	113
Recursos avançados de rede	116
Sincronizar o horário com o servidor SNTP utilizando o Gerenciamento via Web	117
Informações técnicas para usuários avançados	122
Códigos de erro de rede local sem fio	123
Segurança	124
Bloquear as Configurações do equipamento	125
Visão geral do Bloqueio de Configuração	126
Recursos de segurança de rede	129
Secure Function Lock 3.0	130
Gerenciar seu equipamento em rede com segurança usando SSL/TLS	134
Enviar um e-mail com segurança	145
Brother iPrint&Scan para Windows e Mac	147
Visão geral do Brother iPrint&Scan	148
Ajustar as configurações de Digitalizar para Fluxo de Trabalho usando o aplicativo Brother iPrint&Scan	149
Solução de problemas	150
Mensagens de Erro e Manutenção	151
Indicações de erro e manutenção	156
Indicações de Chamada de Serviço	159
Atolamento de documento	160
Obstrução de cartão	162
Se estiver tendo dificuldades com seu equipamento	163
Digitalização e outros problemas	164
Problemas de rede	172
Verificar o número de série	180
Restaurar o equipamento Brother	182
Restaurar os contadores de uso	183
Manutenção de Rotina	184
Limpar o equipamento Brother	185
Limpar a parte externa do equipamento	186
Limpar o scanner e os rolos	187



Limpar os sensores	190
Substituir Suprimentos	191
Suprimentos	192
Verificar o ciclo de substituição de suprimentos	193
Substituir o Rolo de Tração	195
Substituir a lâmina separadora	197
Embalar e despachar o equipamento Brother	199
Configurações do equipamento	201
Alterar as configurações do equipamento a partir do painel de controle	202
No evento de falta de energia (armazenamento de memória)	203
Modificar as configurações gerais no painel de controle	204
Salvar suas configurações preferidas como um atalho	206
Alterar as configurações do equipamento a partir do seu computador	209
Alterar as configurações do equipamento usando o Gerenciamento via Web	210
Alterar as configurações do equipamento usando configuração remota	214
Apêndice	223
Especificações	224
Inserir texto no equipamento Brother	229

Antes de usar o equipamento Brother

- [Definições das observações](#)
- [Marcas comerciais](#)
- [Observação importante](#)

Definições das observações

Nós usamos os símbolos e convenções a seguir ao longo de todo este Manual do Usuário:

 CUIDADO	Os ícones de CUIDADO indicam uma situação potencialmente perigosa que, caso não evitada, pode resultar em danos físicos leves ou moderados.
IMPORTANTE	IMPORTANTE indica uma situação potencialmente perigosa que, caso não evitada, pode resultar em danos à propriedade ou perda de funcionalidade do produto.
OBSERVAÇÃO	OBSERVAÇÃO especifica o ambiente de operação, condições para instalação ou condições especiais de uso.
	Os ícones de dicas indicam dicas úteis e informações complementares.
Negrito	O estilo negrito identifica os botões do painel de controle do equipamento ou da tela do computador.
<i>Itálico</i>	O estilo itálico destaca itens importantes ou direciona você a um tópico relacionado.
(ADS-1700W) Courier New	A fonte Courier New identifica as mensagens apresentadas na tela LCD do equipamento.



Informações relacionadas

- [Antes de usar o equipamento Brother](#)

Marcas comerciais

Brother é uma marca comercial ou uma marca registrada da Brother Industries, Ltd.

Microsoft, Windows, Windows Server, Internet Explorer, Word, Excel e PowerPoint são marcas registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Apple, Mac, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, macOS e Safari são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos Estados Unidos e em outros países.

Nuance, PaperPort e Power PDF são marcas comerciais ou marcas registradas da Nuance Communications, Inc. ou de suas afiliadas nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance® e Wi-Fi Direct® são marcas registradas da Wi-Fi Alliance®.

WPA™, WPA2™, Wi-Fi Protected Setup™ e o logotipo Wi-Fi Protected Setup™ são marcas comerciais da Wi-Fi Alliance®.

Android e Google Play são marcas comerciais da Google, Inc. O uso destas marcas comerciais está sujeito às permissões da marca Google.

Adobe é uma marca registrada ou marca comercial da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Toda empresa cujo título de software é mencionado neste manual possui um contrato de licença de software específico para os programas de sua propriedade.

Todos os nomes comerciais e de produtos de empresas que aparecem em produtos Brother, em documentos relacionados e em outros materiais são marcas comerciais ou marcas registradas dessas respectivas empresas.



Informações relacionadas

- [Antes de usar o equipamento Brother](#)

Observação importante

- Os manuais mais recentes estão disponíveis no site Brother Solutions Center, na página support.brother.com/manuals. Selecione seu modelo para fazer download dos outros manuais disponíveis.
- Acesse o endereço support.brother.com para verificar se existem atualizações de drivers e aplicativos de software da Brother.
- Para manter o nível de desempenho de seu equipamento, acesse o endereço support.brother.com para obter o upgrade de firmware mais recente. Caso contrário, algumas funções do equipamento podem não ser disponibilizadas.
- Não use este produto fora do país de compra, pois ele pode violar os regulamentos de energia e telecomunicação sem fio desse país.
- Nem todos os modelos estão disponíveis em todos os países.
- Este *Manual do Usuário* mostra as ilustrações do modelo ADS-1700W, exceto quando especificado de forma diferente.
- As telas deste *Manual do Usuário* são apresentadas exclusivamente para fins ilustrativos e podem ser diferentes das telas reais.
- Exceto quando especificado de forma diferente, as telas apresentadas neste manual referem-se aos sistemas Windows 7 e macOS v10.12.x. As telas exibidas em seu computador podem variar em função do sistema operacional.
- Se as mensagens da tela LCD, os nomes de botões do painel de controle e outras indicações variarem de acordo com o país, serão mostradas as indicações para cada país.
- O conteúdo deste guia e as especificações deste produto estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.



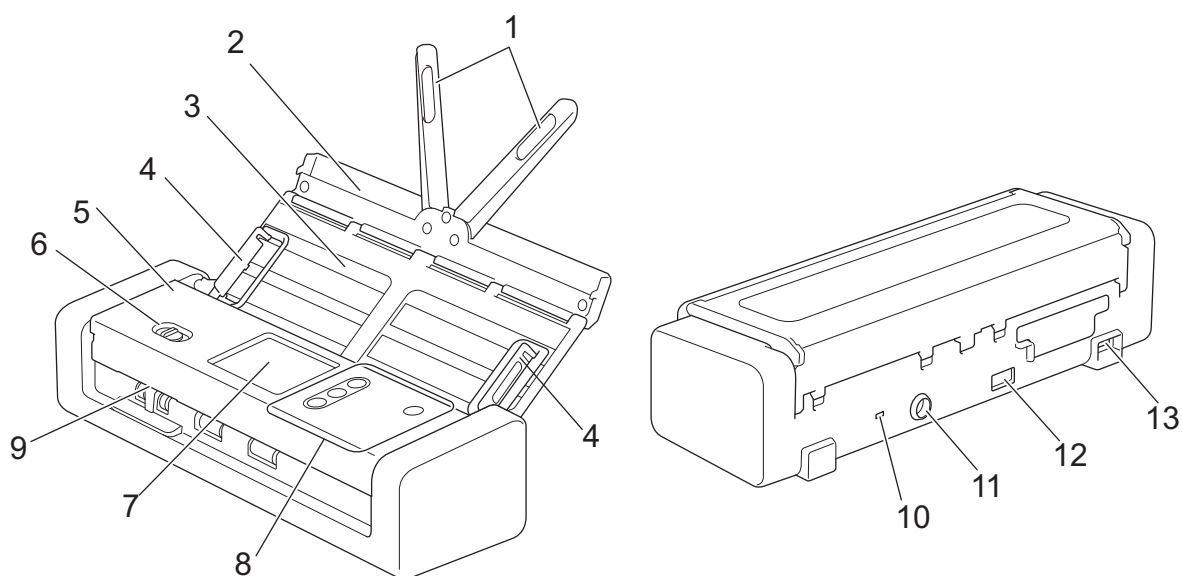
Informações relacionadas

- [Antes de usar o equipamento Brother](#)

Introdução ao seu equipamento Brother

- [Sobre este equipamento](#)
- [Configurar seu Scanner](#)
- [Visão geral do painel de controle](#)
- [Visão geral da tela de toque LCD](#)
- [Visão geral de cabos e portas USB](#)

Sobre este equipamento



1. Braços de suporte de documentos
2. Tampa superior
3. ADF (Alimentador automático de documentos)
4. Guias de papel
5. Tampa frontal
6. Seletor de alimentação
7. Tela de toque LCD (ADS-1700W)
8. Painel de controle
9. Compartimento de cartão
10. Compartimento de segurança
11. Conector do adaptador CA
12. Porta USB 2.0 (para conexão de uma unidade flash USB)
13. Porta micro USB 2.0/3.0 (para conexão a um computador) ¹

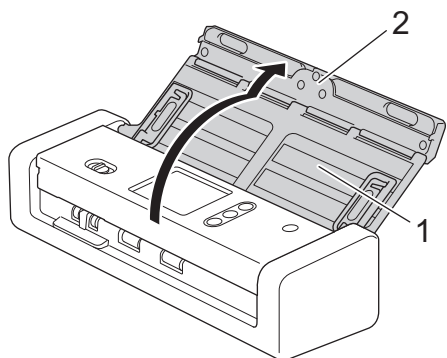
✓ Informações relacionadas

- [Introdução ao seu equipamento Brother](#)

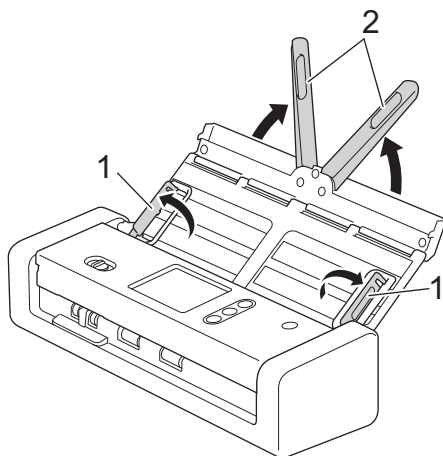
¹ É recomendável usar um cabo USB 3.0 (Micro) conectado a uma porta USB 3.0 em seu computador para digitalização no modo Bus Power (ADS-1200/ADS-1250W).

Configurar seu Scanner

1. Abra a tampa superior (1) e empurre a aba da tampa superior (2) com firmeza, até que ela se encaixe na posição correta.



2. Levante as guias de papel (1) e os braços de suporte de documentos (2).



⚠ CUIDADO

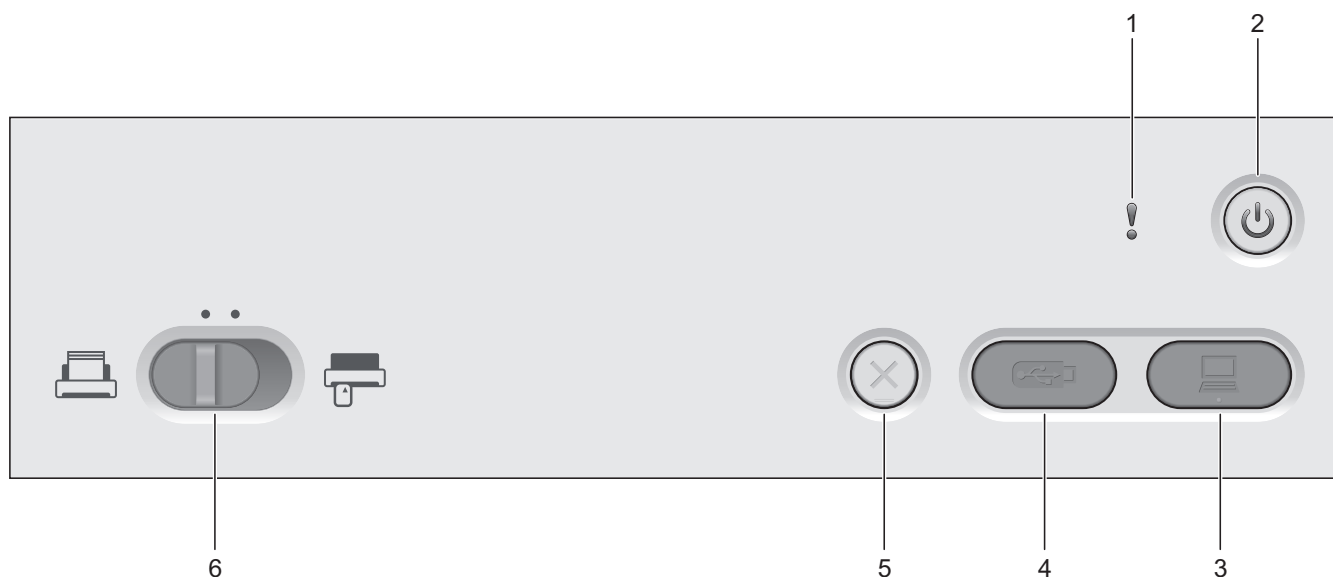
Não utilize o ADF (alimentador automático de documentos) como uma alça para carregar o scanner.

✓ Informações relacionadas

- [Introdução ao seu equipamento Brother](#)

Visão geral do painel de controle


ADS-1200



1. Indicador de erro (com LED)

Pisca quando o equipamento detecta um erro.

2.  (Ligar/Desligar) (com LED)

Pressione  para ligar o equipamento.

Mantenha pressionado  para desligar o equipamento.

3.  (Digitalizar para PC)

Pressione para digitalizar para o computador.



Instale um aplicativo de digitalização (por exemplo, Brother iPrint&Scan) e ajuste as configurações no aplicativo antes de iniciar a digitalização a partir do equipamento.

4.  (Digitalizar para USB)

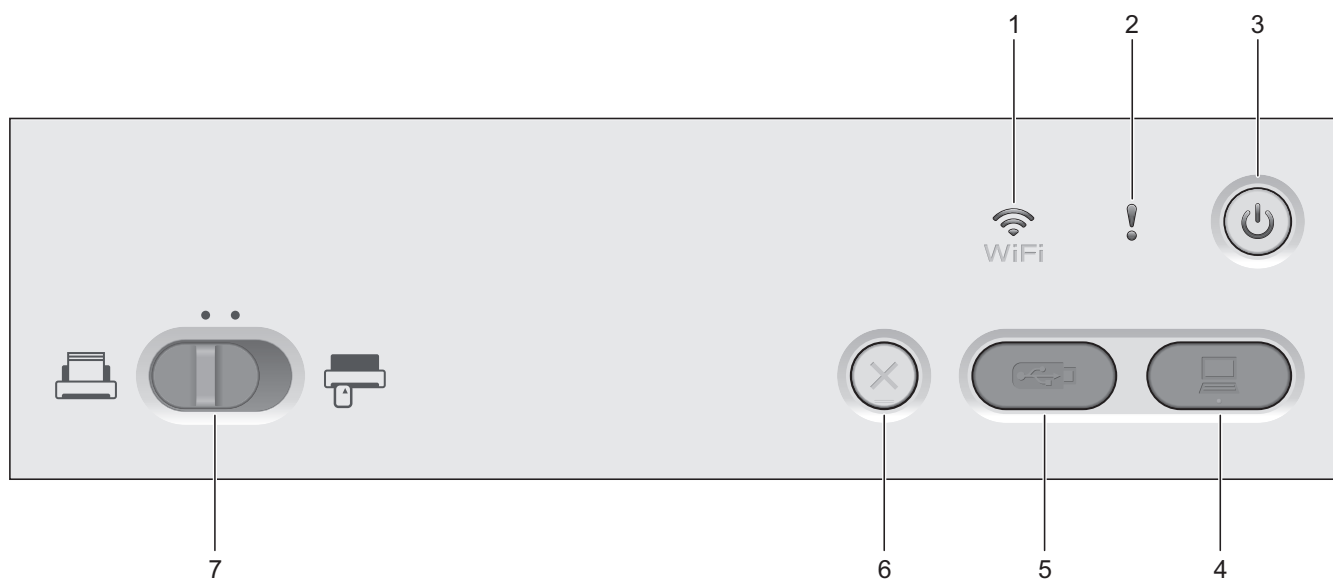
Pressione para digitalizar para uma unidade flash USB.

5.  (Parar)

Pressione para parar ou cancelar sua ação atual e retornar ao Modo Pronto.

6. Seletor de alimentação ( (Modo ADF)/ (Modo de cartão plástico))

Deslize para seleccionar o modo de alimentação do scanner.




1. Indicador de Wi-Fi (com LED)

Pisca quando a rede sem fio está ativa.

2. Indicador de erro (com LED)

Pisca quando o equipamento detecta um erro.

3.  (Ligar/Desligar) (com LED)

Pressione  para ligar o equipamento.

Mantenha pressionado  para desligar o equipamento.

4.  (Escanear para PC)

Pressione para digitalizar para o computador.



- Instale um aplicativo de digitalização (por exemplo, Brother iPrint&Scan) e ajuste as configurações no aplicativo antes de iniciar a digitalização a partir do equipamento.
- Quando o equipamento e o computador estiverem conectados via rede sem fio, ajuste as configurações Digitalizar para PC usando a configuração remota.

5.  (Digitalizar para USB)

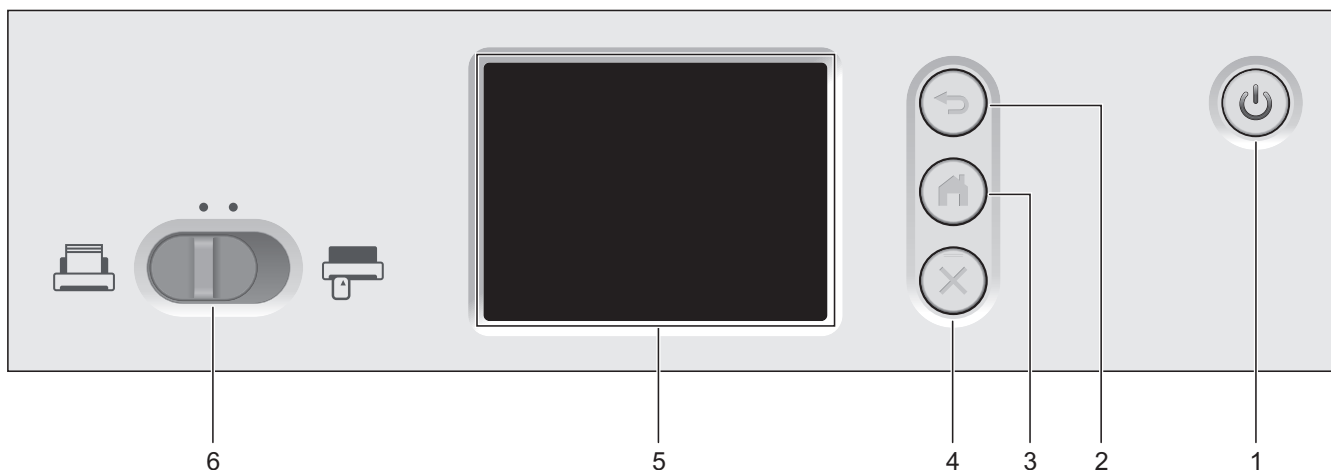
Pressione para digitalizar para uma unidade flash USB.

6.  (Parar)


Pressione para parar ou cancelar sua ação atual e retornar ao Modo Pronto.


7. Seletor de alimentação ( (Modo ADF)/ (Modo de cartão plástico))

Deslize para selecionar o modo de alimentação do scanner.



1.  (Ligar/Desligar) (com LED)

Pressione  para ligar o equipamento.

Mantenha pressionado  para desligar o equipamento. A tela de toque exibe [Desligando] e permanece ligada por alguns segundos, até ser desligada.

2.  (Voltar)

Pressione para retornar à tela ou ao menu anterior.

3.  (Botão Início)

Pressione para retornar à Tela Inicial e ao Modo Pronto.

4.  (Parar)

Pressione para parar ou cancelar sua ação atual e retornar ao Modo Pronto.

5. Tela de toque LCD

Acesse os menus e as opções, pressionando a tela de toque.

6. Seletor de alimentação ( (Modo ADF)/ (Modo de cartão plástico))

Deslize para selecionar o modo de alimentação do scanner.

 Informações relacionadas

- [Introdução ao seu equipamento Brother](#)
- [Adicionar atalhos](#)

Visão geral da tela de toque LCD

Modelos relacionados: ADS-1700W

Telas de início

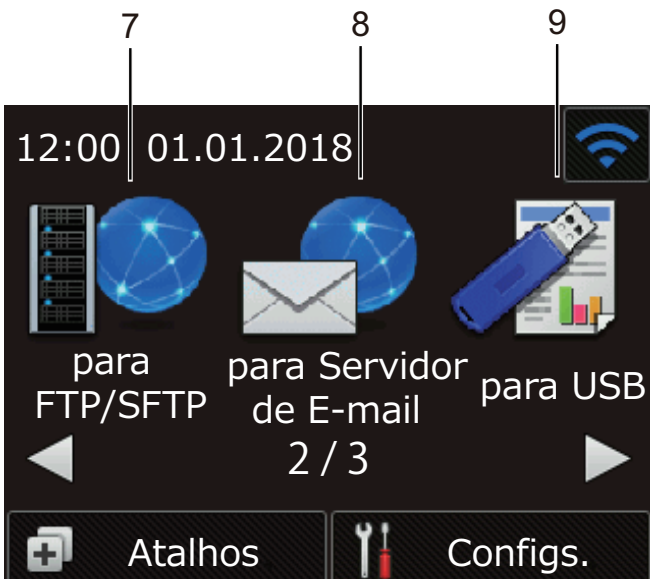
Há três telas de início que você pode acessar pressionando ◀ ou ▶.

As seguintes telas exibem o status do equipamento quando ele está ocioso:

Tela de início 1

	<p>A tela de início 1 fornece acesso às operações Digitalizar para PC, Digitalizar para Fluxo de Trabalho e Digitalizar para Rede.</p>
--	--

Tela de início 2

	<p>A tela de início 2 fornece acesso às operações Digitalizar para FTP/SFTP, Digitalizar para Servidor de E-mail e Digitalizar para USB.</p>
---	--

Tela de início 3








A tela de início 3 fornece acesso à operação Digitalizar para Serviços Web.

1. [para PC]
Pressione para acessar a função Digitalizar para PC.
2. [para fluxo de trab.]
Pressione para acessar a função Digitalizar para Fluxo de Trabalho.





As configurações devem ser ajustadas antecipadamente no aplicativo iPrint&Scan.

3. [para Rede]
Pressione para acessar a função Digitalizar para Rede.
4.  (Status da rede sem fio)
Quando uma conexão sem fio é utilizada, um indicador de quatro níveis na tela Modo Pronto exibe a intensidade do sinal sem fio.

			
0	1	2	Máx.



Você pode definir as configurações de rede sem fio pressionando o botão Status da rede sem fio.

5.  ([Atalhos])
Pressione [Atalhos] e depois  para criar atalho para operações usadas com frequência, tais como Digitalizar para PC, Digitalizar para Servidor de E-mail, Digitalizar para USB ou outras funções. Você pode agilizar a digitalização usando as opções definidas como atalhos.



Para exibir as outras telas de atalho, pressione ◀ ou ▶.

Cinco telas de atalho estão disponíveis com até quatro atalhos em cada guia. Você pode criar até vinte atalhos.

6.  ([Configs.])

Pressione para acessar o menu de configurações.

7. [para FTP/SFTP]

Pressione para acessar a função Digitalizar para FTP/SFTP.

8. [para Servidor de E-mail]

Pressione para acessar a função Digitalizar para Servidor de E-mail.



9. [para USB]

Pressione para acessar a função Digitalizar para USB.

10. [Digit. WS]

Pressione para acessar a função Digitalizar para Serviços Web.



- O ícone de advertência  aparece quando ocorre um erro ou uma mensagem de manutenção; pressione  para retornar ao Modo Pronto.
- Este produto adota a fonte da ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

Digitalização automática



O recurso de digitalização automática permite o início automático da digitalização assim que o documento é colocado no ADF (alimentador automático de documentos).

Para utilizar a digitalização automática você deve primeiro criar um atalho de digitalização automática e depois ativar a configuração de digitalização automática na configuração geral:

1. Pressione [Atalhos].

2. Pressione ◀ uma vez para exibir [Digit. de início auto].




3. Pressione  para adicionar o atalho de digitalização automática.
4. Selecione a função do atalho (por exemplo, Digitalizar para PC).
5. Pressione [Salv. como atalho]. Quando o LCD exibir [Essas configurações serão salvas como um atalho.], pressione [OK].
6. Insira o nome do atalho. Quando o LCD exibir [Transformar em Atalho de Um Toque], pressione [OK].
7. Pressione  ([Confgs.]) para acessar o menu de configurações. Pressione [Config. Geral] > [Modo Digit. de início auto] e selecione [Lig].

OBSERVAÇÃO

Um único perfil de digitalização automática pode ser salvo de cada vez.

Menu de configurações

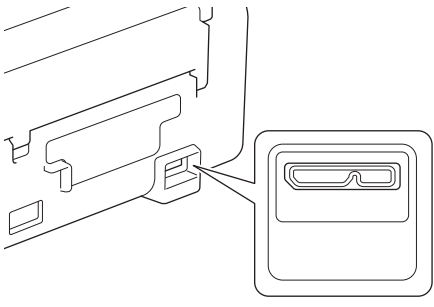
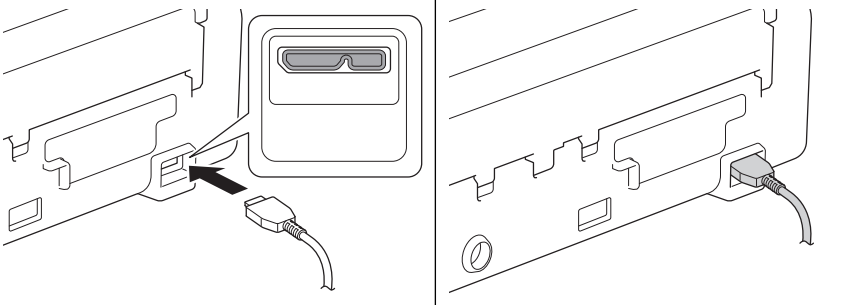
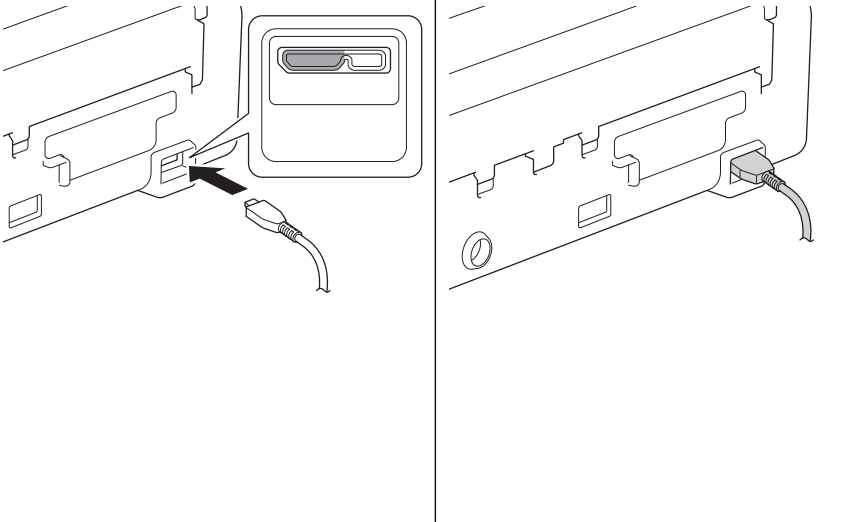
Pressione  ([Confgs.]) para verificar e acessar todas as configurações do equipamento.

- [Config. Geral]
Pressione para acessar o menu de configurações.
- [Configurações de Atalho]
Pressione para configurar atalhos. Se você não tiver adicionado atalhos, esta opção não estará disponível e não poderá ser selecionada.
- [Rede]
Pressione para acessar configurações de Rede.
- [Info. Equipamento]
Pressione para verificar as informações do equipamento.
- [Conf.inicial]
Pressione para acessar os menus [Data e Hora], [Reinic.] e [Idioma local].

Informações relacionadas

- [Introdução ao seu equipamento Brother](#)
- [Ajustar as configurações de Digitalizar para Fluxo de Trabalho usando o aplicativo Brother iPrint&Scan](#)

Visão geral de cabos e portas USB

	<p>Seu equipamento possui uma porta Micro USB para conexão com um computador.</p>
	<p>Você deve adquirir o cabo USB correto (USB 3.0 (Micro)). Este cabo USB vem incluído em alguns modelos.</p>
	<p>Um cabo USB 2.0 (Micro) também pode ser usado para conexão com um computador usando a mesma porta.</p> <ul style="list-style-type: none">• (ADS-1200/ADS-1250W) O modo Bus Power não pode ser usado com o cabo USB 2.0 (Micro).• O equipamento possui duas portas de entrada, mas apenas a porta à esquerda precisa ser conectada para funcionamento com um computador.

✓ Informações relacionadas

- [Introdução ao seu equipamento Brother](#)

Manuseio de papel

- [Especificações de documentos](#)
- [Carregar Documentos](#)

Especificações de documentos

- [Documentos aceitos](#)
- [Documentos não aceitos](#)
- [Recomendações para a Folha Base](#)
- [Notas para utilização de Folhas Base](#)

Documentos aceitos

Não carregue documentos de diferentes espessuras ou qualidades de papel ao mesmo tempo.

Papel normal

Largura	51 a 215,9 mm	
Comprimento	Papel simples: 51 mm a 863 mm Papel múltiplo: 70 mm a 297 mm	
Gramatura	51,8/m ² a 128 g/m ² (papel comum, papel longo) 128/m ² a 200 g/m ² (papel grosso)	
Espessura	0,08 mm a 0,14 mm Para digitalizar documentos com menor espessura, use a Folha Base (não incluída).	
Número máximo de páginas	Até 20 páginas	
Tamanho de papel padrão	A4	210 mm x 297 mm
	A5	148 mm x 210 mm
	A6	105 mm x 148 mm
	B5	182 mm x 257 mm
	B6	128 mm x 182 mm
	Legal (Ofício)	215,9 mm x 355,6 mm
	Ofício México	215,9 mm x 339,9 mm
	Ofício Índia	215 mm x 345 mm
	Carta	215,9 mm x 279,4 mm
	Executivo	184,1 mm x 266,7 mm
Fólio	215,9 mm x 330,2 mm	

Cartão plástico

Tamanho (ISO)	85,6 mm x 54 mm
Material	Plástico (PET)
Tipo	Cartão plástico, como um cartão de armazenamento.
Espessura	0,76 mm a 1,24 mm (com relevo) 0,76 mm a 1,02 mm (sem relevo)
Número máximo de cartões	Um cartão



- É possível digitalizar e salvar um cartão plástico em seu computador como um arquivo de imagem. Ajuste as configurações do aplicativo de digitalização e ative o **Modo de cartão plástico**.
- Determinados tipos de cartões com relevo podem não ser digitalizados corretamente.



Informações relacionadas

- [Especificações de documentos](#)

Documentos não aceitos

Os seguintes tipos de documentos podem não ser digitalizados corretamente:

- Documentos com uma folha carbono afixada
- Documentos escritos a lápis
- Documentos com espessura não uniforme, como envelopes
- Documentos com grandes enrugamentos ou ondulações
- Documentos que usam papel vegetal
- Documentos que usam papel revestido
- Fotografias (papel fotográfico)
- Documentos impressos em papel perfurado
- Documentos impressos em papel de formato incomum (não quadrados ou retangulares)
- Documentos com fotos, anotações ou adesivos afixados
- Documentos que usam papel autocopiativo
- Documentos que usam papel com folhas soltas ou qualquer papel com furos
- Documentos com cliques de papel ou grampos
- Documentos com tinta fresca
- Tecidos, folhas metálicas ou transparências
- Mídia brilhante ou espelhada
- Documentos com espessura maior que a espessura máxima aceita

IMPORTANTE

- Papel autocopiativo contém substâncias químicas que podem danificar os rolos (por exemplo, o rolo de tração). Se ocorrerem atolamentos de papel com frequência, limpe a lâmina separadora e o rolo de tração. A vida útil da lâmina separadora e do rolo de tração pode ser reduzida em comparação com a digitalização de papel com grande conteúdo de madeira em sua composição.
- A digitalização de documentos de papel com alto conteúdo de madeira pode reduzir a vida útil da lâmina separadora e do rolo de tração, em comparação com a digitalização de papel que não contenha madeira.
- A lâmina separadora e o rolo de tração podem ser danificados ao entrar em contato com fotos ou adesivos de anotações contidos no documento durante a digitalização.
- A superfície do documento pode ser danificada durante a digitalização de papéis brilhantes, como fotografias.
- É possível que os danos causados pelo uso de documentos não aceitos com o equipamento Brother não sejam cobertos pela garantia.

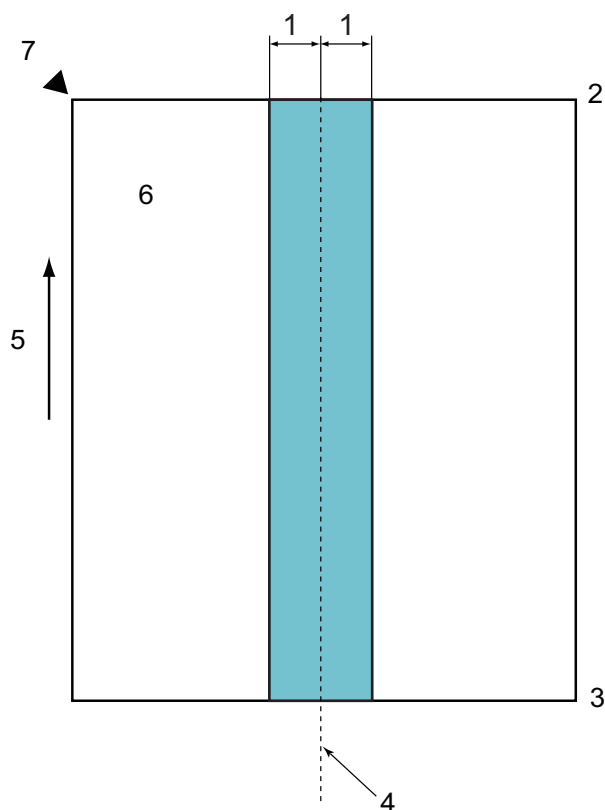


Informações relacionadas

- [Especificações de documentos](#)
- [Área sem perfurações](#)
- [Limpar o scanner e os rolos](#)

Área sem perfurações

Pode ocorrer um erro quando o documento possui perfurações na área sombreada em azul claro mostrada na figura a seguir:



1. 27,5 mm
2. Parte superior
3. Parte inferior
4. Centro
5. Direção da alimentação
6. Parte frontal
7. Ponto de referência



Esta condição se aplica quando o documento é ajustado no centro do Rolo de Tração.



Informações relacionadas

- [Documentos não aceitos](#)

Recomendações para a Folha Base

A Brother recomenda usar uma Folha Base (não incluída) para digitalização dos seguintes documentos:

- Documentos com uma folha carbono afixada
- Documentos escritos a lápis
- Documentos com largura inferior a 51 mm
- Documentos com comprimento inferior a 70 mm
- Páginas com espessura inferior a 0,08 mm
- Documentos com espessura não uniforme, como envelopes
- Documentos com grandes enrugamentos ou ondulações
- Documentos dobrados ou danificados
- Documentos que usam papel vegetal
- Documentos que usam papel revestido
- Fotografias (papel fotográfico)
- Documentos impressos em papel perfurado
- Documentos impressos em papel de formato incomum (não quadrados ou retangulares)
- Documentos com fotos, anotações ou adesivos afixados
- Documentos que usam papel autocopiativo
- Documentos que usam papel com folhas soltas ou qualquer papel com furos

CUIDADO

Para evitar ferimentos, não deslize ou esfregue suas mãos ou seus dedos ao longo da borda da Folha Base.

IMPORTANTE

- Para evitar deformações, não coloque a Folha Base sob luz solar direta ou em áreas sujeitas a altas temperaturas e alta umidade.
- Para evitar danos, não dobre nem puxe a Folha Base. Não utilize uma Folha Base danificada, pois isto pode prejudicar o resultado da digitalização.

Informações relacionadas

- [Especificações de documentos](#)
- [Suprimentos](#)

Notas para utilização de Folhas Base

- Para evitar atolamentos de documentos, não coloque a Folha Base (não incluída) de cabeça para baixo. Para obter informações adicionais, leia as instruções impressas na própria Folha Base.
- Para evitar atolamentos de documentos, não coloque diversos documentos pequenos na Folha Base ao mesmo tempo. Insira apenas um documento na Folha Base de cada vez.
- Não escreva na Folha Base, pois a escrita pode ser vista nos documentos digitalizados. Se a Folha Base ficar suja, limpe-a com um pano seco.
- Não deixe documentos na Folha Base durante longos períodos, pois a parte impressa dos documentos pode ser transferida para a Folha Base.
- **Os danos causados ao equipamento Brother pelo uso de qualquer um dos Documentos Não Aceitos podem não estar cobertos pela garantia.**



Informações relacionadas

- [Especificações de documentos](#)
 - [Suprimentos](#)
-

Carregar Documentos

O ADF (alimentador automático de documentos) pode conter até 20 páginas e alimenta cada página individualmente. Use papel de 80 g/m² e sempre ventile as folhas antes de colocá-las no ADF (alimentador automático de documentos).

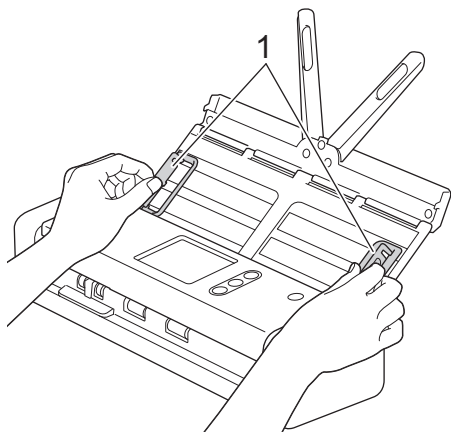
IMPORTANTE

- Certifique-se de que documentos com tinta ou fluido de correção estejam totalmente secos.
- NÃO puxe o documento enquanto ele estiver sendo alimentado.
- NÃO use papel enrolado, enrugado, dobrado, rasgado, grampeado, com cliques, colado ou com fita adesiva.
- NÃO utilize cartolinas ou tecidos.

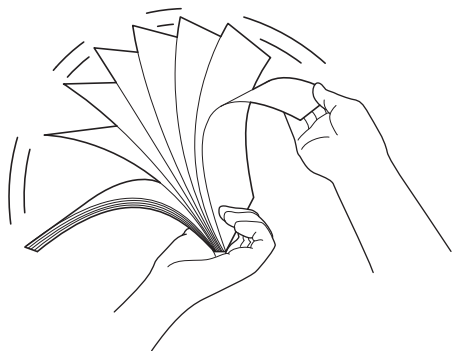
-
- [Carregar documentos com tamanho padrão](#)
 - [Carregar cartões de visita](#)
 - [Carregar um cartão plástico](#)
 - [Carregar documentos com comprimento superior ao tamanho padrão](#)
 - [Carregar documentos com tamanho fora do padrão](#)
 - [Carregar recibos, recortes, fotos e outros documentos](#)

Carregar documentos com tamanho padrão

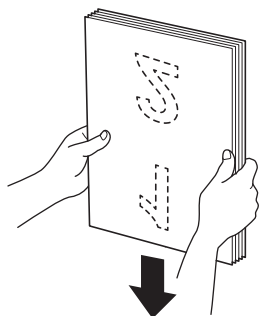
1. Ajuste cuidadosamente as guias de papel (1) de acordo com a largura do documento.



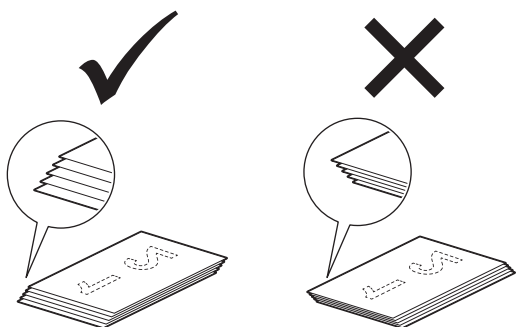
2. Ventile as páginas várias vezes ao longo da borda longa e da borda curta.



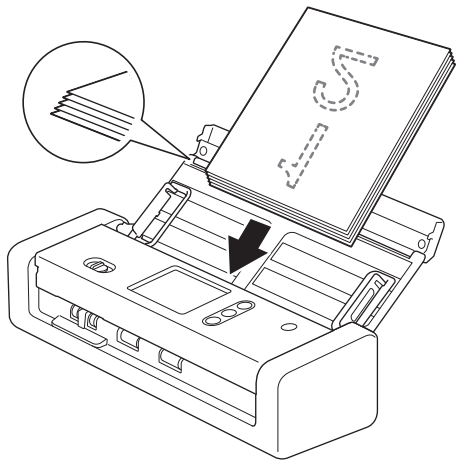
3. Alinhe as bordas das páginas.



4. Posicione as páginas de forma que as bordas dianteiras fiquem alinhadas em um pequeno ângulo na direção de alimentação.



5. Deslize o seletor de alimentação à esquerda e confirme se ele está no modo ADF. Coloque o documento entre as guias de papel do ADF (alimentador automático de documentos) com a *frente voltada para baixo, borda superior primeiro*, até sentir que ele toca a parte interna do equipamento. Alimente páginas finas de forma lenta e suave, para evitar dobrar a borda.

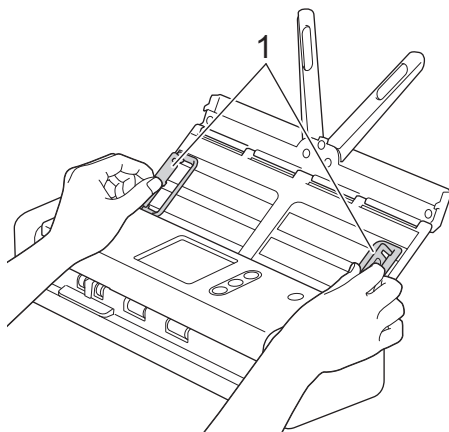


✓ Informações relacionadas

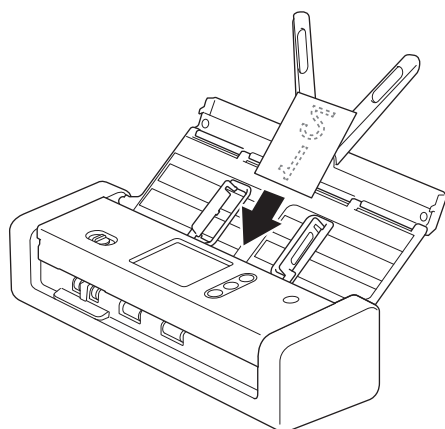
- [Carregar Documentos](#)

Carregar cartões de visita

1. Ajuste cuidadosamente as guias de papel (1) de acordo com a largura do documento.



2. Deslize o seletor de alimentação à esquerda e confirme se ele está no modo ADF. Coloque o cartão entre as guias de papel do ADF (alimentador automático de documentos) *com a frente voltada para baixo, borda superior primeiro*, até sentir que ele toca a parte interna do equipamento.



- Você pode carregar apenas um cartão de visita de cada vez.
- O leitor do compartimento de cartão não foi projetado para digitalizar cartões de visita. Recomendamos o uso do ADF (alimentador automático de documentos) para esse propósito.

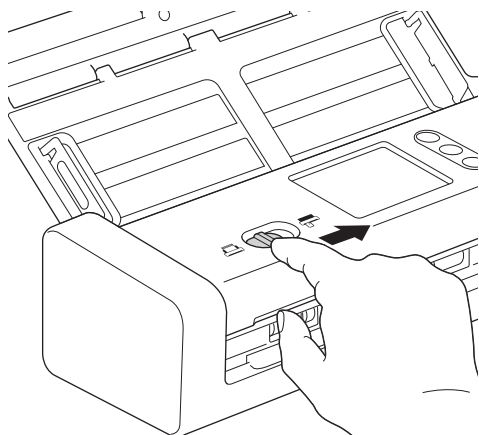


Informações relacionadas

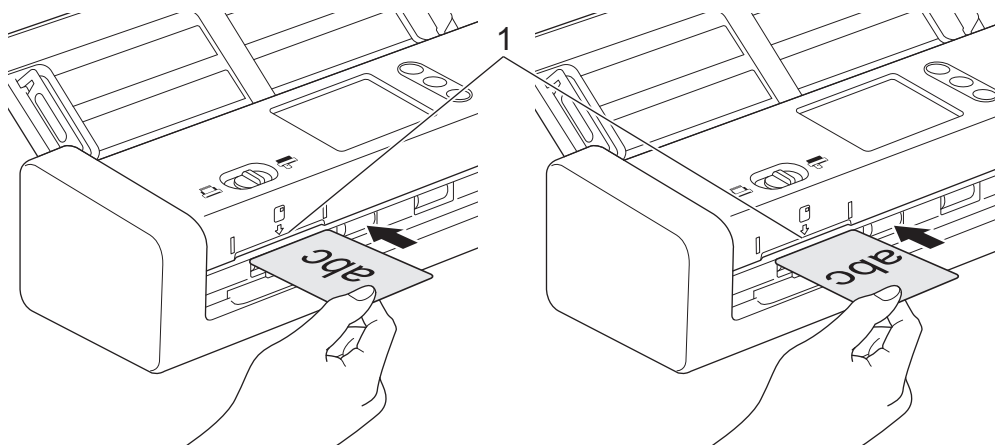
- [Carregar Documentos](#)

Carregar um cartão plástico

1. Abra a tampa superior e deslize o seletor de alimentação à direita.



2. Insira o cartão plástico no compartimento de cartão (1), com a face voltada para cima e a borda inferior primeiro, de acordo com as orientações. O cartão é alimentado no equipamento.



- Não carregue cartões plásticos no ADF (alimentador automático de documentos).
- Carregue cartões plásticos no sentido do comprimento ou inserindo primeiro a borda curta.
- Carregue apenas um cartão plástico por vez.
- Certos tipos de cartões plásticos podem ser arranhados durante a digitalização.
- Se a superfície do cartão estiver suja com marcas de gordura (por exemplo, impressões digitais) ou outras marcas, limpe o cartão antes da digitalização.
- Determinados tipos de cartões com relevo podem não ser digitalizados corretamente.



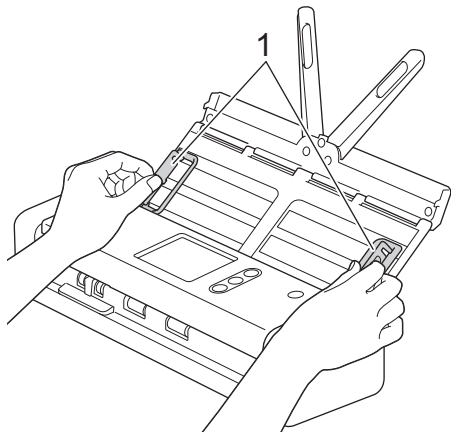
Informações relacionadas

- [Carregar Documentos](#)

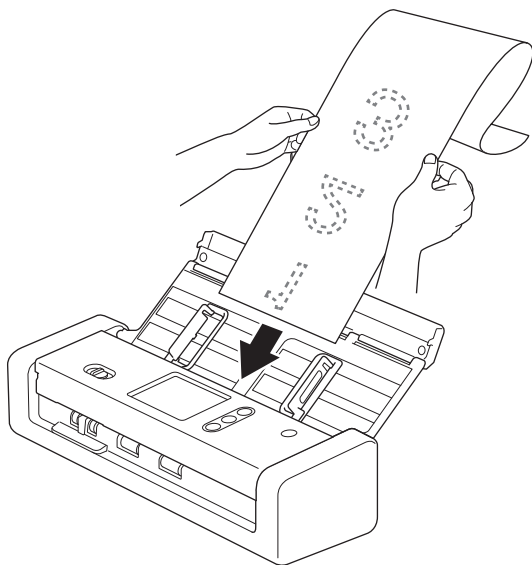
Carregar documentos com comprimento superior ao tamanho padrão

Certifique-se de que documentos com tinta ou fluido de correção estejam totalmente secos.

1. Ajuste cuidadosamente as guias de papel (1) de acordo com a largura do documento.



2. Deslize o seletor de alimentação à esquerda e confirme se ele está no modo ADF. Coloque o documento entre as guias de papel do ADF (alimentador automático de documentos) com a *frente voltada para baixo*, *borda superior primeiro*, até sentir que ele toca a parte interna do equipamento. Alimente páginas finas de forma lenta e suave, para evitar dobrar a borda.



- Coloque apenas um documento por vez.
- Use sua mão para apoiar o documento se este for mais longo que o ADF (alimentador automático de documentos) estendido.
- Papel longo pode ser usado para digitalização em resoluções inferiores a 300 x 300 dpi.
- Papel longo não pode ser usado para digitalização em frente e verso.



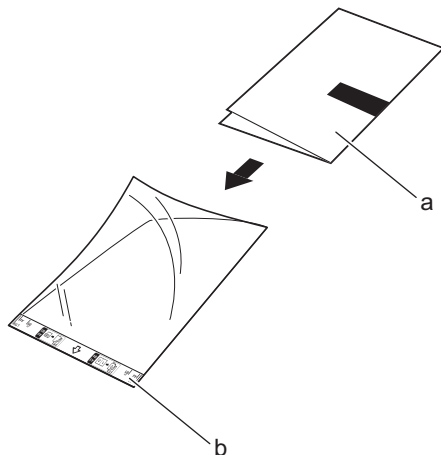
Informações relacionadas

- [Carregar Documentos](#)

Carregar documentos com tamanho fora do padrão

Certifique-se de que documentos com tinta ou fluido de correção estejam totalmente secos.

1. Dobre o documento ao meio e insira-o na Folha Base (não incluída).

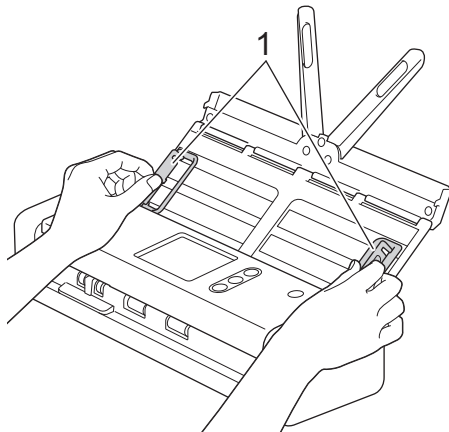


- a. Frente do documento para baixo
- b. Frente do Cabeçalho da Folha Base para Cima

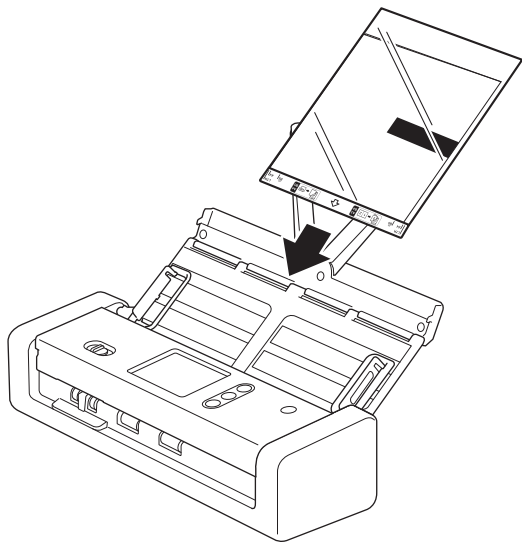


Coloque o documento de papel no centro da Folha Base e alinhe a parte superior do documento à parte superior da Folha Base.

2. Ajuste as guias de papel (1) para adaptá-las à largura da Folha Base.



3. Coloque a Folha Base entre as guias de papel do ADF (alimentador automático de documentos) *com a frente voltada para baixo*, até sentir que ela toca a parte interna do equipamento.



Para reduzir o espaço em branco no centro de uma página escaneada, posicione a borda dobrada do documento original próximo à borda da Folha Base.



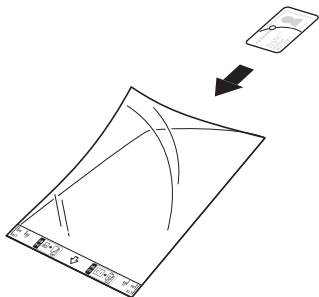
Informações relacionadas

- [Carregar Documentos](#)

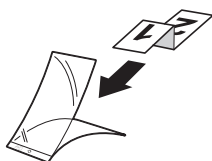
Carregar recibos, recortes, fotos e outros documentos

Certifique-se de que documentos com tinta ou fluido de correção estejam totalmente secos.

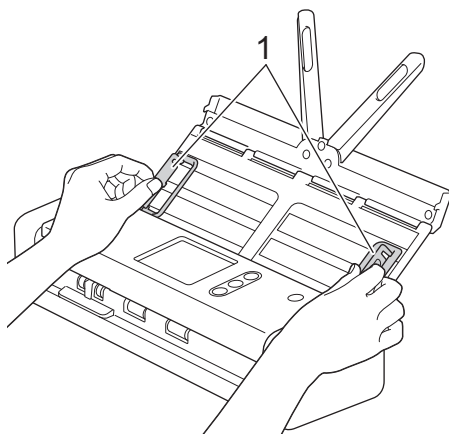
1. Insira o documento na Folha Base (não incluída).



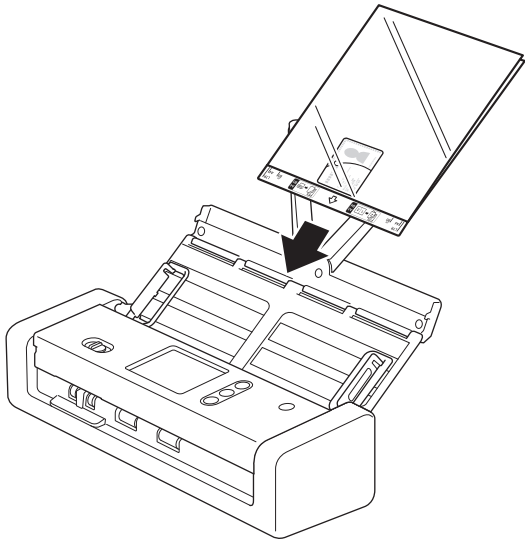
- Coloque o documento de papel no centro da Folha Base e alinhe a parte superior do documento à parte superior da Folha Base.
- Se o recibo for mais longo que a Folha Base, dobre-o em dois lugares, de modo que fique sobreposto quando for inserido na Folha Base.



2. Ajuste as guias de papel (1) para adaptá-las à largura da Folha Base.



3. Coloque a Folha Base entre as guias de papel do ADF (alimentador automático de documentos) com a frente voltada para baixo, até sentir que ela toca a parte interna do equipamento.



Informações relacionadas

- [Carregar Documentos](#)

Scan (Digitalizar)

- [Antes de Digitalizar](#)
- [Digitalizar usando o modo Bus Power](#)
- [Digitalizar usando as funções de digitalização de seu equipamento Brother](#)
- [Digitalização a partir do seu computador \(Windows\)](#)
- [Digitalizar a partir de seu computador \(Mac\)](#)

Antes de Digitalizar

Antes de digitalizar, confirme os itens a seguir:

- Certifique-se de que o driver do scanner esteja instalado. Para instalar o driver do scanner >> *Guia de Configuração Rápida*
- Caso seu equipamento Brother esteja conectado por meio de um cabo USB, certifique-se de que o cabo de interface esteja fisicamente preso.



Ao usar o recurso sem fio, certifique-se de que o scanner esteja ligado e esteja conectado à mesma rede do computador.

Digitalizar usando o modo Bus Power

Modelos relacionados: ADS-1200/ADS-1250W

No modo Bus Power o equipamento pode ser ligado por meio de uma porta USB de um computador, permitindo a digitalização em locais sem tomadas elétricas CA disponíveis.



- O modo Bus Power não é compatível com cabos USB 2.0 (Micro), é necessário usar um cabo USB 3.0 (Micro).
- O modo Bus Power não é compatível com redes sem fio.
- A velocidade de digitalização será reduzida no modo Bus Power.
- Não é possível digitalizar papel longo e papel grosso no modo Bus Power.
- A função Digitalizar para USB não é compatível com o modo Bus Power.



Informações relacionadas

- [Scan \(Digitalizar\)](#)

Digitalizar usando as funções de digitalização de seu equipamento Brother

- Salvar documentos digitalizados em seu computador
- Salvar documentos digitalizados usando a função Digitalizar para Fluxo de Trabalho
- Salvar documentos digitalizados em uma unidade flash USB
- Enviar dados digitalizados para um servidor de e-mail
- Configurar o Catálogo de Endereços
- Digitalizar para FTP
- Digitalizar para SFTP
- Digitalizar para Rede
- Serviços Web para digitalização na rede (Windows 7, Windows 8 e Windows 10)
- Opções de digitalização usando a tela de toque LCD
- Restringir funções de digitalização de dispositivos externos

Salvar documentos digitalizados em seu computador

>> [ADS-1200/ADS-1250W](#)


>> [ADS-1700W](#)

ADS-1200/ADS-1250W

Use o aplicativo Brother iPrint&Scan para alterar configurações de digitalização, tais como resolução, tamanho de arquivo ou tipo de digitalização. Acesse a página **Downloads** correspondente ao seu modelo no site Brother Solutions Center, em support.brother.com, para fazer download da versão mais recente do aplicativo.



(ADS-1250W) Se o equipamento e o computador estiverem conectados via rede sem fio, ajuste as configurações de Digitalizar para PC usando a configuração remota.

1. Coloque o seu documento.
2. Pressione  (Escanear para PC) no painel de controle.

O equipamento inicia a digitalização.

ADS-1700W



Para alterar as configurações de digitalização, como resolução, tamanho do arquivo ou tipo de digitalização, execute o seguinte procedimento.

1. Coloque o seu documento.
2. Pressione ◀ ou ▶ para exibir [para PC] e pressione a opção exibida.
3. Se vários computadores estiverem conectados ao equipamento, pressione ▲ ou ▼ para exibir o computador de destino em que deseja salvar a digitalização e pressione esse computador.
4. Para alterar as configurações de digitalização, pressione [Opções]. Ajuste as seguintes configurações e pressione [OK]:
 - [Config. Escan.]
 - [Digit. 2 faces]
 - [Tipo de digit.]
 - [Resolução]
 - [Tipo arq.]
 - [Tamanho doc.]
 - [Ign. pág. em bco]
 - [Config. avançadas]



- Para ajustar outras configurações, pressione [Config. avançadas].
- Para salvar as configurações como um atalho, pressione [Salv. como atalho].

5. Pressione [Inic.].

O equipamento inicia a digitalização.

✓ Informações relacionadas

- [Digitalizar usando as funções de digitalização de seu equipamento Brother](#)
- [Brother iPrint&Scan para Windows e Mac](#)

Salvar documentos digitalizados usando a função Digitalizar para Fluxo de Trabalho

Modelos relacionados: ADS-1700W



As configurações de Digitalizar para Fluxo de Trabalho devem ser ajustadas antecipadamente com o aplicativo Brother iPrint&Scan (para Windows e Mac).

1. Coloque o seu documento.
2. Pressione ◀ ou ▶ para exibir [para fluxo de trab.] e pressione a opção exibida.
3. Selecione o destino em que deseja salvar os documentos digitalizados. Se vários computadores estiverem conectados ao equipamento, pressione ▲ ou ▼ para exibir o computador de destino em que deseja salvar a digitalização e pressione esse computador.
4. Selecione o fluxo de trabalho.
5. Pressione [Inic.].



- Para salvar as configurações como um atalho, pressione [Salv. como atalho].

O equipamento inicia a digitalização.



Informações relacionadas

- [Digitalizar usando as funções de digitalização de seu equipamento Brother](#)
- [Brother iPrint&Scan para Windows e Mac](#)

Salvar documentos digitalizados em uma unidade flash USB

Para evitar danos à unidade ou aos dados armazenados na unidade flash USB, NÃO a remova enquanto o equipamento estiver escaneando para essa unidade.

>> [ADS-1200/ADS-1250W](#)

>> [ADS-1700W](#)


ADS-1200/ADS-1250W



Para alterar as configurações de digitalização, como resolução, tamanho do arquivo ou tipo de digitalização, execute o seguinte procedimento.

1. Siga uma destas opções:

- Windows

Clique em  **Brother Utilities** na área de trabalho e depois clique na lista suspensa e selecione o nome do seu modelo (se ainda não estiver selecionado). Clique em Ferramentas na barra de navegação à esquerda e depois clique em **Configuração remota**.

- Mac

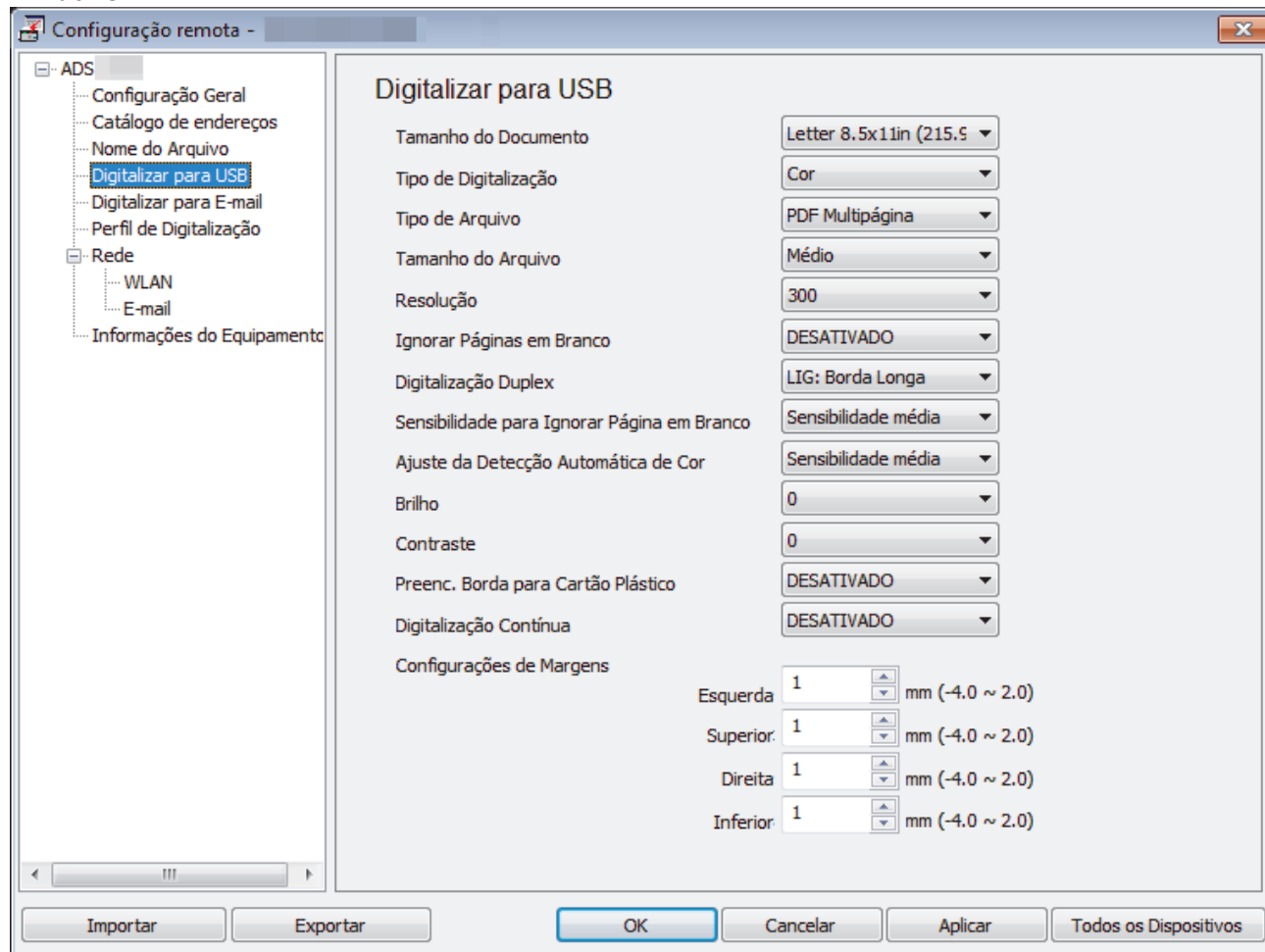
Na barra de menus **Finder**, clique em **Ir > Aplicativos > Brother > ADS1190_1200_1250W_1700W** e depois clique duas vezes no ícone **Configuração remota**.

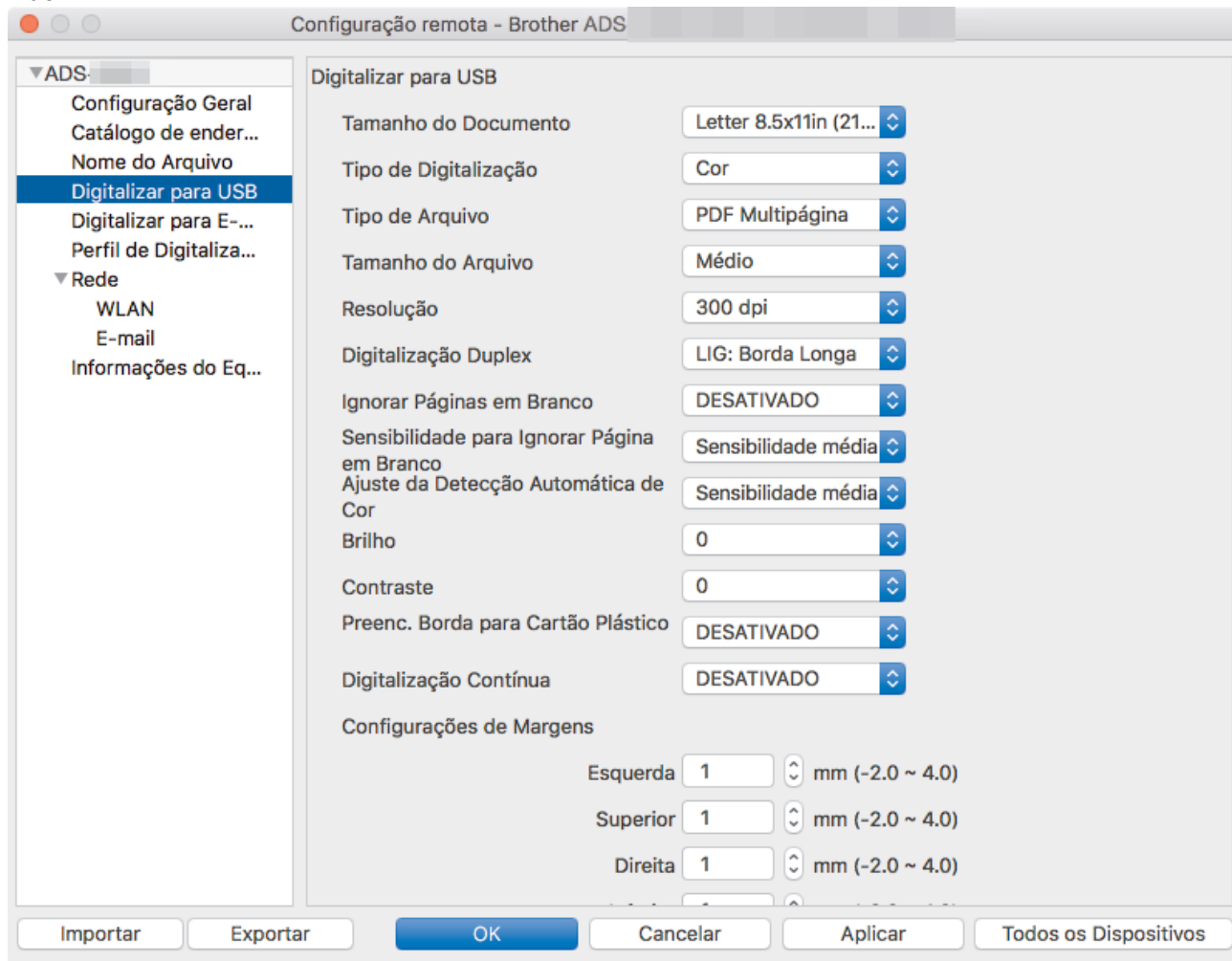



Quando sua máquina estiver conectada através de uma rede digite a senha, se necessário.

2. Selecione **Digitalizar para USB** na árvore de navegação e ajuste as configurações de digitalização conforme necessário.

Windows





3. Clique em **OK** para fechar a janela Configuração Remota.
4. Insira uma unidade flash USB no equipamento.
5. Coloque o seu documento.
6. Pressione  (Escanear para USB) no painel de controle.

O equipamento inicia a digitalização e os dados digitalizados são salvos na unidade flash USB.

ADS-1700W



- Para alterar as configurações de digitalização, como resolução, tamanho do arquivo ou tipo de digitalização, execute o seguinte procedimento.
- Este procedimento explica como alterar as configurações para digitalizar documentos. Para usar sempre as mesmas configurações, altere as configurações usando a Configuração Remota.

1. Coloque o seu documento.
2. Insira uma unidade flash USB no equipamento.
A tela Digitalizar para USB aparece automaticamente. Se a tela Digitalizar para USB não aparecer, pressione [para USB] na Tela Inicial.
3. Para alterar as configurações de digitalização, pressione [Opções]. Ajuste as seguintes configurações e pressione [OK]:
 - [Digit. 2 faces]
 - [Tipo de digit.]
 - [Resolução]
 - [Tipo arq.]

-
- [Tamanho doc.]
 - [Tam. Arquivo]
 - [Preenc. Borda para Cartão]
 - [Ign. pág. em bco]
 - [Config. avançadas]
 - [Config novo pad.]
 - [Conf. de fábrica]



-
- Para ajustar outras configurações, pressione [Config. avançadas].
 - Para salvar as configurações como um atalho, pressione [Salv. como atalho].
 - Para selecionar [Papel longo (estreito)] ou [Papel longo (normal)] para [Tamanho doc.], utilize as seguintes configurações:
 - [Digit. 2 faces]: [Desl.]
 - [Tipo de digit.]: **Diferente de** [Automático] ([Cor], [Cinza] ou [Preto e Branco])
 - [Resolução]: **Inferior a 300 dpi**
 - [Ign. pág. em bco]: [Desl.]
 - Se PDF Assinado foi selecionado na lista suspensa [Tipo arq.], você deverá ajustar as configurações de certificado usando o Gerenciamento via Web.
 - [Preenc. Borda para Cartão] fica disponível apenas para digitalização via compartimento de cartão.

4. Pressione [Inic.].

O equipamento inicia a digitalização e os dados digitalizados são salvos na unidade flash USB.



Informações relacionadas

- [Digitalizar usando as funções de digitalização de seu equipamento Brother](#)
-

Enviar dados digitalizados para um servidor de e-mail

Modelos relacionados: ADS-1700W

Antes de utilizar este recurso, você deve ajustar as configurações do servidor de e-mail usando o Gerenciamento via Web. ►► *Informações relacionadas: Enviar um e-mail com segurança*

1. Coloque o seu documento.
2. Pressione ◀ ou ▶ para exibir [para Servidor de E-mail] e pressione a opção exibida.
3. Siga um dos procedimentos a seguir para inserir o endereço de e-mail de destino:
 - Insira o endereço de e-mail manualmente.
 - Selecione um endereço de e-mail no Catálogo de Endereços:
 - a. Pressione [Catálogo de endereços].
 - b. Pressione ▲ ou ▼ até encontrar o nome que está procurando.
 - c. Pressione o nome que aparece no resultado.
 - d. Pressione [OK].
4. Pressione [OK].
5. Para alterar as configurações de digitalização, pressione [Opções]. Ajuste as seguintes configurações e pressione [OK]:
 - [Digit. 2 faces]
 - [Tipo de digit.]
 - [Resolução]
 - [Tipo arq.]
 - [Tamanho doc.]
 - [Tam. Arquivo]
 - [Preenc. Borda para Cartão]
 - [Ign. pág. em bco]
 - [Config. avançadas]
 - [Config novo pad.]
 - [Conf. de fábrica]



- Para ajustar outras configurações, pressione [Config. avançadas].
- Para salvar as configurações como um atalho, pressione [Salv. como atalho].
- Se PDF Assinado foi selecionado na lista suspensa [Tipo arq.], você deverá ajustar as configurações de certificado usando o Gerenciamento via Web.
- [Preenc. Borda para Cartão] fica disponível apenas para digitalização via compartimento de cartão.

6. Pressione [Inic.].

O equipamento inicia a digitalização e envia o documento digitalizado diretamente para o endereço de e-mail.



Informações relacionadas

- [Digitalizar usando as funções de digitalização de seu equipamento Brother](#)
- [Use uma Mensagem de Verificação de Transmissão](#)
- [Enviar um e-mail com segurança](#)

Use uma Mensagem de Verificação de Transmissão


Modelos relacionados: ADS-1700W

Use Mensagem de Verificação de Transmissão para pedir uma notificação do computador de destino de que seu e-mail foi recebido e processado. Use o Gerenciamento via Web para ativar o recurso de verificação. Quando **Request Delivery Notification (Solicitar Notificação de Entrega)** estiver definida como **On (Ligado)**, seu e-mail incluirá um campo adicional que será automaticamente preenchido com a data e hora de chegada do e-mail.

1. Abra seu navegador.
2. Digite "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereços do navegador (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

Se o equipamento solicitar uma senha, digite-a e clique em .

3. Clique na guia **E-mail**.
4. Clique em **E-mail Send (Envio de E-mail)**.
5. No campo **Request Delivery Notification (Solicitar Notificação de Entrega)**, clique em **On (Ligado)**.
6. Clique em **Submit (Enviar)**.



- Notificação de Disposição de Mensagem (MDN)

Este campo requer o status da mensagem de e-mail após a entrega através do sistema de transporte do Protocolo de Transferência de Mensagem Simples (SMTP). Assim que o destinatário receber a mensagem, esses dados serão usados quando o equipamento ou o usuário ler o e-mail recebido. Por exemplo, se a mensagem for aberta para leitura, o destinatário retornará uma notificação para o equipamento ou usuário que enviou a mensagem.

O destinatário precisa ativar o campo MDN para ter a capacidade de enviar um relatório de notificação; caso contrário, a solicitação será ignorada.

- Este equipamento Brother não pode receber mensagens de e-mail. Para usar o recurso de verificação de transmissão, você deve redirecionar a notificação de retorno para um endereço de e-mail diferente. Configure o endereço de e-mail usando o Gerenciamento via Web. Acesse o Gerenciamento via Web, clique na guia **E-mail**, clique em **SMTP** e confirme o valor de **Device E-mail Address (Endereço de E-mail do Dispositivo)**. Insira o endereço de e-mail que deverá receber a notificação.



Informações relacionadas

- [Enviar dados digitalizados para um servidor de e-mail](#)

Configurar o Catálogo de Endereços

Modelos relacionados: ADS-1700W

O recurso Catálogo de Endereços permite selecionar um endereço de e-mail para envio direto dos dados digitalizados.



Configure o Catálogo de Endereços usando a Configuração Remota ou o Gerenciamento via Web.



Informações relacionadas

- [Digitalizar usando as funções de digitalização de seu equipamento Brother](#)
- [Registrar um endereço de e-mail usando a Configuração Remota](#)
- [Registrar um endereço de e-mail usando o Gerenciamento via Web](#)


Registrar um endereço de e-mail usando a Configuração Remota

Modelos relacionados: ADS-1700W

Você pode registrar até 300 endereços de e-mail e especificar um nome para cada endereço.

1. Siga uma destas opções:

- Windows

Clique em  **Brother Utilities** na área de trabalho e depois clique na lista suspensa e selecione o nome do seu modelo (se ainda não estiver selecionado). Clique em Ferramentas na barra de navegação à esquerda e depois clique em **Configuração remota**.

- Mac

Na barra de menus **Finder**, clique em **Ir** > **Aplicativos** > **Brother** > **ADS1190_1200_1250W_1700W** e depois clique duas vezes no ícone **Configuração remota**.



Quando sua máquina estiver conectada através de uma rede digite a senha, se necessário.

2. Selecione **Catálogo de endereços** na árvore de navegação.

3. Clique em **+** na área **Contato**.

4. Insira um nome e um endereço de e-mail.

5. Clique em **Criar**.

6. Clique em **OK**.



Para criar um grupo, clique em **+** na área **Grupo** e realize as configurações necessárias.



Informações relacionadas

- [Configurar o Catálogo de Endereços](#)


Registrar um endereço de e-mail usando o Gerenciamento via Web

Modelos relacionados: ADS-1700W

Você pode registrar até 300 endereços de e-mail e especificar um nome para cada endereço.

1. Abra seu navegador.

Digite “https://endereço IP do equipamento” na barra de endereços do navegador (em que “endereço IP do equipamento” é o endereço IP do equipamento). Por exemplo: https://192.168.1.2

Se o equipamento solicitar uma senha, digite-a e clique em .

2. Clique na guia **Address Book (Catálogo de Endereços)**.

3. No campo **E-mail Address (Endereço de E-mail)**, insira um endereço de e-mail.

4. No campo **Name (Nome)**, insira um nome.

5. Clique em **Submit (Enviar)**.



Informações relacionadas

- [Configurar o Catálogo de Endereços](#)
- [Acessar o Gerenciamento via Web](#)

Digitalizar para FTP

Modelos relacionados: ADS-1700W

Digitalize documentos diretamente para um servidor de FTP quando você precisar compartilhar as informações digitalizadas. Para mais conveniência, configure diferentes perfis para salvar seus destinos de digitalização para FTP preferidos.



Informações relacionadas

- [Digitalizar usando as funções de digitalização de seu equipamento Brother](#)
- [Configurar um perfil de Digitalizar para FTP](#)
- [Transferir dados digitalizados para um servidor FTP](#)

Configurar um perfil de Digitalizar para FTP


Modelos relacionados: ADS-1700W

Configure um perfil de digitalização para FTP para digitalizar e fazer o upload dos dados digitalizados diretamente para um local do FTP.

Recomendamos o uso do navegador Microsoft Internet Explorer 8/10/11 para Windows e Safari 8.0 para Mac. Certifique-se de que as opções JavaScript e Cookies estejam sempre habilitadas no navegador que você utilizar. Se outro navegador da web for usado, verifique se ele é compatível com HTTP 1.0 e HTTP 1.1.

1. Abra seu navegador.

Digite “https://endereço IP do equipamento” na barra de endereços do navegador (em que “endereço IP do equipamento” é o endereço IP do equipamento). Por exemplo: https://192.168.1.2

Se o equipamento solicitar uma senha, digite-a e clique em .

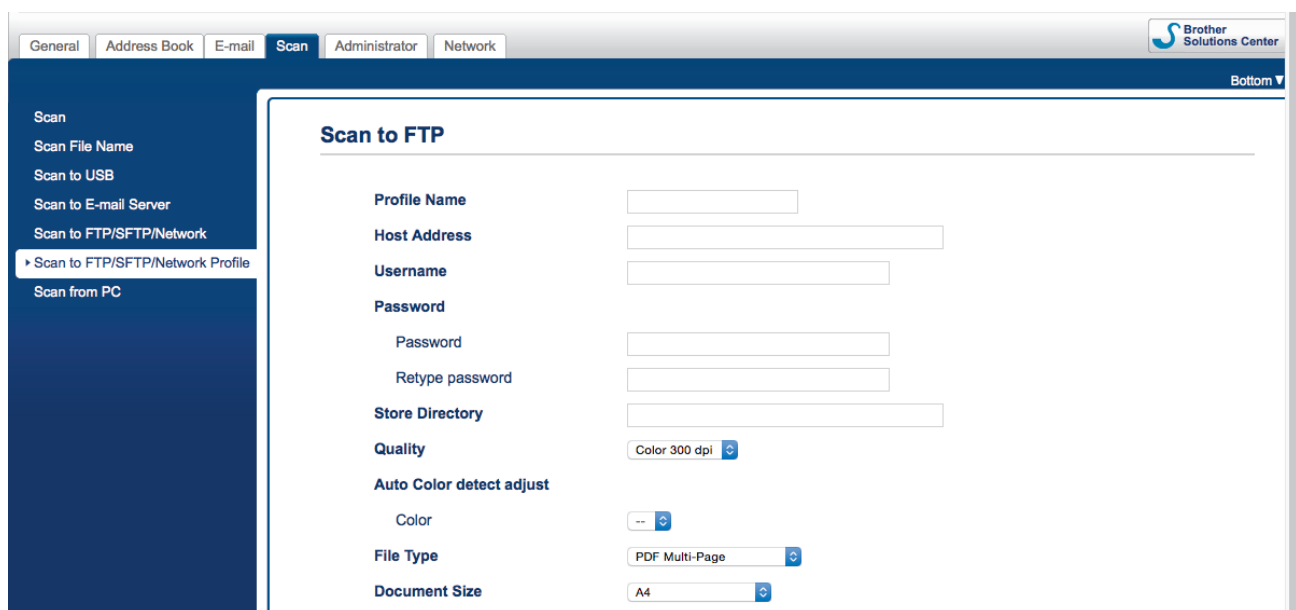
2. Clique na guia **Scan (Escanear)**.

3. Clique no menu **Scan to FTP/SFTP/Network (Escanear para FTP/SFTP/Rede)** na barra de navegação à esquerda.

4. Selecione a opção **FTP** e, em seguida, clique em **Submit (Enviar)**.

5. Clique no menu **Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Escanear para FTP/SFTP/Perfil da Rede)** na barra de navegação à esquerda.

6. Selecione o perfil que deseja configurar ou alterar. O uso dos caracteres ?, /, \, ", :, <, >, | ou * pode causar um erro de envio.



A tela de configuração de perfil é exibida.

7. No campo **Profile Name (Nome do Perfil)**, digite um nome para este perfil de servidor (máximo de 14 caracteres alfanuméricos).

O equipamento exibirá esse nome na tela LCD.

8. No campo **Host Address (Endereço do Host)**, insira o Endereço do Host (por exemplo: ftp.exemplo.com; máximo de 64 caracteres) ou o Endereço IP (por exemplo: 192.23.56.189) e insira o caminho (máximo de 255 caracteres) para a pasta no servidor FTP em que você deseja armazenar os dados digitalizados. Não digite um símbolo de barra no início do caminho.

9. No campo **Username (Nome do Usuário)**, digite um nome de usuário (no máximo 32 caracteres) com autorização para gravar dados no servidor FTP.

10. No campo **Password (Senha)**, digite a senha (no máximo 33 caracteres) associada ao nome de usuário inserido no campo **Username (Nome do Usuário)**. Digite a senha novamente no campo **Retype password (Digitar a Senha Novamente)**.
11. No campo **Store Directory (Diretório de Armazenamento)**, insira o caminho (máximo de 255 caracteres) para a pasta no servidor FTP em que você deseja armazenar os dados digitalizados. Não digite um símbolo de barra no início do caminho.
12. Clique na lista suspensa **Quality (Qualidade)** e selecione uma configuração de qualidade. Quando **Auto (Automático)** é selecionado, você pode ajustar o nível de detecção de cor na lista suspensa **Auto Color detect adjust (Ajuste de detecção de Cor Automática)**.
13. Clique na lista suspensa **File Type (Tipo de Arquivo)** e selecione o tipo de arquivo que deseja usar para o documento digitalizado.
14. Clique na lista suspensa **Document Size (Tamanho do Documento)** e, em seguida, selecione o tamanho do documento na lista. Isso é necessário para garantir que o arquivo digitalizado tenha o tamanho correto.
15. Ative a opção **Edge Fill For Plastic Card (Preenchimento de borda de cartão plástico)** para adicionar uma borda branca em torno da borda da imagem digitalizada.



Edge Fill For Plastic Card (Preenchimento de borda de cartão plástico) fica disponível apenas para digitalização via compartimento de cartão.

16. Em **Margin Settings (Configurações de Margens)**, insira um valor entre -4 e 2 para adicionar ou remover uma margem específica na borda da imagem.
17. Clique na lista suspensa **File Size (Tamanho do Arquivo)** e selecione o tamanho do arquivo na lista.
18. Selecione **On (Ligado)** na opção **Skip Blank Page (Ignorar Página em Branco)** para remover as páginas em branco do documento do resultado da digitalização.
19. Clique na lista suspensa **Skip blank page sensitivity (Sensibilidade para ignorar página em branco)** e selecione um nível de sensibilidade.
20. Ajuste a configuração **2-sided Scan (Digitalização Duplex)** para **On (Ligado)** para digitalizar os dois lados do documento.
21. Clique na lista suspensa **Brightness (Brilho)** e selecione o nível de brilho.
22. Clique na lista suspensa **Contrast (Contraste)** e selecione o nível de contraste.
23. Selecione **On (Ligado)** na opção **Continuous Scan (Escaneamento Contínuo)** para prosseguir com a digitalização.
24. Ative ou desative a opção **Passive Mode (Modo Passivo)**, dependendo da configuração do servidor FTP e do firewall da rede. A configuração padrão é ativada. Na maior parte dos casos não é necessário alterar esta configuração.
25. Altere a configuração **Port Number (Número da porta)** usada para acessar o servidor FTP. O padrão para esta configuração é a porta 21. Na maior parte dos casos não é necessário alterar esta configuração.
26. Clique em **Submit (Enviar)**.



Você pode configurar o nome do arquivo digitalizado e o estilo do nome do arquivo no menu **Scan File Name (Nome do Arquivo Escaneado)** na barra de navegação à esquerda.



Informações relacionadas

- [Digitalizar para FTP](#)

Transferir dados digitalizados para um servidor FTP

Modelos relacionados: ADS-1700W

1. Coloque o seu documento.
2. Pressione ◀ ou ▶ para exibir [para FTP/SFTP] e pressione a opção exibida.
3. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar um dos perfis de servidor FTP listados.
4. Se o perfil Digitalizar para FTP não estiver concluído, pressione [Opções]. Ajuste as seguintes configurações e pressione [OK]:
 - [Digit. 2 faces]
 - [Tipo de digit.]
 - [Resolução]
 - [Tipo arq.]
 - [Tamanho doc.]
 - [Tam. Arquivo]
 - [Preenc. Borda para Cartão]
 - [Ign. pág. em bco]
 - [Config. avançadas]



- Para ajustar outras configurações, pressione [Config. avançadas].
- Para salvar as configurações como um atalho, pressione [Salv. como atalho].
- Se PDF Assinado foi selecionado na lista suspensa [Tipo arq.], você deverá ajustar as configurações de certificado usando o Gerenciamento via Web.
- [Preenc. Borda para Cartão] fica disponível apenas para digitalização via compartimento de cartão.

5. Pressione [Inic.].

A tela exibe a mensagem [Conectando]. Quando a conexão ao servidor FTP for estabelecida, o equipamento iniciará a digitalização.



Informações relacionadas

- [Digitalizar para FTP](#)

Digitalizar para SFTP

Modelos relacionados: ADS-1700W

Digitalize documentos diretamente para um servidor SFTP quando você precisar compartilhar as informações digitalizadas. Para mais conveniência, configure diferentes perfis para salvar seus destinos de digitalização para SFTP preferidos.



Informações relacionadas

- [Digitalizar usando as funções de digitalização de seu equipamento Brother](#)
- [Configurar um perfil de Digitalizar para SFTP](#)
- [Faça a transferência de dados digitalizados para um servidor SFTP](#)

Configurar um perfil de Digitalizar para SFTP


Modelos relacionados: ADS-1700W

Configure um perfil de Digitalizar para SFTP para digitalizar e transferir os dados digitalizados diretamente para uma localização SFTP.

Recomendamos o uso do navegador Microsoft Internet Explorer 8/10/11 para Windows e Safari 8.0 para Mac. Certifique-se de que as opções JavaScript e Cookies estejam sempre habilitadas no navegador que você utilizar. Se outro navegador da web for usado, verifique se ele é compatível com HTTP 1.0 e HTTP 1.1.

1. Abra seu navegador.

Digite "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereços do navegador (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento). Por exemplo: https://192.168.1.2

Se o equipamento solicitar uma senha, digite-a e clique em .

2. Clique na guia **Scan (Escanear)**.
3. Clique no menu **Scan to FTP/SFTP/Network (Escanear para FTP/SFTP/Rede)** na barra de navegação à esquerda.
4. Selecione a opção **SFTP** e, em seguida, clique em **Submit (Enviar)**.
5. Clique no menu **Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Escanear para FTP/SFTP/Perfil da Rede)** na barra de navegação à esquerda.
6. Selecione o perfil que deseja configurar ou alterar. O uso dos caracteres ?, /, \, ", :, <, >, | ou * pode causar um erro de envio.

A tela de configuração de perfil é exibida.

7. No campo **Profile Name (Nome do Perfil)**, digite um nome para este perfil de servidor (máximo de 14 caracteres alfanuméricos).
O equipamento exibirá esse nome na tela LCD.
8. No campo **Host Address (Endereço do Host)**, insira o Endereço do Host (por exemplo: sftp.exemplo.com; máximo de 64 caracteres) ou o endereço IP (por exemplo: 192.23.56.189) e insira o caminho (máximo de

255 caracteres) da pasta no servidor SFTP para a qual deseja enviar os dados digitalizados. Não digite um símbolo de barra no início do caminho.

9. No campo **Username (Nome do Usuário)**, digite um nome de usuário (até 32 caracteres) que tenha autorização para gravar dados no servidor SFTP.
10. No campo **Auth. Method (Método de Autorização)**, selecione **Password (Senha)** ou **Public Key (Chave Pública)**.
11. Siga uma destas opções:
 - Se tiver selecionado **Password (Senha)**, digite a senha (até 33 caracteres) associada ao nome de usuário que você digitou no campo **Username (Nome do Usuário)**. Digite a senha novamente no campo **Retype password (Digitar a Senha Novamente)**.
 - Se tiver selecionado **Public Key (Chave Pública)**, selecione o tipo de autenticação na lista suspensa **Client Key Pair (Par de Chaves de Cliente)**.
12. Selecione o tipo de autenticação na lista suspensa **Server Public Key (Chave Pública de Servidor)**.
13. No campo **Store Directory (Diretório de Armazenamento)**, insira o caminho (máximo de 255 caracteres) da pasta no servidor SFTP para a qual deseja enviar os dados digitalizados. Não digite um símbolo de barra no início do caminho.
14. Clique na lista suspensa **Quality (Qualidade)** e selecione uma configuração de qualidade. Quando **Auto (Automático)** é selecionado, você pode ajustar o nível de detecção de cor na lista suspensa **Auto Color detect adjust (Ajuste de detecção de Cor Automática)**.
15. Clique na lista suspensa **File Type (Tipo de Arquivo)** e selecione o tipo de arquivo que deseja usar para o documento digitalizado.
16. Clique na lista suspensa **Document Size (Tamanho do Documento)** e, em seguida, selecione o tamanho do documento na lista. Isso é necessário para garantir que o arquivo digitalizado tenha o tamanho correto.
17. Ative a opção **Edge Fill For Plastic Card (Preenchimento de borda de cartão plástico)** para adicionar uma borda branca em torno da borda da imagem digitalizada.



Edge Fill For Plastic Card (Preenchimento de borda de cartão plástico) fica disponível apenas para digitalização via compartimento de cartão.

18. Em **Margin Settings (Configurações de Margens)**, insira um valor entre -4 e 2 para adicionar ou remover uma margem específica na borda da imagem.
19. Clique na lista suspensa **File Size (Tamanho do Arquivo)** e selecione o tamanho do arquivo na lista.
20. Selecione **On (Ligado)** na opção **Skip Blank Page (Ignorar Página em Branco)** para remover as páginas em branco do documento do resultado da digitalização.
21. Clique na lista suspensa **Skip blank page sensitivity (Sensibilidade para ignorar página em branco)** e selecione um nível de sensibilidade.
22. Ajuste a configuração **2-sided Scan (Digitalização Duplex)** para **On (Ligado)** para digitalizar os dois lados do documento.
23. Clique na lista suspensa **Brightness (Brilho)** e selecione o nível de brilho.
24. Clique na lista suspensa **Contrast (Contraste)** e selecione o nível de contraste.
25. Selecione **On (Ligado)** na opção **Continuous Scan (Escaneamento Contínuo)** para prosseguir com a digitalização.
26. Altere a configuração **Port Number (Número da porta)** usada para acessar o servidor SFTP. O padrão para esta configuração é a porta 22. Na maior parte dos casos não é necessário alterar esta configuração.
27. Clique em **Submit (Enviar)**.



Você pode configurar o nome do arquivo digitalizado e o estilo do nome do arquivo no menu **Scan File Name (Nome do Arquivo Escaneado)** na barra de navegação à esquerda.



Informações relacionadas

- [Digitalizar para SFTP](#)
- [Acessar o Gerenciamento via Web](#)

Faça a transferência de dados digitalizados para um servidor SFTP

Modelos relacionados: ADS-1700W

1. Coloque o seu documento.
2. Pressione ◀ ou ▶ para exibir [para FTP/SFTP] e pressione a opção exibida.
3. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar um dos perfis de servidor SFTP listados.
4. Se o perfil Digitalizar para SFTP não estiver concluído, pressione [Opções]. Ajuste as seguintes configurações e pressione [OK]:
 - [Digit. 2 faces]
 - [Tipo de digit.]
 - [Resolução]
 - [Tipo arq.]
 - [Tamanho doc.]
 - [Tam. Arquivo]
 - [Preenc. Borda para Cartão]
 - [Ign. pág. em bco]
 - [Config. avançadas]



- Para ajustar outras configurações, pressione [Config. avançadas].
- Para salvar as configurações como um atalho, pressione [Salv. como atalho].
- Se PDF Assinado foi selecionado na lista suspensa [Tipo arq.], você deverá ajustar as configurações de certificado usando o Gerenciamento via Web.
- [Preenc. Borda para Cartão] fica disponível apenas para digitalização via compartimento de cartão.

5. Pressione [Inic.].

A tela exibe a mensagem [Conectando]. Quando a conexão com o servidor SFTP for estabelecida, o equipamento iniciará a digitalização.



Informações relacionadas

- [Digitalizar para SFTP](#)

Digitalizar para Rede

- [Configurar um perfil de Digitalizar para Rede](#)
- [Transferir dados digitalizados para um servidor Mapped Network Drive \(CIFS\)](#)

Configurar um perfil de Digitalizar para Rede


Modelos relacionados: ADS-1700W

Configure um perfil de Digitalizar para Rede e faça a transferência dos dados digitalizados diretamente para uma pasta em um servidor Mapped Network Drive (CIFS).

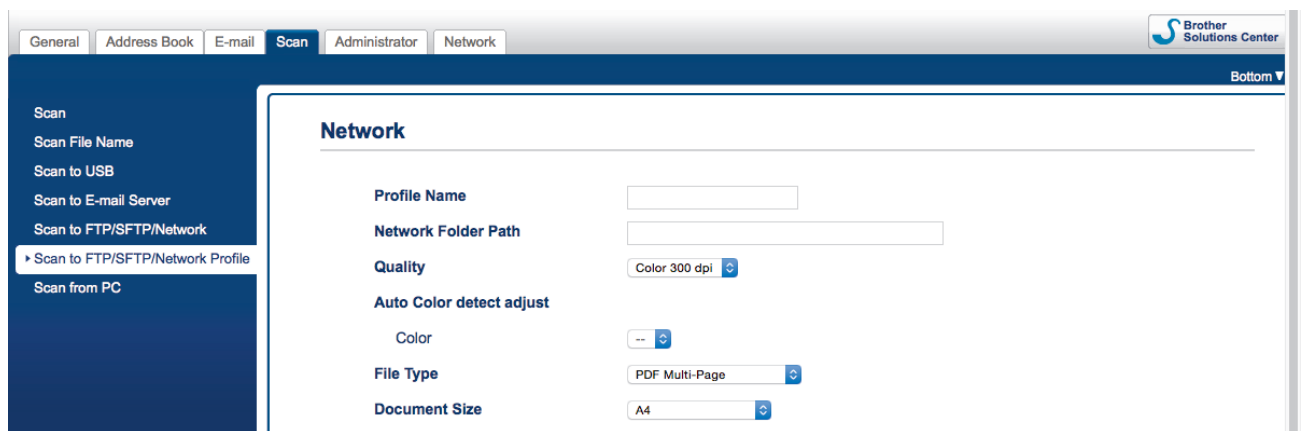
Recomendamos o uso do navegador Microsoft Internet Explorer 8/10/11 para Windows e Safari 8.0 para Mac. Certifique-se de que as opções JavaScript e Cookies estejam sempre habilitadas no navegador que você utilizar. Se outro navegador da web for usado, verifique se ele é compatível com HTTP 1.0 e HTTP 1.1.

1. Abra seu navegador.

Digite “https://endereço IP do equipamento” na barra de endereços do navegador (em que “endereço IP do equipamento” é o endereço IP do equipamento). Por exemplo: https://192.168.1.2

Se o equipamento solicitar uma senha, digite-a e clique em .

2. Clique na guia **Scan (Escanear)**.
3. Clique no menu **Scan to FTP/SFTP/Network (Escanear para FTP/SFTP/Rede)** na barra de navegação à esquerda.
4. Selecione a opção **Network (Rede)** e, em seguida, clique em **Submit (Enviar)**.
5. Clique no menu **Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Escanear para FTP/SFTP/Perfil da Rede)** na barra de navegação à esquerda.
6. Selecione o perfil que deseja configurar ou alterar. O uso dos caracteres ?, /, \, ", :, <, >, | ou * pode causar um erro de envio.



A tela de configuração de perfil é exibida.

7. No campo **Profile Name (Nome do Perfil)**, digite um nome para este perfil de servidor (máximo de 14 caracteres alfanuméricos).
O equipamento exibirá esse nome na tela LCD.
8. No campo **Network Folder Path (Caminho da Pasta da Rede)**, digite o caminho da pasta no servidor Mapped Network Drive (CIFS) para a qual deseja enviar os dados digitalizados.
9. Clique na lista suspensa **Quality (Qualidade)** e selecione uma configuração de qualidade. Quando **Auto (Automático)** é selecionado, você pode ajustar o nível de detecção de cor na lista suspensa **Auto Color detect adjust (Ajuste de detecção de Cor Automática)**.
10. Clique na lista suspensa **File Type (Tipo de Arquivo)** e selecione o tipo de arquivo que deseja usar para o documento digitalizado.
11. Clique na lista suspensa **Document Size (Tamanho do Documento)** e, em seguida, selecione o tamanho do documento na lista. Isso é necessário para garantir que o arquivo digitalizado tenha o tamanho correto.
12. Ative a opção **Edge Fill For Plastic Card (Preenchimento de borda de cartão plástico)** para adicionar uma borda branca em torno da borda da imagem digitalizada.



Edge Fill For Plastic Card (Preenchimento de borda de cartão plástico) fica disponível apenas para digitalização via compartimento de cartão.

13. Em **Margin Settings (Configurações de Margens)**, insira um valor entre -4 e 2 para adicionar ou remover uma margem específica na borda da imagem.
14. Clique na lista suspensa **File Size (Tamanho do Arquivo)** e selecione o tamanho do arquivo na lista.
15. Selecione **On (Ligado)** na opção **Skip Blank Page (Ignorar Página em Branco)** para remover as páginas em branco do documento do resultado da digitalização.
16. Clique na lista suspensa **Skip blank page sensitivity (Sensibilidade para ignorar página em branco)** e selecione um nível de sensibilidade.
17. Ajuste a configuração **2-sided Scan (Digitalização Duplex)** para **On (Ligado)** para digitalizar os dois lados do documento.
18. Clique na lista suspensa **Brightness (Brilho)** e selecione o nível de brilho.
19. Clique na lista suspensa **Contrast (Contraste)** e selecione o nível de contraste.
20. Selecione **On (Ligado)** na opção **Continuous Scan (Escaneamento Contínuo)** para prosseguir com a digitalização.
21. No campo **Username (Nome do Usuário)**, digite um nome de usuário (no máximo 96 caracteres) com permissão para gravar dados na pasta especificada no campo **Network Folder Path (Caminho da Pasta da Rede)**. Se o nome de usuário for parte do domínio, digite o nome de usuário em um dos seguintes estilos:
user@domain (usuário@domínio)
domain\user (domínio\usuário)
22. No campo **Password (Senha)**, digite a senha (no máximo 33 caracteres) associada ao nome de usuário inserido no campo **Username (Nome do Usuário)**. Digite a senha novamente no campo **Retype password (Digitar a Senha Novamente)**.
23. Clique em **Submit (Enviar)**.
24. Você precisa configurar o SNTP (servidor de horário da rede) ou configurar a data, a hora e o fuso horário corretamente no painel de controle.



Você pode configurar o nome do arquivo digitalizado e o estilo do nome do arquivo no menu **Scan File Name (Nome do Arquivo Escaneado)** na barra de navegação à esquerda.



Informações relacionadas

- [Digitalizar para Rede](#)
-

Transferir dados digitalizados para um servidor Mapped Network Drive (CIFS)

Modelos relacionados: ADS-1250W/ADS-1700W



Para transferir os dados digitalizados diretamente para uma pasta em um servidor Mapped Network Drive (CIFS), você precisa configurar um perfil Digitalizar para Rede.

1. Coloque o seu documento.
2. Pressione ◀ ou ▶ para exibir [para Rede] e pressione a opção exibida.
3. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar um dos perfis de servidor de rede listados.
4. Se o perfil Digitalizar para Rede não estiver concluído, pressione [Opções]. Ajuste as seguintes configurações e pressione [OK]:
 - [Digit. 2 faces]
 - [Tipo de digit.]
 - [Resolução]
 - [Tipo arq.]
 - [Tamanho doc.]
 - [Tam. Arquivo]
 - [Preenc. Borda para Cartão]
 - [Ign. pág. em bco]
 - [Config. avançadas]



- Para ajustar outras configurações, pressione [Config. avançadas].
- Para salvar as configurações como um atalho, pressione [Salv. como atalho].
- Se PDF Assinado foi selecionado na lista suspensa [Tipo arq.], você deverá ajustar as configurações de certificado usando o Gerenciamento via Web.
- [Preenc. Borda para Cartão] fica disponível apenas para digitalização via compartimento de cartão.

5. Pressione [Inic.].

A tela exibe a mensagem [Conectando]. Quando a conexão ao servidor de rede for estabelecida, o equipamento iniciará a digitalização.



Informações relacionadas

- [Digitalizar para Rede](#)

Serviços Web para digitalização na rede (Windows 7, Windows 8 e Windows 10)

O protocolo de Serviços Web permite que usuários do Windows 7, Windows 8 e Windows 10 realizem digitalização usando um equipamento Brother na rede. Você precisa instalar o driver via Serviços Web.

- [Utilizar Serviços Web para instalar drivers usados para digitalização \(Windows 7, Windows 8 e Windows 10\)](#)
- [Digitalizar usando Serviços Web do equipamento Brother \(Windows 7, Windows 8 e Windows 10\)](#)
- [Defina as configurações de digitalização para Web Services](#)

Utilizar Serviços Web para instalar drivers usados para digitalização (Windows 7, Windows 8 e Windows 10)

Modelos relacionados: ADS-1250W/ADS-1700W

Utilize Serviços Web para monitorar scanners na rede.

- Confirme se o software e os drivers Brother estão instalados.
- Verifique se o computador host e o equipamento Brother estão na mesma sub-rede ou se o roteador está configurado corretamente para passar dados entre os dois dispositivos.
- Você deve configurar o endereço IP no seu equipamento Brother antes de definir essa configuração.

1. Siga uma destas opções:

- Windows 10

Clique em  > **Sistema do Windows** > **Painel de Controle**. No grupo de **Hardware e Sons**, clique em **Adicionar um dispositivo**.

- Windows 8.1

Mova o ponteiro do mouse para o canto inferior direito da área de trabalho. Quando a barra de menu aparecer, clique em **Configurações** > **Mudar configurações do computador** > **Computador e dispositivos** > **Dispositivos** > **Adicionar um dispositivo**.

O nome dos Serviços Web do equipamento aparecerá.

- Windows 8

Mova o ponteiro do mouse para o canto inferior direito da área de trabalho. Quando a barra de menu aparecer, clique em **Configurações** > **Mudar configurações do computador** > **Dispositivos** > **Adicionar um dispositivo**.

O nome dos Serviços Web do equipamento aparecerá.

- Windows 7

Clique em  (**Iniciar**) > **Painel de Controle** > **Rede e Internet** > **Exibir computadores e dispositivos de rede**.

O nome dos Serviços Web do equipamento aparece com o ícone do scanner.

Clique com o botão direito do mouse no equipamento que você deseja instalar.



- O nome dos Serviços Web do equipamento Brother é o nome do seu modelo e o endereço MAC (endereço Ethernet) de seu equipamento (por exemplo, Brother HL-XXXX (nome do modelo) [XXXXXXXXXXXX] (endereço MAC/endereço Ethernet)).

- Windows 8/Windows 10

Passa o ponteiro do mouse sobre o nome do equipamento para exibir as informações do equipamento.

2. Siga uma destas opções:

- Windows 8/Windows 10

Selecione o equipamento que deseja instalar e siga as instruções na tela.

- Windows 7

Clique em **Instalar** no menu exibido.



Para desinstalar drivers, clique em **Desinstalar** ou  (**Remover Dispositivo**).



Informações relacionadas

- [Serviços Web para digitalização na rede \(Windows 7, Windows 8 e Windows 10\)](#)

▲ [Página inicial](#) > [Scan \(Digitalizar\)](#) > [Digitalizar usando as funções de digitalização de seu equipamento Brother](#) > [Serviços Web para digitalização na rede \(Windows 7, Windows 8 e Windows 10\)](#) > Digitalizar usando Serviços Web do equipamento Brother (Windows 7, Windows 8 e Windows 10)

Digitalizar usando Serviços Web do equipamento Brother (Windows 7, Windows 8 e Windows 10)

Modelos relacionados: ADS-1700W

Se você possui o controlador (driver) instalado para digitalização via Serviços Web, pode acessar o menu de digitalização dos Serviços Web na tela LCD de seu equipamento Brother.

Determinados caracteres das mensagens mostradas na tela LCD podem ser substituídos por espaços se as configurações de idioma do seu sistema operacional forem diferentes das configurações de seu equipamento Brother.

1. Coloque o seu documento.
2. Pressione ◀ ou ▶ para exibir [Digit. WS] e pressione a opção exibida.
3. Pressione o tipo de digitalização que deseja realizar.
4. Pressione ▲ ou ▼ para exibir o nome do computador para o qual deseja enviar os dados e pressione o nome do computador.
5. Pressione [Inic.].
O equipamento inicia a digitalização.



Informações relacionadas

- [Serviços Web para digitalização na rede \(Windows 7, Windows 8 e Windows 10\)](#)

▲ [Página inicial](#) > [Scan \(Digitalizar\)](#) > [Digitalizar usando as funções de digitalização de seu equipamento Brother](#) > [Serviços Web para digitalização na rede \(Windows 7, Windows 8 e Windows 10\)](#) > Defina as configurações de digitalização para Web Services

Defina as configurações de digitalização para Web Services

Modelos relacionados: ADS-1250W/ADS-1700W

1. Siga uma destas opções:

- Windows 10

Clique em  > **Sistema do Windows** > **Painel de Controle**. No grupo de **Hardware e Sons**, clique em **Exibir impressoras e dispositivos**.

- Windows 8

Mova o ponteiro do mouse para o canto inferior direito da área de trabalho. Quando a barra de menus for exibida, clique em **Configurações** e depois em **Painel de Controle**. No grupo de **Hardware e Sons**, clique em **Exibir impressoras e dispositivos**.

- Windows 7

Clique em  (**Iniciar**) > **Dispositivos e Impressoras**.

2. Clique com o botão direito do mouse no ícone do equipamento e selecione **Perfis de digitalização...**

A caixa de diálogo **Perfis de digitalização...** é exibida.

3. Selecione o perfil de digitalização que você deseja usar.

4. Certifique-se de que o scanner selecionado na lista **Scanner** seja um equipamento Brother compatível com Serviços Web para digitalização e clique no botão **Definir como Padrão**.

5. Clique em **Editar...**

A caixa de diálogo **Editar Perfil Padrão** é exibida.

6. Selecione as configurações **Origem**, **Tamanho do papel**, **Formato de Cor**, **Tipo de arquivo**, **Resolução (DPI)**, **Brilho** e **Contraste**.

7. Clique no botão **Salvar Perfil**.

Essas configurações serão aplicadas durante a digitalização com o uso do protocolo Web Services.

Se for solicitado que você escolha um aplicativo de digitalização, selecione Fax e Scanner do Windows ou Galeria de Fotos do Windows na lista.




Informações relacionadas

- [Serviços Web para digitalização na rede \(Windows 7, Windows 8 e Windows 10\)](#)

Opções de digitalização usando a tela de toque LCD

Modelos relacionados: ADS-1700W

Para alterar as configurações de digitalização, pressione [Opções].

Opção	Descrição
Digit. 2 faces	Ao usar Digitalização Duplex, selecione Digit. 2 faces: Borda longa para que o layout das páginas do arquivo de dados coincida com o original.
Tipo de digit.	Selecionar o tipo de digitalização para o seu documento. Quando Automático é selecionado, o equipamento detecta automaticamente se o documento possui páginas coloridas e gera uma imagem digitalizada do documento. Para documentos que possuem uma combinação de páginas coloridas e em preto e branco, as páginas coloridas são digitalizadas no modo Colorido e as páginas em preto e branco são digitalizadas no modo Preto e Branco.
Resolução	Selecione uma resolução de digitalização. Resoluções mais altas produzem imagens digitalizadas mais nítidas, mas consomem mais memória e aumentam o tempo de transferência.
Tipo arq.	Selecione o tipo de arquivo que deseja usar para os dados digitalizados.
Tamanho doc.	Selecione o tamanho exato do documento.
Tam. Arquivo	Selecione Pequeno, Médio ou Grande como tamanho do arquivo.
Preenc. Borda para Cartão	Quando Lig é selecionado, as quatro bordas da imagem digitalizada do cartão plástico são preenchidas com espaços em branco.  Preenc. Borda para Cartão fica disponível apenas para digitalização via compartimento de cartão.
Ign. pág. em bco	Quando Lig é selecionado, as páginas em branco são ignoradas. Use a barra deslizante para ajustar o nível de sensibilidade de detecção de páginas em branco nos dados digitalizados. Quanto maior a sensibilidade, mais facilmente o equipamento detectará as páginas em branco.
Config. avançadas	Digitalização Contínua Você pode digitalizar mais páginas que a capacidade máxima do ADF (alimentador automático de documentos) e salvá-las como um arquivo de dados. Depois de digitalizar o primeiro lote de documentos, pressione Continuar para digitalizar outras páginas. Quando terminar de digitalizar, pressione Concluir.
	Ajuste da Tonalidade Ajuste o brilho e o contraste.
	Ajustar detecção de cor auto. Quando Tipo de digit. é definido como Automático, você pode ajustar o nível de detecção de cor.
	Ignorar sensib. pág. em branco Selecionar o nível de sensibilidade para detectar páginas em branco nos dados digitalizados. Quanto maior a sensibilidade, mais facilmente o equipamento detectará as páginas em branco.
	Conf. de margem Ajuste a posição de digitalização dos documentos se ocorrer um deslocamento na posição de saída das imagens ou se as imagens estiverem comprimidas ou esticadas verticalmente.
Config novo pad.	Restaura as configurações padrão.

Opção	Descrição
Conf. de fábrica	Restaura as configurações de fábrica.



Informações relacionadas


- Digitalizar usando as funções de digitalização de seu equipamento Brother
-

Restringir funções de digitalização de dispositivos externos

Modelos relacionados: ADS-1700W

Este recurso permite restringir funções de digitalização de dispositivos externos. Quando você restringe funções de digitalização de dispositivos externos, uma mensagem de erro é exibida no dispositivo e os usuários não podem usar aquelas funções de digitalização.

Recomendamos o uso do navegador Microsoft Internet Explorer 8/10/11 para Windows e Safari 8.0 para Mac. Certifique-se de que as opções JavaScript e Cookies estejam sempre habilitadas no navegador que você utilizar. Se outro navegador da web for usado, verifique se ele é compatível com HTTP 1.0 e HTTP 1.1.

1. Abra seu navegador.
Digite “https://endereço IP do equipamento” na barra de endereços do navegador (em que “endereço IP do equipamento” é o endereço IP do equipamento). Por exemplo: https://192.168.1.2
Se o equipamento solicitar uma senha, digite-a e clique em .
2. Clique na guia **Scan (Escanear)**.
3. Clique no menu **Scan from PC (Escanear do PC)** na barra de navegação à esquerda.
4. Desative a opção **Pull Scan (Puxar Escaneamento)**.
5. Clique em **Submit (Enviar)**.



Informações relacionadas

- [Digitalizar usando as funções de digitalização de seu equipamento Brother](#)

Digitalização a partir do seu computador (Windows)

Existem várias maneiras de digitalizar documentos em seu equipamento Brother usando um computador. Use os aplicativos de software fornecidos pela Brother ou use seu aplicativo de digitalização preferido.

- [Digitalizar usando Nuance™ PaperPort™ 14 ou outros aplicativos Windows](#)
- [Digitalização com Windows Photo Gallery ou Windows Fax and Scan](#)
- [Digitalizar usando Nuance™ Power PDF](#)
- [Digitalizar usando o aplicativo Brother iPrint&Scan \(Windows\)](#)




Digitalizar usando Nuance™ PaperPort™ 14 ou outros aplicativos Windows

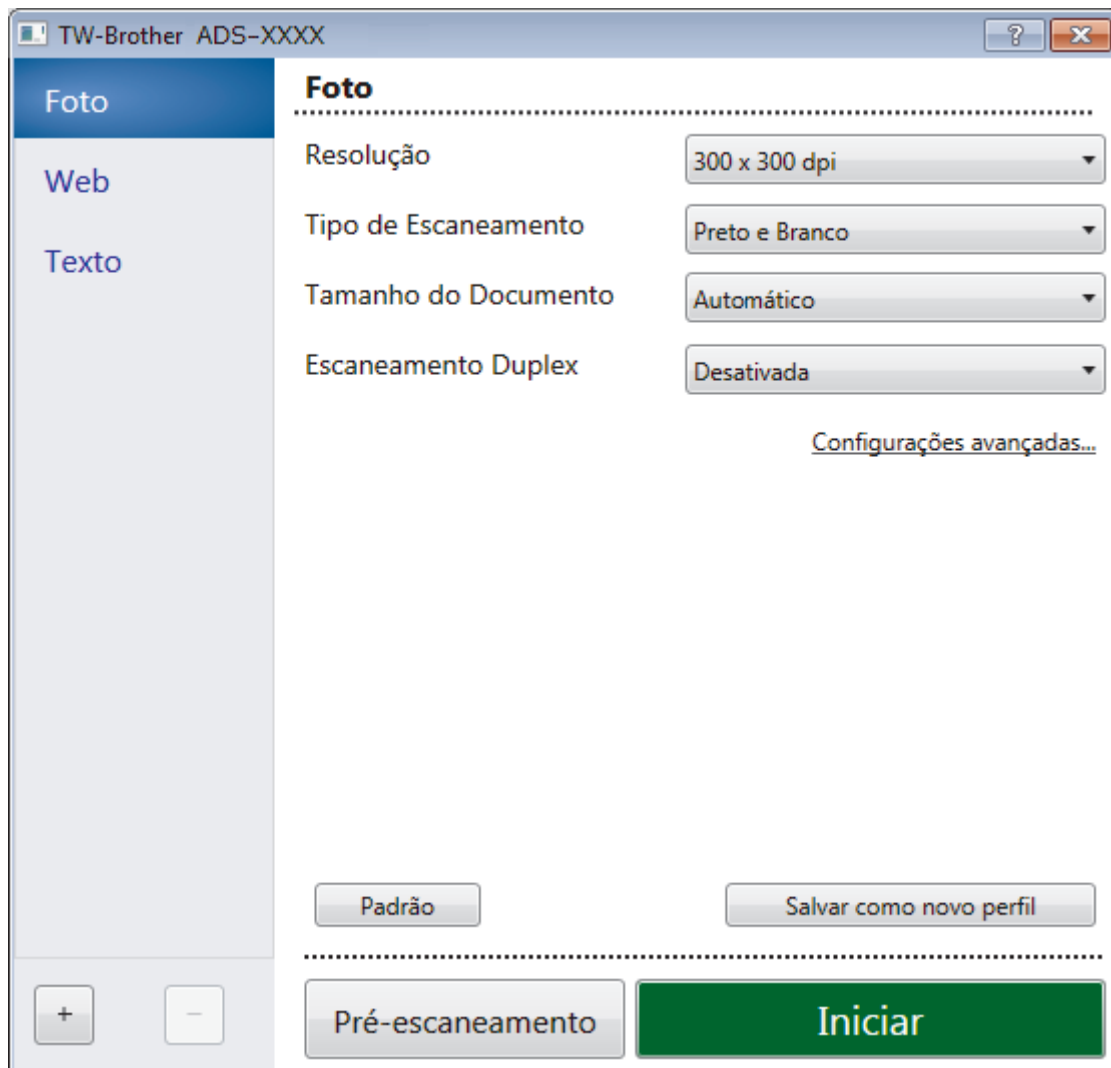
Você pode usar o aplicativo Nuance™ PaperPort™ 14, incluído no driver do scanner, para digitalização.

Para obter instruções detalhadas sobre como usar cada aplicativo, clique no menu **Ajuda** do aplicativo e depois clique em **Manual de introdução** na faixa de opções **Ajuda**.



As instruções para digitalização mostradas neste procedimento se referem ao aplicativo Nuance™ PaperPort™ 14. O procedimento é semelhante para outros aplicativos Windows. O aplicativo Nuance™ PaperPort™ 14 é compatível com os drivers TWAIN e WIA; o driver TWAIN (recomendado) é usado neste procedimento.

1. Coloque o seu documento.
2. Inicie o aplicativo Nuance™ PaperPort™ 14. Siga uma destas opções:
 - Windows 7
Clique em  (Iniciar) > Todos os Programas > Nuance PaperPort 14 > PaperPort.
 - Windows 8
Clique em  (PaperPort).
 - Windows 10
Clique em  > Nuance PaperPort 14 > PaperPort.
3. Clique no menu **Área de trabalho** e depois em **Configurações de digitalização** na faixa de opções **Área de trabalho**.
O painel **Digitalizar ou obter foto** aparece no lado esquerdo da tela.
4. Clique em **Selecionar**.
5. Na lista de scanners disponíveis, selecione **TWAIN: TW-Brother ADS-XXXXX** (em que ADS-XXXXX é o nome do modelo do seu equipamento). Para usar o driver WIA, selecione o driver Brother com prefixo "WIA".
6. Marque a caixa de seleção **Exibir caixa de diálogo do scanner** no painel **Digitalizar ou obter foto**.
7. Clique em **Digitalizar**.
Será exibida a caixa de diálogo Configuração do scanner.

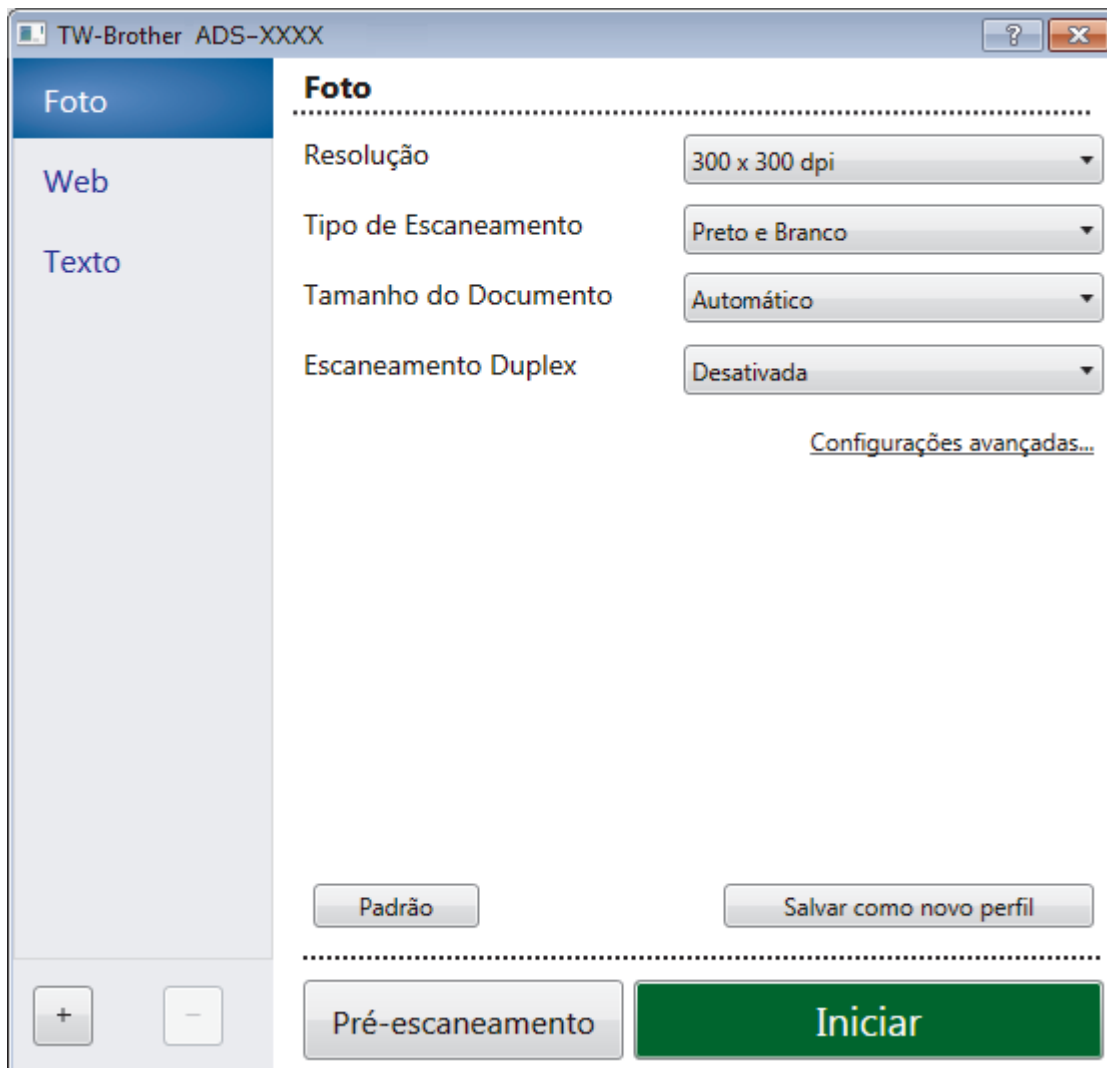


8. Se necessário, ajuste as configurações na caixa de diálogo de Configuração do Scanner.
9. Clique na lista suspensa **Tamanho do Documento** e selecione o tamanho do documento.
10. Clique em **Pré-escaneamento** para visualizar a imagem e recorte as partes indesejadas antes da digitalização.
11. Clique em **Iniciar**.
O equipamento inicia a digitalização.

✓ Informações relacionadas

- Digitalização a partir do seu computador (Windows)
- Configurações do driver TWAIN (Windows)

Configurações do driver TWAIN (Windows)



- Observe que os nomes dos itens e os valores atribuíveis variam de acordo com o equipamento.
- Quando **Papel longo** ou **Modo de Folha Base** estiver selecionado, carregue apenas um documento por sequência de digitalização.

1. Digitalizar

Selecionar a opção **Foto**, **Web** ou **Texto** de acordo com o tipo de documento que deseja digitalizar.

Digitalizar (Tipo de imagem)		Resolução	Tipo de digitalização
Foto	Use para digitalizar fotos.	300 x 300 dpi	Cor 24 bits
Web	Use para anexar a imagem digitalizada a páginas da web.	100 x 100 dpi	Cor 24 bits
Texto	Use para digitalizar documentos de texto.	200 x 200 dpi	Preto e Branco

2. Resolução

Selecione uma resolução de digitalização na lista suspensa **Resolução**. Resoluções mais altas produzem imagens digitalizadas mais nítidas, mas consomem mais memória e aumentam o tempo de transferência.

- Papel longo pode ser usado para digitalização em resoluções inferiores a 300 x 300 dpi.

3. Tipo de Escaneamento

Selecione uma profundidade de cor de digitalização.

- **Automático**

Detecta automaticamente se o documento contém páginas coloridas e gera uma imagem digitalizada do documento. Para documentos que possuem uma combinação de páginas coloridas e em preto e branco, as páginas coloridas são digitalizadas no modo Colorido e as páginas em preto e branco são digitalizadas no modo **Preto e Branco**.

- **Preto e Branco**

Use para texto ou imagens de desenhos vetoriais.

- **Cinza (Difusão de erro)**

Use esta opção para fotografias ou gráficos. (Difusão de erro é um método de criação de imagens simuladas em escala de cinza, sem usar pontos cinza verdadeiros. Pontos pretos são dispostos em um padrão específico para criar uma aparência de cinza.)

- **Cinza verdadeiro**

Use esta opção para fotografias ou gráficos. Este modo é mais preciso porque usa até 256 tons de cinza.

- **Cor 24 bits**

Use para criar uma imagem com a reprodução de cores mais precisa. Este modo usa até 16,8 milhões de cores para digitalizar a imagem, mas requer a maior quantidade de memória e tem o maior tempo de transferência.

4. Tamanho do Documento

Selecione o tamanho exato do documento em uma lista de tamanhos de digitalização predefinidos. Se você selecionar **Personalizar**, a caixa de diálogo **Tamanho personalizado do documento** será exibida, permitindo que o tamanho do documento seja especificado.



(ADS-1200) **Automático** não pode ser usado para digitalização em resoluções superiores a 400 x 400 dpi.

5. Escaneamento Duplex

Digitaliza os dois lados do documento. Selecione **Encad. Margem Longa** ou **Encad. Margem Curta**, dependendo do layout do seu original, para certificar-se de que o arquivo de dados criado tenha a aparência correta no documento digitalizado.



Escaneamento Duplex não pode ser usado com **Papel longo**.

Configuração de digitalização em frente e verso	Layout original	Resultado da digitalização
Encad. Margem Longa		
Encad. Margem Curta		

6. Configurações avançadas...

Defina as configurações avançadas clicando no botão **Configurações avançadas...** na caixa de diálogo Configurações do scanner.

- **Correção de Documentos**

- **Recortar**

- **Realinhamento automático**

- Configura o equipamento para correção automática do desalinhamento de documentos.



- O recurso **Realinhamento automático** será automaticamente ativado se **Automático** for selecionado para **Tamanho do Documento**.

- (ADS-1200) **Realinhamento automático** não pode ser usado para digitalização em resoluções superiores a 400 x 400 dpi.

- **Detectar fim da página**

- Detecta o fim da página e ajusta automaticamente o tamanho de uma página quando o comprimento do documento é menor que o **Tamanho do Documento** selecionado.

- **Configurações das margens**

- Este recurso permite adicionar ou remover uma margem específica (de -4 mm a 2 mm) na borda da imagem. Um valor positivo diminui o tamanho da imagem digitalizada resultante e um valor negativo aumenta o tamanho da imagem digitalizada resultante.



Configurações das margens fica disponível apenas quando **Tamanho do Documento** é configurado como **Automático**.

- **Girar imagem**

- Altera a direção do documento com base na orientação do texto quando **Automático** é selecionado.

- **Preenchimento da borda**

- Preencher as bordas dos quatro cantos da imagem digitalizada usando a cor e o intervalo selecionados.

- **Remoção de perfuração**

- Este recurso remove as marcas de perfuração, preenchendo-as com a cor branca ou com a cor do entorno.

- **Ajuste de detecção automática de cor**

- Quando o tipo de digitalização **Automático** é selecionado, você pode ajustar o nível de detecção de cor. Aumente o valor do controle deslizante para aumentar a probabilidade de o equipamento determinar que um documento é colorido.

- **Ignorar página em branco**

- Remove as páginas em branco do documento digitalizado.

- **Melhoria**

- **Ajuste de Difusão - Cinza**

- Esta função ajusta o brilho e o contraste para criar imagens em cinza.



Efetivo apenas quando **Tipo de Escaneamento** é definido como **Cinza (Difusão de erro)**.

Brilho

Ajuste o nível de **Brilho**, movendo a barra deslizante para a direita ou para a esquerda para clarear ou escurecer a imagem. Se a imagem digitalizada estiver muito clara, defina um nível de brilho mais baixo e digitalize o documento novamente. Se a imagem estiver muito escura, configure um nível de brilho mais alto e digitalize o documento novamente. Você também pode digitar um valor no campo para definir o brilho.

Contraste

Aumente ou diminua o nível de **Contraste**, movendo a barra deslizante para a direita ou para a esquerda. Um nível maior de contraste ressalta as áreas escuras e claras da imagem, enquanto

um nível menor revela mais detalhes nas áreas em cinza. Você também pode digitar um valor no campo para definir o contraste.

- **Ajuste do tom da cor**

Permite ajustar o brilho, contraste e gama durante a digitalização em cinza verdadeiro e em cores.

- **Processamento do segundo plano**

- **Remover sangramento/padrão**

Evitar manchas através do papel.

- **Remover cor do segundo plano**

Remova a cor de fundo dos documentos para melhorar a legibilidade dos dados digitalizados.

- **Remoção de cor**

Selecionar uma cor a ser removida da imagem digitalizada.

- **Realce da borda**

Tornar os caracteres do original mais nítidos.



Os seguintes itens podem ser selecionados para digitalização de imagens em cores ou em cinza:

- **Ajuste do tom da cor**

- **Realce da borda**

- **Qualidade da imagem em preto e branco**

- **Ajuste do limite P&B**

Esta configuração permite ajustar a qualidade da imagem ao se digitalizar no modo **Preto e Branco**. Valores maiores aumentam a quantidade de preto na imagem digitalização, enquanto valores menores aumentam a quantidade de branco.

- **Correção de Caracteres**

Para facilitar a leitura, corrija todos os caracteres corrompidos ou incompletos do original.



Correção de Caracteres pode ser selecionado para digitalização de imagens em branco e preto.

- **Controle de Alimentação**

- **2 em 1**

Combina duas imagens digitalizadas em uma única imagem.

- **Modo de Folha Base**

Utilize a Folha Base (não incluída) para digitalizar os seguintes tipos de documentos:

- Documentos importantes (fotos, contratos)
- Papéis finos (recibos)
- Papéis com formato irregular (recortes)

- **Digitalização de página única**

Digitaliza uma página por vez do ADF (alimentador automático de documentos), independentemente do número de páginas contidas no ADF.

- **Digitalização contínua**

Selecione esta opção para digitalizar outros documentos usando as mesmas configurações de uma digitalização concluída. Esta opção é importante durante a digitalização de uma quantidade de documentos superior à capacidade do ADF (alimentador automático de documentos) ou durante a digitalização simultânea de vários documentos.



(ADS-1200/ADS-1250W) **Automático** fica disponível apenas quando a conexão USB é utilizada.

- **Reconhecimento**

- **Detecção de Código de Barras**

O equipamento lê o código de barras impresso na imagem digitalizada. Especifique o tipo do código de barras e a área de detecção.



- **Detecção de Código de Barras** pode ser usado quando **2 em 1** está desativado.
 - Use um aplicativo de outro fabricante para ler códigos de barras, pois o driver TWAIN não consegue converter códigos de barras em dados.
-



Informações relacionadas

- Digitalizar usando Nuance™ PaperPort™ 14 ou outros aplicativos Windows
-

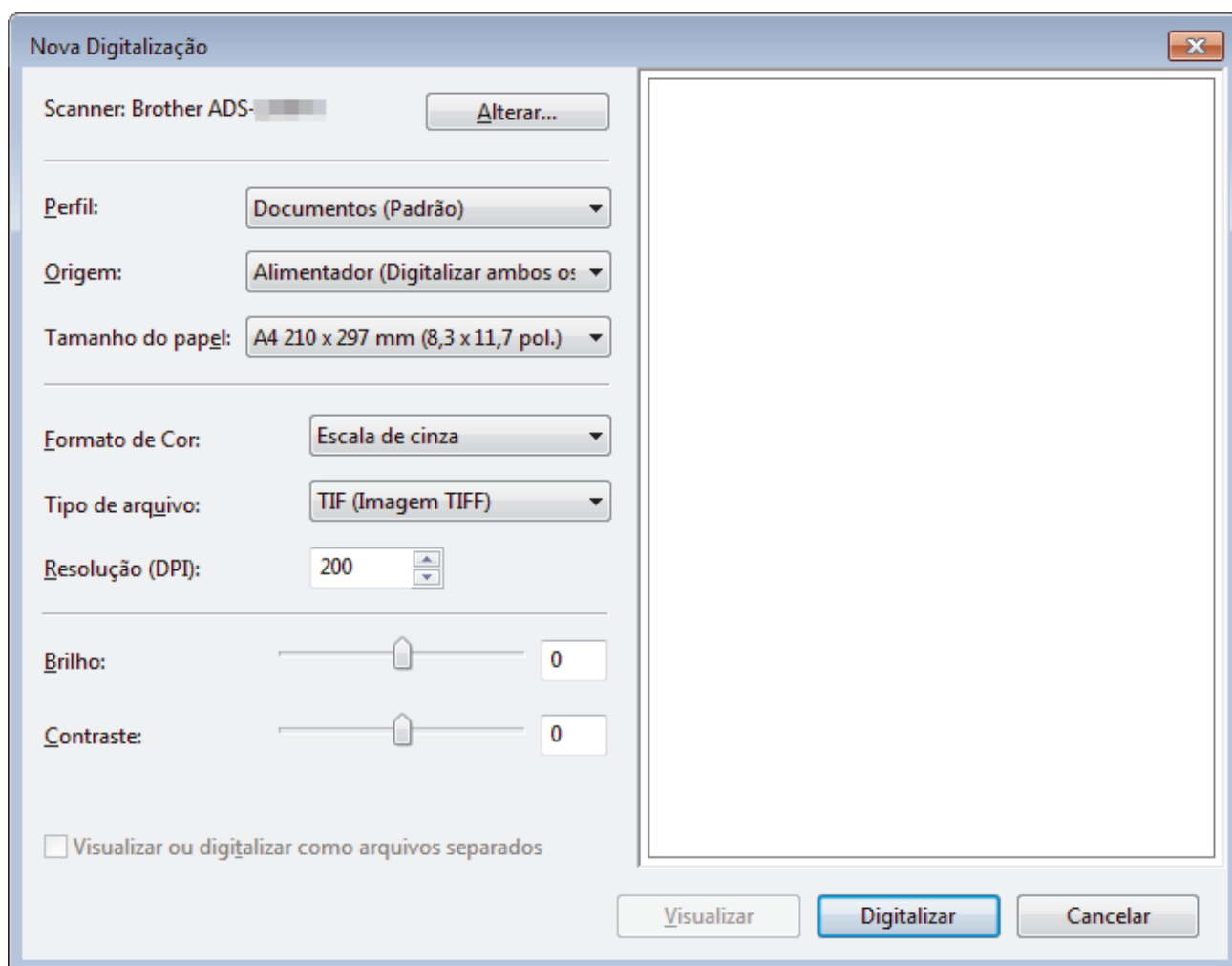
Digitalização com Windows Photo Gallery ou Windows Fax and Scan

Os aplicativos Windows Photo Gallery ou Windows Fax and Scan são outras opções que você pode usar para a digitalização.

Esses aplicativos usam o driver de scanner WIA.

1. Coloque o seu documento.
2. Inicie o aplicativo de digitalização. Siga uma destas opções:
 - Galeria de Fotos do Windows (Windows 7)
Clique em **Arquivo > Importar da Câmera ou Scanner**.
 - Fax e Scanner do Windows
Clique em **Arquivo > Novo > Digitalizar**.
3. Selecione o scanner que deseja utilizar.
4. Clique em **Importar** ou em **OK**.

A caixa de diálogo **Nova Digitalização** é exibida.



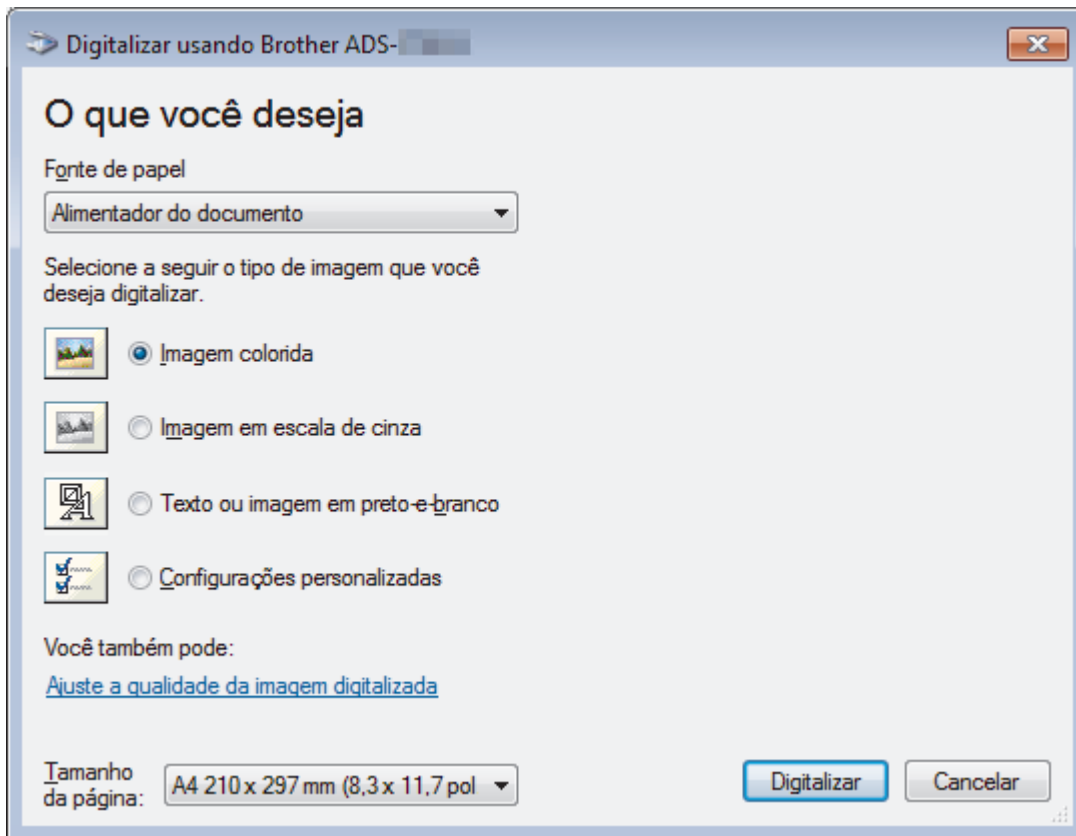
5. Se necessário, ajuste as configurações na caixa de diálogo de Configuração do Scanner.
6. Clique em **Digitalizar**.
O equipamento inicia a digitalização.

✓ Informações relacionadas

- [Digitalização a partir do seu computador \(Windows\)](#)

-
- Configurações do driver WIA (Windows)
-

Configurações do driver WIA (Windows)



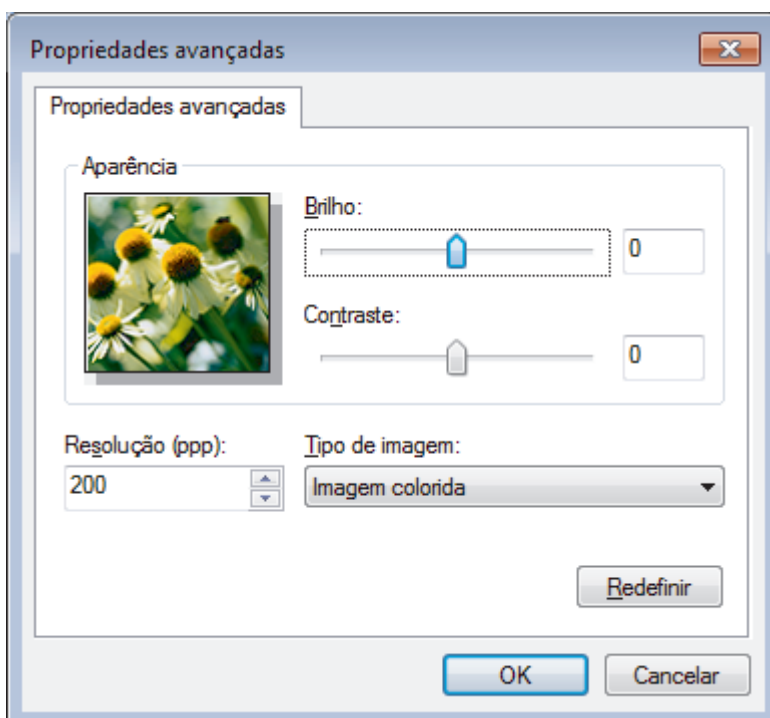
1. Fonte de papel

Apenas **Alimentador do documento** pode ser selecionado.

2. Tipo de imagem

Selecione **Imagem colorida**, **Imagem em escala de cinza**, **Texto ou imagem em preto-e-branco**, ou **Configurações personalizadas** para o tipo de documento que deseja digitalizar.

Para alterar as configurações avançadas, clique no link **Ajuste a qualidade da imagem digitalizada**.



1. Brilho

Ajuste o nível de **Brilho**, movendo a barra deslizante para a direita ou para a esquerda para clarear ou escurecer a imagem. Se a imagem digitalizada estiver muito clara, defina um nível de brilho mais baixo e digitalize o documento novamente. Se a imagem estiver muito escura, configure um nível de brilho mais alto e digitalize o documento novamente.

2. Contraste

Aumente ou diminua o nível de **Contraste** movendo a barra deslizante para a direita ou para a esquerda. Um nível maior de contraste ressalta as áreas escuras e claras da imagem, enquanto um nível menor revela mais detalhes nas áreas em cinza. Você também pode digitar um valor no campo para definir o nível de contraste.

3. Resolução (ppp)

Selecione uma resolução de digitalização na lista **Resolução (ppp)**. Resoluções mais altas produzem imagens digitalizadas mais nítidas, mas consomem mais memória e aumentam o tempo de transferência.

4. Tipo de imagem

Selecione ou altere o tipo de documento que deseja digitalizar.



Informações relacionadas

- [Digitalização com Windows Photo Gallery ou Windows Fax and Scan](#)
-

Digitalizar usando Nuance™ Power PDF

Você pode usar o aplicativo Nuance™ Power PDF para digitalizar. Esse aplicativo converte os dados digitalizados no formato PDF em outros formatos, incluindo Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, arquivos de imagem, etc. Se o aplicativo solicitar o número de série durante a instalação do software, verifique a etiqueta fixada no scanner. Veja informações adicionais no menu de ajuda do aplicativo Nuance™ Power PDF.





Informações relacionadas

- [Digitalização a partir do seu computador \(Windows\)](#)
-

Digitalizar usando o aplicativo Brother iPrint&Scan (Windows)

Use o aplicativo Brother iPrint&Scan para Windows para digitalizar a partir de seu computador. Acesse a página **Downloads** correspondente ao seu modelo no site Brother Solutions Center, em support.brother.com, para fazer download da versão mais recente do aplicativo.

1. Inicie o aplicativo Brother iPrint&Scan. Siga uma destas opções:
 - Windows 10
Clique em  > **Brother** > **Brother iPrint&Scan**.
 - Windows 8
Clique em **Brother iPrint&Scan**.
 - Windows 7
Clique em  (**Iniciar**) > **Todos os Programas** > **Brother iPrint&Scan**.
2. Se o equipamento Brother não estiver selecionado, clique no botão **Selecione o seu Equipamento** e siga as instruções na tela para selecionar seu equipamento Brother.
3. Clique no ícone **Escanear** e siga as instruções na tela para digitalizar seus documentos.



Informações relacionadas

- [Digitalização a partir do seu computador \(Windows\)](#)

Digitalizar a partir de seu computador (Mac)

Existem várias maneiras de digitalizar documentos em seu equipamento Brother usando um computador Mac. Use os aplicativos de software fornecidos pela Brother ou seus aplicativos de digitalização preferidos.

- [Digitalizar usando o aplicativo Brother iPrint&Scan \(Mac\)](#)
- [Digitalizar usando aplicativos compatíveis com TWAIN \(Mac\)](#)
- [Digitalizar usando o Apple Image Capture \(Driver ICA\)](#)

Digitalizar usando o aplicativo Brother iPrint&Scan (Mac)

Use o aplicativo Brother iPrint&Scan para Mac para digitalizar a partir de seu computador. Use o aplicativo App Store para fazer download e instalar o aplicativo Brother iPrint&Scan.

1. Na barra de menus **Finder**, clique em **Ir > Aplicativos** e depois clique duas vezes no ícone iPrint&Scan.
A tela do aplicativo Brother iPrint&Scan aparece.
2. Se o equipamento Brother não estiver selecionado, clique no botão **Selecione o seu Equipamento** e siga as instruções na tela para selecionar seu equipamento Brother.
3. Clique no ícone **Escanear** e siga as instruções na tela para digitalizar seus documentos.



Informações relacionadas

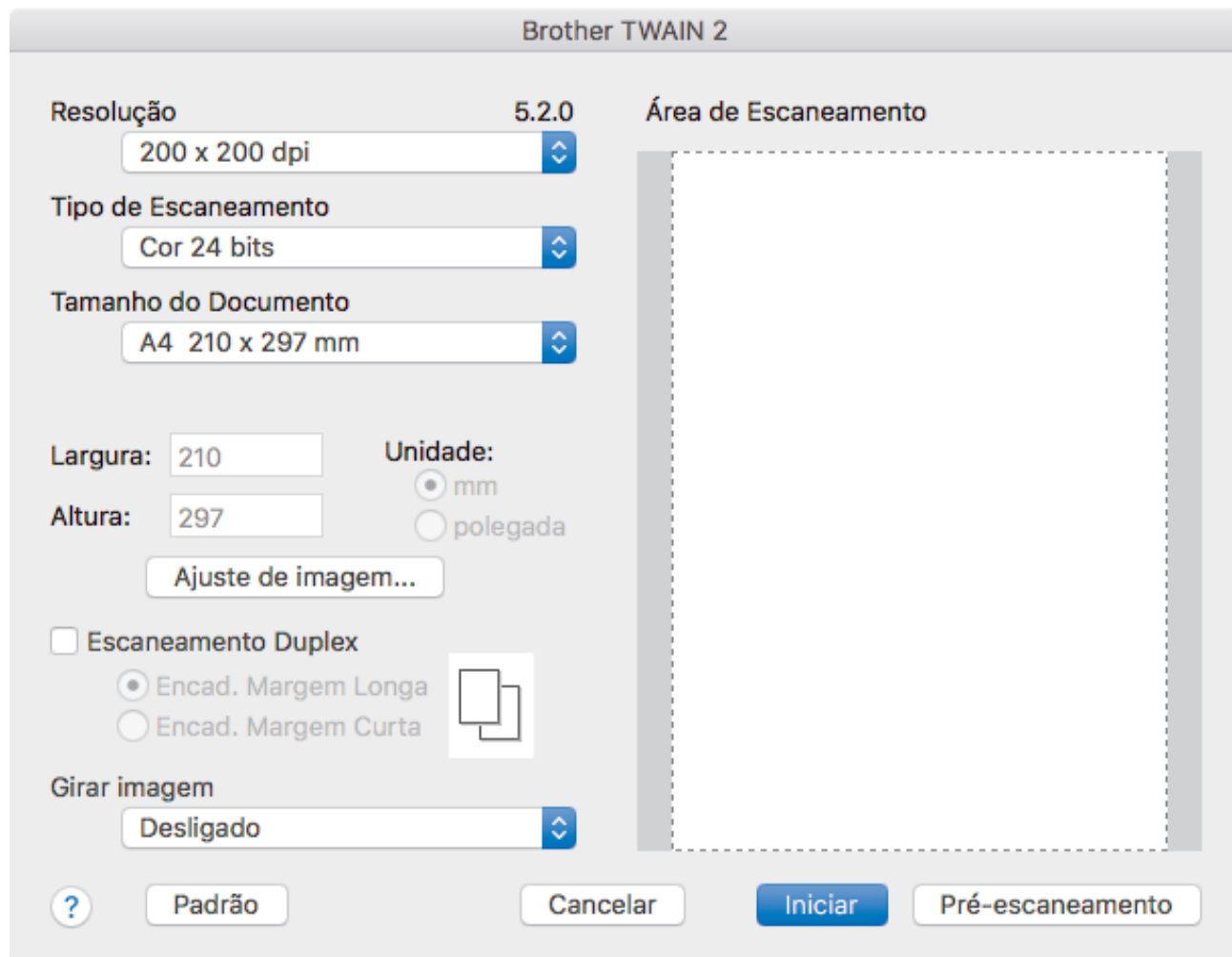
- [Digitalizar a partir de seu computador \(Mac\)](#)
 - [Visão geral do Brother iPrint&Scan](#)
-

Digitalizar usando aplicativos compatíveis com TWAIN (Mac)

Você pode digitalizar usando aplicativos compatíveis com TWAIN. Para obter mais informações sobre o procedimento de digitalização, consulte o manual do aplicativo.

1. Inicie o aplicativo gráfico e selecione a operação de digitalização.

A caixa de diálogo de configuração do scanner será exibida.



2. Se necessário, ajuste as configurações na caixa de diálogo de Configuração do Scanner.
3. Selecione o tamanho do seu documento na lista suspensa **Tamanho do Documento**.
4. Clique na opção **Pré-escaneamento** para visualizar a imagem e recorte as partes não desejadas antes de digitalizar.
5. Clique em **Iniciar**.
O equipamento inicia a digitalização.

✓ Informações relacionadas

- [Digitalizar a partir de seu computador \(Mac\)](#)
- [Configurações do driver TWAIN \(Mac\)](#)

Configurações do driver TWAIN (Mac)

Brother TWAIN 2

Resolução 5.2.0
200 x 200 dpi

Tipo de Escaneamento
Cor 24 bits

Tamanho do Documento
A4 210 x 297 mm

Largura: 210 Unidade:
Altura: 297 mm
 polegada

Ajuste de imagem...

Escaneamento Duplex
 Encad. Margem Longa
 Encad. Margem Curta

Girar imagem
Desligado

Área de Escaneamento

? Padrão Cancelar Iniciar Pré-escaneamento



As opções e configurações disponíveis variam em função do equipamento.

1. Resolução

Selecione uma resolução de digitalização no menu pop-up **Resolução**. Resoluções mais altas produzem imagens digitalizadas mais nítidas, mas consomem mais memória e aumentam o tempo de transferência.

2. Tipo de Escaneamento

Selecione uma profundidade de cor de digitalização.

- **Preto e Branco**

Use para texto ou imagens de desenhos vetoriais.

- **Cinza (Difusão de erro)**

Use esta opção para fotografias ou gráficos. (Difusão de erro é um método de criação de imagens simuladas em escala de cinza, sem usar pontos cinza verdadeiros. Pontos pretos são dispostos em um padrão específico para criar uma aparência de cinza.)

- **Cinza verdadeiro**

Use esta opção para fotografias ou gráficos. Este modo é mais preciso porque usa até 256 tons de cinza.

- **Cor 24 bits**

Use para criar uma imagem com a reprodução de cores mais precisa. Este modo usa até 16,8 milhões de cores para digitalizar a imagem, mas requer a maior quantidade de memória e tem o maior tempo de transferência.

3. Tamanho do Documento

Selecione o tamanho exato do documento em uma lista de tamanhos de digitalização predefinidos. Se você selecionar a opção **Personalizado**, poderá especificar o tamanho do documento.

4. Ajuste de imagem

Clique no botão **Ajuste de imagem** para ajustar a imagem.

- **Brilho**

Ajuste o nível de **Brilho**, movendo a barra deslizante para a direita ou para a esquerda para clarear ou escurecer a imagem. Se a imagem digitalizada estiver muito clara, defina um nível de brilho mais baixo e digitalize o documento novamente. Se a imagem estiver muito escura, configure um nível de brilho mais alto e digitalize o documento novamente. Você também pode digitar um valor no campo para definir o brilho.

- **Contraste**

Aumente ou diminua o nível de **Contraste**, movendo a barra deslizante para a direita ou para a esquerda. Um nível maior de contraste ressalta as áreas escuras e claras da imagem, enquanto um nível menor revela mais detalhes nas áreas em cinza. Você também pode digitar um valor no campo para definir o contraste.



A configuração **Contraste** fica disponível apenas quando **Tipo de Escaneamento** é configurado como **Cinza (Difusão de erro)**, **Cinza verdadeiro** ou **Cor 24 bits**.

- **Reduzir ruído**

Você pode melhorar e aprimorar a qualidade das imagens digitalizadas com esta seleção. A configuração Reduzir ruído fica disponível quando **Cor 24 bits** e as resoluções de digitalização de 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi ou 600 x 600 dpi são utilizadas.

5. Escaneamento Duplex

Digitaliza os dois lados do documento.

6. Girar imagem

Gire a imagem digitalizada.

7. Pré-escaneamento

Clique em **Pré-escaneamento** para visualizar a imagem e recorte as partes indesejadas antes da digitalização. A função de recorte fica disponível quando a configuração de **Escaneamento Duplex** é desativada.



Informações relacionadas

- [Digitalizar usando aplicativos compatíveis com TWAIN \(Mac\)](#)
-

▲ [Página inicial](#) > [Scan \(Digitalizar\)](#) > [Digitalizar a partir de seu computador \(Mac\)](#) > Digitalizar usando o Apple Image Capture (Driver ICA)

Digitalizar usando o Apple Image Capture (Driver ICA)

Você pode digitalizar um documento usando o driver ICA. Faça download e instale o driver ICA disponível no site Brother Solutions Center, na página support.brother.com. Você também pode digitalizar diretamente usando o aplicativo **Captura de Imagem**.

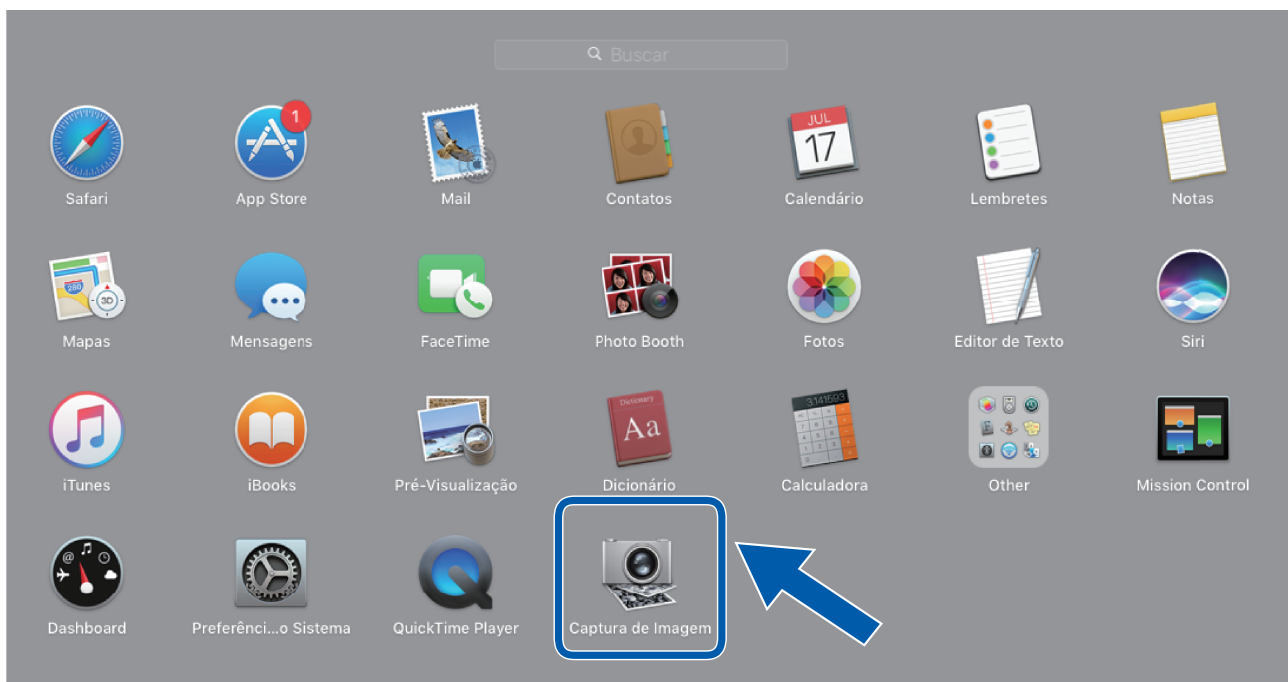


Informações relacionadas

- [Digitalizar a partir de seu computador \(Mac\)](#)
 - [Digitalizar Usando Captura de Imagem da Apple](#)
 - [Configurações do Driver ICA](#)
-

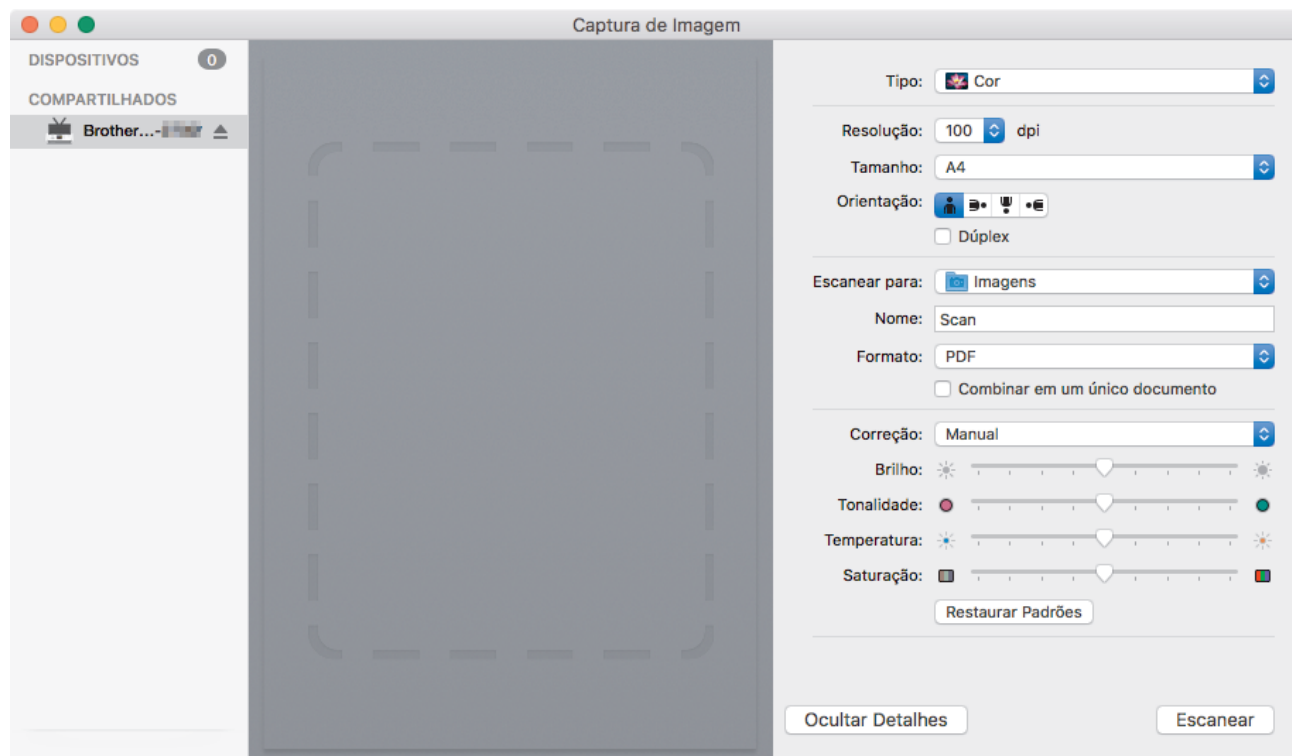
Digitalizar Usando Captura de Imagem da Apple

1. Inicie o aplicativo **Captura de Imagem**.



2. Selecione o equipamento na lista à esquerda da tela.

Se você conectou seu equipamento Brother a seu Mac com um cabo USB, você verá o equipamento na área **DISPOSITIVOS**. Se estiver conectado por meio de uma rede, você verá o equipamento na área **COMPARTILHADOS**.



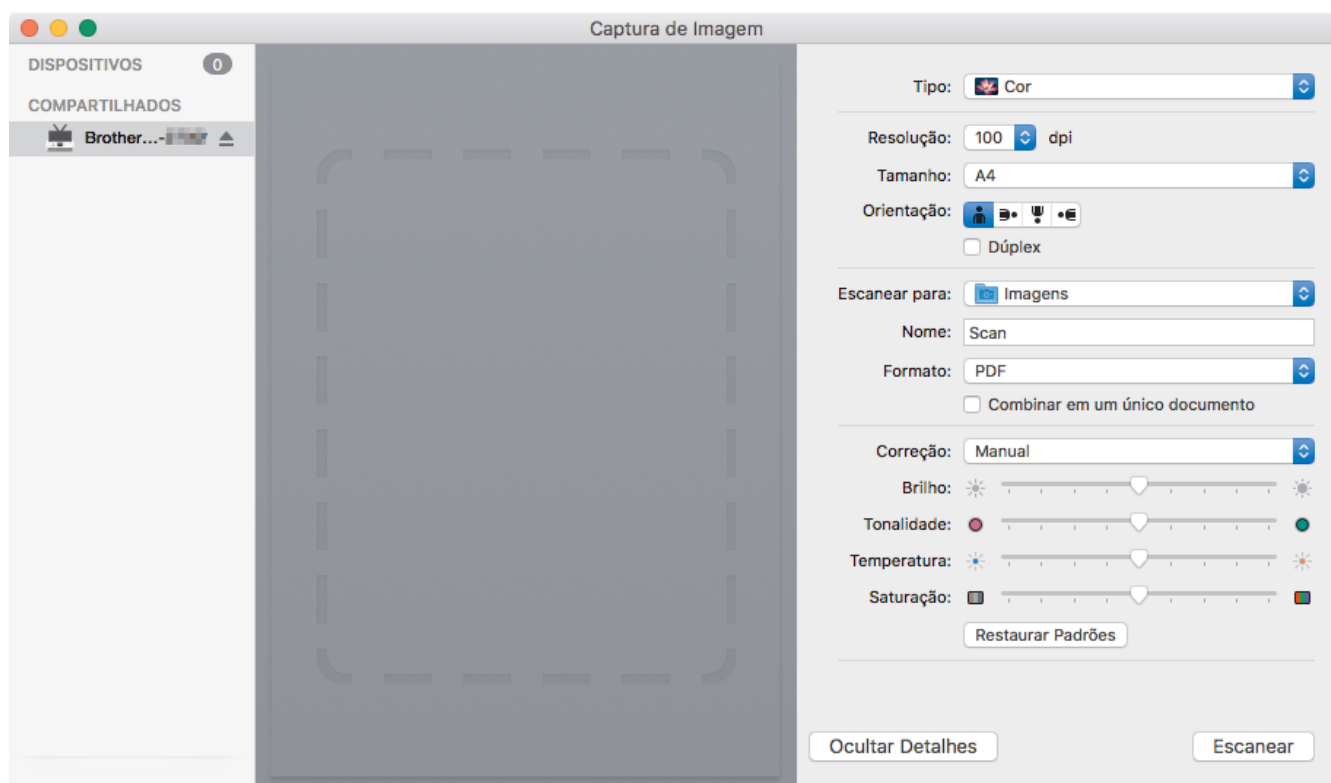
3. Coloque o seu documento.
4. Selecione o tamanho do documento.
5. Selecione a pasta ou aplicativo de destino no menu pop-up **Escanear para**.
6. Clique em **Escanear**.

O equipamento inicia a digitalização.

 **Informações relacionadas**

- Digitalizar usando o Apple Image Capture (Driver ICA)
-

Configurações do Driver ICA



Para ajustar configurações de capturas de imagens, clique em **Mostrar Detalhes**.



Os nomes de itens e os valores atribuíveis podem variar de acordo com o equipamento.

1. Tipo

Permite selecionar **Cor**, **Preto e Branco** ou **Texto**.

2. Resolução

Especifica a resolução desejada para o documento.

3. Tam. Escaneamento/Tamanho

Especifica o tamanho do papel do documento.

4. Orientação

Especifica a orientação do documento.

5. Dúplex

Permite selecionar a caixa de seleção **Dúplex** para realizar digitalização duplex (frente e verso).

6. Escanear para

Especifica a pasta ou o aplicativo de destino.

7. Nome

Permite inserir o texto de prefixo usado para o nome da imagem digitalizada.

8. Formato

Especifica o formato de arquivo dos dados digitalizados.

9. Combinar em um único docu...

Permite digitalizar um documento como um item e salvá-lo como um arquivo quando PDF ou TIFF é selecionado como formato de arquivo.

10. Correção de imagem

Dependendo da opção **Tipo** selecionada, as seguintes configurações podem ser ajustadas:

Tipo	Configurações ajustáveis
Cor	Brilho, Tonalidade, Temperatura, Saturação
Preto e Branco	Brilho, Contraste
Texto	Limite



Informações relacionadas

- [Digitalizar usando o Apple Image Capture \(Driver ICA\)](#)
-

Rede

- [Recursos básicos de rede suportados](#)
- [Softwares e utilitários de gerenciamento de rede](#)
- [Métodos adicionais para configurar o equipamento Brother para uma rede sem fio](#)
- [Recursos avançados de rede](#)
- [Informações técnicas para usuários avançados](#)

Recursos básicos de rede suportados

Modelos relacionados: ADS-1250W/ADS-1700W

O equipamento suporta vários recursos, dependendo do sistema operacional. Use esta tabela para ver quais recursos e conexões de rede são suportados por seu sistema operacional.

Sistemas Operacionais	Windows 7 (SP1) Windows 8 Windows 8.1 Windows 10	Windows Server 2008 R2 (SP1)/2012/2012 R2/2016	macOS v10.11.6 macOS v10.12.x macOS v10.13.x
Digitalização	Sim	Sim	Sim
BRAdmin Light ^{1 2}	Sim	Sim	
Gerenciamento via Web (apenas para modelos suportados) ²	Sim	Sim	Sim
Configuração remota ²	Sim		Sim



Informações relacionadas

- [Rede](#)

¹ O BRAdmin Light está disponível para download na página **Downloads** do seu modelo, em support.brother.com.

² A senha padrão para gerenciamento das configurações do equipamento é uma das seguintes:

- a senha localizada no fundo do equipamento e identificada como "Pwd".
- **initpass**

Recomendamos que você a altere para proteger seu equipamento contra acesso não autorizado.

Softwares e utilitários de gerenciamento de rede

Defina e altere as configurações de rede do seu equipamento Brother usando um utilitário de gerenciamento.

- [Conheça softwares e utilitários de gerenciamento de rede](#)

Conheça softwares e utilitários de gerenciamento de rede

Modelos relacionados: ADS-1250W/ADS-1700W

Gerenciamento via Web (apenas para modelos suportados)

O Gerenciamento via Web é um utilitário que usa um navegador da web padrão para gerenciar seu equipamento usando o HTTP (Protocolo de Transferência de Hipertexto) ou HTTPS (Protocolo de Transferência de Hipertexto sobre Camada de Conexão Segura). Digite o endereço IP do equipamento no navegador da web para acessar e alterar as configurações do scanner.

BRAdmin Light (Windows) (apenas para modelos suportados)

O utilitário BRAdmin Light foi desenvolvido para a configuração inicial dos dispositivos Brother conectados à rede. Esse utilitário permite pesquisar produtos Brother em sua rede, visualizar o status e ajustar as configurações básicas de rede, como o endereço IP.

Acesse a página **Downloads** do seu modelo no Brother Solutions Center, em support.brother.com, para fazer download da versão mais recente do BRAdmin Light da Brother.



- Se você estiver usando o firewall do Windows ou a função de firewall de um aplicativo antispymware ou antivírus, desative-os temporariamente. Quando estiver seguro de que pode digitalizar, ajuste as configurações do software de acordo com as instruções do fabricante.

Configuração Remota (Windows e Mac)

Configuração Remota é um programa que permite configurar várias opções do equipamento e da rede a partir de um aplicativo Windows ou Mac. Quando você inicia esse aplicativo, as configurações do seu equipamento são automaticamente transferidas por download para o seu computador e apresentadas na tela. Se você alterar as configurações, poderá transferi-las diretamente para o equipamento.



Este utilitário pode ser usado com uma conexão USB ou de rede.



Informações relacionadas

- [Softwares e utilitários de gerenciamento de rede](#)

Métodos adicionais para configurar o equipamento Brother para uma rede sem fio

- [Antes de configurar o equipamento Brother para uma rede sem fio](#)
- [Configurar o equipamento para uma rede sem fio usando o Método de Um Toque do WPS \(Wi-Fi Protected Setup™\)](#)
- [Configurar o equipamento para uma rede sem fio usando o Método de PIN do WPS \(Wi-Fi Protected Setup™\)](#)
- [Configurar o equipamento para uma rede sem fio usando o assistente de configuração do painel de controle do equipamento](#)
- [Usar Wi-Fi Direct®](#)
- [Usar Wireless Direct](#)

Antes de configurar o equipamento Brother para uma rede sem fio

Modelos relacionados: ADS-1250W/ADS-1700W

Antes de tentar configurar uma rede sem fio, considere as informações a seguir:

- Para configurar a rede sem fio, você precisa saber o nome da rede (SSID) e a chave da rede (senha).



Se não souber essas informações de segurança, consulte o fabricante do roteador, o administrador do sistema ou o provedor de acesso à Internet.

- Para alcançar melhores resultados com a digitalização rotineira de documentos, coloque o equipamento Brother o mais próximo possível do ponto de acesso/roteador sem fio, com o mínimo de obstruções entre os dois dispositivos. Objetos de grande porte, paredes entre os dois dispositivos e interferência de outros dispositivos eletrônicos podem afetar a velocidade de transferência de dados de seus documentos.

Por causa desses requisitos, o método de conexão sem fio pode não ser o melhor para todos os tipos de documentos e aplicativos.



Informações relacionadas

- [Métodos adicionais para configurar o equipamento Brother para uma rede sem fio](#)

Configurar o equipamento para uma rede sem fio usando o Método de Um Toque do WPS (Wi-Fi Protected Setup™)


Modelos relacionados: ADS-1700W

Se o seu ponto de acesso/roteador sem fio for compatível com WPS (Wi-Fi Protected Setup™), você poderá usar o menu do painel de controle do seu equipamento para iniciar o WPS e configurar a rede sem fio.



Roteadores ou pontos de acesso que suportam WPS são marcados com este símbolo:



1. Pressione  [Config.] > [Rede] > [WLAN] > [WPS].
2. Quando [Habilitar WLAN? Deseja continuar?] for exibido, pressione [Sim].
O assistente de configuração de rede sem fio é iniciado. Para cancelar, pressione [Não].
3. Quando as instruções na tela de toque recomendarem iniciar o WPS, pressione o botão WPS no ponto de acesso/roteador sem fio. Pressione [OK] para que seu equipamento tente estabelecer conexão automaticamente com a rede sem fio.

Se o seu dispositivo sem fio estiver conectado corretamente, a tela LCD exibirá [Conectado].

Você concluiu a configuração da rede sem fio. Para instalar os drivers e aplicativos de software necessários para operar seu dispositivo, visite a página de seu modelo **Downloads** no site Brother Solutions Center, em support.brother.com.

Para definir configurações de rede adicionais, use o Gerenciamento via Web. >> *Informações relacionadas:* [Acessar o Gerenciamento via Web](#)



Informações relacionadas

- [Métodos adicionais para configurar o equipamento Brother para uma rede sem fio](#)
- [Acessar o Gerenciamento via Web](#)

Configurar o equipamento para uma rede sem fio usando o Método de PIN do WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

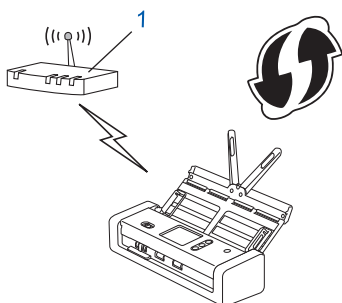
Modelos relacionados: ADS-1700W

Se o seu ponto de acesso/roteador sem fio for compatível com WPS, você poderá usar o Método de PIN (Número de Identificação Pessoal) para configurar sua rede sem fio.

O Método de PIN é um dos métodos de conexão desenvolvidos pela Wi-Fi Alliance®. Se informar um PIN criado por um agente de registro (seu equipamento) a um agente de registro (um dispositivo que gerencia a LAN sem fio), você poderá definir as configurações de rede sem fio e segurança. Para obter mais informações sobre como acessar o modo WPS, consulte as instruções fornecidas com seu ponto de acesso/roteador sem fio.

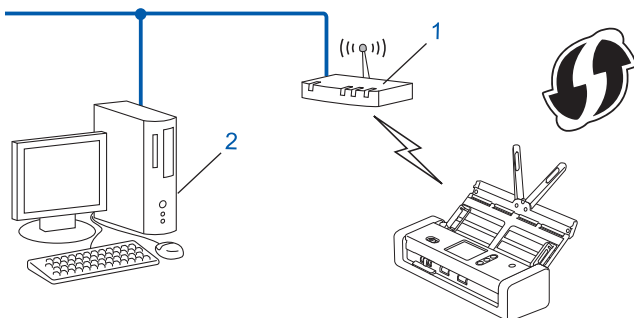
Tipo A

Conexão quando o ponto de acesso/roteador sem fio (1) também funciona como agente de registro.




Tipo B

Conexão quando outro dispositivo (2), como um computador, for usado como agente de registro.



Roteadores ou pontos de acesso que suportam WPS são marcados com este símbolo:



1. Pressione  [Config.] > [Rede] > [WLAN] > [WPS c/ cód PIN].
2. Quando [Habilitar WLAN? Deseja continuar?] for exibido, pressione [Sim].
O assistente de configuração de rede sem fio é iniciado. Para cancelar, pressione [Não].
3. A tela LCD exibe um PIN de oito dígitos e o equipamento começa a procurar um ponto de acesso/roteador sem fio.

4. Usando um computador conectado à rede, digite o endereço IP na barra de endereços do navegador do dispositivo usado como agente de registro. (Por exemplo: <http://192.168.1.2>)
5. Vá para a página das configurações de WPS, digite o PIN e siga as instruções na tela.



- O agente de registro é normalmente o ponto de acesso/roteador sem fio.
- A página de configurações varia de acordo com a marca do dispositivo de ponto de acesso/roteador sem fio. Informações mais detalhadas, consulte as instruções fornecidas com o ponto de acesso/roteador sem fio.

Se estiver usando um computador Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 ou Windows 10 como agente de registro, execute o seguinte procedimento:

6. Siga uma destas opções:

- Windows 10

Clique em  > **Sistema do Windows** > **Painel de Controle**. No grupo de **Hardware e Sons**, clique em **Adicionar um dispositivo**.

- Windows 8 e Windows 8.1

Mova o ponteiro do mouse para o canto inferior direito da área de trabalho. Quando a barra de menu aparecer, clique em **Configurações** > **Painel de Controle** > **Hardware e Sons** > **Dispositivos e Impressoras** > **Adicionar um dispositivo**.

- Windows 7

Clique em  (**Iniciar**) > **Dispositivos e Impressoras** > **Adicionar um dispositivo**.



- Para usar um computador com Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 ou Windows 10 como agente de registro, você deve primeiro registrá-lo em sua rede. Informações mais detalhadas, consulte as instruções fornecidas com o ponto de acesso/roteador sem fio.
- Se estiver usando o Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 ou Windows 10 como agente de registro, você poderá instalar o driver do scanner depois de configurar a rede sem fio, seguindo as instruções na tela. Para instalar o pacote completo de drivers e software, >> *Guia de Configuração Rápida*.

7. Selecione seu equipamento e clique em **Avançar**.
8. Digite o PIN exibido na tela LCD do equipamento e clique em **Avançar**.
9. (Apenas no Windows 7) Selecione a rede e clique em **Avançar**.
10. Clique em **Fechar**.

Se o seu dispositivo sem fio estiver conectado corretamente, a tela LCD exibirá [Conectado].

Você concluiu a configuração da rede sem fio. Para instalar os drivers e aplicativos de software necessários para operar seu dispositivo, visite a página de seu modelo **Downloads** no site Brother Solutions Center, em support.brother.com.

Para definir configurações de rede adicionais, use o Gerenciamento via Web. >> *Informações relacionadas: Acessar o Gerenciamento via Web*



Informações relacionadas

- [Métodos adicionais para configurar o equipamento Brother para uma rede sem fio](#)
- [Acessar o Gerenciamento via Web](#)

Configurar o equipamento para uma rede sem fio usando o assistente de configuração do painel de controle do equipamento

Modelos relacionados: ADS-1700W

Antes de configurar seu equipamento, recomendamos anotar as configurações de sua rede sem fio. Você precisará dessas informações antes de continuar com a configuração.

1. Verifique e anote as configurações atuais da rede sem fio.

Nome da rede (SSID)

Chave de rede (Senha)

Por exemplo:

Nome da rede (SSID)


HELLO

Chave de rede (Senha)

12345



Se o seu roteador usa criptografia WEP, insira a chave de rede (senha) usada como a primeira chave WEP. Seu equipamento Brother suporta apenas o uso da primeira chave WEP.

2. Pressione  [Config.] > [Rede] > [WLAN] > [Assist. config.].
3. Quando [Habilitar WLAN? Deseja continuar?] for exibido, pressione [Sim].
O assistente de configuração de rede sem fio é iniciado. Para cancelar, pressione [Não].
4. O equipamento procura sua rede e exibe uma lista dos SSIDs disponíveis. Pressione ▲ ou ▼ para exibir o SSID com o qual deseja estabelecer conexão e depois pressione esse SSID.
5. Pressione [OK].
6. Siga uma destas opções:
 - Se estiver usando um método de autenticação e criptografia que exija uma chave de rede (senha), insira a chave de rede (senha) que foi anotada no primeiro passo.
Após inserir todos os caracteres, pressione [OK].
 - Se seu método de autenticação for Sistema Aberto e seu modo de Criptografia for Nenhum, vá para o próximo passo.
7. O equipamento tentará estabelecer uma conexão com o dispositivo sem fio que você selecionou.

Se o seu dispositivo sem fio estiver conectado corretamente, a tela LCD exibirá [Conectado].

Você concluiu a configuração da rede sem fio. Para instalar os drivers e aplicativos de software necessários para operar seu dispositivo, visite a página de seu modelo **Downloads** no site Brother Solutions Center, em support.brother.com.

Para definir configurações de rede adicionais, use o Gerenciamento via Web. ►► *Informações relacionadas:* [Acessar o Gerenciamento via Web](#)



Informações relacionadas

- Métodos adicionais para configurar o equipamento Brother para uma rede sem fio
- Acessar o Gerenciamento via Web

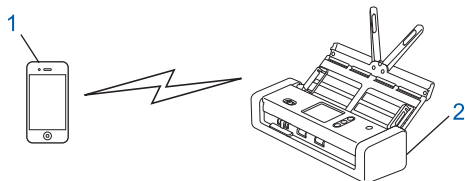
Usar Wi-Fi Direct®

- [Digitalizar de seu dispositivo móvel usando Wi-Fi Direct](#)
- [Configurar sua rede Wi-Fi Direct](#)

Digitalizar de seu dispositivo móvel usando Wi-Fi Direct

Modelos relacionados: ADS-1700W

Wi-Fi Direct é um dos métodos de configuração sem fio desenvolvidos pela Wi-Fi Alliance®. Ele permite configurar uma rede sem fio protegida entre seu equipamento Brother e um dispositivo móvel, como um dispositivo Android™, Windows, iPhone, iPod touch ou iPad, sem usar um ponto de acesso. O Wi-Fi Direct suporta a configuração de rede sem fio por meio do método de um toque ou de PIN do WPS (Wi-Fi Protected Setup™). Você também pode configurar uma rede sem fio definindo manualmente um SSID e senha. O recurso Wi-Fi Direct do seu equipamento Brother suporta segurança WPA2™ com criptografia AES.



1. Dispositivo móvel
2. Seu equipamento Brother



Informações relacionadas

- [Usar Wi-Fi Direct®](#)

Configurar sua rede Wi-Fi Direct

Defina as configurações da rede Wi-Fi Direct no painel de controle do equipamento.

- [Visão geral da configuração da rede Wi-Fi Direct](#)
- [Configurar sua rede Wi-Fi Direct usando o Método de Um Toque](#)
- [Configurar sua rede Wi-Fi Direct usando o método de um toque do WPS \(Wi-Fi Protected Setup™\)](#)
- [Configurar sua rede Wi-Fi Direct usando o Método de PIN](#)
- [Configurar sua rede Wi-Fi Direct usando o Método de PIN do WPS \(Wi-Fi Protected Setup™\)](#)
- [Configurar sua rede Wi-Fi Direct manualmente](#)

Visão geral da configuração da rede Wi-Fi Direct

Modelos relacionados: ADS-1700W

As instruções a seguir oferecem cinco métodos para configurar seu equipamento Brother em um ambiente de rede sem fio. Selecione o método preferido para seu ambiente.

Verifique as configurações de seu dispositivo móvel.

1. Seu dispositivo móvel fornece suporte para Wi-Fi Direct?

Opção	Descrição
Sim	Vá para o Passo 2.
Não	Vá para o Passo 3.

2. Seu dispositivo móvel suporta configuração com um toque para Wi-Fi Direct?

Opção	Descrição
Sim	►► <i>Informações relacionadas: Configurar sua rede Wi-Fi Direct usando o Método de Um Toque</i>
Não	►► <i>Informações relacionadas: Configurar sua rede Wi-Fi Direct usando o Método de PIN</i>

3. Seu dispositivo móvel suporta Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)?

Opção	Descrição
Sim	Vá para o Passo 4.
Não	►► <i>Informações relacionadas: Configurar sua rede Wi-Fi Direct manualmente</i>

4. Seu dispositivo móvel suporta configuração com um toque para Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)?

Opção	Descrição
Sim	►► <i>Informações relacionadas: Configurar sua rede Wi-Fi Direct usando o método de um toque do WPS (Wi-Fi Protected Setup™)</i>
Não	►► <i>Informações relacionadas: Configurar sua rede Wi-Fi Direct usando o Método de PIN do WPS (Wi-Fi Protected Setup™)</i>

Para usar o aplicativo Brother iPrint&Scan em uma rede Wi-Fi Direct com configuração de um toque usando Wi-Fi Direct, ou com configuração de Método de PIN usando Wi-Fi Direct, o dispositivo usado para configurar o Wi-Fi Direct deve estar executando Android™ 4.0 ou uma versão mais recente.



Informações relacionadas

- [Configurar sua rede Wi-Fi Direct](#)
- [Configurar sua rede Wi-Fi Direct usando o Método de Um Toque](#)
- [Configurar sua rede Wi-Fi Direct usando o Método de PIN](#)
- [Configurar sua rede Wi-Fi Direct manualmente](#)
- [Configurar sua rede Wi-Fi Direct usando o método de um toque do WPS \(Wi-Fi Protected Setup™\)](#)

-
- Configurar sua rede Wi-Fi Direct usando o Método de PIN do WPS (Wi-Fi Protected Setup™)
-


Configurar sua rede Wi-Fi Direct usando o Método de Um Toque

Modelos relacionados: ADS-1700W

Se o seu dispositivo móvel suportar Wi-Fi Direct, siga este procedimento para configurar uma rede Wi-Fi Direct:



Quando o equipamento recebe a solicitação de Wi-Fi Direct de seu dispositivo móvel, a mensagem [Solic. de conex. Wi-Fi Direct recebida. Pressione [OK] para conectar. Nome do dispositivo:] é exibida na tela LCD. Pressione [OK] para estabelecer a conexão.

1. Pressione  [Configs.] > [Rede] > [Wi-Fi Direct] > [Botão Comando].
2. Ative o Wi-Fi Direct em seu dispositivo móvel (consulte o manual do usuário do dispositivo móvel para ver as instruções) quando a mensagem [Ativar Wi-Fi Direct em outro dispositivo. Pressione [OK].] for exibida. Pressione [OK] no seu equipamento Brother.
Isso iniciará a configuração da rede Wi-Fi Direct.

Se o seu dispositivo móvel conseguir se conectar corretamente, o equipamento exibirá [Conectado]. Você concluiu a configuração da rede Wi-Fi Direct.



Informações relacionadas

- [Configurar sua rede Wi-Fi Direct](#)

▲ [Página inicial](#) > [Rede](#) > [Métodos adicionais para configurar o equipamento Brother para uma rede sem fio](#) > [Usar Wi-Fi Direct®](#) > [Configurar sua rede Wi-Fi Direct](#) > Configurar sua rede Wi-Fi Direct usando o método de um toque do WPS (Wi-Fi Protected Setup™)


Configurar sua rede Wi-Fi Direct usando o método de um toque do WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

Modelos relacionados: ADS-1700W

Se o seu dispositivo móvel for compatível com WPS (Wi-Fi Protected Setup™), siga este procedimento para configurar uma rede Wi-Fi Direct:



Quando o equipamento recebe a solicitação de Wi-Fi Direct de seu dispositivo móvel, a mensagem [Solic. de conex. Wi-Fi Direct recebida. Pressione [OK] para conectar. Nome do dispositivo:] é exibida na tela LCD. Pressione [OK] para estabelecer a conexão.

1. Pressione  [Configs.] > [Rede] > [Wi-Fi Direct] > [Botão Comando].
2. Ative o método de configuração de um toque do WPS no seu dispositivo móvel (consulte o guia de usuário do seu dispositivo móvel para ver instruções) quando a mensagem [Ativar Wi-Fi Direct em outro dispositivo. Pressione [OK].] for exibida na tela LCD do equipamento. Pressione [OK] no seu equipamento Brother.

Isso iniciará a configuração da rede Wi-Fi Direct.

Se o seu dispositivo móvel conseguir se conectar corretamente, o equipamento exibirá [Conectado]. Você concluiu a configuração da rede Wi-Fi Direct.



Informações relacionadas

- [Configurar sua rede Wi-Fi Direct](#)


Configurar sua rede Wi-Fi Direct usando o Método de PIN

Modelos relacionados: ADS-1700W

Se o seu dispositivo móvel suportar o Método de PIN do Wi-Fi Direct, siga este procedimento para configurar uma rede Wi-Fi Direct:



Quando o equipamento recebe a solicitação de Wi-Fi Direct de seu dispositivo móvel, a mensagem [Solic. de conex. Wi-Fi Direct recebida. Pressione [OK] para conectar. Nome do dispositivo:] é exibida na tela LCD. Pressione [OK] para estabelecer a conexão.

1. Pressione  [Configs.] > [Rede] > [Wi-Fi Direct] > [Código PIN].
2. Ative o Wi-Fi Direct em seu dispositivo móvel (consulte o manual do usuário do dispositivo móvel para ver as instruções) quando a mensagem [Ativar Wi-Fi Direct em outro dispositivo. Pressione [OK].] for exibida. Pressione [OK] no seu equipamento Brother.
Isso iniciará a configuração da rede Wi-Fi Direct.
3. O equipamento aguardará uma solicitação de conexão de seu dispositivo móvel. Quando a mensagem [Código PIN] for exibida, digite no equipamento o PIN que aparece em seu dispositivo móvel. Pressione [OK]. Siga as instruções.

Se o PIN for exibido no equipamento Brother, insira-o em seu dispositivo móvel.

Se o seu dispositivo móvel conseguir se conectar corretamente, o equipamento exibirá [Conectado]. Você concluiu a configuração da rede Wi-Fi Direct.



Informações relacionadas

- [Configurar sua rede Wi-Fi Direct](#)

▲ [Página inicial](#) > [Rede](#) > [Métodos adicionais para configurar o equipamento Brother para uma rede sem fio](#) > [Usar Wi-Fi Direct®](#) > [Configurar sua rede Wi-Fi Direct](#) > [Configurar sua rede Wi-Fi Direct usando o Método de PIN do WPS \(Wi-Fi Protected Setup™\)](#)


Configurar sua rede Wi-Fi Direct usando o Método de PIN do WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

Modelos relacionados: ADS-1700W

Se o seu dispositivo móvel for compatível com o Método de PIN do WPS (Wi-Fi Protected Setup™), siga este procedimento para configurar uma rede Wi-Fi Direct:



Quando o equipamento recebe a solicitação de Wi-Fi Direct de seu dispositivo móvel, a mensagem [Solic. de conex. Wi-Fi Direct recebida. Pressione [OK] para conectar. Nome do dispositivo:] é exibida na tela LCD. Pressione [OK] para estabelecer a conexão.

1. Pressione  [Configs.] > [Rede] > [Wi-Fi Direct] > [Código PIN].
2. Quando [Ativar Wi-Fi Direct em outro dispositivo. Pressione [OK].] for exibido, ative o método de configuração de PIN WPS do seu dispositivo móvel (consulte o manual do usuário do dispositivo para obter instruções) e pressione [OK] em seu equipamento Brother.
Isso iniciará a configuração da rede Wi-Fi Direct.
3. O equipamento aguardará uma solicitação de conexão de seu dispositivo móvel. Quando a mensagem [Código PIN] for exibida, digite no equipamento o PIN que aparece em seu dispositivo móvel. Pressione [OK].

Se o seu dispositivo móvel conseguir se conectar corretamente, o equipamento exibirá [Conectado]. Você concluiu a configuração da rede Wi-Fi Direct.




Informações relacionadas

- [Configurar sua rede Wi-Fi Direct](#)

Configurar sua rede Wi-Fi Direct manualmente

Modelos relacionados: ADS-1700W

Se o seu dispositivo móvel não fornece suporte para Wi-Fi Direct ou WPS, você deve configurar uma rede Wi-Fi Direct manualmente.

1. Pressione  [Config.] > [Rede] > [Wi-Fi Direct] > [Manual].
2. O equipamento exibirá o nome SSID e a senha. Vá para a tela de configurações de rede sem fio do seu dispositivo móvel e insira o nome SSID e a senha.

Se o seu dispositivo móvel conseguir se conectar corretamente, o equipamento exibirá [Conectado]. Você concluiu a configuração da rede Wi-Fi Direct.



Informações relacionadas

- [Configurar sua rede Wi-Fi Direct](#)

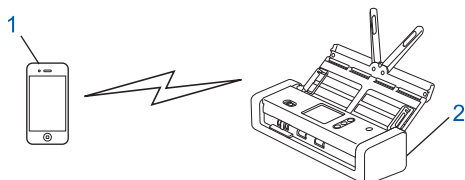
Usar Wireless Direct

- [Digitalizar de seu dispositivo móvel usando Wireless Direct](#)
- [Configurar a rede Wireless Direct manualmente](#)

Digitalizar de seu dispositivo móvel usando Wireless Direct

Modelos relacionados: ADS-1250W

Wireless Direct é um dos métodos de configuração sem fio desenvolvidos pela Wi-Fi Alliance®. Ele permite configurar uma rede sem fio protegida entre seu equipamento Brother e um dispositivo móvel, como um dispositivo Android™, Windows, iPhone, iPod touch ou iPad, sem usar um ponto de acesso. Você pode configurar uma rede sem fio definindo manualmente um SSID e uma senha.



1. Dispositivo móvel
2. Seu equipamento Brother




Informações relacionadas

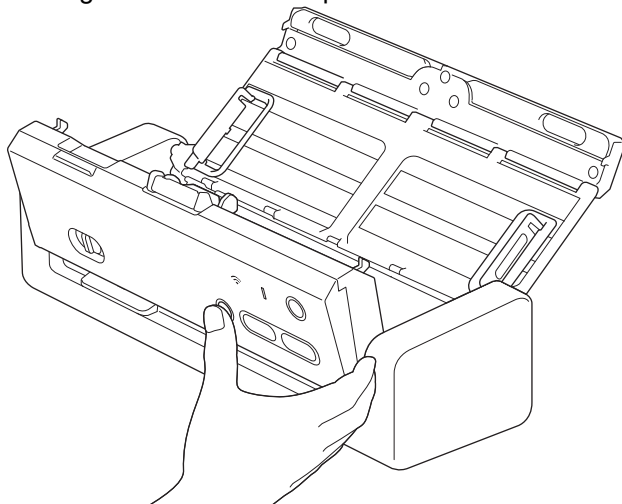
- [Usar Wireless Direct](#)

Configurar a rede Wireless Direct manualmente

Modelos relacionados: ADS-1250W

Configure uma rede Wireless Direct manualmente.

1. Abra a tampa frontal e pressione  por cinco segundos. Confirme se os indicadores de LED piscam por um segundo e feche a tampa frontal.



2. Ative a função Wi-Fi em seu dispositivo e procure pelo scanner.
3. Selecione o SSID (nome da rede) do scanner em seu dispositivo (DIRECT-xxADS-1250W_BRxxxx).
4. Quando solicitado, insira a chave de rede (senha).



- O SSID e a chave de rede estão impressos na etiqueta fixada no scanner.
- Para conectar seu scanner (para uso como um dispositivo independente) a um roteador, você precisará de uma conexão a um computador. Faça download do pacote completo de driver e software disponível no site Brother Solutions Center, na página support.brother.com e siga as instruções.



Informações relacionadas

- [Usar Wireless Direct](#)

Recursos avançados de rede

- [Sincronizar o horário com o servidor SNTP utilizando o Gerenciamento via Web](#)

Sincronizar o horário com o servidor SNTP utilizando o Gerenciamento via Web

O protocolo SNTP (Simple Network Time Protocol - Protocolo de Tempo de Rede Simples) é utilizado para sincronizar o horário usado pelo equipamento para autenticação com o servidor de horário SNTP. (Este não é o horário exibido no LCD do equipamento.) Você pode sincronizar o horário do equipamento de forma automática ou manual com UTC (Coordinated Universal Time - Tempo Universal Coordenado) fornecido pelo servidor de horário SNTP.

- [Configurar data e hora usando o Gerenciamento via Web](#)
- [Configurar o protocolo SNTP usando o Gerenciamento via Web](#)

Configurar data e hora usando o Gerenciamento via Web

Modelos relacionados: ADS-1700W


Configure a data e a hora para sincronizar o horário utilizado pelo equipamento com o servidor de horário SNTP.

Este recurso não está disponível em alguns países.

1. Abra seu navegador.
2. Digite "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereços do navegador (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

Se o equipamento solicitar uma senha, digite-a e clique em .

3. Clique na guia **Administrator (Administrador)**.
4. Clique em **Date&Time (Data e Hora)** na barra de navegação à esquerda.

Date&Time

Date / /

Clock Type 12h Clock 24h Clock

Time : (24 hr.)

Time Zone ▼

Auto Daylight Off On

Synchronize with SNTP server

To synchronize the "Date&Time" with your SNTP server you must configure the SNTP server settings.

[SNTP>>](#)

5. Selecione a diferença de horário entre sua localização e o UTC na lista suspensa **Time Zone (Fuso Horário)**.

Por exemplo, o fuso horário do Leste dos EUA e do Canadá é UTC-05:00.

-
6. Marque a caixa de seleção **Synchronize with SNTP server (Sincronizar com o servidor SNTP)**.
 7. Clique em **Submit (Enviar)**.



Informações relacionadas

- [Sincronizar o horário com o servidor SNTP utilizando o Gerenciamento via Web](#)
-

Configurar o protocolo SNTP usando o Gerenciamento via Web

Modelos relacionados: ADS-1700W


Configure o protocolo SNTP para sincronizar o horário usado pelo equipamento para autenticação com o horário do servidor de horário SNTP.

Este recurso não está disponível em alguns países.

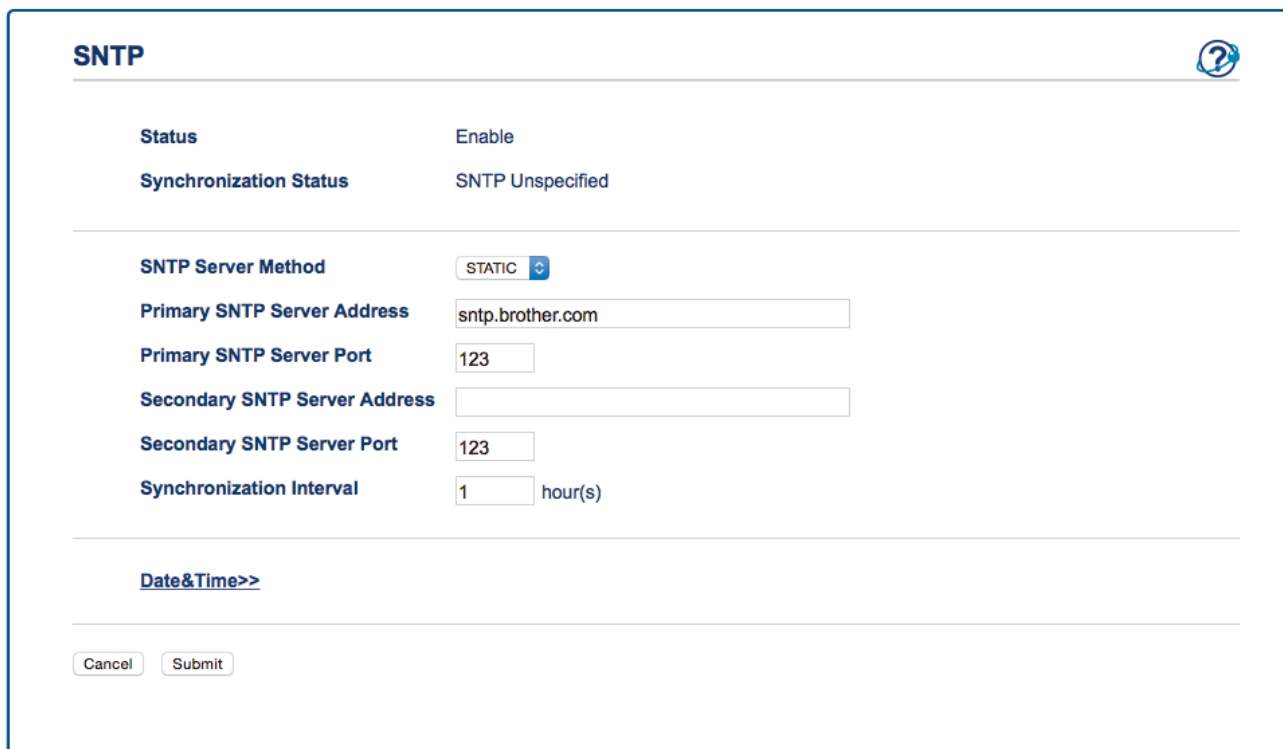
1. Abra seu navegador.
2. Digite “https://endereço IP do equipamento” na barra de endereços do navegador (em que “endereço IP do equipamento” é o endereço IP do equipamento).


Por exemplo:

https://192.168.1.2

Se o equipamento solicitar uma senha, digite-a e clique em .


3. Clique na guia **Network (Rede)**.
4. Clique no menu **Protocol (Protocolo)** na barra de navegação à esquerda.
5. Marque a caixa de seleção **SNTP** para ativar as configurações.
6. Reinicie o equipamento Brother para ativar a configuração.
7. Ao lado da caixa de seleção SNTP, clique em **Advanced Setting (Configuração Avançada)** e realize as configurações necessárias.



SNTP 

Status Enable

Synchronization Status SNTP Unspecified

SNTP Server Method STATIC 

Primary SNTP Server Address

Primary SNTP Server Port

Secondary SNTP Server Address

Secondary SNTP Server Port

Synchronization Interval hour(s)

[Date&Time>>](#)

Opção	Descrição
Status	Exibe se o protocolo de SNTP está habilitado ou desabilitado.
Synchronization Status (Status da Sincronização)	Confirme o estado de sincronização mais recente.

Opção	Descrição
SNTP Server Method (Método de Servidor SNTP)	<p>Selecione AUTO (AUTOMÁTICO) ou STATIC (ESTÁTICO).</p> <ul style="list-style-type: none"> • AUTO (AUTOMÁTICO) Se você tiver um servidor DHCP em sua rede, o servidor SNTP obterá automaticamente o endereço desse servidor. • STATIC (ESTÁTICO) Digite o endereço que deseja usar.
Primary SNTP Server Address (Endereço do Servidor SNTP Primário) Secondary SNTP Server Address (Endereço do Servidor SNTP Secundário)	<p>Digite o endereço do servidor (até 64 caracteres).</p> <p>O endereço do servidor SNTP secundário é usado como uma reserva para o endereço do servidor SNTP primário. Se o servidor primário estiver indisponível, o equipamento entrará em contato com o servidor SNTP secundário.</p>
Primary SNTP Server Port (Porta do Servidor SNTP Primário) Secondary SNTP Server Port (Porta do Servidor SNTP Secundário)	<p>Digite o número da porta (de 1 a 65535).</p> <p>A porta do servidor SNTP secundário é usada como uma reserva para a porta do servidor SNTP primário. Se a porta primária estiver indisponível, o equipamento entrará em contato com a porta SNTP secundária.</p>
Synchronization Interval (Intervalo de Sincronização)	<p>Digite o número de horas a ser utilizado entre as tentativas de sincronização do servidor (de 1 a 168 horas).</p>

8. Clique em **Submit (Enviar)**.



Informações relacionadas

- [Sincronizar o horário com o servidor SNTP utilizando o Gerenciamento via Web](#)

Informações técnicas para usuários avançados

- [Códigos de erro de rede local sem fio](#)

Códigos de erro de rede local sem fio

Modelos relacionados: ADS-1700W

Se a tela LCD exibir uma mensagem de erro, localize a mensagem na tabela e use a solução recomendada para corrigir o erro.

Mensagem de erro	Problema e soluções recomendadas
Falha de conexão	<p>O ponto de acesso/roteador sem fio não pôde ser detectado.</p> <p>1. Verifique o seguinte:</p> <ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que o ponto de acesso/roteador sem fio esteja ligado.• Mova seu equipamento para uma área livre de obstruções ou para mais perto do ponto de acesso/roteador sem fio.• Ao ajustar as configurações da rede sem fio, posicione temporariamente seu equipamento a uma distância máxima de 1 metro do ponto de acesso/roteador sem fio.• Se o ponto de acesso/roteador sem fio utilizar filtragem de endereços MAC, confirme se o endereço MAC do equipamento Brother foi autorizado no filtro. <p>2. Se você tiver inserido manualmente o SSID e as informações de segurança (SSID/método de autenticação/método de criptografia/chave de rede (senha)), é possível que as informações estejam incorretas.</p> <p>Confirme o SSID e as informações de segurança e insira novamente as informações corretas, conforme necessário.</p> <p>O dispositivo não suporta um SSID/ESSID de 5 GHz, e você deve selecionar um SSID/ESSID de 2,4 GHz. Certifique-se de que o ponto de acesso/roteador sem fio esteja configurado para 2,4 GHz ou para o modo misto de 2,4 GHz/5 GHz.</p>
	<p>Dois ou mais pontos de acesso sem fio com WPS ativado foram detectados.</p> <ul style="list-style-type: none">• Confirme que apenas um ponto de acesso/roteador sem fio dentro do alcance tenha o método WPS ativo e tente novamente.• Tente novamente depois de alguns minutos para evitar a interferência de outros pontos de acesso.
Chave de rede incorr.	<p>As informações de segurança (SSID/chave de rede (senha)) estão incorretas.</p> <p>Confirme o nome da rede (SSID) e a chave de rede (senha).</p> <p>Se o seu roteador usa criptografia WEP, insira a chave de rede (senha) usada como a primeira chave WEP. Seu equipamento Brother suporta apenas o uso da primeira chave WEP.</p>



Informações relacionadas

- [Informações técnicas para usuários avançados](#)

Segurança

- Bloquear as Configurações do equipamento
- Recursos de segurança de rede

Bloquear as Configurações do equipamento

- [Visão geral do Bloqueio de Configuração](#)

Visão geral do Bloqueio de Configuração

Use o recurso Bloqueio de Configuração para bloquear o acesso não autorizado às configurações do equipamento.

Quando o Bloqueio de Configuração está ativado, não é possível acessar as configurações do equipamento sem inserir a senha.



A Configuração Remota não será iniciada quando o Bloqueio de Configuração estiver ativado.


- [Definir ou alterar a senha de Bloqueio de Configuração](#)
- [Ativar ou desativar o Bloqueio de Configuração](#)


Definir ou alterar a senha de Bloqueio de Configuração

Modelos relacionados: ADS-1700W

1. Pressione  [Configs.] > [Config. Geral] > [Conf. bloq.].



Para alterar a senha, pressione  [Configs.] > [Config. Geral] > [Conf. bloq.] > [Config. senha] e insira a senha de quatro dígitos atual.

2. Insira um número de senha com quatro dígitos usando os números de 0 a 9. Pressione [OK].
3. Quando a tela de toque exibir [Verif.:], insira novamente a senha. Pressione [OK].
4. Pressione .



Informações relacionadas


- [Visão geral do Bloqueio de Configuração](#)

Ativar ou desativar o Bloqueio de Configuração

Modelos relacionados: ADS-1700W

Use o recurso Bloqueio de configuração para bloquear o acesso não autorizado às configurações do equipamento.

Quando o Bloqueio de configuração está ativado, não é possível acessar as configurações do equipamento sem inserir a senha.

1. Pressione  [Configs.] > [Config. Geral] > [Conf. bloq.] > [Bloqueio Des=>Lig].
2. Insira a senha atual de quatro dígitos. Pressione [OK].



Para desativar o Bloqueio de Configuração, pressione  na tela de toque, insira a senha atual de quatro dígitos e pressione [OK].



Informações relacionadas

- [Visão geral do Bloqueio de Configuração](#)

Recursos de segurança de rede

- [Secure Function Lock 3.0](#)
- [Gerenciar seu equipamento em rede com segurança usando SSL/TLS](#)
- [Enviar um e-mail com segurança](#)

Secure Function Lock 3.0

- [Antes de usar o Secure Function Lock 3.0](#)
- [Configurar o Secure Function Lock 3.0 usando o Gerenciamento Via Web](#)
- [Configurar o Modo Público para o Secure Function Lock 3.0](#)

Antes de usar o Secure Function Lock 3.0

Modelos relacionados: ADS-1700W

O recurso Secure Function Lock (Bloqueio Seguro de Função) permite restringir o acesso comum às seguintes operações do equipamento:

- Digitalizar para PC/Digitalizar para Fluxo de Trabalho
- Digitalizar para FTP/SFTP
- Digitalizar para Rede
- Digitalizar para USB
- Digitalizar para o Servidor de E-mail
- Digitalizar para WSS (Digitalização de Serviço Web)

O recurso Secure Function Lock (Bloqueio Seguro de Função) também evita que usuários alterem as configurações padrão do equipamento, limitando o acesso às configurações do equipamento.

Para usar os recursos de segurança é necessário inserir uma senha de administrador. O administrador pode configurar restrições para usuários individuais juntamente com uma senha de usuário. Anote cuidadosamente sua senha. Se esquecer sua senha, você precisará redefinir a senha armazenada no equipamento. Para obter informações sobre como redefinir a senha, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente Brother.



- Somente administradores podem configurar limitações e realizar alterações para usuários.
- Apenas para usuários do Windows:

O recurso Secure Function Lock (Bloqueio Seguro de Função) pode ser configurado com o Gerenciamento Via Web.




Informações relacionadas

- [Secure Function Lock 3.0](#)

Configurar o Secure Function Lock 3.0 usando o Gerenciamento Via Web

Modelos relacionados: ADS-1700W

1. Abra seu navegador.
2. Digite “https://endereço IP do equipamento” na barra de endereços do navegador (em que “endereço IP do equipamento” é o endereço IP do equipamento).
Por exemplo:
https://192.168.1.2
Se o equipamento solicitar uma senha, digite-a e clique em .
3. Clique na guia **Administrator (Administrador)**.
4. Clique no menu **User Restriction Function (Função de Restrição de Usuário)** na barra de navegação à esquerda.
5. Clique no menu **Secure Function Lock (Bloqueio Seguro de Função)**.
6. Clique em **Submit (Enviar)**.
7. Clique no menu **User List (Lista de Usuários)** na barra de navegação à esquerda.
8. No campo **User List (Lista de Usuários)**, digite o nome de usuário.
9. Digite a senha de quatro dígitos no campo **PIN Number (Número PIN)**.
10. Na lista suspensa, selecione **User List / Restricted Functions (Lista de Usuários/Funções Restritas)** para cada usuário.
11. Clique em **Submit (Enviar)**.



Informações relacionadas

- [Secure Function Lock 3.0](#)

Configurar o Modo Público para o Secure Function Lock 3.0


Modelos relacionados: ADS-1700W

Use a tela do Secure Function Lock (Bloqueio Seguro de Função) para configurar o modo Público, que limita as funções disponíveis aos usuários públicos. Os usuários públicos não precisam digitar uma senha para acessar os recursos disponibilizados pelas configurações do modo Público.

1. Abra seu navegador.
2. Digite "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereços do navegador (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

Se o equipamento solicitar uma senha, digite-a e clique em .

3. Clique na guia **Administrator (Administrador)**.
4. Clique no menu **Restricted Functions (Funções Restritas)**.
5. Selecione **Secure Function Lock (Bloqueio Seguro de Função)**.
6. Clique em **Submit (Enviar)**.
7. Clique no menu **Restricted Functions (Funções Restritas)**.
8. Na linha **Public Mode (Modo Público)**, marque uma caixa de seleção para permitir ou ocultar uma caixa de seleção que restrinja a função listada.
9. Clique em **Submit (Enviar)**.



Informações relacionadas

- [Secure Function Lock 3.0](#)

Gerenciar seu equipamento em rede com segurança usando SSL/TLS

- [Certificados e Gerenciamento via Web](#)

Certificados e Gerenciamento via Web

- [Recursos compatíveis do certificado de segurança](#)
- [Importar e exportar um certificado de CA](#)
- [Gerenciar múltiplos certificados](#)
- [Criar um certificado autoassinado](#)
- [Instalar o certificado autoassinado para usuários Windows com direitos de administrador](#)
- [Importar e exportar o certificado autoassinado no equipamento Brother](#)

Recursos compatíveis do certificado de segurança

Modelos relacionados: ADS-1700W

Seu equipamento Brother é compatível com o uso de vários certificados de segurança, permitindo o gerenciamento, a autenticação e a comunicação com o equipamento de forma segura. Os recursos do certificado de segurança a seguir podem ser usados no equipamento:

- Comunicação SSL/TLS
- Comunicação SSL para SMTP

O equipamento Brother é compatível com os certificados a seguir:

- Certificado pré-instalado

Seu equipamento possui um certificado pré-instalado e autoassinado. Este certificado permite utilizar a comunicação SSL/TLS sem criar ou instalar um certificado diferente.



O certificado autoassinado pré-instalado protege sua comunicação até um determinado nível. Recomendamos o uso de um certificado emitido por uma organização confiável para garantir mais segurança.

- Certificado autoassinado

Este equipamento emite seu próprio certificado. Usando esse certificado, você pode usar a comunicação SSL/TLS com facilidade, sem criar ou instalar um certificado diferente de uma autoridade de certificação CA.

- Certificado de uma autoridade de certificação (CA)

Existem dois métodos para instalar um certificado de CA. Se você já possui um certificado de uma CA ou deseja usar um certificado de uma CA confiável externa:

- Quando estiver usando uma solicitação de assinatura de certificado (CSR) deste equipamento.
- Quando importar um certificado e uma chave privada.

- Certificado da CA (Autoridade de certificação)

Para utilizar um certificado da CA que identifique a CA e possua sua própria chave privada, você precisa importar esse certificado da CA diretamente dessa autoridade, antes de configurar os recursos de segurança da rede.



- Se você utilizar a comunicação SSL/TLS, recomendamos primeiro entrar em contato com o administrador de seu sistema.
- Quando você restaurar as configurações padrão de fábrica do equipamento, o certificado e a chave privada que foram instalados serão excluídos. Se desejar manter o mesmo certificado e a mesma chave privada depois de restaurar o equipamento, exporte-os antes da restauração e depois reinstale-os.




Informações relacionadas

- [Certificados e Gerenciamento via Web](#)

Importar e exportar um certificado de CA

Modelos relacionados: ADS-1700W

1. Abra seu navegador.
2. Digite "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereços do navegador (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).
Por exemplo:
https://192.168.1.2
Se o equipamento solicitar uma senha, digite-a e clique em .
3. Clique na guia **Network (Rede)**.
4. Clique na guia **Security (Segurança)**.
5. Clique em **CA Certificate (Certificado de CA)**.
6. Siga uma destas opções:
 - Para importar um certificado de CA, clique em **Import CA Certificate (Importar Certificado de CA)**. Navegue até o arquivo que você deseja importar.
 - Para exportar um certificado de CA, selecione o certificado que deseja exportar e clique em **Export (Exportar)**.
7. Clique em **Submit (Enviar)**.



Informações relacionadas

- [Certificados e Gerenciamento via Web](#)

Gerenciar múltiplos certificados

Modelos relacionados: ADS-1700W

O recurso de vários certificados permite a utilização do Gerenciamento via Web para gerenciar cada certificado instalado em seu equipamento. No Gerenciamento via Web, navegue até a tela **CA Certificate (Certificado de CA)** para visualizar o conteúdo do certificado, excluir ou exportar seus certificados.

Você pode armazenar até três certificados de CA para usar SSL.

Recomendamos armazenar um certificado a menos que o permitido, reservando uma entrada vazia para o caso de expiração de um certificado. Quando um certificado expirar, importe um novo certificado no espaço reservado e depois exclua o certificado expirado. Isto garante que você evite falhas de configuração.



Ao usar comunicações SSL para SMTP, não é necessário selecionar um certificado. O certificado necessário é selecionado automaticamente.




Informações relacionadas

- [Certificados e Gerenciamento via Web](#)

Criar um certificado autoassinado

Modelos relacionados: ADS-1700W

1. Abra seu navegador.
2. Digite "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereços do navegador (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).
Por exemplo:
https://192.168.1.2
Se o equipamento solicitar uma senha, digite-a e clique em .
3. Clique na guia **Network (Rede)**.
4. Clique na guia **Security (Segurança)**.
5. Clique no menu **Certificate (Certificado)** na barra de navegação à esquerda.
6. Clique em **Create Self-Signed Certificate (Criar certificado autoassinado)**.
7. Insira um **Common Name (Nome comum)** e uma **Valid Date (Data válida)**.
 - O **Common Name (Nome comum)** deve ter menos de 64 bytes. Insira um identificador, como um endereço IP, nome de nó ou nome de domínio, para ser usado quando você acessar este equipamento por meio de comunicação SSL/TLS. O nome do nó é exibido por padrão.
 - Um aviso aparecerá na tela se você usar o protocolo IPPS ou HTTPS e digitar no URL um nome diferente do **Common Name (Nome comum)** usado para o certificado autoassinado.
8. Selecione sua configuração na lista suspensa **Public Key Algorithm (Algoritmo de chave pública)**. A configuração padrão é **RSA(2048bit) (RSA (2048 bits))**.
9. Selecione sua configuração na lista suspensa **Digest Algorithm (Algoritmo do conteúdo)**. A configuração padrão é **SHA256**.
10. Clique em **Submit (Enviar)**.
11. Clique na guia **Network (Rede)**.
12. Clique no menu **Protocol (Protocolo)** na barra de navegação à esquerda.
13. Clique em **HTTP Server Settings (Configurações de servidor HTTP)**.
14. Selecione o certificado que você deseja configurar na lista suspensa **Select the Certificate (Selecionar o certificado)**.
15. Clique em **Submit (Enviar)**.
16. Clique em **Yes (Sim)** para reiniciar seu equipamento.

O certificado autoassinado foi criado e salvo na memória do seu equipamento.

Para usar comunicação SSL/TLS, você precisa ter o certificado autoassinado instalado em seu computador.



Informações relacionadas

- [Certificados e Gerenciamento via Web](#)


Instalar o certificado autoassinado para usuários Windows com direitos de administrador

Modelos relacionados: ADS-1700W

O procedimento a seguir aplica-se ao Microsoft Internet Explorer. Se estiver usando outro navegador da Web, consulte a documentação fornecida para o seu navegador para obter informações sobre como instalar certificados.

1. Siga uma destas opções:

- (Windows 7 e Windows Server 2008)

Clique em  (**Iniciar**) > **Todos os Programas**.



- (Windows 8)

Clique com o botão direito do mouse no ícone  (**Internet Explorer**) exibido na barra de tarefas.

- (Windows 10 e Windows Server 2016)

Clique em  > **Acessórios do Windows**.

- (Windows Server 2012 e Windows Server 2012 R2)

Clique em  (**Internet Explorer**) e depois clique com o botão direito do mouse no ícone  (**Internet Explorer**) que aparece na barra de tarefas.

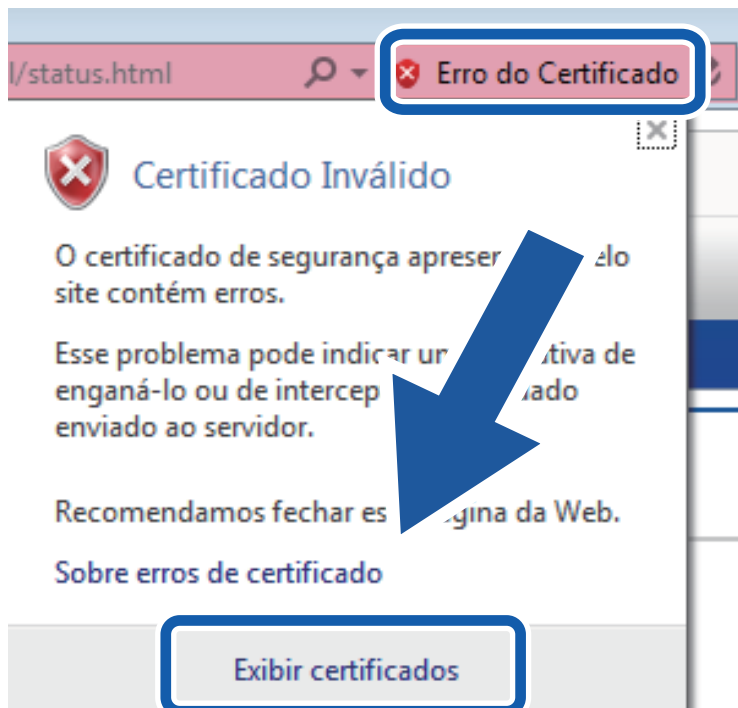
2. Clique com o botão direito do mouse em **Internet Explorer** e depois clique em **Executar como administrador**.



Se a opção **Mais** for exibida, clique em **Mais**.

Se a tela **Controle de Conta de Usuário** for exibida, clique em **Sim**.

3. Digite "http://endereço IP do equipamento/" (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento ou o nome do nó que você atribuiu ao certificado) na barra de endereços do navegador para acessar seu equipamento.
4. Clique em **Continuar neste site (não recomendado)**.
5. Clique em **Erro do Certificado** e em **Exibir certificados**.



6. Clique em **Instalar Certificado...**
7. Quando o **Assistente para Importação de Certificados** for exibido, clique em **Avançar**.
8. Selecione **Colocar todos os certificados no repositório a seguir** e clique em **Procurar...**
9. Selecione **Autoridades de Certificação Raiz Confiáveis** e clique em **OK**.
10. Clique em **Avançar**.
11. Clique em **Concluir**.
12. Clique em **Sim** se a impressão digital (do polegar) estiver correta.
13. Clique em **OK**.

O certificado autoassinado agora está instalado no seu computador, e a comunicação SSL/TLS está disponível.

✓ Informações relacionadas

- [Certificados e Gerenciamento via Web](#)

▲ [Página inicial](#) > [Segurança](#) > [Recursos de segurança de rede](#) > [Gerenciar seu equipamento em rede com segurança usando SSL/TLS](#) > [Certificados e Gerenciamento via Web](#) > Importar e exportar o certificado autoassinado no equipamento Brother


Importar e exportar o certificado autoassinado no equipamento Brother

Você pode armazenar o certificado autoassinado no equipamento Brother e gerenciá-lo, importando e exportando o certificado conforme necessário.

- [Importar o certificado autoassinado](#)
- [Exportar o certificado autoassinado](#)

Importar o certificado autoassinado

Modelos relacionados: ADS-1700W

1. Abra seu navegador.
2. Digite "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereços do navegador (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).
Por exemplo:
https://192.168.1.2
Se o equipamento solicitar uma senha, digite-a e clique em .
3. Clique na guia **Network (Rede)**.
4. Clique na guia **Security (Segurança)**.
5. Clique no menu **Certificate (Certificado)** na barra de navegação à esquerda.
6. Clique em **Import Certificate and Private Key (Importar certificado e chave privada)**.
7. Navegue até o arquivo que você deseja importar.
8. Digite a senha se o arquivo for criptografado e clique em **Submit (Enviar)**.

O certificado autoassinado é importado no seu equipamento.

Para usar a comunicação SSL/TLS, você precisa ter o certificado autoassinado instalado em seu computador. Para obter informações adicionais, entre em contato com o administrador da rede.




Informações relacionadas

- [Importar e exportar o certificado autoassinado no equipamento Brother](#)

Exportar o certificado autoassinado

Modelos relacionados: ADS-1700W

1. Abra seu navegador.
2. Digite "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereços do navegador (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).
Por exemplo:
https://192.168.1.2
Se o equipamento solicitar uma senha, digite-a e clique em .
3. Clique na guia **Network (Rede)**.
4. Clique na guia **Security (Segurança)**.
5. Clique no menu **Certificate (Certificado)** na barra de navegação à esquerda.
6. Clique em **Export (Exportar)** quando a **Certificate List (Lista de certificados)** for exibida.
7. Para criptografar o arquivo, digite uma senha no campo **Enter password (Inserir senha)**.
Se o campo **Enter password (Inserir senha)** estiver em branco, seu arquivo de saída não será criptografado.
8. Digite a senha novamente no campo **Retype password (Digitar a Senha Novamente)** e clique em **Submit (Enviar)**.
9. Clique em **Salvar**.

O certificado autoassinado é exportado para o seu computador.

Você também pode importar o certificado autoassinado no seu computador.




Informações relacionadas

- [Importar e exportar o certificado autoassinado no equipamento Brother](#)

Enviar um e-mail com segurança

Modelos relacionados: ADS-1700W

1. Abra seu navegador.
2. Digite "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereços do navegador (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).
Por exemplo:
https://192.168.1.2
Se o equipamento solicitar uma senha, digite-a e clique em .
3. Clique na guia **Network (Rede)**.
4. Clique no menu **Protocol (Protocolo)** na barra de navegação à esquerda.
5. No campo **SMTP**, clique em **Advanced Settings (Configurações Avançadas)** e certifique-se de que o status de **SMTP** esteja **Enabled (Ativado)**.
6. Defina as configurações de **SMTP**.
 - Após a configuração, confirme se as opções de e-mail estão definidas corretamente enviando um e-mail de teste.
 - Se não souber as configurações do servidor SMTP, entre em contato com seu administrador de rede ou provedor de serviços de Internet (ISP).
7. Ao concluir, clique em **Submit (Enviar)**.
A caixa de diálogo **Test Send E-mail Configuration (Testar Envio de Configuração de E-mail)** é exibida.
8. Siga as instruções da caixa de diálogo para testar as configurações atuais.

Enviando um e-mail com autenticação de usuário

Seu equipamento Brother é compatível com o método SMTP-AUTH para envio de e-mails por um servidor de e-mail que exige autenticação de usuário. Esse método impede que usuários não autorizados acessem o servidor de e-mail. Você pode usar o Gerenciamento via Web para ajustar essas configurações. Você pode usar SMTP-AUTH para notificação de e-mail, relatórios de e-mail e Digitalizar para Servidor de E-mail.

- **Configurações de Cliente de E-mail**
 - Você precisa combinar as configurações do método de autenticação SMTP com o método usado pelo aplicativo de e-mail.
 - Entre em contato com seu administrador de rede ou seu ISP sobre a configuração de cliente de e-mail.
 - Para ativar a autenticação do servidor SMTP, você deve selecionar a caixa de seleção **SMTP-AUTH do Server Authentication Method (Método de Autenticação de Servidor)**.
- **Configurações de SMTP**
 - Você pode modificar o número da porta SMTP usando Gerenciamento via Web. Isto é útil se seu ISP (Provedor de Serviços Internet) implantar o serviço "Outbound Port 25 Blocking (OP25B)".
 - Para enviar um e-mail via servidor SMTP, altere o número da porta SMTP para um número específico que esteja sendo utilizado por seu ISP para o servidor SMTP (por exemplo, porta 587).

Enviando um e-mail com segurança usando SSL/TLS

Este equipamento suporta TLS para envio de e-mails por meio de um servidor de e-mail que requer comunicação segura TLS. Para enviar e-mails por meio de um servidor de e-mail que utilize comunicação TLS, a comunicação TLS deve ser configurada corretamente.

- **Número da porta**
 - Se você tiver selecionado **SSL/TLS**, o valor de **Port (Porta)** será alterado para coincidir com o protocolo. Para alterar o número da porta manualmente, digite o número da porta.
 - Você precisa configurar o método de comunicação SMTP para o mesmo valor do servidor de e-mail. Para obter informações adicionais sobre a configuração do servidor de e-mail, entre em contato com seu administrador de rede ou ISP (Provedor de Serviços Internet).

Na maior parte dos casos, os serviços de webmail seguro requerem as seguintes configurações:

SMTP	Port (Porta)	587
	Server Authentication Method (Método de Autenticação de Servidor)	SMTP-AUTH
	SSL/TLS	TLS



Informações relacionadas

- [Recursos de segurança de rede](#)
-

Brother iPrint&Scan para Windows e Mac

- [Visão geral do Brother iPrint&Scan](#)
- [Ajustar as configurações de Digitalizar para Fluxo de Trabalho usando o aplicativo Brother iPrint&Scan](#)

Visão geral do Brother iPrint&Scan

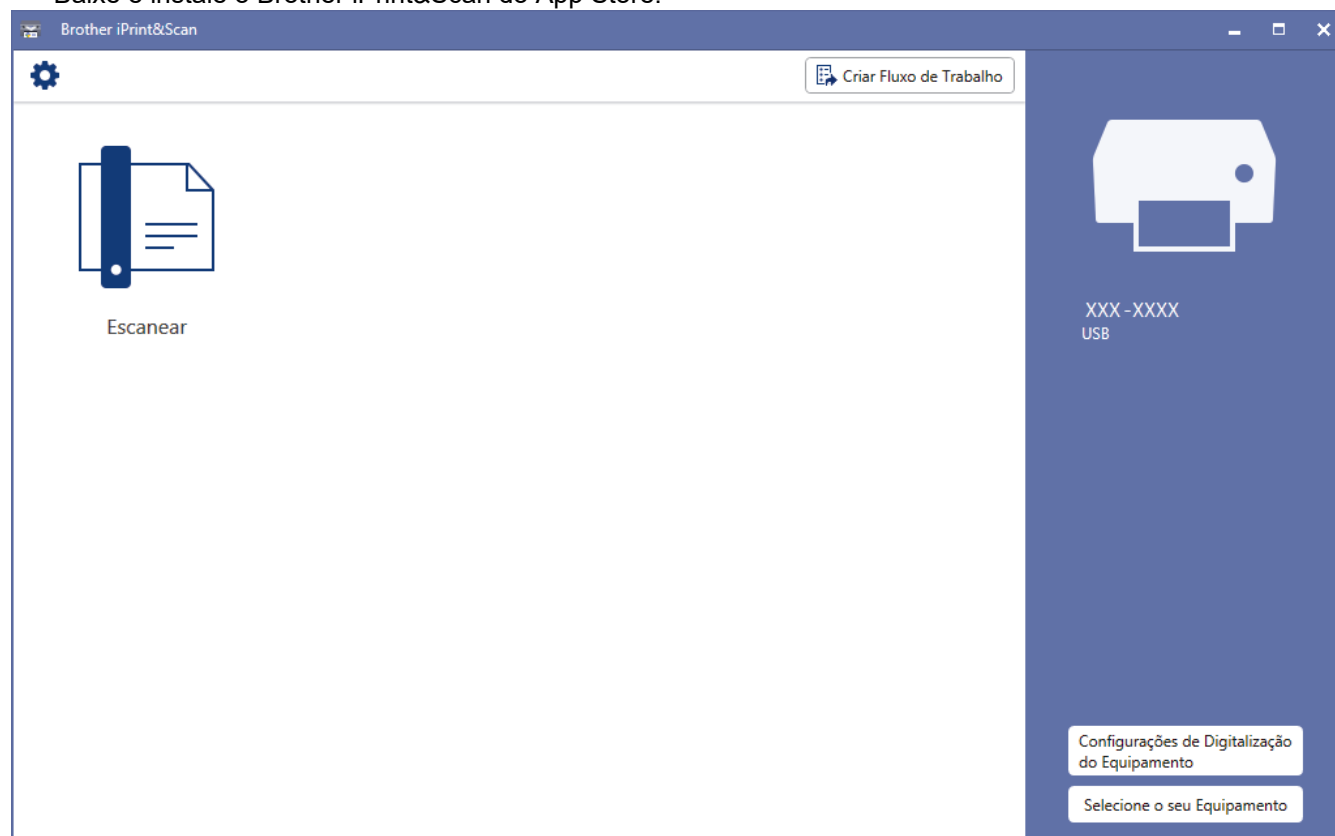
A tela a seguir mostra um exemplo do Brother iPrint&Scan para Windows. Esse exemplo pode ser usado para digitalizar documentos e verificar o status do equipamento. A tela real pode ser diferente dependendo da versão do aplicativo.

- Para Windows

Vá para a página de **Downloads** correspondente ao seu modelo no Brother Solutions Center, em support.brother.com, para fazer download do aplicativo mais recente.

- Mac

Baixe e instale o Brother iPrint&Scan do App Store.



Informações relacionadas

- [Brother iPrint&Scan para Windows e Mac](#)
- [Digitalizar usando o aplicativo Brother iPrint&Scan \(Mac\)](#)

Ajustar as configurações de Digitalizar para Fluxo de Trabalho usando o aplicativo Brother iPrint&Scan

Ao usar a função Digitalizar para Fluxo de Trabalho, certifique-se de que as seguintes condições sejam atendidas:

- Windows
 - O driver do scanner deve estar instalado.
Faça download e instale o driver disponível no site Brother Solutions Center, na página support.brother.com.
 - As configurações padrão devem ter sido ajustadas para digitalização a partir do equipamento.
Para ajustar as configurações, siga as orientações exibidas na tela **Configurações de Digitalização do Equipamento**.
- Mac
 - O aplicativo **iPrint&Scan Push Scan Tool** deve estar instalado.
Faça download e instale o aplicativo **iPrint&Scan Push Scan Tool** disponível no site Brother Solutions Center, na página support.brother.com.
 - As configurações padrão devem ter sido ajustadas para digitalização a partir do equipamento.
Na tela inicial do aplicativo Brother iPrint&Scan, clique em **Configurações de Digitalização do Equipamento > Selecionar pasta...** e salve as informações conforme aplicável. Conclua o processo seguindo as instruções exibidas na tela.

>> [Criar um fluxo de trabalho](#)

>> [Configurar fluxos de trabalho](#)

>> [Editar ou excluir um fluxo de trabalho](#)


Criar um fluxo de trabalho

1. Na tela inicial do aplicativo Brother iPrint&Scan, clique em **Criar Fluxo de Trabalho**.
2. Crie um fluxo de trabalho seguindo as instruções exibidas na tela.

Configurar fluxos de trabalho

1. Na tela inicial do aplicativo Brother iPrint&Scan, clique em **Configurações de Digitalização do Equipamento > Fluxo de Trabalho**.
2. Selecione o fluxo de trabalho a ser exibido quando o botão de fluxo de trabalho for pressionado no equipamento e clique em **OK**.

Editar ou excluir um fluxo de trabalho

1. Na tela inicial do aplicativo Brother iPrint&Scan, clique em  **Configurações do Aplicativo > Gestão de Fluxo de Trabalho**.
2. Selecione o fluxo de trabalho que deseja editar ou excluir e pressione **Editar** ou **Excluir**.



Informações relacionadas

- [Brother iPrint&Scan para Windows e Mac](#)

Solução de problemas

- Mensagens de Erro e Manutenção
- Indicações de erro e manutenção
- Atolamento de documento
- Obstrução de cartão
- Se estiver tendo dificuldades com seu equipamento
- Verificar o número de série
- Restaurar o equipamento Brother
- Restaurar os contadores de uso

Mensagens de Erro e Manutenção

Modelos relacionados: ADS-1700W

Como ocorre com qualquer produto sofisticado para escritório, é possível que ocorram erros e suprimentos precisem ser substituídos. Se isto ocorrer, seu equipamento identificará o erro ou a rotina de manutenção requerida e exibirá a mensagem apropriada. As mensagens de erro e manutenção mais comuns são mostradas na tabela a seguir.

O próprio usuário pode corrigir a maioria dos erros e eliminar mensagens de manutenção de rotina. Se precisar de informações adicionais, acesse a página **Perguntas frequentes e Solução de problemas** do seu modelo no site Brother Solutions Center, em support.brother.com.

Mensagem de erro	Causa	Solução
Acesso Negado	O Secure Function Lock (Bloqueio Seguro de Função) está ativado.	Entre em contato com seu administrador para verificar suas configurações de Secure Function Lock (Bloqueio Seguro de Função). ▶▶ <i>Informações relacionadas: Secure Function Lock 3.0</i>
Alerta de manutenção agendada	O rolo de tração e a lâmina separadora foram usados mais de 5000 vezes.	Limpe a lâmina separadora e o rolo de tração. Se os rolos não forem limpos, podem ocorrer atolamentos de papel e problemas de qualidade na digitalização. ▶▶ <i>Informações relacionadas: Limpar o scanner e os rolos</i>
Ambos Conj de Doc e Cartão	O ADF (alimentador automático de documentos) e o compartimento de cartão estão ambos carregados com um documento e um cartão.	Carregue o ADF (alimentador automático de documentos) ou o compartimento de cartão, de acordo com a mídia que deseja usar para digitalização.
Armazenamento USB insuficiente	A unidade flash USB inserida está cheia.	Pressione Fechar e execute uma destas ações: <ul style="list-style-type: none"> Exclua arquivos ou pastas não utilizados da unidade flash USB e tente novamente. Use uma unidade flash USB que tenha mais espaço disponível.
Cartão Preso	<ul style="list-style-type: none"> A energia elétrica foi ativada quando o cartão plástico estava inserido no equipamento. O cartão com relevo foi inserido no compartimento de cartão com o lado do relevo voltado para baixo. O cartão foi inserido diagonalmente. O cartão plástico não foi inserido de acordo com as orientações. 	<ul style="list-style-type: none"> Remova o cartão plástico. Para evitar novas obstruções, não deixe o cartão inserido no equipamento. Remova o cartão plástico. Insira o cartão com relevo no compartimento de cartão com o lado do relevo voltado para cima. Remova o cartão plástico. Insira o cartão plástico alinhado de acordo com as orientações. ▶▶ <i>Informações relacionadas: Obstrução de cartão</i>
Chave de rede incorr.	A chave de rede está incorreta.	Confirme a chave de rede e tente novamente.
Conf. bloq.	Foi feita uma tentativa de adicionar um novo atalho enquanto o Conf. bloq. estava ativado.	Desative o Conf. bloq..

Mensagem de erro	Causa	Solução
Confirme o seguinte e tente novamente. - Verifique a conexão de rede. - Defina a Data e a Hora corretas.	Há um problema com as configurações no equipamento e/ou no servidor.	Verifique se o seu equipamento está conectado a uma rede com acesso à Internet. Verifique se a data e a hora estão configuradas corretamente no equipamento.
	O computador e o equipamento não estão conectados por um cabo USB.	Conecte o cabo USB. Se uma unidade flash USB estiver inserida no equipamento, remova-a.
Disp. incorreto	Um dispositivo não utilizável está inserido na porta USB.	Remova o dispositivo. Desligue e torne a ligar o equipamento, desconectando-o da tomada elétrica CA e conectando-o novamente em seguida.
Doc. atolado	<ul style="list-style-type: none"> As guias de papel não estão ajustadas para o tamanho do papel correto. As configurações não são apropriadas para o seu documento. Resíduos de papel ficaram acumulados na superfície do rolo de tração ou da lâmina separadora. O documento estava com vincos. 	<p>Remova o atolamento de documento e faça o seguinte:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ajuste cuidadosamente as guias de papel de acordo com a largura do documento. Quando Tamanho de Digitalização estiver configurado como Automático e você estiver escaneando um documento com diversos tamanhos de página, insira as páginas estreitas alinhadas e o mais próximo possível do centro do equipamento. Se o documento não for alimentado alinhado, use a opção de digitalização contínua. Confirme as configurações. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Informações relacionadas: Atolamento de documento</i> Limpe o rolo de tração e a lâmina separadora. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Informações relacionadas: Limpar o scanner e os rolos</i> Alise os vincos do documento e digitalize-o novamente.
Enviando erro	O perfil Digitalizar para FTP/SFTP, Digitalizar para Rede ou Digitalizar para Servidor de E-mail não está configurado corretamente.	<p>Certifique-se de que o perfil Digitalizar para FTP/SFTP, Digitalizar para Rede ou Digitalizar para Servidor de E-mail seja configurado corretamente.</p> <p>Ajuste as Configurações de Rede.</p>
Erro	<ul style="list-style-type: none"> Ocorreu um erro durante o uso do recurso para fluxo de trab.. O aplicativo Brother iPrint&Scan não foi instalado corretamente. 	<ul style="list-style-type: none"> Reinicie o aplicativo Brother iPrint&Scan. Reinicie o computador. Atualize o firmware do equipamento. Desinstale o aplicativo Brother iPrint&Scan e instale-o novamente.
Erro de acesso ao USB	A unidade flash USB foi removida enquanto estava sendo acessada.	Insira a unidade flash USB.
Erro de Autenticação	A senha inserida em Digitalizar para Rede estava incorreta.	<p>Insira a senha correta. Se tiver esquecido a senha, você precisará reativá-la.</p> <p>➤➤ <i>Informações relacionadas: Configurar um perfil de Digitalizar para Rede</i></p>
Erro do Seletor de Feed	O seletor de alimentação foi configurado de forma incorreta.	Ajuste o seletor de alimentação à esquerda para digitalização a partir do ADF (alimentador automático de

Mensagem de erro	Causa	Solução
		documentos) e à direita para digitalização a partir do compartimento de cartão.
Falha de conexão	Não foi possível conectar o equipamento à rede.	Verifique o seguinte: <ul style="list-style-type: none"> • O PIN está correto. • Você não pressionou o botão WPS em dois ou mais pontos de acesso/ roteadores sem fio. • O ponto de acesso/roteador sem fio está ligado. • Reinicie o equipamento e o ponto de acesso/roteador sem fio.
Fluxo de trab. não encontr.	<ul style="list-style-type: none"> • O fluxo de trabalho não foi criado. • O fluxo de trabalho foi excluído. • O fluxo de trabalho não foi configurado corretamente. 	<p>Certifique-se de que o fluxo de trabalho seja criado e configurado corretamente no aplicativo Brother iPrint&Scan (para Windows e Mac).</p> <p>➤➤ <i>Informações relacionadas: Ajustar as configurações de Digitalizar para Fluxo de Trabalho usando o aplicativo Brother iPrint&Scan</i></p>
Hub USB não suportado	Uma unidade flash USB com hub está inserida na porta USB.	Remova o dispositivo não suportado da porta USB.
Informações de segurança sem suporte (método de autenticação/método de criptografia). Confirme o modo de segurança com suporte e tente novamente.	As configurações de segurança estão incorretas.	Confirme as configurações de segurança e tente novamente.
Limpar Sensor Posição Doc/Limpar Sensor do Cartão	O sensor está sujo com resíduos de papel.	<p>Limpe o sensor.</p> <p>➤➤ <i>Informações relacionadas: Limpar os sensores</i></p>
Não é Possível Iniciar Fluxo de Trabalho	O direito de acesso ao Serviço em Nuvem expirou.	No aplicativo Brother iPrint&Scan, faça nova autenticação do acesso ao Serviço em Nuvem.
Não registrado	<p>(Digitalizar) O endereço de e-mail ou o endereço do servidor SMTP do destino da digitalização não está registrado.</p> <p>(Secure Function Lock (Bloqueio Seguro de Função)) Um usuário não registrado no Secure Function Lock (Bloqueio Seguro de Função) está acessando o equipamento.</p>	<p>Certifique-se de que o endereço de e-mail ou o endereço do servidor SMTP seja configurado corretamente.</p> <p>Entre em contato com seu administrador para verificar suas configurações de Secure Function Lock (Bloqueio Seguro de Função).</p> <p>➤➤ <i>Informações relacionadas: Secure Function Lock 3.0</i></p>
Nenhum Perfil encont	Não há nenhum perfil Digitalizar para FTP/SFTP ou perfil Digitalizar para Rede registrado.	<p>Configure o perfil Digitalizar para FTP/SFTP ou o perfil Digitalizar para Rede antes de usar a função Digitalizar para FTP ou Digitalizar para Rede.</p> <p>➤➤ <i>Informações relacionadas: Configurar um perfil de Digitalizar para FTP</i></p> <p>➤➤ <i>Informações relacionadas: Configurar um perfil de Digitalizar para SFTP</i></p> <p>➤➤ <i>Informações relacionadas: Configurar um perfil de Digitalizar para Rede</i></p>

Mensagem de erro	Causa	Solução
PIN incorreto	O número de PIN inserido no Secure Function Lock (Bloqueio Seguro de Função) estava incorreto.	Insira o número PIN correto. Entre em contato com seu administrador para verificar suas configurações de Secure Function Lock (Bloqueio Seguro de Função). >> <i>Informações relacionadas: Secure Function Lock 3.0</i>
Remova documentos.	O Modo Digit. de início auto foi ativado durante o carregamento de um documento.	Remova o documento e recarregue-o.
S/ PC encontr	O equipamento não está conectado ao seu computador.	Conecte o equipamento ao seu computador e tente novamente.
Sem certificado	O certificado não existe ou está corrompido.	Ajuste as configurações em Signed PDF (PDF Assinado) na guia Administrator (Administrador) do Gerenciamento via Web. >> <i>Informações relacionadas: Transferir dados digitalizados para um servidor FTP</i> >> <i>Informações relacionadas: Transferir dados digitalizados para um servidor Mapped Network Drive (CIFS)</i>
Sem Documento/Cartão	<ul style="list-style-type: none"> Nenhum documento ou cartão foi carregado. O seletor de alimentação foi configurado de forma incorreta. 	<ul style="list-style-type: none"> Carregue um documento ou cartão. >> <i>Informações relacionadas: Carregar Documentos</i> Confirme se o seletor de alimentação está configurado corretamente.
Sem ponto de acesso:	O equipamento não consegue detectar um ponto de acesso/roteador sem fio com uma função WPS ativada.	Verifique o seguinte: <ul style="list-style-type: none"> Você não pressionou o botão WPS em dois ou mais pontos de acesso/roteadores sem fio. Reinicie o equipamento e o ponto de acesso/roteador sem fio.
Senha errada	A senha inserida em Conf. bloq. estava incorreta.	Insira a senha correta. Se tiver esquecido a senha, você precisará reativá-la. >> <i>Informações relacionadas: Definir ou alterar a senha de Bloqueio de Configuração</i>
Substituir Lâmina Separadora	A lâmina separadora foi usada mais de 10.000 vezes.	Substitua a lâmina separadora por uma nova. >> <i>Informações relacionadas: Substituir a lâmina separadora</i>
Substituir rolo tração	O rolo de tração foi usado mais de 100.000 vezes.	Substitua o rolo de tração por um novo. Podem ocorrer erros de digitalização se a peça não for substituída. >> <i>Informações relacionadas: Substituir o Rolo de Tração</i>
T.esgot servidor	O equipamento foi desconectado do perfil Digitalizar para FTP/SFTP, Digitalizar para Rede ou Digitalizar para Servidor de E-mail.	Certifique-se de que o perfil Digitalizar para FTP/SFTP, Digitalizar para Rede ou Digitalizar para Servidor de E-mail seja configurado corretamente. Ajuste as Configurações de Rede.
USB protegido para gravação	A unidade flash USB inserida está protegida contra gravação.	Remova a unidade flash USB protegida contra gravação, pressione Fechar e execute uma destas ações:

Mensagem de erro	Causa	Solução
		<ul style="list-style-type: none"> Desative a proteção contra gravação da unidade flash USB e tente novamente. Use uma unidade flash USB que não esteja protegida contra gravação.
Verificar conexões	O equipamento não está conectado à rede.	Verifique a conexão de rede.
	O computador e o equipamento não estão conectados por um cabo USB.	Conecte o cabo USB. Se uma unidade flash USB estiver inserida no equipamento, remova-a.









Informações relacionadas



- [Solução de problemas](#)
- [Secure Function Lock 3.0](#)
- [Limpar o scanner e os rolos](#)
- [Substituir o Rolo de Tração](#)
- [Substituir a lâmina separadora](#)
- [Configurar um perfil de Digitalizar para Rede](#)
- [Transferir dados digitalizados para um servidor FTP](#)
- [Transferir dados digitalizados para um servidor Mapped Network Drive \(CIFS\)](#)
- [Configurar um perfil de Digitalizar para FTP](#)
- [Configurar um perfil de Digitalizar para SFTP](#)
- [Definir ou alterar a senha de Bloqueio de Configuração](#)
- [Atolamento de documento](#)
- [Carregar Documentos](#)
- [Obstrução de cartão](#)
- [Limpar os sensores](#)
- [Ajustar as configurações de Digitalizar para Fluxo de Trabalho usando o aplicativo Brother iPrint&Scan](#)











Indicações de erro e manutenção

Modelos relacionados: ADS-1200/ADS-1250W

As indicações de LED do painel de controle são explicadas nesta tabela.

Indicador de erro	Indicador de energia	Descrição
		O LED está desligado.
		O LED está ligado.
		O LED está piscando.

Indicador de erro	Indicador de energia	Status do equipamento
		<p>Atolamento de documento</p> <p>Remova o atolamento de documento. Ao digitalizar um documento longo, selecione Papel longo na lista suspensa Tam. Escaneamento ou Tamanho do Documento.</p>
		<p>Erro ao puxar o documento</p> <p>O equipamento não consegue puxar o documento. Abra a tampa frontal e remova o documento. Feche a tampa frontal e recoloca o documento.</p>
		<p>Tampa frontal aberta</p> <p>A tampa frontal está aberta.</p>
		<p>Erro de acesso</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digitalizar para PC <ul style="list-style-type: none"> - O cabo USB não está conectado ao equipamento. Conecte o cabo USB. - (ADS-1250W) Quando o equipamento e o computador estiverem conectados via rede sem fio, você deverá ajustar as configurações de Digitalizar para PC usando a configuração remota. • Digitalizar para USB <ul style="list-style-type: none"> - Nenhuma unidade flash USB está inserida no equipamento. Insira uma unidade flash USB. - A unidade flash USB foi removida enquanto estava sendo acessada. Reinsira a unidade flash USB.
		<p>Dispositivo USB não utilizável</p> <p>Unidades flash USB não podem ser utilizadas no modo Bus Power. Conecte o scanner a uma tomada elétrica CA e tente digitalizar.</p>
		<p>Dispositivo não utilizável</p> <ul style="list-style-type: none"> • Um dispositivo USB incompatível está inserido na porta USB. Remova o dispositivo. • Unidades flash USB não podem ser utilizadas no modo Bus Power. Conecte o scanner a uma tomada elétrica CA e tente digitalizar.
		<p>Muitos arquivos na unidade USB (Digitalizar para USB)</p> <p>Seu equipamento não poderá salvar dados em uma unidade flash USB que contenha muitos arquivos. Remova a unidade flash USB e execute uma destas ações:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exclua arquivos ou pastas não utilizados da unidade flash USB e tente novamente. • Use uma unidade flash USB que tenha espaço disponível.

Indicador de erro	Indicador de energia	Status do equipamento
		<p>O seletor de alimentação está ajustado de forma incorreta ou o ADF (alimentador automático de documentos) e o compartimento de cartão estão ambos carregados com um documento e um cartão.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ajuste o seletor de alimentação à esquerda para digitalização a partir do ADF (alimentador automático de documentos) e à direita para digitalização a partir do compartimento de cartão. Carregue o ADF (alimentador automático de documentos) ou o compartimento de cartão, de acordo com a mídia que deseja usar para digitalização. <p>Obstrução de cartão plástico</p> <p>Remova a obstrução de cartão. Ajuste a guia do compartimento de cartão de acordo com a largura do cartão plástico antes de inserir o cartão no equipamento. Ao inserir um cartão com relevo, certifique-se de inserir o cartão no compartimento de cartão com o relevo voltado para cima.</p> <ul style="list-style-type: none"> Erro de conexão com a rede (ADS-1250W) Mantenha  e  pressionados por cinco segundos para reiniciar a rede sem fio. Erro de conexão Wireless Direct (ADS-1250W) Mantenha  pressionado por cinco segundos para reiniciar a conexão Wireless Direct. Erro de conexão com a rede sem fio (ADS-1250W) Mantenha  pressionado por cinco segundos para reiniciar a rede sem fio.
		<p>Atualização de firmware</p> <p>Atualização de firmware em andamento. Aguarde a conclusão da atualização.</p>
		<p>O contador de Manutenção Planejada excedeu 5000.</p> <p>Confirme a vida útil restante na caixa de diálogo Informações do Equipamento usando a Configuração Remota.</p> <p>Quando o contador de Manutenção Planejada exceder o limite, limpe o equipamento imediatamente. Se isto não for feito, podem ocorrer problemas de atolamento de documentos e alimentação de papel. Depois de limpar o equipamento, restaure o contador de Manutenção Planejada usando a configuração remota. >> <i>Informações relacionadas: Limpar o scanner e os rolos</i></p> <p>O Rolo de Tração foi usado mais de 100.000 vezes. A lâmina separadora foi usada mais de 10.000 vezes.</p> <p>Confirme a vida útil restante na caixa de diálogo Informações do Equipamento usando a Configuração Remota.</p> <p>Quando o limite de uso do rolo de tração ou da lâmina separadora for excedido, substitua a lâmina e o rolo e restaure o contador de rolo usando a configuração remota. >> <i>Informações relacionadas: Restaurar os contadores de uso</i></p> <p>Substitua a lâmina separadora.</p> <p>>> <i>Informações relacionadas: Substituir a lâmina separadora</i></p> <p>Limpe os sensores.</p> <p>>> <i>Informações relacionadas: Limpar os sensores</i></p>



Para obter informações adicionais sobre erros, verifique o status do equipamento no aplicativo Brother iPrint&Scan (para Windows e Mac).





Informações relacionadas

- Solução de problemas

-
- Indicações de Chamada de Serviço
 - Atolamento de documento
 - Restaurar os contadores de uso
 - Limpar o scanner e os rolos
 - Limpar os sensores
 - Substituir o Rolo de Tração
 - Substituir a lâmina separadora
 - Brother iPrint&Scan para Windows e Mac
-

Indicações de Chamada de Serviço

Se ocorrer um erro que não possa ser eliminado pelo usuário, o equipamento indicará a necessidade de uma chamada de serviço, acendendo o indicador de energia e piscando o indicador de erro, conforme mostrado.

Indicador de erro	Indicador de energia
	

Quando observar a indicação de chamada de serviço mostrada, entre em contato com um revendedor Brother ou o Serviço de Atendimento ao Cliente Brother.



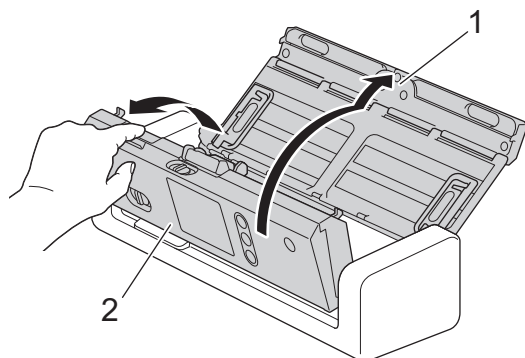
Informações relacionadas

- [Indicações de erro e manutenção](#)

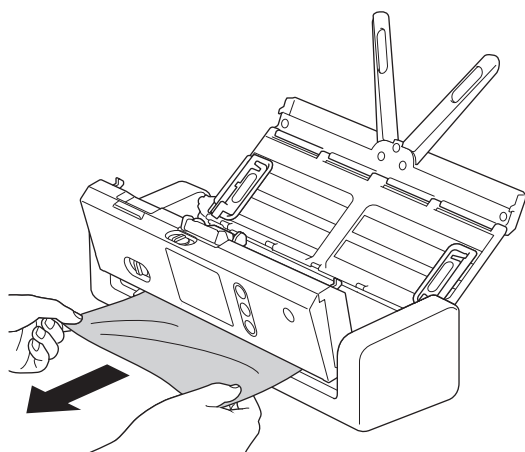
Atolamento de documento


Documentos podem ficar presos na unidade ADF (alimentador automático de documentos) se não forem inseridos ou alimentados corretamente, se forem muito longos ou se várias páginas forem alimentadas ao mesmo tempo (alimentação múltipla).


1. Remova do alimentador qualquer papel que não esteja preso.
2. Abra a tampa superior (1) e a tampa frontal (2).




3. Puxe cuidadosamente o documento atolado para fora do equipamento.



 Verifique se há papel rasgado na parte interna do equipamento. Remova todo papel rasgado que encontrar dentro do equipamento.

4. Feche a tampa frontal.
5. Pressione .

 Ao eliminar a alimentação múltipla, confirme se os dados digitalizados antes da detecção de alimentação múltipla foram salvos e reinicie a digitalização a partir da próxima página ou do início do documento.

IMPORTANTE

- Para evitar danificar o documento preso, NÃO puxe o documento para fora antes de abrir a tampa frontal.
- Remova todo papel do ADF (alimentador automático de documentos) antes de fechar a tampa frontal.
- Para evitar futuros atolamentos de documentos, faça o seguinte:
 - Feche a tampa frontal de maneira correta, empurrando-a suavemente pelo centro.
 - Defina corretamente as configurações do documento.
 - Ventile o papel para evitar atolamentos e alimentação múltipla de documentos.

-
- Limpe a lâmina separadora e o rolo de tração. >> *Informações relacionadas: Limpar o scanner e os rolos*
 - Ventile as folhas e coloque o documento no equipamento.
 - Assegure-se de que o documento seja aceitável para o equipamento.
 - Coloque o documento de forma adequada.
 - Não coloque mais de 20 páginas por vez.
 - Para evitar atolamentos de papel ao usar papel longo, selecione a opção **Papel longo** no menu **Tamanho do Documento**.
-



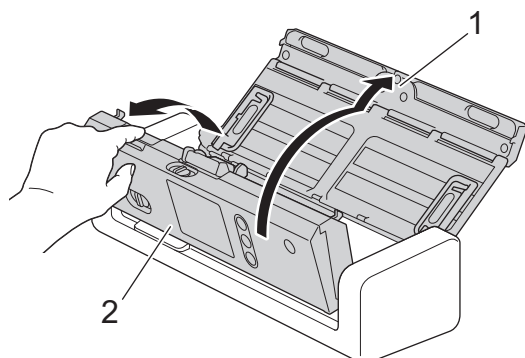
Informações relacionadas

- [Solução de problemas](#)
 - [Indicações de erro e manutenção](#)
 - [Limpar o scanner e os rolos](#)
 - [Documentos aceitos](#)
 - [Carregar Documentos](#)
-

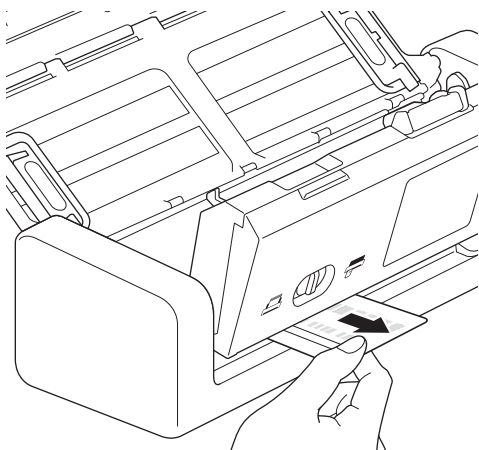
Obstrução de cartão


Se não forem inseridos ou alimentados de forma correta, os cartões poderão ficar obstruídos no compartimento de cartão.

1. Abra a tampa superior (1) e a tampa frontal (2).



2. Remova o cartão obstruído.



3. Feche a tampa frontal.
4. Pressione .

Informações relacionadas

- [Solução de problemas](#)

Se estiver tendo dificuldades com seu equipamento

Você mesmo pode corrigir a maioria dos problemas. Se achar que há algum problema com seu equipamento, consulte os tópicos a seguir. Se precisar de ajuda, consulte as dicas mais recentes de **Perguntas frequentes e Solução de problemas** no site Brother Solutions Center, no endereço support.brother.com.



O uso de suprimentos de outros fabricantes pode afetar a qualidade da digitalização, o desempenho do hardware e a confiabilidade do equipamento.

- [Digitalização e outros problemas](#)
- [Problemas de rede](#)

Digitalização e outros problemas

Dificuldades relacionadas a digitalização

Dificuldades	Causa	Sugestões
Erros de TWAIN ou WIA aparecem quando a digitalização é iniciada. (Windows)	O driver TWAIN ou WIA não foi selecionado como driver principal em seu aplicativo de digitalização.	Verifique se o driver TWAIN ou WIA da Brother foi selecionado como driver principal no aplicativo de digitalização. Por exemplo, no aplicativo Nuance™ PaperPort™ 14SE, clique em Configurações de digitalização > Selecionar . Selecione o driver TWAIN/WIA da Brother.
Erros de TWAIN aparecem quando a digitalização é iniciada. (Mac)	O driver TWAIN não foi selecionado como driver principal em seu aplicativo de digitalização.	Certifique-se de que o driver TWAIN da Brother seja selecionado como driver principal em seu aplicativo. Você também pode digitalizar documentos usando o driver do scanner ICA.
Aparecem linhas verticais na imagem digitalizada.	Pó de papel se acumulou na superfície das faixas de vidro.	Limpe as faixas de vidro dentro do equipamento. ▶▶ <i>Informações relacionadas: Limpar o scanner e os rolos</i>
A imagem digitalizada não aparece.	As guias de papel não estão ajustadas à largura do documento.	Ajuste cuidadosamente as guias de papel de acordo com a largura do documento. Quando Tamanho de Digitalização estiver configurado como Automático e você estiver escaneando um documento com diversos tamanhos de página, insira as páginas estreitas alinhadas e o mais próximo possível do centro do equipamento. Se o documento não for alimentado alinhado, use a opção de digitalização contínua.
	As configurações não são apropriadas para o seu documento. Por exemplo, um documento de tamanho Carta/A4 foi alimentado quando o tamanho Executivo/A5 estava selecionado.	Certifique-se de que as configurações de tamanho de papel sejam apropriadas para o documento. Defina as configurações das margens e ajuste a posição de digitalização.
	-	Defina as configurações das margens e ajuste a posição de digitalização.
A imagem digitalizada está desalinhada. (ADS-1700W)	Se você utilizar um tamanho de documento predefinido, o desalinhamento de documentos não poderá ser corrigido.	Selecione <i>Automático</i> para <i>Tamanho doc..</i>

Dificuldades	Causa	Sugestões
A imagem digitalizada está desalinhada.	As guias de papel não estão ajustadas à largura do documento.	Ajuste cuidadosamente as guias de papel de acordo com a largura do documento. Quando Tamanho de Digitalização estiver configurado como Automático e você estiver escaneando um documento com diversos tamanhos de página, insira as páginas estreitas alinhadas e o mais próximo possível do centro do equipamento. Se o documento não for alimentado alinhado, use a opção de digitalização contínua.
	A configuração Papel Longo foi selecionada.	Selecione uma configuração diferente de Papel Longo.
	<ul style="list-style-type: none"> • O cartão plástico não foi inserido alinhado. • O cartão plástico não foi inserido de acordo com as orientações. 	Insira o cartão plástico alinhado de acordo com as orientações.
	O documento estava com vincos.	Alise os vincos do documento e digitalize-o novamente.
	O cartão com relevo foi inserido no compartimento de cartão com o lado do relevo voltado para baixo.	Insira o cartão com relevo no compartimento de cartão com o lado do relevo voltado para cima.
A digitalização está muito lenta.	A resolução não é apropriada para o documento.	Diminua a resolução do scanner.
	Você está digitalizando no modo Bus Power. (ADS-1200/ADS-1250W)	Conecte seu equipamento a uma tomada elétrica CA e tente digitalizar.

Dificuldades	Causa	Sugestões
O documento não foi alimentado.	Resíduos de papel ficaram acumulados na superfície do rolo de tração ou da lâmina separadora.	Limpe a lâmina separadora e o rolo de tração. >> <i>Informações relacionadas: Limpar o scanner e os rolos</i>
	Muitos documentos foram colocados no ADF (alimentador automático de documentos) ao mesmo tempo.	Certifique-se de que a capacidade do ADF (alimentador automático de documentos) não seja excedida. >> <i>Informações relacionadas: Documentos aceitos</i>
	Há objetos estranhos no ADF (alimentador automático de documentos).	Remova todo objeto estranho ou papel rasgado do ADF (alimentador automático de documentos).
	A mídia é muito fina ou muito espessa.	Certifique-se de que a mídia seja aceitável para o equipamento. >> <i>Informações relacionadas: Documentos aceitos</i>
	A configuração remota está em andamento.	Cancele a configuração remota.
	A ejeção do papel foi pausada.	Remova todos os papéis do ADF (alimentador automático de documentos).
	O modo de cartão plástico está selecionado no seletor de alimentação.	Deslize o seletor de alimentação para o lado do modo ADF.
	Um cartão plástico está inserido no compartimento de cartão.	Remova o cartão plástico.
	O documento estava com vincos.	Alise os vincos do documento e digitalize-o novamente.
	A película do rolo de tração está dobrada ou foi removida.	Entre em contato com um revendedor Brother ou com o Serviço de Atendimento ao Cliente Brother para substituir a tampa do rolo de tração.
	A lâmina separadora não está ajustada corretamente ou a parte de borracha da lâmina separadora está dobrada.	Certifique-se de que a lâmina separadora seja ajustada corretamente.
	As bordas dianteiras do documento estão perfeitamente alinhadas.	Ventile o papel e posicione as páginas de forma que as bordas dianteiras fiquem alinhadas em um pequeno ângulo na direção de alimentação.



Dificuldades	Causa	Sugestões
O documento está obstruído.	Resíduos de papel ficaram acumulados na superfície do rolo de tração ou da lâmina separadora.	Limpe a lâmina separadora e o rolo de tração. >> <i>Informações relacionadas: Limpar o scanner e os rolos</i>
	Há objetos estranhos no ADF (alimentador automático de documentos).	Remova todo objeto estranho ou papel rasgado do ADF (alimentador automático de documentos).
	Seu documento não é aceitável para o equipamento.	Certifique-se de que o documento seja aceitável para o equipamento. >> <i>Informações relacionadas: Documentos aceitos</i>
	O documento estava com vincos.	Alise os vincos do documento e digitalize-o novamente.
	A lâmina separadora não está ajustada corretamente ou a parte de borracha da lâmina separadora está dobrada.	Certifique-se de que a lâmina separadora seja ajustada corretamente.
	Resíduos de papel ficaram acumulados nos sensores.	Limpe os sensores.
	A película do rolo de tração está dobrada ou foi removida.	Entre em contato com um revendedor Brother ou com o Serviço de Atendimento ao Cliente Brother para substituir a tampa do rolo de tração.
	As bordas dianteiras do documento estão perfeitamente alinhadas.	Ventile o papel e posicione as páginas de forma que as bordas dianteiras fiquem alinhadas em um pequeno ângulo na direção de alimentação.
A qualidade da digitalização é baixa.	Resíduos de papel ficaram acumulados na superfície do rolo de tração ou da lâmina separadora.	Limpe a lâmina separadora e o rolo de tração. >> <i>Informações relacionadas: Limpar o scanner e os rolos</i>
	Pó de papel se acumulou na superfície das faixas de vidro dentro do equipamento.	Limpe as faixas de vidro dentro do equipamento. >> <i>Informações relacionadas: Limpar o scanner e os rolos</i>
	A resolução do scanner está muito baixa.	Aumente a resolução do scanner.
Os dados digitalizados apresentam sangramento de cor.	As configurações não são apropriadas para o tipo de documento digitalizado.	Selecione a caixa de seleção Prevenção de sangramento de cor/Padrão/Remover cor de fundo.
As cores dos dados digitalizados estão escuras.	As configurações não são apropriadas para o tipo de documento digitalizado.	Siga uma destas opções: <ul style="list-style-type: none"> Selecione a caixa de seleção Prevenção de sangramento da cor/Padrão/Remover cor de fundo e realize a digitalização em seu computador. Aumente o brilho e realize a digitalização em seu computador. Aumente o contraste e realize a digitalização em seu computador. Altere o tipo de digitalização para Cinza ou Colorido e realize a digitalização em seu computador.
Uma página que não está em branco foi ignorada.	<ul style="list-style-type: none"> O documento é muito claro. A opção Ignorar Página em Branco está ativada. 	Desative a opção Ignorar Página em Branco. Como alternativa, reduza o valor de Sensibilidade para Ignorar Página em Branco.

Dificuldades	Causa	Sugestões
Não é possível digitalizar um documento longo.	Papel Longo não está selecionado para o tamanho do documento.	Selecione Papel Longo para o tamanho do documento. Se não for possível selecionar Papel Longo ao digitalizar do painel de controle do equipamento, desative as opções Ignorar Página em Branco e Digitalização Duplex e configure Tipo de Digitalização com um valor diferente de Automático. Então você poderá selecionar Papel Longo para o tamanho do documento.
Ocorreu uma alimentação múltipla.	O documento não foi carregado corretamente.	Carregue o documento de forma correta e tente novamente.
	As bordas dianteiras do documento estão perfeitamente alinhadas.	Ventile o papel e posicione as páginas de forma que as bordas dianteiras fiquem alinhadas em um pequeno ângulo na direção de alimentação.
	O documento estava com vincos.	Alise os vincos do documento e digitalize-o novamente.
	A lâmina separadora não está ajustada corretamente ou a parte de borracha da lâmina separadora está dobrada.	Certifique-se de que a lâmina separadora seja ajustada corretamente.
	A película do rolo de tração está dobrada ou foi removida.	Entre em contato com um revendedor Brother ou com o Serviço de Atendimento ao Cliente Brother para substituir a tampa do rolo de tração.
Não é possível digitalizar. (ADS-1700W)	O Secure Function Lock (Bloqueio Seguro de Função) está ativado.	Entre em contato com seu administrador para verificar suas configurações de Secure Function Lock (Bloqueio Seguro de Função). ➤➤ <i>Informações relacionadas: Secure Function Lock 3.0</i>
	A opção Pull Scan (Puxar Escaneamento) na caixa de diálogo Scan from PC (Escanear do PC) do Gerenciamento via Web está desativada.	Ative a opção Pull Scan (Puxar Escaneamento) .
Não é possível digitalizar do equipamento para um computador.	<ul style="list-style-type: none"> Nenhum aplicativo de digitalização (por exemplo, Brother iPrint&Scan) está instalado no computador. As configurações não estão ajustadas no aplicativo de digitalização (por exemplo, Brother iPrint&Scan). (ADS-1250W) As configurações de Digitalizar para PC não foram ajustadas na configuração remota. 	<ul style="list-style-type: none"> Instale um aplicativo de digitalização (por exemplo, Brother iPrint&Scan). Ajuste as configurações usando um aplicativo de digitalização (por exemplo, Brother iPrint&Scan). (ADS-1250W) Ajuste as configurações de Digitalizar para PC na configuração remota.
O recurso Digit. de início auto não é iniciado. (ADS-1700W)	As configurações para Digit. de início auto (Atalho 21) estão incorretas.	Confirme as configurações para Digit. de início auto (Atalho 21).



Dificuldades	Causa	Sugestões
O cartão plástico está obstruído.	A energia elétrica foi ativada quando o cartão plástico estava inserido no equipamento.	Remova o cartão plástico. Para evitar novas obstruções, não deixe o cartão inserido no equipamento.
	O cartão com relevo foi inserido no compartimento de cartão com o lado do relevo voltado para baixo.	Insira o cartão com relevo no compartimento de cartão com o lado do relevo voltado para cima.
	<ul style="list-style-type: none"> O cartão plástico não foi inserido alinhado. O cartão plástico não foi inserido de acordo com as orientações. 	Insira o cartão plástico alinhado de acordo com as orientações.
	Resíduos de papel ficaram acumulados nos sensores.	Limpe os sensores. ➤➤ <i>Informações relacionadas: Limpar os sensores</i>
O cartão plástico não foi alimentado no equipamento.	Um documento estava colocado no ADF (alimentador automático de documentos).	Remova o documento do ADF (alimentador automático de documentos). ➤➤ <i>Informações relacionadas: Obstrução de cartão</i>
	O modo ADF está selecionado no seletor de alimentação.	Deslize o seletor de alimentação para o lado do modo de cartão plástico.
	O cartão com relevo foi inserido no compartimento de cartão com o lado do relevo voltado para baixo.	Insira o cartão com relevo no compartimento de cartão com o lado do relevo voltado para cima.
Não é possível digitalizar para uma unidade flash USB no modo Bus Power.	A função Digitalizar para USB não é compatível com o modo Bus Power.	Conecte o scanner a uma tomada elétrica CA e tente digitalizar.
Não é possível usar a função Digitalizar para Fluxo de Trabalho a partir do equipamento.	As configurações de Digitalizar para Fluxo de Trabalho não estão ajustadas no aplicativo Brother iPrint&Scan (para Windows e Mac).	Ajuste as configurações usando o aplicativo Brother iPrint&Scan (para Windows e Mac). ➤➤ <i>Informações relacionadas: Ajustar as configurações de Digitalizar para Fluxo de Trabalho usando o aplicativo Brother iPrint&Scan</i>

Dificuldades relacionadas a software

Dificuldades	Causa	Sugestões
Não é possível salvar os ajustes na Configuração Remota ou no Gerenciamento via Web.	O equipamento está processando.	Aguarde até que o equipamento conclua o processamento e tente novamente.
	O equipamento está sendo configurado no Painel de Controle do equipamento.	Interrompa a configuração do equipamento no painel de controle e use a Configuração Remota ou o Gerenciamento via Web.
Não é possível iniciar a Configuração Remota.	O equipamento está desligado.	Ligue o equipamento e tente novamente.
	O equipamento não está conectado ao seu computador.	Conecte o equipamento ao seu computador e tente novamente.
	Está ocorrendo um erro.	Elimine todos os erros, verifique se o status da Configuração Remota está em Pronto e tente novamente.
	O equipamento está escaneando.	Aguarde até que a digitalização esteja concluída e tente novamente.
	O equipamento está sendo configurado no Painel de Controle do equipamento.	Pare de configurar o equipamento no Painel de Controle.

Dificuldades	Causa	Sugestões
	Como você pressionou o botão  no equipamento antes de salvar as configurações da Configuração Remota, o equipamento entrou no Modo Sleep.	Acesse a Configuração Remota novamente e salve as configurações.
	Uma unidade flash USB está inserida no equipamento.	Remova a unidade flash USB.
Não é possível inserir o endereço IP e a máscara de sub-rede. (ADS-1700W)	"000.000.000.000." já foi inserido.	Pressione o botão  para excluir a informação inserida e depois insira a informação correta.
O computador detectou uma unidade flash USB.	Uma unidade flash USB está inserida no equipamento e o computador está conectado ao equipamento por meio de um cabo USB.	O computador detecta a unidade flash USB que está inserida no equipamento. Remova a unidade flash USB, para que ela não seja detectada pelo computador.
Quero restringir alterações de configurações pela Configuração Remota. (ADS-1700W)	-	Quando Bloqueio de Função de Segurança ou Bloqueio de Configuração está ativado, a configuração remota não pode ser iniciada por nenhum usuário.
Quero evitar que usuários alterem as configurações usando a Configuração Remota. (ADS-1700W)	-	Quando você ativa o Secure Function Lock (Bloqueio Seguro de Função) ou o Bloqueio de Configuração, os usuários não podem usar a Configuração Remota.

Outras dificuldades

Dificuldades	Causa	Sugestões
O equipamento está no Modo Sleep (modo de economia de energia).	O equipamento está ocioso e a quantidade de tempo especificada pela configuração do Modo Sleep foi excedida.	Siga uma destas opções: <ul style="list-style-type: none"> • Pressione . • Pressione . (ADS-1700W) • Digitalize usando seu computador. • Abra a tampa frontal. • Coloque o seu documento. • Toque na tela. (ADS-1700W) • Insira/desconecte a unidade flash USB. • Insira/desconecte o cabo USB do equipamento ou do PC.
O equipamento não está ligado.	O equipamento foi conectado em menos de 60 segundos após ter sido desconectado da tomada elétrica.	Desligue o equipamento, aguarde 60 segundos e ligue-o novamente.
Seu computador não consegue localizar o equipamento por meio da interface USB.	O driver do scanner não foi instalado.	Instale o driver do scanner.



Informações relacionadas

- [Se estiver tendo dificuldades com seu equipamento](#)
- [Limpar o scanner e os rolos](#)
- [Secure Function Lock 3.0](#)

-
- Documentos aceitos
 - Obstrução de cartão
 - Limpar os sensores
 - Brother iPrint&Scan para Windows e Mac
 - Ajustar as configurações de Digitalizar para Fluxo de Trabalho usando o aplicativo Brother iPrint&Scan
-

Problemas de rede

- [Se você não conseguir concluir a configuração da rede sem fio](#)
- [O scanner não pode ser detectado na rede durante a instalação](#)
- [O equipamento Brother não consegue digitalizar pela rede](#)
- [Para verificar se os dispositivos de rede estão funcionando corretamente](#)

Se você não conseguir concluir a configuração da rede sem fio

Modelos relacionados: ADS-1250W/ADS-1700W

Desligue e ligue seu roteador de rede sem fio. Se isto não resolver o problema, tente refazer a configuração da rede sem fio. Se o problema persistir, execute as ações listadas nesta tabela.

Causa	Solução	Interface
Suas configurações de segurança (SSID/chave de rede (senha)) não estão corretas.	<p>Confirme suas configurações de segurança.</p> <ul style="list-style-type: none"> O nome do fabricante ou o número do modelo do ponto de acesso/roteador sem fio pode ser usado para configurações de segurança padrão. Consulte as instruções fornecidas com o ponto de acesso/roteador sem fio para obter informações sobre como encontrar as configurações de segurança. Consulte o fabricante do ponto de acesso/roteador sem fio, seu provedor de Internet ou seu administrador de rede. 	Sem fio
O endereço MAC do seu equipamento Brother não é permitido.	Confirme se o endereço MAC do equipamento Brother foi permitido no filtro. Você pode encontrar o endereço MAC usando o painel de controle do equipamento Brother.	Sem fio
O ponto de acesso/roteador sem fio está no modo oculto (não está transmitindo o SSID).	<ul style="list-style-type: none"> Insira manualmente os valores corretos para nome da rede (SSID) e chave de rede (senha). Verifique o nome da rede (SSID) e a chave de rede (senha) nas instruções fornecidas com o ponto de acesso/roteador sem fio e reconfigure a rede sem fio. 	Sem fio
Suas configurações de segurança (SSID/senha) não estão corretas.	<p>Confirme o nome da rede (SSID) e a chave de rede (senha).</p> <p>Se você estiver configurando a rede manualmente, o SSID e a senha serão exibidos no equipamento Brother. Se o seu dispositivo móvel for compatível com a configuração manual, o SSID e a senha serão exibidos na tela de seu dispositivo móvel.</p>	Wi-Fi Direct
Seu equipamento Brother está posicionado muito distante de seu dispositivo móvel.	Ao configurar a rede Wi-Fi Direct, mantenha uma distância aproximada de 1 metro entre o equipamento Brother e o dispositivo móvel.	Wi-Fi Direct
Existem algumas obstruções (paredes ou mobílias, por exemplo) entre seu equipamento e o dispositivo móvel.	Mova seu equipamento Brother para uma área livre de obstruções.	Wi-Fi Direct
Há um computador sem fio, dispositivo com suporte para Bluetooth, forno de micro-ondas ou telefone sem fio digital próximo ao equipamento Brother ou dispositivo móvel.	Mova outros dispositivos para longe do equipamento Brother ou do dispositivo móvel.	Wi-Fi Direct
Se você verificou e executou todas as ações descritas acima, mas ainda não conseguir concluir a configuração Wi-Fi Direct.	Desligue e torne a ligar seu equipamento Brother. Em seguida, tente configurar novamente as opções da rede Wi-Fi Direct.	Wi-Fi Direct
Seu equipamento está no Modo Sleep e não é possível ajustar as	Desative o Modo Sleep.	Sem fio

Causa	Solução	Interface
configurações de rede no Gerenciamento via Web. (ADS-1700W)		




Informações relacionadas

- [Problemas de rede](#)
-

O scanner não pode ser detectado na rede durante a instalação

Modelos relacionados: ADS-1250W/ADS-1700W

Causa	Solução
Seu computador não está conectado à rede.	Certifique-se de que seu computador esteja conectado a uma rede, tal como um ambiente de rede local sem fio, ou tenha acesso à internet. Para obter suporte adicional, entre em contato com o administrador da rede.
Seu equipamento não está conectado à rede.	<ul style="list-style-type: none">• ADS-1250W Se a luz de Wi-Fi no painel de controle não acender, os LEDs indicarão um status de erro. Anote o status do erro e corrija o erro. ▶▶ <i>Informações relacionadas: Indicações de erro e manutenção</i>• ADS-1700W Pressione  Configs. > Rede > WLAN > Status da WLAN > Status. Se a tela LCD exibir Falha de conexão, consulte o administrador da rede sobre a validade de seu endereço IP.
Você utiliza um software de segurança.	<ul style="list-style-type: none">• Na caixa de diálogo do instalador, procure o equipamento Brother novamente.• Permita o acesso quando a mensagem de alerta do software de segurança aparecer durante a instalação do dispositivo Brother.• Os seguintes números de porta são usados para funções de rede Brother:<ul style="list-style-type: none">- Digitalização via rede, Configuração Remota Porta número 5566/Protocolo TCP- Digitalização via rede (Brother iPrint&Scan) Porta número 54921/Protocolo TCP- BRAdmin Light Porta número 161/Protocolo UDP• Para obter informações adicionais sobre software de segurança ▶▶ <i>Informações relacionadas: O equipamento Brother não consegue digitalizar pela rede</i>
Você utiliza um roteador Wi-Fi.	O separador de privacidade de seu roteador Wi-Fi pode estar ativado. Desative o separador de privacidade.
Seu equipamento Brother está muito longe do ponto de acesso/roteador sem fio.	Ao ajustar as configurações de rede sem fio, posicione seu equipamento Brother a cerca de 1 metro do ponto de acesso/roteador sem fio.
Existem algumas obstruções (paredes ou móveis, por exemplo) entre o equipamento e o ponto de acesso/roteador sem fio.	Mova o equipamento Brother para uma área livre de obstruções, ou mais perto do ponto de acesso/roteador sem fio.
Há um computador sem fio, dispositivo Bluetooth, forno de micro-ondas ou telefone digital sem fio nas proximidades do equipamento Brother ou do ponto de acesso/roteador sem fio.	Mova todos os dispositivos para longe do equipamento Brother ou do ponto de acesso/roteador sem fio.




Informações relacionadas

- [Problemas de rede](#)
- [O equipamento Brother não consegue digitalizar pela rede](#)
- [Para verificar se os dispositivos de rede estão funcionando corretamente](#)

-
- Indicações de erro e manutenção
-

O equipamento Brother não consegue digitalizar pela rede

Modelos relacionados: ADS-1250W/ADS-1700W

Causa	Solução
Você não selecionou Aceitar na caixa de diálogo de alerta de segurança durante a instalação do dispositivo Brother, no processo de início de aplicativos ou ao usar os recursos de digitalização.	Se você não selecionou Aceitar na caixa de diálogo de alerta de segurança, a função de firewall de seu software de segurança pode estar negando o acesso. Alguns aplicativos de software de segurança podem bloquear o acesso sem exibir uma caixa de diálogo de alerta de segurança. Para permitir o acesso, consulte as instruções de seu software de segurança ou entre em contato com o fabricante.
Seu software de segurança bloqueia o acesso do equipamento à rede. (O recurso de digitalização em rede não funciona.)	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Configure o software de segurança/firewall de terceiros para permitir a digitalização em rede. Para adicionar a porta 54925 para digitalização em rede, digite a informação abaixo: <ul style="list-style-type: none"> - em Nome: Digite qualquer descrição, por exemplo, Brother NetScan. - em Número da porta: Digite 54925. - em Protocolo: UDP é selecionado. Consulte o manual de instruções fornecido com seu software de segurança/firewall de terceiros ou contate o fabricante do software. • Mac Reinstale o driver.
Seu software de segurança bloqueia o acesso do seu equipamento à rede.	Os seguintes números de porta são usados para funções de rede Brother: <ul style="list-style-type: none"> • Digitalização via rede, Configuração Remota Porta número 5566/Protocolo TCP • Digitalização via rede (Brother iPrint&Scan) Porta número 54921/Protocolo TCP • BRAdmin Light Porta número 161/Protocolo UDP Para obter informações sobre como abrir a porta, consulte as instruções do software de segurança ou consulte o fabricante.
Não foi atribuído um endereço IP válido ao seu equipamento Brother.	Confirme o endereço IP e a máscara de sub-rede. Assegure-se de que os endereços IP e as Máscaras de sub-rede do computador e do equipamento Brother estejam corretos e localizados na mesma rede. Para obter mais informações sobre como verificar o endereço IP e a máscara de sub-rede, pergunte ao seu administrador de rede.
Você não consegue conectar o equipamento Brother à rede usando recursos de comunicação sem fio.	<ul style="list-style-type: none"> • ADS-1250W Se a luz de Wi-Fi no painel de controle não acender, os LEDs indicarão um status de erro. Anote o status do erro e corrija o erro. ▶▶ <i>Informações relacionadas: Indicações de erro e manutenção</i> • ADS-1700W Pressione  Configs. > Rede > WLAN > Status da WLAN > Status. Se a tela LCD exibir Falha de conexão, consulte o administrador da rede sobre a validade de seu endereço IP.

Causa	Solução
Como o equipamento não é compatível com a autenticação Kerberos, a digitalização via rede não pode ser utilizada.	Altere as configurações do servidor ou a pasta de destino em que seu documento será armazenado no perfil Digitalizar para Rede, usando o Gerenciamento via Web.

Se você verificou e executou todas as ações descritas acima, mas ainda assim seu equipamento Brother não consegue digitalizar, desinstale o software e os drivers da Brother e depois reinstale-os.




Informações relacionadas

- [Problemas de rede](#)
 - [O scanner não pode ser detectado na rede durante a instalação](#)
 - [Para verificar se os dispositivos de rede estão funcionando corretamente](#)
 - [Indicações de erro e manutenção](#)
-

Para verificar se os dispositivos de rede estão funcionando corretamente

Modelos relacionados: ADS-1250W/ADS-1700W

Verificar	Solução
Verifique se o seu equipamento Brother, ponto de acesso/roteador ou hub de rede estão ligados.	Verifique o seguinte: <ul style="list-style-type: none">• O cabo de alimentação está conectado corretamente e o equipamento Brother está ligado.• O ponto de acesso/roteador ou hub está ligado e seu botão de conexão está piscando.• Toda embalagem de proteção foi removida do equipamento.• A Tampa Frontal, a Tampa da Lâmina Separadora e a Tampa do Rolo de Tração estão completamente fechadas.
Verifique as configurações de rede do equipamento Brother, como o endereço IP ou o status da conexão.	<ul style="list-style-type: none">• Para Gerenciamento via Web (apenas para modelos suportados) Inicie o Gerenciamento via Web e acesse seu equipamento Brother. Quando a tela Gerenciamento via Web aparecer, clique na guia Network (Rede) e depois clique em Network Status (Status da Rede) na barra de navegação à esquerda.• ADS-1250W Se a luz de Wi-Fi no painel de controle não acender, os LEDs indicarão um status de erro. Anote o status do erro e corrija o erro. ▶▶ <i>Informações relacionadas: Indicações de erro e manutenção</i>• ADS-1700W Pressione  Configs. > Rede > WLAN > Status da WLAN > Status. Se a tela LCD exibir Falha de conexão, consulte o administrador da rede sobre a validade de seu endereço IP.
Verifique se você pode fazer um "ping" no equipamento Brother a partir do seu computador.	Execute um ping no equipamento Brother a partir de seu computador usando o endereço IP ou o nome do nó no prompt de comando do Windows ou no aplicativo Terminal do Mac: <code>ping <ipaddress> ou <nodename>.</code> <ul style="list-style-type: none">• Bem-sucedido: seu equipamento Brother está funcionando adequadamente e conectado à mesma rede que seu computador.• Sem sucesso: seu equipamento Brother não está conectado à mesma rede que o seu computador.• Confirme se o endereço IP e a máscara de sub-rede estão ajustados corretamente.

Se você verificou e executou todas as ações descritas acima, mas ainda tiver problemas, consulte as instruções fornecidas com o ponto de acesso/roteador sem fio para descobrir as informações de SSID e chave de rede (senha) e ajuste-as corretamente.



Informações relacionadas

- [Problemas de rede](#)
- [O equipamento Brother não consegue digitalizar pela rede](#)
- [O scanner não pode ser detectado na rede durante a instalação](#)
- [Indicações de erro e manutenção](#)

Verificar o número de série


>> [ADS-1200/ADS-1250W](#)

>> [ADS-1700W](#)

ADS-1200/ADS-1250W

1. Siga uma destas opções:

- Windows

Clique em  **Brother Utilities** na área de trabalho e depois clique na lista suspensa e selecione o nome do seu modelo (se ainda não estiver selecionado). Clique em Ferramentas na barra de navegação à esquerda e depois clique em **Configuração remota**.

- Mac

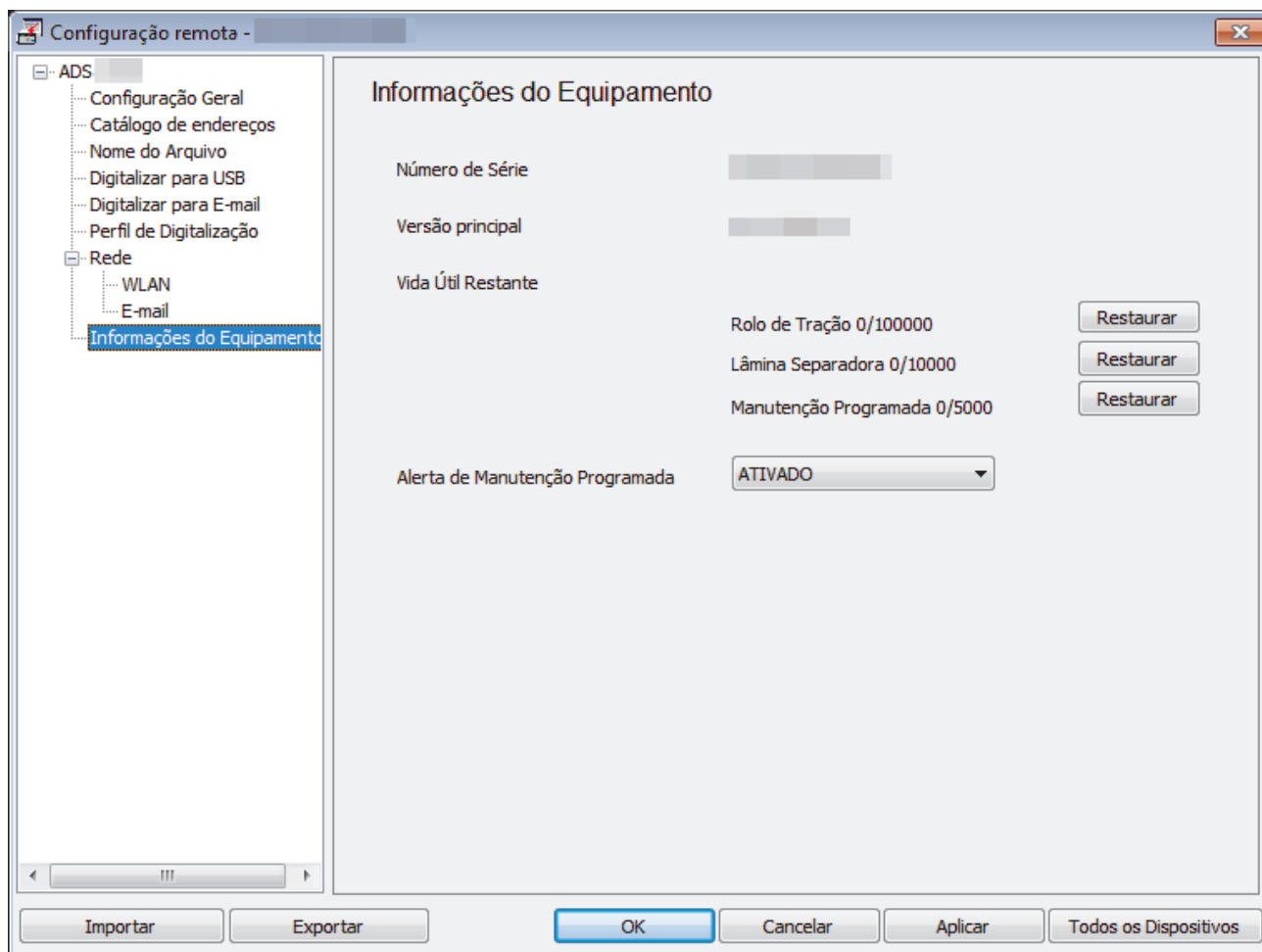
Na barra de menus **Finder**, clique em **Ir > Aplicativos > Brother > ADS1190_1200_1250W_1700W** e depois clique duas vezes no ícone **Configuração remota**.




Quando sua máquina estiver conectada através de uma rede digite a senha, se necessário.

2. Clique no menu **Informações do Equipamento** no painel de navegação à esquerda.

A janela exibe o **Número de Série** (o exemplo mostrado a seguir usa Windows).



ADS-1700W

1. Pressione  [Config.] > [Info. Equipamento] > [N° de série].

A tela de toque exibe [N° de série].





Informações relacionadas

- Solução de problemas

Restaurar o equipamento Brother

As seguintes funções de restauração estão disponíveis:

- Rede (ADS-1250W)

Abra a tampa frontal e mantenha pressionada  e  por cinco segundos.

- Rede (ADS-1700W)

Use a restauração da rede para restaurar as configurações da rede, como as informações de senha e endereço IP, para as configurações padrão de fábrica.

- Catálogo de Endereços (ADS-1700W)

Você pode restaurar o Catálogo de Endereços e excluir todas as informações de contato existentes.



Desconecte o cabo de interface antes de restaurar a rede.


>> [ADS-1200/ADS-1250W](#)

>> [ADS-1700W](#)

ADS-1200/ADS-1250W

1. Siga uma destas opções:

- Windows

Clique em  **Brother Utilities** na área de trabalho e depois clique na lista suspensa e selecione o nome do seu modelo (se ainda não estiver selecionado). Clique em Ferramentas na barra de navegação à esquerda e depois clique em **Configuração remota**.

- Mac


Na barra de menus **Finder**, clique em **Ir > Aplicativos > Brother > ADS1190_1200_1250W_1700W** e depois clique duas vezes no ícone **Configuração remota**.



Quando sua máquina estiver conectada através de uma rede digite a senha, se necessário.

2. Clique no menu **Informações do Equipamento** no painel de navegação à esquerda.
3. Clique no botão **Restaurar** em **Restauração da configuração de fábrica**.
4. Clique em **OK** para fechar a janela Configuração Remota.

ADS-1700W

1. Pressione  [Config.] > [Conf.inicial] > [Reinic.].
2. Selecione a opção de restauração que deseja utilizar.
3. Pressione [OK] por dois segundos para restaurar o equipamento.



Informações relacionadas

- [Solução de problemas](#)

Restaurar os contadores de uso

Depois de substituir qualquer peça do equipamento, restaure o contador de uso, para iniciar a contagem a partir de 0.


>> [ADS-1200/ADS-1250W](#)

>> [ADS-1700W](#)

ADS-1200/ADS-1250W

1. Siga uma destas opções:

- Windows

Clique em  **Brother Utilities** na área de trabalho e depois clique na lista suspensa e selecione o nome do seu modelo (se ainda não estiver selecionado). Clique em Ferramentas na barra de navegação à esquerda e depois clique em **Configuração remota**.

- Mac



Na barra de menus **Finder**, clique em **Ir > Aplicativos > Brother > ADS1190_1200_1250W_1700W** e depois clique duas vezes no ícone **Configuração remota**.



Quando sua máquina estiver conectada através de uma rede digite a senha, se necessário.

2. Clique no menu **Informações do Equipamento** no painel de navegação à esquerda.
3. Na seção **Vida Útil Restante**, opções **Rolo de Tração** e **Lâmina Separadora**, clique no botão **Restaurar**.
4. Clique em **OK** para fechar a janela Configuração Remota.

ADS-1700W

1. Pressione  [Config.] > [Info. Equipamento] > [Contadores de uso].
2. Para restaurar o contador do rolo, pressione [Contagem rolo tração].
3. Para restaurar o contador da lâmina separadora, pressione [Contagem Lâmina Separadora].
4. Quando a tela de toque exibir uma mensagem de confirmação, pressione [Sim].
5. Pressione .



Informações relacionadas

- [Solução de problemas](#)
- [Indicações de erro e manutenção](#)

Manutenção de Rotina

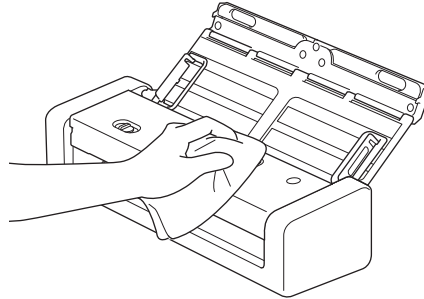
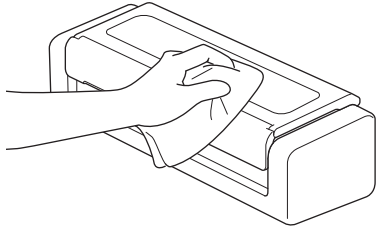
- [Limpar o equipamento Brother](#)
- [Substituir Suprimentos](#)
- [Embalar e despachar o equipamento Brother](#)

Limpar o equipamento Brother

- [Limpar a parte externa do equipamento](#)
- [Limpar o scanner e os rolos](#)
- [Limpar os sensores](#)

Limpar a parte externa do equipamento

1. Desligue o equipamento e desconecte-o da tomada elétrica CA.
2. Limpe a tampa superior e o painel de controle com um pano seco, macio e que não solte fiapos, para remover o pó.



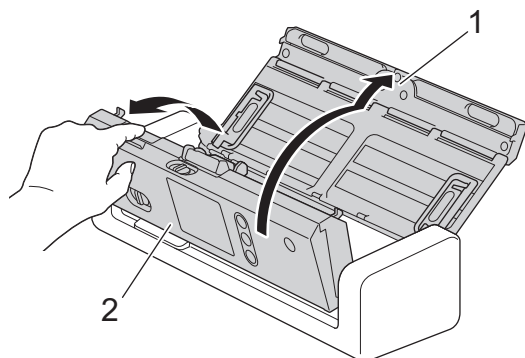
✓ Informações relacionadas

- [Limpar o equipamento Brother](#)

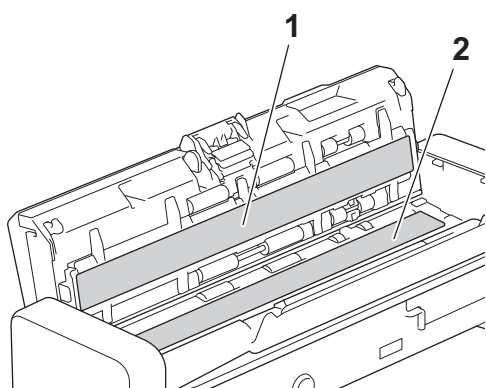
Limpar o scanner e os rolos

Um ponto de sujeira ou de fluido de correção na faixa de vidro pode prejudicar a qualidade da digitalização. Se uma linha vertical aparecer na imagem digitalizada ou se alguma área não estiver presente na imagem digitalizada, limpe o scanner e os rolos.

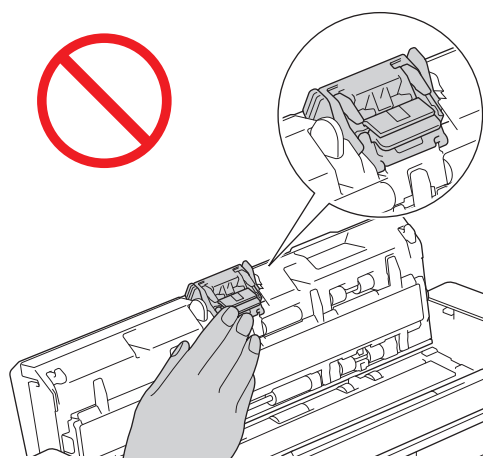
1. Desligue o equipamento e desconecte-o da tomada elétrica CA.
2. Abra a tampa superior (1) e a tampa frontal (2).



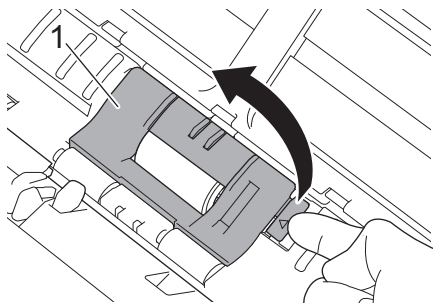
3. Na unidade de alimentação de documentos, limpe as faixas de vidro (1) (2) com um pano macio que não solte fiapos umedecido com água.



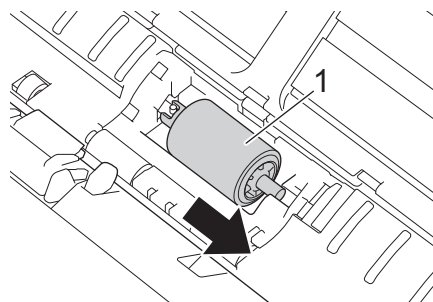
Seja cuidadoso ao tocar a lâmina separadora e a área do equipamento próxima à lâmina. Caso contrário, você poderá causar danos graves ao equipamento.



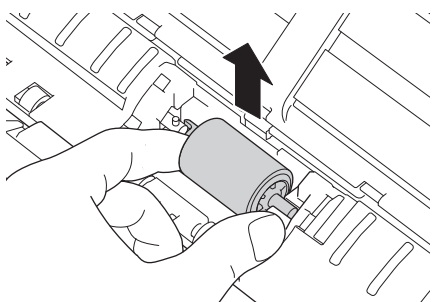
4. Segure a tampa do rolo de tração (1) e puxe-a para cima para removê-la.



5. Deslize o rolo de tração (1) em direção à borda direita.



6. Segure o rolo de tração e puxe-o para fora do equipamento.

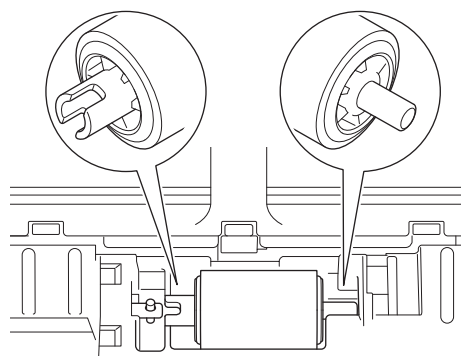


7. Limpe o rolo de tração com um pano macio que não solte fiapos umedecido com água.

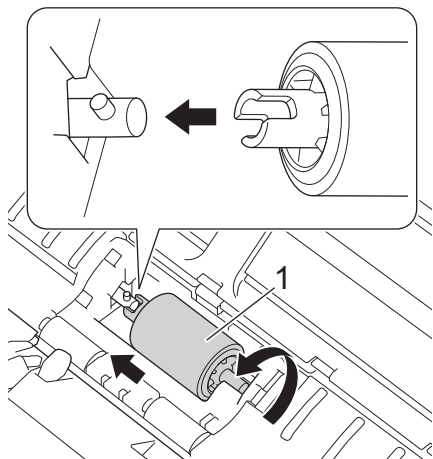
8. Coloque o rolo de tração no equipamento.



Antes de prender o rolo de tração, confirme se os lados direito e esquerdo estão corretos.



9. Girando o rolo de tração (1), deslize-o em direção à borda esquerda.



10. Feche a tampa do rolo de tração.

11. Feche a tampa frontal e a tampa superior.



(ADS-1700W)

Quando a mensagem [Alerta de manutenção agendada] aparecer na tela LCD do equipamento, a limpeza deverá ser realizada imediatamente. Se isto não for feito, podem ocorrer problemas de obstrução de documentos e alimentação de papel.

Para começar, passe a ponta dos dedos sobre o vidro, para verificar a presença de sujeira ou resíduos. Limpe as faixas de vidro com um pano que não solte fiapos. Talvez seja preciso repetir o processo de limpeza três ou quatro vezes. Para testar, digitalize um documento após cada tentativa de limpeza.



Se houver alguma sujeira ou fluido de correção na faixa de vidro, uma linha vertical aparecerá na amostra digitalizada.



Quando a faixa de vidro estiver limpa, a linha vertical desaparecerá.

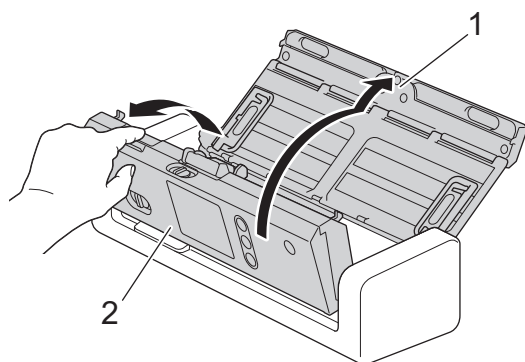


Informações relacionadas

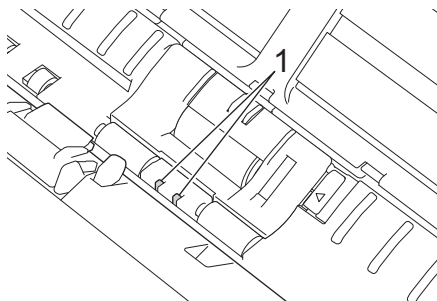
- [Limpar o equipamento Brother](#)
- [Indicações de erro e manutenção](#)
- [Atolamento de documento](#)
- [Digitalização e outros problemas](#)

Limpar os sensores

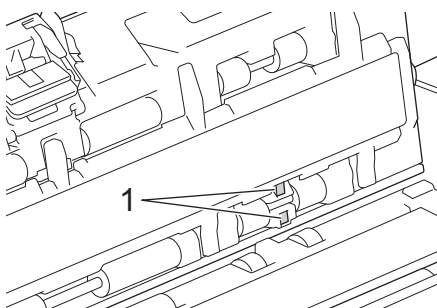
1. Desligue o equipamento e desconecte-o da tomada elétrica CA.
2. Abra a tampa superior (1) e a tampa frontal (2).



3. Limpe os resíduos de papel acumulados no Sensor de Posição de Digitalização de Documento (1) com um pano macio que não solte fiapos umedecido com água.



4. Limpe os resíduos de papel acumulados no Sensor de Cartão (1) com um pano macio que não solte fiapos umedecido com água.



5. Feche a tampa frontal e a tampa superior.

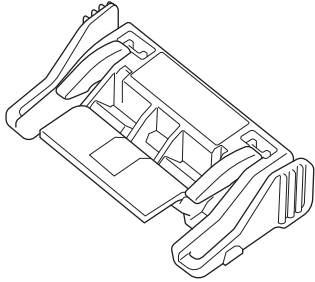
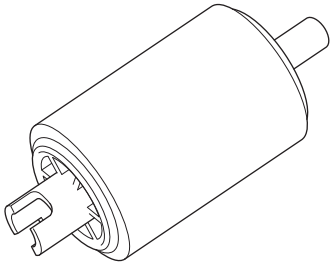
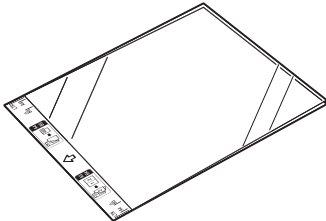
✓ Informações relacionadas

- [Limpar o equipamento Brother](#)
- [Indicações de erro e manutenção](#)

Substituir Suprimentos

- [Suprimentos](#)
- [Verificar o ciclo de substituição de suprimentos](#)
- [Substituir o Rolo de Tração](#)
- [Substituir a lâmina separadora](#)

Suprimentos

Nº	Nome da peça	Número da peça	Ciclo predefinido de substituição
1	Lâmina separadora 	SP-2001C	10.000 folhas
2	Rolo de tração 	PUR-2001C	100.000 folhas
3	Folha base 	CS-A3301	500 vezes



Informações relacionadas

- [Substituir Suprimentos](#)

Verificar o ciclo de substituição de suprimentos


>> ADS-1200/ADS-1250W

>> ADS-1700W

ADS-1200/ADS-1250W

1. Siga uma destas opções:

- Windows

Clique em  **Brother Utilities** na área de trabalho e depois clique na lista suspensa e selecione o nome do seu modelo (se ainda não estiver selecionado). Clique em Ferramentas na barra de navegação à esquerda e depois clique em **Configuração remota**.

- Mac

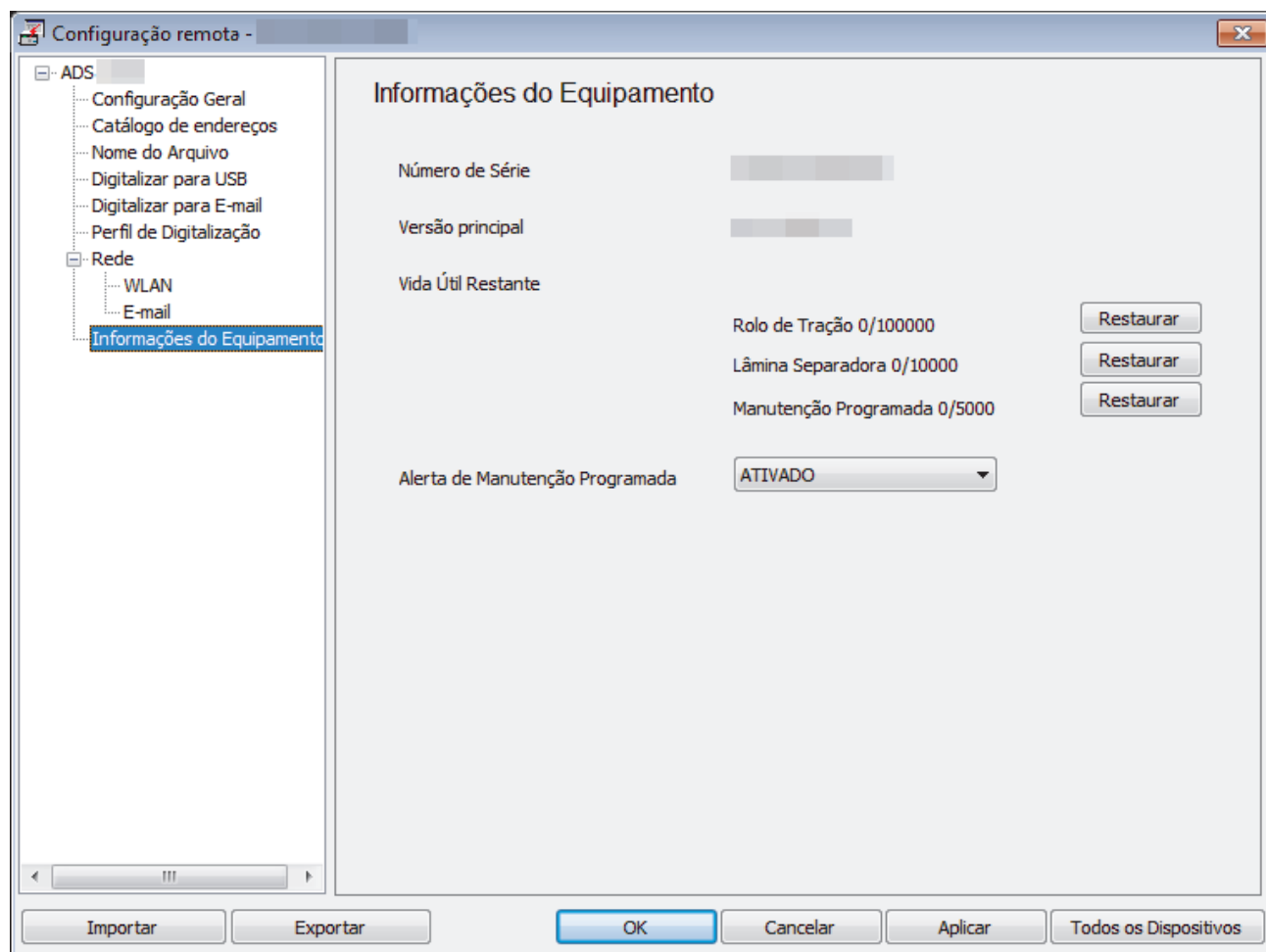
Na barra de menus **Finder**, clique em **Ir > Aplicativos > Brother > ADS1190_1200_1250W_1700W** e depois clique duas vezes no ícone **Configuração remota**.




Quando sua máquina estiver conectada através de uma rede digite a senha, se necessário.

2. Clique no menu **Informações do Equipamento** no painel de navegação à esquerda.

A janela exibe o tempo de vida útil restante do rolo de tração e da lâmina separadora (o exemplo mostrado a seguir usa o sistema Windows).



ADS-1700W

1. Pressione  [Config.] > [Info. Equipamento] > [Contadores de uso].

A tela de toque exibe [Contagem rolo tração].



Se a tela de toque exibir um alerta relacionado à substituição do Rolo de Tração, solicite as peças necessárias e substitua as peças usadas pelas novas.



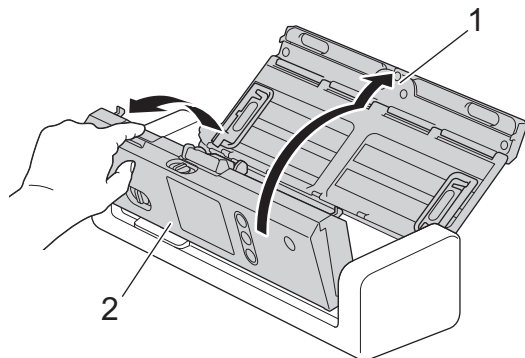
Informações relacionadas

- [Substituir Suprimentos](#)
-

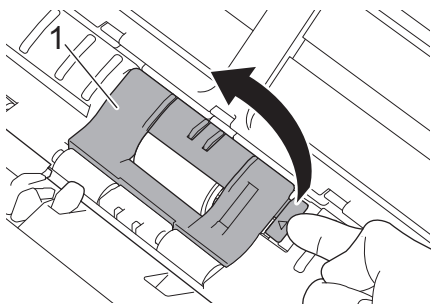
Substituir o Rolo de Tração

Seu equipamento inclui um contador de digitalização, que conta automaticamente as digitalizações realizadas pelo equipamento. Depois de aproximadamente 100.000 digitalizações, pode ser necessário substituir o Rolo de Tração.

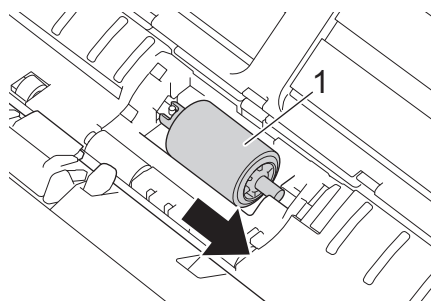
1. Abra a tampa superior (1) e a tampa frontal (2).



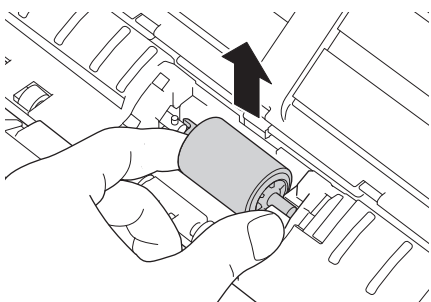
2. Segure a tampa do rolo de tração (1) e puxe-a para cima para removê-la.



3. Deslize o rolo de tração (1) em direção à borda direita.



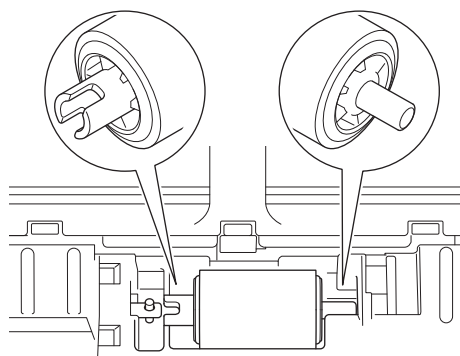
4. Segure o rolo de tração e puxe-o para fora do equipamento.



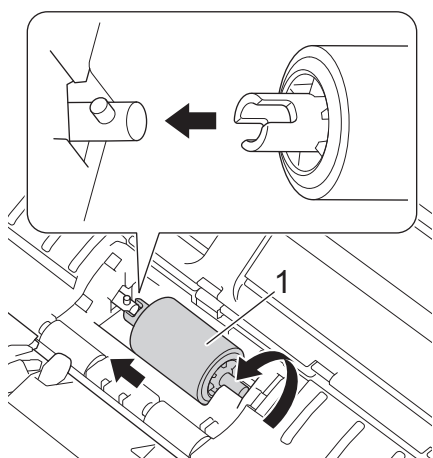
5. Coloque um novo rolo de tração no equipamento.



Antes de prender o rolo de tração, confirme se os lados direito e esquerdo estão corretos.



6. Girando o rolo de tração (1), deslize-o em direção à borda esquerda.



7. Feche a tampa do rolo de tração.

8. Feche a tampa frontal.

9. Restaure o contador do rolo de tração. >> *Informações relacionadas: Restaurar os contadores de uso*



Confirme o seguinte:

- O valor do contador do rolo de tração é 0.



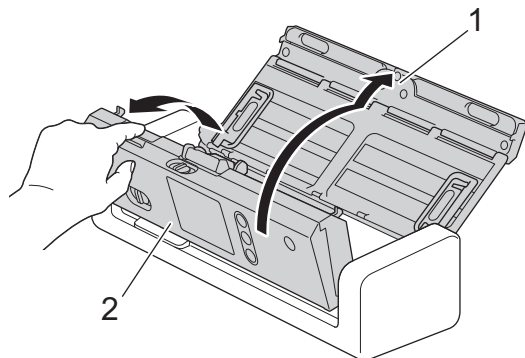
Informações relacionadas

- [Substituir Suprimentos](#)
- [Restaurar os contadores de uso](#)

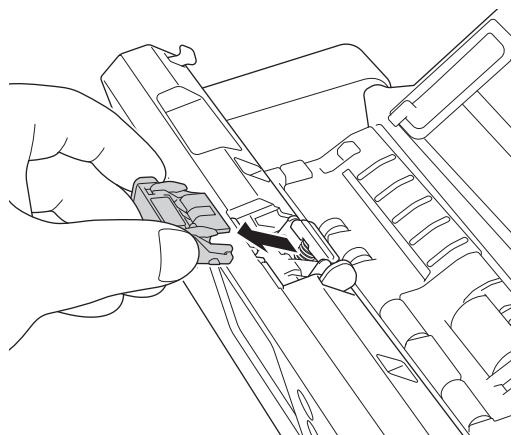
Substituir a lâmina separadora

Seu equipamento inclui um contador de digitalização, que conta automaticamente as digitalizações realizadas pelo equipamento. Depois de aproximadamente 10.000 digitalizações, pode ser necessário substituir a lâmina separadora.

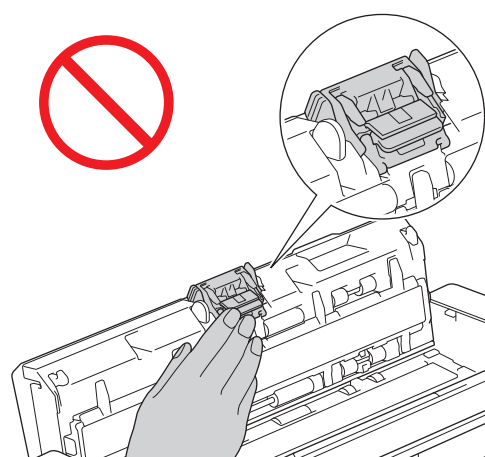
1. Abra a tampa superior (1) e a tampa frontal (2).



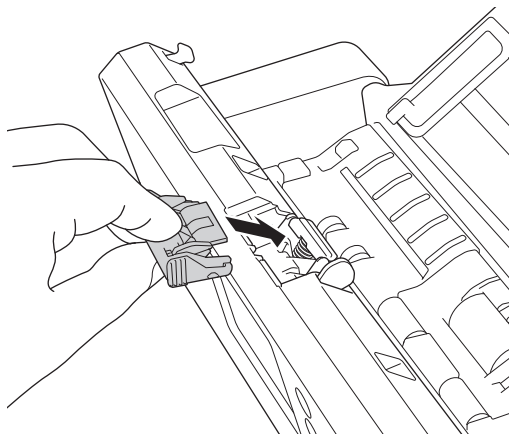
2. Segure e puxe a lâmina separadora para cima.



Seja cuidadoso ao tocar a lâmina separadora e a área do equipamento próxima à lâmina. Caso contrário, você poderá causar danos graves ao equipamento.



3. Acople uma nova lâmina separadora.



4. Feche a tampa frontal e a tampa superior.



Confirme o seguinte:

- O valor do contador da lâmina separadora é 0.



Informações relacionadas

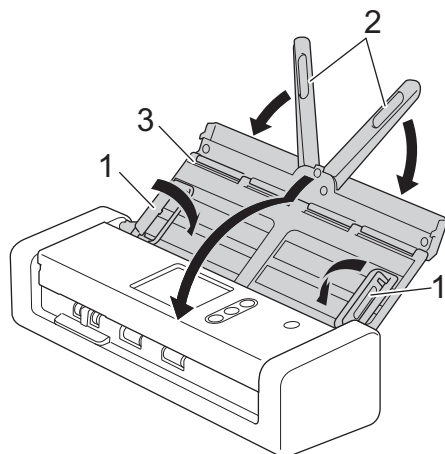
- [Substituir Suprimentos](#)
- [Restaurar os contadores de uso](#)

Embalar e despachar o equipamento Brother

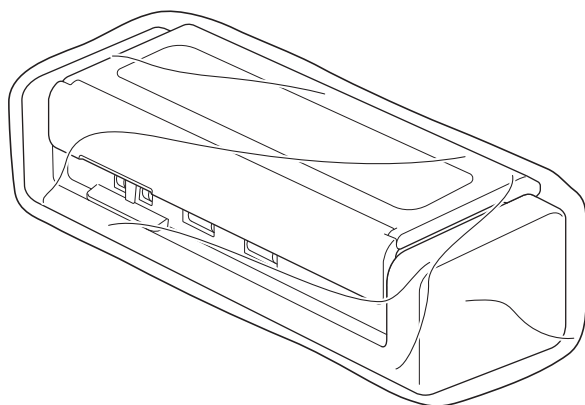
Quando você transportar o equipamento, use os materiais de embalagem originais. Se você não embalar o equipamento corretamente, quaisquer danos que ocorrerem durante o trânsito poderão não ser cobertos por sua garantia.

O equipamento deve possuir seguro com o transportador.

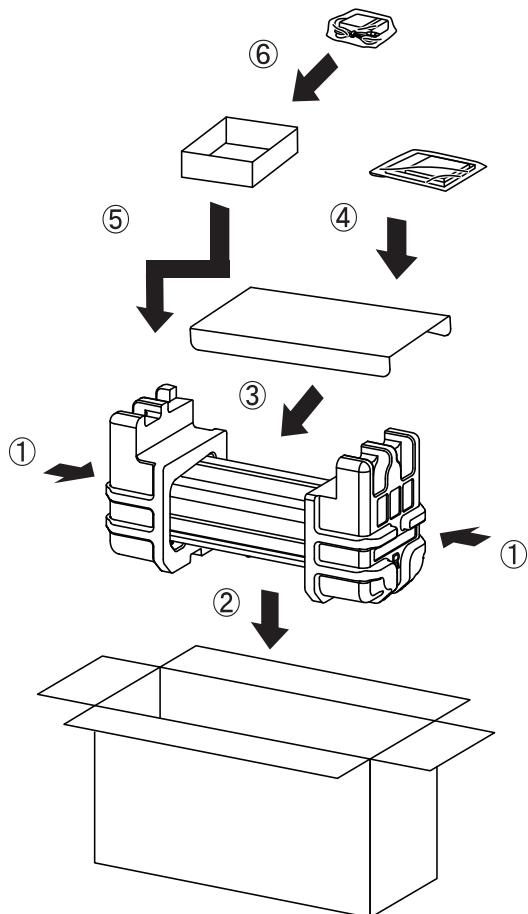
1. Dobre as guias de papel (1) e os braços de suporte de documentos (2) e depois feche cuidadosamente a tampa superior (3).



2. Acondicione o equipamento em sua embalagem original.



3. Embale o equipamento e os materiais impressos na caixa de papelão original com os materiais de embalagem originais, conforme mostrado.



Se você estiver retornando seu equipamento à Brother como parte do serviço de troca, embale somente o equipamento. Guarde todas as peças separadas (por exemplo, o cabo de alimentação) e os materiais impressos para uso com o equipamento "substituto".

4. Feche a caixa, usando fita adesiva.



Informações relacionadas

- [Manutenção de Rotina](#)

Configurações do equipamento

- Alterar as configurações do equipamento a partir do painel de controle
- Alterar as configurações do equipamento a partir do seu computador

Alterar as configurações do equipamento a partir do painel de controle

- [No evento de falta de energia \(armazenamento de memória\)](#)
- [Modificar as configurações gerais no painel de controle](#)
- [Salvar suas configurações preferidas como um atalho](#)

▲ [Página inicial](#) > [Configurações do equipamento](#) > [Alterar as configurações do equipamento a partir do painel de controle](#) > No evento de falta de energia (armazenamento de memória)

No evento de falta de energia (armazenamento de memória)

Modelos relacionados: ADS-1700W

- As suas configurações de menu são permanentemente armazenadas e, em caso de falta de energia, não serão perdidas.
- Porém, as configurações temporárias serão perdidas.
- Durante períodos de falta de energia, o equipamento reterá a data e a hora por aproximadamente 24 horas.

















Informações relacionadas

- [Alterar as configurações do equipamento a partir do painel de controle](#)
-

Modificar as configurações gerais no painel de controle

Modelos relacionados: ADS-1700W

Objetivo	Operação	Descrição
Ajustar o brilho da luz de fundo da tela LCD	 Configs. > Config. Geral > Configs. LCD > Retroiluminaç.	Ajusta o brilho da luz de fundo da tela de toque.
Alterar Quanto Tempo a Luz de Fundo da tela LCD fica Ligada	 Configs. > Config. Geral > Configs. LCD > Temporizad dim	Define o período em que a luz de fundo da tela de toque ficará acesa depois que a Tela Inicial for exibida.
Ajustar a Tela Inicial	 Configs. > Config. Geral > Configs. de tela > Tela Inicial	Define a Tela Inicial como Digitalizar 1-2 ou Atalho 1-5. Quando o equipamento estiver ocioso ou o botão  for pressionado, a tela de toque retornará para a tela que foi configurada.
Configurar a contagem regressiva do Modo Sleep	 Configs. > Config. Geral > Ecologia > T. inatividade	Selecione o período pelo qual o equipamento deve permanecer ocioso antes de entrar em Modo Sleep. A configuração Modo Sleep pode reduzir o consumo de energia. Quando o equipamento está em Modo Sleep, ele age como se estivesse desligado. O temporizador reiniciará se alguma operação for realizada no equipamento.  O equipamento não entrará no Modo Sleep nas seguintes situações: <ul style="list-style-type: none"> • Uma unidade flash USB está inserida no equipamento. • Ocorreu um erro no equipamento.
Defina o equipamento para desligar automaticamente	 Configs. > Config. Geral > Ecologia > Deslig. autom.	Selecione quanto tempo o equipamento deve aguardar antes de desligar automaticamente depois de entrar em modo Sleep (suspensão). O recurso de Desligamento automático pode economizar o consumo de energia. Quando esse recurso estiver desativado, o equipamento deverá ser desligado manualmente. Para ligar o equipamento depois que ele tiver sido desligado pelo recurso de Desligamento Automático, pressione  . O temporizador será reiniciado se você executar uma destas ações: <ul style="list-style-type: none"> • Pressione .

Objetivo	Operação	Descrição
		<ul style="list-style-type: none"> Pressionar qualquer botão.  <p>O Desligamento Automático será ativado quando todas estas condições forem atendidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> O Desligamento Automático não foi desativado. O equipamento permaneceu no Modo Sleep por tempo superior ao predefinido.
Ativar o Início Automático do Modo de Digitalização	 Configs. > Config. Geral > Modo Digit. de início auto > Lig	A digitalização é iniciada automaticamente, usando as configurações armazenadas como atalho de digitalização automático (Atalho 21), quando um documento é colocado no ADF (alimentador automática de documentos). Não é necessário pressionar o botão Digitalizar. O atalho de digitalização automática pode ser registrado com o recurso Atalhos, que é usado para registrar os atalhos comuns.
Ativar a conexão de rede sem fio	 Configs. > Rede > WLAN > WLAN Ativa	Ativa ou desativa a conexão de rede sem fio.
Altere o idioma exibido na tela LCD	 Configs. > Conf.inicial > Idioma local	Altere o idioma da tela LCD.
Mudar para o Horário de Verão automaticamente	 Configs. > Conf.inicial > Data e Hora > Alterar Hora	Configure o equipamento para alterar o relógio automaticamente para o horário de verão. Ele será automaticamente adiantado em uma hora na primavera e atrasado em uma hora no outono. Certifique-se de ter definido a data e a hora corretas na configuração de Data e Hora.



Informações relacionadas

- Alterar as configurações do equipamento a partir do painel de controle

▲ [Página inicial](#) > [Configurações do equipamento](#) > [Alterar as configurações do equipamento a partir do painel de controle](#) > Salvar suas configurações preferidas como um atalho

Salvar suas configurações preferidas como um atalho

- [Adicionar atalhos](#)
- [Alterar ou excluir atalhos](#)

Adicionar atalhos



Modelos relacionados: ADS-1700W

Use o recurso Atalhos para criar atalhos para operações utilizadas com frequência, tais como Digitalizar para USB, Digitalizar para Servidor de E-mail, Digitalizar para Rede e Digitalizar para FTP/SFTP. Você pode recuperar e aplicar essas configurações conforme necessário.

Estas instruções descrevem como adicionar um atalho para Digitalizar para USB. O procedimento para adicionar outros atalhos para digitalização são muito semelhantes.



Para adicionar um atalho para Digitalizar para FTP/SFTP ou Digitalizar para Rede, você deve primeiro adicionar o nome do perfil.

1. Pressione  ([Atalhos]).
2. Pressione ◀ ou ▶ para exibir as telas de atalho.
3. Pressione  para adicionar um novo atalho.
4. Pressione ▲ ou ▼ para exibir o menu [para USB].
5. Pressione [para USB].
6. Pressione [Opções].
7. Pressione ▲ ou ▼ para exibir as configurações disponíveis e, em seguida, pressione a configuração que deseja alterar.
8. Pressione ▲ ou ▼ para exibir as opções disponíveis para a configuração e depois pressione as opções desejadas.
Repita este procedimento para adicionar outros atalhos. Ao concluir, pressione [OK].
9. Pressione [Salv. como atalho].
10. Leia e confirme a lista exibida de configurações que você selecionou. Pressione [OK].
11. Insira um nome para o atalho. Pressione [OK].



Uma mensagem aparecerá, perguntando se você deseja tornar esse atalho um Atalho de um toque. Siga as instruções na tela LCD.




Informações relacionadas

- [Salvar suas configurações preferidas como um atalho](#)

Alterar ou excluir atalhos

Modelos relacionados: ADS-1700W

1. Pressione  [Configs.] > [Configurações de Atalho] e selecione o atalho que deseja alterar.
2. Pressione [Editar].



Para excluir o atalho, pressione [Excluir]. Para editar o nome do atalho, pressione [Renom.] e siga as instruções na tela LCD.

3. Altere as configurações do atalho selecionado.
4. Ao concluir, pressione [Salv. como atalho].
5. Pressione [OK] para confirmar.



Informações relacionadas

- [Salvar suas configurações preferidas como um atalho](#)

Alterar as configurações do equipamento a partir do seu computador

- [Alterar as configurações do equipamento usando o Gerenciamento via Web](#)
- [Alterar as configurações do equipamento usando configuração remota](#)

Alterar as configurações do equipamento usando o Gerenciamento via Web

- [O que é o Gerenciamento via Web?](#)
- [Acessar o Gerenciamento via Web](#)
- [Definir uma senha de login para o Gerenciamento via Web](#)

► Página inicial > Configurações do equipamento > Alterar as configurações do equipamento a partir do seu computador > Alterar as configurações do equipamento usando o Gerenciamento via Web > O que é o Gerenciamento via Web?

O que é o Gerenciamento via Web?

Modelos relacionados: ADS-1700W

O Gerenciamento via Web é um utilitário que usa um navegador da Web padrão para gerenciar seu equipamento através do protocolo de transferência de hipertexto (HTTP) ou o protocolo de transferência de hipertexto sobre camada de soquete segura (HTTPS).



- Recomendamos o uso do navegador Microsoft Internet Explorer 8/10/11 para Windows e Safari 8.0 para Mac. Certifique-se de que as opções JavaScript e Cookies estejam sempre habilitadas no navegador que você utilizar.
- Você precisa usar o protocolo TCP/IP em sua rede e ter um endereço IP válido registrado no servidor de digitalização e em seu computador.

The screenshot shows the Brother Solutions Center web interface. The top navigation bar includes 'General', 'Address Book', 'E-mail', 'Scan', 'Administrator', and 'Network'. The 'Status' page is active, displaying the following information:

- Device Status:** Ready (indicated by a green progress bar)
- Automatic Refresh:** Off On
- Web Language:** Auto (dropdown menu)
- Device Location:** Contact: (with person icon), Location: (with house icon)

- Sua tela pode ser diferente da tela exibida.



Informações relacionadas

- [Alterar as configurações do equipamento usando o Gerenciamento via Web](#)

Acessar o Gerenciamento via Web


Modelos relacionados: ADS-1700W

- Recomendamos o uso do protocolo de segurança HTTPS ao definir configurações no Gerenciamento via Web.
- Quando você usar o protocolo HTTPS para a configuração do Gerenciamento via Web, seu navegador exibirá uma caixa de diálogo de advertência. Para evitar a exibição da caixa de diálogo de advertência, você pode instalar um certificado autoassinado para usar a comunicação SSL/TLS. Para obter informações mais detalhadas, >> [Informações relacionadas](#)
- A senha padrão para gerenciamento das configurações do equipamento é uma das seguintes:
 - a senha localizada no fundo do equipamento e identificada como "**Pwd**".
 - **initpass**Recomendamos que você a altere para proteger seu equipamento contra acesso não autorizado.

1. Abra seu navegador.
2. Digite "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereços do navegador (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

Se o equipamento solicitar uma senha, digite-a e clique em .

Agora você pode alterar as configurações do equipamento.

IMPORTANTE

Se alterar as configurações de protocolo, você deverá reiniciar o equipamento após clicar em **Submit (Enviar)** para ativar a nova configuração.

Informações relacionadas





- [Alterar as configurações do equipamento usando o Gerenciamento via Web](#)
- [Certificados e Gerenciamento via Web](#)
- [Criar um certificado autoassinado](#)
- [Instalar o certificado autoassinado para usuários Windows com direitos de administrador](#)

▲ [Página inicial](#) > [Configurações do equipamento](#) > [Alterar as configurações do equipamento a partir do seu computador](#) > [Alterar as configurações do equipamento usando o Gerenciamento via Web](#) > Definir uma senha de login para o Gerenciamento via Web

Definir uma senha de login para o Gerenciamento via Web

Modelos relacionados: ADS-1700W

Recomendamos definir uma senha de login para evitar acesso não autorizado ao Gerenciamento Via Web.

1. Abra seu navegador.
2. Digite "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereços do navegador (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).
Por exemplo:
https://192.168.1.2
3. Siga uma destas opções:
 - Se você já tiver definido sua própria senha, digite-a e, em seguida, clique em .
 - Se não tiver definido sua própria senha anteriormente, digite a senha de login padrão e clique em . A senha de login padrão é uma das seguintes:
 - a senha localizada no fundo do equipamento e identificada como "**Pwd**".
 - **initpass**
4. Clique em **Administrator (Administrador)**.
5. Digite a senha que você deseja usar no campo **Enter New Password (Inserir Nova Senha)** (de 8 a 32 caracteres).
6. Redigite a senha no campo **Confirm New Password (Confirmar Nova Senha)**.
7. Clique em **Submit (Enviar)**.
De agora em diante, toda vez que você acessar o Gerenciamento via Web, digite a senha no campo **Login** e clique em .
8. Depois de ajustar as configurações, clique em  para sair.



Você também pode definir uma senha clicando no botão **Please configure the password (Configure a senha)** na página da web do equipamento (se não tiver definindo uma senha de login anteriormente).



Informações relacionadas

- [Alterar as configurações do equipamento usando o Gerenciamento via Web](#)

Alterar as configurações do equipamento usando configuração remota

O Programa de configuração remota permite que você configure várias opções do equipamento Brother a partir do seu computador. Quando a configuração remota é iniciada, as configurações da impressora Brother são carregadas no computador e exibidas na tela. Se você alterar as configurações no seu computador, elas poderão ser transferidas diretamente para o equipamento.

- [Configuração remota \(Windows\)](#)
- [Configuração remota \(Mac\)](#)


▲ [Página inicial](#) > [Configurações do equipamento](#) > [Alterar as configurações do equipamento a partir do seu computador](#) > [Alterar as configurações do equipamento usando configuração remota](#) > [Configuração remota \(Windows\)](#)

Configuração remota (Windows)

- [Configurar o equipamento Brother usando a Configuração Remota \(Windows\)](#)
- [Alterar as configurações gerais usando a Configuração Remota](#)

► Página inicial > Configurações do equipamento > Alterar as configurações do equipamento a partir do seu computador > Alterar as configurações do equipamento usando configuração remota > Configuração remota (Windows) > Configurar o equipamento Brother usando a Configuração Remota (Windows)

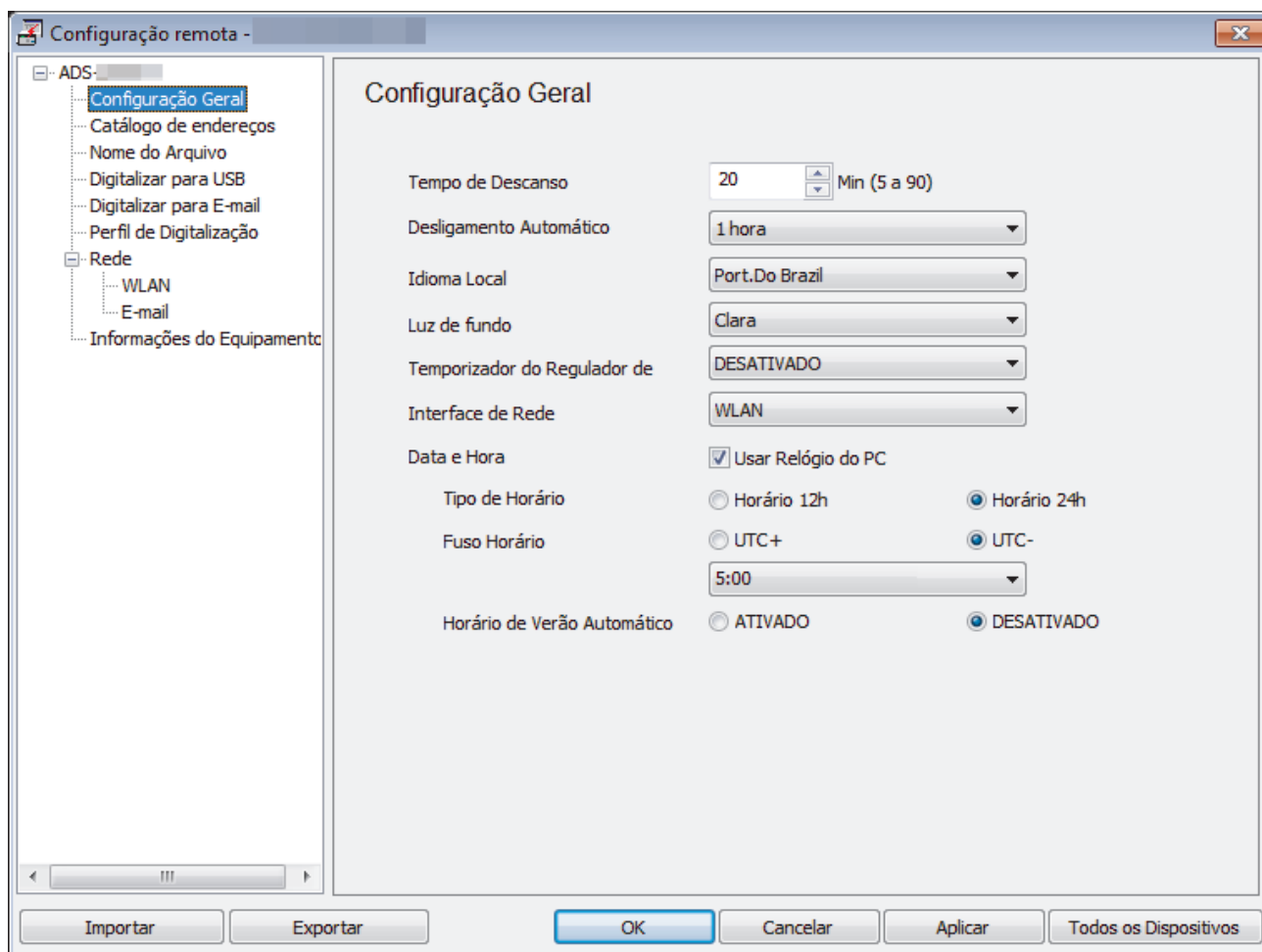
Configurar o equipamento Brother usando a Configuração Remota (Windows)

1. Clique em  **Brother Utilities** na área de trabalho e depois clique na lista suspensa e selecione o nome do seu modelo (se ainda não estiver selecionado). Clique em Ferramentas na barra de navegação à esquerda e depois clique em **Configuração remota**.



Quando sua máquina estiver conectada através de uma rede digite a senha, se necessário.

2. Ajuste as configurações conforme necessário.



- Sua tela pode ser diferente da tela mostrada.
- (ADS-1250W) Quando o equipamento e o computador estiverem conectados via rede sem fio, selecione **Digitalizar para PC** na árvore de navegação e ajuste as configurações de digitalização para ativar a digitalização por meio do botão Digitalizar para PC do equipamento.

Exportar

Clique para salvar as configurações atuais em um arquivo.

Importar

Clique para ler as configurações de um arquivo.

OK

Clique para iniciar a transferência de dados para o equipamento e depois saia do programa de Configuração Remota. Se aparecer uma mensagem de erro, certifique-se de que seus dados estejam corretos, depois clique em **OK**.

Cancelar

Clique para sair do programa de Configuração Remota sem transferir dados para o equipamento.

Aplicar

Clique para transferir dados para o equipamento sem sair do programa de Configuração Remota.

3. Clique em **OK**.

- Se o seu computador estiver protegido por um firewall e não puder usar a Configuração Remota, poderá ser necessário configurar o firewall para permitir a comunicação através das portas números 52515 a 52614.
- Se você estiver usando o firewall do Windows e tiver instalado o driver do scanner, as configurações necessárias para o firewall já estarão ajustadas.

**Informações relacionadas**

- [Configuração remota \(Windows\)](#)
-

▲ [Página inicial](#) > [Configurações do equipamento](#) > [Alterar as configurações do equipamento a partir do seu computador](#) > [Alterar as configurações do equipamento usando configuração remota](#) > [Configuração remota \(Windows\)](#) > [Alterar as configurações gerais usando a Configuração Remota](#)

Alterar as configurações gerais usando a Configuração Remota

Objetivo	Operação (Windows/Mac)	Descrição
Configurar a data e hora	Configuração Geral > Data e Hora	Configura a data e a hora. Se você ativar a opção Horário de Verão Automático, o horário será ajustado em uma hora a menos no outono.
Configurar a contagem regressiva do Modo Sleep	Configuração Geral > Tempo de Descanso	Selecione o período pelo qual o equipamento deve permanecer ocioso antes de entrar em Modo Sleep. A configuração Modo Sleep pode reduzir o consumo de energia. Quando o equipamento está em Modo Sleep, ele age como se estivesse desligado. <ul style="list-style-type: none">• O temporizador reiniciará se alguma operação for realizada no equipamento.• A configuração padrão é dez minutos.
Alterar o idioma	Configuração Geral > Idioma Local	Altera seu idioma.



Informações relacionadas

- [Configuração remota \(Windows\)](#)
- [Configuração remota \(Mac\)](#)

▲ [Página inicial](#) > [Configurações do equipamento](#) > [Alterar as configurações do equipamento a partir do seu computador](#) > [Alterar as configurações do equipamento usando configuração remota](#) > [Configuração remota \(Mac\)](#)

Configuração remota (Mac)

- [Configurar o equipamento Brother usando a Configuração Remota \(Mac\)](#)
- [Alterar as configurações gerais usando a Configuração Remota](#)

► Página inicial > Configurações do equipamento > Alterar as configurações do equipamento a partir do seu computador > Alterar as configurações do equipamento usando configuração remota > Configuração remota (Mac) > Configurar o equipamento Brother usando a Configuração Remota (Mac)

Configurar o equipamento Brother usando a Configuração Remota (Mac)

1. Na barra de menus **Finder**, clique em **Ir > Aplicativos > Brother > ADS1190_1200_1250W_1700W** e depois clique duas vezes no ícone **Configuração remota**.



Quando sua máquina estiver conectada através de uma rede digite a senha, se necessário.

2. Selecione o nome do modelo na caixa de diálogo Descobrir Dispositivos e clique em **Conectar**. A janela do programa de configuração remota é exibida.



Quando sua máquina estiver conectada através de uma rede digite a senha, se necessário.

3. Ajuste as configurações conforme necessário.

- Sua tela pode ser diferente da tela mostrada.
- (ADS-1250W) Quando o equipamento e o computador estiverem conectados via rede sem fio, selecione **Digitalizar para PC** na árvore de navegação e ajuste as configurações de digitalização para ativar a digitalização por meio do botão Digitalizar para PC do equipamento.

Exportar

Clique para salvar as configurações atuais em um arquivo.

Importar

Clique para importar um arquivo e ler suas configurações.

OK

Clique para iniciar a transferência de dados para o equipamento e depois sair do programa de configuração remota. Se uma mensagem de erro for exibida, insira novamente os dados corretos e clique em **OK**.

Cancelar

Clique para sair do programa de configuração remota sem transferir dados para o equipamento.

Aplicar

Clique para transferir dados para o equipamento sem sair do programa de configuração remota.

4. Ao concluir, clique em **OK**.

**Informações relacionadas**

- [Configuração remota \(Mac\)](#)
-

▲ [Página inicial](#) > [Configurações do equipamento](#) > [Alterar as configurações do equipamento a partir do seu computador](#) > [Alterar as configurações do equipamento usando configuração remota](#) > [Configuração remota \(Mac\)](#) > [Alterar as configurações gerais usando a Configuração Remota](#)

Alterar as configurações gerais usando a Configuração Remota

Objetivo	Operação (Windows/Mac)	Descrição
Configurar a data e hora	Configuração Geral > Data e Hora	Configura a data e a hora. Se você ativar a opção Horário de Verão Automático, o horário será ajustado em uma hora a menos no outono.
Configurar a contagem regressiva do Modo Sleep	Configuração Geral > Tempo de Descanso	Selecione o período pelo qual o equipamento deve permanecer ocioso antes de entrar em Modo Sleep. A configuração Modo Sleep pode reduzir o consumo de energia. Quando o equipamento está em Modo Sleep, ele age como se estivesse desligado. <ul style="list-style-type: none">• O temporizador reiniciará se alguma operação for realizada no equipamento.• A configuração padrão é dez minutos.
Alterar o idioma	Configuração Geral > Idioma Local	Altera seu idioma.



Informações relacionadas

- [Configuração remota \(Windows\)](#)
- [Configuração remota \(Mac\)](#)

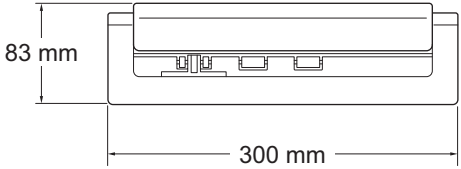
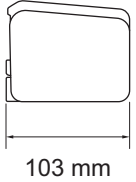
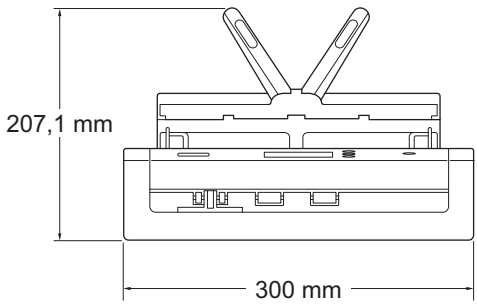
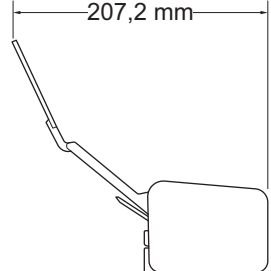
Apêndice

- [Especificações](#)
- [Inserir texto no equipamento Brother](#)

Especificações

Especificações gerais

Capacidade da memória	Padrão	ADS-1200: 256 MB ADS-1250W/ADS-1700W: 512 MB
Rede elétrica		CA: 100 a 120 V, 50/60 Hz
Tela de toque LCD (tela de cristal líquido)¹ (ADS-1700W)		Tela de toque LCD de 71,1 mm, LCD colorido TFT
Consumo de energia elétrica²	Digitalização³	ADS-1200: Aprox. 8 W ADS-1250W: Aprox. 9 W ADS-1700W: Aprox. 9 W
	Pronto⁴	ADS-1200: Aprox. 3,2 W ADS-1250W: Aprox. 4,2 W ADS-1700W: Aprox. 4,5 W
	Sleep	ADS-1200: Aprox. 1,3 W ADS-1250W: Aprox. 1,4 W ADS-1700W: Aprox. 1,6 W
	Desligado	ADS-1200: Aprox. 0,1 W ADS-1250W: Aprox. 0,1 W ADS-1700W: Aprox. 0,1 W

Dimensões		   
Peso		ADS-1200: Aprox. 1,36 kg ADS-1250W: Aprox. 1,37 kg ADS-1700W: Aprox. 1,41 kg
Temperatura	Em operação	5 °C a 35 °C
	Em armazenamento	0 °C a 40 °C
Umidade	Em operação	20% a 80%
	Em armazenamento	10% a 90%
ADF (alimentador automático de documentos)		Até 20 páginas (Papel: 80 g/m ² tamanho Ofício ou menos que 5 mm)

- 1 Medida na diagonal.
- 2 Medido quando o equipamento está conectado ao computador.
- 3 Ao se usar a Digitalização Duplex (frente e verso).
- 4 Quando a porta USB está conectada.

Especificações de Documentos

Tipo de papel	Papel Comum, Papel Fino, Papel Grosso, Papel Mais Grosso, Papel Reciclado, Cartão de Visita, Cartão Plástico
----------------------	--

Tamanho do documento	Largura	51 a 215,9 mm
	Comprimento	Papel simples: 51 mm a 863 mm Papel múltiplo: 70 mm a 297 mm

Especificações do scanner

Colorido/Preto		Sim/Sim
Compatível com TWAIN	Windows	Windows 7 (SP1)/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10 Windows Server 2008 R2 (SP1) / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 / Windows Server 2016
	Mac	macOS v10.11.6 / 10.12.x / 10.13.x ¹
Compatível com WIA	Windows	Windows 7 (SP1)/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10
Compatível com ICA	Mac	macOS v10.11.6 / 10.12.x / 10.13.x ¹
Profundidade de cor	Entrada	Processamento de cores de 48 bits
	Saída	Processamento de cores de 24 bits
Resolução	Interpolada	Até 1200 x 1200 dpi
	Óptica	Até 600 x 600 dpi
Largura do digitalização		Até 215,9 mm
Escala de Cinza		256 níveis
Velocidade máxima		Para obter especificações detalhadas, visite www.brother.com .

¹ Para obter as atualizações mais recentes de drivers para sua versão do sistema macOS, visite a página support.brother.com.

Especificações do recurso de Digitalização Direta (Escanear para USB)

Mídia compatível	Unidade flash USB ¹
Interface	Interface USB 2.0 de alta velocidade

¹ Armazenamento em massa USB padrão de até 128 GB
Formatos compatíveis: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

Especificações da interface

USB	USB 3.0 ¹ Use um cabo USB 3.0 (Padrão A/Micro B) ou um cabo de interface USB 2.0 (Padrão A/Micro B) ² com comprimento máximo de 2 m (6 pés).
Rede local sem fio (ADS-1250W/ ADS-1700W)	IEEE 802.11b/g/n (Modo de Infraestrutura) IEEE 802.11g (Wi-Fi Direct ou Wireless Direct)

- ¹ Seu equipamento possui uma interface USB 3.0. O equipamento também pode ser conectado a um computador com interface USB 1.0/1.1/2.0.
Portas USB de outros fabricantes não são suportadas.
- ² É recomendável usar um cabo USB 3.0 (Micro) conectado a uma porta USB 3.0 em seu computador para digitalização no modo Bus Power (ADS-1200/ADS-1250W).

Especificações de rede (ADS-1250W/ADS-1700W)

Segurança da rede sem fio	WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)
----------------------------------	--

Utilitário de Suporte para Configuração	WPS (ADS-1700W) Assistente WLAN
--	------------------------------------

Protocolos e recursos de segurança suportados (ADS-1250W/ADS-1700W)

Protocolo (IPv4)	ADS-1250W: DHCP, APIPA (Auto IP), Resolução de nomes WINS/NetBIOS, Resolvedor DNS, mDNS, SNMPv1/v2c, ICMP, Serviços Web (Digitalizar) ADS-1700W: DHCP, APIPA (Auto IP), Resolução de nomes WINS/NetBIOS, Resolvedor DNS, mDNS, Respondente LLMNR, Cliente SMTP, Cliente FTP, Cliente CIFS, SNMPv1/v2c/v3, Servidor HTTP/HTTPS, ICMP, Cliente SNMP, Serviços Web (Digitalizar)
Protocolo (IPv6) (ADS-1700W)	RA, Resolvedor DNS, mDNS, Respondente LLMNR, Cliente SMTP, Cliente FTP, Cliente CIFS, Servidor HTTP/HTTPS, ICMP, Cliente SNMP, Serviços Web (Digitalizar)
Segurança de rede (sem fio)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS/SMTP), SNMP v3, SSH
Segurança de rede (e-mail)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP)
Certificação sem fio	ADS-1250W: Licença para marca de certificação de Wi-Fi (WPA™/WPA2™ – Pessoal) ADS-1700W: Licença para marca de certificação de Wi-Fi (WPA™/WPA2™ – Pessoal), Licença para marca de identificador do Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct®

Especificações de requisitos do computador

Plataforma do computador e versão do sistema operacional		Funções de software compatíveis com o PC	Interface do PC	Velocidade mínima do processador	Espaço em disco rígido para instalação	
					Para drivers	Para aplicativos
Sistema operacional Windows 1 2 O aplicativo	Windows 7 (SP1)	Digitalização	USB (ADS-1200) USB/Sem fio 802.11b/g/n (ADS-1250W/ADS-1700W)	Processador de 32 bits (x86) ou de 64 bits (x64)	70 MB	Drivers, instalador e software: 700 MB Configuração Remota: 15 MB iPrint&Scan para Windows: 550 MB PaperPort: 300 MB Power PDF: 700 MB
	Windows 8					
	Windows 8.1					
	Windows 10					
	Windows Server 2008 R2			Processador de 64 bits (x64)	70 MB	
	Windows Server 2012					
	Windows Server 2012 R2					
	Windows Server 2016					
Sistema operacional Mac	macOS v10.11.6			Processador Intel®	30 MB	Drivers e software: 600 MB Configuração Remota: 50 MB iPrint&Scan para macOS: 490 MB
	macOS v10.12.x					
	macOS v10.13.x					

¹ PaperPort™ 14SE é compatível com Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 e Windows 10.O aplicativo

² Power PDF é compatível com Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 8.1 e Windows 10.

Para obter as últimas atualizações de driver, visite support.brother.com. Todas as marcas comerciais, nomes de marcas e de produtos são de propriedade das suas respectivas empresas.



Informações relacionadas

- [Apêndice](#)



Inserir texto no equipamento Brother

Modelos relacionados: ADS-1700W

Quando você precisa digitar textos no seu equipamento Brother, um teclado aparece na tela de toque.

- Os caracteres disponíveis podem variar, dependendo do país.
- O layout do teclado pode variar, dependendo da função que você vai configurar.



- Pressione  para selecionar letras, números e caracteres especiais.
- Pressione  para selecionar letras minúsculas e maiúsculas.

Inserção de espaços

- Para inserir um espaço, pressione .

Fazer correções

- Se digitar um caractere incorreto e desejar alterá-lo, pressione  e digite o caractere correto.

✓ Informações relacionadas

- [Apêndice](#)

brother

Visite-nos na Internet
www.brother.com



BRA
Versão B