

# *ScanSnap*

## **Guia de operações básicas (Mac OS)**

# Sumário

Sobre este manual .....	7
Informações de segurança .....	8
Documentos .....	9
Marcas registradas .....	11
Fabricante .....	12
Avisos utilizados neste manual .....	13
Instruções sobre os comandos .....	14
Exemplos de tela neste manual .....	15
Abreviações utilizadas neste manual .....	16
<b>Configurando o ScanSnap .....</b>	<b>17</b>
Requisitos do sistema .....	18
Configurando o iX1500 .....	20
Lista do pacote para iX1500 .....	25
Configurando o iX500 .....	26
Configurando o iX100 .....	29
Lista do pacote para iX100 .....	33
Configurando o SV600 .....	34
Lista do pacote para SV600 .....	38
Configurando o S1300i .....	39
Lista do pacote para S1300i .....	42
Configurando o S1100i .....	43
Lista do pacote para S1100i .....	46
Conectando o ScanSnap em um dispositivo móvel ou no servidor do ScanSnap Cloud (iX1500/iX500/iX100).....	47
<b>Visão geral do ScanSnap .....</b>	<b>49</b>
O que é possível fazer com o ScanSnap .....	50
O que você pode fazer com o iX1500 .....	51
O que você pode fazer com o iX500 .....	54
O que você pode fazer com o iX100 .....	56
O que você pode fazer com o SV600 .....	59
O que você pode fazer com o S1300i .....	62
O que você pode fazer com o S1100i .....	63
Partes e funções .....	66
Peças e funções do iX1500 .....	67
Peças e funções do iX500 .....	69
Peças e funções do iX100 .....	71
Peças e funções do SV600 .....	74
Peças e funções do S1300i .....	77
Peças e funções do S1100i .....	79
Carregando a bateria (iX100) .....	81
Visão geral do software relacionado com o ScanSnap .....	83
Ícone do ScanSnap Manager .....	84
Menu ScanSnap Manager .....	85
Janela ScanSnap Setup .....	87
Ligando ou desligando o ScanSnap .....	89
Ligando o ScanSnap .....	90
Desligando o ScanSnap .....	93

Modo de arranque (iX1500).....	96
Modo de hibernação.....	97
Desligamento automático (iX1500/iX500/iX100/SV600/S1300i).....	98
Verificando a energia restante da bateria (iX100).....	101
Telas e operações no painel tátil (iX1500).....	102
Telas no painel tátil (iX1500).....	103
Digitando caracteres no painel tátil (iX1500).....	107
Verificando a notificação exibida no Painel tátil (iX1500).....	108
Encaixando o Guia de recibos (iX1500).....	110
<b>Conectando o ScanSnap através de uma LAN sem fio (iX1500).....</b>	<b>113</b>
Preparações para conectar o ScanSnap através de uma LAN sem fio (iX1500).....	114
Conectando o ScanSnap em uma LAN sem fio (iX1500).....	115
Conectando o ScanSnap em um ponto de acesso sem fio usando o Wireless Setup Tool do ScanSnap (iX1500).....	116
Conectando o ScanSnap em um ponto de acesso sem fio a partir do painel tátil (iX1500).....	117
Conectando o ScanSnap em um computador ou dispositivo móvel através de uma LAN sem fio (iX1500).....	120
Conectando o ScanSnap em um computador no modo de conexão do ponto de acesso (iX1500).....	121
Conectando o ScanSnap em um dispositivo móvel no modo de conexão do ponto de acesso (iX1500).....	123
Conectando o ScanSnap em um computador no modo de conexão direta (iX1500).....	124
Conectando o ScanSnap em um dispositivo móvel no modo de conexão direta (iX1500).....	126
<b>Conectando o ScanSnap através de uma LAN sem fio (iX500/iX100).....</b>	<b>128</b>
Preparações para conectar o ScanSnap através de uma LAN sem fio (iX500/iX100).....	129
Conectando o ScanSnap em uma LAN sem fio (iX500/iX100).....	130
Conectando o ScanSnap em um computador ou dispositivo móvel através de uma LAN sem fio (iX500).....	131
Conectando o ScanSnap e um computador (iX500).....	132
Conectando o ScanSnap e um dispositivo móvel (iX500).....	134
Conectando o ScanSnap em um computador ou dispositivo móvel através de uma LAN sem fio (iX100).....	135
Conectando o ScanSnap em um computador no modo de conexão do ponto de acesso (iX100).....	136
Conectando o ScanSnap em um dispositivo móvel no modo de conexão do ponto de acesso (iX100).....	138
Conectando o ScanSnap em um computador no modo de conexão direta (iX100).....	139
Conectando o ScanSnap em um dispositivo móvel no modo de conexão direta (iX100).....	141
Reconectando em um ponto de acesso sem fio usando o botão WPS do ScanSnap (iX500/iX100).....	142
<b>Configurações sem fio para o ScanSnap (iX1500).....</b>	<b>145</b>
Registrando um certificado/verificando as configurações da LAN sem fio (iX1500).....	146
Registrando um certificado do cliente ou certificado CA (iX1500).....	147
Verificando as configurações da LAN sem fio (iX1500).....	148
Verificando o endereço IP do ScanSnap (iX1500).....	149
Verificando o servidor DNS do ScanSnap (iX1500).....	150
Verificando o endereço MAC do ScanSnap (iX1500).....	151
Alterando o método de conexão da LAN sem fio (iX1500).....	152
Reconectando o ScanSnap em outro ponto de acesso sem fio (iX1500).....	153
Alterando o método de conexão da conexão do ponto de acesso para conexão direta (iX1500).....	155
Alterando o método de conexão da conexão direta para conexão do ponto de acesso (iX1500).....	157
Alterando a frequência para conexão do ScanSnap (iX1500).....	159
Desligando a conexão da LAN sem fio (iX1500).....	160
Redefinindo as configurações da LAN sem fio (iX1500).....	161
Configurações de conexão do ponto de acesso (iX1500).....	162
Autenticando um ponto de acesso sem fio com um certificado de cliente (iX1500).....	163
Autenticando um ponto de acesso sem fio com um ID do usuário e senha (iX1500).....	164
Autenticando um ponto de acesso sem fio com um ID externo (iX1500).....	165
Configurando um endereço IP para o ScanSnap (iX1500).....	166
Usando um servidor DNS para a conexão de Internet (iX1500).....	168

Usando um servidor Proxy para a conexão de Internet (iX1500) .....	169
<b>Digitalizando documentos .....</b>	<b>170</b>
Digitalizando documentos com iX1500 .....	171
Documentos para digitalizar (iX1500) .....	172
Digitalizando documentos (iX1500) .....	176
Digitalizando páginas grandes (iX1500) .....	181
Digitalizando documentos de larguras ou comprimentos diferentes em um único lote (iX1500) .....	185
Digitalizando documentos pequenos como recibos de uma vez (iX1500) .....	190
Digitalizando documentos maiores que tamanho A4 ou Carta (iX1500) .....	194
Digitalizando documentos como fotografias e recortes (iX1500) .....	198
Digitalizando documentos com iX500 .....	201
Documentos para digitalizar (iX500) .....	202
Digitalizando documentos (iX500) .....	206
Digitalizando páginas grandes (iX500) .....	211
Digitalizando documentos de larguras ou comprimentos diferentes em um único lote (iX500) .....	215
Digitalizando documentos maiores que tamanho A4 ou Carta (iX500) .....	221
Digitalizando documentos como fotografias e recortes (iX500) .....	225
Digitalizando documentos com iX100 .....	228
Documentos para digitalizar (iX100) .....	229
Digitalizando documentos (iX100) .....	233
Digitalizando documentos inserindo dois documentos de uma vez ou inserindo o documento seguinte enquanto o documento atual está sendo digitalizado (iX100) .....	238
Digitalizando documentos maiores que tamanho A4 ou Carta, inserindo-os diretamente no ScanSnap (iX100) .....	244
Digitalizando documentos maiores que tamanho A4 ou Carta com a Folha de transporte (iX100) .....	249
Digitalizando documentos como fotografias e recortes (iX100) .....	254
Digitalizando documentos com SV600 .....	258
Documentos para digitalizar (SV600) .....	259
Como colocar documentos (SV600) .....	260
Digitalizando documentos (SV600) .....	263
Digitalizando livros (SV600) .....	268
Digitalizando vários documentos de uma vez (SV600) .....	273
Digitalizando livros usando a detecção do folheamento da página (SV600) .....	278
Digitalizando documentos usando o Modo temporizado (SV600) .....	282
Digitalizando documentos com dois ScanSnaps conectados em um computador (SV600) .....	285
Digitalizando documentos com S1300i .....	286
Documentos para digitalizar (S1300i) .....	287
Digitalizando documentos (S1300i) .....	289
Digitalizando páginas grandes (S1300i) .....	294
Digitalizando documentos de larguras ou comprimentos diferentes em um único lote (S1300i) .....	298
Digitalizando documentos com S1100i .....	303
Documentos para digitalizar (S1100i) .....	304
Digitalizando documentos (S1100i) .....	308
Digitalizando documentos inserindo dois documentos de uma vez ou inserindo o documento seguinte enquanto o documento atual está sendo digitalizado (S1100i) .....	313
Digitalizando documentos maiores que tamanho A4 ou Carta, inserindo-os diretamente no ScanSnap (S1100i) .....	319
Digitalizando documentos maiores que tamanho A4 ou Carta com a Folha de transporte (S1100i) .....	324
Digitalizando documentos como fotografias e recortes (S1100i) .....	329
<b>O que é possível fazer com o software relacionado .....</b>	<b>333</b>
O que você pode fazer com o ScanSnap Home .....	334
<b>Funções úteis .....</b>	<b>336</b>
Gerenciando documentos em papel por pasta em um computador .....	337
Salvando dados do cartão de visitas em um computador .....	340

Salvando dados do recibo em um computador.....	343
Criando um álbum de fotos e salvando-o em um computador.....	346
<b>Corrigindo as imagens digitalizadas (SV600) .....</b>	<b>349</b>
Quando um documento é digitalizado (SV600) .....	350
Preenchendo os dedos capturados em uma imagem digitalizada (quando um documento é digitalizado) (SV600).....	351
Quando um livro é digitalizado (SV600) .....	355
Corrigindo imagens distorcidas do livro (SV600) .....	356
Dividindo uma imagem em duas páginas em imagens de duas páginas (SV600) .....	361
Preenchendo os dedos capturados em uma imagem digitalizada (quando um livro é digitalizado) (SV600) ..	364
Quando são digitalizados vários documentos de uma vez (SV600) .....	368
Corrigindo a orientação da imagem digitalizada (SV600).....	369
Modificando a área de recorte (SV600).....	372
Adicionando as imagens digitalizadas necessárias (SV600) .....	374
Excluindo as imagens digitalizadas desnecessárias (SV600).....	376
<b>Desinstalando o software/Soluções de problemas durante a desinstalação .....</b>	<b>379</b>
Se o aplicativo foi instalado anteriormente.....	380
Reinstalando o software .....	381
Quando o ícone do ScanSnap Manager não for exibido.....	382
Exibindo o ícone do ScanSnap Manager.....	383
Quando o ScanSnap Manager não funcionar normalmente .....	384
Verificando a conexão entre o ScanSnap e o computador.....	385
Verificando se o ScanSnap Manager está funcionando normalmente .....	386
<b>Limpando o ScanSnap .....</b>	<b>387</b>
Materiais de limpeza .....	388
Limpando o iX1500 .....	389
Limpando o exterior do iX1500 .....	390
Limpando o interior do iX1500 .....	391
Limpando o iX500 .....	396
Limpando o exterior do iX500 .....	397
Limpando o interior do iX500.....	398
Limpando o iX100.....	402
Limpando o exterior do iX100 .....	403
Limpando o interior do iX100.....	404
Limpando o SV600 .....	408
Limpando o S1300i .....	409
Limpando o exterior do S1300i .....	410
Limpando o interior do S1300i .....	411
Limpando o S1100i .....	415
Limpando o exterior do S1100i .....	416
Limpando o interior do S1100i .....	417
Limpando a Folha de transporte (iX1500/iX500/iX100/S1100i).....	420
Limpando o Pad de digitalização (SV600) .....	421
<b>Consumíveis para o ScanSnap (iX1500/iX500/S1300i).....</b>	<b>422</b>
Códigos das peças e ciclo de substituição dos consumíveis (iX1500/iX500/S1300i) .....	423
Verificando o status dos consumíveis (iX500/S1300i) .....	425
Substituindo consumíveis para iX1500 .....	426
Substituindo consumíveis para iX500 .....	433

Substituindo consumíveis para S1300i .....	440
Substituindo a base de alimentação (S1300i) .....	441
Substituindo a conjunto do módulo de alimentação (S1300i) .....	444
<b>Apêndice .....</b>	<b>449</b>
Atualizando o software .....	450
Atualizando o firmware .....	451
Desinstalando o aplicativo.....	453
Desinstalar o ScanSnap Manager .....	454
Desinstalando o ScanSnap Home.....	456
Desinstalar o ABBYY FineReader para ScanSnap .....	457
Desinstalar o ScanSnap Online Update .....	458
Código do Pad de digitalização (SV600) .....	459
Código da peça da Folha de transporte (iX1500/iX500/iX100/S1100i).....	460
Especificações do ScanSnap .....	461
Especificações do iX1500 .....	462
Especificações do iX500 .....	464
Especificações do iX100 .....	466
Especificações do SV600 .....	468
Especificações do S1300i .....	470
Especificações do S1100i .....	472
<b>Sobre a manutenção e o suporte ao cliente .....</b>	<b>474</b>

# Sobre este manual

- "Informações de segurança" (página 8)
- "Documentos" (página 9)
- "Marcas registradas" (página 11)
- "Fabricante" (página 12)
- "Avisos utilizados neste manual" (página 13)
- "Instruções sobre os comandos" (página 14)
- "Exemplos de tela neste manual" (página 15)
- "Abreviações utilizadas neste manual" (página 16)

## Informações de segurança

O manual "Precauções de segurança" contém informações importantes sobre o uso seguro e correto do ScanSnap. Certifique-se de ler este manual com cuidado antes de usar o ScanSnap.






# Documentos

Ao utilizar o ScanSnap, leia os seguintes manuais quando necessário.



## Antes de usar o ScanSnap

Manual	Descrição e localização
Precauções de segurança	<p>Este manual contém informações importantes sobre o uso seguro do ScanSnap. Certifique-se de ler este manual antes de usar o ScanSnap. Este manual está incluído no pacote.</p> <p>Além disso, quando o software já estiver instalado, este manual pode ser acessado da seguinte forma: A partir da barra lateral no Finder, selecione [Aplicativos] → [Documentos do ScanSnap] e, depois, clique duas vezes em [Precauções de segurança].</p>


## Quando utilizar o ScanSnap

Manual	Descrição e localização
Guia de operações básicas do ScanSnap (este manual)	Este manual explica o procedimento de configuração, as operações básicas e o procedimento de limpeza para o ScanSnap.
Guia de operações avançadas do ScanSnap	<p>Este manual descreve as operações incluindo os vários métodos e utilizações úteis do ScanSnap.</p> <p>Poderá consultar este manual através do seguinte website.  <a href="https://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/advanced/mac/pt/topics/index.html">https://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/advanced/mac/pt/topics/index.html</a></p>
Ajuda do ScanSnap Manager	<p>Esta Ajuda descreve as janelas, problemas operacionais e suas soluções, bem como as mensagens do ScanSnap Manager.</p> <p>Este arquivo pode ser acessado por um dos métodos abaixo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Clique no ícone do ScanSnap  no Encaixe enquanto mantém a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione →[Ajuda] do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).</li> <li>● Clique o botão Ajuda () do ScanSnap Manager.</li> <li>● Selecione [Ajuda] na barra de menus → [Ajuda do ScanSnap Manager].</li> </ul>
Ajuda do Wireless Setup Tool do ScanSnap	<p>Este arquivo de ajuda explica as operações, problemas operacionais e suas soluções, janelas e mensagens do Wireless Setup Tool do ScanSnap.</p> <p>Clique no botão Ajuda () em cada janela.</p>

## Quando salvar as imagens digitalizadas no dispositivo móvel

Manual	Descrição e localização
Guia de operações básicas do ScanSnap (Conexão móvel para iOS)	<p>Este manual descreve as operações a serem efetuadas no dispositivo móvel iOS, para salvar as imagens digitalizadas.</p> <p>Este manual pode ser acessado da seguinte forma:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inicie o ScanSnap Connect Application no dispositivo móvel.           <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ A tela [Lista de arquivos] será exibida.</li> </ul> </li> <li>2. Toque sobre .           <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ A tela [Informação] será exibida.</li> </ul> </li> <li>3. Toque no botão [Ajuda].</li> </ol>
Guia de operações básicas do ScanSnap (Conexão móvel para Android)	<p>Este manual descreve as operações a serem efetuadas no dispositivo móvel Android, para salvar as imagens digitalizadas.</p> <p>Este manual pode ser acessado da seguinte forma:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inicie o ScanSnap Connect Application no dispositivo móvel.           <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ A tela [Lista de arquivos] será exibida.</li> </ul> </li> <li>2. Toque sobre .           <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ O menu será exibido.</li> </ul> </li> <li>3. Toque sobre [Ajuda].</li> </ol>

## Quando atualizar o aplicativo

Manual	Descrição e localização
Ajuda do ScanSnap Online Update	<p>Esta Ajuda descreve as operações, janelas e mensagens do ScanSnap Online Update.</p> <p>Este arquivo de Ajuda pode ser acessado por um dos métodos abaixo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Clique no botão Ajuda () do ScanSnap Online Update.</li> <li>● Selecione [Ajuda] na barra de menus → [Ajuda do ScanSnap Online Update].</li> </ul>

## Quando usar os aplicativos relacionados

Manual	Descrição e localização
Ajuda do ScanSnap Home	<p>Este arquivo de Ajuda explica as operações, problemas que ocorrem durante as operações e as soluções para os problemas do ScanSnap Home quando ele é usado junto com o ScanSnap Manager.</p> <p>Poderá consultar este manual através do seguinte website.</p> <p><a href="https://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/ss_webhelpmgr/pt/top/index.html">https://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/ss_webhelpmgr/pt/top/index.html</a></p>
Como instalar o software de edição de PDF	<p>Este manual descreve como instalar os aplicativos seguintes para criar, editar, gerenciar e usar documentos eletrônicos em um formato PDF.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Kofax Power PDF Standard for Mac</li> <li>● Nuance Power PDF Standard for Mac</li> <li>● Nuance PDF Converter for Mac</li> </ul> <p>Pode consultar este manual no seguinte.</p> <p><a href="https://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/install/pt">https://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/install/pt</a></p>

## Marcas registradas

Apple, App Store, o logotipo Apple, Mac, Mac OS, OS X, macOS, iPad, iPadOS, iPhoto, iPod touch e iTunes são marcas comerciais da Apple Inc.

Kofax é uma marca comercial ou marca registrada da Kofax Limited.

Adobe, Acrobat e Reader são marcas registradas ou nomes comerciais da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos e em outros países.

Intel e Intel Core são marcas registradas da Intel Corporation ou de suas subsidiárias nos EUA e/ou em outros países.

ABBYY™ FineReader™ Engine © ABBYY. OCR by ABBYY

ABBYY e FineReader são marcas comerciais da ABBYY Software, Ltd., as quais podem estar registradas em algumas jurisdições.

Evernote é uma marca comercial da Evernote Corporation.

Google, Android, Google Play, Google Drive e Google Chrome são marcas comerciais ou marcas registradas da Google LLC. A utilização destas marcas registradas ou marcas comerciais está sujeita às Permissões do Google.

Salesforce, o logotipo Salesforce e Salesforce CRM são marcas comerciais ou marcas registradas da salesforce.com, inc. nos Estados Unidos e em outros países.

Wi-Fi, Wi-Fi Protected Setup e o logotipo do Wi-Fi Protected Setup são marcas comerciais da Wi-Fi Alliance.

Amazon é uma marca comercial da Amazon.com, Inc. e das suas filiais.

### Para usuários do iX1500

Além do software de autoria do desenvolvedor do produto (PFU Limited), o ScanSnap contém outros softwares gratuitos, tais como os protegidos por leis de direitos autorais do GNU General Public License (GPL) ou GNU Lesser General Public License (LGPL). Para detalhes sobre as condições das licenças para Open Source Software (OSS), consulte a tela que aparece quando você pressiona o ícone de configurações no canto inferior direito da tela de início no painel sensível ao toque do ScanSnap e, depois, pressione [Configurações do scanner] e [Licença].

### Para usuários do iX500

Além do software de autoria do desenvolvedor do produto (PFU Limited), o ScanSnap contém outros softwares gratuitos, tais como os protegidos por leis de direitos autorais do GNU General Public License (GPL) ou GNU Lesser General Public License (LGPL). Para detalhes sobre as condições das licenças, consulte "Termos e Condições da Licença do Usuário Final" (nome do arquivo: OSS\_License.pdf) que se encontra na pasta de instalação do ScanSnap Home ou do ScanSnap Manager.

### Para usuários do iX100

Além do software de autoria do desenvolvedor do produto (PFU Limited), o ScanSnap contém outros softwares gratuitos criados por terceiros. Para detalhes sobre as condições das licenças, consulte "Termos e Condições da Licença do Usuário Final" (nome do arquivo: OSS\_License.pdf) que se encontra na pasta de instalação do ScanSnap Home ou do ScanSnap Manager.

ScanSnap, o logotipo ScanSnap, ScanSnap Home, ScanSnap Manager, ScanSnap Organizer, CardMinder, Rack2-Filer e Magic Desktop são marcas comerciais ou marcas registradas da PFU Limited no Japão.

Outros nomes de companhias e produtos são marcas comerciais ou marcas registradas de seus respectivos proprietários.

# Fabricante



PFU Limited

YOKOHAMA i-MARK PLACE, 4-4-5 Minatomirai, Nishi-ku, Yokohama, Kanagawa, 220-8567, Japan

© PFU Limited 2020

## Avisos utilizados neste manual

Os seguintes avisos descritos neste manual são utilizados, para evitar que o usuário e qualquer pessoa próxima a ele sofram qualquer tipo de acidente ou danifique o equipamento. As indicações de alerta consistem no nível e nas declarações de advertência. Seguem abaixo, os avisos indicando os níveis de alerta e seus significados:

Indicação	Descrição
 <b>PERIGO</b>	Este aviso alerta que, caso o aparelho seja manuseado sem a cautela necessária, podem ocorrer acidentes graves ou fatais.
 <b>CUIDADO</b>	Este aviso alerta os usuários que, caso o aparelho seja manuseado sem a cautela necessária, danos ao aparelho ou graves acidentes podem ser causados.

## Instruções sobre os comandos

Os símbolos de seta para a direita (→) são usados para conectar ícones ou opções do menu que deve selecionar em sucessão.

Exemplo: Na barra lateral no Finder, selecione [Aplicativos] → [ScanSnap].

## Exemplos de tela neste manual

As capturas de tela usadas neste manual são aquelas exibidas quando o iX1500 está conectado.


As capturas de tela usadas neste manual são do macOS Catalina v10.15.

As telas e operações podem diferir dependendo do sistema operacional.

Os exemplos de tela neste manual estão sujeitos a mudanças sem notificação conforme o desenvolvimento do produto.

Se a janela real for diferente dos exemplos de tela neste manual, opere seguindo a tela real exibida.

### DICAS

Se o ícone ScanSnap Manager  não é exibido no Encaixe, clique em [Aplicativos] da barra lateral no Localizador, clique em [ScanSnap] e depois clique duas vezes em [ScanSnap Manager].

## Abreviações utilizadas neste manual

Quando um modelo do ScanSnap é referido neste manual, o "Scanner de imagem em cores ScanSnap" é omitido.

As seguintes abreviações são utilizadas neste manual.

Abreviação	Designação
Mac OS	macOS Catalina v10.15 macOS Mojave v10.14 macOS High Sierra v10.13 macOS Sierra v10.12
Word	Microsoft® Word
Excel	Microsoft® Excel®
PowerPoint	Microsoft® PowerPoint®
Kofax	Kofax®
Adobe Acrobat	Adobe® Acrobat® Adobe® Acrobat® DC
ABBYY FineReader for ScanSnap	ABBYY FineReader for ScanSnap™ Todas as descrições deste manual assumem o uso do ABBYY FineReader for ScanSnap que acompanha o ScanSnap. A não ser que seja especificado, o termo ABBYY FineReader for ScanSnap se refere ao aplicativo que acompanha o ScanSnap. Observe que o ABBYY FineReader for ScanSnap está sujeito a atualizações sem aviso prévio. Se as descrições neste manual diferirem das telas atuais exibidas, consulte o Guia do usuário do ABBYY FineReader for ScanSnap.
Google Drive	Google Drive™
Android	Android®
WPS	Wi-Fi Protected Setup™
Ponto de acesso sem fio	Ponto de acesso sem fio Roteador sem fio
ScanSnap	Scanner de Imagem em cores ScanSnap series (*1)

\*1: O ScanSnap N1800 series não está incluído.



# Configurando o ScanSnap

- "Requisitos do sistema" (página 18)
- "Configurando o iX1500" (página 20)
- "Configurando o iX500" (página 26)
- "Configurando o iX100" (página 29)
- "Configurando o SV600" (página 34)
- "Configurando o S1300i" (página 39)
- "Configurando o S1100i" (página 43)
- "Conectando o ScanSnap em um dispositivo móvel ou no servidor do ScanSnap Cloud (iX1500/iX500/iX100)" (página 47)

## Requisitos do sistema

O ScanSnap possui os seguintes requisitos do sistema.

Para obter as últimas informações sobre os requisitos, visite o Site de suporte do ScanSnap:

<https://scansnap.fujitsu.com/g-support/pt/>

<b>Sistema operacional (*1)</b>	macOS Catalina v10.15 (*2) macOS Mojave v10.14 (*2) macOS High Sierra v10.13 (*2) macOS Sierra v10.12.4 ou superior (*2)
<b>CPU</b>	Intel® Core™ i5 1,4 GHz ou superior (Recomendado: Intel® Core™ i5 2,5 GHz ou superior)
<b>Memória</b>	2 GB ou mais (Recomendado: 8 GB ou mais)
<b>Resolução do monitor</b>	1024 × 768 pixels ou superior
<b>Espaço no disco</b>	Para instalar os aplicativos relacionados com o ScanSnap, são necessários os seguintes espaços no disco: (*3)(*4) <ul style="list-style-type: none"> <li>● ScanSnap Manager: 1.673 MB</li> <li>● ScanSnap Home: 2.000 MB</li> <li>● ABBYY FineReader for ScanSnap: 980 MB</li> <li>● ScanSnap Online Update: 20 MB</li> </ul>
<b>Porta USB</b>	<b>iX1500</b> USB 3.1 Gen1 (*5)/USB 3.0 (*5)/USB 2.0/USB 1.1  <b>iX500/iX100/SV600/S1300i/S1100i</b> USB 3.0 (*6)/USB 2.0/USB 1.1

\*1: Atualizando o sistema operacional do Mac para a última versão recomendada.

\*2: O ABBYY FineReader for ScanSnap 5.0 não é suportado.

\*3: Para salvar as imagens digitalizadas, maior espaço livre é necessário. Para maiores detalhes sobre o tamanho estimado da imagem, consulte a Ajuda do ScanSnap Manager.

\*4: Para os requisitos do sistema do software de edição de PDF que é fornecido com o iX1500/iX500/SV600, consulte o seguinte:

Como instalar o software de edição de PDF

<https://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/install/pt>

\*5: Quando o ScanSnap é conectado em uma porta USB 3.1 Gen1 ou uma porta USB 3.0, o ScanSnap talvez não seja reconhecido por alguns computadores. Neste caso, conecte o ScanSnap em uma porta USB 2.0.

\*6: Quando o ScanSnap estiver conectado a uma porta USB 3.0, o aparelho poderá não ser reconhecido por alguns computadores. Neste caso, conecte o ScanSnap em uma porta USB 2.0.

### ATENÇÃO

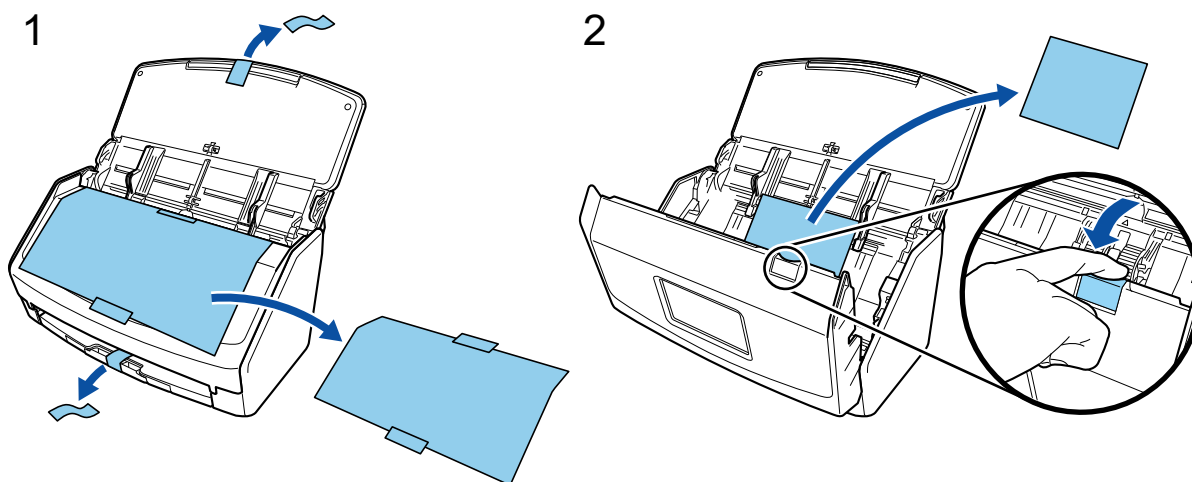
- Se os requisitos do sistema acima não estiverem satisfeitos, o ScanSnap pode não funcionar.
- Se uma porta USB no teclado ou monitor estiver em uso, o ScanSnap pode não funcionar.
- Quando usar um hub de USB disponível comercialmente, use um tipo que é alimentado pela fonte de energia elétrica (com adaptador).
- A velocidade da digitalização diminui nos seguintes casos:

- O CPU ou a memória não estiverem de acordo com os requisitos do sistema.
- A versão da porta USB / hub USB é USB 1.1.
- Para digitalizar um documento, o disco deve ter um espaço 3 vezes maior que o tamanho do arquivo a ser salvo.

# Configurando o iX1500

Configure o ScanSnap de modo que ele esteja pronto para digitalizar com o ScanSnap Manager. As preparações seguintes são requeridas antes de configurar o ScanSnap.

- Verifique se todos os itens estão incluídos no pacote  
Para maiores detalhes, consulte a seção "[Lista do pacote para iX1500](#)" (página 25).
- Remova a tampa e a fita interior de proteção (1) e a folha de cartão (2) do ScanSnap



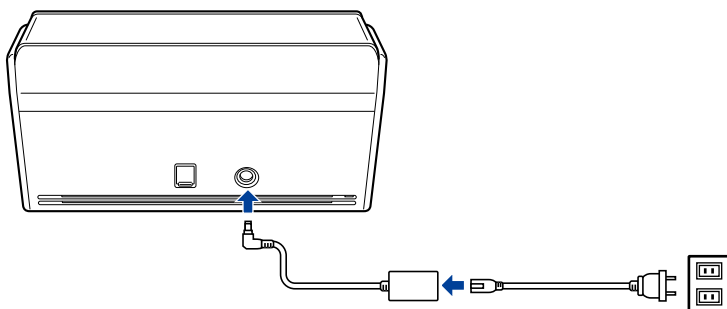
O procedimento para configurar o ScanSnap é o seguinte:

1. Configurando as definições do ScanSnap
2. Baixando o software
3. Instalando o software/Conectando o ScanSnap
4. Verificando a operação de digitalização

## 1

### Configurando as definições do ScanSnap

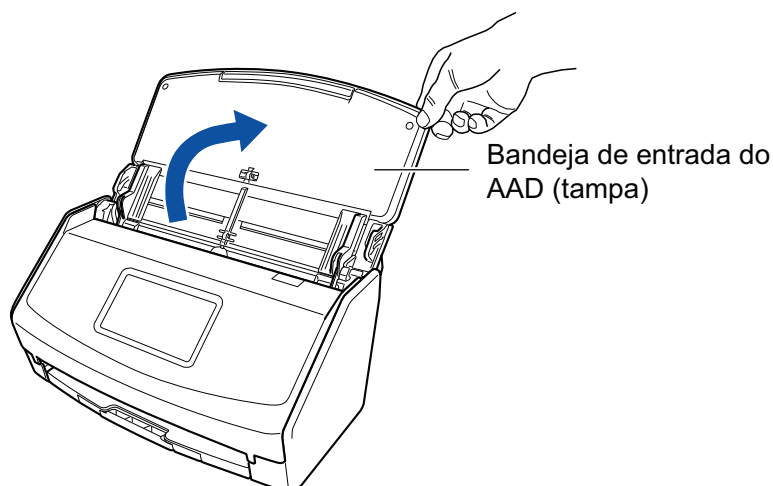
1. Conecte o cabo elétrico no conector de energia no ScanSnap e na tomada CA.



**CUIDADO**

Use somente o adaptador CA e os cabos fornecidos com o ScanSnap. Usar outros adaptadores e cabos pode causar falha do scanner.

2. Abra a bandeja de entrada do AAD (Tampa) para ligar a energia.



3. Configure as definições do ScanSnap seguindo as instruções no painel de toque.



Configure o idioma do monitor do painel de toque, o modo de arranque e um dispositivo que é usado com o ScanSnap.

Quando a tela [Conexão USB] é exibida no painel de toque, o procedimento de configuração para o ScanSnap está completo.



## 2

### Baixando o software

1. Ligue o computador e efetue o login como administrador.
2. Acesse as páginas de download dos programas de software.  
<http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>
3. Selecione o modelo e o sistema operacional e clique em [Display software list] para exibir a lista dos programas de software a serem instalados.
4. Efetue o download do [ScanSnap Installer] na lista de software que é exibida em [Those using ScanSnap Manager] em [Setup Programs] e salve em seu computador.

Usando o instalador que baixou, pode instalar os programas de software seguintes.

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Online Update
- Manual do ScanSnap

Instale os aplicativos de software que os acima, se necessário.

Para a visão geral de cada programa de software, consulte "[Visão geral do software relacionado com o ScanSnap](#)" (página 83).

## 3

### Instalando o software/Conectando o ScanSnap

1. Execute o instalador que salvou em seu computador.
2. Siga as instruções na janela [ScanSnap Installer] que aparece.  
Quando for solicitado se deseja aceitar os termos do contrato de licença, leia a mensagem de confirmação e selecione [Concordo com todos os termos e condições].
3. Quando [Instalação concluída] aparecer, clique no botão [Concluir].
4. Quando a janela [Sobre o desligamento automático do ScanSnap] aparecer, leia a mensagem e clique no botão [Avançar].
5. Siga as instruções na janela [ScanSnap - Conectar o ScanSnap] para conectar o ScanSnap em um computador.
6. Na janela [Configuração da rede sem fio ScanSnap], selecione se deseja configurar as configurações sem fio para o ScanSnap ser conectado em uma LAN sem fio.  
Se desejar configurar as configurações sem fio, clique em [Configurar agora] e siga as instruções na janela que aparece.  
Se não desejar configurar as configurações sem fio, clique no botão [Mais tarde]. Quando conectar o ScanSnap em uma LAN sem fio mais tarde, consulte "[Conectando o ScanSnap através de uma LAN sem fio \(iX1500\)](#)" (página 113).

## DICAS

- Se existirem atualizações disponíveis para o ScanSnap Online Update no servidor, será perguntado se você deseja aceitar os termos do contrato de licença para o ScanSnap Online Update.

Para detalhes sobre o ScanSnap Online Update, consulte a Ajuda do ScanSnap Online Update.

- Para salvar imagens criadas a partir de documentos que digitalizou com o ScanSnap em um dispositivo móvel ou um serviços na nuvem diretamente, precisa conectar o ScanSnap no dispositivo móvel ou no servidor do ScanSnap Cloud.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Conectando o ScanSnap em um dispositivo móvel ou no servidor do ScanSnap Cloud \(iX1500/iX500/iX100\)](#)" (página 47).

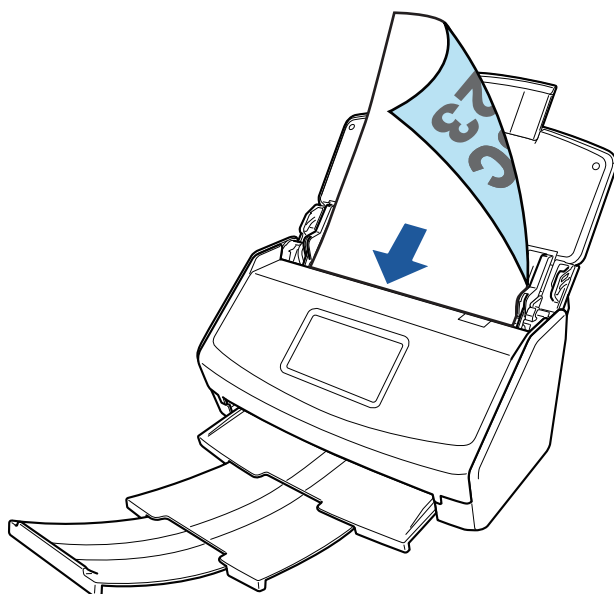
# 4

## Verificando a operação de digitalização

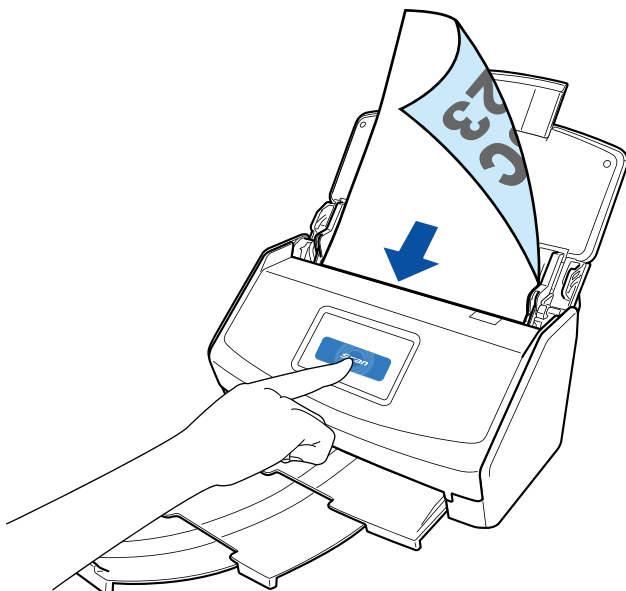
1. Carregue o documento no ScanSnap.

Carregue um documento voltado para baixo e para a frente com a traseira voltada para você (quando carregar múltiplos documentos, a última página fica no topo).

Para obter detalhes sobre como digitalizar um documento, consulte "[Digitalizando documentos com iX1500](#)" (página 171).



2. Pressione o botão [Scan] no painel de toque para iniciar a digitalização de documentos.



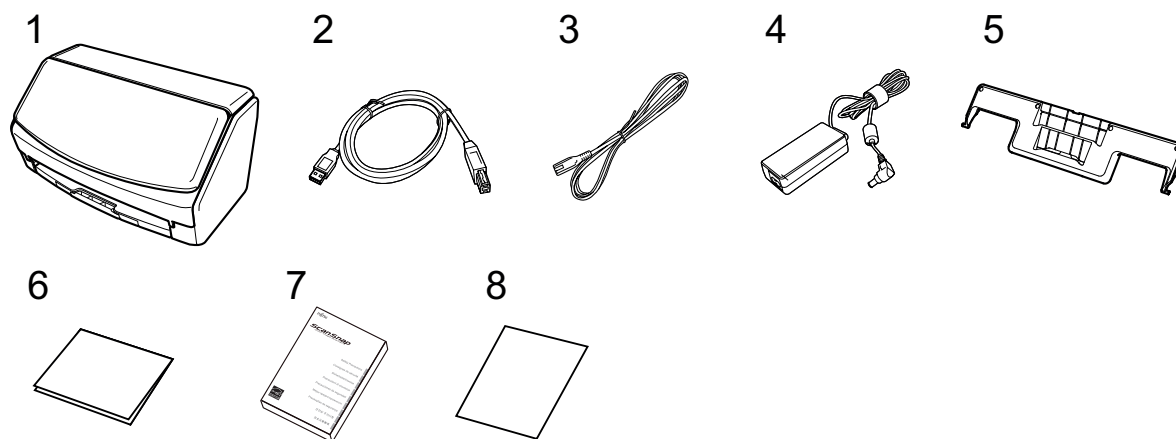
Depois de o Quick Menu para seleção de um aplicativo para efetuar uma determinada ação aparecer, o processo de verificação para a operação de digitalização está concluído.

Clicar em um ícone no Quick Menu permite-lhe salvar as imagens criadas a partir de documentos que digitalizou com o ScanSnap para a pasta desejada ou anexá-las em um e-mail.



## Lista do pacote para iX1500

Certifique-se de que todos os itens estão incluídos no pacote antes de configurar o ScanSnap.  
Os itens fornecidos com o ScanSnap são os seguintes:



1. ScanSnap
2. Cabo USB
3. Cabo CA (\*1)
4. Adaptador CA (\*1)
5. Guia de recibos
6. Guia de boas-vindas
7. Precauções de segurança
8. Certificado de licença do Kofax Power PDF Standard/Kofax Power PDF Standard for Mac ou Certificado de licença do Nuance Power PDF Standard/Nuance Power PDF Standard for Mac ou Certificado de licença do Nuance Power PDF Standard/Nuance PDF Converter for Mac

\*1: Um cabo CA que está conectado no adaptador CA é chamado de cabo de energia.

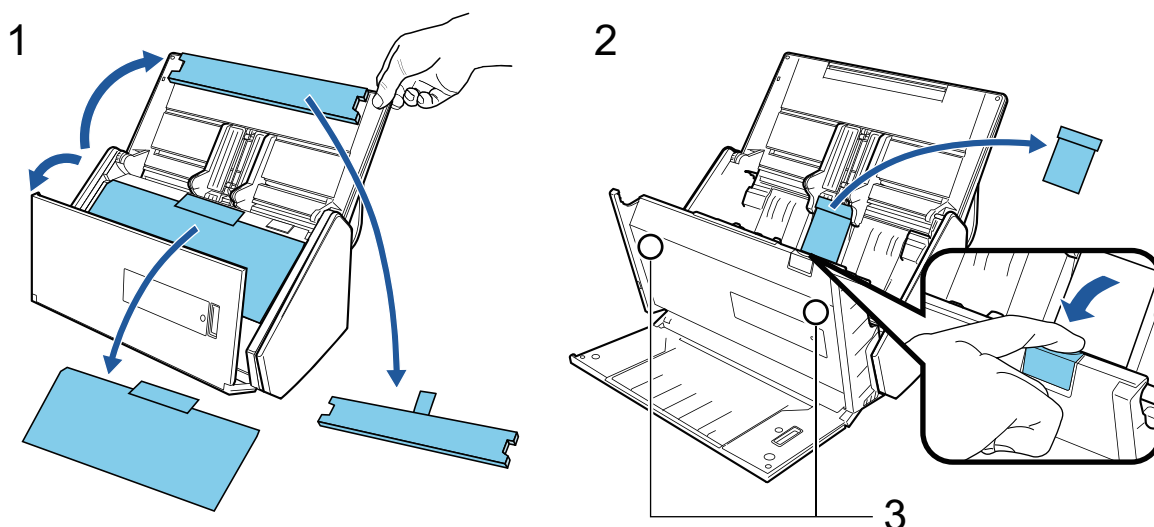
# Configurando o iX500

Configure o ScanSnap de modo que ele esteja pronto para digitalizar com o ScanSnap Manager. As preparações seguintes são requeridas antes de configurar o ScanSnap.

## ATENÇÃO

Não conecte o ScanSnap no computador antes de instalar o software.

- Verifique se todos os itens estão incluídos no pacote  
Para detalhes, consulte as Instruções básicas fornecidas com o ScanSnap.
- Remova a tampa e a fita interior de proteção (1) e a folha de cartão (2) do ScanSnap



Os dados no cartão talvez sejam perdidos se a parte magnética preta de um cartão magnético ou cartão IC estiver em contato com a parte magnética (3).

O procedimento para configurar o ScanSnap é o seguinte:

1. Baixando o software
2. Instalando o software/Conectando o ScanSnap
3. Verificando a operação de digitalização

## 1

### Baixando o software

1. Ligue o computador e efetue o login como administrador.
2. Acesse as páginas de download dos programas de software.  
<http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>
3. Selecione o modelo e o sistema operacional e clique em [Display software list] para exibir a lista dos programas de software a serem instalados.

4. Efetue o download do [ScanSnap Installer] na lista de software que é exibida em [Those using ScanSnap Manager] em [Setup Programs] e salve em seu computador.

Usando o instalador que baixou, pode instalar os programas de software seguintes.

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Online Update
- Manual do ScanSnap

Instale os aplicativos de software que os acima, se necessário.

Para a visão geral de cada programa de software, consulte "[Visão geral do software relacionado com o ScanSnap](#)" (página 83).

## 2

### Instalando o software/Conectando o ScanSnap

1. Execute o instalador que salvou em seu computador.
2. Siga as instruções na janela [ScanSnap Installer] que aparece.  
Quando for solicitado se deseja aceitar os termos do contrato de licença, leia a mensagem de confirmação e selecione [Concordo com todos os termos e condições].
3. Quando [Instalação concluída] aparecer, clique no botão [Concluir].
4. Quando a janela [Sobre o desligamento automático do ScanSnap] aparecer, leia a mensagem e clique no botão [Avançar].
5. Siga as instruções na janela [ScanSnap - Conectar o ScanSnap] para conectar o ScanSnap em um computador.
6. Na janela [Configuração da rede sem fio ScanSnap], selecione se deseja configurar as configurações sem fio para o ScanSnap ser conectado em uma LAN sem fio.  
Se desejar configurar as configurações sem fio, clique em [Configurar agora] e siga as instruções na janela que aparece.  
Se não desejar configurar as configurações sem fio, clique no botão [Mais tarde]. Quando conectar o ScanSnap em uma LAN sem fio mais tarde, consulte "[Conectando o ScanSnap através de uma LAN sem fio \(iX500/iX100\)](#)" (página 128).

#### DICAS

- Se existirem atualizações disponíveis para o ScanSnap Online Update no servidor, será perguntado se você deseja aceitar os termos do contrato de licença para o ScanSnap Online Update.  
Para detalhes sobre o ScanSnap Online Update, consulte a Ajuda do ScanSnap Online Update.
- Para salvar imagens criadas a partir de documentos que digitalizou com o ScanSnap em um dispositivo móvel ou um serviços na nuvem diretamente, precisa conectar o ScanSnap no dispositivo móvel ou no servidor do ScanSnap Cloud.  
Para maiores detalhes, consulte a seção "[Conectando o ScanSnap em um dispositivo móvel ou no servidor do ScanSnap Cloud \(iX1500/iX500/iX100\)](#)" (página 47).

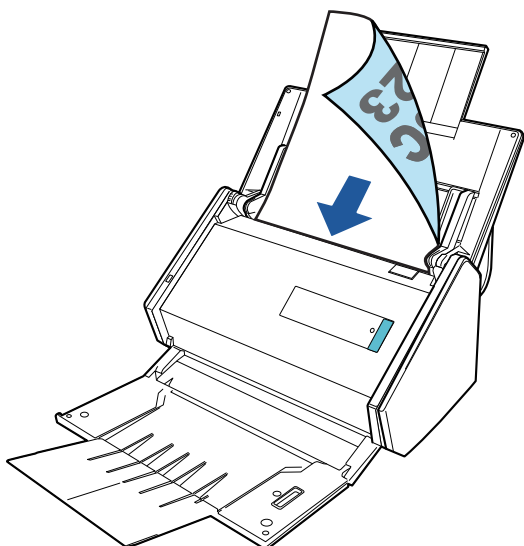
# 3

## Verificando a operação de digitalização

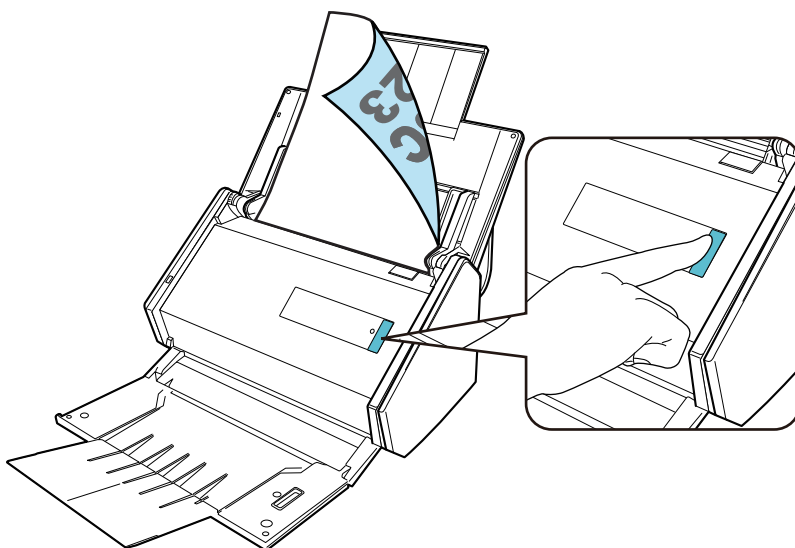
1. Carregue o documento no ScanSnap.

Carregue um documento voltado para baixo e para a frente com a traseira voltada para você (quando carregar múltiplos documentos, a última página fica no topo).

Para obter detalhes sobre como digitalizar um documento, consulte "[Digitalizando documentos com iX500](#)" (página 201).



2. Pressione o botão [Scan] para iniciar a digitalização.



Depois de o Quick Menu para seleção de um aplicativo para efetuar uma determinada ação aparecer, o processo de verificação para a operação de digitalização está concluído.

Clicar em um ícone no Quick Menu permite-lhe salvar as imagens criadas a partir de documentos que digitalizou com o ScanSnap para a pasta desejada ou anexá-las em um e-mail.

# Configurando o iX100

Configure o ScanSnap de modo que ele esteja pronto para digitalizar com o ScanSnap Manager. As preparações seguintes são requeridas antes de configurar o ScanSnap.

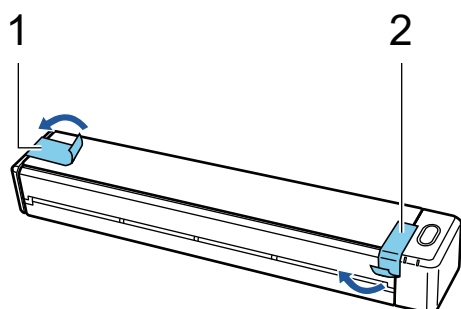
- Verifique se todos os itens estão incluídos no pacote

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Lista do pacote para iX100](#)" (página 33).

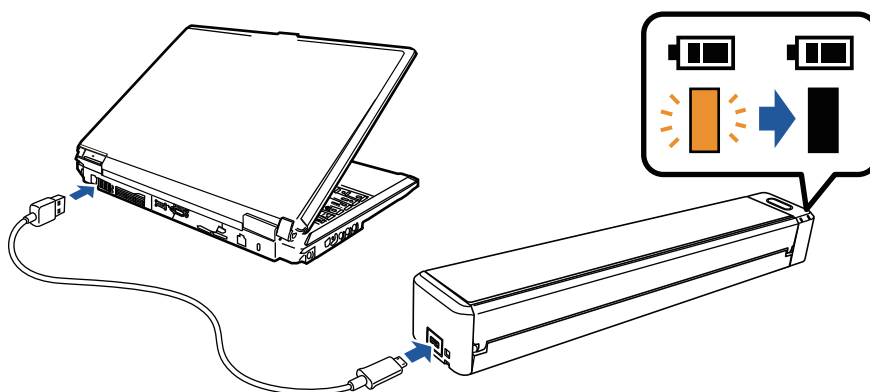
## DICAS

Quando as Instruções básicas estão incluídas no pacote, consulte "[Lista do pacote](#)" nas Instruções básicas.

- Remova o adesivo (1) e a fita (2) do ScanSnap



- Conecte o ScanSnap e o computador com um cabo USB e carregue a bateria até a luz indicadora da bateria desligar



## ATENÇÃO

- Não abra a guia de alimentação até as instruções serem exibidas na janela para instalar o software.
- O ScanSnap pode ser carregado com o cabo USB fornecido ou com o adaptador de energia USB opcional. Para obter detalhes sobre a aquisição do adaptador de energia USB, consulte "Fornecedores de consumíveis/Peças opcionais" em "[Sobre a manutenção e o suporte ao cliente](#)" (página 474).

O procedimento para configurar o ScanSnap é o seguinte:

1. Baixando o software
2. Instalando o software/Conectando o ScanSnap
3. Verificando a operação de digitalização

# 1

## Baixando o software

1. Ligue o computador e efetue o login como administrador.
2. Acesse as páginas de download dos programas de software.  
<http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>
3. Selecione o modelo e o sistema operacional e clique em [Display software list] para exibir a lista dos programas de software a serem instalados.
4. Efetue o download do [ScanSnap Installer] na lista de software que é exibida em [Those using ScanSnap Manager] em [Setup Programs] e salve em seu computador.

Usando o instalador que baixou, pode instalar os programas de software seguintes.

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Online Update
- Manual do ScanSnap

Instale os aplicativos de software que os acima, se necessário.

Para a visão geral de cada programa de software, consulte "[Visão geral do software relacionado com o ScanSnap](#)" (página 83).

# 2

## Instalando o software/Conectando o ScanSnap

1. Execute o instalador que salvou em seu computador.
2. Siga as instruções na janela [ScanSnap Installer] que aparece.  
Quando for solicitado se deseja aceitar os termos do contrato de licença, leia a mensagem de confirmação e selecione [Concordo com todos os termos e condições].
3. Quando [Instalação concluída] aparecer, clique no botão [Concluir].
4. Quando a janela [Sobre o desligamento automático do ScanSnap] aparecer, leia a mensagem e clique no botão [Avançar].
5. Siga as instruções na janela [ScanSnap - Conectar o ScanSnap] para conectar o ScanSnap em um computador.
6. Na janela [Configuração da rede sem fio ScanSnap], selecione se deseja configurar as configurações sem fio para o ScanSnap ser conectado em uma LAN sem fio.  
Se desejar configurar as configurações sem fio, clique em [Configurar agora] e siga as instruções na janela que aparece.  
Se não desejar configurar as configurações sem fio, clique no botão [Mais tarde]. Quando conectar o ScanSnap em uma LAN sem fio mais tarde, consulte "[Conectando o ScanSnap através de uma LAN sem fio \(iX500/iX100\)](#)" (página 128).

## DICAS

- Se existirem atualizações disponíveis para o ScanSnap Online Update no servidor, será perguntado se você deseja aceitar os termos do contrato de licença para o ScanSnap Online Update.  
Para detalhes sobre o ScanSnap Online Update, consulte a Ajuda do ScanSnap Online Update.
- Para salvar imagens criadas a partir de documentos que digitalizou com o ScanSnap em um dispositivo móvel ou um serviços na nuvem diretamente, precisa conectar o ScanSnap no dispositivo móvel ou no servidor do ScanSnap Cloud.  
Para maiores detalhes, consulte a seção "[Conectando o ScanSnap em um dispositivo móvel ou no servidor do ScanSnap Cloud \(iX1500/iX500/iX100\)](#)" (página 47).

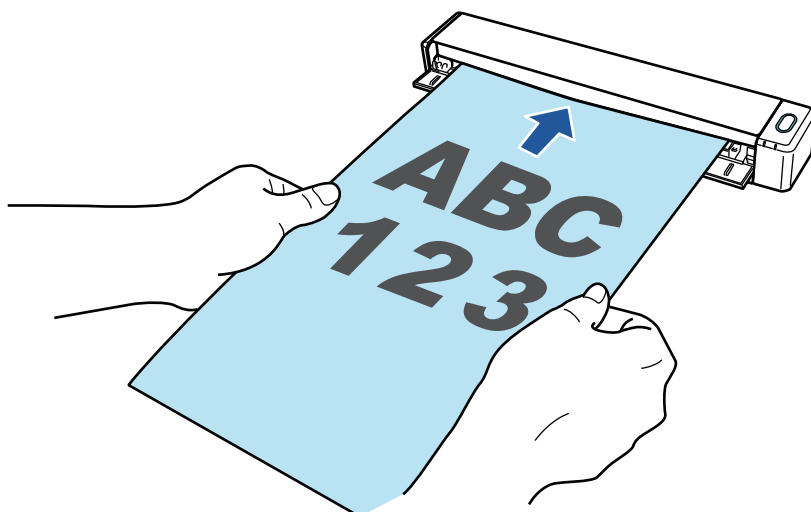
# 3

## Verificando a operação de digitalização

1. Insira um documento no ScanSnap.

Insira o documento sem inclinar no Compartimento de alimentação do ScanSnap, com o lado a ser digitalizado para cima.

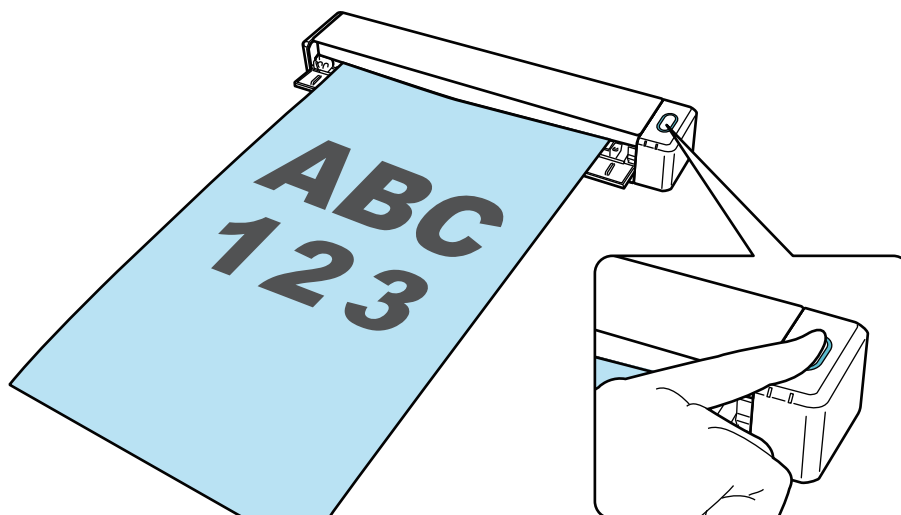
Para obter detalhes sobre como digitalizar um documento, consulte "[Digitalizando documentos com iX100](#)" (página 228).



2. Pressione o botão [Scan/Stop] para iniciar a digitalização.

Para continuar digitalizando, coloque o próximo documento a ser digitalizado. A digitalização inicia automaticamente quando o documento for inserido.

Quando a digitalização dos documentos está completa, pressione o botão [Scan/Stop] para terminar a digitalização dos documentos.



Depois de o Quick Menu para seleção de um aplicativo para efetuar uma determinada ação aparecer, o processo de verificação para a operação de digitalização está concluído.

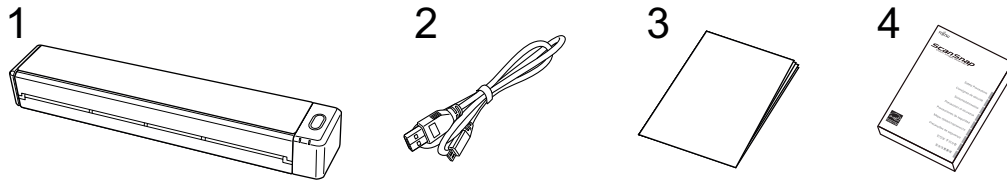
Clicar em um ícone no Quick Menu permite-lhe salvar as imagens criadas a partir de documentos que digitalizou com o ScanSnap para a pasta desejada ou anexá-las em um e-mail.



---

## Lista do pacote para iX100

Certifique-se de que todos os itens estão incluídos no pacote antes de configurar o ScanSnap.  
Os itens fornecidos com o ScanSnap são os seguintes:



1. ScanSnap
2. Cabo USB
3. Guia de boas-vindas
4. Precauções de segurança

# Configurando o SV600

Configure o ScanSnap de modo que ele esteja pronto para digitalizar com o ScanSnap Manager. As preparações seguintes são requeridas antes de configurar o ScanSnap.

## ATENÇÃO

Não conecte o ScanSnap no computador antes de instalar o software.

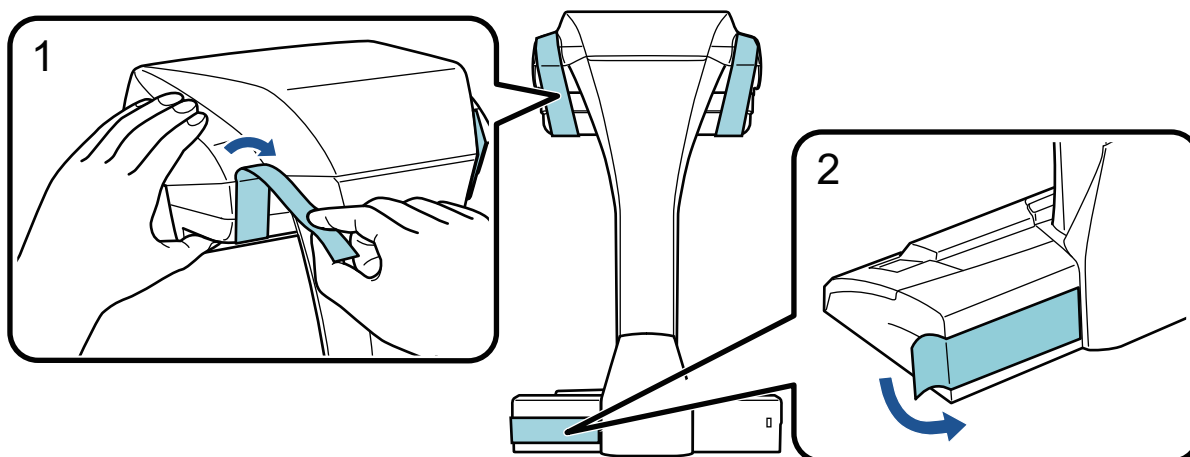
- Verifique se todos os itens estão incluídos no pacote

Para maiores detalhes, consulte a seção "Lista do pacote para SV600" (página 38).

## DICAS

Quando as Instruções básicas estão incluídas no pacote, consulte "Lista do pacote" nas Instruções básicas.

- Remova a fita (1) e o adesivo (2) do ScanSnap



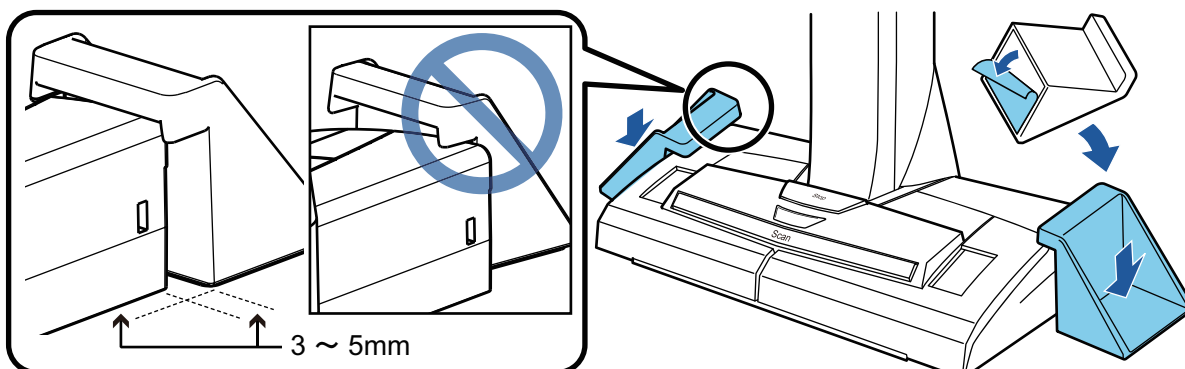
- Encaixar os extensores no ScanSnap

## ATENÇÃO

As preparações seguintes são requeridas antes de encaixar os extensores.

- Limpe a poeira e a sujeira, como óleo, no local onde os extensores serão encaixados
- Retire a fita de proteção do fundo dos extensores

Deixando cerca de 3 a 5 mm de espaço entre os extensores e a traseira e lateral do ScanSnap, pressione os extensores até eles encaixarem. Se os extensores estiverem colocados contra o lado da base do ScanSnap ou a saliência dos extensores estiver colocada na base do ScanSnap, o fundo dos extensores talvez não fique firmemente no lugar.



O procedimento para configurar o ScanSnap é o seguinte:

1. Baixando o software
2. Instalando o software/Conectando o ScanSnap
3. Verificando a operação de digitalização

# 1

## Baixando o software

1. Ligue o computador e efetue o login como administrador.
2. Acesse as páginas de download dos programas de software.  
<http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>
3. Selecione o modelo e o sistema operacional e clique em [Display software list] para exibir a lista dos programas de software a serem instalados.
4. Efetue o download do [ScanSnap Installer] na lista de software que é exibida em [Those using ScanSnap Manager] em [Setup Programs] e salve em seu computador.

Usando o instalador que baixou, pode instalar os programas de software seguintes.

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Online Update
- Manual do ScanSnap

Instale os aplicativos de software que os acima, se necessário.

Para a visão geral de cada programa de software, consulte "[Visão geral do software relacionado com o ScanSnap](#)" (página 83).

# 2

## Instalando o software/Conectando o ScanSnap

1. Execute o instalador que salvou em seu computador.
2. Siga as instruções na janela [ScanSnap Installer] que aparece.  
Quando for solicitado se deseja aceitar os termos do contrato de licença, leia a mensagem de confirmação e selecione [Concordo com todos os termos e condições].
3. Quando [Instalação concluída] aparecer, clique no botão [Concluir].
4. Quando a janela [Sobre o desligamento automático do ScanSnap] aparecer, leia a mensagem e clique no botão [Avançar].
5. Siga as instruções na janela [ScanSnap - Conectar o ScanSnap] para conectar o ScanSnap em um computador.

**DICAS**

Se existirem atualizações disponíveis para o ScanSnap Online Update no servidor, será perguntado se você deseja aceitar os termos do contrato de licença para o ScanSnap Online Update.

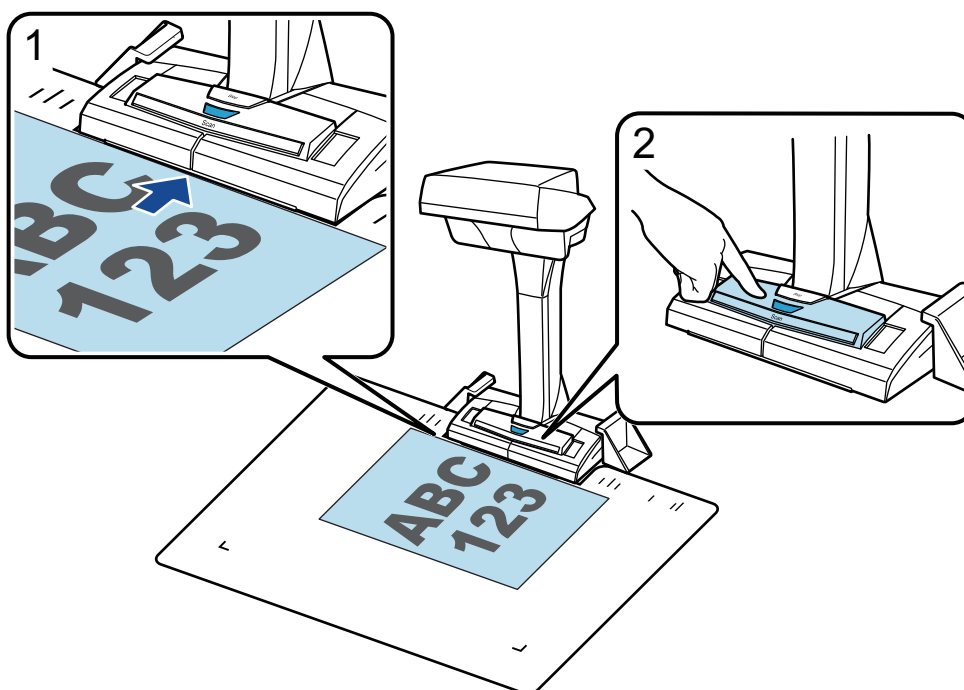
Para detalhes sobre o ScanSnap Online Update, consulte a Ajuda do ScanSnap Online Update.

**3****Verificando a operação de digitalização**

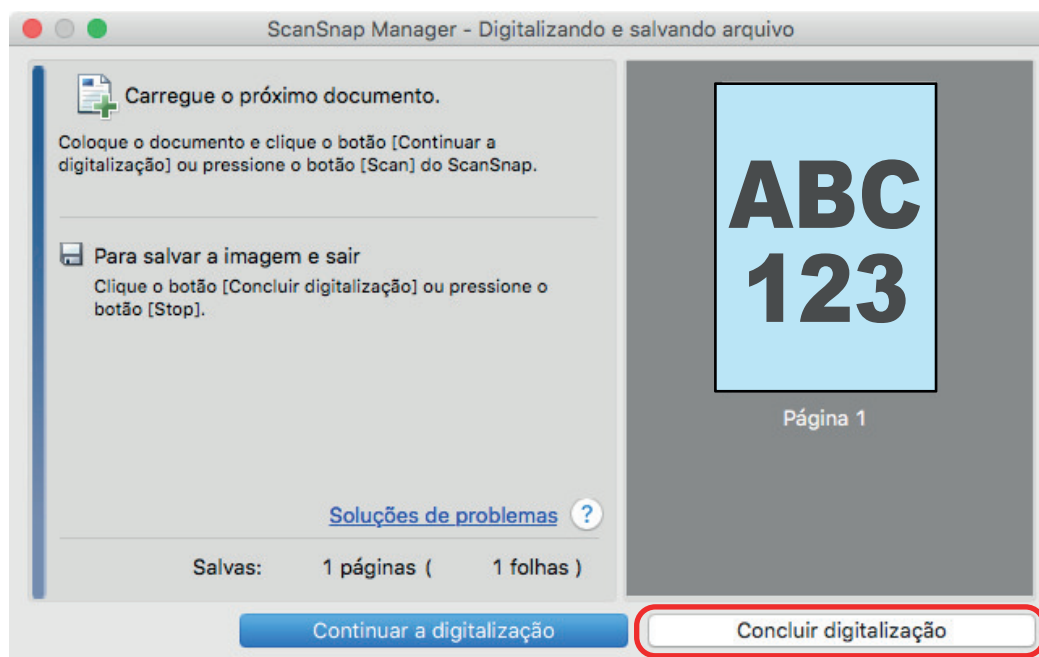
1. Coloque o Pad de digitalização com um documento no ScanSnap de modo que eles toquem o ScanSnap (1) e, depois, pressione o botão [Scan] (2) para iniciar uma digitalização.

Coloque um documento com o lado da digitalização voltado para cima na Pad de digitalização.

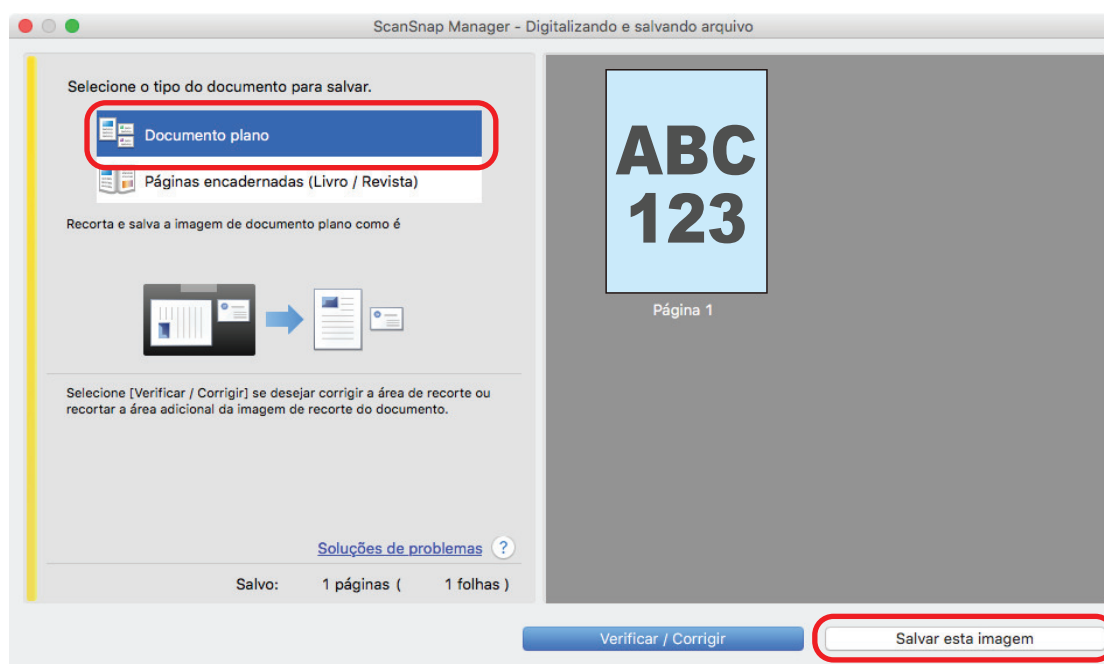
Para obter detalhes sobre como digitalizar um documento, consulte "[Digitalizando documentos com SV600](#)" (página 258).



2. Clique no botão [Concluir digitalização] na janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo].



3. Selecione [Plano] e, depois, clique no botão [Salvar esta imagem].

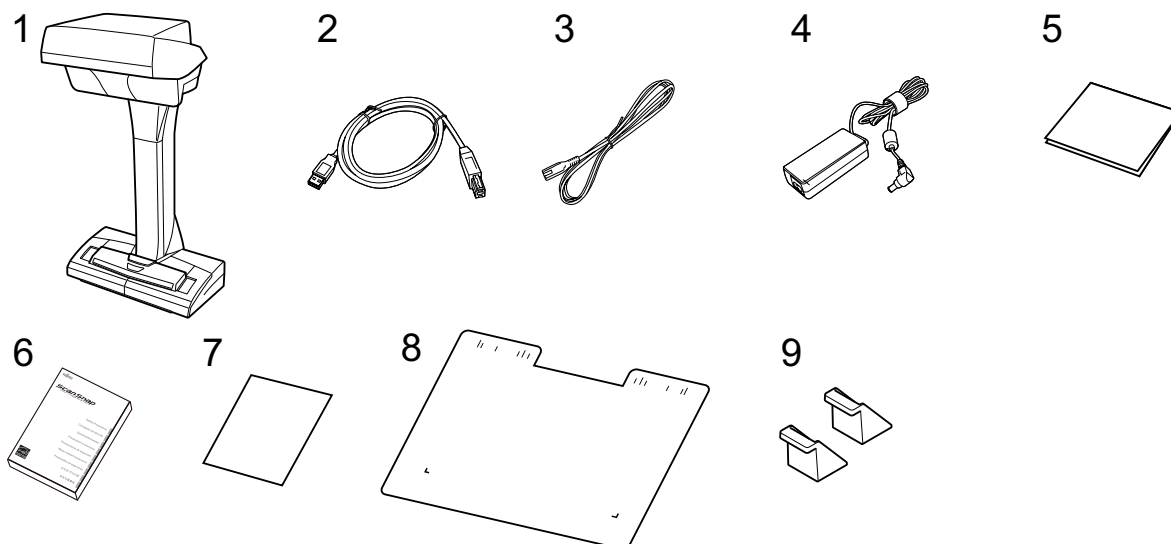


Depois de o Quick Menu para seleção de um aplicativo para efetuar uma determinada ação aparecer, o processo de verificação para a operação de digitalização está concluído.

Clicar em um ícone no Quick Menu permite-lhe salvar as imagens criadas a partir de documentos que digitalizou com o ScanSnap para a pasta desejada ou anexá-las em um e-mail.

## Lista do pacote para SV600

Certifique-se de que todos os itens estão incluídos no pacote antes de configurar o ScanSnap.  
Os itens fornecidos com o ScanSnap são os seguintes:



1. ScanSnap
2. Cabo USB
3. Cabo CA (\*1)
4. Adaptador CA (\*1)
5. Guia de boas-vindas
6. Precauções de segurança
7. Certificado de licença do Kofax Power PDF Standard/Kofax Power PDF Standard for Mac ou Certificado de licença do Nuance Power PDF Standard/Nuance Power PDF Standard for Mac ou Certificado de licença do Nuance Power PDF Standard/Nuance PDF Converter for Mac
8. Pad de digitalização
9. Extensores

\*1: Um cabo CA que está conectado no adaptador CA é chamado de cabo de energia.

# Configurando o S1300i

Configure o ScanSnap de modo que ele esteja pronto para digitalizar com o ScanSnap Manager. As preparações seguintes são requeridas antes de configurar o ScanSnap.

## ATENÇÃO

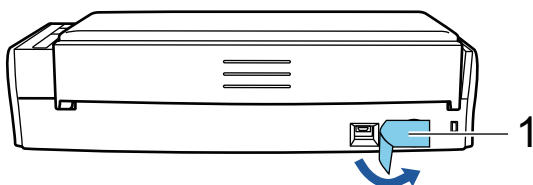
Não conecte o ScanSnap no computador antes de instalar o software.

- Verifique se todos os itens estão incluídos no pacote  
Para maiores detalhes, consulte a seção "Lista do pacote para S1300i" (página 42).

## DICAS

Quando as Instruções básicas estão incluídas no pacote, consulte "Lista do pacote" nas Instruções básicas.

- Remova o adesivo (1) do ScanSnap



O procedimento para configurar o ScanSnap é o seguinte:

1. Baixando o software
2. Instalando o software/Conectando o ScanSnap
3. Verificando a operação de digitalização

# 1

## Baixando o software

1. Ligue o computador e efetue o login como administrador.
2. Acesse as páginas de download dos programas de software.  
<http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>
3. Selecione o modelo e o sistema operacional e clique em [Display software list] para exibir a lista dos programas de software a serem instalados.
4. Efetue o download do [ScanSnap Installer] na lista de software que é exibida em [Those using ScanSnap Manager] em [Setup Programs] e salve em seu computador.

Usando o instalador que baixou, pode instalar os programas de software seguintes.

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Online Update
- Manual do ScanSnap

Instale os aplicativos de software que os acima, se necessário.

Para a visão geral de cada programa de software, consulte "[Visão geral do software relacionado com o ScanSnap](#)" (página 83).

## 2

### Instalando o software/Conectando o ScanSnap

1. Execute o instalador que salvou em seu computador.
2. Siga as instruções na janela [ScanSnap Installer] que aparece.  
Quando for solicitado se deseja aceitar os termos do contrato de licença, leia a mensagem de confirmação e selecione [Concordo com todos os termos e condições].
3. Quando [Instalação concluída] aparecer, clique no botão [Concluir].
4. Quando a janela [Sobre o desligamento automático do ScanSnap] aparecer, leia a mensagem e clique no botão [Avançar].
5. Siga as instruções na janela [ScanSnap - Conectar o ScanSnap] para conectar o ScanSnap em um computador.

#### DICAS

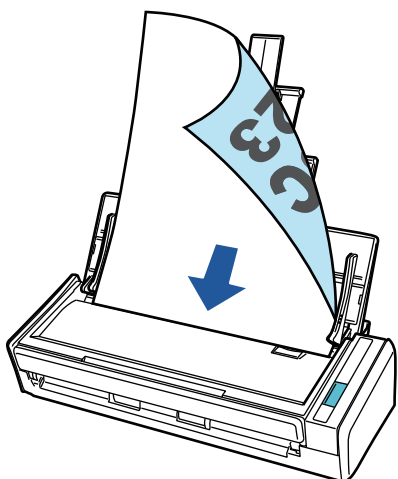
Se existirem atualizações disponíveis para o ScanSnap Online Update no servidor, será perguntado se você deseja aceitar os termos do contrato de licença para o ScanSnap Online Update.

Para detalhes sobre o ScanSnap Online Update, consulte a Ajuda do ScanSnap Online Update.

## 3

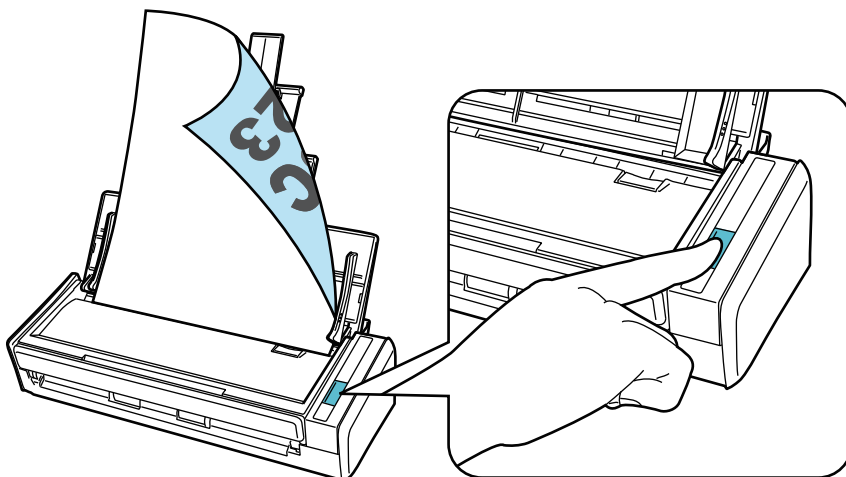
### Verificando a operação de digitalização

1. Carregue o documento no ScanSnap.  
Carregue um documento voltado para baixo e para a frente com a traseira voltada para você (quando carregar múltiplos documentos, a última página fica no topo).  
Para obter detalhes sobre como digitalizar um documento, consulte "[Digitalizando documentos com S1300i](#)" (página 286).





2. Pressione o botão [Scan] para iniciar a digitalização.

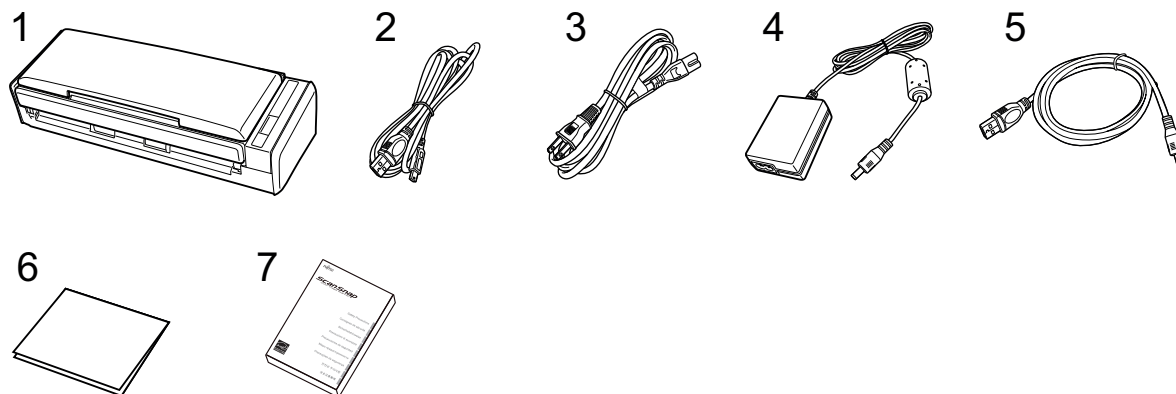


Depois de o Quick Menu para seleção de um aplicativo para efetuar uma determinada ação aparecer, o processo de verificação para a operação de digitalização está concluído.

Clicar em um ícone no Quick Menu permite-lhe salvar as imagens criadas a partir de documentos que digitalizou com o ScanSnap para a pasta desejada ou anexá-las em um e-mail.

## Lista do pacote para S1300i

Certifique-se de que todos os itens estão incluídos no pacote antes de configurar o ScanSnap.  
Os itens fornecidos com o ScanSnap são os seguintes:



1. ScanSnap
2. Cabo USB
3. Cabo CA (\*1)
4. Adaptador CA (\*1)
5. Cabo de energia bus USB
6. Guia de boas-vindas
7. Precauções de segurança

\*1: Um cabo CA que está conectado no adaptador CA é chamado de cabo de energia.

# Configurando o S1100i

Configure o ScanSnap de modo que ele esteja pronto para digitalizar com o ScanSnap Manager.

As preparações seguintes são requeridas antes de configurar o ScanSnap.

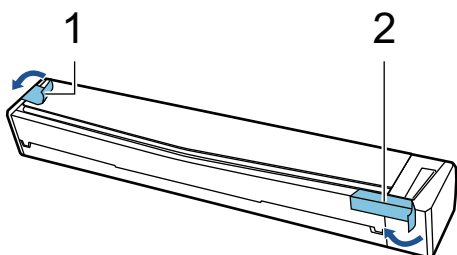
- Verifique se todos os itens estão incluídos no pacote

Para maiores detalhes, consulte a seção "Lista do pacote para S1100i" (página 46).

## DICAS

Quando as Instruções básicas estão incluídas no pacote, consulte "Lista do pacote" nas Instruções básicas.

- Remova o adesivo (1) e a fita (2) do ScanSnap



O procedimento para configurar o ScanSnap é o seguinte:

1. Baixando o software
2. Instalando o software/Conectando o ScanSnap
3. Verificando a operação de digitalização

# 1

## Baixando o software

1. Ligue o computador e efetue o login como administrador.
2. Acesse as páginas de download dos programas de software.  
<http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>
3. Selecione o modelo e o sistema operacional e clique em [Display software list] para exibir a lista dos programas de software a serem instalados.
4. Efetue o download do [ScanSnap Installer] na lista de software que é exibida em [Those using ScanSnap Manager] em [Setup Programs] e salve em seu computador.

Usando o instalador que baixou, pode instalar os programas de software seguintes.

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Online Update
- Manual do ScanSnap

Instale os aplicativos de software que os acima, se necessário.

Para a visão geral de cada programa de software, consulte "Visão geral do software relacionado com o ScanSnap" (página 83).

## 2

### Instalando o software/Conectando o ScanSnap

1. Execute o instalador que salvou em seu computador.
2. Siga as instruções na janela [ScanSnap Installer] que aparece.  
Quando for solicitado se deseja aceitar os termos do contrato de licença, leia a mensagem de confirmação e selecione [Concordo com todos os termos e condições].
3. Quando [Instalação concluída] aparecer, clique no botão [Concluir].
4. Siga as instruções na janela [ScanSnap - Conectar o ScanSnap] para conectar o ScanSnap em um computador.

#### DICAS

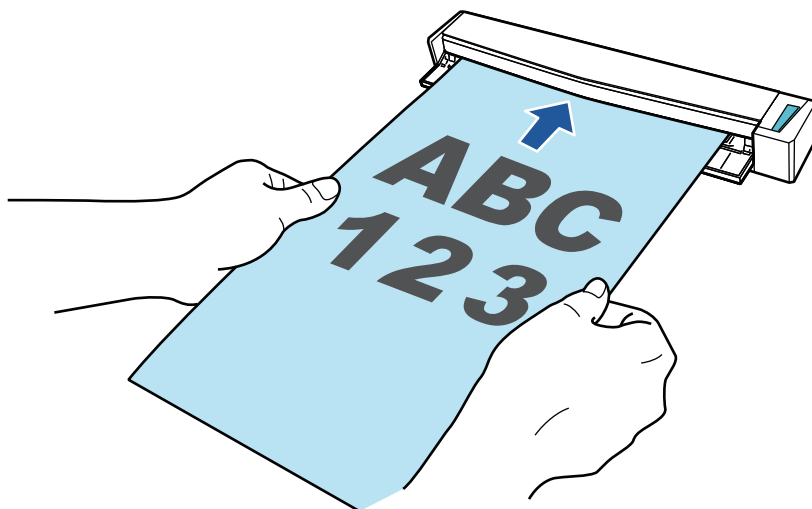
Se existirem atualizações disponíveis para o ScanSnap Online Update no servidor, será perguntado se você deseja aceitar os termos do contrato de licença para o ScanSnap Online Update.

Para detalhes sobre o ScanSnap Online Update, consulte a Ajuda do ScanSnap Online Update.

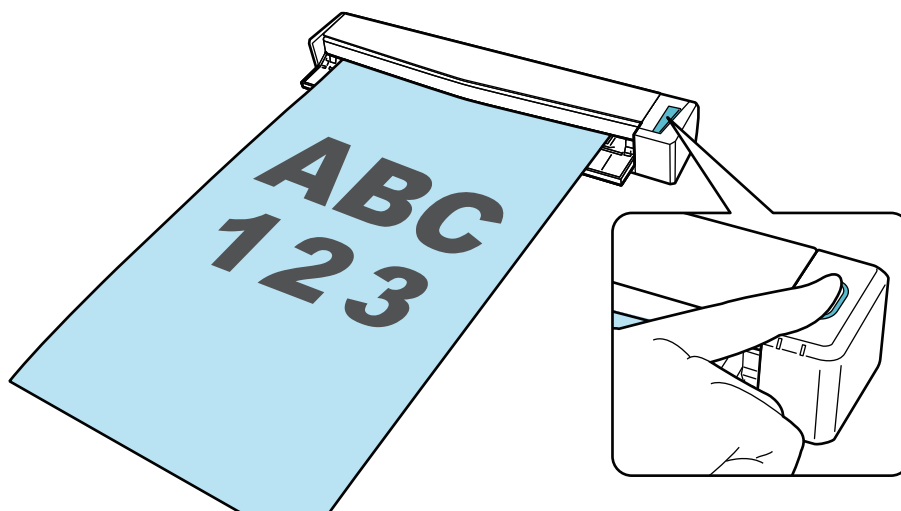
## 3

### Verificando a operação de digitalização

1. Insira um documento no ScanSnap.  
Insira um documento sem inclinar no compartimento de alimentação do ScanSnap, com o lado a ser digitalizado para cima.  
Para obter detalhes sobre como digitalizar um documento, consulte "[Digitalizando documentos com S1100i](#)" (página 303).



2. Pressione o botão [Scan/Stop] para iniciar a digitalização.  
Para continuar digitalizando, coloque o próximo documento a ser digitalizado. A digitalização inicia automaticamente quando o documento for inserido.  
Quando a digitalização dos documentos está completa, pressione o botão [Scan/Stop] para terminar a digitalização dos documentos.



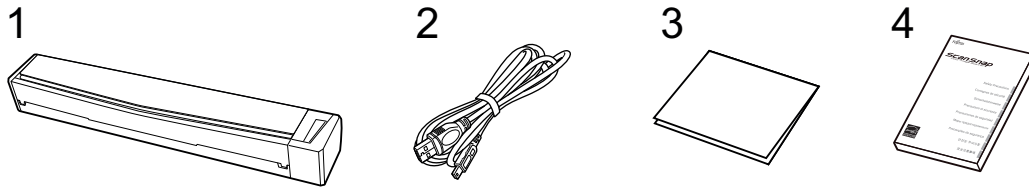
Depois de o Quick Menu para seleção de um aplicativo para efetuar uma determinada ação aparecer, o processo de verificação para a operação de digitalização está concluído.

Clicar em um ícone no Quick Menu permite-lhe salvar as imagens criadas a partir de documentos que digitalizou com o ScanSnap para a pasta desejada ou anexá-las em um e-mail.

---

## Lista do pacote para S1100i

Certifique-se de que todos os itens estão incluídos no pacote antes de configurar o ScanSnap.  
Os itens fornecidos com o ScanSnap são os seguintes:



1. ScanSnap
2. Cabo USB
3. Guia de boas-vindas
4. Precauções de segurança

# Conectando o ScanSnap em um dispositivo móvel ou no servidor do ScanSnap Cloud (iX1500/iX500/iX100)

Conectar o ScanSnap em um dispositivo móvel ou no servidor do ScanSnap Cloud permite-lhe salvar imagens digitalizadas no dispositivo móvel ou no servidor na nuvem diretamente.

O servidor do ScanSnap Cloud é um servidor de nuvem usado exclusivamente com o ScanSnap.

## Preparação para conexão do ScanSnap em um dispositivo móvel

Use o ScanSnap Connect Application para conectar o ScanSnap em um dispositivo móvel e salvar imagens criadas a partir de documentos que digitalizou com o ScanSnap em um dispositivo móvel diretamente.

Prepare de acordo com os procedimentos seguintes:

### ATENÇÃO

Para conectar o ScanSnap e um dispositivo móvel, você precisa conectar o ScanSnap e o dispositivo móvel no mesmo ponto de acesso sem fio.

Para detalhes sobre como conectar o ScanSnap em um ponto de acesso sem fio, consulte o seguinte:

- iX1500  
"Conectando o ScanSnap através de uma LAN sem fio (iX1500)" (página 113)
- iX500/iX100  
"Conectando o ScanSnap através de uma LAN sem fio (iX500/iX100)" (página 128)

1. Instale o ScanSnap Connect Application no dispositivo móvel.

Obtenha o ScanSnap Connect Application a partir de uma das lojas de aplicativos seguintes de acordo com seu dispositivo móvel:



- App Store
- Google Play
- Amazon Appstore

2. Inicie o ScanSnap Connect Application.

Efetue operações enquanto segue as instruções.

Para obter detalhes sobre como operar o ScanSnap Connect Application, consulte o Guia de operações básicas (Conexão móvel).

Para exibir o Guia de operações básicas (Conexão móvel), inicie o ScanSnap Connect Application

em seu dispositivo móvel, toque no botão  (iOS)/  (Android) → o botão [Ajuda] na tela [Lista de arquivos].

## Preparação para conexão do ScanSnap no servidor do ScanSnap Cloud

Use o aplicativo ScanSnap Cloud para conectar o ScanSnap no servidor de ScanSnap Cloud e salvar imagens criadas a partir de documentos que digitalizou com o ScanSnap em um serviço na nuvem diretamente.

Para obter detalhes sobre como configurar e operar o ScanSnap Cloud, consulte a [Ajuda do ScanSnap Cloud](#).

Para obter as regiões onde o ScanSnap Cloud pode ser usado, consulte [aqui](#).



# Visão geral do ScanSnap

Esta seção descreve a visão geral que o usuário precisa saber antes de usar o ScanSnap.

- "O que é possível fazer com o ScanSnap" (página 50)
- "Partes e funções" (página 66)
- "Carregando a bateria (iX100)" (página 81)
- "Visão geral do software relacionado com o ScanSnap" (página 83)
- "Ícone do ScanSnap Manager" (página 84)
- "Menu ScanSnap Manager" (página 85)
- "Janela ScanSnap Setup" (página 87)
- "Ligando ou desligando o ScanSnap" (página 89)
- "Telas e operações no painel tátil (iX1500)" (página 102)
- "Encaixando o Guia de recibos (iX1500)" (página 110)

## O que é possível fazer com o ScanSnap

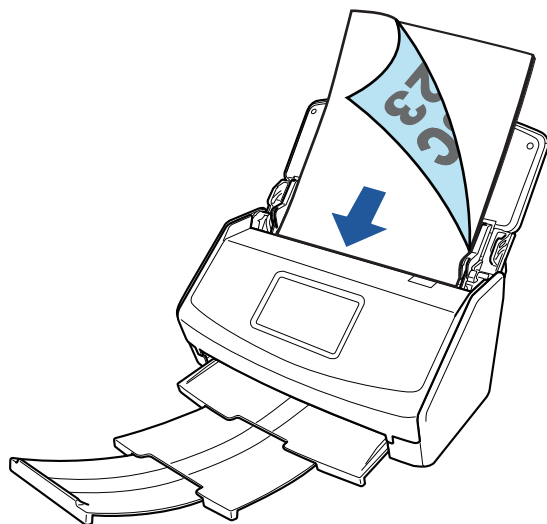
- "O que você pode fazer com o iX1500" (página 51)
- "O que você pode fazer com o iX500" (página 54)
- "O que você pode fazer com o iX100" (página 56)
- "O que você pode fazer com o SV600" (página 59)
- "O que você pode fazer com o S1300i" (página 62)
- "O que você pode fazer com o S1100i" (página 63)

## O que você pode fazer com o iX1500

### Digitalizando vários documentos

É possível carregar no ScanSnap uma pilha de documentos com uma espessura de 5 mm (0,2 pol.) ou menos (tamanho A4 ou menor: até 50 folhas com um peso de papel de 80 g/m<sup>2</sup>) para digitalizar.

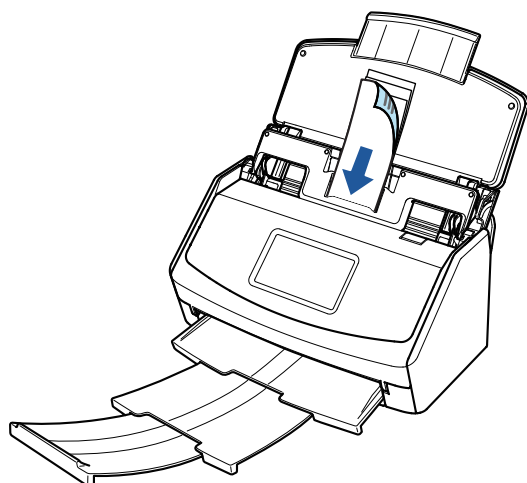
Para maiores detalhes, consulte a seção "[Digitalizando documentos \(iX1500\)](#)" (página 176).



### Digitalizando documentos pequenos como recibos de uma vez

Se o Guia de recibos estiver instalado no ScanSnap, um lote de documentos pequenos, como recibos, pode ser carregado e digitalizado no ScanSnap ao mesmo tempo.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Digitalizando documentos pequenos como recibos de uma vez \(iX1500\)](#)" (página 190).

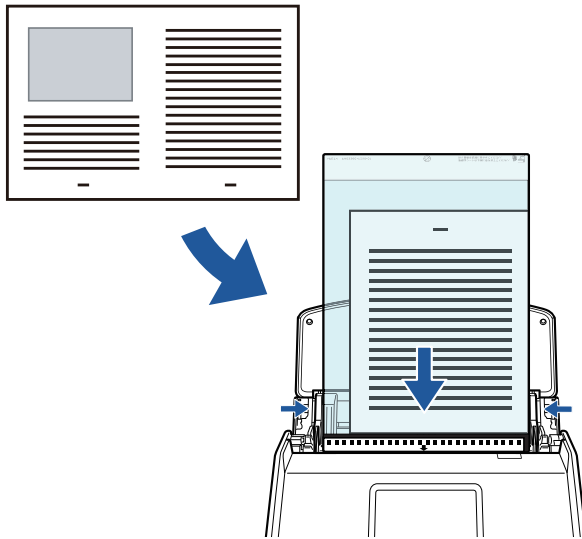


### Digitalizando documentos que não podem ser carregados diretamente no ScanSnap

Você pode usar a folha de transporte para digitalizar os seguintes documentos.

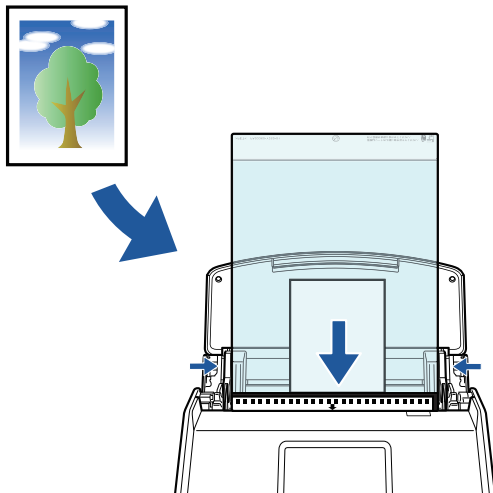
- Documentos maiores que o tamanho A4 / Carta e menores que o tamanho A3

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Digitalizando documentos maiores que tamanho A4 ou Carta \(iX1500\)](#)" (página 194).



- Documentos que podem ser danificados facilmente, tais como fotografias, ou documentos de tamanho não padronizado, como os recortes

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Digitalizando documentos como fotografias e recortes \(iX1500\)](#)" (página 198).

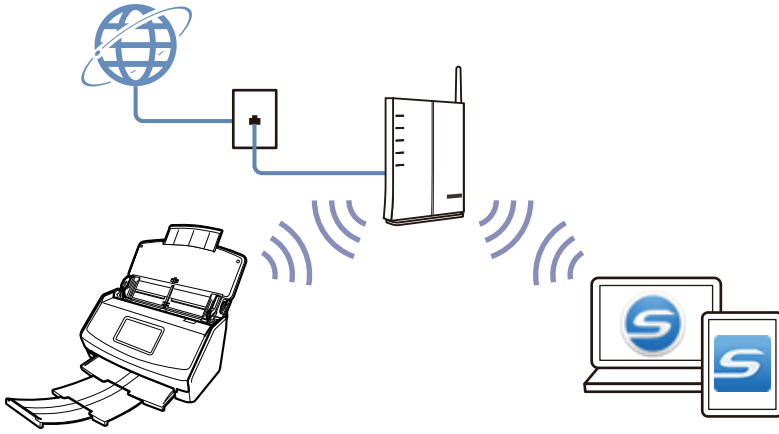


## Conectando o ScanSnap com uma LAN sem fio

Você pode conectar o ScanSnap e um computador ou dispositivo móvel através de uma LAN sem fio.

Para configurar as configurações sem fio para o ScanSnap, use o Wireless Setup Tool do ScanSnap, que é instalado junto com o ScanSnap Manager, ou use o painel tátil do ScanSnap.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Conectando o ScanSnap através de uma LAN sem fio \(iX1500\)](#)" (página 113).

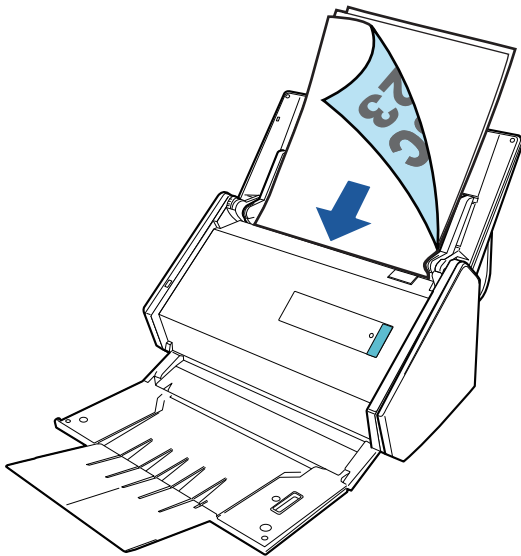


## O que você pode fazer com o iX500

### Digitalizando vários documentos

É possível carregar no ScanSnap uma pilha de documentos com uma espessura de 5 mm (0,2 pol.) ou menos (tamanho A4 ou menor: até 50 folhas com um peso de papel de 80 g/m<sup>2</sup>) para digitalizar.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Digitalizando documentos \(iX500\)](#)" (página 206).

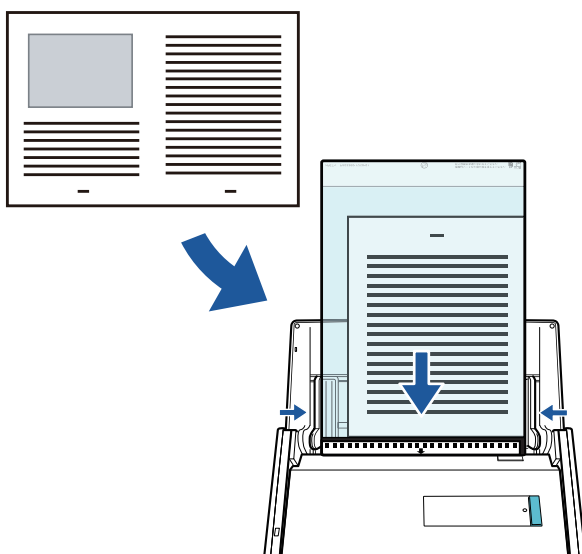


### Digitalizando documentos que não podem ser carregados diretamente no ScanSnap

Você pode usar a folha de transporte para digitalizar os seguintes documentos.

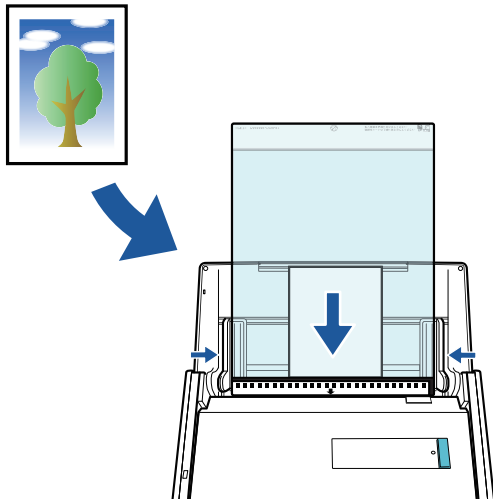
- Documentos maiores que o tamanho A4 / Carta e menores que o tamanho A3

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Digitalizando documentos maiores que tamanho A4 ou Carta \(iX500\)](#)" (página 221).



- Documentos que podem ser danificados facilmente, tais como fotografias, ou documentos de tamanho não padronizado, como os recortes

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Digitalizando documentos como fotografias e recortes \(iX500\)](#)" (página 225).

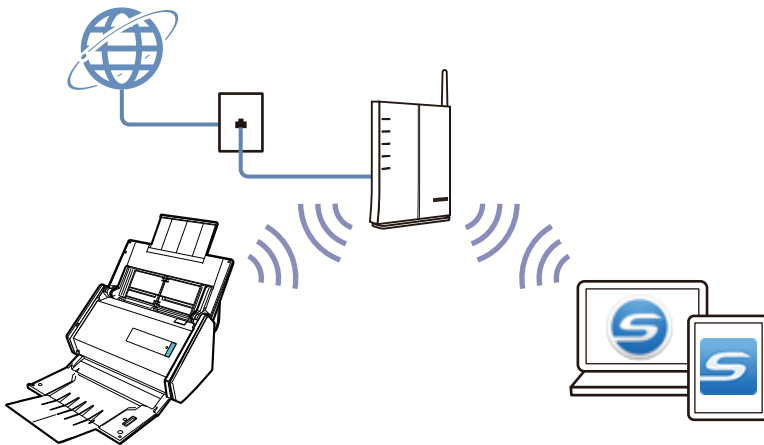


## Conectando o ScanSnap com uma LAN sem fio

Você pode conectar o ScanSnap e um computador ou dispositivo móvel através de uma LAN sem fio.

Para configurar as configurações sem fio do ScanSnap, use o Wireless Setup Tool do ScanSnap, que é instalado juntamente com o ScanSnap Manager.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Conectando o ScanSnap através de uma LAN sem fio \(iX500/iX100\)](#)" (página 128).



## O que você pode fazer com o iX100

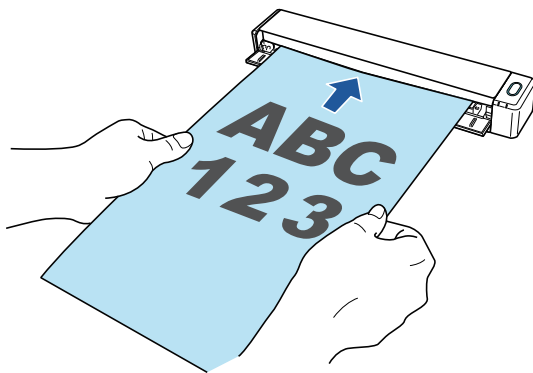
### Digitalizando vários documentos continuamente

Ao digitalizar vários documentos com o ScanSnap, você pode digitalizar um ou dois documentos de uma vez. Para digitalizar dois documentos de uma vez, você pode inserir dois documentos de uma vez ou inserir o documento seguinte enquanto outro documento está sendo digitalizado.

- Digitalizando um documento por vez

Depois de digitalizar um documento, quando introduz o documento seguinte no ScanSnap, a digitalização inicia automaticamente.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Digitalizando documentos \(iX100\)](#)" (página 233).

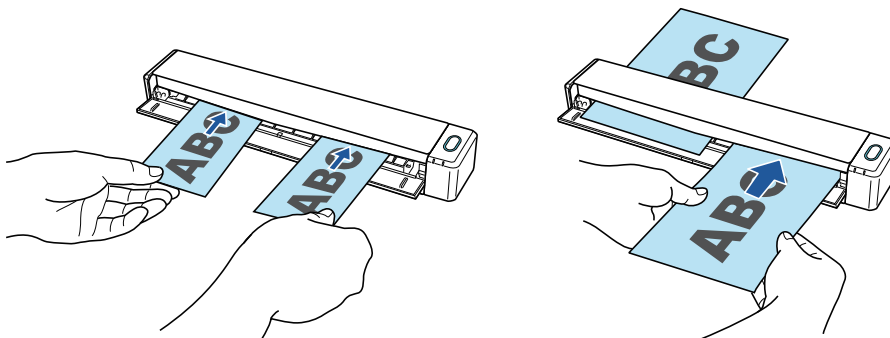


- Digitalizar documentos inserindo dois documentos de uma vez ou inserindo o documento seguinte enquanto o documento atual está sendo digitalizado (digitalização dupla)

Ao digitalizar documentos pequenos como cartões de visita ou cartões postais, você pode introduzir dois documentos de uma vez só no ScanSnap. Em alternativa, poderá inserir o documento seguinte enquanto outro documento está sendo digitalizado. Em ambos os métodos, poderá digitalizar até 20 documentos continuamente em uma única digitalização.

Estes métodos de digitalização são chamados de digitalizações duplas.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Digitalizando documentos inserindo dois documentos de uma vez ou inserindo o documento seguinte enquanto o documento atual está sendo digitalizado \(iX100\)](#)" (página 238).



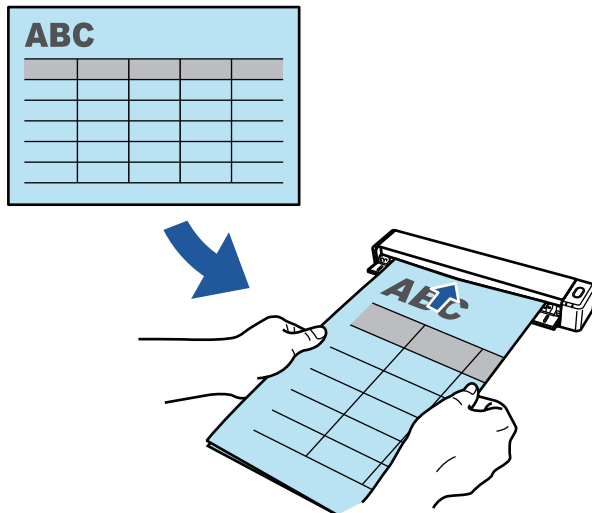


## Digitalização de documentos maiores que o tamanho A4 ou Carta inserindo-os diretamente no ScanSnap

Ao dobrar ao meio um documento de tamanho A3, B4 ou Double Letter e digitalizar continuamente cada lado, as imagens digitalizadas de ambos os lados poderão ser automaticamente mescladas em uma única imagem.

As imagens poderão ser automaticamente mescladas apenas quando existir texto, diagramas ou uma tabela na linha de dobra do documento dobrado.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Digitalizando documentos maiores que tamanho A4 ou Carta, inserindo-os diretamente no ScanSnap \(iX100\)](#)" (página 244).

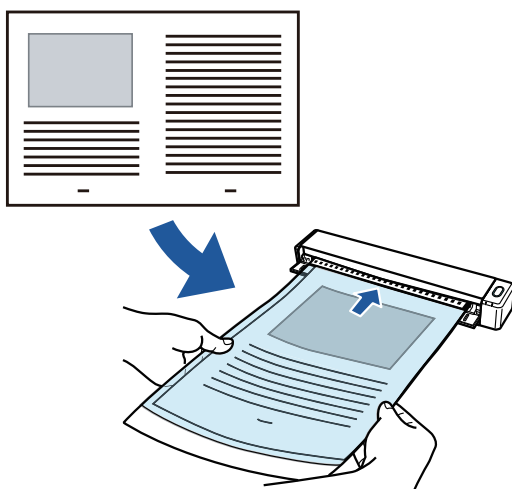


## Digitalizando documentos que não podem ser carregados diretamente no ScanSnap

Você pode usar a folha de transporte para digitalizar os seguintes documentos.

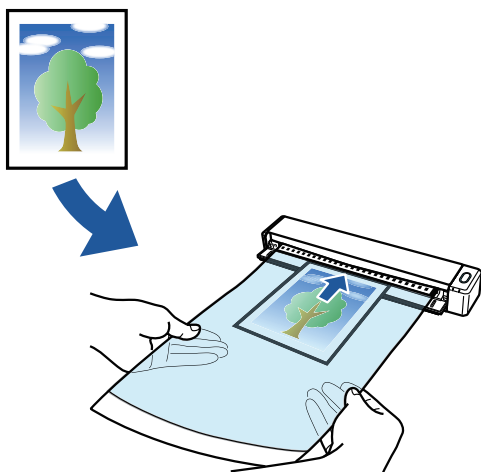
- Documentos maiores que o tamanho A4 / Carta e menores que o tamanho A3

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Digitalizando documentos maiores que tamanho A4 ou Carta com a Folha de transporte \(iX100\)](#)" (página 249).



- Documentos que podem ser danificados facilmente, tais como fotografias, ou documentos de tamanho não padronizado, como os recortes

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Digitalizando documentos como fotografias e recortes \(iX100\)](#)" (página 254).



## Conectando o ScanSnap com uma LAN sem fio

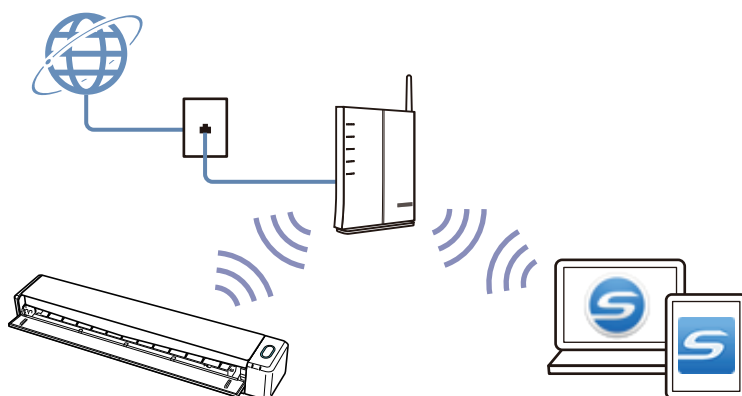
Você pode conectar o ScanSnap e um computador ou dispositivo móvel através de uma LAN sem fio.

Para isso, você pode usar o modo de Conexão com Ponto de Acesso, em que é usado um ponto de acesso sem fio para conectar, ou o modo de Conexão Direta, em que um computador ou dispositivo móvel é conectado diretamente ao ScanSnap. Selecione o modo de conexão adequado, consoante exista ou não uma LAN sem fio no local onde você usará o ScanSnap.

Para configurar as configurações sem fio do ScanSnap, use o Wireless Setup Tool do ScanSnap, que é instalado juntamente com o ScanSnap Manager.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Conectando o ScanSnap através de uma LAN sem fio \(iX500/iX100\)](#)" (página 128).

- Modo de conexão com ponto de acesso



- Modo de conexão direta



## O que você pode fazer com o SV600

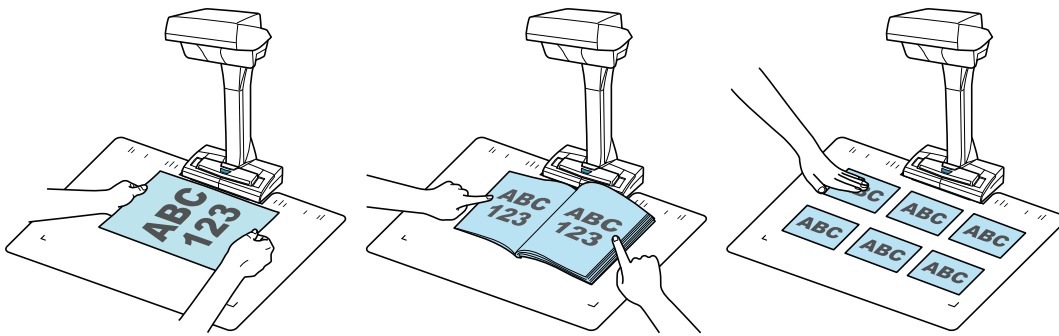
O modelo ScanSnap que efetua a digitalização overhead possui a unidade da digitalização que não toca nos documentos. As seguintes operações podem ser efetuadas com este modelo:

- Um livro ou folheto até o tamanho A3 pode ser digitalizado sem cortar as páginas.
- Vários documentos como cartões de visita ou outros tipos de cartões podem ser digitalizados de uma vez.

As imagens digitalizadas criadas pela digitalização de documentos são corrigidas automaticamente.

- Quando um documento como o folheto é digitalizado  
A distorção da página é corrigida automaticamente.
- Quando vários documentos são digitalizados de uma vez

As imagens digitalizadas são recortadas em imagens separadas conforme os respectivos documentos.



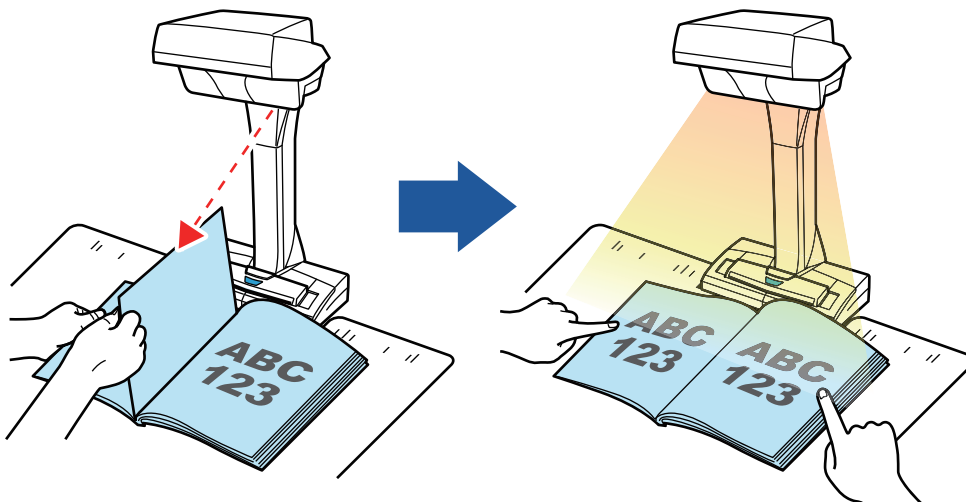
Além disso, a digitalização será prosseguida automaticamente e as imagens digitalizadas serão corrigidas após a operação.

### Detecção do folheamento da página

Quando a página é virada, o ScanSnap prossegue a digitalização automaticamente.

Esta função é útil para digitalizar várias páginas de um livro ou folhetos.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Digitalizando livros usando a detecção do folheamento da página \(SV600\)](#)" (página 278).



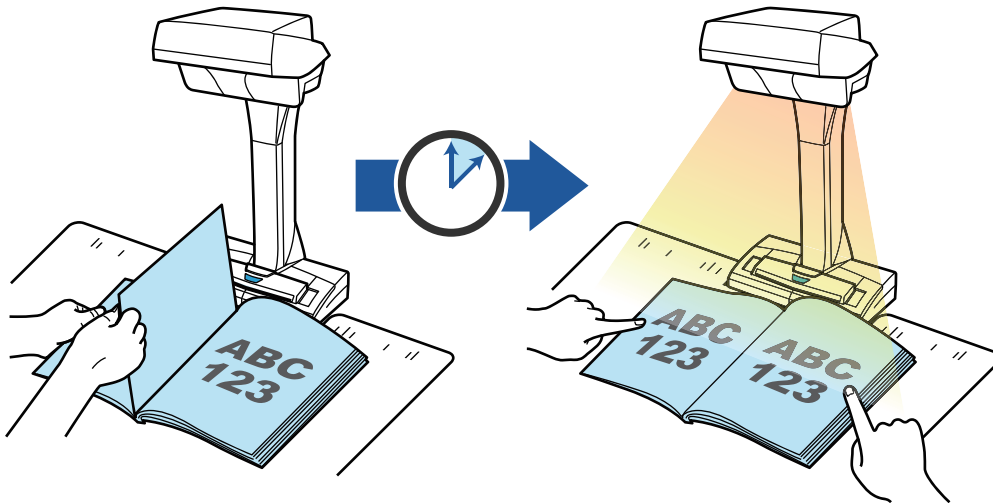
## Modo programado

O ScanSnap inicia a digitalização automaticamente após o término do tempo especificado. Útil para digitalizar vários documentos (de qualquer tipo) consecutivamente.

Há dois métodos de configuração do modo programado:

- Configurar o período de tempo desde pressionar o botão [Scan] até o ScanSnap iniciar a digitalização do documento
- Configurar o período de tempo para o ScanSnap iniciar a próxima digitalização quando os documentos forem digitalizados continuamente

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Digitalizando documentos usando o Modo temporizado \(SV600\)](#)" (página 282).



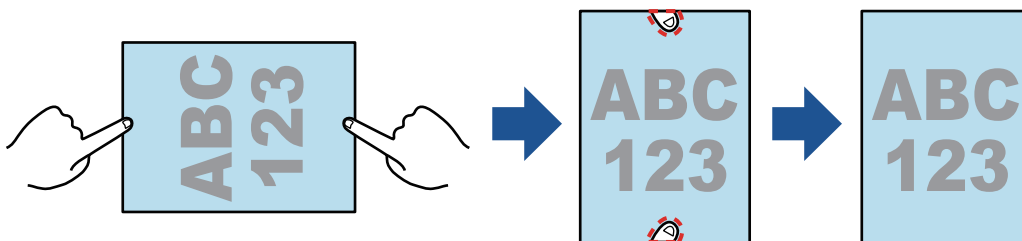
## Corrigindo as imagens digitalizadas

Após a digitalização de documentos com o ScanSnap, as imagens digitalizadas podem ser corrigidas.

As seguintes funções estão disponíveis:

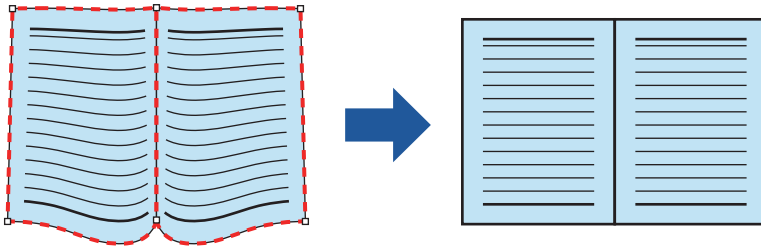
### Quando um documento é digitalizado

- "[Preenchendo os dedos capturados em uma imagem digitalizada \(quando um documento é digitalizado\)\(SV600\)](#)" (página 351)

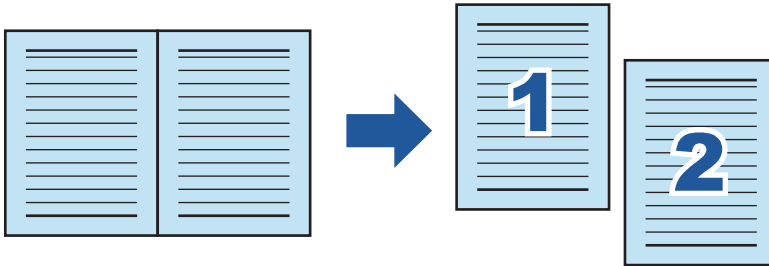


### Quando um livro é digitalizado

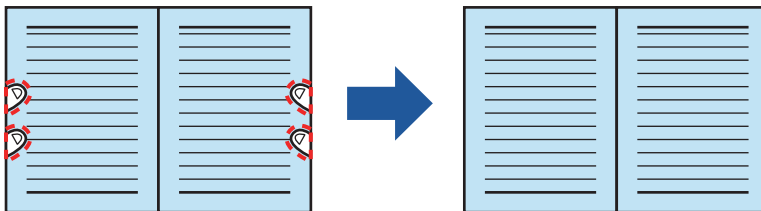
- "[Corrigindo imagens distorcidas do livro \(SV600\)](#)" (página 356)



- "Dividindo uma imagem em duas páginas em imagens de duas páginas (SV600)" (página 361)



- "Preenchendo os dedos capturados em uma imagem digitalizada (quando um livro é digitalizado) (SV600)" (página 364)



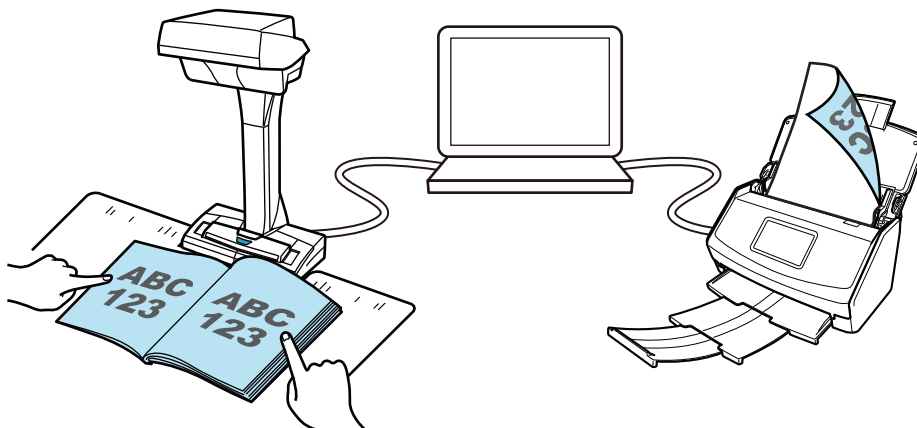
#### Quando vários documentos são digitalizados de uma vez

- "Corrigindo a orientação da imagem digitalizada (SV600)" (página 369)
- "Modificando a área de recorte (SV600)" (página 372)
- "Adicionando as imagens digitalizadas necessárias (SV600)" (página 374)
- "Excluindo as imagens digitalizadas desnecessárias (SV600)" (página 376)

## Digitalizando documentos com 2 ScanSnap conectados ao computador

É possível usar o SV600 e outro ScanSnap conectado a um computador.

Para maiores detalhes, consulte a seção "Digitalizando documentos com dois ScanSnaps conectados em um computador (SV600)" (página 285).

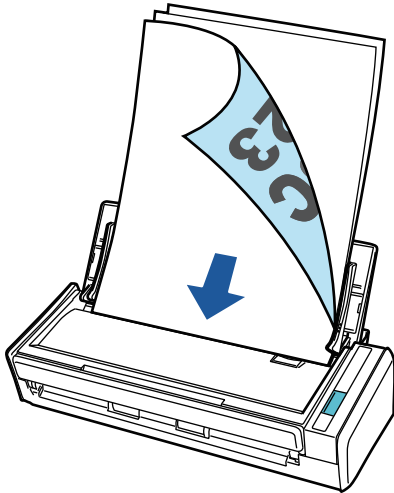


## O que você pode fazer com o S1300i

### Digitalizando vários documentos

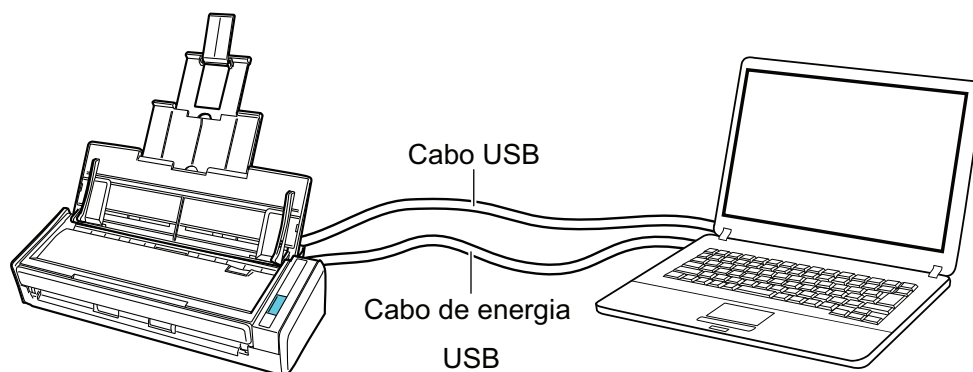
É possível carregar no ScanSnap uma pilha de documentos com uma espessura de 1 mm (0,04 pol.) ou menos (tamanho A4 ou menor: até 10 folhas com um peso de papel de 80 g/m<sup>2</sup>) para digitalizar.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Digitalizando documentos \(S1300i\)](#)" (página 289).



### Usando o drive alimentado através de USB que não requer qualquer fonte de energia

É possível utilizar o ScanSnap em um ambiente no qual não existe uma fonte de energia disponível, tal como no exterior ou em uma viagem de negócios, conectando o ScanSnap a uma porta USB de um computador.



## O que você pode fazer com o S1100i

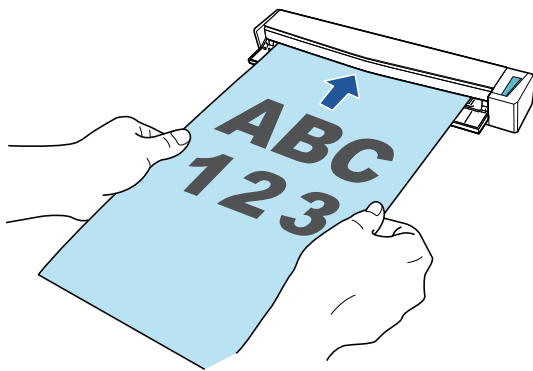
### Digitalizando vários documentos continuamente

Ao digitalizar vários documentos com o ScanSnap, você pode digitalizar um ou dois documentos de uma vez. Para digitalizar dois documentos de uma vez, você pode inserir dois documentos de uma vez ou inserir o documento seguinte enquanto outro documento está sendo digitalizado.

- Digitalizando um documento por vez

Depois de digitalizar um documento, quando introduz o documento seguinte no ScanSnap, a digitalização inicia automaticamente.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Digitalizando documentos \(S1100i\)](#)" (página 308).

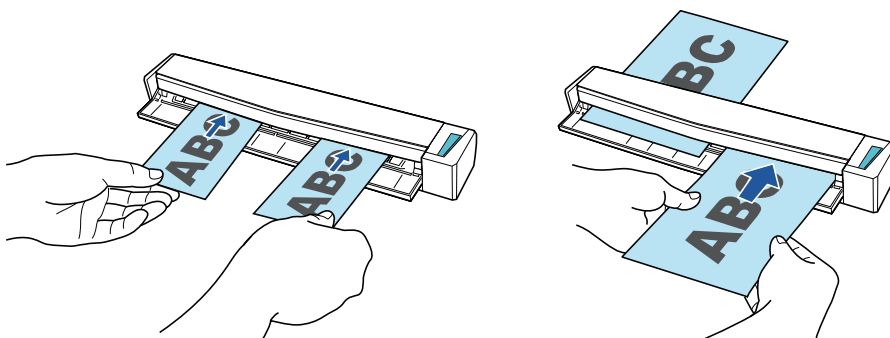


- Digitalizar documentos inserindo dois documentos de uma vez ou inserindo o documento seguinte enquanto o documento atual está sendo digitalizado (digitalização dupla)

Ao digitalizar documentos pequenos como cartões de visita ou cartões postais, você pode introduzir dois documentos de uma vez só no ScanSnap. Em alternativa, poderá inserir o documento seguinte enquanto outro documento está sendo digitalizado. Em ambos os métodos, poderá digitalizar até 20 documentos continuamente em uma única digitalização.

Estes métodos de digitalização são chamados de digitalizações duplas.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Digitalizando documentos inserindo dois documentos de uma vez ou inserindo o documento seguinte enquanto o documento atual está sendo digitalizado \(S1100i\)](#)" (página 313).

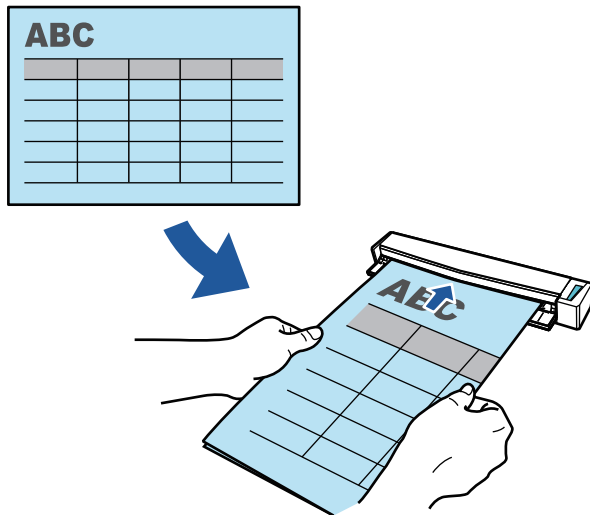


## Digitalização de documentos maiores que o tamanho A4 ou Carta inserindo-os diretamente no ScanSnap

Ao dobrar ao meio um documento de tamanho A3, B4 ou Double Letter e digitalizar continuamente cada lado, as imagens digitalizadas de ambos os lados poderão ser automaticamente mescladas em uma única imagem.

As imagens poderão ser automaticamente mescladas apenas quando existir texto, diagramas ou uma tabela na linha de dobra do documento dobrado.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Digitalizando documentos maiores que tamanho A4 ou Carta, inserindo-os diretamente no ScanSnap \(S1100i\)](#)" (página 319).

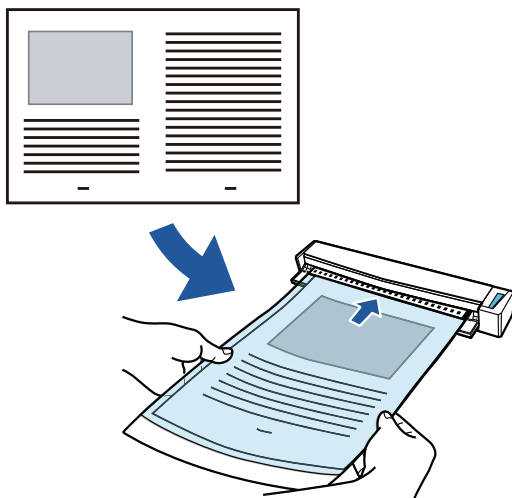


## Digitalizando documentos que não podem ser carregados diretamente no ScanSnap

Você pode usar a folha de transporte para digitalizar os seguintes documentos.

- Documentos maiores que o tamanho A4 / Carta e menores que o tamanho A3

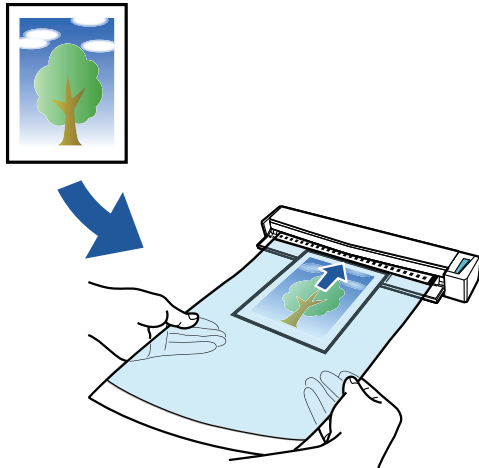
Para maiores detalhes, consulte a seção "[Digitalizando documentos maiores que tamanho A4 ou Carta com a Folha de transporte \(S1100i\)](#)" (página 324).



- Documentos que podem ser danificados facilmente, tais como fotografias, ou documentos de tamanho não padronizado, como os recortes



Para maiores detalhes, consulte a seção "Digitalizando documentos como fotografias e recortes (S1100i)" (página 329).



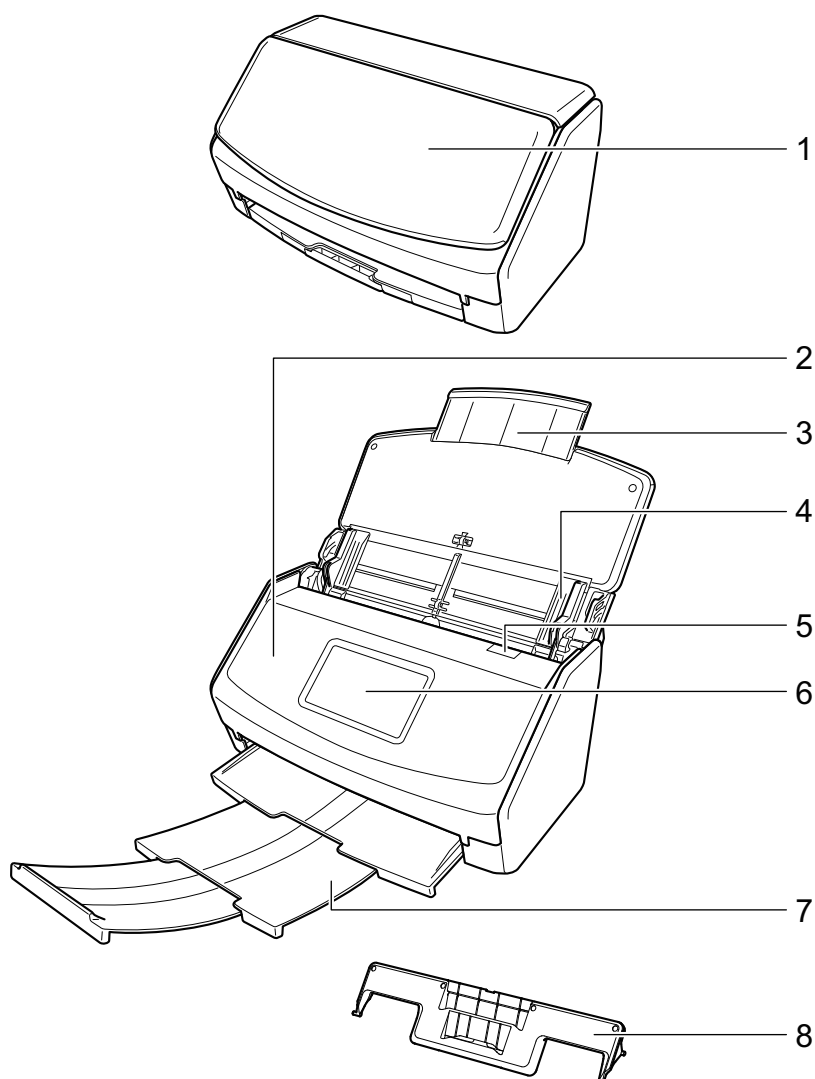
## Partes e funções

- "Peças e funções do iX1500" (página 67)
- "Peças e funções do iX500" (página 69)
- "Peças e funções do iX100" (página 71)
- "Peças e funções do SV600" (página 74)
- "Peças e funções do S1300i" (página 77)
- "Peças e funções do S1100i" (página 79)

## Peças e funções do iX1500

Esta seção descreve os nomes e as funções das partes do ScanSnap.

### Parte frontal



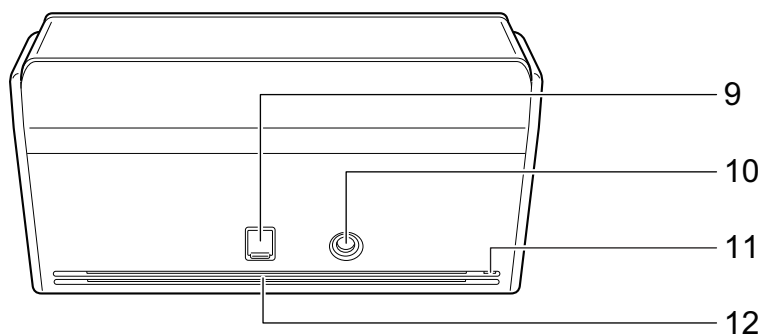
No.	Nome	Descrição
1	Bandeja de entrada do AAD (Tampa) (*1)	Abra-a para utilizar o ScanSnap. A abertura liga o ScanSnap. Em seguida, é possível carregar nela um documento.
2	Parte superior do AAD	Abra-a para remover documentos atolados, substituir o Conjunto de rolos ou limpar o interior do ScanSnap.
3	Extensão	Puxe-a quando digitalizar documentos longos.
4	Guia lateral	Ajuste-a à largura dos documentos para evitar que estes fiquem desalinhados.
5	Alavanca de abertura do AAD	Puxe esta alavanca para abrir a parte superior do AAD.

No.	Nome	Descrição
6	Painel tátil	Usado para exibir o status de conexão do ScanSnap, iniciar a digitalização de documentos ou alterar as configurações do ScanSnap. Quando o ScanSnap é desligado automaticamente, pressione o painel de toque para voltar a ligar.
7	Bandeja de saída	Puxe para usar. Empilha os documentos ejetados.
8	Guia de recibos	Instale-o na bandeja de entrada do AAD (tampa) para ser usado. Se usar o Guia de recibos, pode colocar documentos com larguras diferentes, como recibos, para digitalizá-los ao mesmo tempo.

\*1: Quando o ScanSnap desliga automaticamente devido a função de desligamento automático, pressione o painel tátil ou feche a bandeja de entrada do AAD (tampa) e, depois, abra novamente para voltar a ligar o ScanSnap.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Desligamento automático \(iX1500/iX500/iX100/SV600/S1300i\)](#)" (página 98).

## Parte posterior

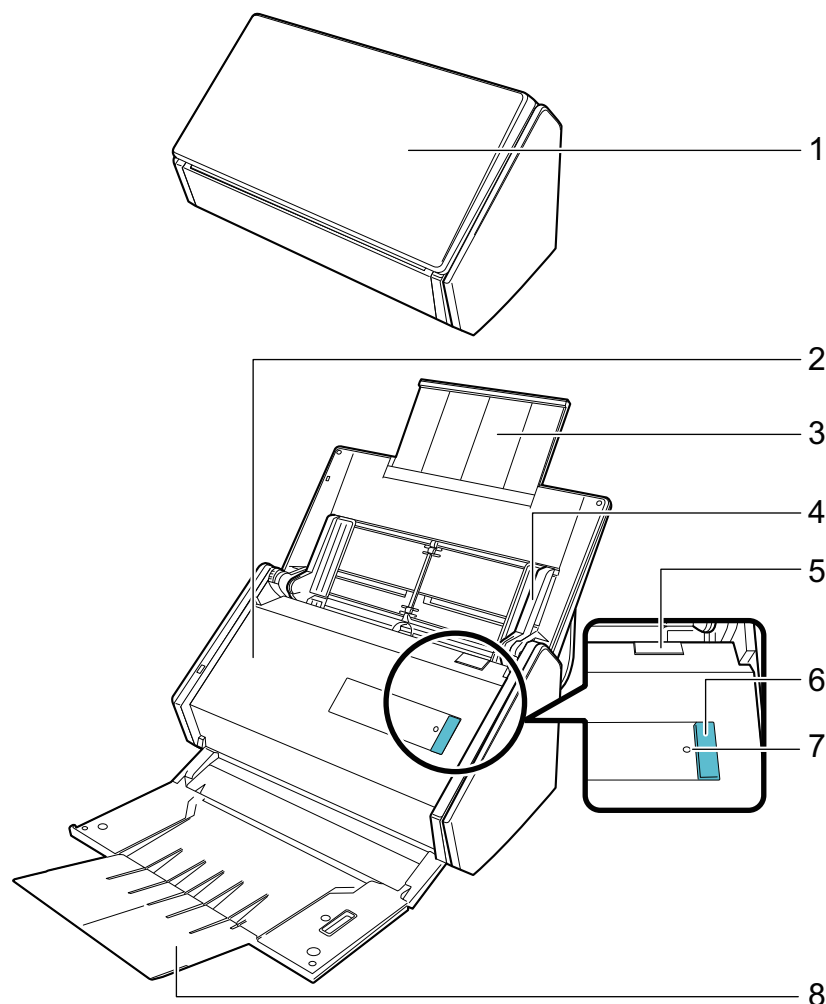


No.	Nome	Descrição
9	Conector USB	Deslize para cima a tampa do conector USB para abri-la e, depois, conecte o cabo USB no respectivo conector. A tampa do conector USB desliza para cima, um ou dois níveis. Abra a tampa de acordo com o tipo do cabo USB que tem. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Primeiro nível: Cabo USB 2.0</li> <li>● Segundo nível: Cabo USB 3.0</li> </ul>
10	Porta de alimentação de energia	Usado para conectar o cabo de energia.
11	Orifício da trava de segurança	Usado para a conexão de cabos anti-furto (vendido à parte).
12	Área de ventilação	Furos para arejamento do ar quente que sai do ScanSnap.

## Peças e funções do iX500

Esta seção descreve os nomes e as funções das partes do ScanSnap.

### Parte frontal



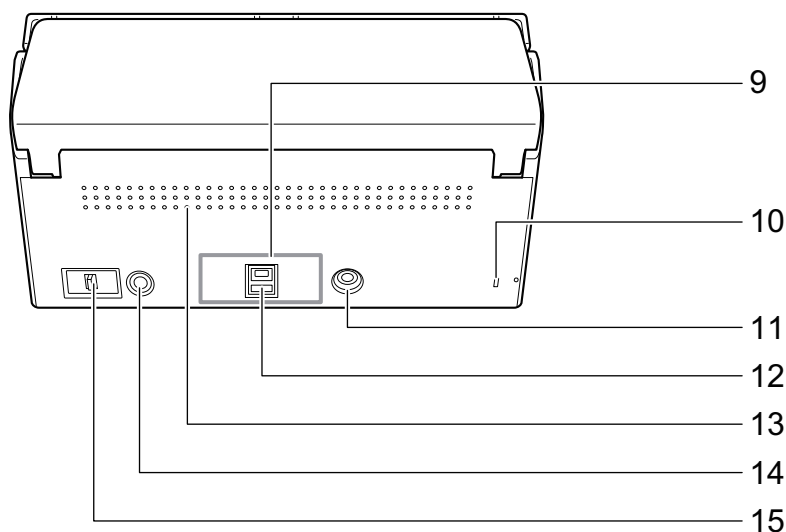
No.	Nome	Descrição
1	Bandeja de entrada do AAD (Tampa) (*1)	Abra-a para utilizar o ScanSnap. A abertura liga o ScanSnap. Em seguida, é possível carregar nela um documento.
2	Parte superior do AAD	Abra-a para remover documentos atolados, substituir o Conjunto de rolos ou limpar o interior do ScanSnap.
3	Extensão	Puxe-a quando digitalizar documentos longos.
4	Guia lateral	Ajuste-a à largura dos documentos para evitar que estes fiquem desalinhados.
5	Alavanca de abertura do AAD	Puxe esta alavanca para abrir a parte superior do AAD.

No.	Nome	Descrição
6	Botão [Scan] (*1)	A digitalização será iniciada. Pode ser pressionado até mesmo quando a bandeja de saída está fechada. O status do ScanSnap será indicado nas seguintes formas: Azul (aceso): Preparado Azul (piscando): Digitalizando Laranja (piscando): Erro
7	Indicador do Wi-Fi	Indica o status da conexão entre o ScanSnap e o seu ponto de acesso sem fio, tal como segue: Azul (aceso): Preparado Azul (piscando): Modo de espera Laranja (aceso): Não conectável Laranja (piscando): Não conectável (erro de WPS)
8	Bandeja de saída	Abra para usar a bandeja de saída. Empilha os documentos ejetados.

\*1: Quando o ScanSnap foi desligado automaticamente devido à função de desligamento automático, pressione o botão [Scan] (este comando não ativa a digitalização) ou feche a bandeja de entrada do AAD (tampa), voltando a abri-la para ligar novamente o ScanSnap.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Desligamento automático \(iX1500/iX500/iX100/SV600/S1300i\)](#)" (página 98).

## Parte posterior

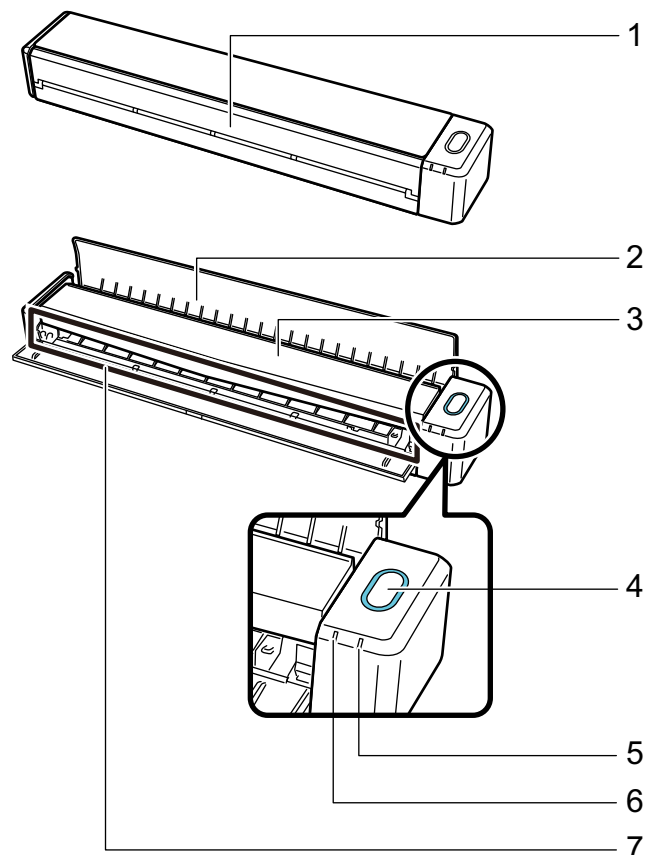


No.	Nome	Descrição
9	Adesivo	Remova este adesivo após a instalação do aplicativo.
10	Orifício da trava de segurança	Usado para a conexão de cabos anti-furto (vendido à parte).
11	Porta de alimentação de energia	Usado para conectar o cabo de energia.
12	Conector USB	Usado para conectar o cabo USB.
13	Área de ventilação	Furos para arejamento do ar quente que sai do ScanSnap.
14	Botão WPS	Pressione este botão para conectar o ponto de acesso sem fio compatível com WPS, utilizando o método de pressionar botões.
15	Interruptor do Wi-Fi	Ligue este interruptor para conectar o ScanSnap a uma LAN sem fio.

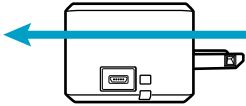
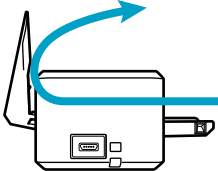
## Peças e funções do iX100

Esta seção descreve os nomes e as funções das partes do ScanSnap.

### Parte frontal



No.	Nome	Descrição
1	Guia de alimentação (*1)	Abra-a para utilizar o ScanSnap. A abertura liga o ScanSnap. De seguida, coloque um documento para inseri-lo.

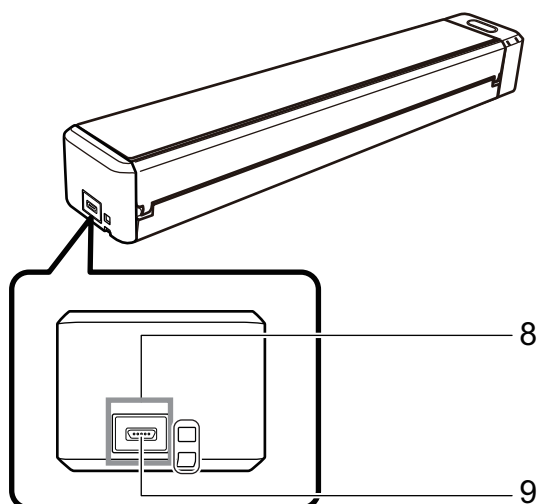
No.	Nome	Descrição
2	Guia de saída	<p>Abra para ejetar os documentos na frente do ScanSnap.</p> <p>Selecione um método de ejeção de acordo com o tipo de documento a digitalizar.</p> <p>Para maiores detalhes sobre os documentos que podem ser digitalizados com o ScanSnap, consulte a seção "<a href="#">Documentos para digitalizar (iX100)</a>" (página 229).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Com a guia de saída fechada</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Com a guia de saída aberta</li> </ul> 
3	Parte superior	<p>Abra-a para remover documentos atolados ou limpar o interior do ScanSnap.</p> <p>Para detalhes sobre como limpar o interior do ScanSnap, consulte "<a href="#">Limpendo o interior do iX100</a>" (página 404).</p>
4	Botão [Scan/Stop] (*1)	<p>Pressione este botão para iniciar ou terminar a digitalização.</p> <p>O status do ScanSnap será indicado nas seguintes formas:</p> <p>Azul (aceso): Preparado</p> <p>Azul (piscando): Digitalizando</p> <p>Laranja (piscando): Erro</p>
5	Indicador de bateria	<p>Indica a energia restante da bateria e o status de carga da bateria.</p> <p><b>Se o ScanSnap estiver ligado</b></p> <p>Azul (aceso): Totalmente carregada</p> <p>Laranja (aceso): Carregando</p> <p>Laranja (piscando): Bateria fraca</p> <p><b>Se o ScanSnap estiver desligado</b></p> <p>Laranja (aceso): Carregando</p>
6	Indicador do Wi-Fi	<p>O status do ScanSnap ligado via LAN sem fio será indicado nas seguintes formas:</p> <p>Azul (aceso): Conectado (Modo de conexão ponto de acesso)</p> <p>Azul (piscando): Modo de espera</p> <p>Verde (aceso): Conectado (Modo de conexão direta)</p> <p>Laranja (aceso): Não conectável ou esperando conexão no modo de conexão direta</p> <p>Laranja (piscando): Não conectável (erro de WPS)</p>
7	Compartimento de alimentação	Insira aqui o documento a carregar.

\*1: Quando o ScanSnap foi desligado automaticamente devido à função de desligamento automático, pressione o botão [Scan/Stop] (este comando não ativa a digitalização) ou feche a guia de alimentação, voltando a abri-la para ligar novamente o ScanSnap.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Desligamento automático \(iX1500/iX500/iX100/SV600/S1300i\)](#)" (página 98).

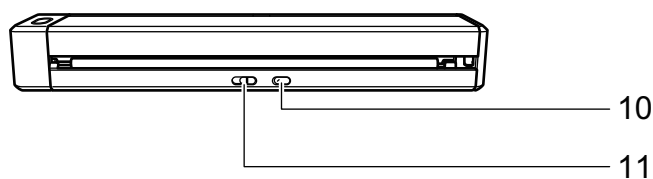


## Lado



No.	Nome	Descrição
8	Adesivo	Remova este adesivo após a instalação do aplicativo.
9	Conector USB	Usado para conectar o cabo USB.

## Parte posterior

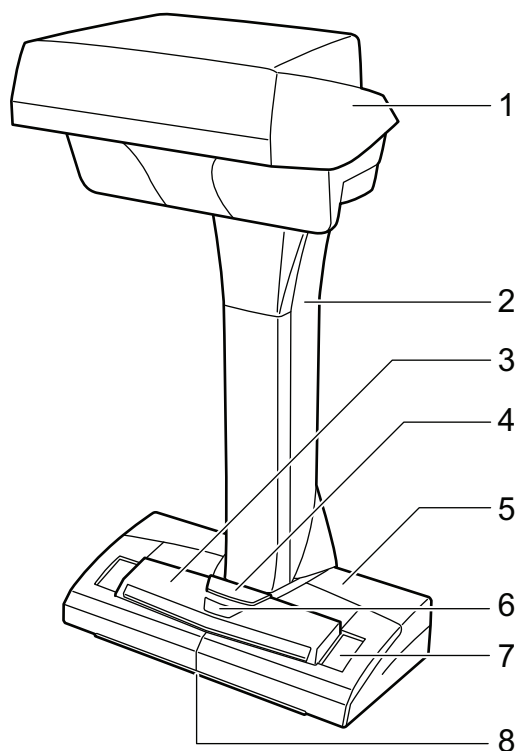


No.	Nome	Descrição
10	Botão WPS	Pressione este botão para conectar o dispositivo compatível com WPS, utilizando o método de pressionar botões.
11	Interruptor do Wi-Fi	Ligue este interruptor para conectar o ScanSnap via LAN sem fio.

## Peças e funções do SV600

Esta seção descreve os nomes e as funções das partes do ScanSnap.

### Parte frontal



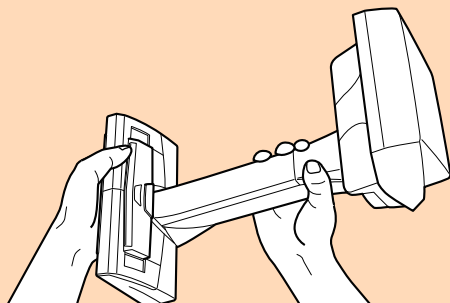
No.	Nome	Descrição
1	Parte superior	-
2	Haste	-
3	Botão [Scan] (*1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Liga o ScanSnap.</li> <li>● A digitalização será iniciada.</li> </ul>
4	Botão [Stop] (*1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Liga ou desliga o ScanSnap.</li> <li>● Suspende a digitalização.</li> </ul>
5	Base	-
6	LED indicador	O status do ScanSnap será indicado nas seguintes formas: Azul (aceso): Preparado Azul (piscando): Digitalizando Laranja (piscando): Erro
7	Nivelador de branco	Usado para determinar a posição inicial dos documentos a digitalizar e é também a referência de cor padrão para a cor dos documentos quando os documentos são digitalizados.
8	Marca de centralização	Quando colocar um livro ou documento de tamanho comum, alinhe o centro do documento com a marca de centralização.

\*1: Se o ScanSnap for desligado automaticamente devido à função do desligamento automático, pressione o botão [Scan] ou [Stop] para religar o ScanSnap. (pressionando o botão [Scan] não inicia a digitalização.)

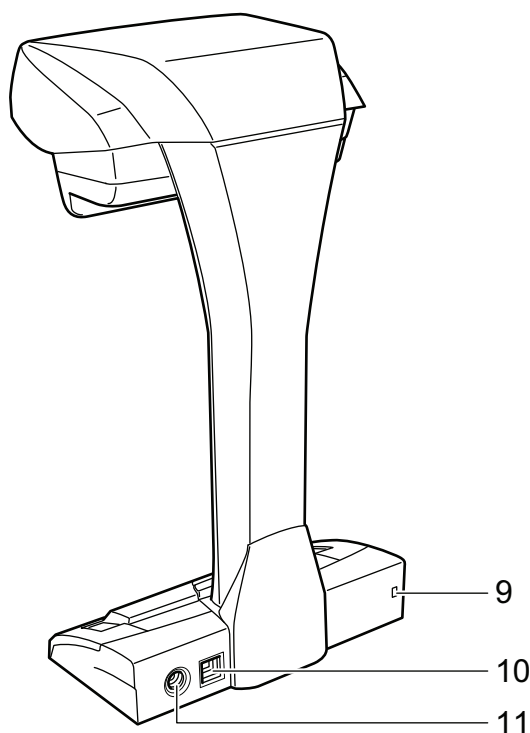
Para maiores detalhes, consulte a seção "[Desligamento automático \(iX1500/iX500/iX100/SV600/S1300i\)](#)" (página 98).

### ATENÇÃO

Quando carregar o ScanSnap, segure firmemente a sua base e a haste. Não segure o scanner pela Parte superior.



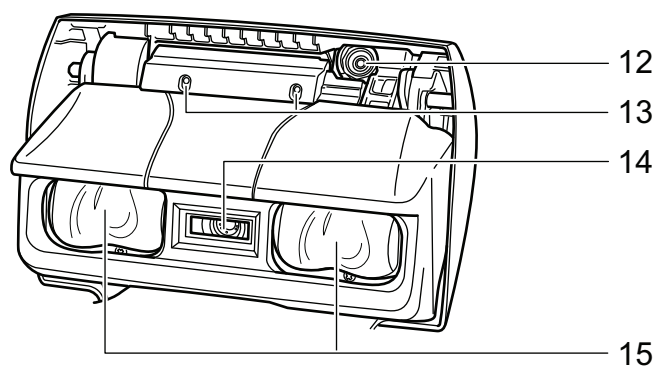
### Parte posterior



No.	Nome	Descrição
9	Orifício da trava de segurança	Usado para a conexão de cabos anti-furto (vendido à parte).
10	Conector USB	Usado para conectar o cabo USB.
11	Porta de alimentação de energia	Usado para conectar o cabo AC.

### Unidade de digitalização

Opera quando os documentos são digitalizados.

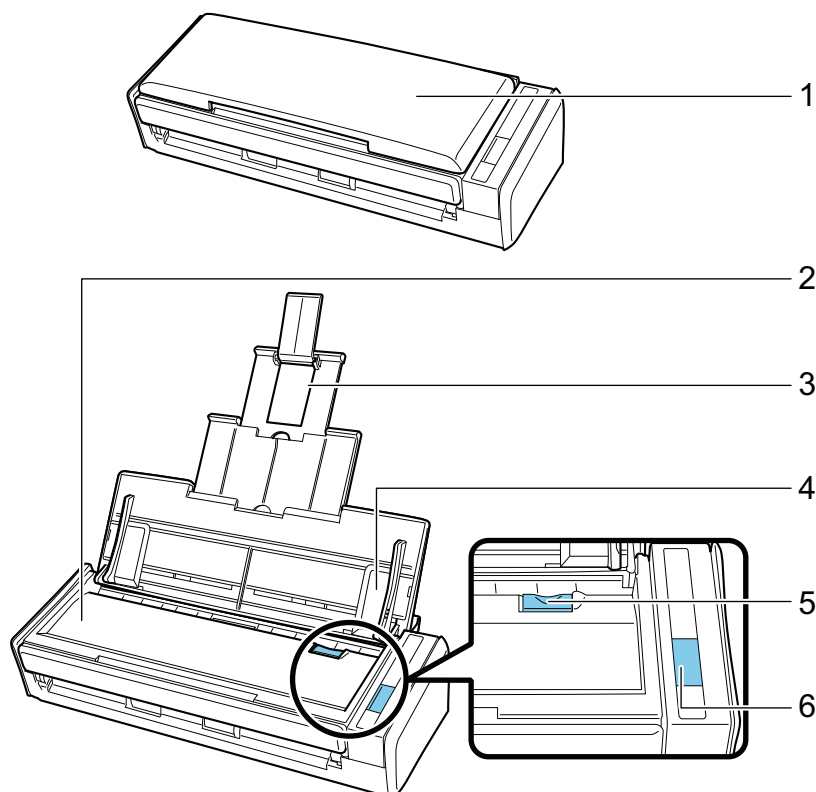


No.	Nome	Descrição
12	Câmera	Detecta o folheamento da página e os papéis acetinados.
13	LED infravermelho	Irradia a área de digitalização com a lua infravermelha para detectar o folheamento da página ou papéis acetinados.
14	Lente	Protege as lentes usadas para digitalizar o documento.
15	Lâmpada	Ilumina o documento a ser digitalizado.

## Peças e funções do S1300i

Esta seção descreve os nomes e as funções das partes do ScanSnap.

### Parte frontal

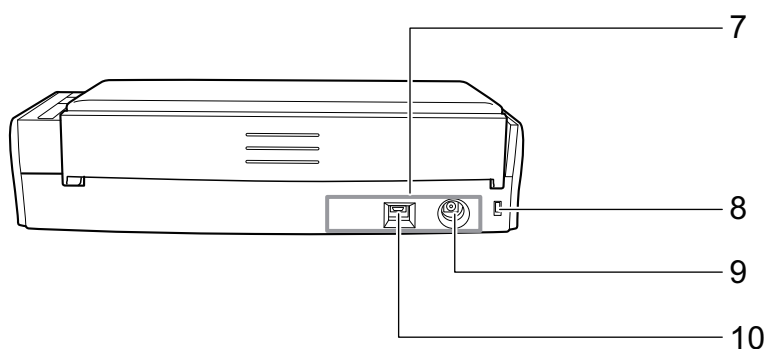


No.	Nome	Descrição
1	Bandeja de entrada do AAD (Tampa) (*1)	Abra-a para utilizar o ScanSnap. A abertura liga o ScanSnap. Em seguida, é possível carregar nela um documento.
2	Parte superior do AAD	Abra-a para remover documentos atolados, substituir o Conjunto de rolos ou limpar o interior do ScanSnap.
3	Extensão	Puxe-a quando digitalizar documentos longos.
4	Guia lateral	Ajuste-a à largura dos documentos para evitar que estes fiquem desalinhados.
5	Alavanca de abertura do AAD	Puxe esta alavanca para abrir a parte superior do AAD.
6	Botão [Scan] (*1)	A digitalização será iniciada. O status do ScanSnap será indicado nas seguintes formas: Azul (aceso): Preparado Azul (piscando): Digitalizando Laranja (piscando): Erro

\*1: Quando o ScanSnap foi desligado automaticamente devido à função de desligamento automático, pressione o botão [Scan] (este comando não ativa a digitalização) ou feche a bandeja de entrada do AAD (tampa), voltando a abri-la para ligar novamente o ScanSnap.

Para maiores detalhes, consulte a seção "Desligamento automático (iX1500/iX500/iX100/SV600/S1300i)" (página 98).

## Parte posterior

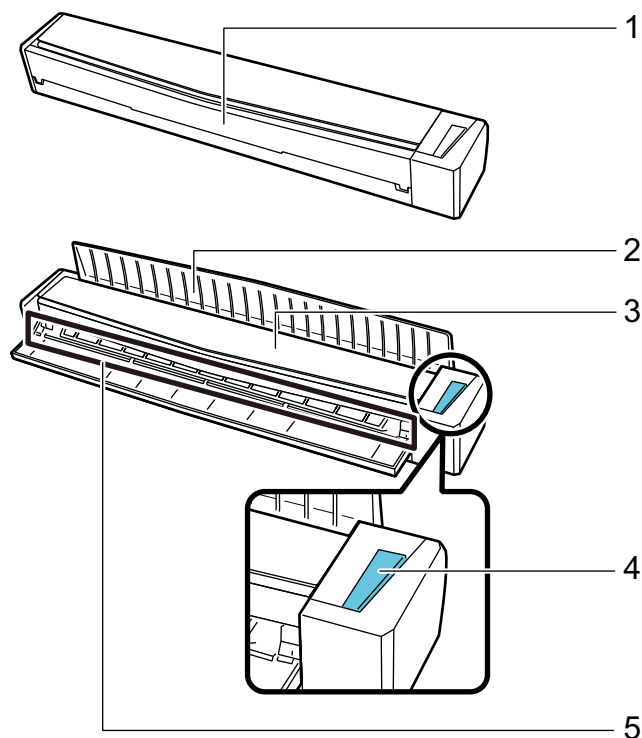



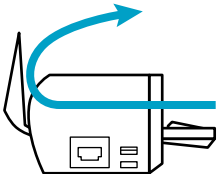
No.	Nome	Descrição
7	Adesivo	Remova este adesivo após a instalação do aplicativo.
8	Orifício da trava de segurança	Usado para a conexão de cabos anti-furto (vendido à parte).
9	Porta de alimentação de energia	Usado para conectar o cabo de energia.
10	Conector USB	Usado para conectar o cabo USB.

## Peças e funções do S1100i

Esta seção descreve os nomes e as funções das partes do ScanSnap.

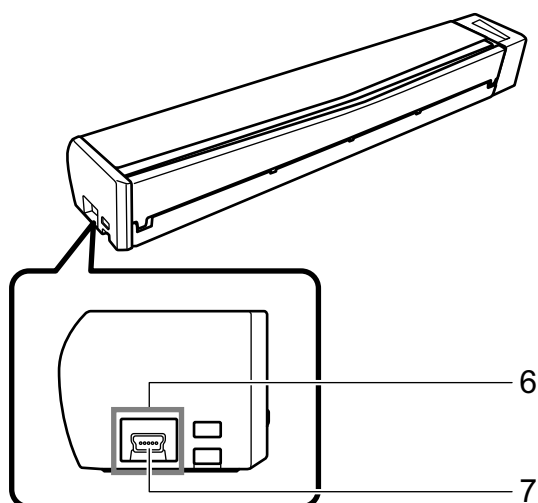
### Parte frontal



No.	Nome	Descrição
1	Guia de entrada	Abra-a para utilizar o ScanSnap. A abertura liga o ScanSnap. De seguida, coloque um documento para inseri-lo.
2	Guia de saída	Abra para ejetar os documentos na frente do ScanSnap. Selecione um método de ejeção de acordo com o tipo de documento a digitalizar. Para maiores detalhes sobre os documentos que podem ser digitalizados com o ScanSnap, consulte a seção " <a href="#">Documentos para digitalizar (S1100i)</a> " (página 304). <ul style="list-style-type: none"> <li>Com a guia de saída fechada  </li> <li>Com a guia de saída aberta  </li> </ul>

No.	Nome	Descrição
3	Parte superior	Abra-a para remover documentos atolados ou limpar o interior do ScanSnap. Para detalhes sobre como limpar o interior do ScanSnap, consulte " <a href="#">Limpendo o interior do S1100i</a> " (página 417).
4	Botão [Scan/Stop]	Pressione este botão para iniciar ou terminar a digitalização. O status do ScanSnap será indicado nas seguintes formas: Azul (aceso): Preparado Azul (piscando): Digitalizando Laranja (piscando): Erro
5	Compartimento de alimentação	Insira aqui o documento a carregar.

## Lado



No.	Nome	Descrição
6	Adesivo	Remova este adesivo após a instalação do aplicativo.
7	Conector USB	Usado para conectar o cabo USB.



## Carregando a bateria (iX100)

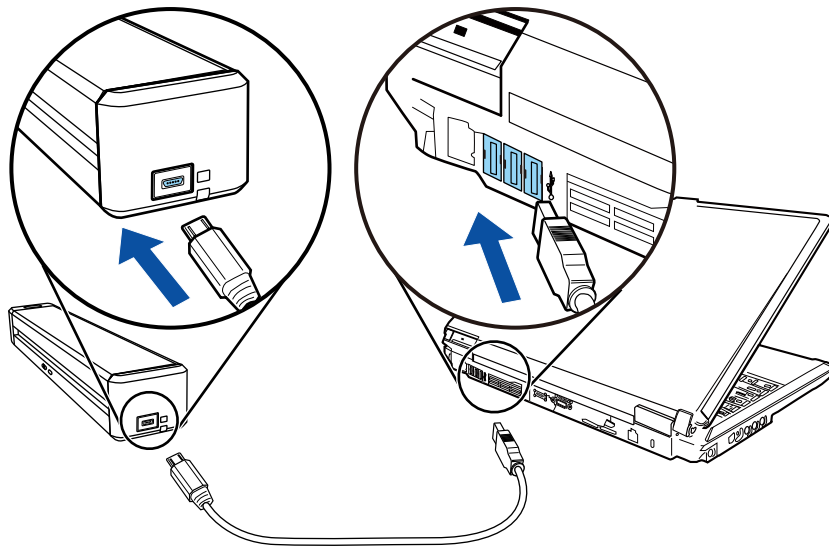
A bateria do ScanSnap poderá ser carregada conectando o ScanSnap e o computador com o cabo USB fornecido.

Carregue a bateria do ScanSnap no procedimento seguinte.

### ATENÇÃO

- O ScanSnap é alimentado e carregado através de uma porta USB de um computador. Use a porta USB que fornece energia a 500 mA para carregar a bateria.
- Use o cabo USB fornecido ou o adaptador de energia USB opcional para carregar a bateria.
- Carregue a bateria nas condições de temperatura apropriadas (5 a 35 graus).
- Não carregue a bateria nos seguintes casos:
  - O plugue do cabo USB está deformado.
  - O cabo USB está danificado.
  - Há objetos estranhos alojados nos plugues do cabo USB e no conector USB que está no ScanSnap.
- Não carregue o ScanSnap nos seguintes ambientes:
  - Locais expostos a umidade elevada, poeira ou vibrações
  - Locais próximos de telefones, televisões ou rádios
- Certifique-se de que o ScanSnap não está molhado antes de iniciar o carregamento.
- A bateria poderá ser carregada durante a utilização do ScanSnap. Embora as seguintes alterações possam ocorrer durante um carregamento, estas não afetarão o desempenho do aparelho.
  - Demorar tempo até que o carregamento esteja completo.
  - A energia restante da bateria diminuir e o carregamento não termina.
  - O ScanSnap desliga automaticamente durante uma digitalização
- A bateria atinge o seu limite de utilização após 300 a 500 carregamentos e descarregamentos. O tempo de vida da bateria varia dependendo das condições de uso do ScanSnap
- A bateria descarrega-se naturalmente ao longo do tempo mesmo que não seja utilizada.
- Quando utilizar o ScanSnap em ambientes de baixa temperatura, a bateria carregada poderá esgotar-se rapidamente.

- 1. Conecte o cabo USB ao conector USB do ScanSnap e à porta USB do computador.**



- ⇒ O indicador da bateria acende em laranja.  
Quando a bateria é carregada, o indicador da bateria desliga.

#### DICAS

Poderá usar o adaptador de energia USB opcional para carregar a bateria em menos tempo.

# Visão geral do software relacionado com o ScanSnap

Esta seção descreve informações sobre os aplicativos fornecidos e suas respectivas funções. É possível executar a edição, gerenciamento e organização das imagens digitalizadas usando os seguintes aplicativos:

## ScanSnap Manager

Este driver de scanner é necessário para digitalizar documentos com o ScanSnap. A imagem digitalizada pode ser salva como arquivo PDF ou JPEG no computador.

O ScanSnap Connect Application deve estar instalado no dispositivo móvel para poder salvar arquivos PDF ou JPEG.

Efetue o download do ScanSnap Connect Application ao dispositivo móvel pelo mercado de aplicativos.

## ScanSnap Home

Pode gerenciar uma imagem digitalizada junto com as meta-informações (como sequências de caracteres que são reconhecidas pela função de reconhecimento de texto e data quando digitaliza um documento) como um registro dos dados do conteúdo, selecionando este aplicativo a partir do ScanSnap Manager depois de digitalizar documentos com o ScanSnap.

Os arquivos que não os das imagens criadas pela digitalização de documentos com o ScanSnap também pode ser importados para o ScanSnap Home como registros dos dados do conteúdo.

Baixe o ScanSnap Home a partir [daqui](#) e, depois, instale-o.

## ABBYY FineReader for ScanSnap

Este aplicativo efetua o reconhecimento de texto da imagem digitalizada pela função OCR (Optical Character Recognition), para converter os dados para arquivos do Word, Excel ou PowerPoint, onde podem ser editados.

## ScanSnap Online Update

Este aplicativo verifica se existem atualizações mais recentes ou programas de software disponíveis no servidor de download. Quando as atualizações mais recentes ou os programas de software estiverem disponíveis, você poderá aplicar automaticamente as atualizações ou efetuar o download e instalar manualmente os programas.

## Kofax Power PDF Standard for Mac, Nuance Power PDF Standard for Mac ou Nuance PDF Converter for Mac

Este é um aplicativo para criar, editar, gerenciar e utilizar os documentos eletrônicos no formato PDF.

Para detalhes sobre os métodos de instalação e ativação do Kofax Power PDF Standard for Mac, Nuance Power PDF Standard for Mac ou Nuance PDF Converter for Mac, consulte o seguinte:

Como instalar o software de edição de PDF




<https://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/install/pt>

# Ícone do ScanSnap Manager

Quando o ScanSnap Manager estiver aberto, o ícone do ScanSnap Manager é exibido no Encaixe.

O ícone também indica se o ScanSnap Manager está ou não comunicando corretamente com o ScanSnap. A aparência do ícone é alterada de acordo com o status de comunicação.

Relativamente ao iX1500, iX500 ou iX100, por questões de conveniência, os ícones que mais aparecem neste manual são aqueles quando o ScanSnap é conectado em um computador com um cabo USB.

Status da comunicação	Ícone do ScanSnap Manager
Em comunicação	 <p><b>iX1500/iX500/iX100</b></p> <p>Quando o ScanSnap é conectado em um computador através de uma LAN sem fio, o ícone seguinte é exibido.</p> 
Fora de comunicação	 <p><b>iX1500</b></p> <p>Quando o painel de toque está sendo usado ou o ScanSnap é usado a partir de outro computador ou dispositivo móvel, o ícone seguinte é exibido.</p>  <p><b>iX500/iX100</b></p> <p>Quando o ScanSnap é conectado em um dispositivo móvel através de uma LAN sem fio, o ícone seguinte é exibido.</p> 


## DICAS

Ligue o ScanSnap para iniciar a comunicação entre o ScanSnap Manager e o ScanSnap. Para maiores detalhes sobre como ligar o ScanSnap, consulte a seção "[Ligando o ScanSnap](#)" (página 90).

O menu da digitalização de documentos e as configurações do ScanSnap Manager pode ser exibido através do ícone do ScanSnap Manager.

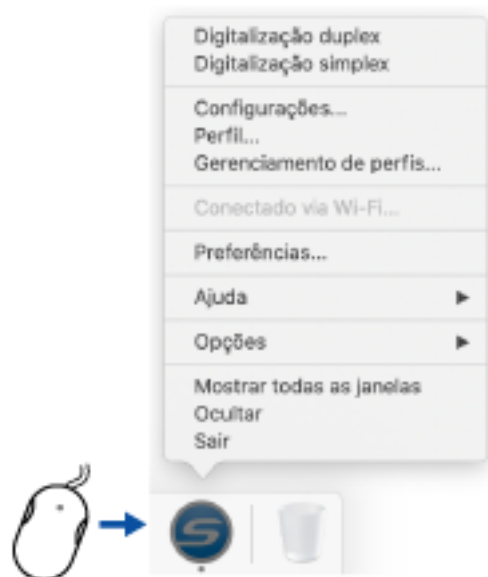
- Clique enquanto segura a tecla [control] no teclado  
Exibe a "[Menu ScanSnap Manager](#)" (página 85).
- Clicando  
Exibe o menu Perfil.  
Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

# Menu ScanSnap Manager

Este menu é exibido quando você clica no ícone ScanSnap Manager  enquanto pressiona a tecla [control] do teclado.

Usando o menu do ScanSnap Manager, pode iniciar a digitalização de documentos e pode exibir uma janela para alterar as configurações de digitalização ou as preferências para o ScanSnap e ScanSnap Manager.

Para maiores detalhes, consulte a Ajuda do ScanSnap Manager.



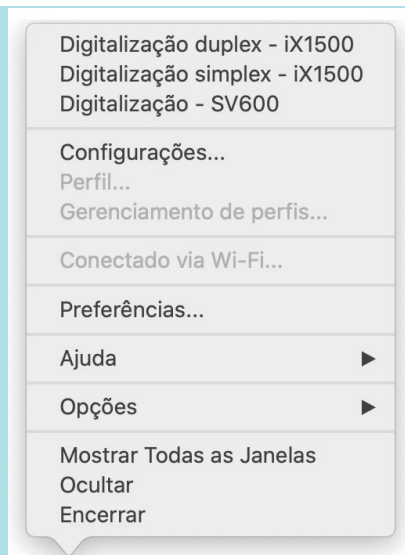
Clique o ícone mantendo a tecla [control] pressionada

Exemplo: Manu do ScanSnap Manager para iX1500

## DICAS


Quando o SV600 e o iX1500, iX500, iX100, S1300i ou o S1100i estão conectados em um computador, o Menu do ScanSnap Manager exibe itens relevantes para cada um dos modelos ScanSnap conectados.

Para maiores detalhes, consulte a Ajuda do ScanSnap Manager.



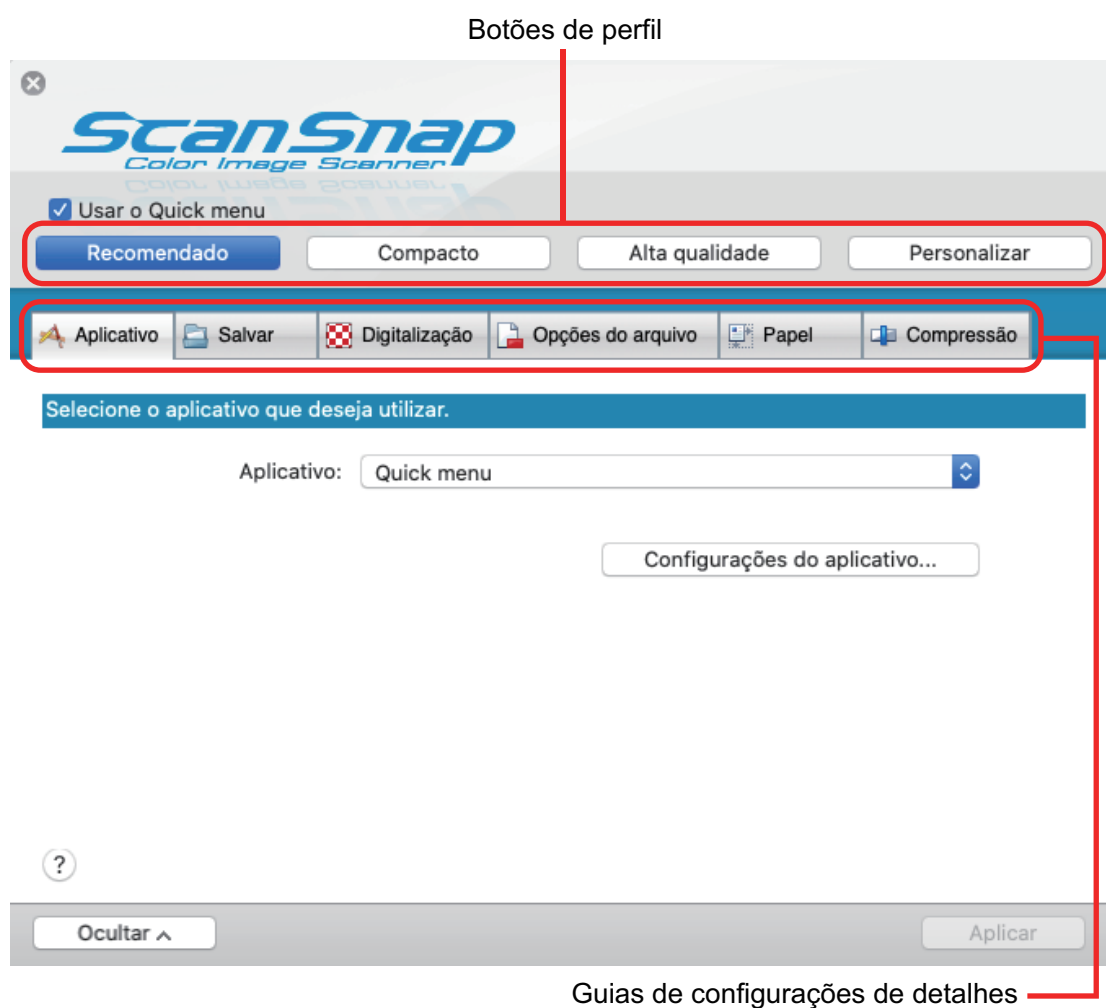
Exemplo: Quando o SV600 e o iX1500 estiverem conectados a um computador

## Janela ScanSnap Setup

Quando você clica no ícone do ScanSnap Manager  enquanto mantém a tecla [control] no teclado e, em seguida, seleciona [Configurações] do "Menu ScanSnap Manager" (página 85), a seguinte janela ScanSnap setup é exibida.

Na janela de configurações do ScanSnap, é possível usar ou não o Quick menu marcando a caixa [Usar o Quick menu]. É possível também usar os botões de perfil e guias de configurações detalhadas para especificar configurações de acordo com as necessidades da digitalização.

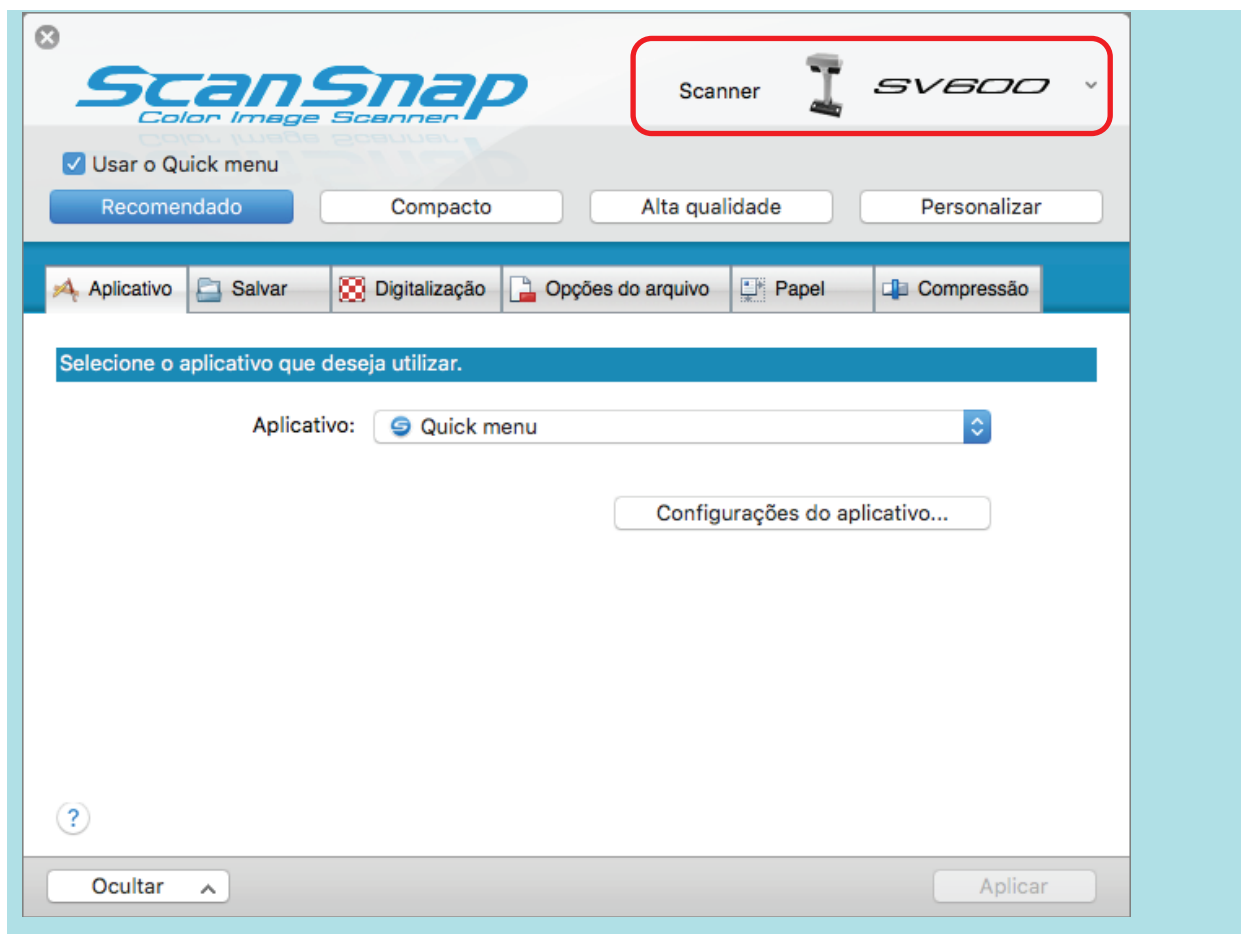
Para maiores detalhes, consulte a Ajuda do ScanSnap Manager.



Exemplo: Janela de configuração do ScanSnap para iX500

### DICAS

Para SV600, quando o SV600 e o iX1500, iX500, iX100, S1300i ou o S1100i estão conectados em um computador, pode alterar as configurações de digitalização para cada um dos modelos do ScanSnap que estão conectados, selecionando o nome do modelo a partir de [Scanner] na janela de configuração do ScanSnap.





## Ligando ou desligando o ScanSnap

Esta seção descreve como ligar ou desligar o ScanSnap.


- ["Ligando o ScanSnap" \(página 90\)](#)
- ["Desligando o ScanSnap" \(página 93\)](#)
- ["Modo de arranque \(iX1500\)" \(página 96\)](#)
- ["Modo de hibernação" \(página 97\)](#)
- ["Desligamento automático \(iX1500/iX500/iX100/SV600/S1300i\)" \(página 98\)](#)
- ["Verificando a energia restante da bateria \(iX100\)" \(página 101\)](#)

## Ligando o ScanSnap

### 1. Ligue o computador.



#### DICAS

Para iX1500/iX500/iX100, se conectar o ScanSnap e um dispositivo móvel através de uma LAN sem fio e, depois, digitalizar um documento, não tem que ligar o computador.

⇒ O computador será iniciado, e o ícone do ScanSnap Manager  será exibido no Encaixe.



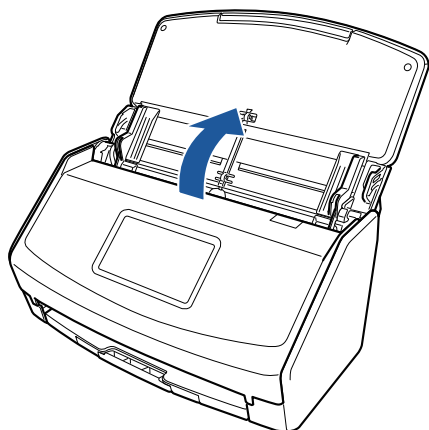
#### DICAS

- Se o ícone ScanSnap Manager  não é exibido no Encaixe, clique em [Aplicativos] da barra lateral no Localizador, clique em [ScanSnap] e depois clique duas vezes em [ScanSnap Manager].
- Se o ScanSnap Manager não iniciar automaticamente quando acessa o computador, exiba a janela [Preferências do Sistema] e selecione [Usuários e Grupos] → [Usuário atual] → [Itens Login] → [] → [ScanSnap] → [ScanSnap Manager].

### 2. Liga o ScanSnap.

#### iX1500

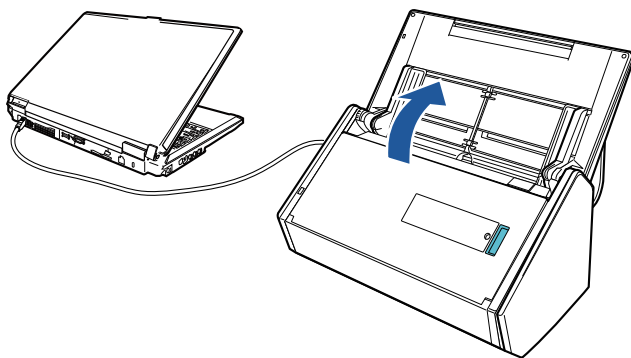
Abra a Bandeja de entrada do AAD (Tampa) do ScanSnap.



⇒ O painel tátil é ativado.

#### iX500/S1300i

Abra a Bandeja de entrada do AAD (Tampa) do ScanSnap.

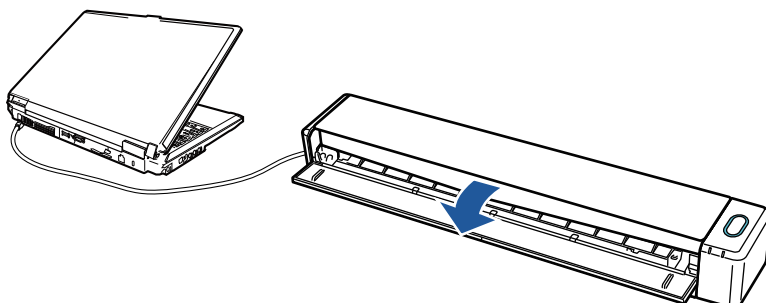


Exemplo: iX500

⇒ O botão [Scan] pisca na cor azul. O botão volta a ficar aceso normalmente quando é habilitada a digitalização de documentos.

### iX100/S1100i

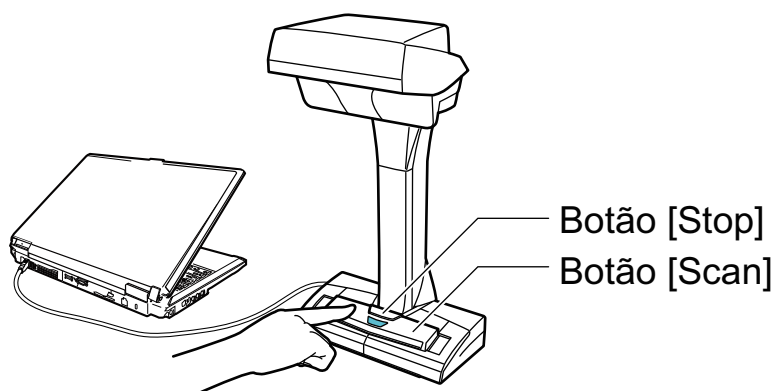
Abra a Guia de entrada do ScanSnap.



Exemplo: iX100

⇒ O botão [Scan/Stop] pisca na cor azul. O botão volta a ficar aceso normalmente quando é habilitada a digitalização de documentos.


Pressione o botão [Scan] ou [Stop] no ScanSnap.



### ATENÇÃO

Ao desligar, não cubra a folha branca com a mão.

⇒ O botão [Scan] acenderá em azul.


Quando o ScanSnap é ligado, o ícone do ScanSnap Manager na Dock altera de  para




## ATENÇÃO

Para iX1500/iX500/iX100/S1300i/S1100i, com alguns computadores, a inicialização do ScanSnap talvez seja efetuada várias vezes quando o computador é iniciado, dependendo do computador.

## DICAS

- Pode levar mais tempo para o ícone do ScanSnap Manager no Encaixe ser alterado para , dependendo do desempenho do computador, ambiente de operação ou carregamento, por exemplo, quando vários aplicativos estiverem funcionando ao mesmo tempo.
- Quando o ScanSnap é ligado, uma janela de notificação notifica o status de comunicação do ScanSnap.

Para desativar notificações do status de comunicação do ScanSnap, altere a configuração no procedimento seguinte:

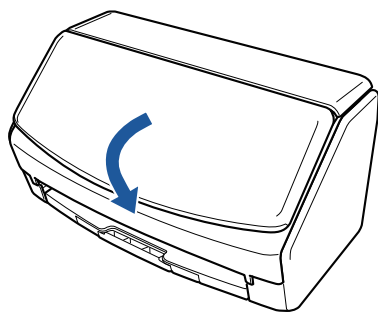
1. Clique no ícone do ScanSnap  no Encaixe enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Preferências] do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).  
⇒ A janela [ScanSnap Manager - Preferências] será exibida.
2. Limpar a caixa [Notificar o status da comunicação] na lista [Status].

## Desligando o ScanSnap

### 1. Desligue o ScanSnap.

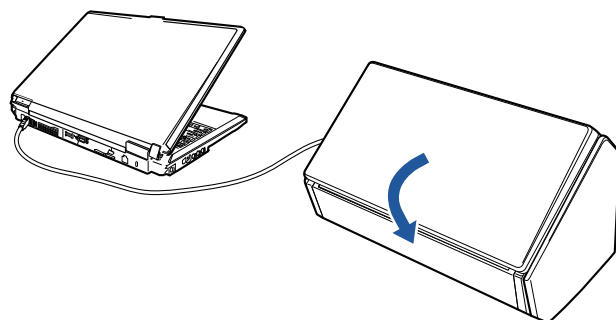
#### **iX1500**

Feche a bandeja de entrada do AAD (tampa) do ScanSnap.



#### **iX500/S1300i**

Feche a bandeja de entrada do AAD (tampa) do ScanSnap.

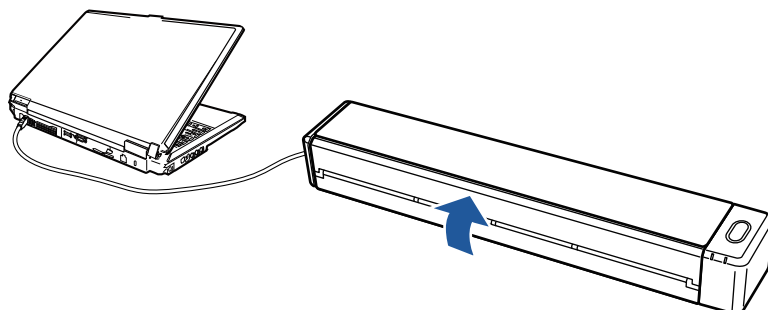


Exemplo: iX500

⇒ O botão [Scan] será desligado.

#### **iX100/S1100i**

Feche a guia de alimentação do ScanSnap.

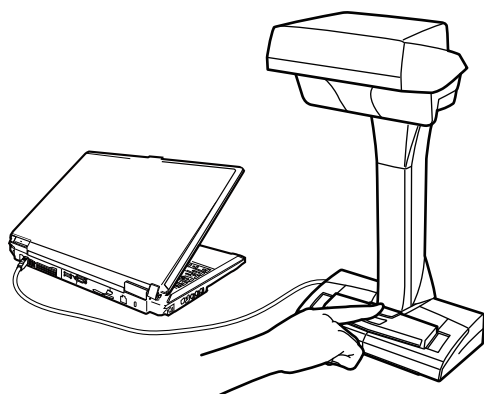


Exemplo: iX100



⇒ O botão [Scan/Stop] será desligado.

#### **SV600**

Pressione o botão [Stop] do ScanSnap por mais de 3 segundos.



⇒ O LED indicador será desligado.

O ScanSnap está desligado e o ícone do ScanSnap Manager no Dock altera de  para .

### ATENÇÃO

- Para iX1500/iX500/S1300i, feche a bandeja de entrada do AAD (tampa) depois de voltar a colocar a extensão.
- Ao mover o ScanSnap, desligue-o primeiro e remova todos os cabos.
- Para iX1500/iX500/S1300i, a parte inferior do ScanSnap talvez fique quente quando o ScanSnap está sendo usado, mas isso não afeta a operação do ScanSnap nem causa ferimentos físicos. Tome cuidado para não derrubar o ScanSnap ao transportá-lo.

### DICAS

- Para iX1500, o ScanSnap é ligado/desligado junto com a energia do computador de [Wi-Fi desligado] estiver selecionado para [Modo de conexão de Wi-Fi] na tela [Configurações de Wi-Fi] no painel tátil e se a bandeja de entrada do AAD (tampa) estiver aberta. Caso o ScanSnap permaneça conectado ao computador, não será necessário se preocupar em ligar / desligar a alimentação.  
Para detalhes sobre como selecionar [Wi-Fi desligado] para o [Modo de conexão de Wi-Fi], consulte "[Desligando a conexão da LAN sem fio \(iX1500\)](#)" (página 160).
- Para iX500/iX100, se o interruptor de Wi-Fi estiver desligado, a energia do ScanSnap e do computador é usada para operar ambos os dispositivos. Caso o ScanSnap permaneça conectado ao computador, não será necessário se preocupar em ligar / desligar a alimentação.
- Para S1300i/S1100i, a energia do ScanSnap é vinculada com a energia do computador onde o ScanSnap está conectado. Caso o ScanSnap permaneça conectado ao computador, não será necessário se preocupar em ligar / desligar a alimentação.
- Para SV600, quando o computador é desligado, o ScanSnap também é desligado.
- Para iX500/iX100/S1300i/S1100i, pode demorar 2 a 3 minutos até a luz do botão [Scan] apagar depois de o computador desligar, dependendo do computador.
- Quando o ScanSnap é desligado, uma janela de notificação notifica o status de comunicação do ScanSnap.

Para desativar notificações do status de comunicação do ScanSnap, altere a configuração no procedimento seguinte:

1. Clique no ícone do ScanSnap  no Encaixe enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Preferências] do "[Menu ScanSnap Manager](#)" (página 85).

⇒ A janela [ScanSnap Manager - Preferências] será exibida.

2. Limpar a caixa [Notificar o status da comunicação] na lista [Status].

## Modo de arranque (iX1500)

A ação que o ScanSnap executa quando a bandeja de entrada do AAD (tampa) é aberta e o ScanSnap é ligado depende da configuração do modo de arranque do ScanSnap.

O ScanSnap tem dois modos de arranque, conforme descrito abaixo.


- **Rápido**

Pode começar a digitalização imediatamente. O ScanSnap entra no modo de hibernação (modo de espera) quando a bandeja de entrada do AAD (tampa) é fechada.

- **Normal**


O ScanSnap está ligado. O ScanSnap é desligado quando a bandeja de entrada do AAD (tampa) é fechada.

O procedimento para alterar a configuração para o modo de arranque do ScanSnap é o seguinte:

1. **Clique no ícone do ScanSnap Manager  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Sair] a partir do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).**

⇒ Sai do ScanSnap Manager.

2. **Pressione  no painel tátil do ScanSnap para exibir a tela [Configurações].**

3. **Pressione  para exibir a tela [Configurações do scanner].**

4. **Pressione [Modo de arranque] para exibir a tela [Modo de arranque].**

5. **Altere a configuração.**

6. **Pressione  para retornar à tela inicial.**



## Modo de hibernação

Quando o ScanSnap está ligado e não foi usado durante o período de tempo seguinte, entra no modo de espera (economia de energia).

### **iX1500/SV600**

15 minutos

### **iX500**

14 minutos

### **iX100/S1300i/S1100i**

1 minuto

## Desligamento automático (iX1500/iX500/iX100/SV600/S1300i)

Quando o ScanSnap é ligado e deixado sem ser usado durante um período de tempo especificado, desligará automaticamente.

### DICAS

- Para iX1500/iX500/SV600/S1300i, uma janela de notificação notifica-o 5 minutos antes de o ScanSnap desligar automaticamente.
- Para iX100, uma janela de notificação notifica-o nos casos seguintes:
  - Quando é utilizado um cabo USB para a conexão, o ScanSnap se desliga automaticamente após 5 minutos.
  - Quando alimentado através de bateria, o ScanSnap se desligou automaticamente.

## Ligar novamente o ScanSnap depois de o ScanSnap ter desligado automaticamente

### iX1500

Para religar o ScanSnap, efetue uma das operações abaixo:

- Pressione o painel tátil do ScanSnap
- Feche a bandeja de entrada do AAD (Tampa) e a abra novamente

### DICAS

Para continuar utilizando o ScanSnap, reinicie a contagem de tempo até o desligamento automático, realizando um dos seguintes procedimentos:

- Carregue um documento no ScanSnap
- Pressione o painel tátil do ScanSnap
- Feche a bandeja de entrada do AAD (Tampa) e a abra novamente

### iX500/S1300i

Para religar o ScanSnap, efetue uma das operações abaixo:

- Pressione o botão [Scan] do ScanSnap (a digitalização não será iniciada)
- Feche a bandeja de entrada do AAD (Tampa) e a abra novamente

### DICAS

Para continuar utilizando o ScanSnap, reinicie a contagem de tempo até o desligamento automático, realizando um dos seguintes procedimentos:

- Carregue um documento no ScanSnap
- Pressionar o botão [Scan] do ScanSnap
- Feche a bandeja de entrada do AAD (Tampa) e a abra novamente

### iX100

Para religar o ScanSnap, efetue uma das operações abaixo:

- Pressione o botão [Scan/Stop] do ScanSnap

- Feche o guia de entrada e o abra novamente

#### DICAS

Para continuar utilizando o ScanSnap, reinicie a contagem de tempo até o desligamento automático, realizando um dos seguintes procedimentos:

- Insira um documento no ScanSnap
- Pressione o botão [Scan/Stop] do ScanSnap
- Feche o guia de entrada e o abra novamente

### SV600

Para religar o ScanSnap, efetue uma das operações abaixo:


- Pressione o botão [Scan] do ScanSnap (a digitalização não será iniciada)
- Pressione o botão [Stop] do ScanSnap.


#### DICAS


Para continuar usando o ScanSnap, efetue o reset do tempo até o desligamento automático pressionando o botão [Scan] no ScanSnap.

## Alterando as configurações de energia do ScanSnap

### iX1500

1. Clique no ícone do ScanSnap Manager  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Sair] a partir do "Menu ScanSnap Manager" ([página 85](#)).  
⇒ Sai do ScanSnap Manager.

2. Pressione  no [painel tátil](#) do ScanSnap para exibir a tela [Configurações].

3. Pressione  para exibir a tela [Configurações do scanner].

4. Pressione [Desligamento automático] para exibir a tela [Desligamento automático].


5. Pressione o campo de configuração para [O ScanSnap desligará automaticamente] para exibir uma lista.

6. Altere a configuração.

7. Pressione  para retornar à tela inicial.

### iX500/iX100/SV600/S1300i


É possível alterar o tempo para desligar o ScanSnap automaticamente ou mudar a configuração para que não seja desligado automaticamente. Configure seguindo as instruções abaixo:

1. Clique no ícone do ScanSnap  no Encaixe enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Preferências] do "[Menu ScanSnap Manager](#)" (página 85).  
⇒ A janela [ScanSnap Manager - Preferências] será exibida.
2. Na lista [Energia], altere as configurações para [Configurações de energia] de acordo com o modo de conexão.

---

## Verificando a energia restante da bateria (iX100)

O ScanSnap tem uma bateria

Para verificar a energia restante da bateria, clique no ícone do ScanSnap Manager  no Encaixe enquanto mantém a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Bateria] do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).

### DICAS

- A energia restante da bateria pode também ser verificada na janela [ScanSnap Manager - Informações de scanner e driver].  
Para abrir a janela [ScanSnap Manager - Informações do scanner e do driver], selecione [Informações do ScanSnap] no "Menu ScanSnap Manager" (página 85).
- Será exibida uma janela de notificação nos seguintes casos:
  - O nível da bateria restante é inferior a 10%.
  - A bateria se esgotou e o ScanSnap desliga.

## Telas e operações no painel tátil (iX1500)

- "Telas no painel tátil (iX1500)" (página 103)
- "Digitando caracteres no painel tátil (iX1500)" (página 107)
- "Verificando a notificação exibida no Painel tátil (iX1500)" (página 108)

## Telas no painel tátil (iX1500)

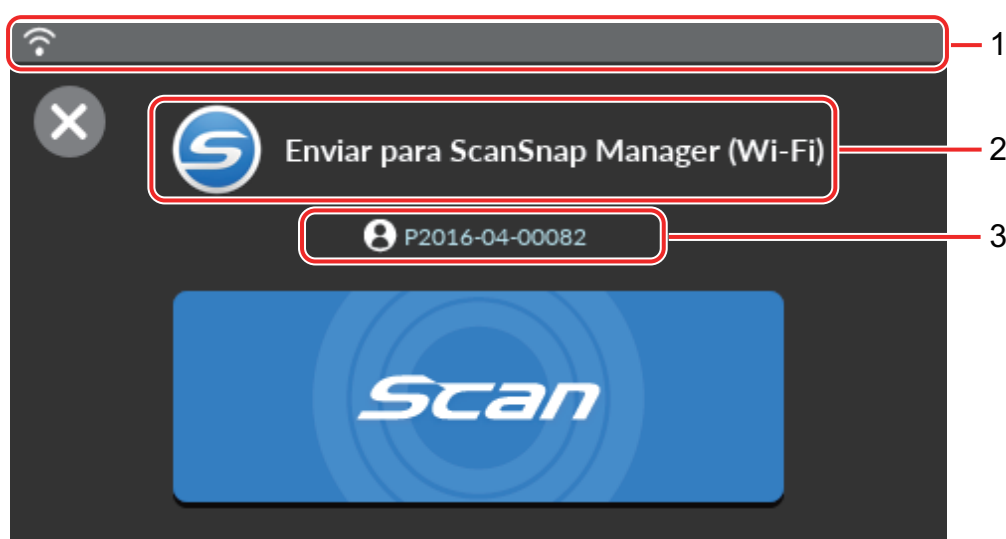
As telas exibidas no painel tátil do ScanSnap são a tela inicial para começar a digitalização ou a tela [Configurações] para verificar ou modificar as configurações do ScanSnap.

Esta seção explica as telas seguintes:

- "Tela Inicial" (página 103)
- "Tela [Configurações]" (página 105)

### Tela Inicial


A tela inicial é uma tela onde você efetua uma digitalização.



### Cabeçalho (1)

Exibe os status da conexão do ScanSnap.



Exibe o status do sinal entre um ponto de acesso sem fio e o ScanSnap em quatro níveis. Quando o ScanSnap está pesquisando um ponto de acesso sem fio ou não está conectado em um ponto de acesso sem fio, o  aparece.



Aparece quando o ScanSnap e o computador estão conectados através de um cabo USB.

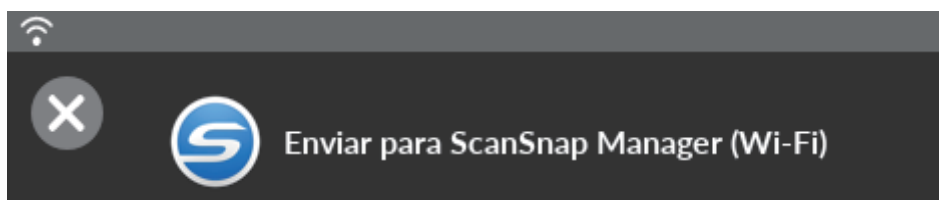


Aparece quando o ScanSnap e o computador ou dispositivo móvel são conectados diretamente através de LAN sem fio.

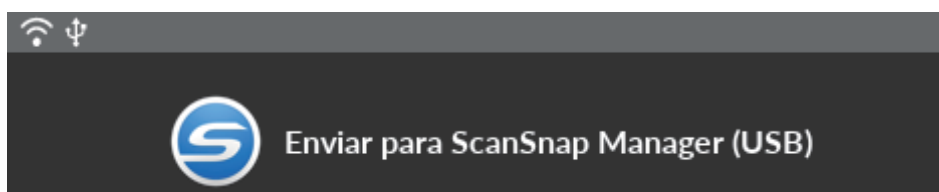
### Status (2)

Exibe o status da conexão de um computador ou dispositivo móvel que está ocupando o ScanSnap.

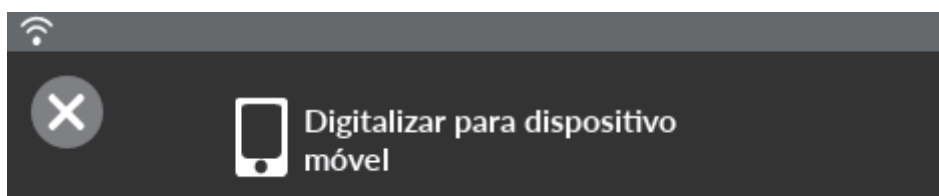
- Quando o ScanSnap está sendo ocupado por um computador conectado no ScanSnap através de uma LAN sem fio



- Quando o ScanSnap está sendo ocupado por um computador conectado no ScanSnap através de um cabo USB



- Quando o ScanSnap está sendo ocupado por um dispositivo móvel



### Nome do dispositivo (3)



Exibe um nome do computador ou um nome do dispositivo móvel quando um dispositivo que ocupa o ScanSnap é um computador ou um dispositivo móvel que está conectado através de LAN sem fio.



Desconecta a conexão entre o ScanSnap e o computador ou dispositivo móvel.


### Botão [Scan]



A digitalização será iniciada.

Quando  é exibido no botão [Scan], a digitalização não começa. Siga a mensagem que é exibida quando pressiona  para resolver o problema.



Aparece se o ScanSnap Manager não estiver executando.

Pressionar  exibe a tela [Configurações].

Quando há uma notificação de manutenção,  aparece em .



## Tela [Configurações]

A tela [Configurações] é a tela onde você verifica o ScanSnap, a LAN sem fio e as informações de manutenção e especifica as configurações.



Retorna à tela inicial.



Exibe a tela [Manutenção].

As operações seguintes pode ser executadas na janela [Manutenção].

- Especificar a configuração para notificá-lo quando o scanner detecta sujeira no vidro que causa listras verticais nas imagens digitalizadas
- Verificando quando da substituição de consumíveis
- Iniciando a operação de limpeza para os roletes de alimentação e ejetar os roletes
- Atualizando o firmware para uma versão mais recente



Nos casos seguintes,  aparece em

- Quando a sujeira no vidro é detectada
- Quando a contagem de páginas digitalizadas excedeu o ciclo de substituição
- Quando o firmware mais recente está disponível



Exibe a tela [Configurações do scanner].

As operações seguintes pode ser executadas na janela [Configurações do scanner].

- Verificando as informações no ScanSnap, LAN sem fio ou rede
- Especificando o nome do ScanSnap, o desligamento automático ou o idioma de exibição do painel tátil
- Redefinindo as configurações do ScanSnap que não a configuração do idioma



Exibe a tela [Configurações de Wi-Fi].

As operações seguintes pode ser executadas na janela [Configurações de Wi-Fi].

- Trocando o modo de conexão de LAN sem fio para conectar o ScanSnap em um computador ou dispositivo móvel
- Modificando as configurações para cada modo de conexão
- Verificando as informações como o status da conexão da LAN sem fio e a intensidade do sinal
- Redefinindo as configurações sem fio que estão configuradas para o ScanSnap

Quando há um dispositivo com o mesmo endereço IP do ScanSnap na rede,  é exibido em



A tela [Conexão de dispositivos] é exibida.

Mostra a pasta para onde é executado o download do software necessário para conexão de um novo computador ou de um novo dispositivo móvel.



Exibe a tela [Ajuda].

Mostra a página de referência da Ajuda do ScanSnap.

## Digitando caracteres no painel tátil (iX1500)

Quando da alteração do nome do scanner do ScanSnap ou da digitação de uma chave de segurança para conectar na LAN sem fio, a tela do teclado é usada para digitar caracteres.



A tela do teclado é exibida quando você pressiona  no campo de entrada.




No.	Descrição
1	Para trocar entre maiúsculas e minúsculas dos caracteres a serem digitados.
2	Para trocar os tipos de letra dos caracteres a serem digitados. A: Alfabetos 1: Números
3	Para trocar o teclado para digitar símbolos.
4	Para digitar um espaço.
5	Para mover o cursor.
6	Para concluir a digitação.
7	Para excluir uma letra à esquerda do cursor.

## Verificando a notificação exibida no Painel tátil (iX1500)

Quando o interior do vidro do ScanSnap está sujo, é necessário substituir os consumíveis, ou uma versão mais recente do firmware está disponível, é exibida uma notificação no painel tátil do ScanSnap.

Quando há uma notificação,  é exibida em .

Quando uma notificação é exibida, verifique o conteúdo e tome as medidas necessárias.

1. Clique no ícone do ScanSnap Manager  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Sair] a partir do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).


⇒ Sai do ScanSnap Manager.


2. Pressione  no painel tátil do ScanSnap para exibir a tela [Configurações].

3. Pressione  para exibir a tela [Manutenção].

4. Pressione o menu onde  é exibido.

⇒ Quando o vidro está sujo,  é exibida em [Detecção de pó].

Quando os consumíveis precisam ser substituídos,  é exibido em [Verifique status dos consumíveis].

Quando a versão mais recente do firmware está disponível,  é exibida em [Atualizar firmware].

5. Verifique o conteúdo da notificação e, depois, limpe o vidro, substitua os consumíveis ou atualize o firmware.

Para detalhes sobre como limpar o ScanSnap, substituir os consumíveis ou atualizar o firmware, consulte o seguinte:

- "Limpando o interior do iX1500" (página 391)
- "Substituindo consumíveis para iX1500" (página 426)
- "Atualizando o firmware" (página 451)

### DICAS

- Pode definir se deseja ou não que seja detectado quando o vidro está sujo e exibir uma notificação no painel tátil com [Notificar quando o vidro está sujo] na tela [Detecção de pó].

- Pode definir se deseja ou não exibir uma notificação no painel tátil quando o firmware mais recente está disponível com [Notificar quando o mais recente está disponível] na tela [Atualizar firmware].

## Encaixando o Guia de recibos (iX1500)

Quando digitaliza cartões de visitas ou recibos, a instalação do Guia de recibos no ScanSnap torna mais fácil digitalizá-los. Usando o Guia de recibos para cartões de visitas e recibos, pode colocar documentos com larguras diferentes, como recibos, para digitalizá-los ao mesmo tempo.

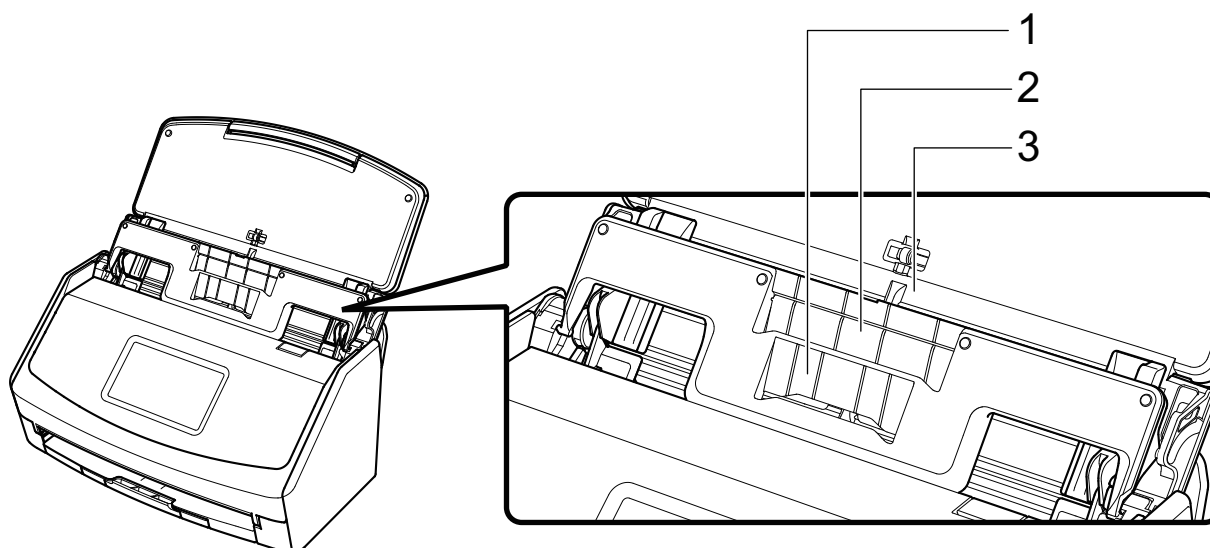
### Documentos que podem ser digitalizados com o Guia de recibos

O Guia de recibos permite-lhe carregar três tipos de documentos. Ele permite que você carregue documentos com tamanho diferente em cada seção de carregamento, para digitalizá-los ao mesmo tempo.

Além disso, pode mover os guias laterais ou fechar a bandeja de papel do AAD (tampa) para desligar o Guia de recibos instalado no ScanSnap. Por isso, não precisa instalar e remover o Guia de recibos sempre que o usa.

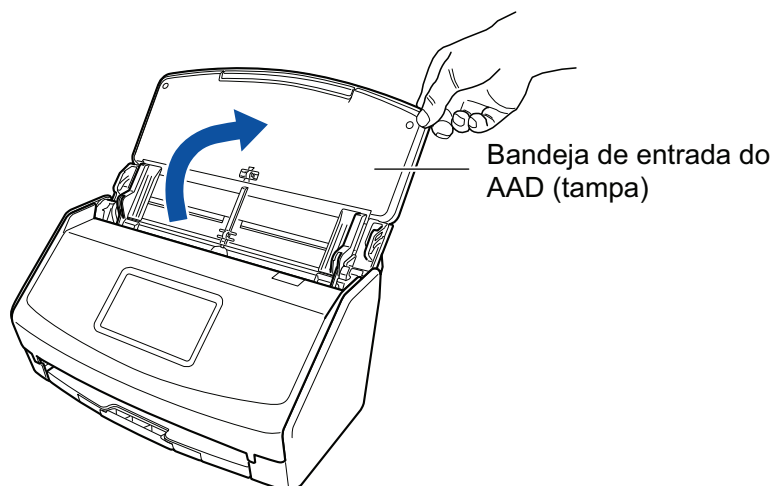
#### DICAS

A instalação do Guia de recibos no ScanSnap limita o número de folhas que podem ser carregadas na bandeja de entrada do AAD (tampa). Remova o Guia de recibos do ScanSnap quando da digitalização de um número grande de documentos.

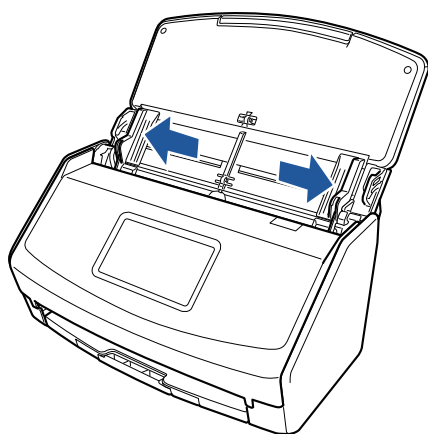


Seção de carregamento	1	2	3
Tipo de documento	Cartões de visitas e recibos	Recibos	Papel comum
Gramatura	40 a 209 g/m <sup>2</sup>		
Tamanho do papel	<p><b>Largura</b> 58 mm</p> <p><b>Comprimento</b> 50,8 a 360 mm (2 a 14,17 pol.) Para documentos longos, até 863 mm</p>	<p><b>Largura</b> 83 mm</p> <p><b>Comprimento</b> 50,8 a 360 mm (2 a 14,17 pol.) Para documentos longos, até 863 mm</p>	<p><b>Largura</b> 148 a 216 mm</p> <p><b>Comprimento</b> 50,8 a 360 mm (2 a 14,17 pol.) Para documentos longos, até 863 mm</p>

1. Abra a bandeja de entrada do AAD (tampa) do ScanSnap para ligar a alimentação.



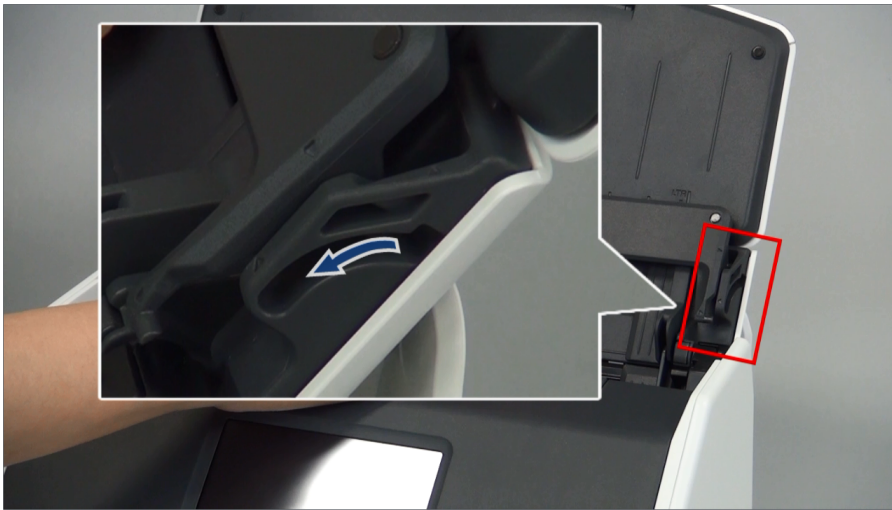
2. Faça deslizar os guias laterais totalmente para fora.



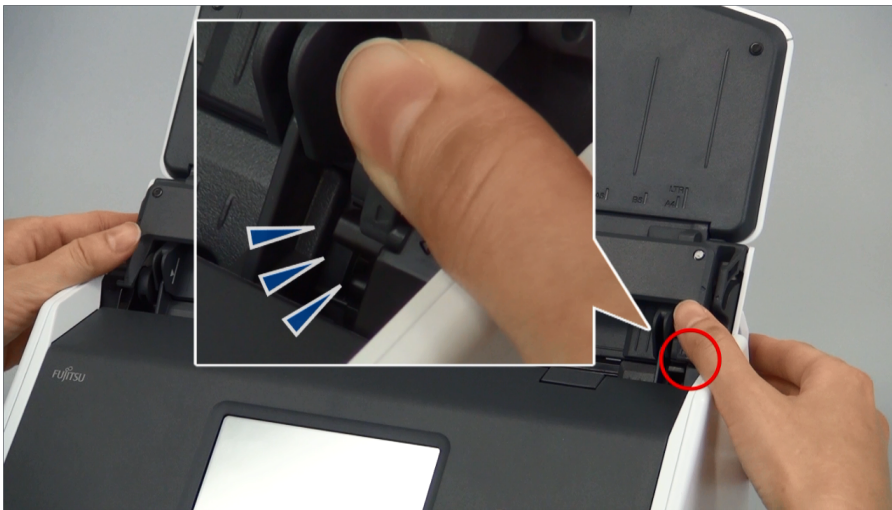
3. Encaixe os pinos no Guia de recibos nas ranhuras no ScanSnap.



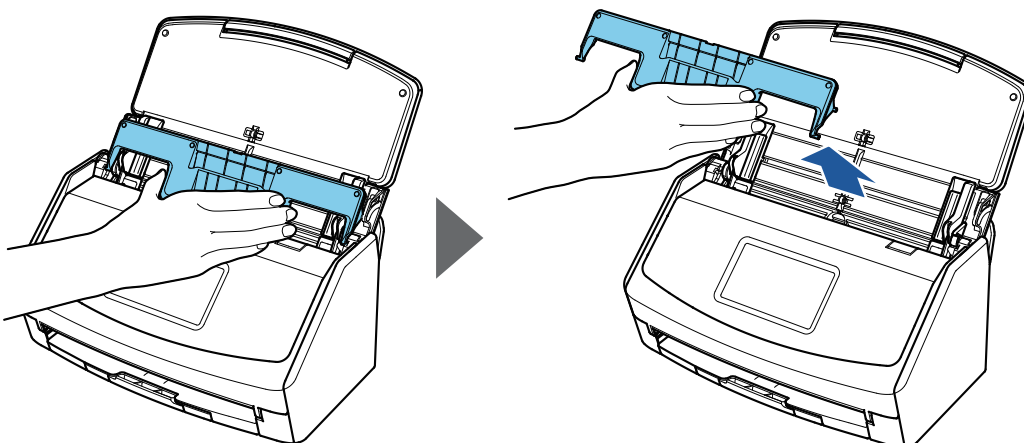
4. Deslize o Guia de recibos para baixo ao longo do guia.



- 5.** Pressione firmemente os pinos na direita e esquerda para encaixá-los nas ranhuras até escutar um clique.



Pode remover o Guia de recibos segurando-o com uma mão e puxando-o.





# Conectando o ScanSnap através de uma LAN sem fio (iX1500)

Ao conectar o ScanSnap a um computador ou dispositivo móvel através de uma LAN sem fio, é possível digitalizar documentos.

Selecione um dos seguintes modos sem fio para conectar o ScanSnap ao computador ou dispositivo móvel.

- Modo de conexão com ponto de acesso

Se já tiver sido configurado um ambiente de LAN sem fio, o ScanSnap e o computador ou dispositivo móvel são conectados através de um ponto de acesso sem fio.

- Modo de conexão direta

Quando um ambiente de LAN sem fio não tiver sido configurado ou quando o ScanSnap não consegue estabelecer uma conexão em um ponto de acesso sem fio, o ScanSnap e o computador ou o dispositivo móvel são conectados diretamente através de uma LAN sem fio.

O modo sem fio pode ser alternado a partir do painel tátil do ScanSnap.

- ["Preparações para conectar o ScanSnap através de uma LAN sem fio \(iX1500\)"](#) (página 114)
- ["Conectando o ScanSnap em uma LAN sem fio \(iX1500\)"](#) (página 115)
- ["Conectando o ScanSnap em um computador ou dispositivo móvel através de uma LAN sem fio \(iX1500\)"](#) (página 120)

## Preparações para conectar o ScanSnap através de uma LAN sem fio (iX1500)

Para conectar o ScanSnap via LAN sem fio, providencie o seguinte:

- Um ambiente no qual está disponível uma LAN sem fio

Para conectar o ScanSnap a um computador ou dispositivo móvel no modo de Conexão com Ponto de Acesso, é preciso preparar o ambiente LAN.

Ao conectar o ScanSnap a um ponto de acesso sem fio, talvez seja necessário obter informações como um SSID (nome de rede) e uma chave de segurança (senha).

Para maiores detalhes, consulte a seção do manual referente ao ponto de acesso sem fio.

### ATENÇÃO

Não deixe os itens a seguir em um raio de 100 mm (3,9 pol.) do ScanSnap ou próximos ao seu ponto de acesso sem fio.

- Obstáculos que bloqueiam ondas de rádio (como paredes e placas metálicas)
- Dispositivos que causam interferência de sinal (como micro-ondas e telefones sem fio) e dispositivos sem fio

- ScanSnap Connect Application

Para conectar o ScanSnap e um dispositivo móvel, é preciso instalar o ScanSnap Connect Application em seu dispositivo móvel.

Faça o download do ScanSnap Connect Application para o dispositivo móvel nas lojas de aplicativos a seguir:

- App Store
- Google Play
- Amazon Appstore

## Conectando o ScanSnap em uma LAN sem fio (iX1500)

Para conectar o ScanSnap e um computador ou um dispositivo móvel no modo de Conexão do ponto de acesso, conecte o ScanSnap em um ponto de acesso sem fio.

### DICAS

Quando não consegue conectar o ScanSnap em um ponto de acesso sem fio, use o modo Conexão direta para conectar o ScanSnap diretamente em um computador ou um dispositivo móvel.

Para maiores detalhes, consulte a seguinte:

- ["Conectando o ScanSnap em um computador no modo de conexão direta \(iX1500\)" \(página 124\)](#)
- ["Conectando o ScanSnap em um dispositivo móvel no modo de conexão direta \(iX1500\)" \(página 126\)](#)
- ["Conectando o ScanSnap em um ponto de acesso sem fio usando o Wireless Setup Tool do ScanSnap \(iX1500\)" \(página 116\)](#)
- ["Conectando o ScanSnap em um ponto de acesso sem fio a partir do painel tátil \(iX1500\)" \(página 117\)](#)

## Conectando o ScanSnap em um ponto de acesso sem fio usando o Wireless Setup Tool do ScanSnap (iX1500)

O Wireless Setup Tool do ScanSnap é um aplicativo que serve para definir as configurações sem fio necessárias à conexão de seu ScanSnap via LAN sem fio em formato de assistente. O Wireless Setup Tool do ScanSnap pode ser utilizado para configurar e verificar as seguintes definições e conexão de LAN sem fio.

- Conexão do ScanSnap a um ponto de acesso sem fio
- Configurando o endereço IP e o nome para o ScanSnap
- Verificando a conexão entre o ScanSnap e o computador

Siga o procedimento abaixo para abrir o Wireless Setup Tool do ScanSnap e definir as configurações sem fio.

**1. A partir da barra lateral no Finder, selecione [Aplicativos] → [ScanSnap] e, depois, clique duas vezes em [Wireless Setup Tool do ScanSnap].**

⇒ O Wireless Setup Tool do ScanSnap será inicializado.



**2. Clique no botão [Assistente de configuração de rede sem fio] no menu principal.**

⇒ O Wireless Network Setup Wizard será exibido.

**3. Siga as instruções no Wireless Network Setup Wizard para definir as configurações sem fio.**


Configure e verifique as configurações sem fio com base no ambiente LAN sem fio em que o ScanSnap é usado.

### DICAS

- Para maiores detalhes e ver o funcionamento do Wireless Setup Tool do ScanSnap, consulte a seção de ajuda do Wireless Setup Tool do ScanSnap.
- O Wireless Setup Tool do ScanSnap também é inicializado ao instalar o aplicativo do ScanSnap.

## Conectando o ScanSnap em um ponto de acesso sem fio a partir do painel tátil (iX1500)

Para usar o ScanSnap em uma LAN sem fio, conecte o ScanSnap em um ponto de acesso sem fio onde o computador está conectado. O ScanSnap pode ser conectado em um ponto de acesso sem fio a partir do painel tátil.

1. Clique no ícone do ScanSnap Manager  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Sair] a partir do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).

⇒ Sai do ScanSnap Manager.

2. Pressione  no **painel tátil** do ScanSnap para exibir a tela [Configurações].

3. Pressione  para exibir a tela [Configurações de Wi-Fi].

4. Pressione [Modo de conexão de Wi-Fi] para exibir a tela [Modo de conexão de Wi-Fi].

5. Selecione [Conexão do ponto de acesso].

6. Pressione  para retornar à tela [Configurações de Wi-Fi].

7. Pressione [Conexão do ponto de acesso] para exibir a tela [Conexão do ponto de acesso].

8. Pressione [Configurações de conexão do ponto de acesso] para exibir a tela [Método de configuração das informações de conexão].

9. Conecte o ScanSnap a um ponto de acesso sem fio.

**Quando da conexão do scanner selecionando um ponto de acesso sem fio a partir da lista**

1. Selecione [Selecione um ponto de acesso].
2. Pressione o botão [Avançar] para exibir a tela [Selecione rede].
3. A partir da lista dos pontos de acesso sem fio exibidos, selecione um ponto de acesso sem fio onde deseja conectar.

4. Pressione o botão [Avançar] para exibir a tela [Digite informações de conexão].
5. Digite as informações do ponto de acesso sem fio a ser usado e pressione o botão [Avançar].

Os itens que são exibidos na tela variam, dependendo do protocolo de segurança do ponto de acesso sem fio.


- Para efetuar a autenticação com uma chave de segurança  
Pressione o campo de entrada para [Chave de segurança] e digite o nome do usuário e, depois, pressione [OK].
- Para efetuar a autenticação com um certificado do cliente  
Pressione [Certificado do cliente] e selecione o certificado a ser usado.

#### DICAS

Para verificar os detalhes sobre o certificado, pressione o botão [Certificado].

- Para efetuar a autenticação com um ID do usuário e uma senha  
Pressione o campo de entrada e digite um valor para [ID do usuário] e [Senha] respectivamente e, depois, pressione [OK].
  - Para efetuar a autenticação com um ID externo  
Pressione o campo de entrada para [ID externo], digite o ID externo e pressione [OK].
6. Pressione o botão [Concluir] na tela [Verificar resultados da conexão].



7. Pressione  para exibir a tela inicial.


### Quando da conexão do scanner digitando informações de um ponto de acesso sem fio

1. Selecione [Configurar manualmente].
2. Pressione o botão [Avançar] para exibir a tela [Digite informações de conexão].
3. Digite as informações do ponto de acesso sem fio a ser usado e pressione o botão [Avançar].

Os itens que são exibidos na tela variam, dependendo do protocolo de segurança do ponto de acesso sem fio.

4. Pressione o botão [Concluir] na tela [Verificar resultados da conexão].



5. Pressione  para exibir a tela inicial.


### Quando da conexão do scanner usando o botão WPS de um ponto de acesso sem fio

1. Selecione [WPS (botão)].
2. Pressione o botão [Avançar].
3. Pressione o botão para a função WPS do ponto de acesso sem fio.

O ponto de acesso sem fio já está pronto para ser conectado a partir do ScanSnap.

#### DICAS

Para obter detalhes sobre a função WPS, consulte o manual de seu ponto de acesso sem fio.


4. Volte ao painel de toque do ScanSnap e pressione o botão [Avançar] na tela [WPS (botão)] no prazo de dois minutos.
5. Pressione o botão [Concluir] na tela [Verificar resultados da conexão].
6. Pressione  para exibir a tela inicial.

### Quando da conexão do scanner usando o código PIN da função WPS de um ponto de acesso sem fio

1. Selecione [WPS (PIN)].
2. Pressione o botão [Avançar] para exibir a tela [WPS (PIN)].  
Anote o PIN que é exibido na tela no caso de esquecê-lo.
3. Abra a janela para configuração do WPS para o ponto de acesso sem fio em um computador ou dispositivo móvel e digite o PIN para o ScanSnap.  
O ponto de acesso sem fio já está pronto para ser conectado a partir do ScanSnap.

#### DICAS

Para obter detalhes sobre a função WPS, consulte o manual de seu ponto de acesso sem fio.

4. Volte ao painel de toque do ScanSnap e pressione o botão [Avançar] na tela [WPS (PIN)] no prazo de dois minutos.
5. Pressione o botão [Concluir] na tela [Verificar resultados da conexão].
6. Pressione  para exibir a tela inicial.

⇒ O computador e o ScanSnap são conectados através de uma LAN sem fio usando o mesmo ponto de acesso sem fio.

## Conectando o ScanSnap em um computador ou dispositivo móvel através de uma LAN sem fio (iX1500)

- "Conectando o ScanSnap em um computador no modo de conexão do ponto de acesso (iX1500)" (página 121)
- "Conectando o ScanSnap em um dispositivo móvel no modo de conexão do ponto de acesso (iX1500)" (página 123)
- "Conectando o ScanSnap em um computador no modo de conexão direta (iX1500)" (página 124)
- "Conectando o ScanSnap em um dispositivo móvel no modo de conexão direta (iX1500)" (página 126)



## Conectando o ScanSnap em um computador no modo de conexão do ponto de acesso (iX1500)

Configure as configurações sem fio para o ScanSnap no assistente do Wireless Setup Tool do ScanSnap ou no painel tátil para concluir a preparação para conectar o ScanSnap em um computador.


Para maiores detalhes, consulte a seguinte:

- "Conectando o ScanSnap em um ponto de acesso sem fio usando o Wireless Setup Tool do ScanSnap (iX1500)" (página 116)
- "Conectando o ScanSnap em um ponto de acesso sem fio a partir do painel tátil (iX1500)" (página 117)

O seguinte explica como conectar o ScanSnap e um computador quando as configurações sem fio para o ScanSnap já tinham sido configuradas.

### 1. Desconecte o cabo USB, ligando o ScanSnap ao computador.

#### ATENÇÃO

Se o ícone do ScanSnap Manager for  , saia do ScanSnap Connect Application no dispositivo móvel.

⇒ O ScanSnap é conectado automaticamente no computador através de uma LAN sem fio e

o ícone do ScanSnap Manager altera para .

Caso o ícone não seja alterado, avance para o passo 2.

#### DICAS

- Se for marcada a caixa de seleção [Conectar automaticamente a um ScanSnap anterior através de Wi-Fi] e o ScanSnap conectado anteriormente estiver disponível para a conexão, o computador será conectado ao ScanSnap automaticamente.
- O computador poderá ser conectado somente a um ScanSnap.
- Somente um computador pode ser conectado ao ScanSnap através de LAN sem fio.

### 2. Clique no ícone do ScanSnap Manager no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, depois, selecione [Conectado por Wi-Fi] a partir do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).


⇒ Será exibida a janela [ScanSnap Manager - Conectar através do Wi-Fi].

### 3. Na lista das unidades do ScanSnap a serem conectadas, selecione o ScanSnap que deseja conectar e clique no botão [Conectar].

#### ATENÇÃO

Se não for exibido o ScanSnap pretendido para conexão na lista das unidades do ScanSnap a serem conectadas, consulte a seção de ajuda do ScanSnap Manager.

⇒ O ScanSnap é conectado a um computador via LAN sem fio e o ícone do ScanSnap

Manager é alterado para .

#### DICAS

Quando o ScanSnap e um computador são conectados via LAN sem fio, será notificado por uma janela de notificação sobre o status da comunicação.

## Conectando o ScanSnap em um dispositivo móvel no modo de conexão do ponto de acesso (iX1500)

Configure as configurações sem fio para o ScanSnap no assistente do Wireless Setup Tool do ScanSnap ou no painel tátil para concluir a preparação para conectar o ScanSnap em um dispositivo móvel.

Para maiores detalhes, consulte a seguinte:

- ["Conectando o ScanSnap em um ponto de acesso sem fio usando o Wireless Setup Tool do ScanSnap \(iX1500\)" \(página 116\)](#)
- ["Conectando o ScanSnap em um ponto de acesso sem fio a partir do painel tátil \(iX1500\)" \(página 117\)](#)

O seguinte explica como conectar o ScanSnap e um dispositivo móvel quando as configurações sem fio para o ScanSnap já tinham sido configuradas.

### 1. Abra o ScanSnap Connect Application em seu dispositivo móvel.

- ⇒ O dispositivo móvel será conectado automaticamente a um ScanSnap que esteja disponível na mesma rede.

#### DICAS


- Caso seja detectada a disponibilidade de mais de um ScanSnap ou se o ScanSnap Connect Application está configurado para que um dispositivo móvel não se conecte ao ScanSnap automaticamente, toque no nome do ScanSnap desejado para se conectar ao dispositivo móvel sob [ScanSnap] na tela [Conectar-se a]. Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações básicas (Conexão móvel) do seu dispositivo móvel.
- Será exibida uma janela de notificação nos seguintes casos:
  - Quando o ScanSnap e o dispositivo móvel estiverem conectados através de uma LAN sem fio e a comunicação com o ScanSnap for interrompida
  - Quando efetuar o login em um computador conectado ao ScanSnap e este já estiver conectado com um dispositivo móvel através de uma LAN sem fio


## Conectando o ScanSnap em um computador no modo de conexão direta (iX1500)


Quando um ambiente de LAN sem fio não tiver sido configurado ou quando o ScanSnap não consegue estabelecer uma conexão em um ponto de acesso sem fio e se desejar conectar o ScanSnap em um computador através de uma LAN sem fio, use o modo de Conexão direta para conectar o scanner no computador diretamente.

### 1. Quando o ScanSnap está conectado em um computador através de um cabo USB, desconecte o cabo USB.

### 2. Defina [Modo de conexão de Wi-Fi] para [Conexão direta] para o ScanSnap.


1. Clique no ícone do ScanSnap Manager  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Sair] a partir do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).  
⇒ Sai do ScanSnap Manager.

2. Pressione  no [painel tátil](#) do ScanSnap para exibir a tela [Configurações].

3. Pressione  para exibir a tela [Configurações de Wi-Fi].

4. Pressione [Modo de conexão de Wi-Fi] para exibir a tela [Modo de conexão de Wi-Fi].

5. Selecione [Conexão direta].


6. Pressione  para retornar à tela [Configurações de Wi-Fi].

### 3. Conecte o ScanSnap e um computador diretamente usando uma conexão direta.


1. Pressione [Conexão direta] para exibir a tela [Conexão direta].

2. Pressione [Guia de conexão direta] para exibir a tela [Guia de conexão direta].

Anote o nome da rede (SSID) e a chave de segurança que são exibidos na tela, no caso de esquecê-los.

3. Clique em  no menu de status da barra de menus e conecte a rede do ScanSnap exibida na lista de redes sem fio.

4. Retorne ao painel tátil do ScanSnap e toque no botão [Concluir] na tela [Guia de conexão direta].

⇒ O ScanSnap é conectado em um computador através de uma LAN sem fio e o ícone do ScanSnap Manager no Dock altera para . Se o ícone não alterar, vá para a etapa 4.

### ATENÇÃO

Se o ícone do ScanSnap Manager for , saia do ScanSnap Connect Application no dispositivo móvel.

### DICAS

- Se for marcada a caixa de seleção [Conectar automaticamente a um ScanSnap anterior através de Wi-Fi] e o ScanSnap conectado anteriormente estiver disponível para a conexão, o computador será conectado ao ScanSnap automaticamente.
- O computador poderá ser conectado somente a um ScanSnap.
- Somente um computador pode ser conectado ao ScanSnap através de LAN sem fio.


**4. Clique no ícone do ScanSnap  no Encaixe enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Conectado via Wi-Fi] do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).**

⇒ Será exibida a janela [ScanSnap Manager - Conectar através do Wi-Fi].

**5. Na lista das unidades do ScanSnap a serem conectadas, selecione o ScanSnap que deseja conectar e clique no botão [Conectar].**

### ATENÇÃO

Se não for exibido o ScanSnap pretendido para conexão na lista das unidades do ScanSnap a serem conectadas, consulte a seção de ajuda do ScanSnap Manager.

⇒ O ScanSnap é conectado no computador através de um ponto de acesso sem fio e o ícone do ScanSnap Manager altera para .


### DICAS


Quando o ScanSnap e um computador são conectados via LAN sem fio, será notificado por uma janela de notificação sobre o status da comunicação.



## Conectando o ScanSnap em um dispositivo móvel no modo de conexão direta (iX1500)

Se um ambiente de LAN sem fio não tiver sido configurado ou quando o ScanSnap não consegue estabelecer uma conexão com um ponto de acesso sem fio, conecte o ScanSnap em um dispositivo móvel diretamente no modo de conexão direta.

### 1. Defina [Modo de conexão de Wi-Fi] para [Conexão direta] para o ScanSnap.

1. Clique no ícone do ScanSnap Manager  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Sair] a partir do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).  
⇒ Sai do ScanSnap Manager.

2. Pressione  no **painel tátil** do ScanSnap para exibir a tela [Configurações].

3. Pressione  para exibir a tela [Configurações de Wi-Fi].
4. Pressione [Modo de conexão de Wi-Fi] para exibir a tela [Modo de conexão de Wi-Fi].
5. Selecione [Conexão direta].
6. Pressione  para retornar à tela [Configurações de Wi-Fi].

### 2. Conecte o ScanSnap e um dispositivo móvel diretamente usando uma conexão direta.

1. Pressione [Conexão direta] para exibir a tela [Conexão direta].
2. Pressione [Guia de conexão direta] para exibir a tela [Guia de conexão direta].  
Anote o nome da rede (SSID) e a chave de segurança que são exibidos na tela, no caso de esquecê-los.
3. Abra a tela para configurar a função Wi-Fi no dispositivo móvel.

#### DICAS

Para obter detalhes, consulte o manual do dispositivo móvel.

4. Digite o nome da rede (SSID) e a chave de segurança que são exibidos na tela [Guia de conexão direta] na janela para configuração da função Wi-Fi.
5. Retorne ao painel tátil do ScanSnap e toque no botão [Concluir] na tela [Guia de conexão direta].

6. Inicie o ScanSnap Connect Application no dispositivo móvel e conecte o ScanSnap e o dispositivo móvel diretamente.

Para detalhes sobre como conectar o ScanSnap em um dispositivo móvel, consulte o Guia de operações básicas (Conexão móvel).

# Conectando o ScanSnap através de uma LAN sem fio (iX500/iX100)

Ao conectar o ScanSnap a um computador ou dispositivo móvel através de uma LAN sem fio, é possível digitalizar documentos.

## iX100

Selecione um dos seguintes modos sem fio para conectar o ScanSnap ao computador ou dispositivo móvel.

- Modo de conexão com ponto de acesso

Se já tiver sido configurado um ambiente de LAN sem fio, o ScanSnap e o computador ou dispositivo móvel são conectados através de um ponto de acesso sem fio.

- Modo de conexão direta

Quando um ambiente de LAN sem fio não tiver sido configurado ou quando o ScanSnap não consegue estabelecer uma conexão em um ponto de acesso sem fio, o ScanSnap e o computador ou o dispositivo móvel são conectados diretamente através de uma LAN sem fio.

O modo sem fio é automaticamente alterado de acordo com o ambiente LAN sem fio no qual o ScanSnap é utilizado.

Quando o ScanSnap é ligado, a conexão será estabelecida com o ponto de acesso sem fio que foi configurado no Wireless Setup Tool do ScanSnap. Se não for detectado nenhum ponto de acesso sem fio, o modo será alterado para o Modo de conexão direta.

### DICAS

- Quando o ponto de acesso sem fio que foi configurado no Wireless Setup Tool do ScanSnap for detectado, o modo não será alterado do Modo de conexão ponto de acesso para o Modo de conexão direta, mesmo que a conexão com o ponto de acesso sem fio não esteja disponível.  
Para alterar para o Modo de conexão direta, desligue e volte a ligar o ScanSnap em um ambiente em que não seja detectado nenhum ponto de acesso sem fio.
- Mesmo que o ponto de acesso sem fio que foi configurado no Wireless Setup Tool do ScanSnap seja detectado após o modo ter sido alterado para Modo de conexão direta, mesmo assim este não será alterado para Modo de conexão ponto de acesso.  
Para conectar o ScanSnap no Modo de conexão ponto de acesso, desligue e volte a ligar o ScanSnap.

Para detalhes sobre como trocar o modo sem fio e sobre como configurar as configurações sem fio, consulte a Ajuda do Wireless Setup Tool do ScanSnap.

- ["Preparações para conectar o ScanSnap através de uma LAN sem fio \(iX500/iX100\)"](#) (página 129)
- ["Conectando o ScanSnap em uma LAN sem fio \(iX500/iX100\)"](#) (página 130)
- ["Conectando o ScanSnap em um computador ou dispositivo móvel através de uma LAN sem fio \(iX500\)"](#) (página 131)
- ["Conectando o ScanSnap em um computador ou dispositivo móvel através de uma LAN sem fio \(iX100\)"](#) (página 135)
- ["Reconectando em um ponto de acesso sem fio usando o botão WPS do ScanSnap \(iX500/iX100\)"](#) (página 142)



## Preparações para conectar o ScanSnap através de uma LAN sem fio (iX500/iX100)

Para conectar o ScanSnap via LAN sem fio, providencie o seguinte:

- Um ambiente no qual está disponível uma LAN sem fio

Para conectar o ScanSnap a um computador ou dispositivo móvel no modo de Conexão com Ponto de Acesso, é preciso preparar o ambiente LAN.

Ao conectar o ScanSnap a um ponto de acesso sem fio, talvez seja necessário obter informações como um SSID (nome de rede) e uma chave de segurança (senha).

Para maiores detalhes, consulte a seção do manual referente ao ponto de acesso sem fio.

### ATENÇÃO

- Não deixe os itens a seguir em um raio de 100 mm (3,9 pol.) do ScanSnap ou próximos ao seu ponto de acesso sem fio.
  - Obstáculos que bloqueiam ondas de rádio (como paredes e placas metálicas)
  - Dispositivos que causam interferência de sinal (como micro-ondas e telefones sem fio) e dispositivos sem fio
- Se o ponto de acesso sem fio tiver dois tipos de SSID (2,4 GHz e 5 GHz), o de 2,4 GHz precisa ser usado.

- ScanSnap Connect Application

Para conectar o ScanSnap e um dispositivo móvel, é preciso instalar o ScanSnap Connect Application em seu dispositivo móvel.

Faça do download do ScanSnap Connect Application para o dispositivo móvel nas lojas de aplicativos a seguir:

- App Store
- Google Play
- Amazon Appstore

## Conectando o ScanSnap em uma LAN sem fio (iX500/iX100)

O Wireless Setup Tool do ScanSnap é um aplicativo que serve para definir as configurações sem fio necessárias à conexão de seu ScanSnap via LAN sem fio em formato de assistente. O Wireless Setup Tool do ScanSnap pode ser utilizado para configurar e verificar as seguintes definições e conexão de LAN sem fio.

- Conexão do ScanSnap a um ponto de acesso sem fio
- Registro do computador que será conectado ao ScanSnap via LAN sem fio
- Configuração do endereço IP, nome e senha para o ScanSnap
- Verificando a conexão entre o ScanSnap e o computador (iX100)
- Verificação da conexão entre o ScanSnap e o dispositivo móvel

Siga o procedimento abaixo para abrir o Wireless Setup Tool do ScanSnap e definir as configurações sem fio.

**1. A partir da barra lateral no Finder, selecione [Aplicativos] → [ScanSnap] e, depois, clique duas vezes em [Wireless Setup Tool do ScanSnap].**

⇒ O Wireless Setup Tool do ScanSnap será inicializado.



**2. Clique no botão [Assistente de configuração de rede sem fio] no menu principal.**

⇒ O Wireless Network Setup Wizard será exibido.

**3. Siga as instruções no Wireless Network Setup Wizard para definir as configurações sem fio.**

Para o iX100, configure e verifique as configurações sem fio com base no ambiente de rede sem fio onde o ScanSnap é usado.

### DICAS

- Para maiores detalhes e ver o funcionamento do Wireless Setup Tool do ScanSnap, consulte a seção de ajuda do Wireless Setup Tool do ScanSnap.
- O Wireless Setup Tool do ScanSnap também é inicializado ao instalar o aplicativo do ScanSnap.

## Conectando o ScanSnap em um computador ou dispositivo móvel através de uma LAN sem fio (iX500)

- "Conectando o ScanSnap e um computador (iX500)" (página 132)
- "Conectando o ScanSnap e um dispositivo móvel (iX500)" (página 134)

## Conectando o ScanSnap e um computador (iX500)


Poderá usar o ScanSnap Wireless Setup Tool para completar a preparação da conexão do ScanSnap com o computador.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Conectando o ScanSnap em uma LAN sem fio \(iX500/iX100\)](#)" (página 130).


Em seguida explicamos como conectar o ScanSnap e o computador quando já tiverem sido configuradas as definições sem fio usando o Wireless Setup Tool do ScanSnap.

### 1. Desconecte o cabo USB, ligando o ScanSnap ao computador.

#### ATENÇÃO

Se o ícone do ScanSnap Manager for  , saia do ScanSnap Connect Application no dispositivo móvel.

⇒ O ScanSnap é conectado automaticamente ao computador via LAN sem fio e o ícone do

ScanSnap Manager é alterado para .

Caso o ícone não seja alterado, avance para o passo 2.

#### DICAS

- Se for marcada a caixa de seleção [Conectar automaticamente o último ScanSnap conectado via Wi-Fi] e estiver disponível o último ScanSnap, o computador será conectado ao ScanSnap automaticamente.
- O computador poderá ser conectado somente a um ScanSnap.
- Somente um computador pode ser conectado ao ScanSnap.
- Ao conectar automaticamente o computador e o ScanSnap que foi conectado anteriormente através de LAN sem fio, caso tenha sido alterada a senha para conexão ao ScanSnap, será notificado por uma janela de notificação relativamente ao status.

### 2. Clique no ícone do ScanSnap no Encaixe enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Conectado via Wi-Fi] do "[Menu ScanSnap Manager](#)" (página 85).

⇒ Será exibida a janela [ScanSnap Manager - Conectar através do Wi-Fi].

### 3. Na lista das unidades do ScanSnap a serem conectadas, selecione o ScanSnap que deseja conectar e clique no botão [Conectar].

#### ATENÇÃO


- Se for exibida a janela [ScanSnap Manager - Digitar senha de destino], digite a senha para conexão.

A senha padrão são os quatro últimos dígitos do número de série do ScanSnap.

A senha pode ser alterada através do Wireless Setup Tool do ScanSnap. Para maiores detalhes, consulte a seção de ajuda do Wireless Setup Tool do ScanSnap.

- Se não for exibido o ScanSnap pretendido para conexão na lista das unidades do ScanSnap a serem conectadas, consulte a seção de ajuda do ScanSnap Manager.

⇒ O ScanSnap é conectado a um computador via LAN sem fio e o ícone do ScanSnap

Manager é alterado para .

#### DICAS

Quando o ScanSnap e um computador são conectados via LAN sem fio, será notificado por uma janela de notificação sobre o status da comunicação.

## Conectando o ScanSnap e um dispositivo móvel (iX500)

Pode usar o assistente do Wireless Setup Tool do ScanSnap para concluir a preparação para conectar o ScanSnap em um dispositivo móvel.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Conectando o ScanSnap em uma LAN sem fio \(iX500/iX100\)](#)" (página 130).

Em seguida explicamos como conectar o ScanSnap e o dispositivo móvel quando já tiverem sido configuradas as definições sem fio usando o Wireless Setup Tool do ScanSnap.

### 1. Abra o ScanSnap Connect Application em seu dispositivo móvel.

⇒ O dispositivo móvel será conectado automaticamente a um ScanSnap que esteja disponível na mesma rede.

#### DICAS

- Caso seja detectada a disponibilidade de mais de um ScanSnap ou se o ScanSnap Connect Application está configurado para que um dispositivo móvel não se conecte ao ScanSnap automaticamente, toque no nome do ScanSnap desejado para se conectar ao dispositivo móvel sob [ScanSnap] na tela [Conectar-se a]. Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações básicas (Conexão móvel) do seu dispositivo móvel.
- Será exibida uma janela de notificação nos seguintes casos:
  - Quando o ScanSnap e o dispositivo móvel estiverem conectados através de uma LAN sem fio e a comunicação com o ScanSnap for interrompida
  - Quando efetuar o login em um computador conectado ao ScanSnap e este já estiver conectado com um dispositivo móvel através de uma LAN sem fio

## Conectando o ScanSnap em um computador ou dispositivo móvel através de uma LAN sem fio (iX100)

- "Conectando o ScanSnap em um computador no modo de conexão do ponto de acesso (iX100)" (página 136)
- "Conectando o ScanSnap em um dispositivo móvel no modo de conexão do ponto de acesso (iX100)" (página 138)
- "Conectando o ScanSnap em um computador no modo de conexão direta (iX100)" (página 139)
- "Conectando o ScanSnap em um dispositivo móvel no modo de conexão direta (iX100)" (página 141)

## Conectando o ScanSnap em um computador no modo de conexão do ponto de acesso (iX100)

Poderá usar o ScanSnap Wireless Setup Tool para completar a preparação da conexão do ScanSnap com o computador.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Conectando o ScanSnap em uma LAN sem fio \(iX500/iX100\)](#)" (página 130).


Em seguida explicamos como conectar o ScanSnap e o computador quando já tiverem sido configuradas as definições sem fio usando o Wireless Setup Tool do ScanSnap.

### 1. Desconecte o cabo USB, ligando o ScanSnap ao computador.

#### ATENÇÃO

Se o ícone do ScanSnap Manager for , saia do ScanSnap Connect Application no dispositivo móvel.

⇒ O ScanSnap é conectado automaticamente ao computador via LAN sem fio e o ícone do

ScanSnap Manager é alterado para .

Caso o ícone não seja alterado, avance para o passo 2.

#### DICAS

- Se for marcada a caixa de seleção [Conectar automaticamente a um ScanSnap anterior através de Wi-Fi] e o ScanSnap conectado anteriormente estiver disponível para a conexão, o computador será conectado ao ScanSnap automaticamente.
- O computador poderá ser conectado somente a um ScanSnap.
- Somente um computador pode ser conectado ao ScanSnap através de LAN sem fio.
- Ao conectar automaticamente o computador e o ScanSnap que foi conectado anteriormente através de LAN sem fio, caso tenha sido alterada a senha para conexão ao ScanSnap, será notificado por uma janela de notificação relativamente ao status.

### 2. Clique no ícone do ScanSnap no Encaixe enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Conectado via Wi-Fi] do "[Menu ScanSnap Manager](#)" (página 85).

⇒ Será exibida a janela [ScanSnap Manager - Conectar através do Wi-Fi].

### 3. Na lista das unidades do ScanSnap a serem conectadas, selecione o ScanSnap que deseja conectar e clique no botão [Conectar].

#### ATENÇÃO

- Se for exibida a janela [ScanSnap Manager - Digitar senha de destino], digite a senha para conexão.

A senha padrão são os quatro últimos dígitos do número de série do ScanSnap.

A senha pode ser alterada através do Wireless Setup Tool do ScanSnap. Para maiores detalhes, consulte a seção de ajuda do Wireless Setup Tool do ScanSnap.



- Se não for exibido o ScanSnap pretendido para conexão na lista das unidades do ScanSnap a serem conectadas, consulte a seção de ajuda do ScanSnap Manager.

⇒ O ScanSnap é conectado a um computador via LAN sem fio e o ícone do ScanSnap

Manager é alterado para .

#### DICAS

Quando o ScanSnap e um computador são conectados via LAN sem fio, será notificado por uma janela de notificação sobre o status da comunicação.

## Conectando o ScanSnap em um dispositivo móvel no modo de conexão do ponto de acesso (iX100)

Pode usar o assistente do Wireless Setup Tool do ScanSnap para concluir a preparação para conectar o ScanSnap em um dispositivo móvel.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Conectando o ScanSnap em uma LAN sem fio \(iX500/iX100\)](#)" (página 130).

Em seguida explicamos como conectar o ScanSnap e o dispositivo móvel quando já tiverem sido configuradas as definições sem fio usando o Wireless Setup Tool do ScanSnap.

### 1. Abra o ScanSnap Connect Application em seu dispositivo móvel.

- ⇒ O dispositivo móvel será conectado automaticamente a um ScanSnap que esteja disponível na mesma rede.

#### DICAS

- Caso seja detectada a disponibilidade de mais de um ScanSnap ou se o ScanSnap Connect Application está configurado para que um dispositivo móvel não se conecte ao ScanSnap automaticamente, toque no nome do ScanSnap desejado para se conectar ao dispositivo móvel sob [ScanSnap] na tela [Conectar-se a]. Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações básicas (Conexão móvel) do seu dispositivo móvel.
- Será exibida uma janela de notificação nos seguintes casos:
  - Quando o ScanSnap e o dispositivo móvel estiverem conectados através de uma LAN sem fio e a comunicação com o ScanSnap for interrompida
  - Quando efetuar o login em um computador conectado ao ScanSnap e este já estiver conectado com um dispositivo móvel através de uma LAN sem fio

## Conectando o ScanSnap em um computador no modo de conexão direta (iX100)

Poderá usar o ScanSnap Wireless Setup Tool para completar a preparação da conexão do ScanSnap com o computador.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Conectando o ScanSnap em uma LAN sem fio \(iX500/iX100\)](#)" (página 130).

Em seguida explicamos como conectar o ScanSnap e o computador se o computador a conectar já foi registrado usando o Wireless Setup Tool do ScanSnap.

### 1. Clique no no menu de status da barra de menu e conecte a rede ScanSnap exibida na lista de redes sem fio.


O nome da rede ScanSnap (SSID) e a chave de segurança estão impressos na etiqueta que se encontra no fundo do scanner.

#### DICAS


O nome de rede (SSID) e a chave de segurança poderão ser verificados ou alterados através do Wireless Setup Tool do ScanSnap.

### 2. Desconecte o cabo USB, ligando o ScanSnap ao computador.

#### ATENÇÃO

Se o ícone do ScanSnap Manager for , saia do ScanSnap Connect Application no dispositivo móvel.

⇒ O ScanSnap é conectado automaticamente ao computador via LAN sem fio e o ícone do

ScanSnap Manager é alterado para .

Caso o ícone não seja alterado, avance para o passo 3.

#### DICAS

- Se for marcada a caixa de seleção [Conectar automaticamente a um ScanSnap anterior através de Wi-Fi] e o ScanSnap conectado anteriormente estiver disponível para a conexão, o computador será conectado ao ScanSnap automaticamente.
- O computador poderá ser conectado somente a um ScanSnap.
- Somente um computador pode ser conectado ao ScanSnap através de LAN sem fio.
- Ao conectar automaticamente o computador e o ScanSnap que foi conectado anteriormente através de LAN sem fio, caso tenha sido alterada a senha para conexão ao ScanSnap, será notificado por uma janela de notificação relativamente ao status.

### 3. Clique no ícone do ScanSnap no Encaixe enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Conectado via Wi-Fi] do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).

⇒ Será exibida a janela [ScanSnap Manager - Conectar através do Wi-Fi].

**4. Na lista das unidades do ScanSnap a serem conectadas, selecione o ScanSnap que deseja conectar e clique no botão [Conectar].**

**ATENÇÃO**

- Se for exibida a janela [ScanSnap Manager - Digitar senha de destino], digite a senha para conexão.  
A senha padrão são os quatro últimos dígitos do número de série do ScanSnap.  
A senha pode ser alterada através do Wireless Setup Tool do ScanSnap. Para maiores detalhes, consulte a seção de ajuda do Wireless Setup Tool do ScanSnap.
- Se não for exibido o ScanSnap pretendido para conexão na lista das unidades do ScanSnap a serem conectadas, consulte a seção de ajuda do ScanSnap Manager.

⇒ O ScanSnap é conectado no computador através de um ponto de acesso sem fio e o ícone

do ScanSnap Manager altera para .

**DICAS**

Quando o ScanSnap e um computador são conectados via LAN sem fio, será notificado por uma janela de notificação sobre o status da comunicação.

---

## Conectando o ScanSnap em um dispositivo móvel no modo de conexão direta (iX100)

Quando você conecta um dispositivo móvel ao ScanSnap no modo de Conexão Direta, não precisa configurar as definições no Wireless Setup Tool do ScanSnap.

Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações básicas (Conexão móvel).

## Reconectando em um ponto de acesso sem fio usando o botão WPS do ScanSnap (iX500/iX100)

Se o indicador do Wi-Fi acender ou piscar na cor laranja, reconecte o ScanSnap a um ponto de acesso sem fio compatível com WPS. A reconexão pode ser estabelecida com facilidade, pressionando o botão WPS no ScanSnap.

### ATENÇÃO

Realize o procedimento a seguir, antes de conectar através do botão WPS.

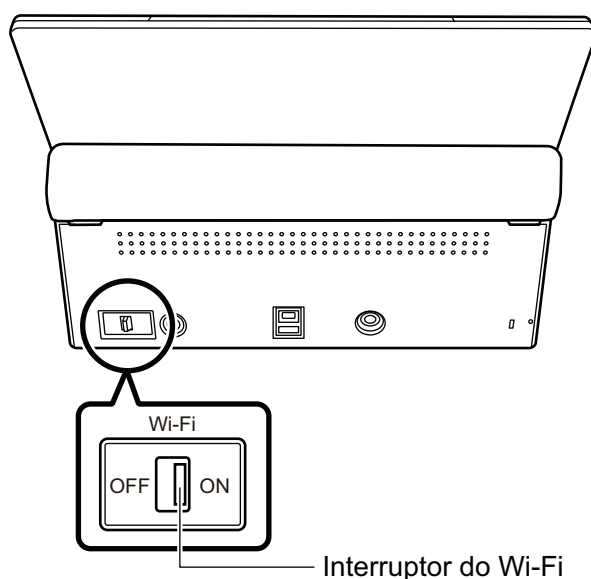
- Se o Wireless Setup Tool do ScanSnap estiver em funcionamento enquanto o ScanSnap é conectado ao computador através de um cabo USB, saia do Wireless Setup Tool do ScanSnap.
- Se alguma digitalização estiver sendo realizada no ScanSnap Manager ou em um dispositivo móvel no momento, encerre a operação de digitalização.

### DICAS

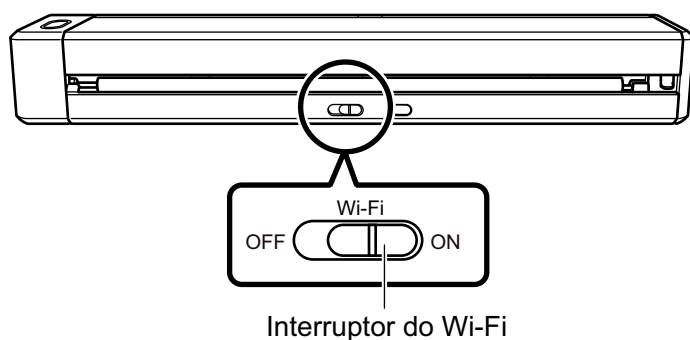
Os nomes de botões e procedimentos operacionais podem divergir, dependendo do ponto de acesso sem fio. Para maiores detalhes, consulte a seção do manual referente ao seu ponto de acesso sem fio.

### 1. Ligue o interruptor do Wi-Fi na parte traseira do ScanSnap.

iX500



iX100

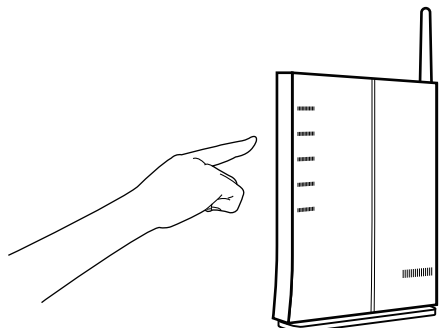


## 2. Liga o ScanSnap.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Ligando o ScanSnap](#)" (página 90).

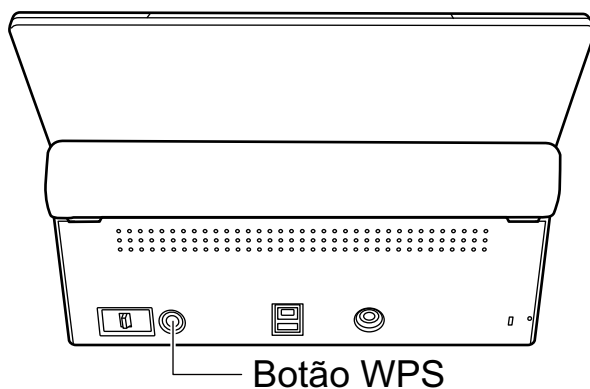
⇒ Depois de piscar na cor azul, o indicador do Wi-Fi fica aceso na cor azul ou laranja.

## 3. Pressione o botão WPS do ponto de acesso sem fio.

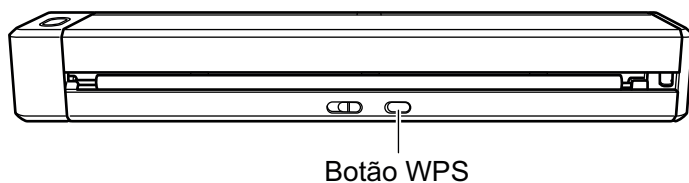


## 4. Pressione e segure (por 3 segundos ou mais) o botão WPS na parte traseira do ScanSnap dentro de 2 minutos depois de pressionar o botão WPS do ponto de acesso sem fio.

iX500



iX100



⇒ O ScanSnap é conectado ao ponto de acesso sem fio e o indicador do Wi-Fi fica aceso na cor azul.

Se não for possível estabelecer a conexão, o indicador do Wi-Fi piscará ou ficará aceso na cor laranja.

### ATENÇÃO

Se não conseguir conectar o ScanSnap em um ponto de acesso sem fio, consulte "Soluções de problemas" na Ajuda do ScanSnap Manager.

### DICAS

Para detalhes sobre o status do indicador de Wi-Fi, consulte p seguinte:

- iX500

"Peças e funções do iX500" (página 69)

- iX100

"Peças e funções do iX100" (página 71)



# Configurações sem fio para o ScanSnap (iX1500)

O seguinte explica o procedimento para configurar as configurações sem fio para o ScanSnap, como verificar a LAN sem fio onde o scanner está conectado ou verificar as informações da rede, como alterar um ponto de acesso sem fio onde deseja conectar o scanner e como trocar o modo sem fio.

- ["Registrando um certificado/verificando as configurações da LAN sem fio \(iX1500\)" \(página 146\)](#)
- ["Alterando o método de conexão da LAN sem fio \(iX1500\)" \(página 152\)](#)
- ["Configurações de conexão do ponto de acesso \(iX1500\)" \(página 162\)](#)

## Registrando um certificado/verificando as configurações da LAN sem fio (iX1500)

- ["Registrando um certificado do cliente ou certificado CA \(iX1500\)" \(página 147\)](#)
- ["Verificando as configurações da LAN sem fio \(iX1500\)" \(página 148\)](#)
- ["Verificando o endereço IP do ScanSnap \(iX1500\)" \(página 149\)](#)
- ["Verificando o servidor DNS do ScanSnap \(iX1500\)" \(página 150\)](#)
- ["Verificando o endereço MAC do ScanSnap \(iX1500\)" \(página 151\)](#)

## Registrando um certificado do cliente ou certificado CA (iX1500)

Para conectar o ScanSnap em um ponto de acesso sem fio, use um certificado do cliente ou um certificado CA que tenha sido registrado no ScanSnap para autenticar uma conexão no ponto de acesso sem fio.

Pode ser registrado no ScanSnap um certificado para cada tipo de certificado (certificados do cliente e certificados CA).


Para registrar um certificado do cliente ou certificado CA, use o Wireless Setup Tool do ScanSnap.

Para iniciar o Wireless Setup Tool do ScanSnap, a partir da barra lateral no Finder, selecione [Aplicativos] → [ScanSnap] e, depois, clique duas vezes em [Wireless Setup Tool do ScanSnap].

Para detalhes sobre como registrar um certificado do cliente ou certificado CA, consulte a Ajuda do Wireless Setup Tool do ScanSnap.


## Verificando as configurações da LAN sem fio (iX1500)

Verifique o status da conexão da LAN sem fio e seu ponto de acesso.

1. Clique no ícone do ScanSnap Manager  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Sair] a partir do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).

⇒ Sai do ScanSnap Manager.

2. Pressione  no **painel tátil** do ScanSnap para exibir a tela [Configurações].


3. Pressione  para exibir a tela [Configurações de Wi-Fi].

4. Pressione [Informações de Wi-Fi].

⇒ As informações de LAN sem fio são atualizadas.

## Verificando o endereço IP do ScanSnap (iX1500)


Verifique o endereço IP do ScanSnap no painel de toque.

1. Clique no ícone do ScanSnap Manager  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Sair] a partir do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).

⇒ Sai do ScanSnap Manager.


2. Pressione  no **painel tátil** do ScanSnap para exibir a tela [Configurações].



3. Pressione  para exibir a tela [Configurações de Wi-Fi].
4. Verifique se o nome de uma rede que esteja atualmente conectada é exibido na [Conexão do ponto de acesso]  
Se [Conexão do ponto de acesso] estiver desativada ou se um nome da rede não for exibido, consulte "[Conectando o ScanSnap em um computador no modo de conexão do ponto de acesso \(iX1500\)](#)" (página 121) e conecte o ScanSnap em um ponto de acesso sem fio.
5. Pressione [Informações de Wi-Fi] para exibir a tela [Informações do ScanSnap].
6. Verifique o [Endereço IP] na guia [Rede].


## Verificando o servidor DNS do ScanSnap (iX1500)

Verifique o servidor DNS do ScanSnap no painel de toque.

1. Clique no ícone do ScanSnap Manager  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Sair] a partir do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).

⇒ Sai do ScanSnap Manager.

2. Pressione  no **painel tátil** do ScanSnap para exibir a tela [Configurações].

3. Pressione  para exibir a tela [Configurações de Wi-Fi].


4. Verifique se o nome de uma rede que esteja atualmente conectada é exibido na [Conexão do ponto de acesso]

Se [Conexão do ponto de acesso] estiver desativada ou se um nome da rede não for exibido, consulte "[Conectando o ScanSnap em um computador no modo de conexão do ponto de acesso \(iX1500\)](#)" (página 121) e conecte o ScanSnap em um ponto de acesso sem fio.

5. Pressione [Informações de Wi-Fi] para exibir a tela [Informações do ScanSnap].
6. Verifique o [Servidor DNS] na guia [Rede].

## Verificando o endereço MAC do ScanSnap (iX1500)


Verifique o endereço MAC do ScanSnap no painel de toque.

1. Clique no ícone do ScanSnap Manager  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Sair] a partir do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).

⇒ Sai do ScanSnap Manager.

2. Pressione  no **painel tátil** do ScanSnap para exibir a tela [Configurações].



3. Pressione  para exibir a tela [Configurações de Wi-Fi].
4. Verifique se o [Modo de conexão de Wi-Fi] está definido para [Conexão do ponto de acesso] ou [Conexão direta].

Se o [Modo de conexão de Wi-Fi] estiver definido para [Wi-Fi desligado], pressione [Modo de conexão de Wi-Fi] e defina-o para [Conexão do ponto de acesso] ou [Conexão direta].

5. Pressione [Informações de Wi-Fi] para exibir a tela [Informações do ScanSnap].
6. Verifique o [Endereço MAC] no guia [Rede].

## Alterando o método de conexão da LAN sem fio (iX1500)

- "Reconectando o ScanSnap em outro ponto de acesso sem fio (iX1500)" (página 153)
- "Alterando o método de conexão da conexão do ponto de acesso para conexão direta (iX1500)" (página 155)
- "Alterando o método de conexão da conexão direta para conexão do ponto de acesso (iX1500)" (página 157)
- "Alterando a frequência para conexão do ScanSnap (iX1500)" (página 159)
- "Desligando a conexão da LAN sem fio (iX1500)" (página 160)
- "Redefinindo as configurações da LAN sem fio (iX1500)" (página 161)



## Reconectando o ScanSnap em outro ponto de acesso sem fio (iX1500)


Altere o ponto de acesso sem fio ao qual o ScanSnap está conectado para outro.

### DICAS


O uso do Wireless Setup Tool do ScanSnap permite-lhe obter as definições de Wi-Fi configuradas em seu computador e conectar facilmente o ScanSnap no mesmo ponto de acesso sem fio de seu computador.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Conectando o ScanSnap em um ponto de acesso sem fio usando o Wireless Setup Tool do ScanSnap \(iX1500\)](#)" (página 116).

### 1. No painel tátil do ScanSnap, exiba a tela [Digite informações de conexão].

1. Clique no ícone do ScanSnap Manager  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Sair] a partir do "[Menu ScanSnap Manager](#)" (página 85).  
⇒ Sai do ScanSnap Manager.

2. Pressione  no [painel tátil](#) para exibir a tela [Configurações].

3. Pressione  para exibir a tela [Configurações de Wi-Fi].
4. Pressione [Conexão do ponto de acesso] para exibir a tela [Conexão do ponto de acesso].
5. Pressione [Configurações de conexão do ponto de acesso] para exibir a tela [Método de configuração das informações de conexão].
6. Selecione [Selecione um ponto de acesso].
7. Pressione o botão [Avançar] para exibir a tela [Selecione rede].
8. Na lista dos pontos de acesso sem fio que aparece, selecione um ponto de acesso sem fio que deseja conectar.
9. Pressione o botão [Avançar] para exibir a tela [Digite informações de conexão].

### 2. Digite as informações do ponto de acesso sem fio a ser usado e pressione o botão [Avançar].

Os itens que são exibidos na tela variam, dependendo do protocolo de segurança do ponto de acesso sem fio.

- Para efetuar a autenticação com uma chave de segurança  
Pressione o campo de entrada para [Chave de segurança] e digite o nome do usuário e, depois, pressione [OK].

- Para efetuar a autenticação com um certificado do cliente  
Pressione [Certificado do cliente] e selecione o certificado a ser usado.

#### DICAS

Para verificar os detalhes sobre o certificado, pressione o botão [Certificado].

- Para efetuar a autenticação com um ID do usuário e uma senha  
Pressione o campo de entrada e digite um valor para [ID do usuário] e [Senha] respectivamente e, depois, pressione [OK].
- Para efetuar a autenticação com um ID externo  
Pressione o campo de entrada para [ID externo], digite o ID externo e pressione [OK].

### 3. Pressione o botão [Concluir] na tela [Verificar resultados da conexão].


4. Pressione  para retornar à tela inicial.

## Alterando o método de conexão da conexão do ponto de acesso para conexão direta (iX1500)


Quando um computador ou um dispositivo móvel é conectado no ScanSnap usando um ponto de acesso, altere o método de conexão do computador ou do dispositivo móvel para uma conexão direta e conecte o computador ou o dispositivo móvel no ScanSnap diretamente em vez de usar um ponto de acesso sem fio.


Esta seção explica o procedimento para alterar o método de conexão para o computador e o ScanSnap desde uma conexão de ponto de acesso até uma conexão direta.

### 1. Defina [Modo de conexão de Wi-Fi] para [Conexão direta] para o ScanSnap.

1. Clique no ícone do ScanSnap Manager  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Sair] a partir do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).


⇒ Sai do ScanSnap Manager.

2. Pressione  no **painel tátil** do ScanSnap para exibir a tela [Configurações].

3. Pressione  para exibir a tela [Configurações de Wi-Fi].

4. Pressione [Modo de conexão de Wi-Fi] para exibir a tela [Modo de conexão de Wi-Fi].

5. Selecione [Conexão direta].

6. Pressione  para retornar à tela [Configurações de Wi-Fi].

### 2. Pressione [Conexão direta] para exibir a tela [Conexão direta].

### 3. Pressione [Guia de conexão direta] para exibir a tela [Guia de conexão direta].


Anote o nome da rede (SSID) e a chave de segurança que são exibidos na tela, no caso de esquecê-los.

### 4. Abra a janela para configurar a função Wi-Fi no computador.

#### DICAS

Para obter detalhes, consulte o manual do computador.

### 5. Digite o nome da rede (SSID) e a chave de segurança que são exibidos na tela [Guia de conexão direta] na janela para configuração da função Wi-Fi.


6. Retorne ao painel tátil do ScanSnap e toque no botão [Concluir] na tela [Guia de conexão direta].
7. Pressione  para retornar à tela inicial.


## Alterando o método de conexão da conexão direta para conexão do ponto de acesso (iX1500)



Quando um computador ou um dispositivo móvel é conectado diretamente no ScanSnap, altere o método de conexão do computador ou do dispositivo móvel para uma conexão do ponto de acesso e conecte o computador ou o dispositivo móvel no ScanSnap através de um ponto de acesso sem fio.

Esta seção explica o procedimento para alterar o método de conexão para o computador e o ScanSnap desde uma conexão até uma conexão do ponto de acesso.

### 1. Defina [Modo de conexão de Wi-Fi] para [Conexão do ponto de acesso] para o ScanSnap.

1. Clique no ícone do ScanSnap Manager  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Sair] a partir do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).  
⇒ Sai do ScanSnap Manager.

2. Pressione  no [painel tátil](#) do ScanSnap para exibir a tela [Configurações].

3. Pressione  para exibir a tela [Configurações de Wi-Fi].
4. Pressione [Modo de conexão de Wi-Fi] para exibir a tela [Modo de conexão de Wi-Fi].
5. Selecione [Conexão do ponto de acesso].
6. Pressione  para retornar à tela [Configurações de Wi-Fi].

### 2. Conecte o ScanSnap a um ponto de acesso sem fio.

1. Pressione [Conexão do ponto de acesso] para exibir a tela [Conexão do ponto de acesso].
2. Pressione [Configurações de conexão do ponto de acesso] para exibir a tela [Método de configuração das informações de conexão].
3. Selecione [Selecione um ponto de acesso].
4. Pressione o botão [Avançar] para exibir a tela [Selecione rede].
5. Na lista dos pontos de acesso sem fio que aparece, selecione um ponto de acesso sem fio que deseja conectar.
6. Pressione o botão [Avançar] para exibir a tela [Digite informações de conexão].

7. Digite as informações do ponto de acesso sem fio a ser usado e pressione o botão [Avançar].

Os itens que são exibidos na tela variam, dependendo do protocolo de segurança do ponto de acesso sem fio.


- Para efetuar a autenticação com uma chave de segurança  
Pressione o campo de entrada para [Chave de segurança] e digite o nome do usuário e, depois, pressione [OK].
- Para efetuar a autenticação com um certificado do cliente  
Pressione [Certificado do cliente] e selecione o certificado a ser usado.

#### DICAS

Para verificar os detalhes sobre o certificado, pressione o botão [Certificado].

- Para efetuar a autenticação com um ID do usuário e uma senha  
Pressione o campo de entrada e digite um valor para [ID do usuário] e [Senha] respectivamente e, depois, pressione [OK].
  - Para efetuar a autenticação com um ID externo  
Pressione o campo de entrada para [ID externo], digite o ID externo e pressione [OK].
8. Pressione o botão [Concluir] na tela [Verificar resultados da conexão].



9. Pressione  para exibir a tela inicial.

- 3. Clique no ícone de Wi-Fi no menu de status da barra de menus no computador.**
- 4. Na janela que é exibida, selecione o ponto de acesso sem fio onde o ScanSnap está conectado.**
- 5. Quando a janela para digitação da senha for exibida, digite a senha e clique em [Conectar].**

⇒ O método de conexão foi alterado desde a conexão direta até uma conexão do ponto de acesso. O computador e o ScanSnap são conectados através de Wi-Fi usando o ponto de acesso sem fio.

## Alterando a frequência para conexão do ScanSnap (iX1500)

Altere a configuração da frequência para conexão do ScanSnap que é usada quando o scanner é conectado em um ponto de acesso sem fio.

### DICAS


Em algumas regiões, uma LAN sem fio de 5 GHz não pode ser usada.

Se estiver usando o ScanSnap na região onde uma LAN sem fio de 5 GHz não pode ser usada, não pode alterar a frequência para a conexão.

1. Clique no ícone do ScanSnap Manager  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Sair] a partir do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).  
⇒ Sai do ScanSnap Manager.
2. Pressione  no **painel tátil** do ScanSnap para exibir a tela [Configurações].
3. Pressione  para exibir a tela [Configurações de Wi-Fi].
4. Pressione [Conexão do ponto de acesso] para exibir a tela [Conexão do ponto de acesso].
5. Pressione [Frequência para a conexão] para alterar a frequência da conexão.
6. Pressione  para retornar à tela inicial.


## Desligando a conexão da LAN sem fio (iX1500)

Desative a função de LAN sem fio no ScanSnap para desligar temporariamente a conexão de LAN sem fio.

1. Clique no ícone do ScanSnap Manager  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Sair] a partir do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).

⇒ Sai do ScanSnap Manager.

2. Pressione  no **painel tátil** do ScanSnap para exibir a tela [Configurações].

3. Pressione  para exibir a tela [Configurações de Wi-Fi].

4. Pressione [Modo de conexão de Wi-Fi] para exibir a tela [Modo de conexão de Wi-Fi].

5. Selecione [Wi-Fi desligado].

6. Pressione  para retornar à tela inicial.



## Redefinindo as configurações da LAN sem fio (iX1500)

Redefina as configuração de LAN sem fio que estão configuradas para o ScanSnap.

1. Clique no ícone do ScanSnap Manager  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Sair] a partir do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).  
⇒ Sai do ScanSnap Manager.
2. Pressione  no **painel tátil** do ScanSnap para exibir a tela [Configurações].
3. Pressione  para exibir a tela [Configurações de Wi-Fi].
4. Pressione [Inicialize as configurações de Wi-Fi] para exibir a tela [Inicialize as configurações de Wi-Fi].
5. Pressione o botão [Inicialização].
6. Pressione  para retornar à tela inicial.


## Configurações de conexão do ponto de acesso (iX1500)

- "Autenticando um ponto de acesso sem fio com um certificado de cliente (iX1500)" (página 163)
- "Autenticando um ponto de acesso sem fio com um ID do usuário e senha (iX1500)" (página 164)
- "Autenticando um ponto de acesso sem fio com um ID externo (iX1500)" (página 165)
- "Configurando um endereço IP para o ScanSnap (iX1500)" (página 166)
- "Usando um servidor DNS para a conexão de Internet (iX1500)" (página 168)
- "Usando um servidor Proxy para a conexão de Internet (iX1500)" (página 169)


## Autenticando um ponto de acesso sem fio com um certificado de cliente (iX1500)

Para conectar o ScanSnap em um ponto de acesso sem fio, use um certificado do cliente ou um certificado CA que tenha sido registrado no ScanSnap para autenticar uma conexão no ponto de acesso sem fio.

### 1. No painel tátil do ScanSnap, exiba a tela [Digite informações de conexão].

1. Clique no ícone do ScanSnap Manager  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Sair] a partir do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).  
⇒ Sai do ScanSnap Manager.


2. Pressione  no **painel tátil** para exibir a tela [Configurações].

3. Pressione  para exibir a tela [Configurações de Wi-Fi].
4. Pressione [Conexão do ponto de acesso] para exibir a tela [Conexão do ponto de acesso].
5. Pressione [Configurações de conexão do ponto de acesso] para exibir a tela [Método de configuração das informações de conexão].
6. Selecione [Selecione um ponto de acesso].
7. Pressione o botão [Avançar] para exibir a tela [Selecione rede].
8. Na lista dos pontos de acesso sem fio que aparece, selecione um ponto de acesso sem fio que deseja conectar.
9. Pressione o botão [Avançar] para exibir a tela [Digite informações de conexão].

### 2. Pressione [Certificado do cliente] e selecione o certificado a ser usado.

#### DICAS


Para verificar os detalhes sobre o certificado, pressione o botão [Certificado].

3. Pressione o botão [Avançar] para exibir a tela [Selecione rede].
4. Pressione o botão [Concluir] na tela [Verificar resultados da conexão].
5. Pressione  para retornar à tela inicial.


## Autenticando um ponto de acesso sem fio com um ID do usuário e senha (iX1500)

Para conectar o ScanSnap em um ponto de acesso sem fio, autentique a conexão no ponto de acesso sem fio digitando uma ID de usuário e senha.

### 1. No painel tátil do ScanSnap, exiba a tela [Digite informações de conexão].

1. Clique no ícone do ScanSnap Manager  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Sair] a partir do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).  
⇒ Sai do ScanSnap Manager.

2. Pressione  no **painel tátil** para exibir a tela [Configurações].

3. Pressione  para exibir a tela [Configurações de Wi-Fi].
4. Pressione [Conexão do ponto de acesso] para exibir a tela [Conexão do ponto de acesso].
5. Pressione [Configurações de conexão do ponto de acesso] para exibir a tela [Método de configuração das informações de conexão].
6. Selecione [Selecione um ponto de acesso].
7. Pressione o botão [Avançar] para exibir a tela [Selecione rede].
8. Na lista dos pontos de acesso sem fio que aparece, selecione um ponto de acesso sem fio que deseja conectar.
9. Pressione o botão [Avançar] para exibir a tela [Digite informações de conexão].

### 2. Pressione o campo de entrada para [ID do usuário], digite o ID do usuário e pressione [OK].

### 3. Pressione o campo de entrada para [Senha], digite a senha e pressione [OK].

### 4. Pressione o botão [Avançar].


### 5. Pressione o botão [Concluir] na tela [Verificar resultados da conexão].

6. Pressione  para retornar à tela inicial.


## Autenticando um ponto de acesso sem fio com um ID externo (iX1500)

Para conectar o ScanSnap em um ponto de acesso sem fio, autentique a conexão no ponto de acesso sem fio digitando uma ID externa.

### 1. No painel tátil do ScanSnap, exiba a tela [Digite informações de conexão].

1. Clique no ícone do ScanSnap Manager  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Sair] a partir do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).  
⇒ Sai do ScanSnap Manager.

2. Pressione  no **painel tátil** para exibir a tela [Configurações].

3. Pressione  para exibir a tela [Configurações de Wi-Fi].
4. Pressione [Conexão do ponto de acesso] para exibir a tela [Conexão do ponto de acesso].
5. Pressione [Configurações de conexão do ponto de acesso] para exibir a tela [Método de configuração das informações de conexão].
6. Selecione [Selecione um ponto de acesso].
7. Pressione o botão [Avançar] para exibir a tela [Selecione rede].
8. Na lista dos pontos de acesso sem fio que aparece, selecione um ponto de acesso sem fio que deseja conectar.
9. Pressione o botão [Avançar] para exibir a tela [Digite informações de conexão].

### 2. Pressione o campo de entrada para [ID externo], digite o ID externo e pressione [OK].


### 3. Pressione o botão [Avançar].

### 4. Pressione o botão [Concluir] na tela [Verificar resultados da conexão].

5. Pressione  para retornar à tela inicial.

## Configurando um endereço IP para o ScanSnap (iX1500)


Para permitir a identificação do ScanSnap na rede, configure um endereço IP para o ScanSnap. Quando da configuração de um endereço IP, a [Conexão do ponto de acesso] precisa ser selecionada temporariamente para [Modo de conexão de Wi-Fi].

1. Clique no ícone do ScanSnap Manager  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Sair] a partir do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).

⇒ Sai do ScanSnap Manager.

2. Pressione  no **painel tátil** do ScanSnap para exibir a tela [Configurações].



3. Pressione  para exibir a tela [Configurações de Wi-Fi].
4. Pressione [Conexão do ponto de acesso] para exibir a tela [Conexão do ponto de acesso].
5. Pressione [Endereço IP] para exibir a tela [Endereço IP].
6. Pressione o campo de configuração para [Método de configuração] para exibir uma lista.
7. Defina um endereço IP.

Quando da obtenção de um endereço IP a partir do servidor DHCP e de sua atribuição automática ao ScanSnap, selecione [Obter automaticamente (DHCP)].

Quando da definição manualmente de um endereço IP, selecione [Configurar endereço IP manualmente] e configure as configurações seguintes.

1. Pressione o campo de entrada para [Endereço IP] e, depois, pressione [OK].
2. Pressione o campo de entrada para [Máscara de sub-rede], digite a máscara de sub-rede e, depois, pressione [OK].
3. Pressione o campo de entrada para [Gateway padrão], digite a gateway padrão e, depois, pressione [OK].

8. Pressione  para retornar à tela inicial.

## ATENÇÃO





Se existir um dispositivo com o mesmo endereço IP do ScanSnap na rede,  é exibido em



na tela [Configurações]. Altere o endereço IP que foi configurado para o ScanSnap para evitar um conflito de endereços IP na rede.

## Usando um servidor DNS para a conexão de Internet (iX1500)

Quando um endereço IP está configurado para o ScanSnap, a configuração para uso do servidor DNS pode ser configurada no ScanSnap.





1. Clique no ícone do ScanSnap Manager  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Sair] a partir do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).  
⇒ Sai do ScanSnap Manager.
2. Pressione  no **painel tátil** do ScanSnap para exibir a tela [Configurações].
3. Pressione  para exibir a tela [Configurações de Wi-Fi].
4. Pressione [Conexão do ponto de acesso] para exibir a tela [Conexão do ponto de acesso].
5. Pressione [Servidor DNS] para exibir a tela [Servidor DNS].
6. Ligue [Uso do servidor DNS].
7. Pressione o campo de entrada para [DNS primário], digite o endereço IP do servidor DNS primário e, depois, pressione [OK].
8. Pressione o campo de entrada para [DNS secundário], digite o endereço IP do servidor DNS secundário e, depois, pressione [OK].
9. Pressione  para retornar à tela inicial.



## Usando um servidor Proxy para a conexão de Internet (iX1500)

Configure a conexão de Internet através de um servidor proxy.

A configuração para usar um servidor proxy pode ser configurada quando [Conexão do ponto de acesso] é selecionada para [Modo de conexão de Wi-Fi].

- 1. Clique no ícone do ScanSnap Manager  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Sair] a partir do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).**  
⇒ Sai do ScanSnap Manager.
- 2. Pressione  no painel tátil do ScanSnap para exibir a tela [Configurações].**
- 3. Pressione  para exibir a tela [Configurações de Wi-Fi].**
- 4. Pressione [Conexão do ponto de acesso] para exibir a tela [Conexão do ponto de acesso].**
- 5. Pressione [Servidor Proxy] para exibir a tela [Servidor Proxy].**
- 6. Ligue [Uso do servidor Proxy].**
- 7. Pressione o campo de entrada para [Nome do host/endereço IP], digite o nome do host ou o endereço IP e pressione [OK].**
- 8. Pressione o campo de entrada para [Número da porta], digite o número da porta e pressione [OK].**
- 9. Quando o servidor proxy precisar de autenticação, ligue a [Autenticação] e efetue as operações seguintes.**
  1. Pressione o campo de entrada para [Nome do usuário], digite o nome do usuário e pressione [OK].
  2. Pressione o campo de entrada para [Senha], digite a senha e pressione [OK].
- 10. Pressione  para retornar à tela inicial.**

# Digitalizando documentos

- "Digitalizando documentos com iX1500" (página 171)
- "Digitalizando documentos com iX500" (página 201)
- "Digitalizando documentos com iX100" (página 228)
- "Digitalizando documentos com SV600" (página 258)
- "Digitalizando documentos com S1300i" (página 286)
- "Digitalizando documentos com S1100i" (página 303)

## Digitalizando documentos com iX1500

- "Documentos para digitalizar (iX1500)" (página 172)
- "Digitalizando documentos (iX1500)" (página 176)
- "Digitalizando páginas grandes (iX1500)" (página 181)
- "Digitalizando documentos de larguras ou comprimentos diferentes em um único lote (iX1500)" (página 185)
- "Digitalizando documentos pequenos como recibos de uma vez (iX1500)" (página 190)
- "Digitalizando documentos maiores que tamanho A4 ou Carta (iX1500)" (página 194)
- "Digitalizando documentos como fotografias e recortes (iX1500)" (página 198)

## Documentos para digitalizar (iX1500)

Esta seção explica sobre as condições de documentos que possam ser carregados diretamente no ScanSnap e as condições de documentos que possam ser digitalizados utilizando a Folha de transporte.

### Documentos que podem ser carregados diretamente no ScanSnap

São as seguintes as condições dos documentos que podem ser carregados diretamente no ScanSnap:

<b>Tipo de documento</b>	Papel comum, cartões postais, cartões de visita Cartões de plástico conforme o tipo ISO7810 ID-1 (54 × 86 mm)
<b>Gramatura</b>	40 a 209 g/m <sup>2</sup> (10,7 a 55,7 lb)  <b>Tamanho A8 (52 × 72 mm) ou menos</b> 128 a 209 g/m <sup>2</sup>  <b>Cartões plásticos</b> 0,76 mm (0,03 pol.) ou inferior (cartões com relevo podem ser usados)
<b>Tamanho do papel</b>	<b>Largura</b> 50,8 a 216 mm (2 a 8,5 pol.)  <b>Comprimento</b> 50,8 a 360 mm (2 a 14,17 pol.) Para documento longo (*1), até 863 mm (34 pol.)

\*1: A digitalização começa quando mantém pressionado o botão [Scan] na tela de início no painel tátil durante 3 segundos, ou mais tempo.

#### ATENÇÃO

- Os seguintes documentos não devem ser digitalizados:
  - Clipes de papel ou grampos anexados nos documentos podem danificar a parte interna do ScanSnap  
Remova os metais antes da digitalização.
  - Documentos nos quais a tinta ainda esteja molhada  
Aguarde até que a tinta seque completamente para digitalizar estes documentos.
  - Documentos maiores que 216 × 863 (mm) (largura × comprimento)
  - Documentos além de papel como tecidos, folhas metálicas ou filmes OHP
- Ao digitalizar cartões postais com fotografias, tenha cuidado para que a fotografia não seja danificada. A digitalização de cartões postais com fotografias deve ser efetuada sob responsabilidade do usuário.
- Ao digitalizar cartões plásticos, selecione [Nenhum] ou [Verificar comprimento] em [Detecção de alimentação múltipla] da guia [Papel] da "Janela ScanSnap Setup" (página 87).
- Tenha os seguintes cuidados ao digitalizar cartões plásticos:
  - Cartões dobrados ou tortos podem não ser alimentados corretamente.

- Se a superfície do cartão estiver oleosa ou com marcas de impressões digitais, efetue a digitalização após remover tais sujeiras.
- Ao digitalizar cartões plásticos com brilho forte, algumas partes da imagem podem aparecer mais claras ou escuras que o original.

Exemplo: cartão de crédito dourado

- Ao digitalizar cartões com relevo, vire a parte com relevo para baixo e carregue o cartão na orientação paisagem.
- Se os caracteres com relevo não forem dourados ou prateados, a cor de fundo do cartão e a cor dos caracteres com relevo forem similares, poderá dificultar o reconhecimento de caracteres com relevo do ScanSnap.

Neste caso, efetue o seguinte para melhorar o resultado.

1. Clique o botão [Opção] na guia [Digitalização] da "[Janela ScanSnap Setup](#)" (página 87).  
⇒ A janela [Opções do modo de digitalização] será exibida.
2. Marque a caixa de seleção [Aumentar o contraste do texto].

## Documentos que podem ser digitalizados utilizando a Folha de transporte

A folha de transporte opcional é uma folha projetada para transportar os documentos no ScanSnap. Podem ser digitalizados os documentos maiores que o tamanho A4/Carta, fotografias e recortes. Os documentos que podem ser digitalizados com o uso da Folha de transporte são:



- Não use a Folha de transporte danificada. Caso contrário, poderá danificar ou causar irregularidades no ScanSnap.
- Tenha cuidado para não cortar os dedos nas margens da Folha de transporte.

<b>Tipo de documento</b>	Documentos que não podem ser carregados diretamente no ScanSnap
<b>Gramatura</b>	Até 209 g/m <sup>2</sup>  <b>Quando digitalizar documentos dobrados ao meio:</b> Até 105 g/m <sup>2</sup>
<b>Tamanho do papel</b>	Tamanho da Folha de transporte (216 × 297 mm) A3 (297 × 420 mm) (*1) A4 (210 × 297 mm) A5 (148 × 210 mm) A6 (105 × 148 mm) B4 (257 × 364 mm) (*1) B5 (182 × 257 mm) B6 (128 × 182 mm) Postcard (100 × 148 mm) Cartão de visitas (90 × 55 mm, 55 × 90 mm) Carta (216 × 279,4 mm) 279,4 × 431,8 mm (*1)  <b>Tamanho personalizado</b> Largura: 25,4 a 216 mm (1 a 8,5 pol.) Comprimento: 25,4 a 297 mm

\*1: Dobre ao meio para digitalizar.

## Documentos recomendados para a digitalização com a Folha de transporte

É recomendado o uso da Folha de transporte para digitalizar os seguintes documentos.

- Documentos escritos à lápis

Como linhas pretas podem aparecer no documento, é recomendado usar a Folha de transporte para digitalizar tais documentos.

Ao digitalizar esse tipo de documentos diretamente, sem utilizar a Folha de transporte, haverá o acúmulo de sujeira nos rolos, podendo causar erros de alimentação. Limpe os rolos de vez em quando.

Para obter detalhes sobre como efetuar a limpeza, consulte "[Limpendo o interior do iX1500](#)" (página 391).

- Papel autocopiativo

Como papéis autocopiativos possuem substâncias químicas do papel que podem danificar os rolos do ScanSnap, é recomendado usar a folha de transporte ao digitalizar tais documentos.

Certifique-se de limpar ocasionalmente os rolos para manter o desempenho do scanner quando digitalizar os papéis autocopiativos sem o uso da Folha de transporte. Para obter detalhes sobre como efetuar a limpeza, consulte "[Limpendo o interior do iX1500](#)" (página 391).

Dependendo do tipo do papel autocopiativo, a vida útil do scanner pode diminuir quando em comparação a um aparelho que digitaliza apenas papéis comuns.

- Se os seguintes documentos forem digitalizados sem o uso da Folha de transporte, os mesmos podem ser danificados ou digitalizados incorretamente.
  - Documentos menores que 50,8 × 50,8 (mm) (largura × comprimento)
  - Documentos com peso do papel menor que 40 g/m<sup>2</sup> (10,7 lb)
  - Documentos com a superfície irregular (como envelopes e papéis com materiais anexados)
  - Documentos amassados ou enrolados
  - Documentos dobrados ou rasgados
  - Papel vegetal
  - Papel revestido
  - Fotografias (papel fotográfico)
  - Documentos perfurados
  - Documentos que não são retangulares ou quadrados
  - Papel carbono ou térmico
  - Documentos com papéis ou notas adesivas anexadas

### ATENÇÃO

- Usando a Folha de transporte

Tenha os seguintes cuidados ao usar a Folha de transporte:

- Não suje ou recorte a margem com a faixa preta e branca da Folha de transporte. Caso contrário, a Folha de transporte não será reconhecida corretamente.
- Não insira a Folha de transporte com a face invertida. Isto poderá causar obstruções de papel, danos na Folha de transporte ou no documento.
- Não dobre ou puxe a Folha de transporte.
- Obstruções de papel podem ocorrer quando vários documentos pequenos como fotografias e cartões postais forem colocados dentro da Folha de transporte para serem digitalizados de uma vez. É recomendado que esses documentos sejam digitalizados um por vez.

- Se obstruções de papel ocorrerem com frequência, alimente o scanner com aproximadamente 50 folhas de papel PPC (papel reciclado) antes de digitalizar com a Folha de transporte. As folhas PPC podem ser em branco ou impressas.
- **Armazenando a Folha de transporte**  
Tenha os seguintes cuidados ao guardar a Folha de transporte:
  - Não deixe o documento dentro da Folha de transporte por um longo período. Caso contrário, a tinta do documento pode aderir na Folha de transporte.
  - Não deixe a Folha de transporte em locais expostos diretamente ao sol ou próxima de aquecedores por um longo período. Além disso, não utilize a Folha de transporte em locais expostos a altas temperaturas. A Folha de transporte poderá ficar deformada.
  - Para evitar a deformação, mantenha a Folha de transporte em uma superfície plana, sem nenhum objeto em cima.

## Digitalizando documentos (iX1500)

Poderá carregar diretamente no ScanSnap documentos como folhetos de reuniões ou cartões de visita.

Para maiores detalhes sobre os documentos que podem ser digitalizados, consulte a seção "[Documentos para digitalizar \(iX1500\)](#)" (página 172).

### 1. Ao carregar vários documentos, verifique o número de folhas.

Número máximo de folhas que podem ser carregadas no ScanSnap:

Para A4 ou tamanhos menores: Podem ser carregadas até 50 folhas (com gramatura de papel de 80 g/m<sup>2</sup> e espessura da pilha de documentos menor que 5 mm).

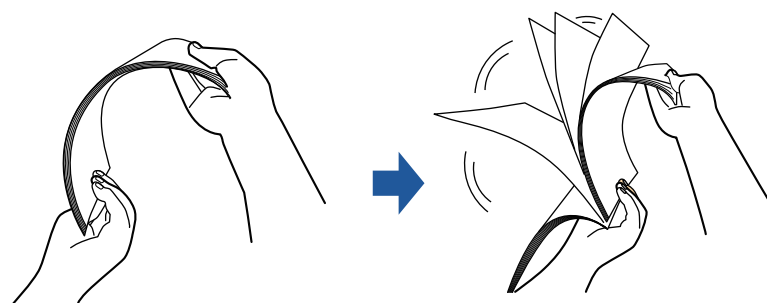
#### ATENÇÃO

Ao digitalizar mais folhas do que podem ser carregadas, os seguintes problemas podem ocorrer:

- O arquivo não é criado corretamente devido ao tamanho excedido.
- Obstruções de papel ocorrem durante a digitalização.

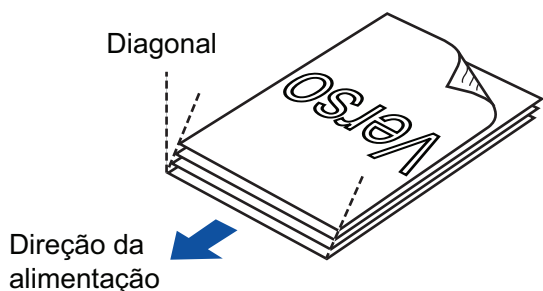
### 2. Folheie os documentos.

1. Segurando as laterais, folheie os documentos algumas vezes.



2. Gire o maço a 90 graus e folheie os documentos novamente.

### 3. Alinhe as margens dos documentos e arrume de forma que a margem superior do maço fique na diagonal.

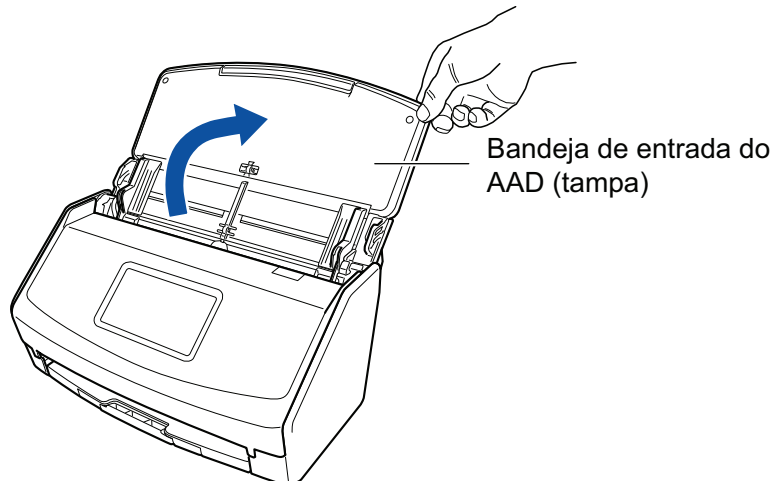


#### ATENÇÃO



Se a digitalização for executada sem alinhar as margens, os documentos podem ser danificados ou podem causar obstruções de papel.



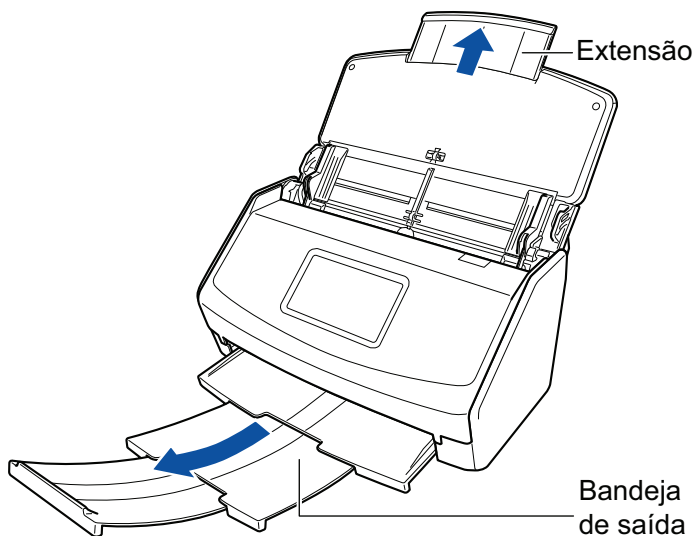
**4. Abra a Bandeja de entrada do AAD (Tampa) do ScanSnap.**



⇒ O painel tátil é ativado.

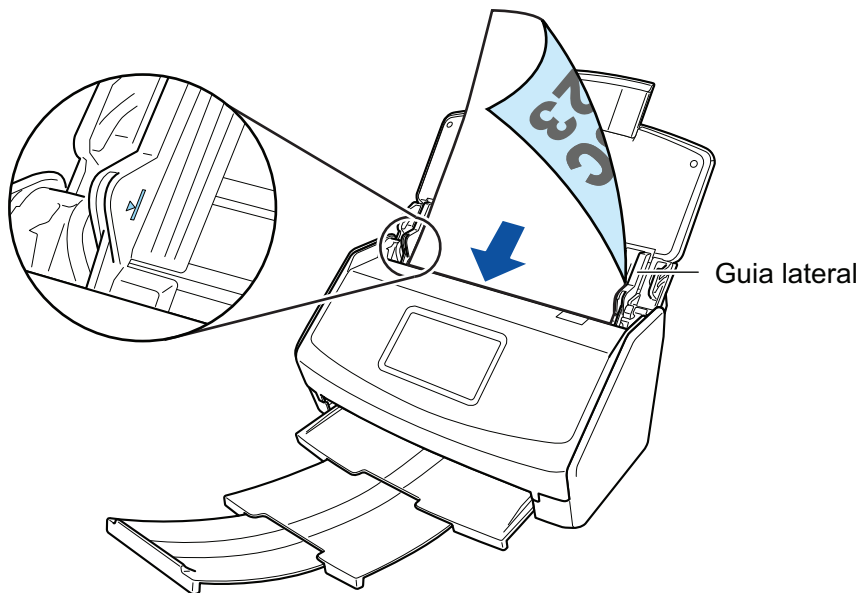
Além disso, o ícone do ScanSnap Manager na Dock altera de  para .

**5. Puxe a extensão e a bandeja de saída na bandeja de entrada do AAD (Tampa).**



**6. Carregue os documentos na Bandeja de entrada do AAD (Tampa).**

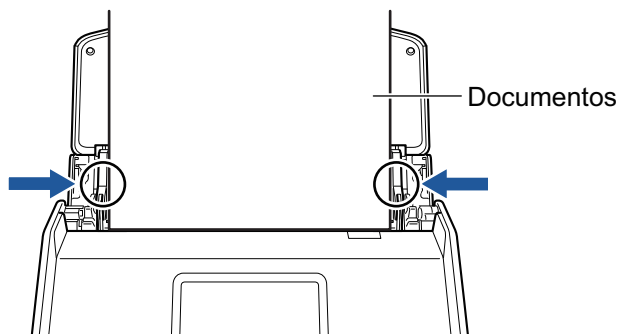
Carregue o documento voltado para baixo e para a frente com a traseira voltada para você (quando carregar múltiplos documentos, a última página fica no topo). Ajuste o número de documentos de modo a que este não ultrapasse as marcas de referência e possam ser mantidos dentro das guias laterais quando são carregados.

**ATENÇÃO**

Não acumule mais de 50 folhas (com peso do papel equivalente a 80 g/m<sup>2</sup> [20 lb]) na bandeja.

**7. Ajuste as Guias laterais de acordo com a largura dos documentos.**

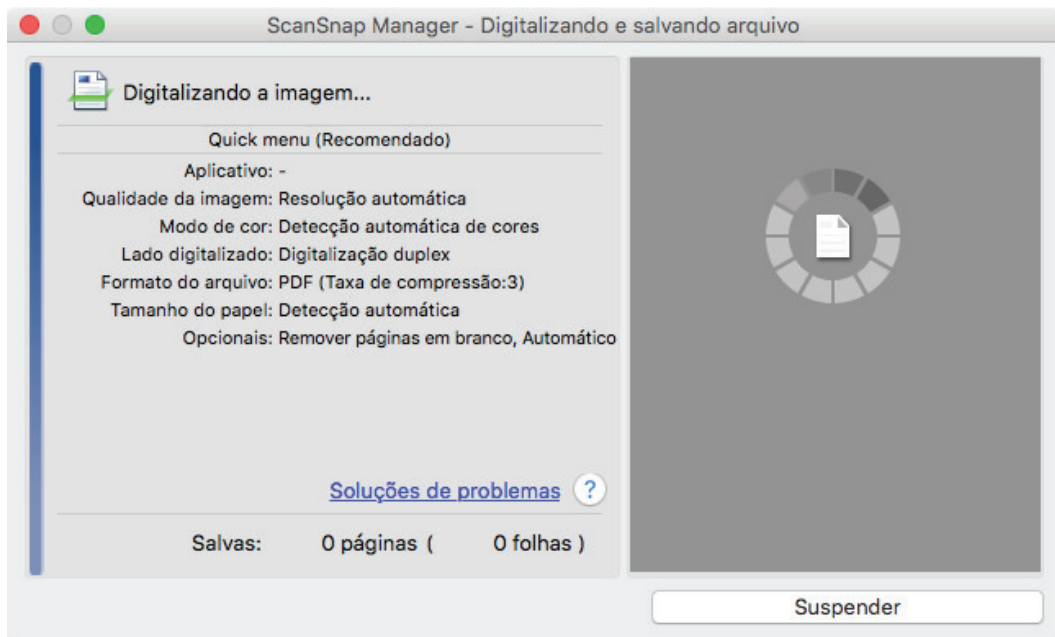
Segure cada lado da Guia no meio para ajustá-las. Caso contrário, os documentos podem ser digitalizados com falhas de alinhamento.

**8. Pressione o botão [Scan] na tela de início no painel tátil para iniciar a digitalização de documentos.****ATENÇÃO**

Não efetue as seguintes operações durante a digitalização. Isto irá suspender a digitalização.

- Conectar ou desconectar o ScanSnap e outros aparelhos USB.
- Feche a bandeja (tampa) de papel do AAD.
- Alterar usuários.
- Permitir que o computador entre no modo de hibernação.

⇒ [Digitalizando] é exibido no painel tátil enquanto os documentos estão sendo digitalizados.  
A janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] será exibida.



⇒ A Quick Menu será exibido após a digitalização ser concluída.

## 9. No Quick menu, clique o ícone do aplicativo para interagir com o ScanSnap Manager.

Para maiores detalhes sobre a ligação dos aplicativos a seguir com o ScanSnap Manager, consulte a seção "[Funções úteis](#)" (página 336).

- Salvar documentos
- Salvar cartões de visitas
- Salvar recibos
- Salvar fotos




⇒ O aplicativo selecionado será aberto. Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

### ATENÇÃO

- A digitalização não pode ser efetuada quando o Quick menu estiver sendo exibido. Selecione um ícone pelo Quick menu e finalize o processo, ou feche o Quick menu antes de efetuar a próxima digitalização.
- Não mova, exclua ou renomeie a imagem digitalizada usando outros aplicativos enquanto o Quick menu estiver sendo exibido.

### DICAS

- Clicando em  exibe a descrição de um aplicativo. Colocando o cursor do mouse sobre o ícone do outro aplicativo, exibe a descrição do aplicativo.
- Digitalizando enquanto um aplicativo que pode ser integrado automaticamente estiver ativo iniciará a integração entre o ScanSnap Manager e o aplicativo.  
Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

## Digitalizando páginas grandes (iX1500)

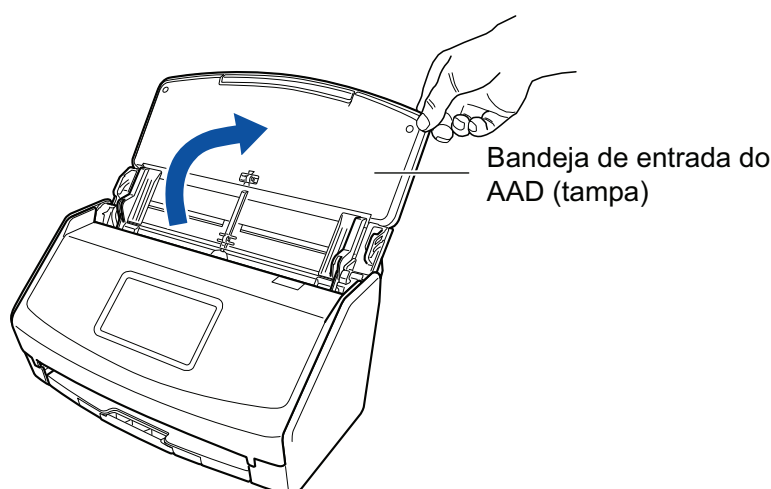
Podem ser digitalizados documentos com até 863 mm (34 pol.) de comprimento.

Para maiores detalhes sobre os documentos que podem ser digitalizados, consulte a seção "Documentos para digitalizar (iX1500)" (página 172).

### DICAS

Para maiores detalhes sobre como carregar documentos com menos de 360 mm (14,17 pol.) de comprimento, consulte "Digitalizando documentos (iX1500)" (página 176)

### 1. Abra a Bandeja de entrada do AAD (Tampa) do ScanSnap.



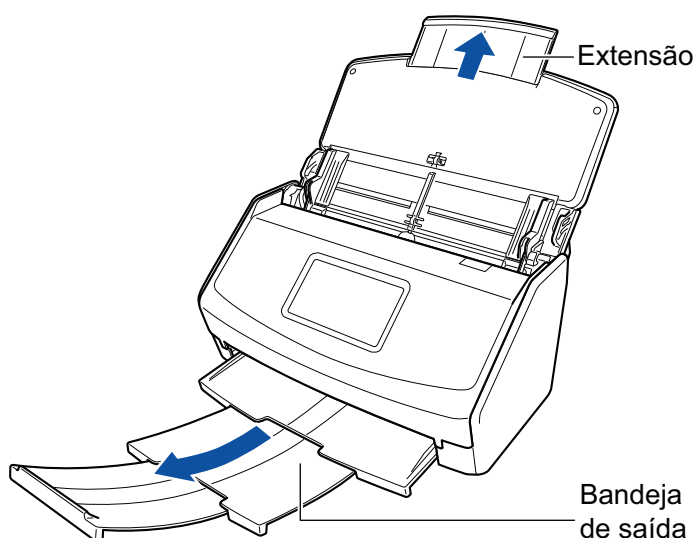
⇒ O painel tátil é ativado.

Além disso, o ícone do ScanSnap Manager na Dock altera de



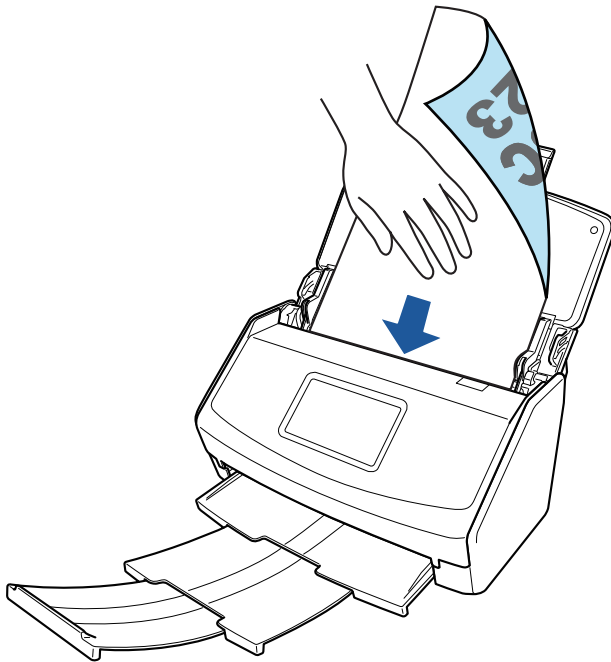
para

### 2. Puxe a extensão e a bandeja de saída na bandeja de entrada do AAD (Tampa).



### 3. Carregue apenas 1 documento na Bandeja de entrada do AAD (Tampa).

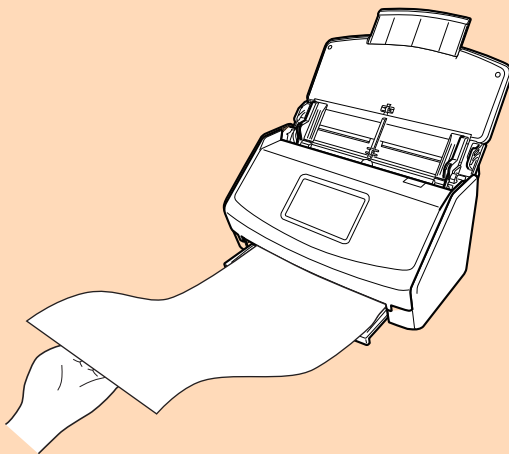
Segure o documento com a mão de maneira a que esta não caia da Bandeja de entrada do AAD (Tampa).



### 4. Pressione o botão [Scan] na tela de início no painel tátil durante 3 segundos, ou mais, até o botão mudar a cor para começar a digitalizar documentos.

#### ATENÇÃO

- Assegure espaço suficiente para os documentos que são ejetados do ScanSnap e recolha os documentos com as mãos para evitar que estes caiam da unidade onde o ScanSnap está instalado.

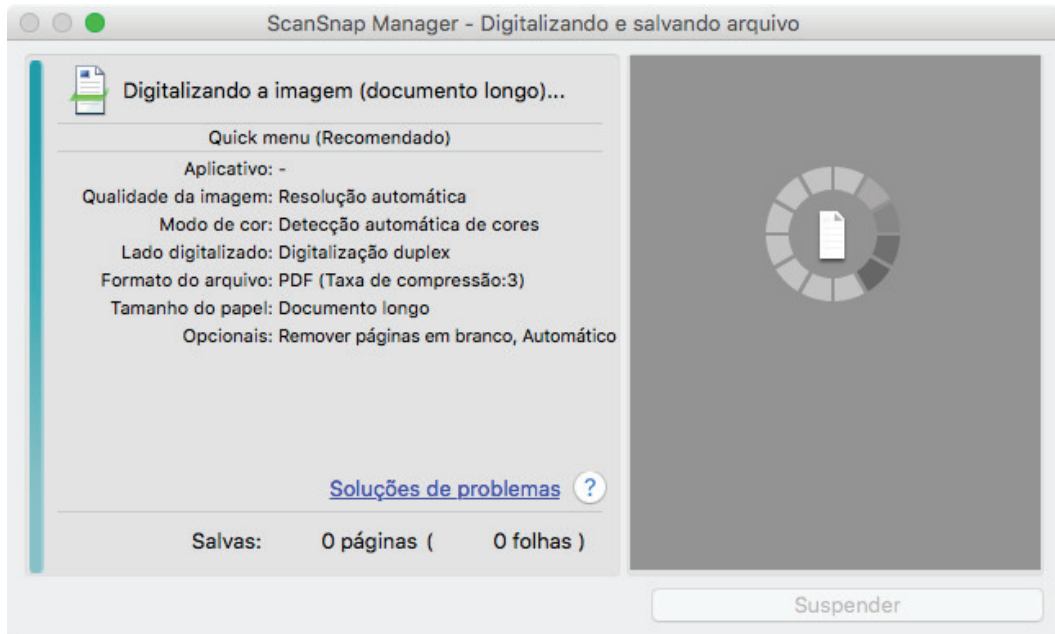


- Não efetue as seguintes operações durante a digitalização. Isto irá suspender a digitalização.
  - Conectar ou desconectar o ScanSnap e outros aparelhos USB.
  - Feche a bandeja (tampa) de papel do AAD.
  - Alterar usuários.
  - Permitir que o computador entre no modo de hibernação.

**DICAS**

Quando digitalizar a primeira página como um documento longo, os documentos seguintes serão também digitalizados como documentos longos.

- ⇒ [Digitalizando] é exibido no painel tátil enquanto os documentos estão sendo digitalizados.  
A janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] será exibida.



- ⇒ A Quick Menu será exibido após a digitalização ser concluída.

## 5. No Quick menu, clique o ícone do aplicativo para interagir com o ScanSnap Manager.

Quando selecionar [Salvar documentos], pode gerenciar imagens digitalizadas por pasta com o ScanSnap Home.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Gerenciando documentos em papel por pasta em um computador](#)" (página 337).




⇒ O aplicativo selecionado será aberto. Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

### ATENÇÃO

- A digitalização não pode ser efetuada quando o Quick menu estiver sendo exibido. Selecione um ícone pelo Quick menu e finalize o processo, ou feche o Quick menu antes de efetuar a próxima digitalização.
- Não mova, exclua ou renomeie a imagem digitalizada usando outros aplicativos enquanto o Quick menu estiver sendo exibido.

### DICAS

- Clicando em  exibe a descrição de um aplicativo. Colocando o cursor do mouse sobre o ícone do outro aplicativo, exibe a descrição do aplicativo.
- Digitalizando enquanto um aplicativo que pode ser integrado automaticamente estiver ativo iniciará a integração entre o ScanSnap Manager e o aplicativo.  
Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

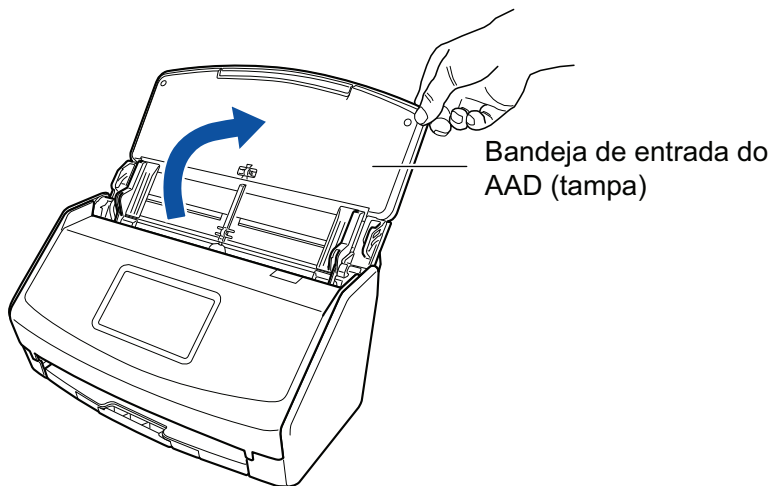


## Digitalizando documentos de larguras ou comprimentos diferentes em um único lote (iX1500)



Poderá digitalizar documentos com diferentes larguras e comprimentos em um único lote.

Para maiores detalhes sobre os documentos que podem ser digitalizados, consulte a seção "Documentos para digitalizar (iX1500)" (página 172).

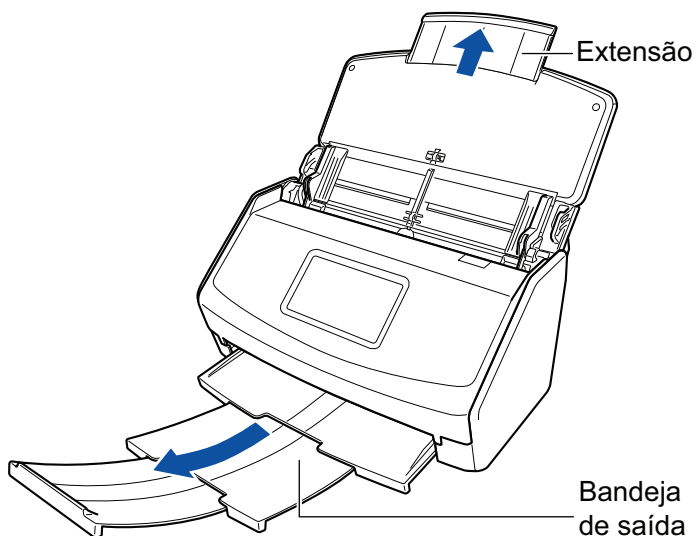
### 1. Abra a Bandeja de entrada do AAD (Tampa) do ScanSnap.



⇒ O painel tátil é ativado.

Além disso, o ícone do ScanSnap Manager na Dock altera de  para .

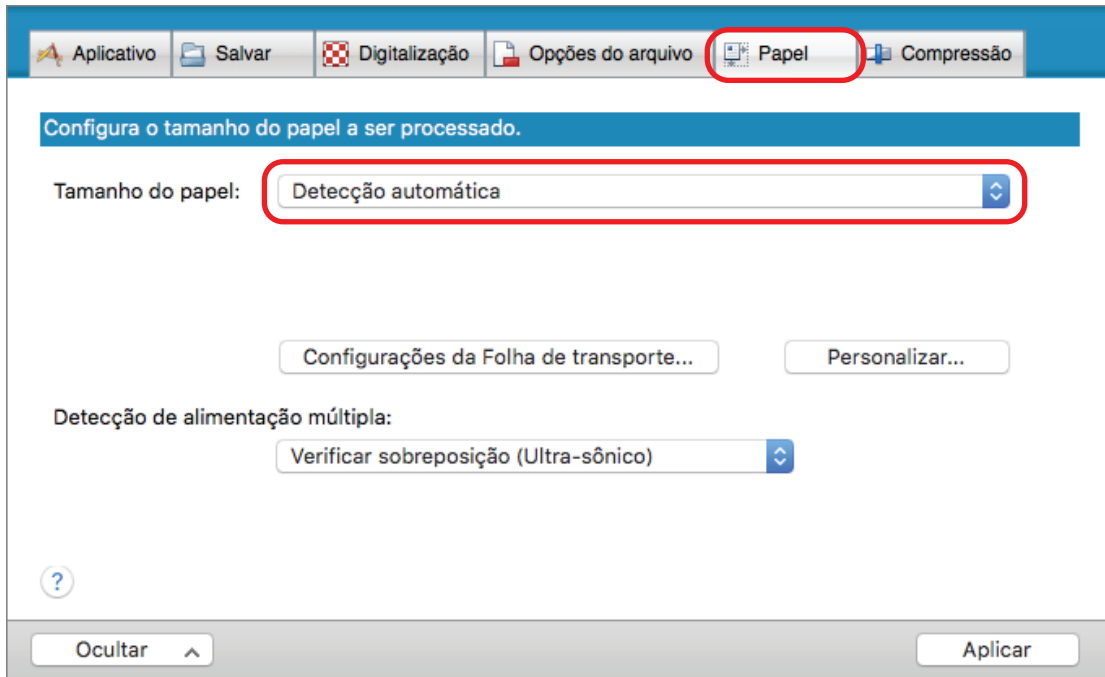
### 2. Puxe a extensão e a bandeja de saída na bandeja de entrada do AAD (Tampa).



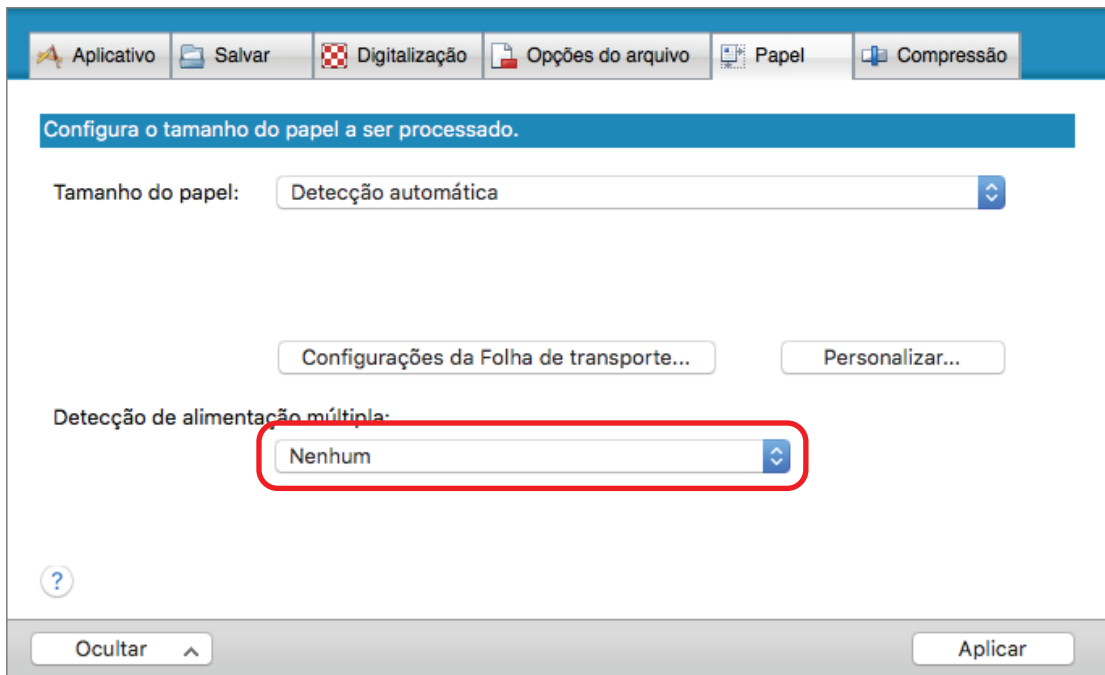
3. Clique no ícone do ScanSnap  no Encaixe enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Configurações] do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).

⇒ A janela de configurações do ScanSnap será exibida.

4. Na guia [Papel], selecione [Detecção automática] em [Tamanho do papel].



5. Selecione [Nenhum] em [Detecção de alimentação múltipla].

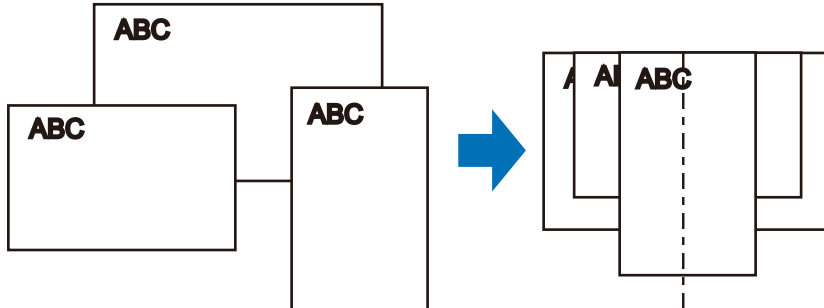


6. Clique no botão [Aplicar] na janela de instalação do ScanSnap.

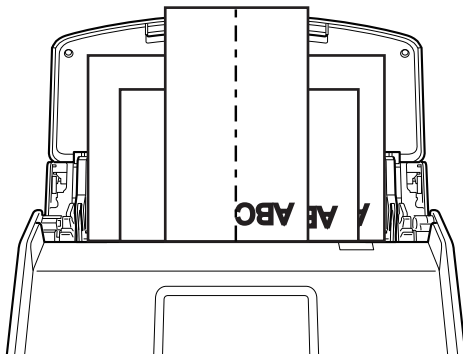
7. Clique no [X] no canto superior esquerdo da janela para fechar a janela de configurações ScanSnap.

8. Carregue os documentos no ScanSnap.

1. Alinhe as bordas dos documentos.



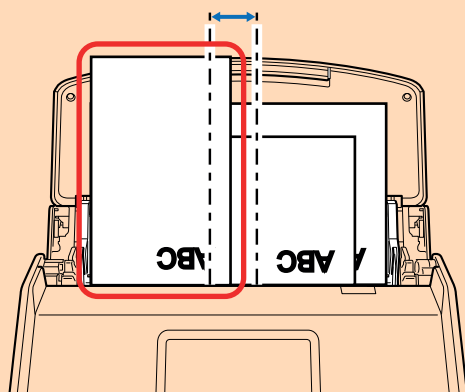
2. Carregue os documentos no centro da Bandeja de entrada do AAD (Tampa).



### ATENÇÃO

- Carregue todos os documentos uns sobre os outros acima do módulo de alimentação (centro). Os documentos que não forem carregados acima do módulo de alimentação não poderão ser alimentados.

Largura do Módulo de alimentação



**Incorreto**

- Ajuste as guias laterais de acordo com o documento mais largo. Se as guias laterais não forem ajustadas corretamente, poderá ocorrer obstrução de papel.
- Carregue os documentos pequenos de maneira a que estes possam ser digitalizados a direito.

Se os documentos estiverem desalinhados durante a digitalização, poderão ocorrer os seguintes problemas:

- Parte do documento não aparece na imagem digitalizada
- Poderão aparecer linhas tortas na imagem digitalizada
- Os documentos são digitalizados em um tamanho de papel errado

Se os documentos não forem digitalizados alinhadamente, é recomendado selecionar a caixa de seleção [Continuar digitalizando após a última página] na guia [Digitalização] da "Janela ScanSnap Setup" (página 87), separar os documentos por largura e digitalizá-los em lotes diferentes.

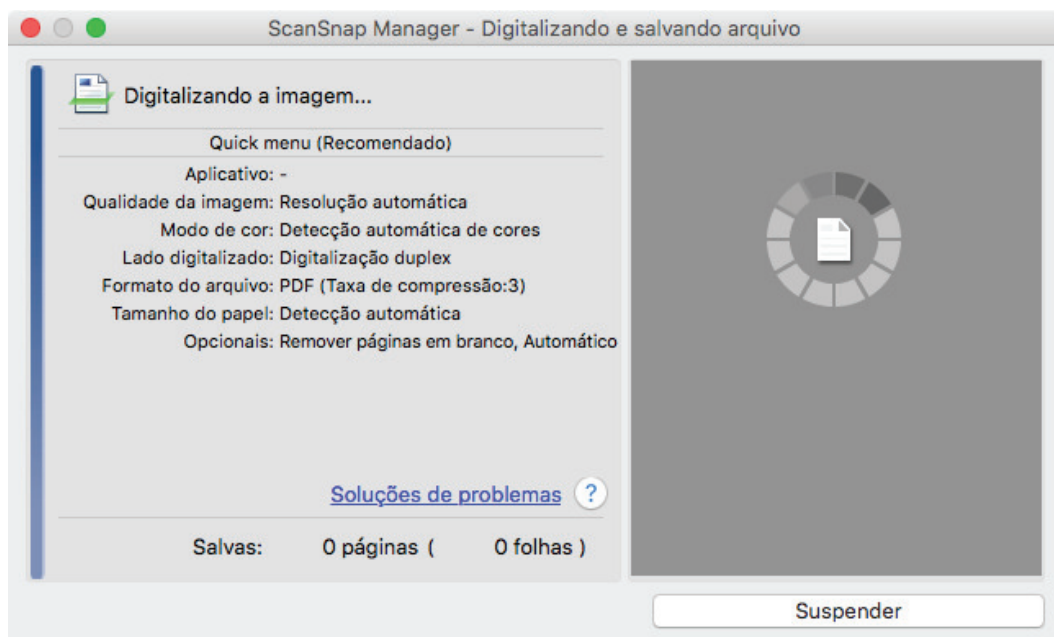
## 9. Pressione o botão [Scan] na tela de início no painel tátil para iniciar a digitalização de documentos.

### ATENÇÃO

Não efetue as seguintes operações durante a digitalização. Isto irá suspender a digitalização.

- Conectar ou desconectar o ScanSnap e outros aparelhos USB.
- Feche a bandeja (tampa) de papel do AAD.
- Alterar usuários.
- Permitir que o computador entre no modo de hibernação.

⇒ [Digitalizando] é exibido no painel tátil enquanto os documentos estão sendo digitalizados. A janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] será exibida.



⇒ A Quick Menu será exibido após a digitalização ser concluída.

## 10. No Quick menu, clique o ícone do aplicativo para interagir com o ScanSnap Manager.

Quando selecionar [Salvar documentos], pode gerenciar imagens digitalizadas por pasta com o ScanSnap Home.

Para maiores detalhes, consulte a seção "Gerenciando documentos em papel por pasta em um computador" (página 337).




⇒ O aplicativo selecionado será aberto. Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

### ATENÇÃO

- A digitalização não pode ser efetuada quando o Quick menu estiver sendo exibido. Selecione um ícone pelo Quick menu e finalize o processo, ou feche o Quick menu antes de efetuar a próxima digitalização.
- Não mova, exclua ou renomeie a imagem digitalizada usando outros aplicativos enquanto o Quick menu estiver sendo exibido.

### DICAS

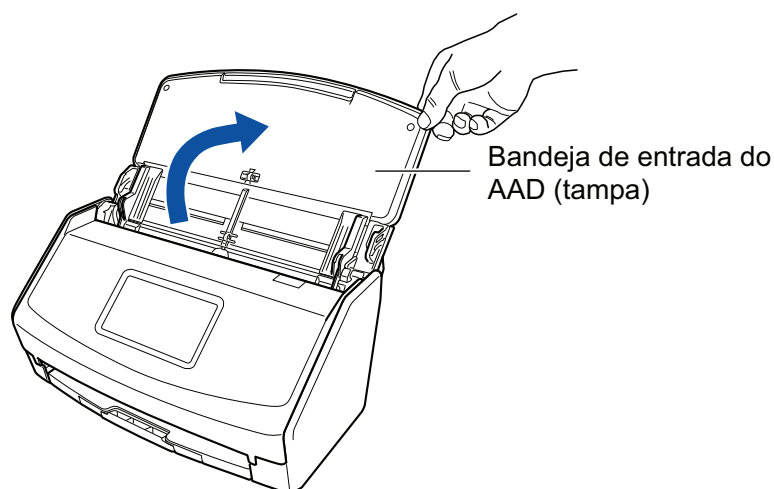
- Clicando em  exibe a descrição de um aplicativo. Colocando o cursor do mouse sobre o ícone do outro aplicativo, exibe a descrição do aplicativo.
- Digitalizando enquanto um aplicativo que pode ser integrado automaticamente estiver ativo iniciará a integração entre o ScanSnap Manager e o aplicativo.  
Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

## Digitalizando documentos pequenos como recibos de uma vez (iX1500)

Se o Guia de recibos estiver instalado no ScanSnap, um lote de documentos de tamanho pequeno pode ser carregado no ScanSnap ao mesmo tempo.

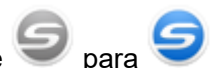
Além disso, o Guia de recibos lhe dá a opção de carregar documentos de tamanho diferente de acordo com o tamanho de cada documento, usando três tipos de guias ao mesmo tempo.

### 1. Abra a Bandeja de entrada do AAD (Tampa) do ScanSnap.



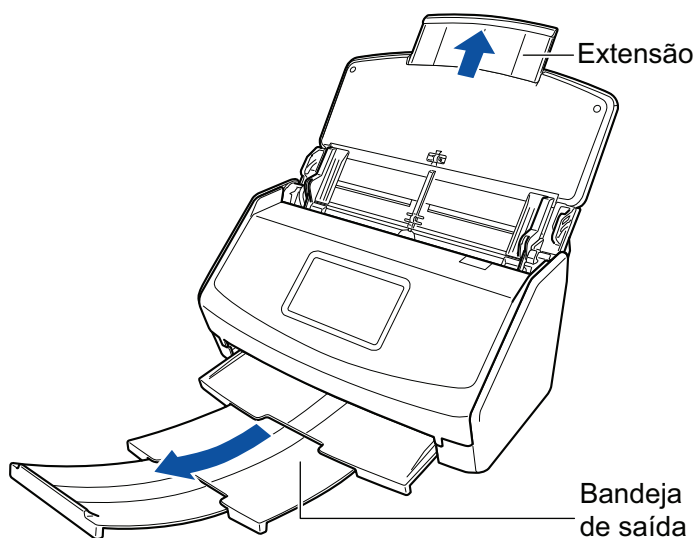
⇒ O painel tátil é ativado.

Além disso, o ícone do ScanSnap Manager na Dock altera de



para .

### 2. Puxe a extensão e a bandeja de saída na bandeja de entrada do AAD (Tampa).

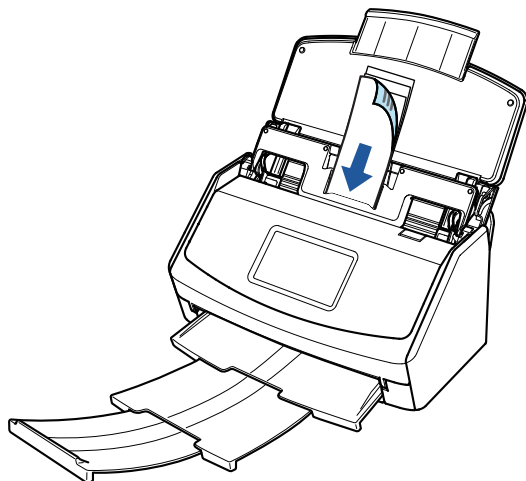


### 3. Instale o Guia de recibos.

Para maiores detalhes, consulte a seção "Encaixando o Guia de recibos (iX1500)" (página 110).

#### 4. Carregue documentos na bandeja de entrada do AAD (tampa).

Carregue documentos nos guias do Guia de recibos de acordo com a largura de cada guia. Carregue os documentos com a face virada para a Bandeja de entrada, e a parte superior voltada para baixo.



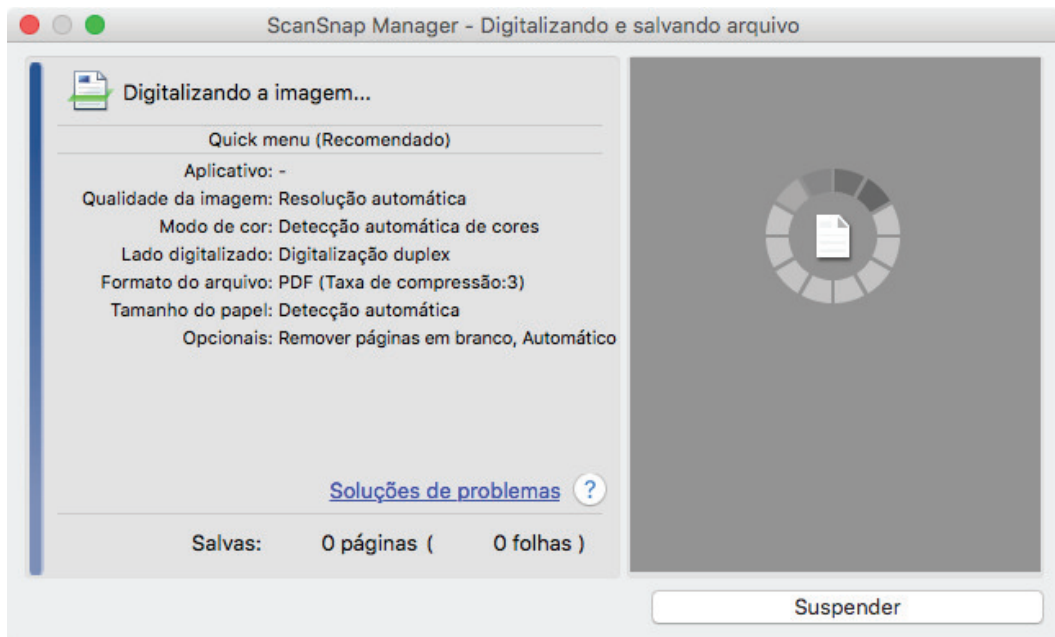
#### 5. Pressione o botão [Scan] na tela de início no painel tátil para iniciar a digitalização de documentos.

##### ATENÇÃO

Não efetue as seguintes operações durante a digitalização. Isto irá suspender a digitalização.

- Conectar ou desconectar o ScanSnap e outros aparelhos USB.
- Feche a bandeja (tampa) de papel do AAD.
- Alterar usuários.
- Permitir que o computador entre no modo de hibernação.

⇒ [Digitalizando] é exibido no painel tátil enquanto os documentos estão sendo digitalizados. A janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] será exibida.

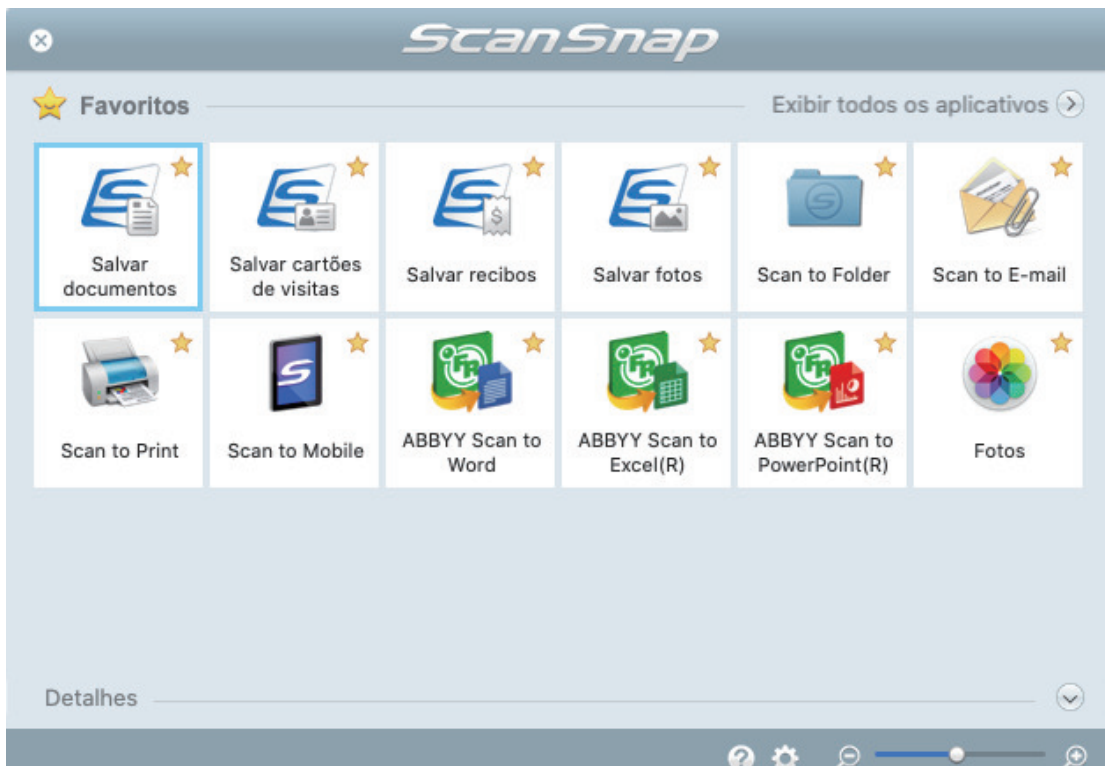


⇒ A Quick Menu será exibido após a digitalização ser concluída.

## 6. No Quick menu, clique o ícone do aplicativo para interagir com o ScanSnap Manager.

Para maiores detalhes sobre a ligação dos aplicativos a seguir com o ScanSnap Manager, consulte a seção "[Funções úteis](#)" (página 336).

- Salvar cartões de visitas
- Salvar recibos




⇒ O aplicativo selecionado será aberto. Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.



### ATENÇÃO

- A digitalização não pode ser efetuada quando o Quick menu estiver sendo exibido. Selecione um ícone pelo Quick menu e finalize o processo, ou feche o Quick menu antes de efetuar a próxima digitalização.
- Não mova, exclua ou renomeie a imagem digitalizada usando outros aplicativos enquanto o Quick menu estiver sendo exibido.

### DICAS

- Clicando em  exibe a descrição de um aplicativo. Colocando o cursor do mouse sobre o ícone do outro aplicativo, exibe a descrição do aplicativo.
- Digitalizando enquanto um aplicativo que pode ser integrado automaticamente estiver ativo iniciará a integração entre o ScanSnap Manager e o aplicativo.  
Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

## Digitalizando documentos maiores que tamanho A4 ou Carta (iX1500)

Documentos maiores que o tamanho A4 / Carta (como A3, 11 × 17 pol. e B4) podem ser digitalizados com a Folha de transporte. Ao dobrar ao meio o documento e digitalizar no modo duplex, os dois lados serão mesclados em uma única imagem.

Para maiores detalhes sobre os tipos de documentos que podem ser carregados, consulte a seção "Documentos para digitalizar (iX1500)" (página 172).

### ATENÇÃO

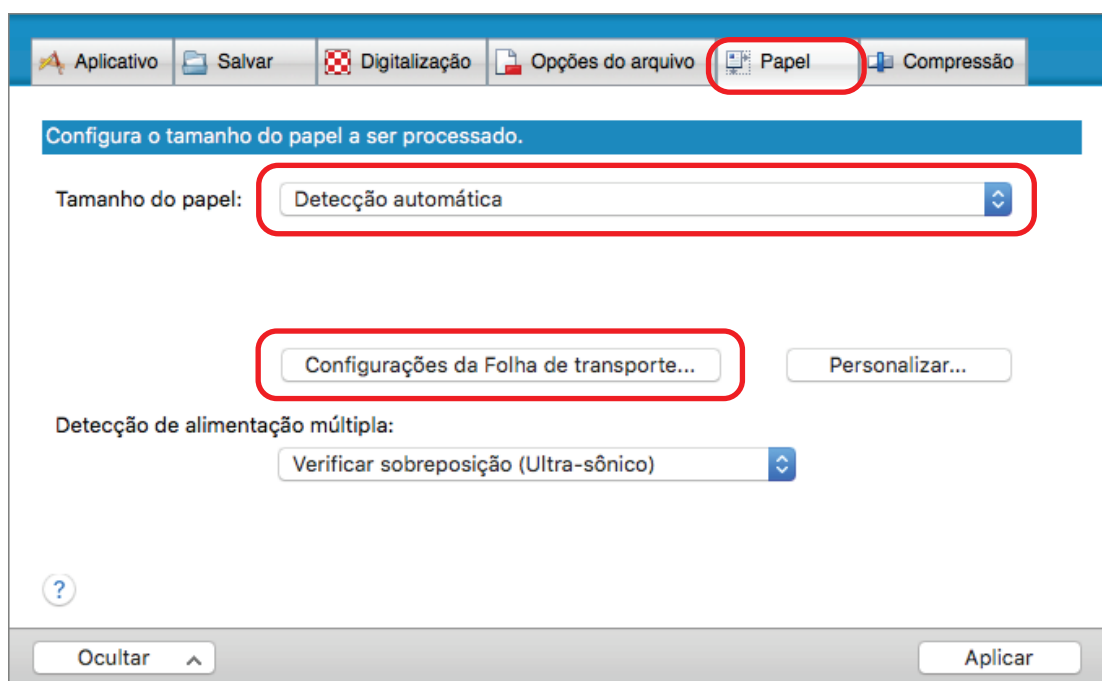
A caixa de seleção [Corrigir o alinhamento do texto] na janela [Opção do modo de digitalização] será desabilitada.

Para abrir a janela [Opção de modo de digitalização], clique no botão [Opção] na guia [Digitalização] do "Janela ScanSnap Setup" (página 87).

### DICAS

Ambos os lados de um documento frente e verso tamanho A4 / Carta também podem ser digitalizados e mesclados em uma única imagem.

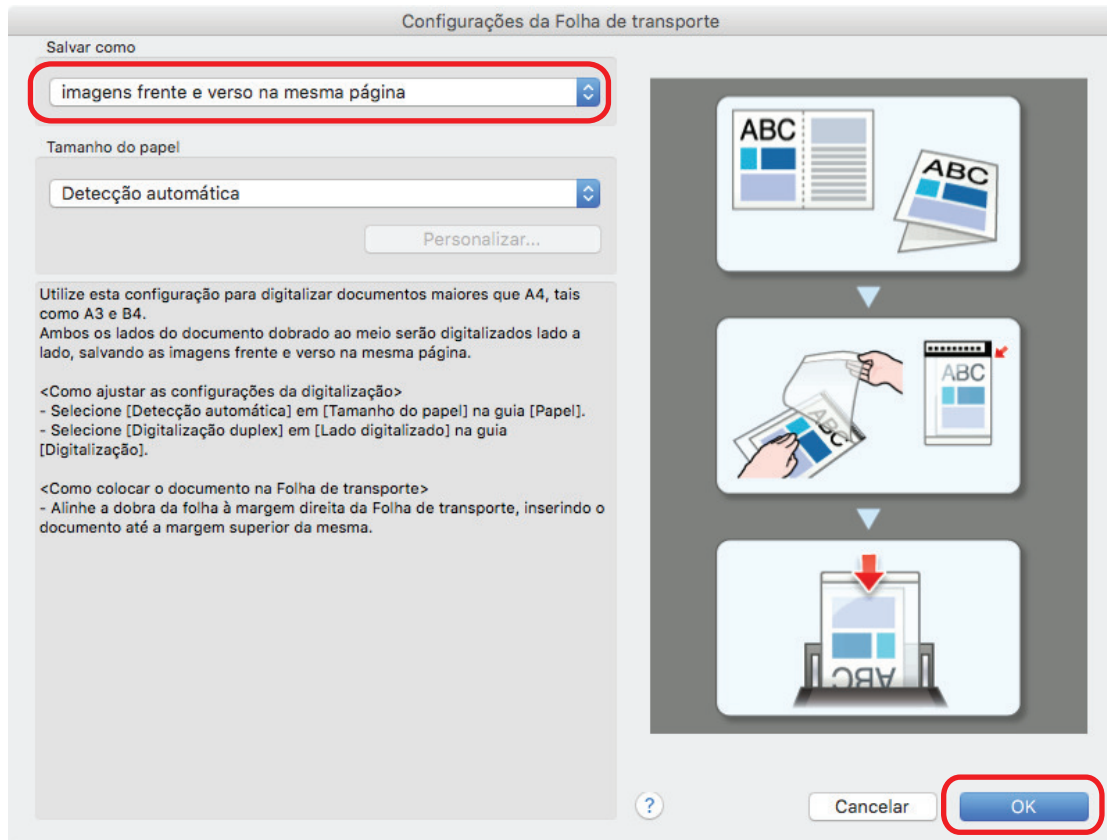
1. Clique no ícone do ScanSnap  no Encaixe enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Configurações] do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).  
⇒ A janela de configurações do ScanSnap será exibida.
2. Na guia [Papel], selecione [Detecção automática] em [Tamanho do papel] e clique no botão [Configurações da Folha de transporte].



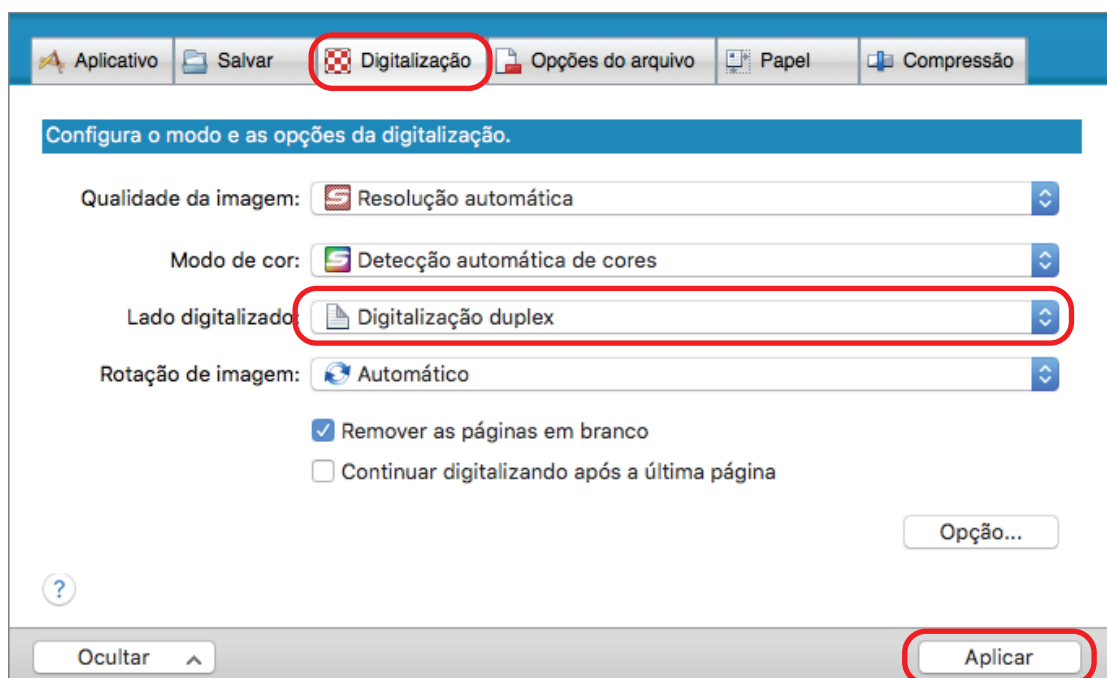
⇒ A janela [Configurações da Folha de transporte] será exibida.

**3. Selecione [imagens frente e verso na mesma página] em [Salvar como] e clique no botão [OK].**

Para maiores detalhes, consulte a Ajuda do ScanSnap Manager.



**4. No [Lado digitalizado] da guia [Digitalização], selecione [Digitalização duplex (frente e verso)] e clique no botão [Aplicar].**

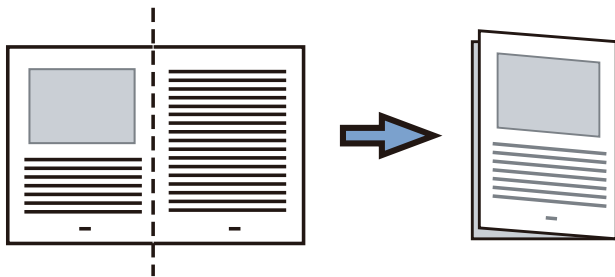


**ATENÇÃO**

Se for selecionado [Digitalização simplex (um único lado)], o ScanSnap produzirá o mesmo resultado que na execução de uma digitalização simplex no modo [duas imagens separadas (frente e verso)].

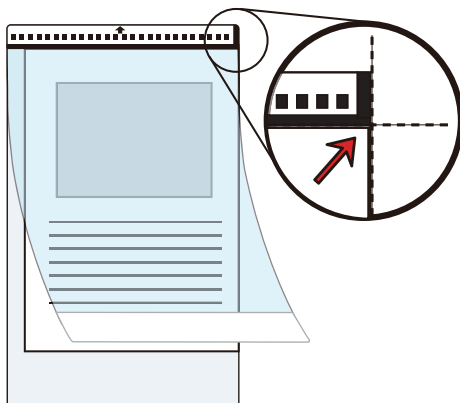
- 5. Clique no [X] no canto superior esquerdo da janela para fechar a janela de configurações ScanSnap.**
- 6. Posicione o documento dentro da Folha de transporte.**

1. Dobre o documento ao meio com os lados a serem digitalizados voltados para fora. Dobre-o com firmeza e desfaça quaisquer rugas.



2. Abra a Folha de transporte para reter o documento.

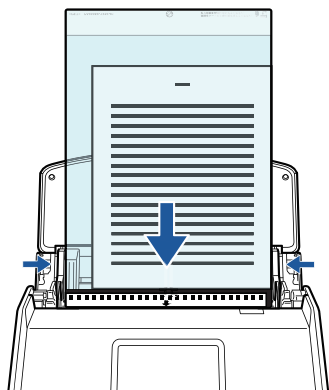
Alinhe a parte dobrada com a borda direita da Folha de transporte para que o documento se encaixe no canto superior direito da Folha de transporte.

**DICAS**

Observe se o lado frontal da Folha de transporte possui um padrão em preto e branco na parte superior e uma linha vertical grossa no canto superior direito.

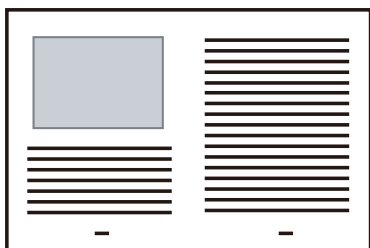
- 7. Posicione a extremidade com o padrão preto e branco como borda principal na direção indicada pela seta.**

Prenda a Folha de transporte com as guias laterais a fim de evitar desvios.



## 8. Pressione o botão [Scan] na tela de início no painel tátil para iniciar a digitalização de documentos.

⇒ Ambos os lados do documento serão digitalizados e salvos como uma imagem de página dupla.



### ATENÇÃO

- Pode aparecer uma linha ou espaço entre as imagens da frente e do verso. Além disso, ao digitalizar um documento espesso na Folha de transporte, a imagem digitalizada à esquerda e a imagem digitalizada à direita de uma imagem de página dupla podem se desviar uma da outra na parte superior.

Esses sintomas podem ser melhorados ao posicionar o documento na Folha de transporte, conforme o procedimento abaixo:

- Dobre corretamente o documento
- Alinhe nitidamente as bordas do documento com as bordas da Folha de transporte
- Vire a Folha de transporte para o outro lado (verso)
- Se for especificada a [Detecção automática] para o [Tamanho do papel] na janela de [Configurações da Folha de transporte], será selecionado automaticamente um tamanho ideal dentre os tamanhos padrão disponíveis (A3, B4) em [Tamanho do papel]. Observe que o tamanho da imagem pode ficar menor que o documento original, dependendo do documento.

Exemplo: Ao imprimir caracteres e ilustrações para caberem em tamanho A4 na parte central de um documento tamanho A3, a imagem digitalizada será produzida em tamanho B4.

Para produzir a imagem digitalizada no tamanho original, especifique o tamanho do documento em [Tamanho do papel].

- Parte da imagem digitalizada poderá não mostrar o local onde foi dobrado o documento. Nesse caso, posicione o documento de forma que a borda fique cerca de 1 mm (0,04 pol.) para dentro da borda da Folha de transporte.

### DICAS

Várias Folhas de transporte podem ser carregadas na bandeja (tampa) de papel do AAD e digitalizadas.

## Digitalizando documentos como fotografias e recortes (iX1500)

A utilização da Folha de transporte permite digitalizar documentos que podem ser danificados facilmente, tais como fotografias, ou documentos de tamanho não padronizado, difíceis de carregar diretamente, como os recortes.

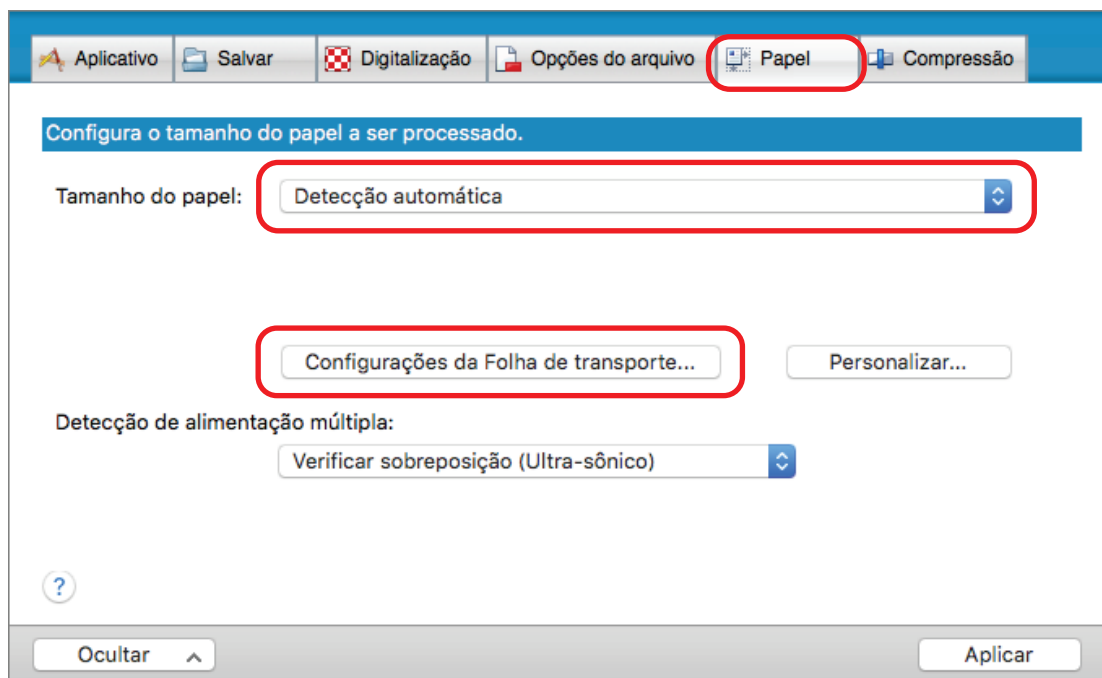
Para maiores detalhes sobre os tipos de documentos que podem ser carregados, consulte a seção "[Documentos para digitalizar \(iX1500\)](#)" (página 172).

### ATENÇÃO

A caixa de seleção [Corrigir o alinhamento do texto] na janela [Opção do modo de digitalização] será desabilitada.

Para abrir a janela [Opção de modo de digitalização], clique no botão [Opção] na guia [Digitalização] do "[Janela ScanSnap Setup](#)" (página 87).

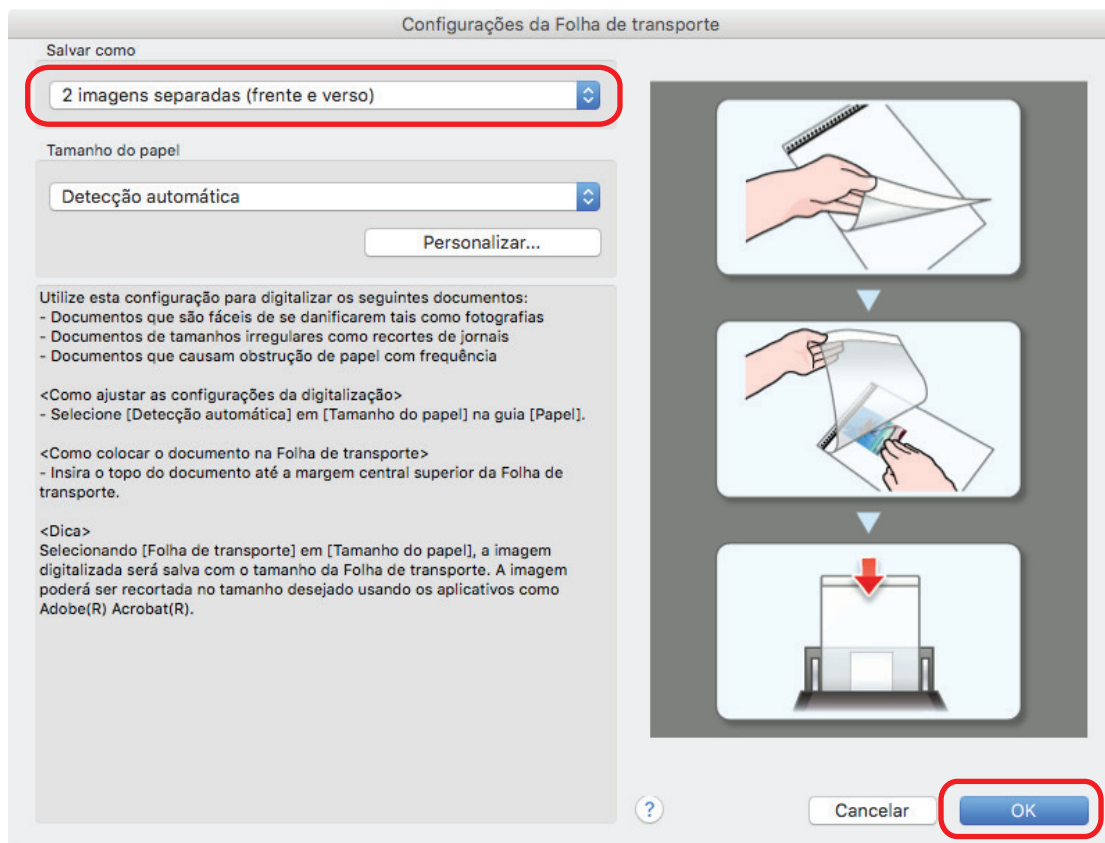
1. Clique no ícone do ScanSnap  no Encaixe enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Configurações] do "[Menu ScanSnap Manager](#)" (página 85).  
⇒ A janela de configurações do ScanSnap será exibida.
2. Na guia [Papel], selecione [Detecção automática] em [Tamanho do papel] e clique no botão [Configurações da Folha de transporte].



⇒ A janela [Configurações da Folha de transporte] será exibida.

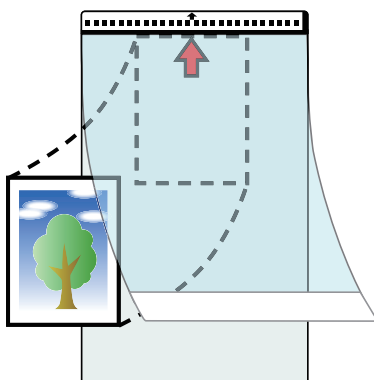
3. Selecione [2 imagens separadas (frente e verso)] em [Salvar como] e clique no botão [OK].

Para maiores detalhes, consulte a Ajuda do ScanSnap Manager.



4. Clique no botão [Aplicar] na janela de instalação do ScanSnap.
5. Clique no [X] no canto superior esquerdo da janela para fechar a janela de configurações ScanSnap.
6. Posicione o documento dentro da Folha de transporte.

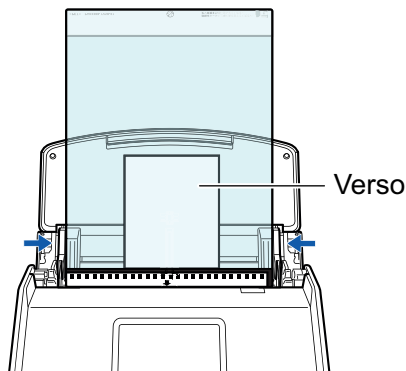
Abra a Folha de transporte e posicione a parte superior do documento contra a parte central superior da Folha de transporte.



7. Posicione a extremidade com o padrão preto e branco como borda principal na direção indicada pela seta.

Posicione o verso do documento voltado para você.

Prenda a Folha de transporte com as guias laterais a fim de evitar desvios.



## 8. Pressione o botão [Scan] na tela de início no painel tátil para iniciar a digitalização de documentos.

⇒ Quando a digitalização estiver concluída, a imagem digitalizada será salva.

### ATENÇÃO

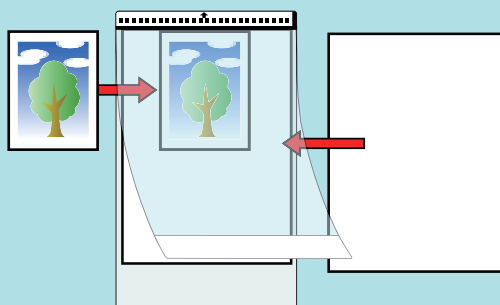
- A imagem digitalizada é disposta no centro da página no tamanho especificado em [Tamanho do papel] na janela [Configurações da Folha de transporte].
- Se [Detecção automática] for especificada para [Tamanho do papel] na janela [Configurações da Folha de transporte], um tamanho otimizado será selecionado automaticamente a partir dos tamanhos padrão em [Tamanho do papel]. Observe que o tamanho da imagem pode ficar menor que o documento original, dependendo do documento digitalizado, ou pode ficar faltando exibir parte da imagem.

Exemplo: Quando o conteúdo for impresso para o tamanho A5 na parte central de um documento A4, a imagem digitalizada será produzida em tamanho A5.

Para produzir a imagem digitalizada no tamanho original, especifique o tamanho do documento em [Tamanho do papel].

### DICAS

- Nos casos a seguir, posicione uma folha de papel vazia (em branco) embaixo do documento, ao digitalizar:
  - A imagem digitalizada não será salva no tamanho correto (quando for selecionada a [Detecção automática] para o [Tamanho do papel] na janela [Configurações da Folha de transporte])
  - Haverá sombras em torno das bordas da imagem digitalizada
  - Haverá linhas pretas em torno das bordas de um corte exclusivo



- Várias Folhas de transporte podem ser carregadas na bandeja (tampa) de papel do AAD e digitalizadas.



## Digitalizando documentos com iX500

- "Documentos para digitalizar (iX500)" (página 202)
- "Digitalizando documentos (iX500)" (página 206)
- "Digitalizando páginas grandes (iX500)" (página 211)
- "Digitalizando documentos de larguras ou comprimentos diferentes em um único lote (iX500)" (página 215)
- "Digitalizando documentos maiores que tamanho A4 ou Carta (iX500)" (página 221)
- "Digitalizando documentos como fotografias e recortes (iX500)" (página 225)

## Documentos para digitalizar (iX500)

Esta seção explica sobre as condições de documentos que possam ser carregados diretamente no ScanSnap e as condições de documentos que possam ser digitalizados utilizando a Folha de transporte.

### Documentos que podem ser carregados diretamente no ScanSnap

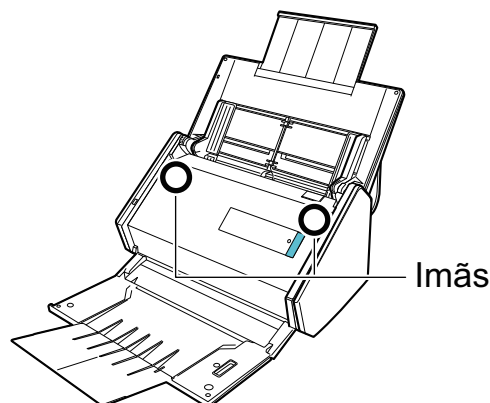
São as seguintes as condições dos documentos que podem ser carregados diretamente no ScanSnap:

<b>Tipo de documento</b>	Papel comum, cartões postais, cartões de visita Cartões de plástico conforme o tipo ISO7810 ID-1 (54 × 86 mm)
<b>Gramatura</b>	40 a 209 g/m <sup>2</sup>  <b>Documentos longos</b> 52 a 128 g/m <sup>2</sup>  <b>Tamanho A8 (52 × 72 mm) ou menos</b> 128 a 209 g/m <sup>2</sup>  <b>Cartões plásticos</b> 0,76 mm (0,03 pol.) ou inferior (cartões com relevo podem ser usados)
<b>Tamanho do papel</b>	<b>Largura</b> 50,8 a 216 mm (2 a 8,5 pol.)  <b>Comprimento</b> 50,8 a 360 mm (2 a 14,17 pol.) Para documento longo (*1), até 863 mm (34 pol.)

\*1: A digitalização será iniciada se o botão [Scan] do ScanSnap for pressionado por mais de 3 segundos.



Ao digitalizar cartões magnéticos ou cartões IC, não deixe que a faixa magnética do cartão entre em contato com a parte magnética da Parte superior do AAD. Caso contrário, os dados do cartão podem ser perdidos.



## ATENÇÃO

- Os seguintes documentos não devem ser digitalizados:
  - Clipes de papel ou grampos anexados nos documentos podem danificar a parte interna do ScanSnap  
Remova os metais antes da digitalização.
  - Documentos nos quais a tinta ainda esteja molhada  
Aguarde até que a tinta seque completamente para digitalizar estes documentos.
  - Documentos maiores que 216 × 863 (mm) (largura × comprimento)
  - Documentos além de papel como tecidos, folhas metálicas ou filmes OHP
- Ao digitalizar cartões postais com fotografias, tenha cuidado para que a fotografia não seja danificada. A digitalização de cartões postais com fotografias deve ser efetuada sob responsabilidade do usuário.
- Ao digitalizar cartões plásticos, selecione [Nenhum] ou [Verificar comprimento] em [Detecção de alimentação múltipla] da guia [Papel] da "Janela ScanSnap Setup" (página 87).
- Tenha os seguintes cuidados ao digitalizar cartões plásticos:
  - Cartões dobrados ou tortos podem não ser alimentados corretamente.
  - Se a superfície do cartão estiver oleosa ou com marcas de impressões digitais, efetue a digitalização após remover tais sujeiras.
  - Ao digitalizar cartões plásticos com brilho forte, algumas partes da imagem podem aparecer mais claras ou escuras que o original.  
Exemplo: cartão de crédito dourado
  - Ao digitalizar cartões com relevo, vire a parte com relevo para baixo e carregue o cartão na orientação paisagem.
  - Se os caracteres com relevo não forem dourados ou prateados, a cor de fundo do cartão e a cor dos caracteres com relevo forem similares, poderá dificultar o reconhecimento de caracteres com relevo do ScanSnap.  
Neste caso, efetue o seguinte para melhorar o resultado.
    1. Clique o botão [Opção] na guia [Digitalização] da "Janela ScanSnap Setup" (página 87).  
⇒ A janela [Opções do modo de digitalização] será exibida.
    2. Marque a caixa de seleção [Aumentar o contraste do texto].

## Documentos que podem ser digitalizados utilizando a Folha de transporte

A Folha de transporte fornecida é uma folha projetada para transportar os documentos no ScanSnap.

Podem ser digitalizados os documentos maiores que o tamanho A4/Carta, fotografias e recortes.

Os documentos que podem ser digitalizados com o uso da Folha de transporte são:



- Não use a Folha de transporte danificada. Caso contrário, poderá danificar ou causar irregularidades no ScanSnap.
- Tenha cuidado para não cortar os dedos nas margens da Folha de transporte.

<b>Tipo de documento</b>	Documentos que não podem ser carregados diretamente no ScanSnap
<b>Gramatura</b>	Até 209 g/m <sup>2</sup>  <b>Quando digitalizar documentos dobrados ao meio:</b> Até 105 g/m <sup>2</sup>
<b>Tamanho do papel</b>	Tamanho da Folha de transporte (216 × 297 mm) A3 (297 × 420 mm) (*1) A4 (210 × 297 mm) A5 (148 × 210 mm) A6 (105 × 148 mm) B4 (257 × 364 mm) (*1) B5 (182 × 257 mm) B6 (128 × 182 mm) Postcard (100 × 148 mm) Cartão de visitas (90 × 55 mm, 55 × 90 mm) Carta (216 × 279,4 mm) 279,4 × 431,8 mm (*1)  <b>Tamanho personalizado</b> Largura: 25,4 a 216 mm (1 a 8,5 pol.) Comprimento: 25,4 a 297 mm

\*1: Dobre ao meio para digitalizar.

## Documentos recomendados para a digitalização com a Folha de transporte

É recomendado o uso da Folha de transporte para digitalizar os seguintes documentos.

- Documentos escritos à lápis

Como linhas pretas podem aparecer no documento, é recomendado usar a Folha de transporte para digitalizar tais documentos.

Ao digitalizar esse tipo de documentos diretamente, sem utilizar a Folha de transporte, haverá o acúmulo de sujeira nos rolos, podendo causar erros de alimentação. Limpe os rolos de vez em quando.

Para obter detalhes sobre como efetuar a limpeza, consulte "[Limpendo o interior do iX500](#)" (página 398).

- Papel autocopiativo

Como papéis autocopiativos possuem substâncias químicas do papel que podem danificar os rolos do ScanSnap, é recomendado usar a folha de transporte ao digitalizar tais documentos.

Certifique-se de limpar ocasionalmente os rolos para manter o desempenho do scanner quando digitalizar os papéis autocopiativos sem o uso da Folha de transporte. Para obter detalhes sobre como efetuar a limpeza, consulte "[Limpendo o interior do iX500](#)" (página 398).

Dependendo do tipo do papel autocopiativo, a vida útil do scanner pode diminuir quando em comparação a um aparelho que digitaliza apenas papéis comuns.

- Se os seguintes documentos forem digitalizados sem o uso da Folha de transporte, os mesmos podem ser danificados ou digitalizados incorretamente.
  - Documentos menores que 50,8 × 50,8 (mm) (largura × comprimento)
  - Documentos com peso do papel menor que 40 g/m<sup>2</sup> (10,7 lb)
  - Documentos com a superfície irregular (como envelopes e papéis com materiais anexados)
  - Documentos amassados ou enrolados
  - Documentos dobrados ou rasgados
  - Papel vegetal
  - Papel revestido
  - Fotografias (papel fotográfico)
  - Documentos perfurados
  - Documentos que não são retangulares ou quadrados
  - Papel carbono ou térmico
  - Documentos com papéis ou notas adesivas anexadas

## ATENÇÃO

- Usando a Folha de transporte

Tenha os seguintes cuidados ao usar a Folha de transporte:

- Não suje ou recorte a margem com a faixa preta e branca da Folha de transporte. Caso contrário, a Folha de transporte não será reconhecida corretamente.
- Não insira a Folha de transporte com a face invertida. Isto poderá causar obstruções de papel, danos na Folha de transporte ou no documento.
- Não dobre ou puxe a Folha de transporte.
- Obstruções de papel podem ocorrer quando vários documentos pequenos como fotografias e cartões postais forem colocados dentro da Folha de transporte para serem digitalizados de uma vez. É recomendado que esses documentos sejam digitalizados um por vez.
- Se obstruções de papel ocorrerem com frequência, alimente o scanner com aproximadamente 50 folhas de papel PPC (papel reciclado) antes de digitalizar com a Folha de transporte. As folhas PPC podem ser em branco ou impressas.

- Armazenando a Folha de transporte

Tenha os seguintes cuidados ao guardar a Folha de transporte:

- Não deixe o documento dentro da Folha de transporte por um longo período. Caso contrário, a tinta do documento pode aderir na Folha de transporte.
- Não deixe a Folha de transporte em locais expostos diretamente ao sol ou próxima de aquecedores por um longo período. Além disso, não utilize a Folha de transporte em locais expostos a altas temperaturas. A Folha de transporte poderá ficar deformada.
- Para evitar a deformação, mantenha a Folha de transporte em uma superfície plana, sem nenhum objeto em cima.

## Digitalizando documentos (iX500)

Poderá carregar diretamente no ScanSnap documentos como folhetos de reuniões ou cartões de visita.

Para maiores detalhes sobre os documentos que podem ser digitalizados, consulte a seção "[Documentos para digitalizar \(iX500\)](#)" (página 202).

### 1. Ao carregar vários documentos, verifique o número de folhas.

Número máximo de folhas que podem ser carregadas no ScanSnap:

Para A4 ou tamanhos menores: Podem ser carregadas até 50 folhas (com gramatura de papel de 80 g/m<sup>2</sup> e espessura da pilha de documentos menor que 5 mm).

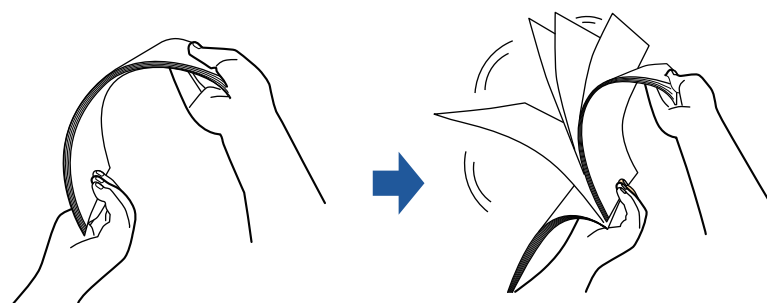
#### ATENÇÃO

Ao digitalizar mais folhas do que podem ser carregadas, os seguintes problemas podem ocorrer:

- O arquivo não é criado corretamente devido ao tamanho excedido.
- Obstruções de papel ocorrem durante a digitalização.

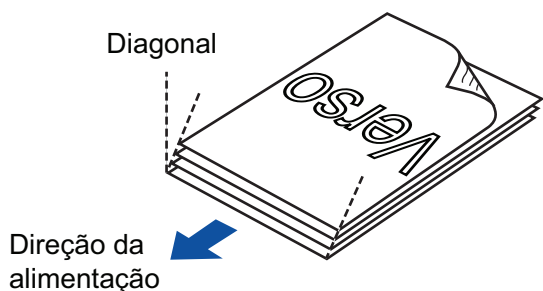
### 2. Folheie os documentos.

1. Segurando as laterais, folheie os documentos algumas vezes.



2. Gire o maço a 90 graus e folheie os documentos novamente.

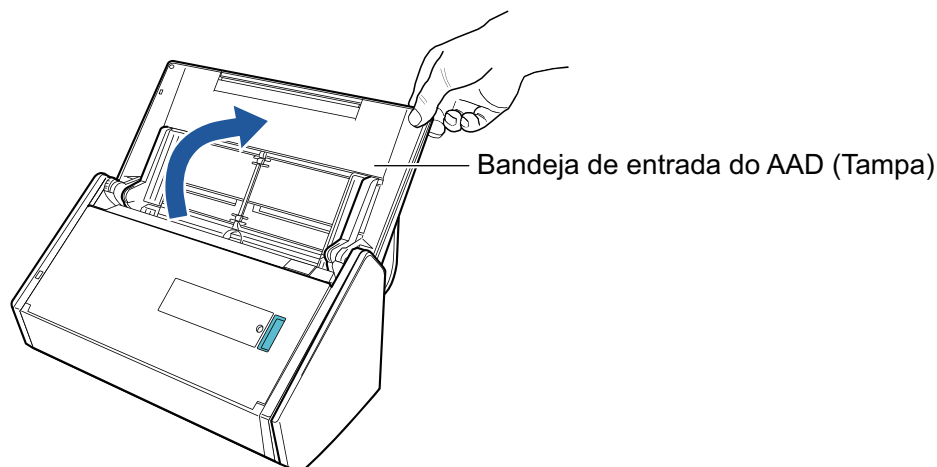
### 3. Alinhe as margens dos documentos e arrume de forma que a margem superior do maço fique na diagonal.



#### ATENÇÃO

Se a digitalização for executada sem alinhar as margens, os documentos podem ser danificados ou podem causar obstruções de papel.

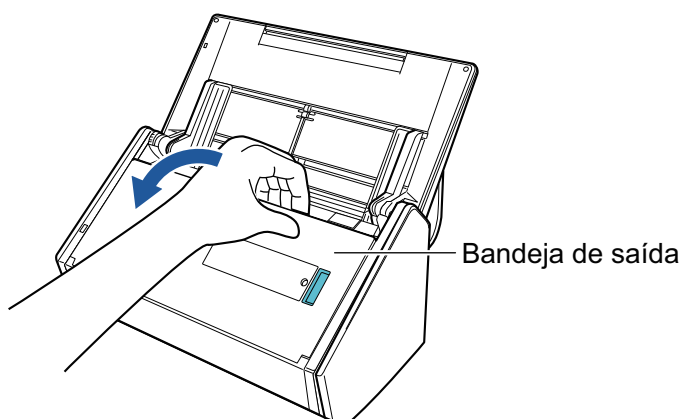
#### 4. Abra a Bandeja de entrada do AAD (Tampa) do ScanSnap.



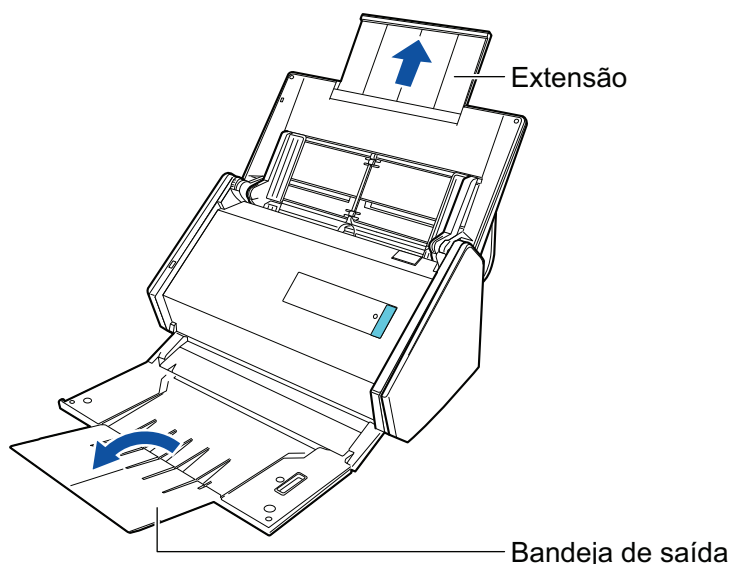
⇒ O botão [Scan] pisca na cor azul. O botão volta a ficar aceso normalmente quando é habilitada a digitalização de documentos.

Além disso, o ícone do ScanSnap Manager na Dock altera de  para .

#### 5. Puxe a Bandeja de saída em sua direção.

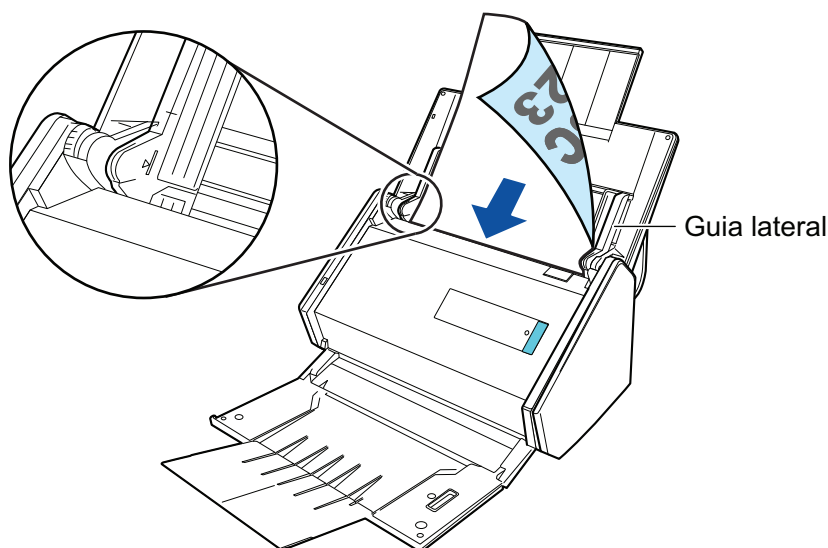


#### 6. Conforme os documentos a serem digitalizados, puxe a extensão da Bandeja de entrada do AAD (Tampa) e abra a Bandeja de saída.



## 7. Carregue os documentos na Bandeja de entrada do AAD (Tampa).

Carregue o documento voltado para baixo e para a frente com a traseira voltada para você (quando carregar múltiplos documentos, a última página fica no topo). Ajuste o número de documentos de modo a que este não ultrapasse as marcas de referência e possam ser mantidos dentro das guias laterais quando são carregados.



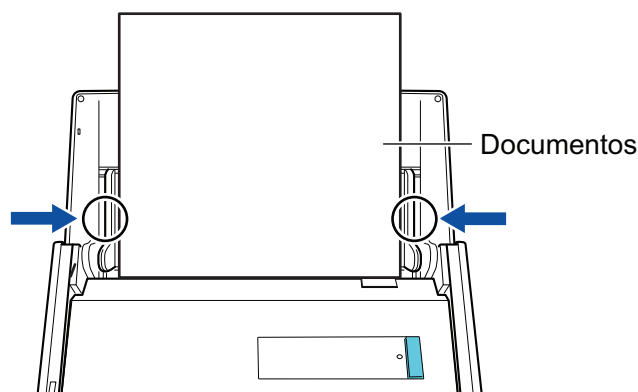
### ATENÇÃO

Não acumule mais de 50 folhas (com peso do papel equivalente a 80 g/m<sup>2</sup> [20 lb]) na bandeja.

## 8. Ajuste as Guias laterais de acordo com a largura dos documentos.

Segure cada lado da Guia no meio para ajustá-las. Caso contrário, os documentos podem ser digitalizados com falhas de alinhamento.





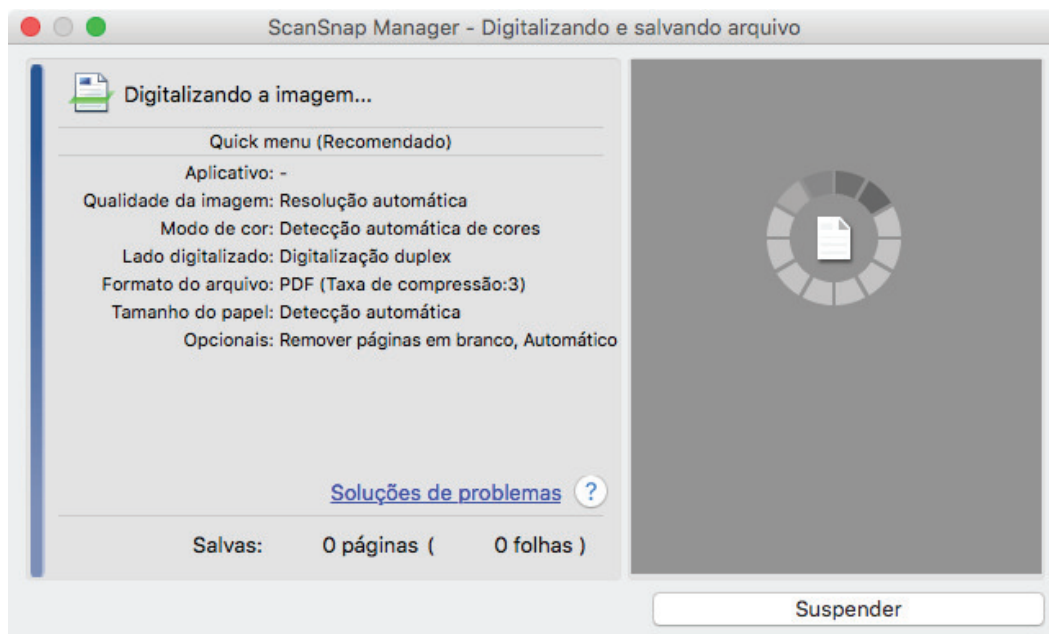
## 9. Pressione o botão [Scan] no ScanSnap para iniciar a digitalização.

### ATENÇÃO

Não efetue as seguintes operações durante a digitalização. Isto irá suspender a digitalização.

- Conectar ou desconectar o ScanSnap e outros aparelhos USB.
- Feche a bandeja (tampa) de papel do AAD.
- Alterar usuários.
- Permitir que o computador entre no modo de hibernação.

⇒ O botão [Scan] do ScanSnap piscará em azul durante a digitalização dos documentos. A janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] será exibida.



⇒ A Quick Menu será exibido após a digitalização ser concluída.

## 10. No Quick menu, clique o ícone do aplicativo para interagir com o ScanSnap Manager.

Para maiores detalhes sobre a ligação dos aplicativos a seguir com o ScanSnap Manager, consulte a seção "[Funções úteis](#)" (página 336).

- Salvar documentos
- Salvar cartões de visitas
- Salvar recibos

- Salvar fotos




⇒ O aplicativo selecionado será aberto. Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

### ATENÇÃO

- A digitalização não pode ser efetuada quando o Quick menu estiver sendo exibido. Selecione um ícone pelo Quick menu e finalize o processo, ou feche o Quick menu antes de efetuar a próxima digitalização.
- Não mova, exclua ou renomeie a imagem digitalizada usando outros aplicativos enquanto o Quick menu estiver sendo exibido.

### DICAS

- Clicando em  exibe a descrição de um aplicativo. Colocando o cursor do mouse sobre o ícone do outro aplicativo, exibe a descrição do aplicativo.
- Digitalizando enquanto um aplicativo que pode ser integrado automaticamente estiver ativo iniciará a integração entre o ScanSnap Manager e o aplicativo.  
Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

## Digitalizando páginas grandes (iX500)

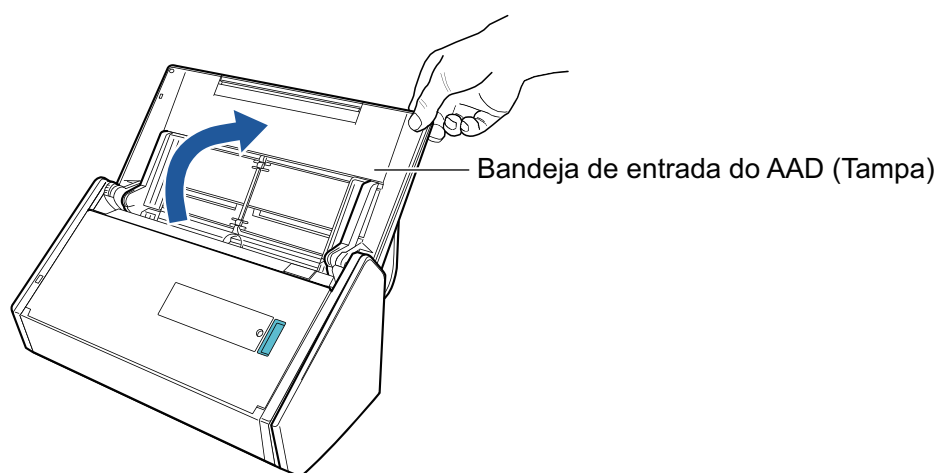
Podem ser digitalizados documentos com até 863 mm (34 pol.) de comprimento.

Para maiores detalhes sobre os documentos que podem ser digitalizados, consulte a seção "Documentos para digitalizar (iX500)" (página 202).

### DICAS

Para maiores detalhes sobre como carregar documentos com menos de 360 mm (14,17 pol.) de comprimento, consulte "Digitalizando documentos (iX500)" (página 206)

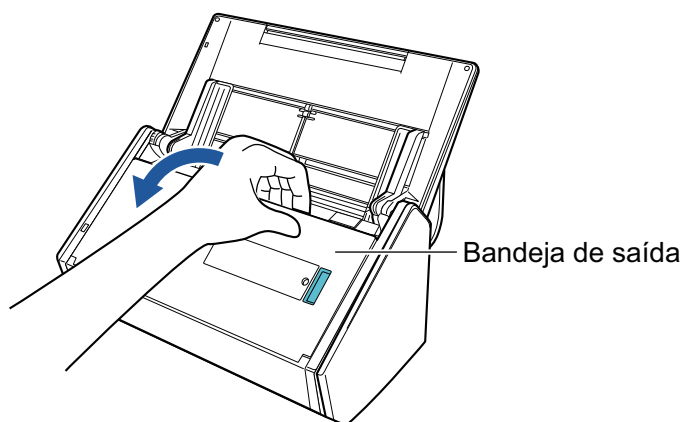
### 1. Abra a Bandeja de entrada do AAD (Tampa) do ScanSnap.



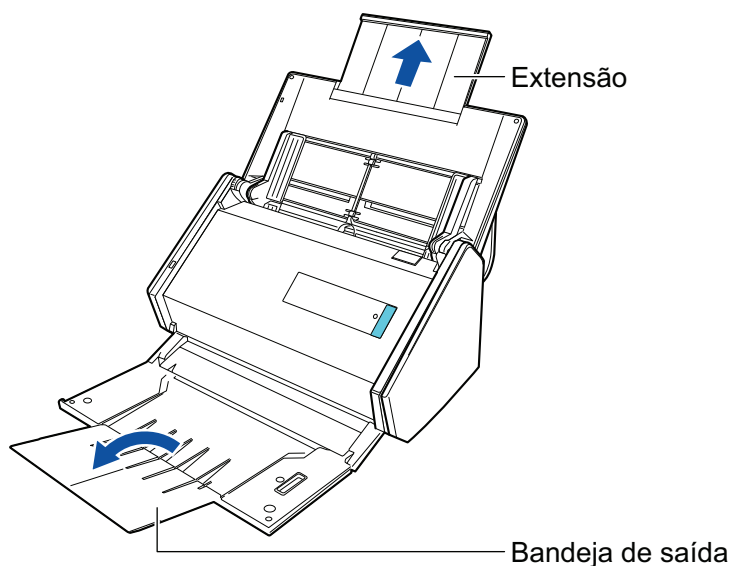
⇒ O botão [Scan] pisca na cor azul. O botão volta a ficar aceso normalmente quando é habilitada a digitalização de documentos.

Além disso, o ícone do ScanSnap Manager na Dock altera de  para .

### 2. Puxe a Bandeja de saída em sua direção.

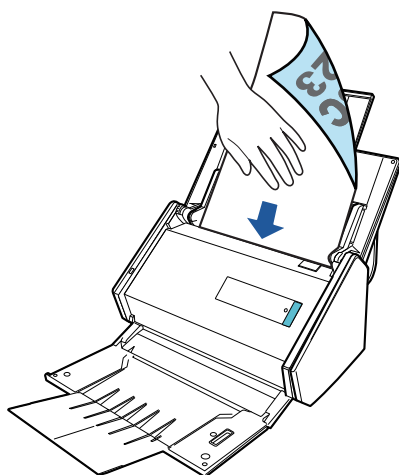


### 3. Puxe a extensão da Bandeja de entrada do AAD (Tampa) e abra a Bandeja de saída.



**4. Carregue apenas 1 documento na Bandeja de entrada do AAD (Tampa).**

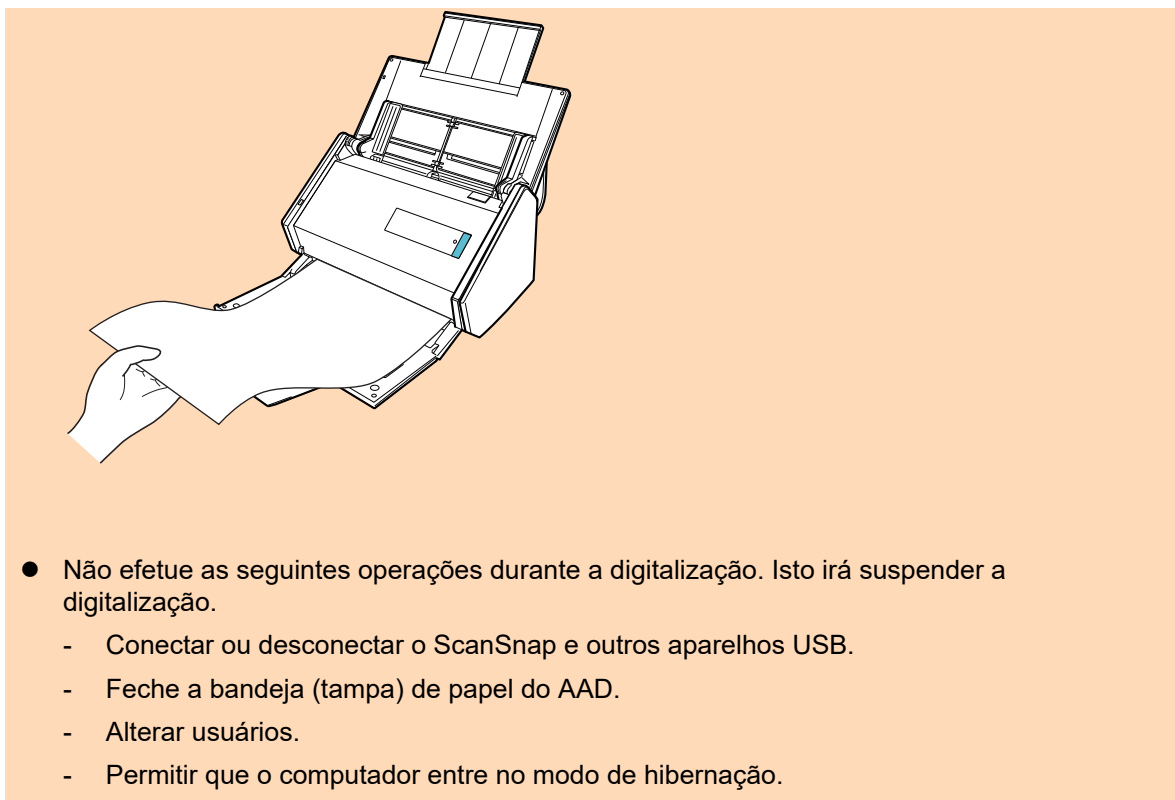
Segure o documento com a mão de maneira a que esta não caia da Bandeja de entrada do AAD (Tampa).



**5. Pressione o botão [Scan] do ScanSnap (durante mais de 3 segundos) até que o botão comece a piscar em azul para iniciar a digitalização.**

**ATENÇÃO**

- Assegure espaço suficiente para os documentos que são ejetados do ScanSnap e recolha os documentos com as mãos para evitar que estes caiam da unidade onde o ScanSnap está instalado.



## DICAS

Quando digitalizar a primeira página como um documento longo, os documentos seguintes serão também digitalizados como documentos longos.

- ⇒ O botão [Scan] do ScanSnap piscará em azul durante a digitalização dos documentos. A janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] será exibida.



- ⇒ A Quick Menu será exibido após a digitalização ser concluída.

- 6. No Quick menu, clique o ícone do aplicativo para interagir com o ScanSnap Manager.**

Quando selecionar [Salvar documentos], pode gerenciar imagens digitalizadas por pasta com o ScanSnap Home.

Para maiores detalhes, consulte a seção "Gerenciando documentos em papel por pasta em um computador" (página 337).




⇒ O aplicativo selecionado será aberto. Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

### ATENÇÃO

- A digitalização não pode ser efetuada quando o Quick menu estiver sendo exibido. Selecione um ícone pelo Quick menu e finalize o processo, ou feche o Quick menu antes de efetuar a próxima digitalização.
- Não mova, exclua ou renomeie a imagem digitalizada usando outros aplicativos enquanto o Quick menu estiver sendo exibido.

### DICAS

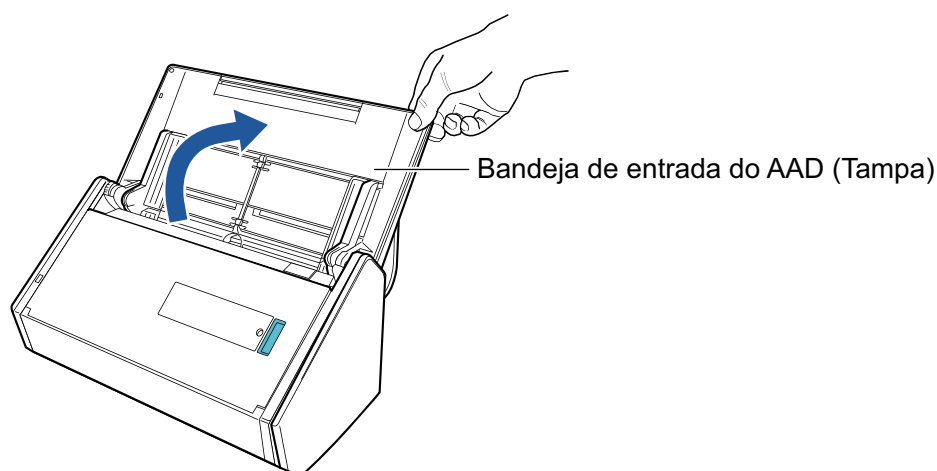
- Clicando em  exibe a descrição de um aplicativo. Colocando o cursor do mouse sobre o ícone do outro aplicativo, exibe a descrição do aplicativo.
- Digitalizando enquanto um aplicativo que pode ser integrado automaticamente estiver ativo iniciará a integração entre o ScanSnap Manager e o aplicativo.  
Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

## Digitalizando documentos de larguras ou comprimentos diferentes em um único lote (iX500)

Poderá digitalizar documentos com diferentes larguras e comprimentos em um único lote.

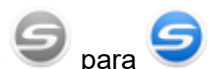
Para maiores detalhes sobre os documentos que podem ser digitalizados, consulte a seção "Documentos para digitalizar (iX500)" (página 202).

### 1. Abra a Bandeja de entrada do AAD (Tampa) do ScanSnap.



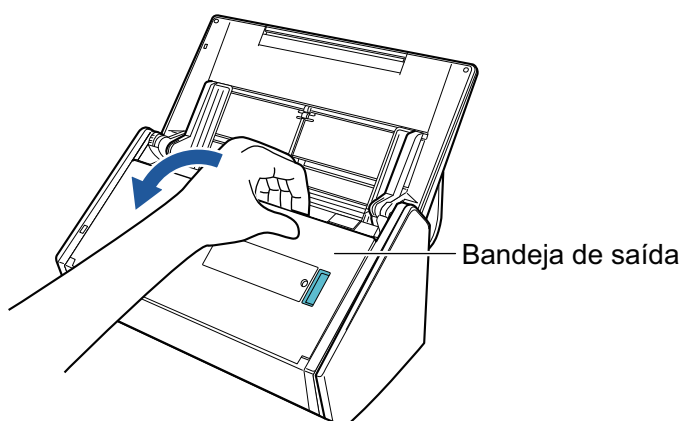
⇒ O botão [Scan] pisca na cor azul. O botão volta a ficar aceso normalmente quando é habilitada a digitalização de documentos.

Além disso, o ícone do ScanSnap Manager na Dock altera de

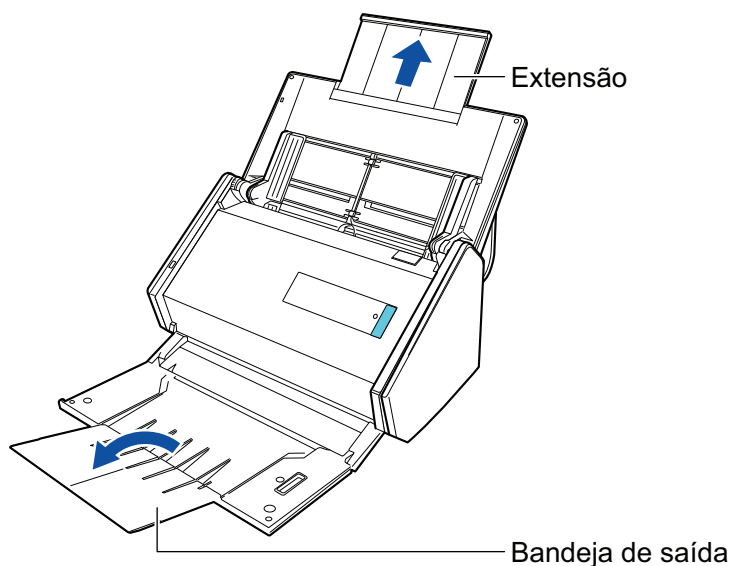


para .

### 2. Puxe a Bandeja de saída em sua direção.



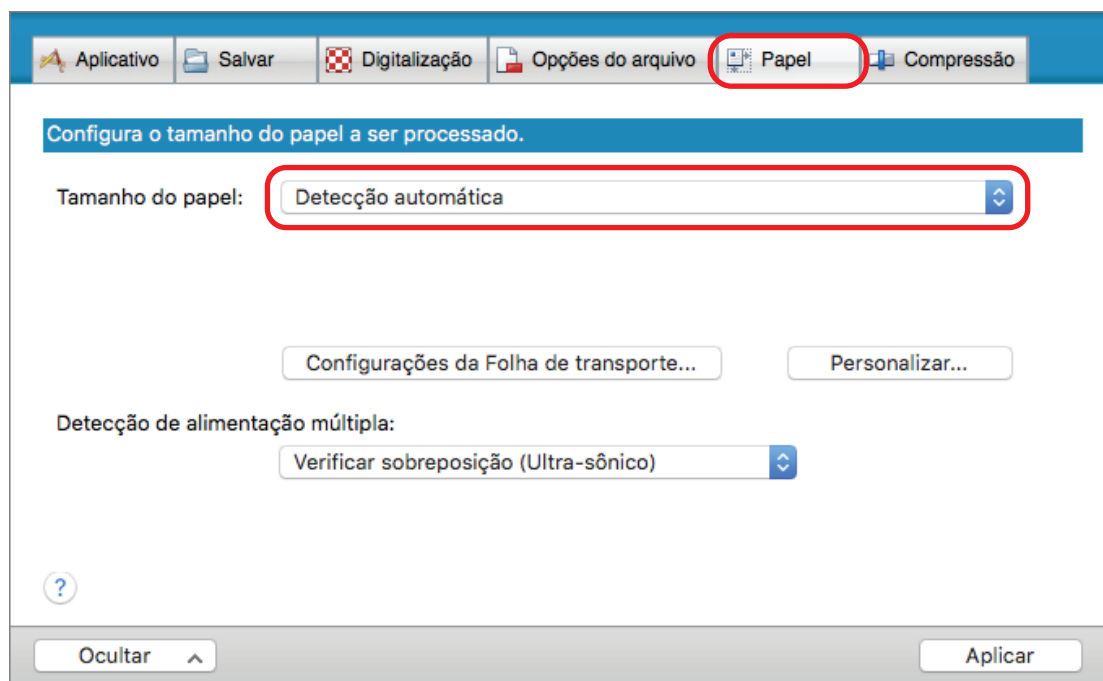
### 3. Conforme os documentos a serem digitalizados, puxe a extensão da Bandeja de entrada do AAD (Tampa) e abra a Bandeja de saída.



4. Clique no ícone do ScanSnap  no Encaixe enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Configurações] do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).

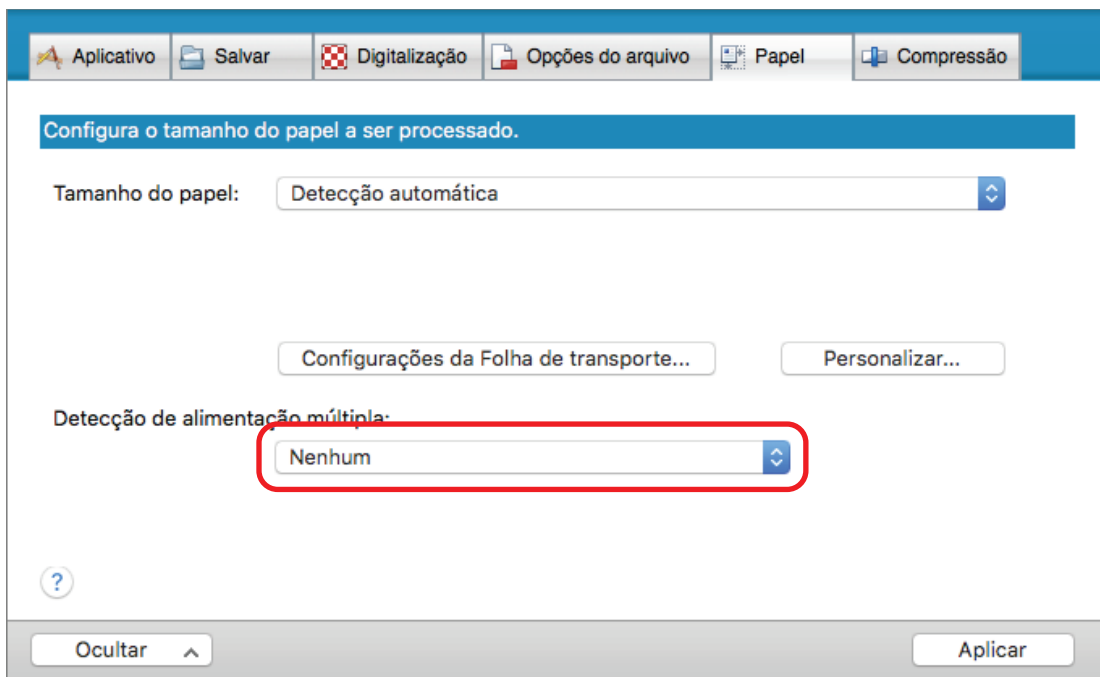
⇒ A janela de configurações do ScanSnap será exibida.

5. Na guia [Papel], selecione [Detecção automática] em [Tamanho do papel].

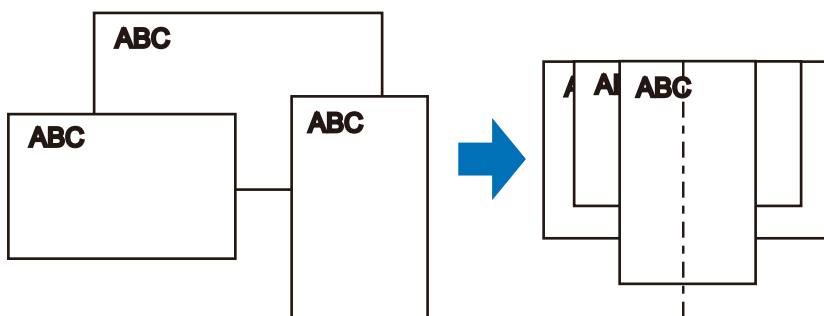


6. Selecione [Nenhum] em [Detecção de alimentação múltipla].

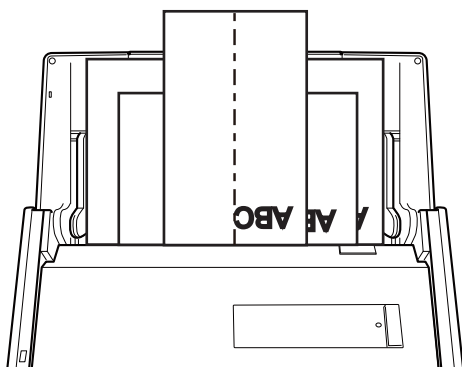




7. Clique no botão [Aplicar] na janela de instalação do ScanSnap.
8. Clique no [X] no canto superior esquerdo da janela para fechar a janela de configurações ScanSnap.
9. Carregue os documentos no ScanSnap.
  1. Alinhe as bordas dos documentos.

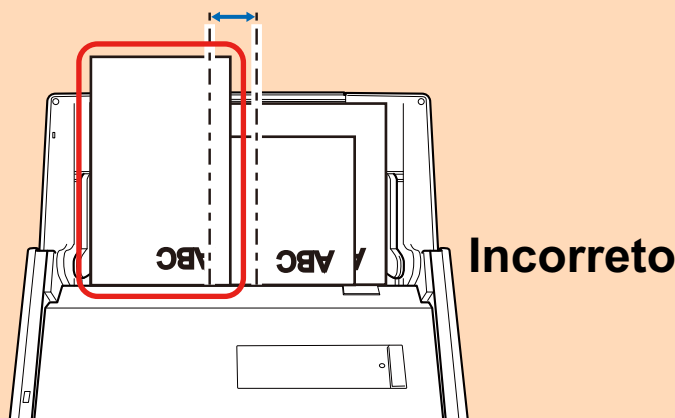


2. Carregue os documentos no centro da Bandeja de entrada do AAD (Tampa).



**ATENÇÃO**

- Carregue todos os documentos uns sobre os outros acima do módulo de alimentação (centro). Os documentos que não forem carregados acima do módulo de alimentação não poderão ser alimentados.

**Largura do Módulo de alimentação**

- Ajuste as guias laterais de acordo com o documento mais largo. Se as guias laterais não forem ajustadas corretamente, poderá ocorrer obstrução de papel.
- Carregue os documentos pequenos de maneira a que estes possam ser digitalizados a direito.

Se os documentos estiverem desalinhados durante a digitalização, poderão ocorrer os seguintes problemas:

- Parte do documento não aparece na imagem digitalizada
- Poderão aparecer linhas tortas na imagem digitalizada
- Os documentos são digitalizados em um tamanho de papel errado

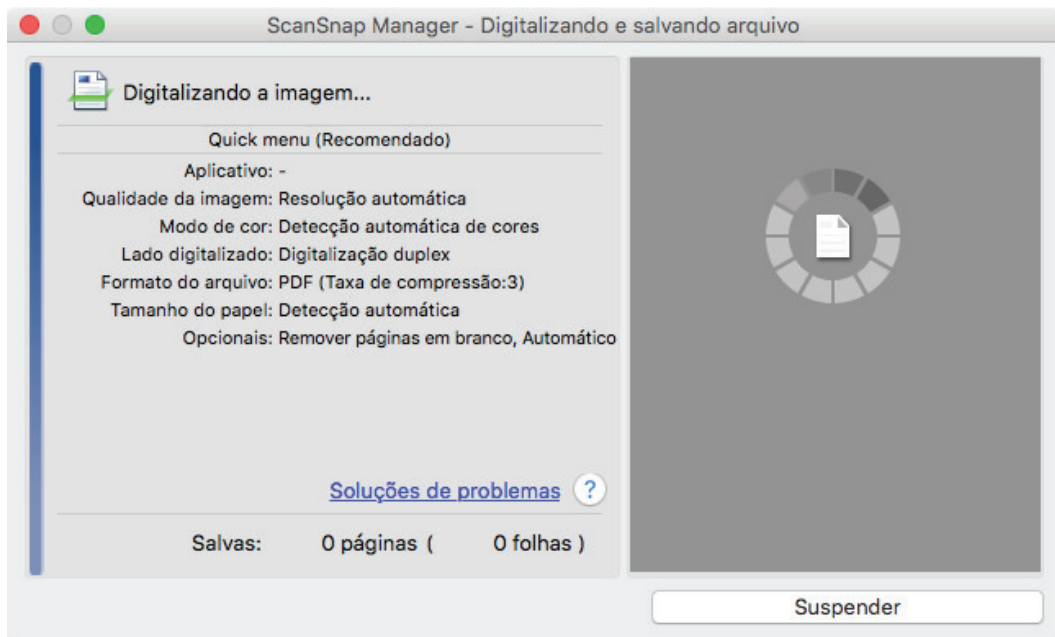
Se os documentos não forem digitalizados alinhadamente, é recomendado selecionar a caixa de seleção [Continuar digitalizando após a última página] na guia [Digitalização] da "Janela ScanSnap Setup" (página 87), separar os documentos por largura e digitalizá-los em lotes diferentes.

**10. Pressione o botão [Scan] no ScanSnap para iniciar a digitalização.****ATENÇÃO**

Não efetue as seguintes operações durante a digitalização. Isto irá suspender a digitalização.

- Conectar ou desconectar o ScanSnap e outros aparelhos USB.
- Feche a bandeja (tampa) de papel do AAD.
- Alterar usuários.
- Permitir que o computador entre no modo de hibernação.

- ⇒ O botão [Scan] do ScanSnap piscará em azul durante a digitalização dos documentos. A janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] será exibida.

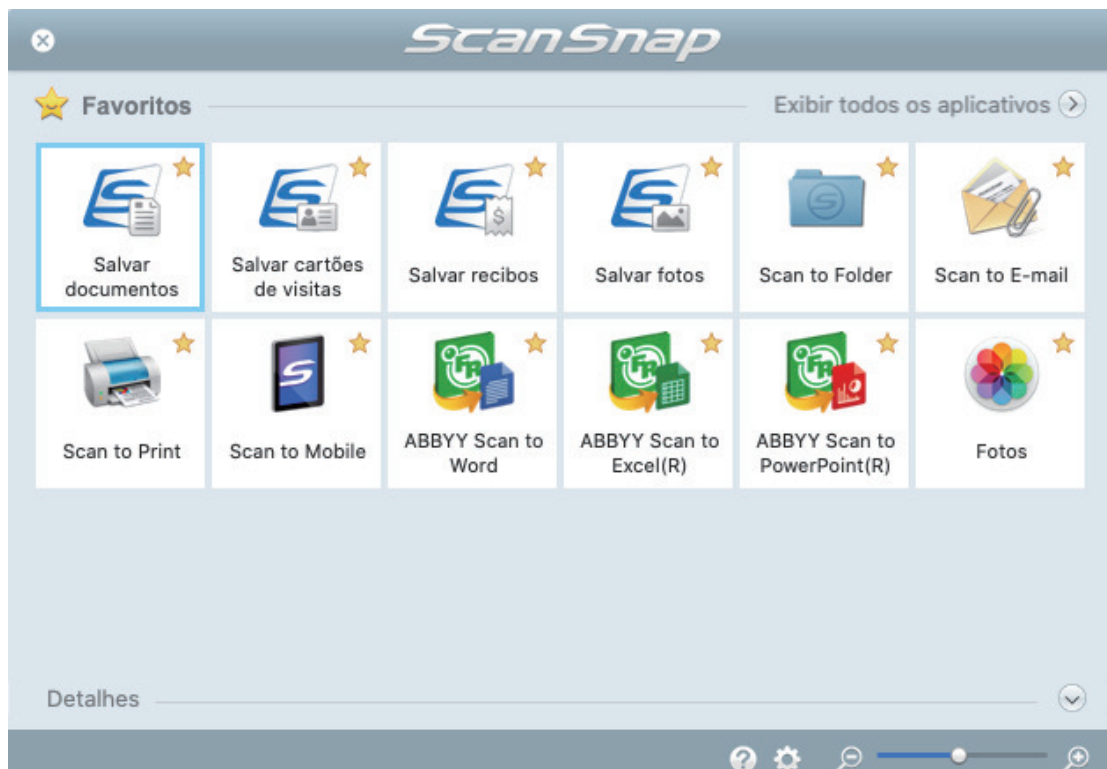


⇒ A Quick Menu será exibido após a digitalização ser concluída.

## 11. No Quick menu, clique o ícone do aplicativo para interagir com o ScanSnap Manager.

Quando selecionar [Salvar documentos], pode gerenciar imagens digitalizadas por pasta com o ScanSnap Home.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Gerenciando documentos em papel por pasta em um computador](#)" (página 337).




⇒ O aplicativo selecionado será aberto. Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

## ATENÇÃO

- A digitalização não pode ser efetuada quando o Quick menu estiver sendo exibido. Selecione um ícone pelo Quick menu e finalize o processo, ou feche o Quick menu antes de efetuar a próxima digitalização.
- Não mova, exclua ou renomeie a imagem digitalizada usando outros aplicativos enquanto o Quick menu estiver sendo exibido.

## DICAS

- Clicando em  exibe a descrição de um aplicativo. Colocando o cursor do mouse sobre o ícone do outro aplicativo, exibe a descrição do aplicativo.
- Digitalizando enquanto um aplicativo que pode ser integrado automaticamente estiver ativo iniciará a integração entre o ScanSnap Manager e o aplicativo.

Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

## Digitalizando documentos maiores que tamanho A4 ou Carta (iX500)

Documentos maiores que o tamanho A4 / Carta (como A3, 11 × 17 pol. e B4) podem ser digitalizados com a Folha de transporte. Ao dobrar ao meio o documento e digitalizar no modo duplex, os dois lados serão mesclados em uma única imagem.

Para maiores detalhes sobre os tipos de documentos que podem ser carregados, consulte a seção "Documentos para digitalizar (iX500)" (página 202).

### ATENÇÃO

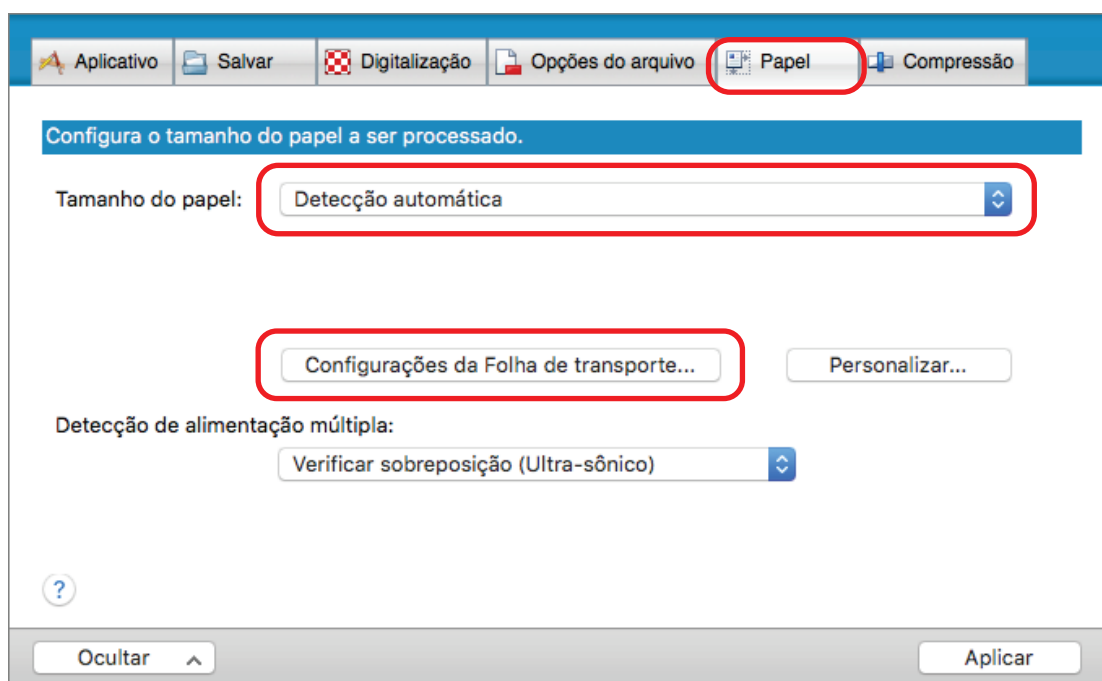
A caixa de seleção [Corrigir o alinhamento do texto] na janela [Opção do modo de digitalização] será desabilitada.

Para abrir a janela [Opção de modo de digitalização], clique no botão [Opção] na guia [Digitalização] do "Janela ScanSnap Setup" (página 87).

### DICAS

Ambos os lados de um documento frente e verso tamanho A4 / Carta também podem ser digitalizados e mesclados em uma única imagem.

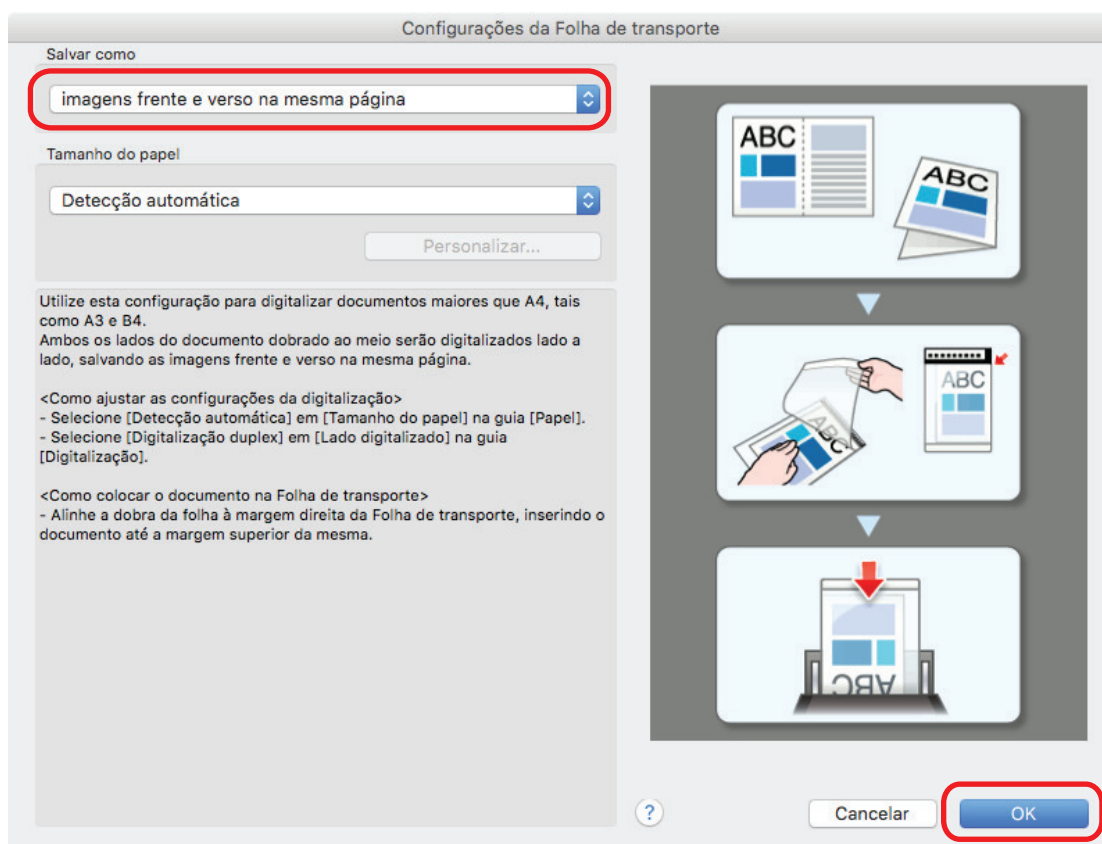
1. Clique no ícone do ScanSnap  no Encaixe enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Configurações] do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).  
⇒ A janela de configurações do ScanSnap será exibida.
2. Na guia [Papel], selecione [Detecção automática] em [Tamanho do papel] e clique no botão [Configurações da Folha de transporte].



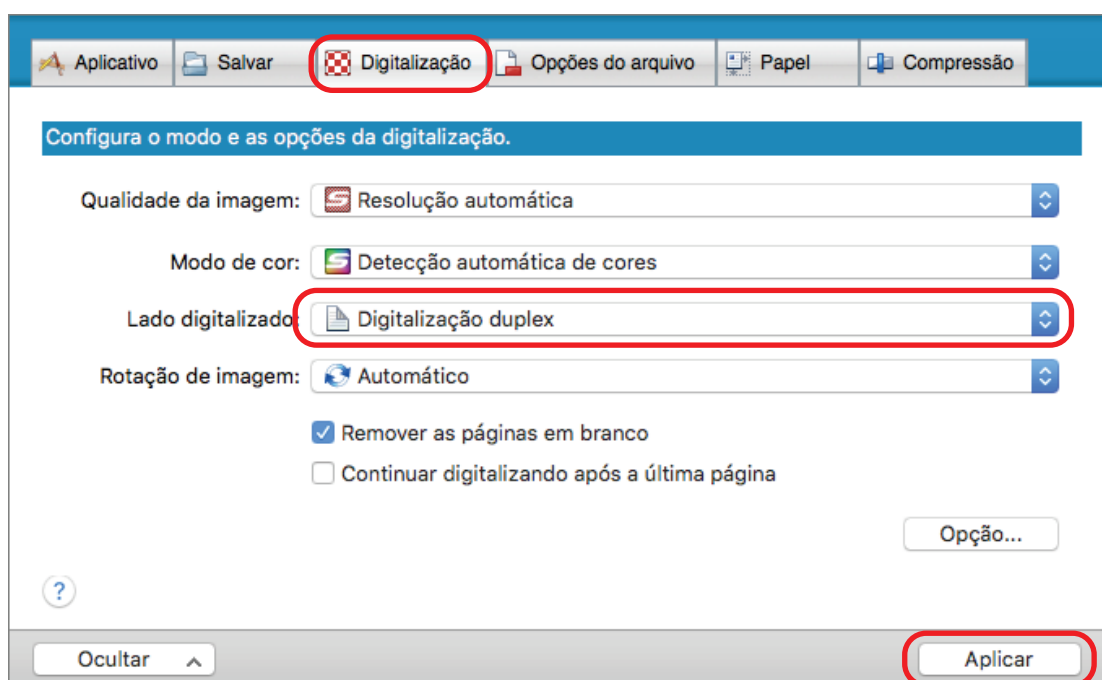
⇒ A janela [Configurações da Folha de transporte] será exibida.

**3. Selecione [imagens frente e verso na mesma página] em [Salvar como] e clique no botão [OK].**

Para maiores detalhes, consulte a Ajuda do ScanSnap Manager.



**4. No [Lado digitalizado] da guia [Digitalização], selecione [Digitalização duplex (frente e verso)] e clique no botão [Aplicar].**

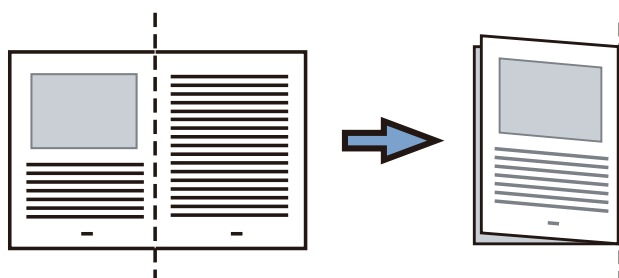


**ATENÇÃO**

Se for selecionado [Digitalização simplex (um único lado)], o ScanSnap produzirá o mesmo resultado que na execução de uma digitalização simplex no modo [duas imagens separadas (frente e verso)].

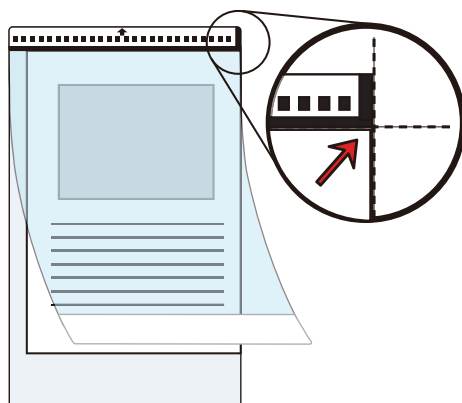
5. Clique no [X] no canto superior esquerdo da janela para fechar a janela de configurações ScanSnap.
6. Posicione o documento dentro da Folha de transporte.

1. Dobre o documento ao meio com os lados a serem digitalizados voltados para fora. Dobre-o com firmeza e desfaça quaisquer rugas.



2. Abra a Folha de transporte para reter o documento.

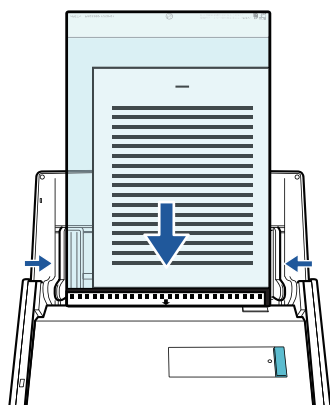
Alinhe a parte dobrada com a borda direita da Folha de transporte para que o documento se encaixe no canto superior direito da Folha de transporte.

**DICAS**

Observe se o lado frontal da Folha de transporte possui um padrão em preto e branco na parte superior e uma linha vertical grossa no canto superior direito.

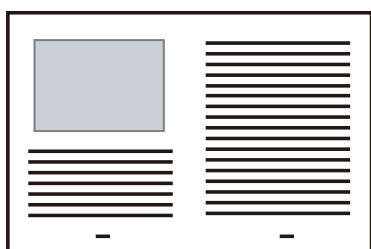
7. Posicione a extremidade com o padrão preto e branco como borda principal na direção indicada pela seta.

Prenda a Folha de transporte com as guias laterais a fim de evitar desvios.



## 8. Pressione o botão [Scan] no ScanSnap para iniciar a digitalização.

⇒ Ambos os lados do documento serão digitalizados e salvos como uma imagem de página dupla.



### ATENÇÃO

- Pode aparecer uma linha ou espaço entre as imagens da frente e do verso. Além disso, ao digitalizar um documento espesso na Folha de transporte, a imagem digitalizada à esquerda e a imagem digitalizada à direita de uma imagem de página dupla podem se desviar uma da outra na parte superior.

Esses sintomas podem ser melhorados ao posicionar o documento na Folha de transporte, conforme o procedimento abaixo:

- Dobre corretamente o documento
- Alinhe nitidamente as bordas do documento com as bordas da Folha de transporte
- Vire a Folha de transporte para o outro lado (verso)
- Se for especificada a [Detecção automática] para o [Tamanho do papel] na janela de [Configurações da Folha de transporte], será selecionado automaticamente um tamanho ideal dentre os tamanhos padrão disponíveis (A3, B4) em [Tamanho do papel]. Observe que o tamanho da imagem pode ficar menor que o documento original, dependendo do documento.

Exemplo: Ao imprimir caracteres e ilustrações para caberem em tamanho A4 na parte central de um documento tamanho A3, a imagem digitalizada será produzida em tamanho B4.

Para produzir a imagem digitalizada no tamanho original, especifique o tamanho do documento em [Tamanho do papel].

- Parte da imagem digitalizada poderá não mostrar o local onde foi dobrado o documento. Nesse caso, posicione o documento de forma que a borda fique cerca de 1 mm (0,04 pol.) para dentro da borda da Folha de transporte.

### DICAS

Várias Folhas de transporte podem ser carregadas na bandeja (tampa) de papel do AAD e digitalizadas.



## Digitalizando documentos como fotografias e recortes (iX500)

A utilização da Folha de transporte permite digitalizar documentos que podem ser danificados facilmente, tais como fotografias, ou documentos de tamanho não padronizado, difíceis de carregar diretamente, como os recortes.

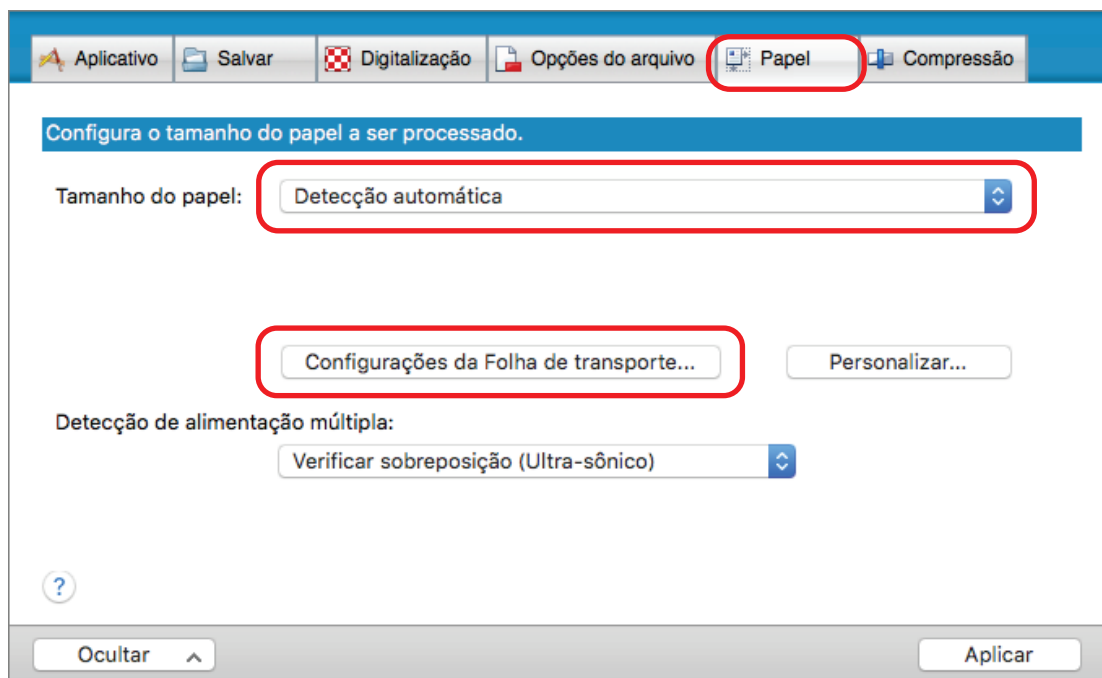
Para maiores detalhes sobre os tipos de documentos que podem ser carregados, consulte a seção "[Documentos para digitalizar \(iX500\)](#)" (página 202).

### ATENÇÃO

A caixa de seleção [Corrigir o alinhamento do texto] na janela [Opção do modo de digitalização] será desabilitada.

Para abrir a janela [Opção de modo de digitalização], clique no botão [Opção] na guia [Digitalização] do "[Janela ScanSnap Setup](#)" (página 87).

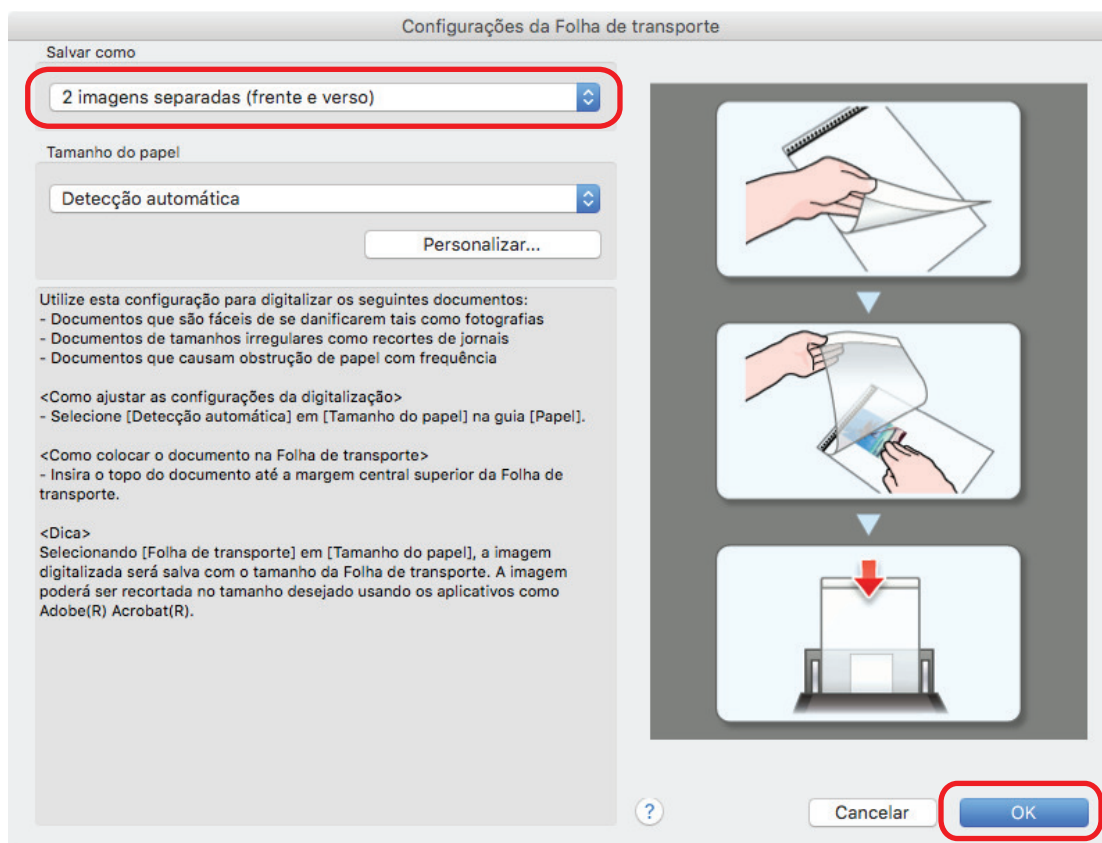
1. **Clique no ícone do ScanSnap  no Encaixe enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Configurações] do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).**  
⇒ A janela de configurações do ScanSnap será exibida.
2. **Na guia [Papel], selecione [Detecção automática] em [Tamanho do papel] e clique no botão [Configurações da Folha de transporte].**



⇒ A janela [Configurações da Folha de transporte] será exibida.

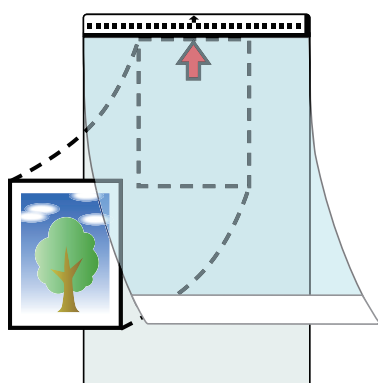
3. **Selecione [2 imagens separadas (frente e verso)] em [Salvar como] e clique no botão [OK].**

Para maiores detalhes, consulte a Ajuda do ScanSnap Manager.



4. Clique no botão [Aplicar] na janela de instalação do ScanSnap.
5. Clique no [X] no canto superior esquerdo da janela para fechar a janela de configurações ScanSnap.
6. Posicione o documento dentro da Folha de transporte.

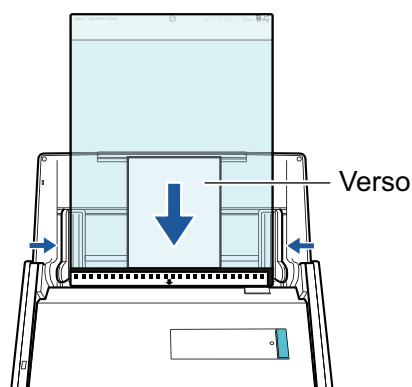
Abra a Folha de transporte e posicione a parte superior do documento contra a parte central superior da Folha de transporte.



7. Posicione a extremidade com o padrão preto e branco como borda principal na direção indicada pela seta.

Posicione o verso do documento voltado para você.

Prenda a Folha de transporte com as guias laterais a fim de evitar desvios.



## 8. Pressione o botão [Scan] no ScanSnap para iniciar a digitalização.

⇒ Quando a digitalização estiver concluída, a imagem digitalizada será salva.

### ATENÇÃO

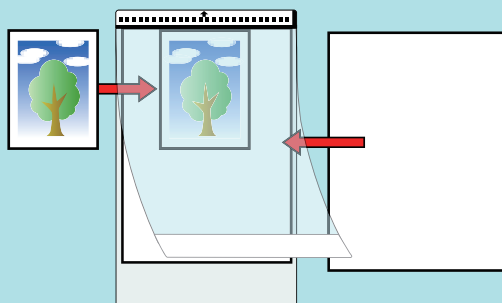
- A imagem digitalizada é disposta no centro da página no tamanho especificado em [Tamanho do papel] na janela [Configurações da Folha de transporte].
- Se [Detecção automática] for especificada para [Tamanho do papel] na janela [Configurações da Folha de transporte], um tamanho otimizado será selecionado automaticamente a partir dos tamanhos padrão em [Tamanho do papel]. Observe que o tamanho da imagem pode ficar menor que o documento original, dependendo do documento digitalizado, ou pode ficar faltando exibir parte da imagem.

Exemplo: Quando o conteúdo for impresso para o tamanho A5 na parte central de um documento A4, a imagem digitalizada será produzida em tamanho A5.

Para produzir a imagem digitalizada no tamanho original, especifique o tamanho do documento em [Tamanho do papel].

### DICAS

- Nos casos a seguir, posicione uma folha de papel vazia (em branco) embaixo do documento, ao digitalizar:
  - A imagem digitalizada não será salva no tamanho correto (quando for selecionada a [Detecção automática] para o [Tamanho do papel] na janela [Configurações da Folha de transporte])
  - Haverá sombras em torno das bordas da imagem digitalizada
  - Haverá linhas pretas em torno das bordas de um corte exclusivo



- Várias Folhas de transporte podem ser carregadas na bandeja (tampa) de papel do AAD e digitalizadas.

## Digitalizando documentos com iX100

- "Documentos para digitalizar (iX100)" (página 229)
- "Digitalizando documentos (iX100)" (página 233)
- "Digitalizando documentos inserindo dois documentos de uma vez ou inserindo o documento seguinte enquanto o documento atual está sendo digitalizado (iX100)" (página 238)
- "Digitalizando documentos maiores que tamanho A4 ou Carta, inserindo-os diretamente no ScanSnap (iX100)" (página 244)
- "Digitalizando documentos maiores que tamanho A4 ou Carta com a Folha de transporte (iX100)" (página 249)
- "Digitalizando documentos como fotografias e recortes (iX100)" (página 254)

## Documentos para digitalizar (iX100)

Esta seção explica sobre as condições de documentos que possam ser carregados diretamente no ScanSnap e as condições de documentos que possam ser digitalizados utilizando a Folha de transporte.

### Documentos que podem ser carregados diretamente no ScanSnap

São as seguintes as condições dos documentos que podem ser carregados diretamente no ScanSnap:

Método de ejeção (*1)	Com a Guia de saída fechada	Com a Guia de saída aberta
Tipo de documento	Papel comum, cartões postais, cartões de visita Cartões de plástico conforme o tipo ISO7810 ID-1 (54 × 86 mm) (*2)	Papel comum
Gramatura	52 a 209 g/m <sup>2</sup>  <b>Mesclando automaticamente as imagens digitalizadas (*3)</b> 52 a 105 g/m <sup>2</sup>  <b>Cartões plásticos</b> 0,76 mm (0,03 pol.) ou inferior (cartões com relevo podem ser usados)	52 a 80 g/m <sup>2</sup>
Tamanho do papel	<b>Largura</b> 25,4 a 216 mm (1 a 8,5 pol.) Para uma digitalização dupla, uma largura total de 200 mm (7,87 pol.) ou menos para dois documentos  <b>Comprimento</b> 25,4 a 863 mm (1 a 34 pol.)  <b>Mesclando automaticamente as imagens digitalizadas (*3)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● A3 (297 × 420 mm)</li> <li>● B4 (257 × 364 mm)</li> <li>● Carta dupla (279,4 × 432 mm)</li> </ul>	

\*1: Para obter mais detalhes sobre os métodos de ejeção, consulte a seção "[Peças e funções do iX100](#)" (página 71).

\*2: A digitalização dupla não pode ser usada para cartões plásticos.

\*3: Dobre ao meio para digitalizar.

#### ATENÇÃO

- Os seguintes documentos não devem ser digitalizados:
  - Clipes de papel ou grampos anexados nos documentos podem danificar a parte interna do ScanSnap

Remova os metais antes da digitalização.

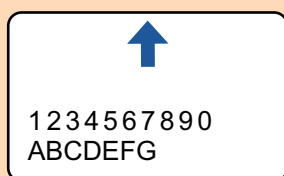
- Documentos nos quais a tinta ainda esteja molhada

Aguarde até que a tinta seque completamente para digitalizar estes documentos.

- Documentos maiores que 216 × 863 (mm) (largura × comprimento)
- Documentos além de papel como tecidos, folhas metálicas ou filmes OHP
- Ao digitalizar cartões postais com fotografias, tenha cuidado para que a fotografia não seja danificada. A digitalização de cartões postais com fotografias deve ser efetuada sob responsabilidade do usuário.
- Tenha os seguintes cuidados ao digitalizar cartões plásticos:
  - Cartões dobrados ou tortos podem não ser alimentados corretamente.
  - Se a superfície do cartão estiver oleosa ou com marcas de impressões digitais, efetue a digitalização após remover tais sujeiras.
  - Insira o cartão plástico sem inclinar no Compartimento de alimentação do ScanSnap. Não incline o cartão plástico ao inseri-lo pois o cartão pode não ser alimentado corretamente.
  - Ao digitalizar cartões plásticos com brilho forte, algumas partes da imagem podem aparecer mais claras ou escuras que o original.

Exemplo: cartão de crédito dourado

- Quando digitalizar um cartão com relevo, insira-o na direção mostrada abaixo.



- Se os caracteres com relevo não forem dourados ou prateados, a cor de fundo do cartão e a cor dos caracteres com relevo forem similares, poderá dificultar o reconhecimento de caracteres com relevo do ScanSnap.

Neste caso, efetue o seguinte para melhorar o resultado.

1. Clique o botão [Opção] na guia [Digitalização] da "[Janela ScanSnap Setup](#)" (página 87).  
⇒ A janela [Opções do modo de digitalização] será exibida.
2. Marque a caixa de seleção [Aumentar o contraste do texto].

## Documentos que podem ser digitalizados utilizando a Folha de transporte

A folha de transporte opcional é uma folha projetada para transportar os documentos no ScanSnap.

Podem ser digitalizados os documentos maiores que o tamanho A4/Carta, fotografias e recortes.

Os documentos que podem ser digitalizados com o uso da Folha de transporte são:



- Não use a Folha de transporte danificada. Caso contrário, poderá danificar ou causar irregularidades no ScanSnap.
- Tenha cuidado para não cortar os dedos nas margens da Folha de transporte.

<b>Método de ejeção</b>	Com a Guia de saída fechada
<b>Tipo de documento</b>	Documentos que não podem ser carregados diretamente no ScanSnap

<b>Gramatura</b>	52 a 209 g/m <sup>2</sup>  <b>Quando digitalizar documentos dobrados ao meio:</b> Até 105 g/m <sup>2</sup> (28 lb)
<b>Tamanho do papel</b>	Tamanho da Folha de transporte (216 × 297 mm) A3 (297 × 420 mm) (*1) A4 (210 × 297 mm) A5 (148 × 210 mm) A6 (105 × 148 mm) B4 (257 × 364 mm) (*1) B5 (182 × 257 mm) B6 (128 × 182 mm) Postcard (100 × 148 mm) Cartão de visitas (90 × 55 mm, 55 × 90 mm) Carta (216 × 279,4 mm) 279,4 × 431,8 mm (*1)  <b>Tamanho personalizado</b> Largura: 25,4 a 216 mm (1 a 8,5 pol.) Comprimento: 25,4 a 297 mm

\*1: Dobre ao meio para digitalizar.

## Documentos recomendados para a digitalização com a Folha de transporte

É recomendado o uso da Folha de transporte para digitalizar os seguintes documentos.

- Documentos escritos à lápis

Como linhas pretas podem aparecer no documento, é recomendado usar a Folha de transporte para digitalizar tais documentos.

Ao digitalizar esse tipo de documentos diretamente, sem utilizar a Folha de transporte, haverá o acúmulo de sujeira nos rolos, podendo causar erros de alimentação. Limpe os rolos de vez em quando.

Para obter detalhes sobre como efetuar a limpeza, consulte "[Limpendo o interior do iX100](#)" (página 404).

- Papel autocopiativo

Como papéis autocopiativos possuem substâncias químicas do papel que podem danificar os rolos do ScanSnap, é recomendado usar a folha de transporte ao digitalizar tais documentos.

Certifique-se de limpar ocasionalmente os rolos para manter o desempenho do scanner quando digitalizar os papéis autocopiativos sem o uso da Folha de transporte. Para obter detalhes sobre como efetuar a limpeza, consulte "[Limpendo o interior do iX100](#)" (página 404).

Dependendo do tipo do papel autocopiativo, a vida útil do scanner pode diminuir quando em comparação a um aparelho que digitaliza apenas papéis comuns.

- Se os seguintes documentos forem digitalizados sem o uso da Folha de transporte, os mesmos podem ser danificados ou digitalizados incorretamente.
  - Documentos menores que 25,4 × 25,4 (mm) (largura × comprimento)
  - Documentos com peso do papel menor que 52.3 g/m<sup>2</sup> (14 lb)
  - Documentos com a superfície irregular (como envelopes e papéis com materiais anexados)
  - Documentos amassados ou enrolados
  - Documentos dobrados ou rasgados

- Papel vegetal
- Papel revestido
- Fotografias (papel fotográfico)
- Documentos perfurados
- Documentos que não são retangulares ou quadrados
- Papel carbono ou térmico
- Documentos com papéis ou notas adesivas anexadas

### ATENÇÃO

- Usando a Folha de transporte

Tenha os seguintes cuidados ao usar a Folha de transporte:

- Não suje ou recorte a margem com a faixa preta e branca da Folha de transporte. Caso contrário, a Folha de transporte não será reconhecida corretamente.
- Não insira a Folha de transporte com a face invertida. Isto poderá causar obstruções de papel, danos na Folha de transporte ou no documento.
- Não dobre ou puxe a Folha de transporte.
- Obstruções de papel podem ocorrer quando vários documentos pequenos como fotografias e cartões postais forem colocados dentro da Folha de transporte para serem digitalizados de uma vez. É recomendado que esses documentos sejam digitalizados um por vez.

- Armazenando a Folha de transporte

Tenha os seguintes cuidados ao guardar a Folha de transporte:

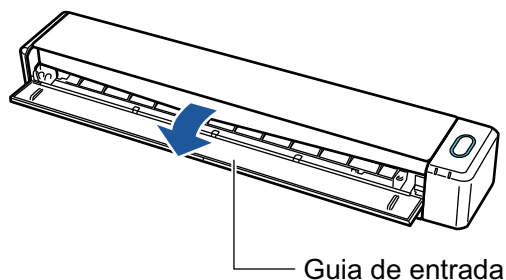
- Não deixe o documento dentro da Folha de transporte por um longo período. Caso contrário, a tinta do documento pode aderir na Folha de transporte.
- Não deixe a Folha de transporte em locais expostos diretamente ao sol ou próxima de aquecedores por um longo período. Além disso, não utilize a Folha de transporte em locais expostos a altas temperaturas. A Folha de transporte poderá ficar deformada.
- Para evitar a deformação, mantenha a Folha de transporte em uma superfície plana, sem nenhum objeto em cima.



## Digitalizando documentos (iX100)

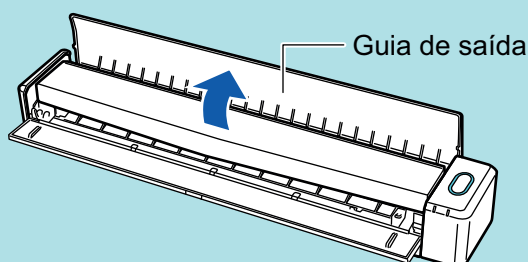
O procedimento para digitalizar documentos inserindo um documento de cada vez é o seguinte. Para maiores detalhes sobre os documentos que podem ser digitalizados, consulte a seção "[Documentos para digitalizar \(iX100\)](#)" (página 229).

### 1. Abra a Guia de entrada do ScanSnap.



#### DICAS

- Se desejar que o documento seja ejetado pela frente do ScanSnap ou quando não há espaço suficiente onde o documento sai do ScanSnap, abra a Guia de saída. Para maiores detalhes sobre os documentos que podem ser digitalizados com a Guia de saída aberta, consulte a seção "[Documentos para digitalizar \(iX100\)](#)" (página 229).

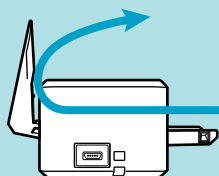


- Abaixo está indicado como o documento é ejetado, que depende se a Guia de saída está aberta ou fechada.

- Com a guia de saída fechada



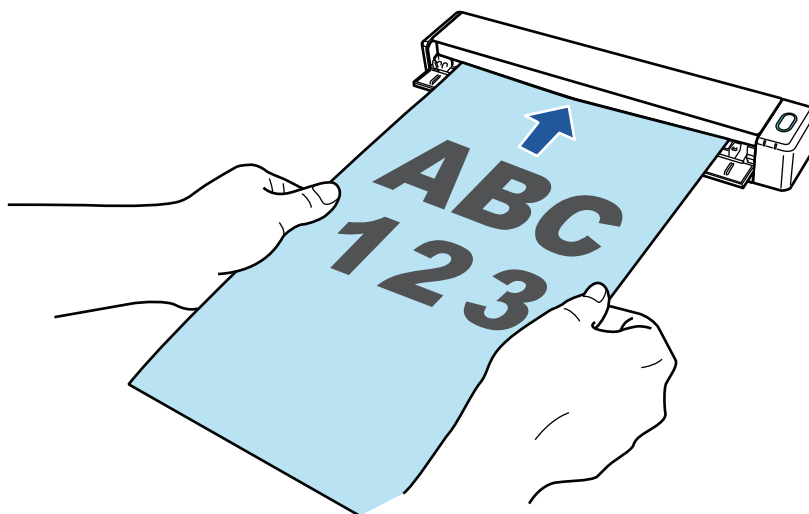
- Com a guia de saída aberta



⇒ O botão [Scan/Stop] pisca na cor azul. O botão volta a ficar aceso normalmente quando é habilitada a digitalização de documentos.

Além disso, o ícone do ScanSnap Manager na Dock altera de  para .

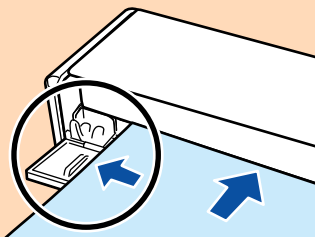
- 2. Insira o documento sem inclinar no Compartimento de alimentação do ScanSnap, com o lado a ser digitalizado para cima.**



⇒ O documento será alimentado até ser fixado dentro do ScanSnap.

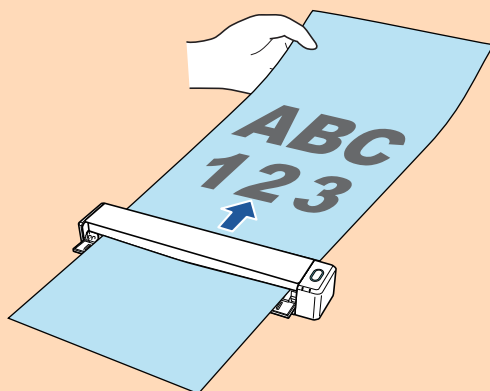
### ATENÇÃO

- Se especificar um tamanho padronizado em vez de selecionar [Detecção automática] (padrão), insira o documento alinhando-o à margem esquerda da seção de alimentação. As configurações da digitalização podem ser configuradas em "[Janela ScanSnap Setup](#)" (página 87).



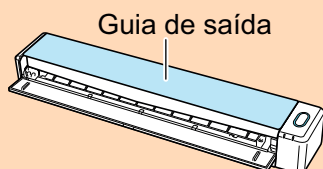
- Quando a digitalização for efetuada com a Guia de saída fechada, deixe um espaço suficiente na parte posterior do ScanSnap para que o documento possa ser ejetado por completo. Além disso, quando digitaliza documentos longos, segure os documentos digitalizados com as mãos, a fim de evitar que caiam da unidade onde está instalado o ScanSnap.

Certifique-se de que a área onde o documento sai do scanner esteja livre de quaisquer obstáculos. Caso contrário, pode ocorrer obstrução de papel.



- Se os documentos abaixo forem digitalizados com a Guia de saída aberta, pode ocorrer obstrução de papel e danificar os documentos. Portanto digitalize-os com a Guia de saída fechada.

- Papéis grossos (acima de 80 g/m<sup>2</sup>)
- Cartões postais
- Cartões de visita
- Cartões plásticos
- Folhas de transporte



### 3. Pressione o botão [Scan/Stop] do ScanSnap para iniciar a digitalização.

#### ATENÇÃO

Não efetue as seguintes operações durante a digitalização. Isto irá suspender a digitalização.

- Conectar ou desconectar o ScanSnap e outros aparelhos USB.
- Feche a guia de entrada.
- Alterar usuários.
- Permitir que o computador entre no modo de hibernação.

⇒ O botão [Scan/Stop] do ScanSnap piscará em azul durante a digitalização dos documentos.

A janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] será exibida.



⇒ Quando a digitalização for concluída, a janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] exibirá o status de espera.



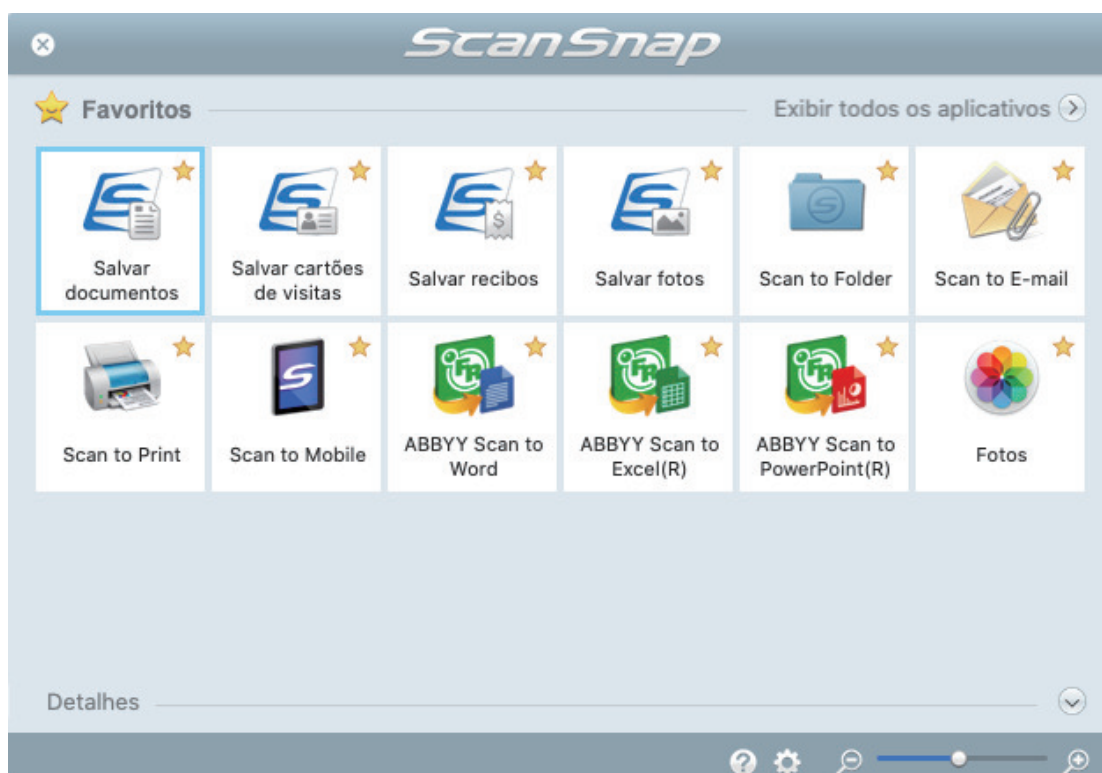
### DICAS

Para continuar digitalizando, coloque o próximo documento a ser digitalizado. A digitalização inicia automaticamente quando o documento for inserido.

- 4. Pressione o botão [Scan/Stop] do ScanSnap para terminar a digitalização.**  
⇒ O Quick menu será exibido.
- 5. No Quick menu, clique o ícone do aplicativo para interagir com o ScanSnap Manager.**

Para maiores detalhes sobre a ligação dos aplicativos a seguir com o ScanSnap Manager, consulte a seção "[Funções úteis](#)" (página 336).

- Salvar documentos
- Salvar cartões de visitas
- Salvar recibos
- Salvar fotos




⇒ O aplicativo selecionado será aberto. Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

### ATENÇÃO

- A digitalização não pode ser efetuada quando o Quick menu estiver sendo exibido. Selecione um ícone pelo Quick menu e finalize o processo, ou feche o Quick menu antes de efetuar a próxima digitalização.
- Não mova, exclua ou renomeie a imagem digitalizada usando outros aplicativos enquanto o Quick menu estiver sendo exibido.

### DICAS

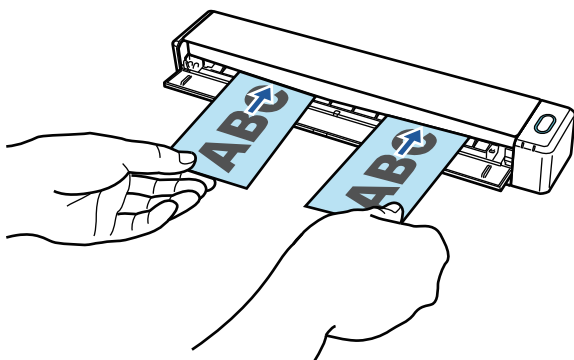
- Clicando em  exibe a descrição de um aplicativo. Colocando o cursor do mouse sobre o ícone do outro aplicativo, exibe a descrição do aplicativo.
- Digitalizando enquanto um aplicativo que pode ser integrado automaticamente estiver ativo iniciará a integração entre o ScanSnap Manager e o aplicativo.  
Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

## Digitalizando documentos inserindo dois documentos de uma vez ou inserindo o documento seguinte enquanto o documento atual está sendo digitalizado (iX100)

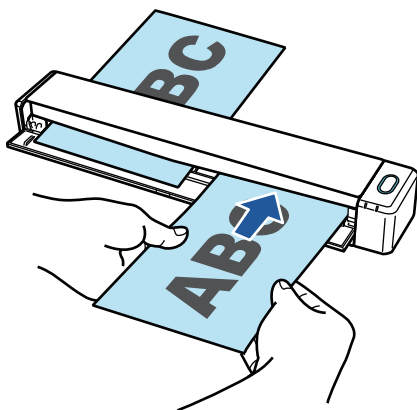
Ao digitalizar documentos pequenos como cartões de visita ou cartões postais, você pode introduzir dois documentos de uma vez só ou introduzir o documento seguinte enquanto o primeiro documento está sendo digitalizado. Estes métodos de digitalização são chamados de digitalizações duplas.

Os documentos podem ser inseridos nos seguintes procedimentos.

- Inserindo dois documentos de uma vez no ScanSnap



- Inserindo o documento seguinte enquanto o primeiro documento está sendo digitalizado



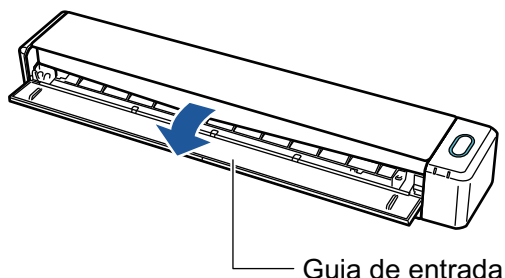
Para maiores detalhes sobre os documentos que podem ser digitalizados, consulte a seção "Documentos para digitalizar (iX100)" (página 229).

### ATENÇÃO

- Quando selecionar uma opção que não seja [Detecção automática] para [Tamanho do papel] na guia [Papel] de "Janela ScanSnap Setup" (página 87), a função de digitalização dupla será desativada.
- Use a digitalização dupla para digitalizar um documento com as seguintes medidas. Se uma das seguintes medidas for excedida, ocorrerá um erro de comprimento e parte do documento pode não aparecer na imagem digitalizada.
  - Comprimento máximo de digitalização: 863 mm (355,6 mm quando [Excelente] for especificado para [Qualidade da imagem] na guia [Digitalização] de "Janela ScanSnap Setup" (página 87))
  - Número máximo de documentos para digitalização: 20 folhas

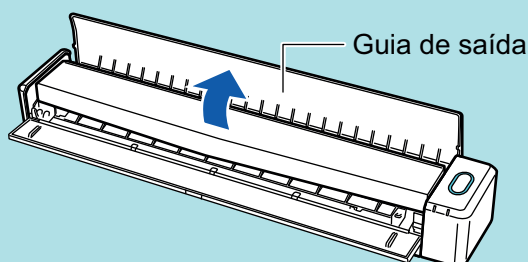
- Ao continuar digitalizando inserindo o próximo documento enquanto o documento atual está sendo digitalizado, o botão [Scan/Stop] pisca mais rápido se o comprimento de digitalização exceder 650 mm. Se isso ocorrer, aguarde até que a digitalização seja concluída sem continuar a inserir mais documentos. Depois que a digitalização for concluída, insira o próximo documento. A próxima digitalização é iniciada automaticamente.

## 1. Abra a Guia de entrada do ScanSnap.



### DICAS

- Se desejar que o documento seja ejetado pela frente do ScanSnap ou quando não há espaço suficiente onde o documento sai do ScanSnap, abra a Guia de saída.  
Para maiores detalhes sobre os documentos que podem ser digitalizados com a Guia de saída aberta, consulte a seção "[Documentos para digitalizar \(iX100\)](#)" (página 229).

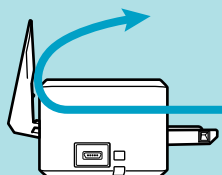


- Abaixo está indicado como o documento é ejetado, que depende se a Guia de saída está aberta ou fechada.

- Com a guia de saída fechada



- Com a guia de saída aberta

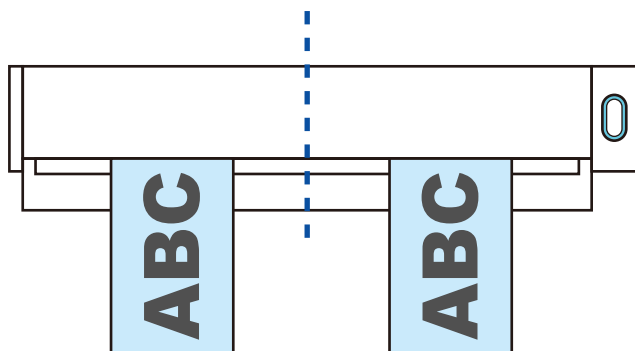


⇒ O botão [Scan/Stop] pisca na cor azul. O botão volta a ficar aceso normalmente quando é habilitada a digitalização de documentos.

Além disso, o ícone do ScanSnap Manager na Dock altera de  para .

## 2. Insira o documento sem inclinar no Compartimento de alimentação do ScanSnap, com o lado a ser digitalizado para cima.

Insira cada documento ao centro do lado esquerdo ou direito da seção de alimentação.



### ATENÇÃO

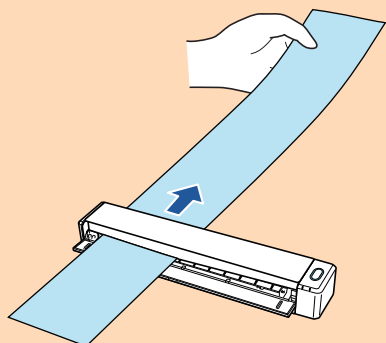
Quando inserir os documentos, insira-os com um espaço de pelo menos 10 mm (0,39 pol.) entre eles. Se o espaço entre os documentos for inferior a 10 mm (0,39 pol.), as imagens podem não ser cortadas corretamente.

⇒ O documento será alimentado até ser fixado dentro do ScanSnap.

### ATENÇÃO

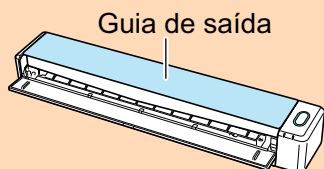
- Quando a digitalização for efetuada com a Guia de saída fechada, deixe um espaço suficiente na parte posterior do ScanSnap para que o documento possa ser ejetado por completo. Além disso, quando digitaliza documentos longos, segure os documentos digitalizados com as mãos, a fim de evitar que caiam da unidade onde está instalado o ScanSnap.

Certifique-se de que a área onde o documento sai do scanner esteja livre de quaisquer obstáculos. Caso contrário, pode ocorrer obstrução de papel.



- Se os documentos abaixo forem digitalizados com a Guia de saída aberta, pode ocorrer obstrução de papel e danificar os documentos. Portanto digitalize-os com a Guia de saída fechada.

- Papéis grossos (acima de 80 g/m<sup>2</sup>)
- Cartões postais
- Cartões de visita



### 3. Pressione o botão [Scan/Stop] do ScanSnap para iniciar a digitalização.

### ATENÇÃO

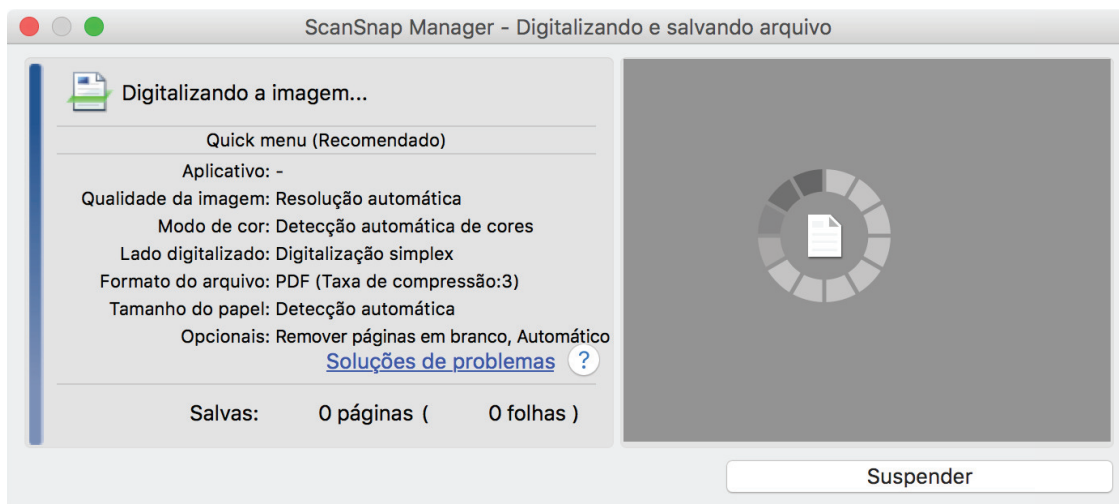
Não efetue as seguintes operações durante a digitalização. Isto irá suspender a digitalização.



- Conectar ou desconectar o ScanSnap e outros aparelhos USB.
- Feche a guia de entrada.
- Alterar usuários.
- Permitir que o computador entre no modo de hibernação.

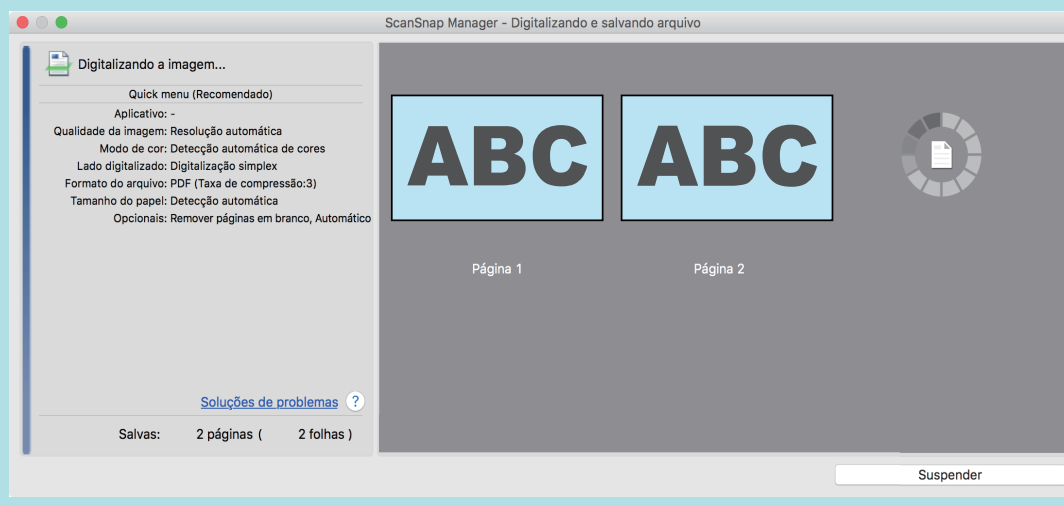
⇒ O botão [Scan/Stop] do ScanSnap piscará em azul durante a digitalização dos documentos.

A janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] será exibida.

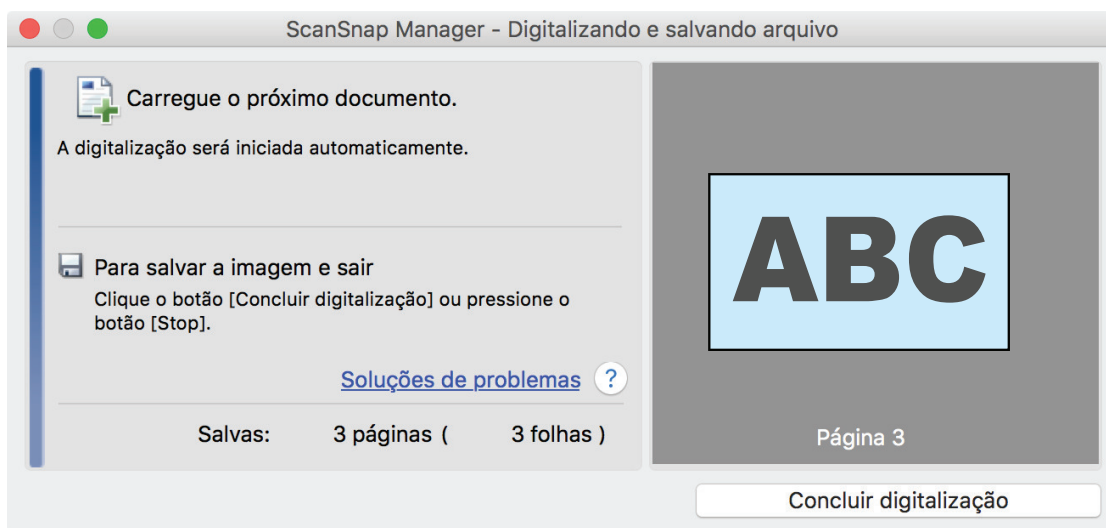


## DICAS

Quando a janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] for ampliada, serão exibidas várias imagens digitalizadas na área de pré-visualização. Quando utilizar a digitalização dupla, é recomendado ampliar a janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] para verificar se as imagens digitalizadas foram corretamente criadas durante a digitalização de documentos.



⇒ Quando a digitalização for concluída, a janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] exibirá o status de espera.



### DICAS

Para continuar digitalizando, coloque o próximo documento a ser digitalizado. A digitalização inicia automaticamente quando o documento for inserido.

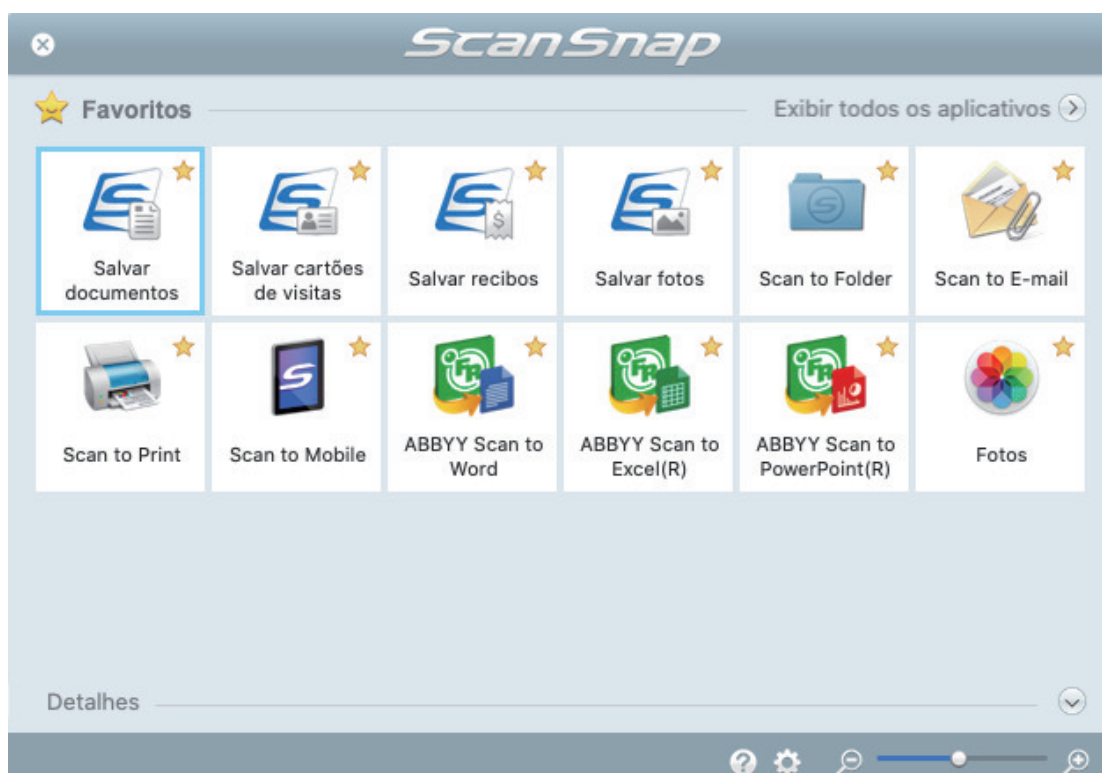
#### 4. Pressione o botão [Scan/Stop] do ScanSnap para terminar a digitalização.

⇒ O Quick menu será exibido.

#### 5. No Quick menu, clique o ícone do aplicativo para interagir com o ScanSnap Manager.

Para maiores detalhes sobre a ligação dos aplicativos a seguir com o ScanSnap Manager, consulte a seção "[Funções úteis](#)" (página 336).

- Salvar documentos
- Salvar cartões de visitas
- Salvar recibos
- Salvar fotos




⇒ O aplicativo selecionado será aberto. Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

### ATENÇÃO

- A digitalização não pode ser efetuada quando o Quick menu estiver sendo exibido. Selecione um ícone pelo Quick menu e finalize o processo, ou feche o Quick menu antes de efetuar a próxima digitalização.
- Não mova, exclua ou renomeie a imagem digitalizada usando outros aplicativos enquanto o Quick menu estiver sendo exibido.

### DICAS

- Clicando em  exibe a descrição de um aplicativo. Colocando o cursor do mouse sobre o ícone do outro aplicativo, exibe a descrição do aplicativo.
- Digitalizando enquanto um aplicativo que pode ser integrado automaticamente estiver ativo iniciará a integração entre o ScanSnap Manager e o aplicativo.  
Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

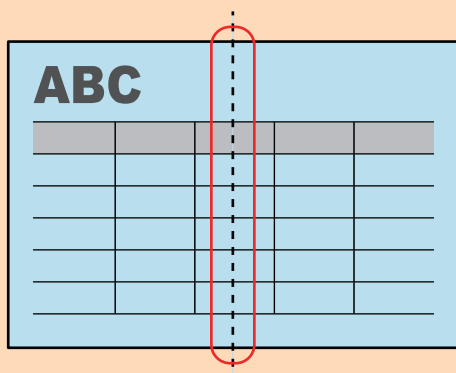
## Digitalizando documentos maiores que tamanho A4 ou Carta, inserindo-os diretamente no ScanSnap (iX100)

Ao dobrar ao meio um documento de tamanho A3, B4 ou Double Letter e digitalizar continuamente cada lado, as imagens digitalizadas de ambos os lados serão automaticamente mescladas e salvas em um única imagem.

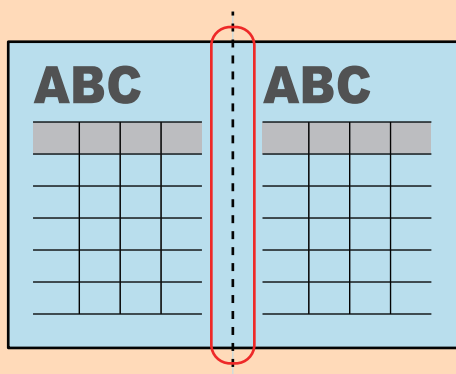
Para maiores detalhes sobre os documentos que podem ser digitalizados, consulte a seção "[Documentos para digitalizar \(iX100\)](#)" (página 229).

### ATENÇÃO

- As imagens são automaticamente mescladas apenas quando existir texto, diagramas ou uma tabela na linha de dobra do documento dobrado.
  - Quando as imagens digitalizadas são automaticamente mescladas



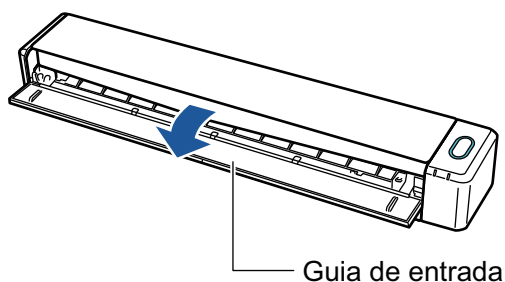
- Quando as imagens digitalizadas não são automaticamente mescladas



- Após o documento ser digitalizado, poderá utilizar o Unificador de páginas do ScanSnap para mesclar as imagens digitalizadas, se estas não puderem ser automaticamente mescladas. Para maiores detalhes, consulte a Ajuda do ScanSnap Manager.
- Para um documento que terá imagens digitalizadas que não são mescladas automaticamente, pode usar a Folha de transporte opcional para digitalizar o documento e mesclar as imagens digitalizadas automaticamente. Para maiores detalhes, consulte a seção "[Digitalizando documentos maiores que tamanho A4 ou Carta com a Folha de transporte \(iX100\)](#)" (página 249).
- Se as imagens digitalizadas forem inesperadamente mescladas, desmarque a caixa de seleção [Mesclar as imagens de ambos os lados] na janela [Opção de modo de digitalização] e digitalize novamente o documento.

Para abrir a janela [Opção de modo de digitalização], clique no botão [Opção] na guia [Digitalização] do "Janela ScanSnap Setup" (página 87).

### 1. Abra a Guia de entrada do ScanSnap.



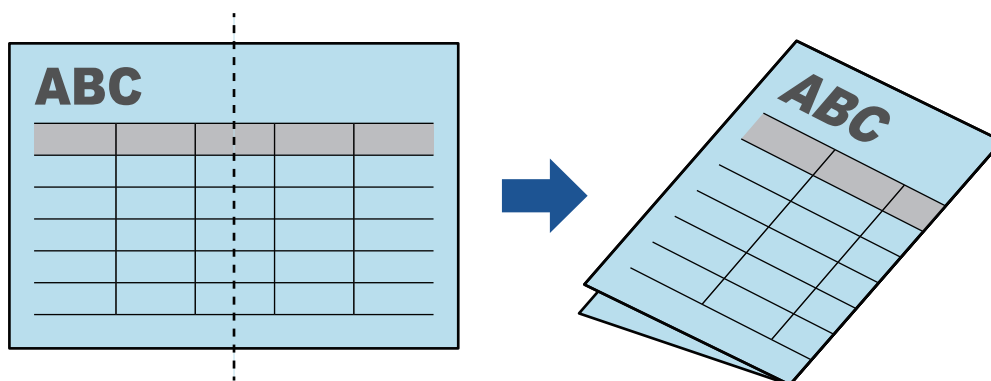
⇒ O botão [Scan/Stop] pisca na cor azul. O botão volta a ficar aceso normalmente quando é habilitada a digitalização de documentos.

Além disso, o ícone do ScanSnap Manager na Dock altera de  para .

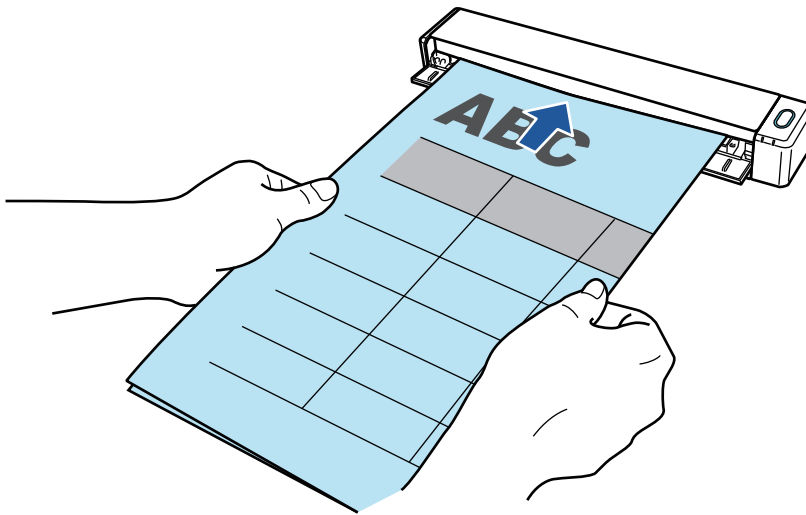
### 2. Dobre ao meio o documento de forma que os lados a serem digitalizados fiquem voltados para fora.

#### ATENÇÃO

Dobre a meio o lado longo do documento. Se as áreas da esquerda e direita do documento dobrado diferirem em tamanho, as imagens digitalizadas poderão não ser automaticamente mescladas.



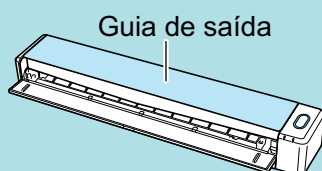
### 3. Insira o documento sem inclinar no Compartimento de alimentação do ScanSnap, com o lado a ser digitalizado para cima.



⇒ O documento será alimentado até ser fixado dentro do ScanSnap.

#### DICAS

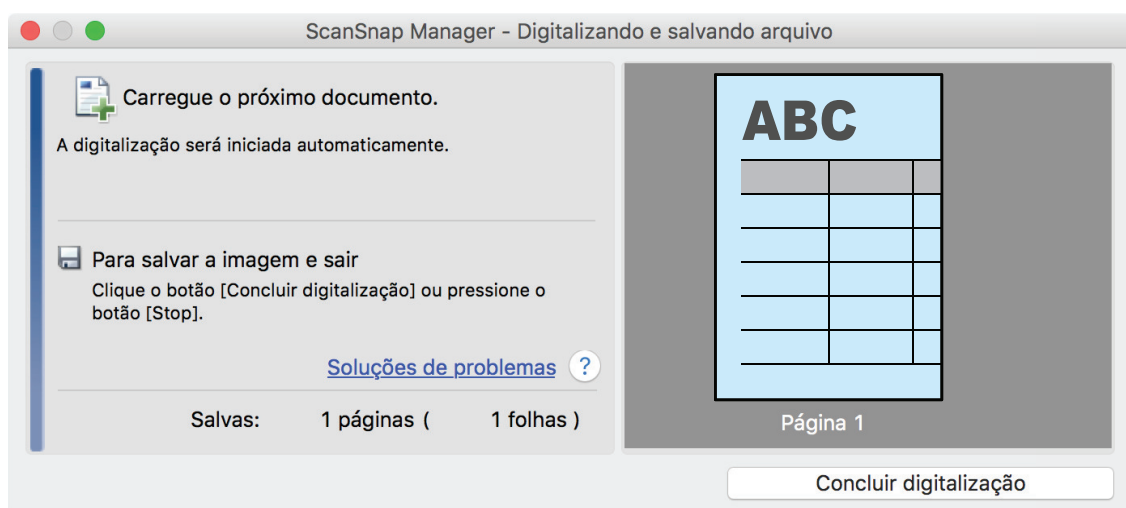
Se digitalizar um documento dobrado ao meio com a Guia de saída aberta, poderá ocorrer obstrução de papel. Certifique-se de fechar a Guia de saída quando digitalizar um documento dobrado ao meio.



#### 4. Pressione o botão [Scan/Stop] do ScanSnap para iniciar a digitalização.

⇒ O botão [Scan/Stop] do ScanSnap piscará em azul e a janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] será exibida durante a digitalização do documento.

Quando terminar a digitalização, a imagem digitalizada do lado digitalizado será exibida na área de pré-visualização.



#### 5. Vire o documento e insira-o tal como descrito no passo 3.

**ATENÇÃO**

Certifique-se de que digitaliza o lado frontal e posterior do documento dobrado consecutivamente.

⇒ A digitalização iniciará automaticamente.

**DICAS**

Repita os passos 2 a 5 para continuar a digitalizar mais documentos de tamanho A3, B4 ou Double Letter. Poderá também continuar a digitalizar documentos menores do que o tamanho A4 ou Carta.

Para detalhes sobre como efetuar uma digitalização, consulte "[Digitalizando documentos \(iX100\)](#)" (página 233).

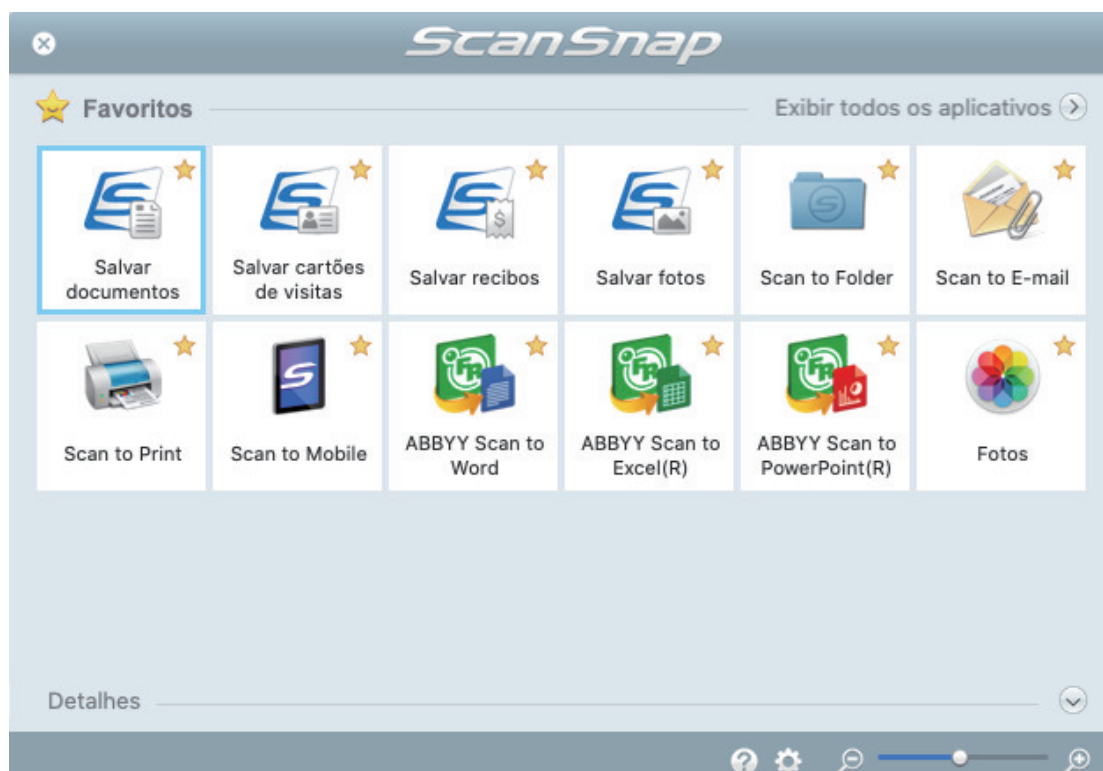
**6. Pressione o botão [Scan/Stop] do ScanSnap para terminar a digitalização.**

⇒ O Quick menu será exibido.

**7. No Quick menu, clique o ícone do aplicativo para interagir com o ScanSnap Manager.**

Quando selecionar [Salvar documentos], pode gerenciar imagens digitalizadas por pasta com o ScanSnap Home.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Gerenciando documentos em papel por pasta em um computador](#)" (página 337).




⇒ O aplicativo selecionado será aberto. Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

**ATENÇÃO**

- A digitalização não pode ser efetuada quando o Quick menu estiver sendo exibido. Selecione um ícone pelo Quick menu e finalize o processo, ou feche o Quick menu antes de efetuar a próxima digitalização.

- Não mova, exclua ou renomeie a imagem digitalizada usando outros aplicativos enquanto o Quick menu estiver sendo exibido.

## DICAS

- Clicando em  exibe a descrição de um aplicativo. Colocando o cursor do mouse sobre o ícone do outro aplicativo, exibe a descrição do aplicativo.
- Digitalizando enquanto um aplicativo que pode ser integrado automaticamente estiver ativo iniciará a integração entre o ScanSnap Manager e o aplicativo.  
Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.



## Digitalizando documentos maiores que tamanho A4 ou Carta com a Folha de transporte (iX100)

Documentos maiores que o tamanho A4 / Carta (como A3, 11 × 17 pol. e B4) podem ser digitalizados com a Folha de transporte opcional. Ao dobrar ao meio o documento e digitalizar ambos os lados, um de cada vez, os dois lados serão mesclados em uma única imagem.

Para maiores detalhes sobre os tipos de documentos que podem ser carregados, consulte a seção "Digitalizando documentos (iX100)" (página 233).

### ATENÇÃO

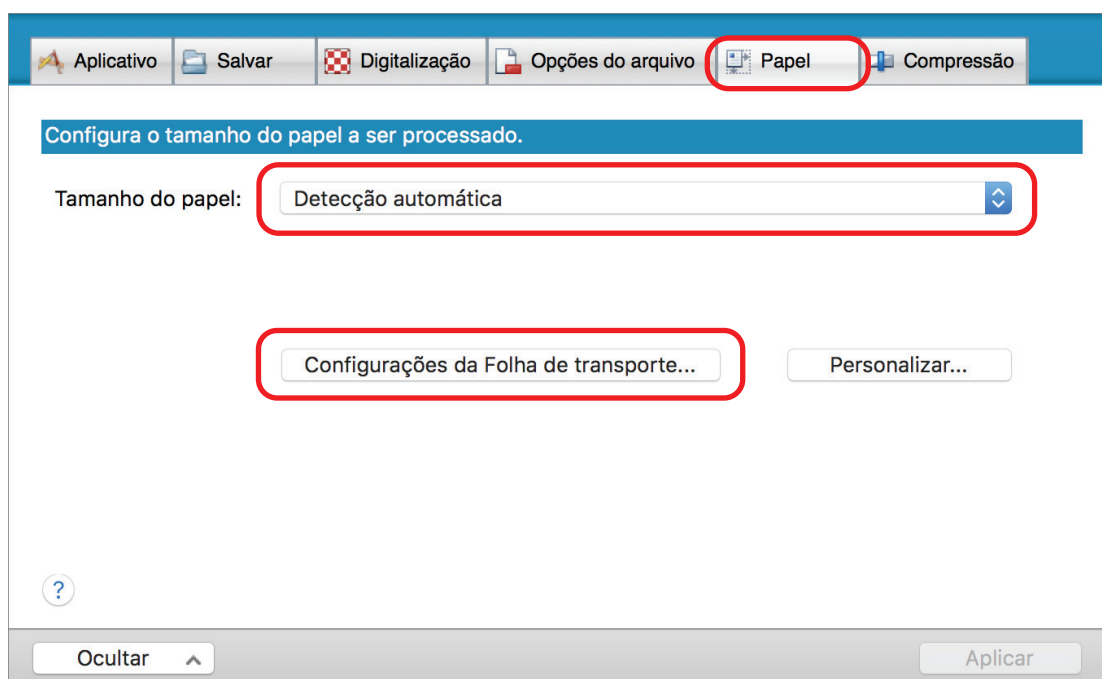
A caixa de seleção [Corrigir o alinhamento do texto] na janela [Opção do modo de digitalização] será desabilitada.

Para abrir a janela [Opção de modo de digitalização], clique no botão [Opção] na guia [Digitalização] do "Janela ScanSnap Setup" (página 87).

### DICAS

Ambos os lados de um documento frente e verso tamanho A4 / Carta também podem ser digitalizados e mesclados em uma única imagem.

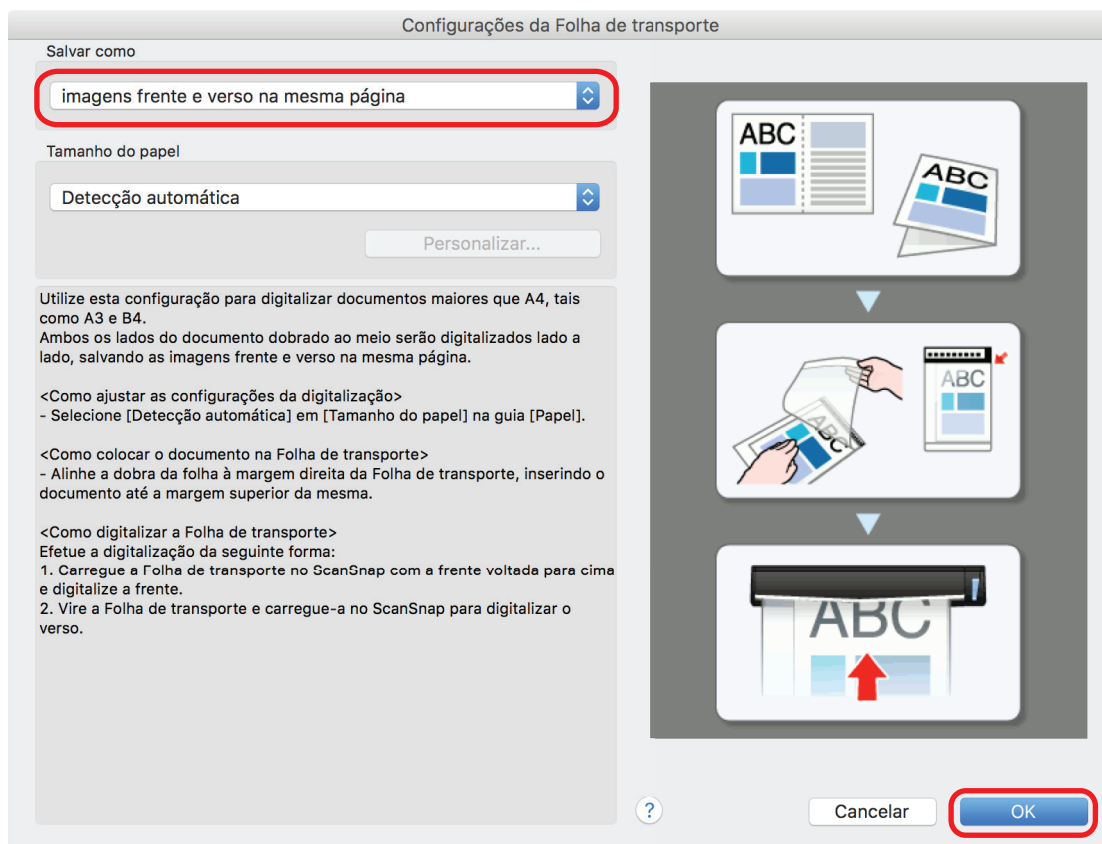
1. Clique no ícone do ScanSnap  no Encaixe enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Configurações] do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).  
⇒ A janela de configurações do ScanSnap será exibida.
2. Na guia [Papel], selecione [Detecção automática] em [Tamanho do papel] e clique no botão [Configurações da Folha de transporte].



⇒ A janela [Configurações da Folha de transporte] será exibida.

**3. Selecione [imagens frente e verso na mesma página] em [Salvar como] e clique no botão [OK].**

Para maiores detalhes, consulte a Ajuda do ScanSnap Manager.

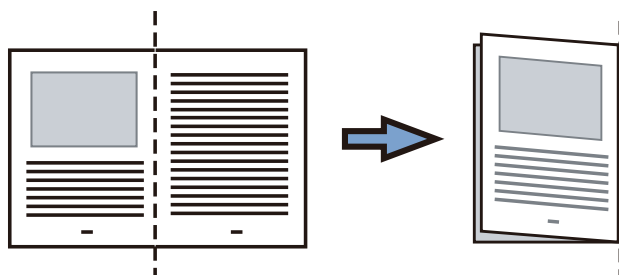


**4. Clique no botão [Aplicar] na janela de instalação do ScanSnap.**

**5. Clique no [X] no canto superior esquerdo da janela para fechar a janela de configurações ScanSnap.**

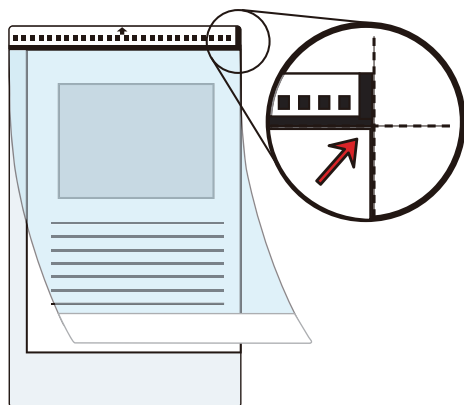
**6. Posicione o documento dentro da Folha de transporte.**

1. Dobre o documento ao meio com os lados a serem digitalizados voltados para fora. Dobre-o com firmeza e desfaça quaisquer rugas.



2. Abra a Folha de transporte para reter o documento.

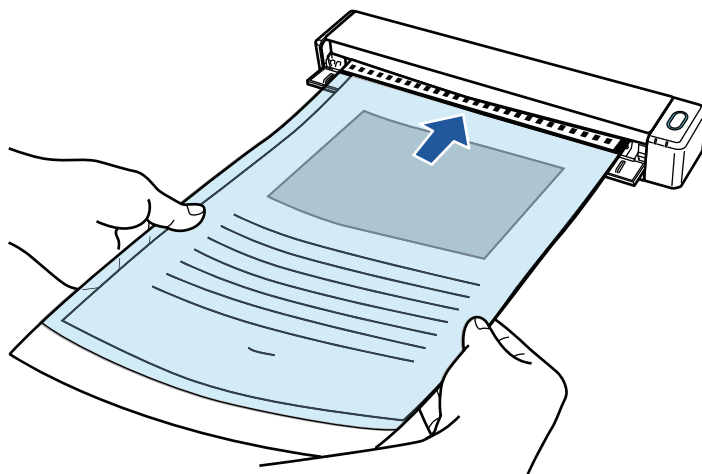
Alinhe a parte dobrada com a borda direita da Folha de transporte para que o documento se encaixe no canto superior direito da Folha de transporte.



#### DICAS

Observe se o lado frontal da Folha de transporte possui um padrão em preto e branco na parte superior e uma linha vertical grossa no canto superior direito.

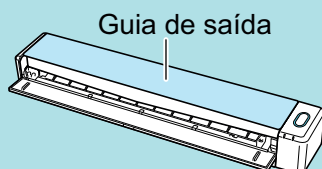
7. **Insira a parte com o padrão preto e branco diretamente na seção de alimentação do ScanSnap, com o lado frontal da folha de Transporte para cima.**



⇒ A folha de transporte será alimentada até ser fixada dentro do ScanSnap.

#### DICAS

Se realizar uma digitalização usando a Folha de transporte com a Guia de saída aberta, pode ocorrer obstrução de papel e danificar os documentos. Certifique-se de fechar a guia de saída quando realizar uma digitalização usando a Folha de transporte.



8. **Pressione o botão [Scan/Stop] do ScanSnap para iniciar a digitalização.**

⇒ A digitalização é iniciada e a janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] será exibida. Quando a parte frontal da folha de transporte for digitalizada, a imagem será exibida na área de pré-visualização.

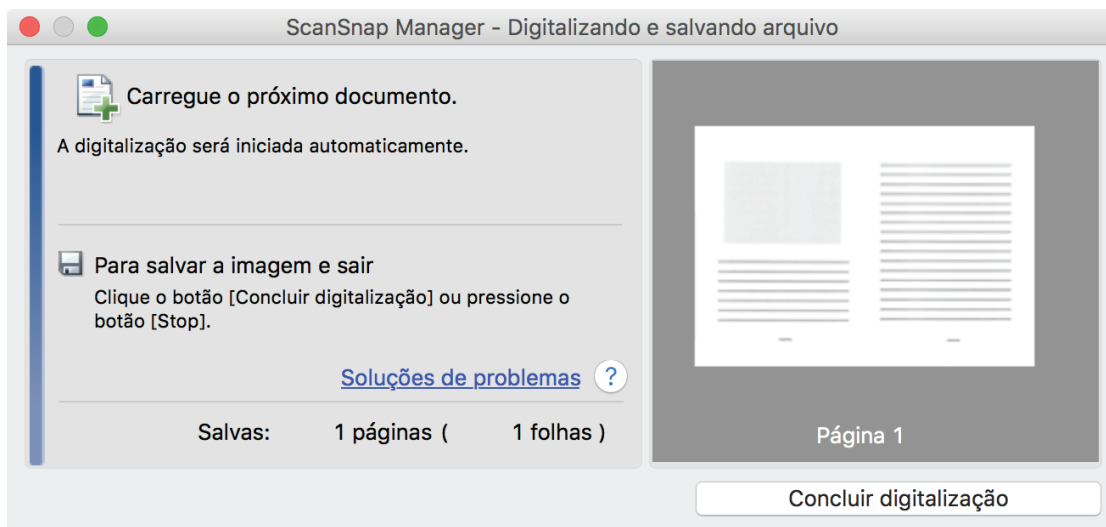


## 9. Vire a folha de transporte e insira tal como descrito no passo 7.

### ATENÇÃO

Certifique-se de que digitaliza o lado frontal e posterior da folha de transporte consecutivamente.

- ⇒ A digitalização é iniciada automaticamente e a janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] será exibida. Quando a digitalização estiver terminada, as imagens digitalizadas da frente e do verso do documento dentro da folha de transporte são exibidas em uma imagem de duas páginas na área de pré-visualização.



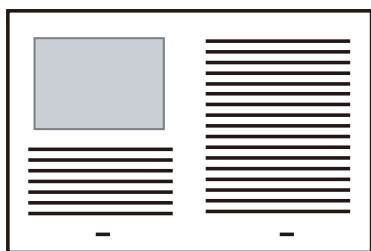
### DICAS

Repita os passos 6 a 9 para digitalizar mais documentos maiores do que o tamanho A4/Carta. Você pode continuar digitalizando documentos que podem ser inseridos diretamente no ScanSnap.

Para detalhes sobre como efetuar uma digitalização, consulte "[Digitalizando documentos \(iX100\)](#)" (página 233).

## 10. Pressione o botão [Scan/Stop] do ScanSnap para terminar a digitalização.

- ⇒ As imagens digitalizadas da frente e do verso do documento dentro são guardadas como uma imagem de duas páginas.



## ATENÇÃO

- Pode aparecer uma linha ou espaço entre as imagens da frente e do verso. Além disso, ao digitalizar um documento espesso na Folha de transporte, a imagem digitalizada à esquerda e a imagem digitalizada à direita de uma imagem de página dupla podem se desviar uma da outra na parte superior.

Esses sintomas podem ser melhorados ao posicionar o documento na Folha de transporte, conforme o procedimento abaixo:

- Dobre corretamente o documento
- Alinhe nitidamente as bordas do documento com as bordas da Folha de transporte
- Vire a Folha de transporte para o outro lado (verso)
- Se for especificada a [Detecção automática] para o [Tamanho do papel] na janela de [Configurações da Folha de transporte], será selecionado automaticamente um tamanho ideal dentre os tamanhos padrão disponíveis (A3, B4) em [Tamanho do papel]. Observe que o tamanho da imagem pode ficar menor que o documento original, dependendo do documento.

Exemplo: Ao imprimir caracteres e ilustrações para caberem em tamanho A4 na parte central de um documento tamanho A3, a imagem digitalizada será produzida em tamanho B4.

Para produzir a imagem digitalizada no tamanho original, especifique o tamanho do documento em [Tamanho do papel].

- Parte da imagem digitalizada poderá não mostrar o local onde foi dobrado o documento. Nesse caso, posicione o documento de forma que a borda fique cerca de 1 mm (0,04 pol.) para dentro da borda da Folha de transporte.

## Digitalizando documentos como fotografias e recortes (iX100)

A utilização da Folha de transporte opcional permite digitalizar documentos que podem ser danificados facilmente, tais como fotografias, ou documentos de tamanho não padronizado, difíceis de carregar diretamente, como os recortes.

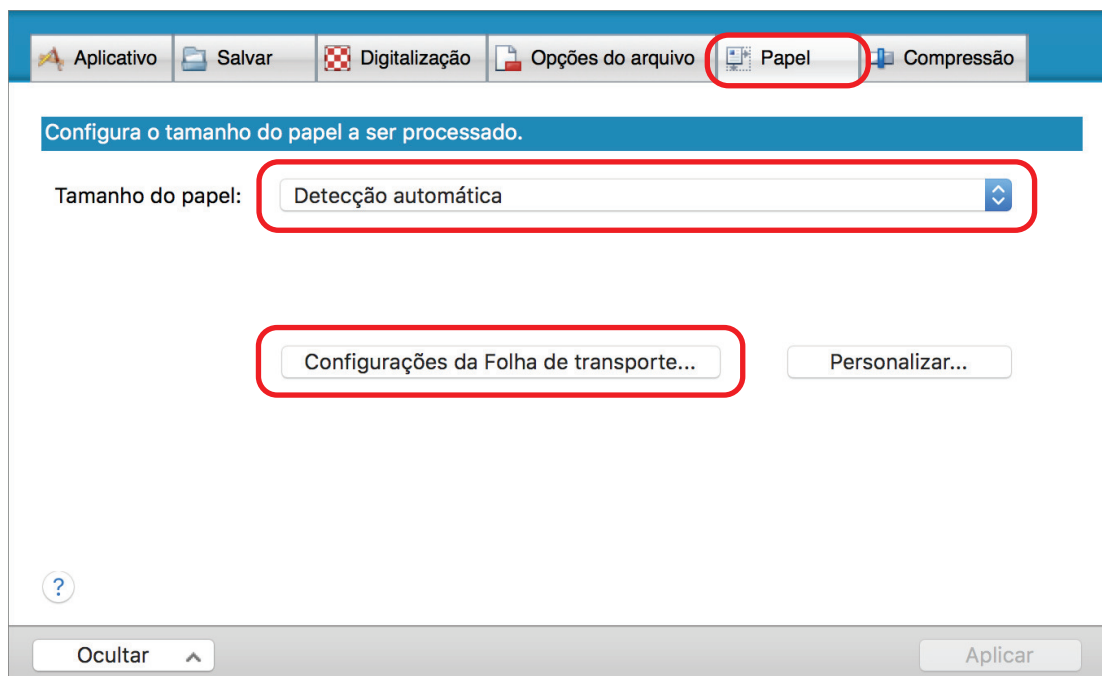
Para maiores detalhes sobre os tipos de documentos que podem ser carregados, consulte a seção "[Documentos para digitalizar \(iX100\)](#)" (página 229).

### ATENÇÃO

A caixa de seleção [Corrigir o alinhamento do texto] na janela [Opção do modo de digitalização] será desabilitada.

Para abrir a janela [Opção de modo de digitalização], clique no botão [Opção] na guia [Digitalização] do "[Janela ScanSnap Setup](#)" (página 87).

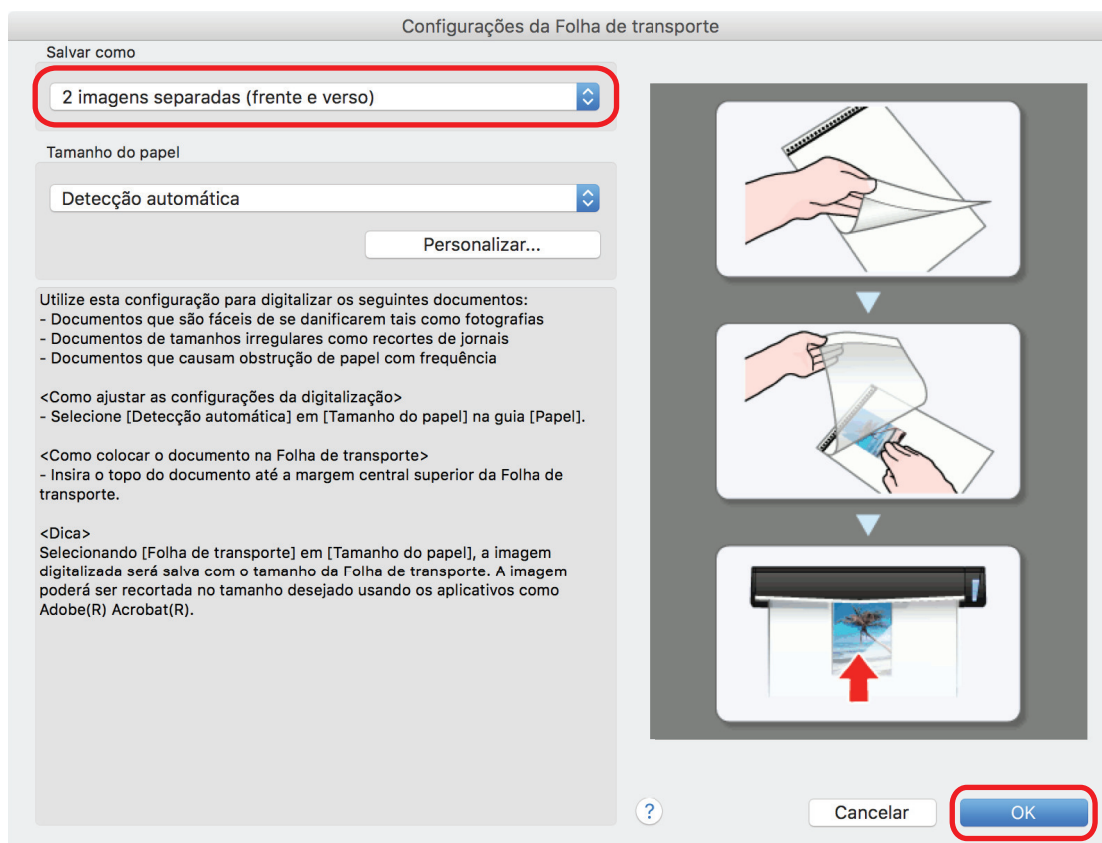
1. Clique no ícone do ScanSnap  no Encaixe enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Configurações] do "[Menu ScanSnap Manager](#)" (página 85).  
⇒ A janela de configurações do ScanSnap será exibida.
2. Na guia [Papel], selecione [Detecção automática] em [Tamanho do papel] e clique no botão [Configurações da Folha de transporte].



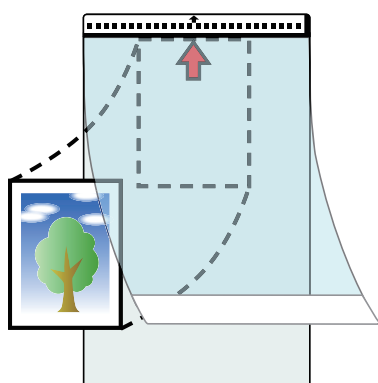
⇒ A janela [Configurações da Folha de transporte] será exibida.

3. Selecione [2 imagens separadas (frente e verso)] em [Salvar como] e clique no botão [OK].

Para maiores detalhes, consulte a Ajuda do ScanSnap Manager.



4. Clique no botão [Aplicar] na janela de instalação do ScanSnap.
5. Clique no [X] no canto superior esquerdo da janela para fechar a janela de configurações ScanSnap.
6. Posicione o documento dentro da Folha de transporte.  
Abra a Folha de transporte e posicione a parte superior do documento contra a parte central superior da Folha de transporte.



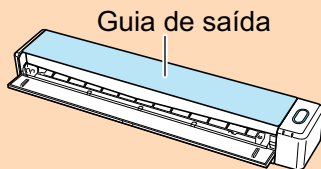
7. Insira a parte com o padrão preto e branco diretamente na seção de alimentação do ScanSnap, com o lado do documento a digitalizar dentro da folha de transporte para cima.



⇒ A folha de transporte será alimentada até ser fixada dentro do ScanSnap.

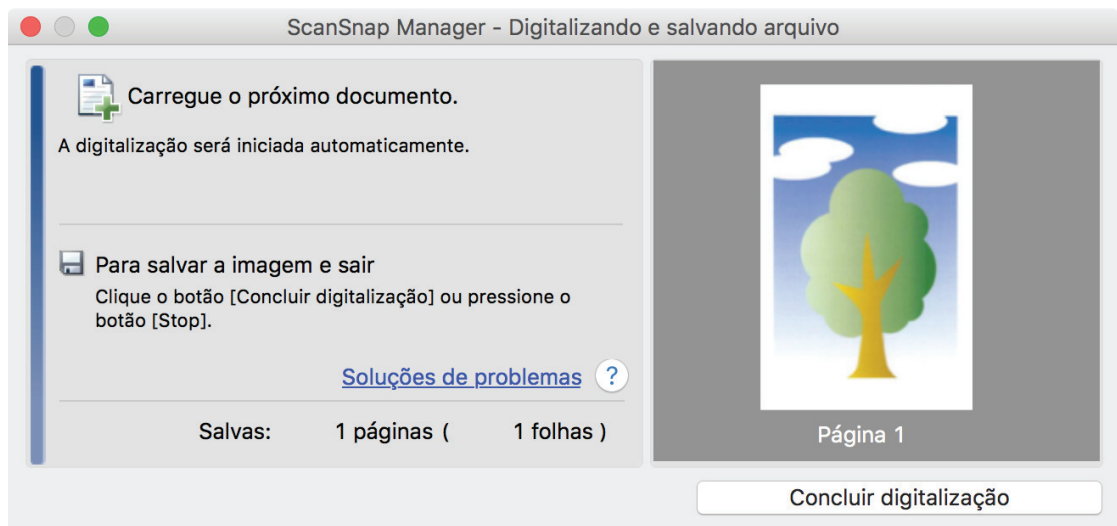
### ATENÇÃO

Se realizar uma digitalização usando a Folha de transporte com a Guia de saída aberta, pode ocorrer obstrução de papel e danificar os documentos. Certifique-se de fechar a guia de saída quando realizar uma digitalização usando a Folha de transporte.



## 8. Pressione o botão [Scan/Stop] do ScanSnap para iniciar a digitalização.

⇒ Quando terminar a digitalização, a imagem digitalizada do documento dentro da folha de transporte é exibida na área de pré-visualização.



### DICAS

Repita os passos 6 a 8 para digitalizar mais documentos, tais como fotografias e recortes. Você pode continuar digitalizando documentos que podem ser inseridos diretamente no ScanSnap.

Para detalhes sobre como efetuar uma digitalização, consulte "[Digitalizando documentos \(iX100\)](#)" (página 233).



## 9. Pressione o botão [Scan/Stop] do ScanSnap para terminar a digitalização.

⇒ A imagem digitalizada é salva.

### ATENÇÃO

- A imagem digitalizada é disposta no centro da página no tamanho especificado em [Tamanho do papel] na janela [Configurações da Folha de transporte].
- Se [Detecção automática] for especificada para [Tamanho do papel] na janela [Configurações da Folha de transporte], um tamanho otimizado será selecionado automaticamente a partir dos tamanhos padrão em [Tamanho do papel]. Observe que o tamanho da imagem pode ficar menor que o documento original, dependendo do documento digitalizado, ou pode ficar faltando exibir parte da imagem.

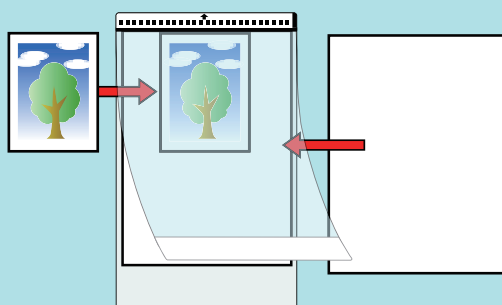
Exemplo: Quando o conteúdo for impresso para o tamanho A5 na parte central de um documento A4, a imagem digitalizada será produzida em tamanho A5.

Para produzir a imagem digitalizada no tamanho original, especifique o tamanho do documento em [Tamanho do papel].

### DICAS

Nos casos a seguir, posicione uma folha de papel vazia (em branco) embaixo do documento, ao digitalizar:

- A imagem digitalizada não será salva no tamanho correto (quando for selecionada a [Detecção automática] para o [Tamanho do papel] na janela [Configurações da Folha de transporte])
- Haverá sombras em torno das bordas da imagem digitalizada
- Haverá linhas pretas em torno das bordas de um corte exclusivo



## Digitalizando documentos com SV600

- "Documentos para digitalizar (SV600)" (página 259)
- "Como colocar documentos (SV600)" (página 260)
- "Digitalizando documentos (SV600)" (página 263)
- "Digitalizando livros (SV600)" (página 268)
- "Digitalizando vários documentos de uma vez (SV600)" (página 273)
- "Digitalizando livros usando a detecção do folheamento da página (SV600)" (página 278)
- "Digitalizando documentos usando o Modo temporizado (SV600)" (página 282)
- "Digitalizando documentos com dois ScanSnaps conectados em um computador (SV600)" (página 285)

## Documentos para digitalizar (SV600)

Os seguintes documentos podem ser digitalizados pois a unidade de digitalização não toca os documentos.

- Documentos de espessura grossa como livros
- Documentos que não devem ser danificados, como fotografias e ilustrações

### Condições de documentos a serem digitalizados

<b>Tipo de documento</b>	Documentos planos como papel comum, cartões postais e cartões de visita	Documentos de espessura grossa como livros
<b>Espessura do documento</b>	5 mm (0,2 pol.) ou inferior	5 a 30 mm (0,2 a 1,18 pol.)
<b>Tamanho do papel</b>	Largura: 25,4 a 432 mm Comprimento: 25,4 a 300 mm	Largura: 25,4 a 400 mm Comprimento: 25,4 a 300 mm

#### ATENÇÃO

- Quando digitalizar um documento acetinado, a imagem digitalizada poderá ser afetada, tal como descrito a seguir:
  - Parte da imagem digitalizada aparece mais clara ou mais escura que a original
  - Brilho da lâmpada é capturado na imagem digitalizada
- Se o documento tiver rugas, ondulações ou dobras, alise-o antes de digitalizar. Caso contrário, a imagem digitalizada poderá ser afetada, tal como descrito a seguir:
  - A imagem digitalizada fica distorcida
  - A imagem digitalizada fica manchada
  - Parte do documento não aparece na imagem digitalizada
- Quando digitalizar documentos de formato irregular, que não sejam retangulares ou quadrados, as imagens digitalizadas não serão corrigidas automaticamente.

#### DICAS

É possível exibir a mensagem de confirmação no caso de digitalizar os documentos que refletem a luz da lâmpada causando o brilho, como o papel acetinado.

Para maiores detalhes, consulte a Ajuda do ScanSnap Manager.

## Como colocar documentos (SV600)

Quando você colocar documentos, use o Pad de digitalização.

Se você digitalizar documentos sem usar o Pad de digitalização, as margens dos documentos podem não ser detectadas corretamente e a imagem digitalizada criada pode ficar diferente do documento.

Para maiores detalhes sobre os documentos que podem ser digitalizados com o ScanSnap, consulte a seção "Documentos para digitalizar (SV600)" (página 259).

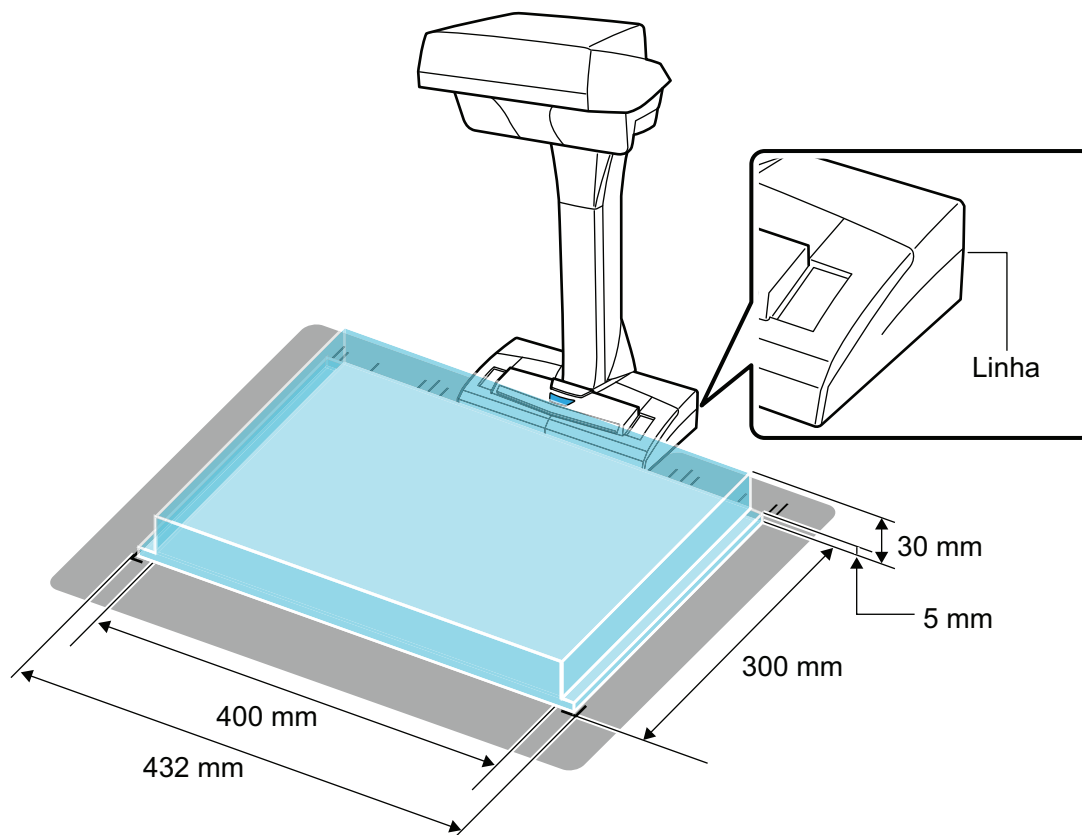
- "Área de digitalização" (página 260)
- "Quando colocar um documento de tamanho padrão" (página 261)
- "Quando colocar um livro" (página 261)
- "Quando colocar vários documentos de uma vez" (página 261)

### Área de digitalização

Coloque documentos com o lado digitalizado voltado para cima na área de digitalização seguinte.

Siga as referências abaixo para determinar a área de digitalização.

- Área: Marcas de referência do Pad de digitalização
- Altura: Linhas na base do ScanSnap

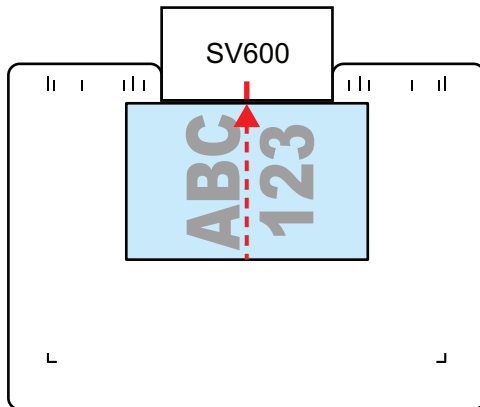


### ATENÇÃO

Se o documento for colocado fora da área de digitalização, parte da imagem digitalizada pode ser omitida ou manchada.

## Quando colocar um documento de tamanho padrão

Quando selecionar uma opção diferente de [Detecção automática] em [Tamanho do papel] na guia [Papel] na "Janela ScanSnap Setup" (página 87), alinhe o centro do documento com a marca de centralização no ScanSnap.



## Quando colocar um livro

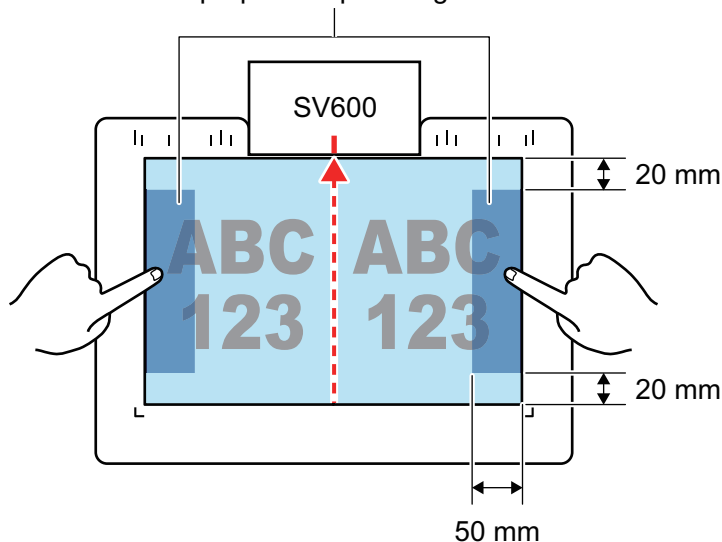
Coloque o livro da seguinte forma:

- Abra o livro horizontalmente.
- Alinhe o centro do livro aberto virado para cima com a marca de centralização.
- Segure o livro com os dedos dentro das áreas apropriadas.

Ao segurar o livro, coloque os seus dedos da seguinte forma:

- Mantenha os dedos esticados.
- Mantenha os dedos afastados pelo menos 2 cm (0,79 pol.) entre eles, quando segurar um livro com vários dedos.

Áreas apropriadas para segurar o livro

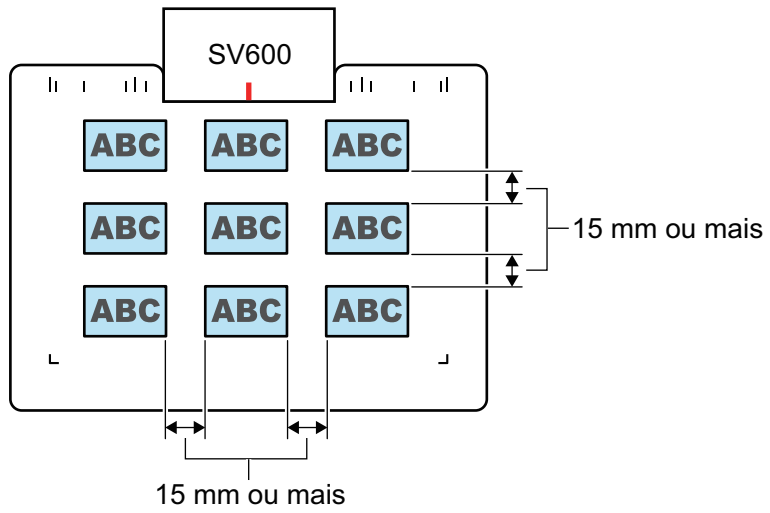


## Quando colocar vários documentos de uma vez

Para digitalizar vários documentos de uma vez, coloque-os da seguinte forma:

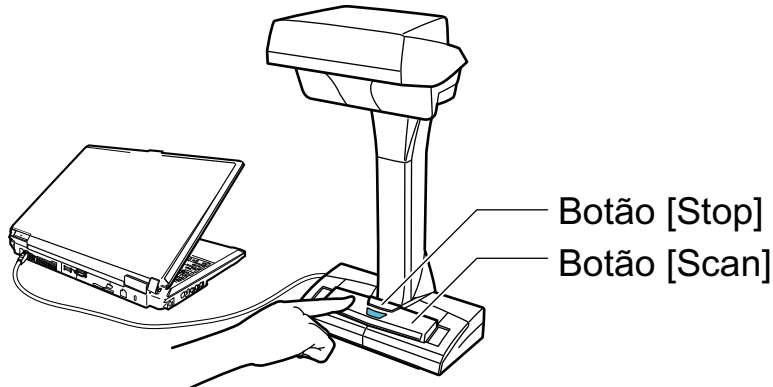
- Os documentos devem ser colocados pelos menos 15 mm (0,59 pol.) afastados entre eles.

- O número de documentos posicionados não deve ser mais do que 10.





## Digitalizando documentos (SV600)

- 1. Pressione o botão [Scan] ou [Stop] do ScanSnap para ligá-lo.**

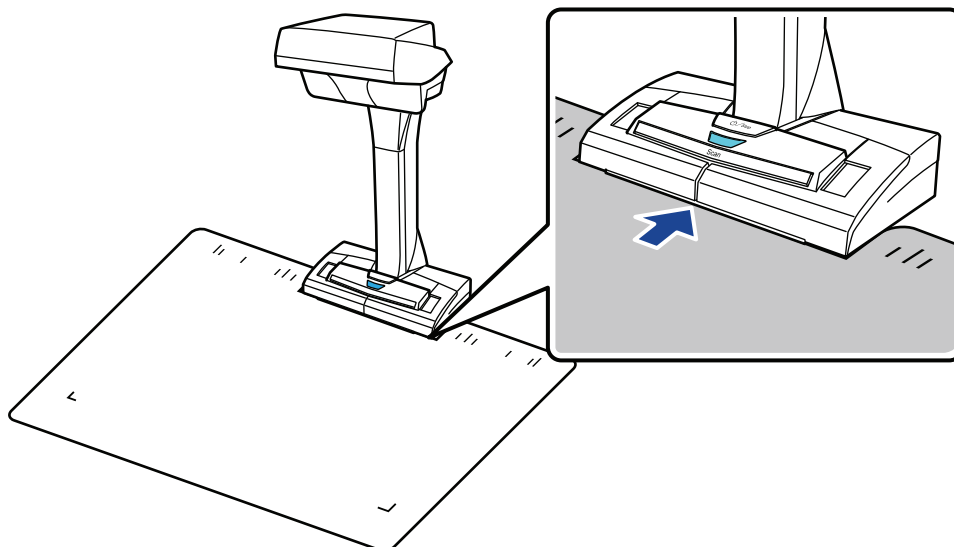


⇒ O LED indicador acenderá em azul.

Além disso, o ícone do ScanSnap Manager no Encaixe altera de  para .

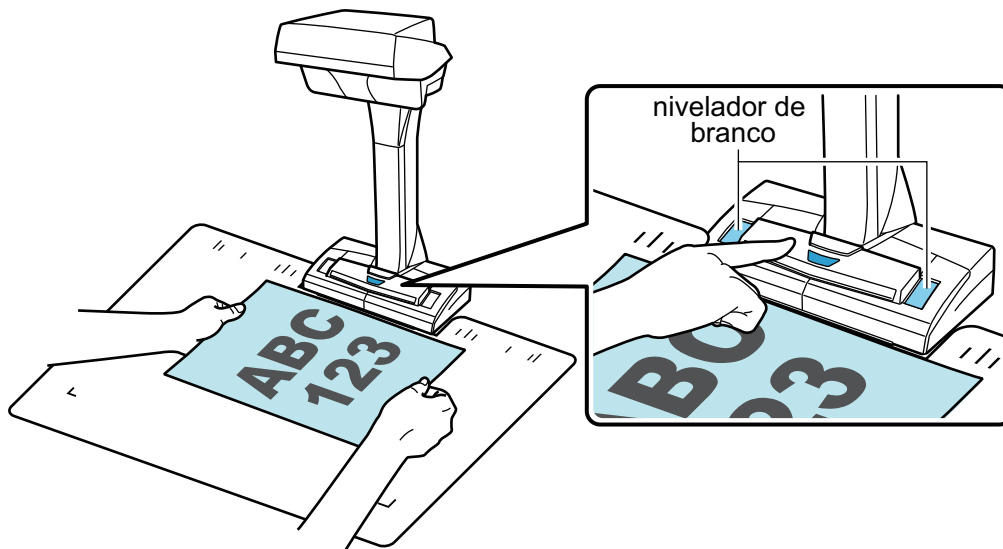
- 2. Posicione o Pad de digitalização na frente do ScanSnap.**

Posicione o Pad de digitalização para que entre em contato com o ScanSnap.



- 3. Coloque um documento na área de digitalização do ScanSnap e pressione o botão [Scan].**

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Documentos para digitalizar \(SV600\)](#)" (página 259).



⇒ A digitalização será iniciada.

### ATENÇÃO

- Não efetue as seguintes operações durante a digitalização. Isto irá suspender a digitalização.
  - Conectar ou desconectar o ScanSnap e outros aparelhos USB.
  - Alterar usuários.
  - Permitir que o computador entre no modo de hibernação.
- Não cubra o nivelador de branco com um objeto ou com a mão durante a digitalização. A reprodução de cor da imagem digitalizada pode ser afetada.
- Não balance a mesa ou o local em que o ScanSnap está sendo usado nem mova os documentos durante a digitalização. Isto fará com que a imagem fique distorcida ou borrada.

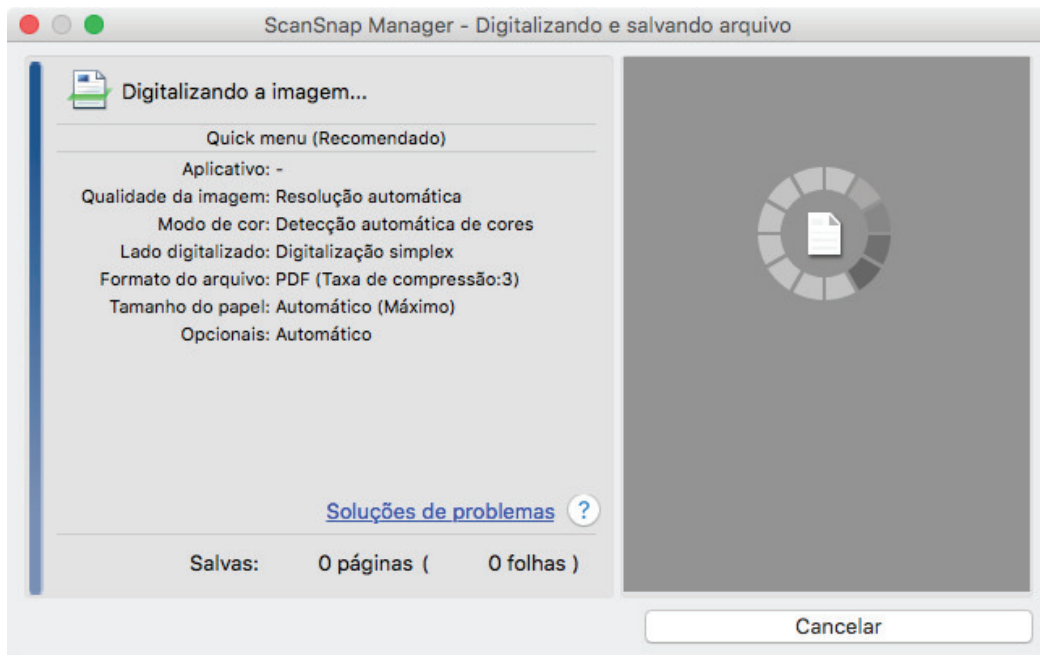
### DICAS

Poderá também iniciar a digitalização de um documento clicando sobre o ícone do ScanSnap

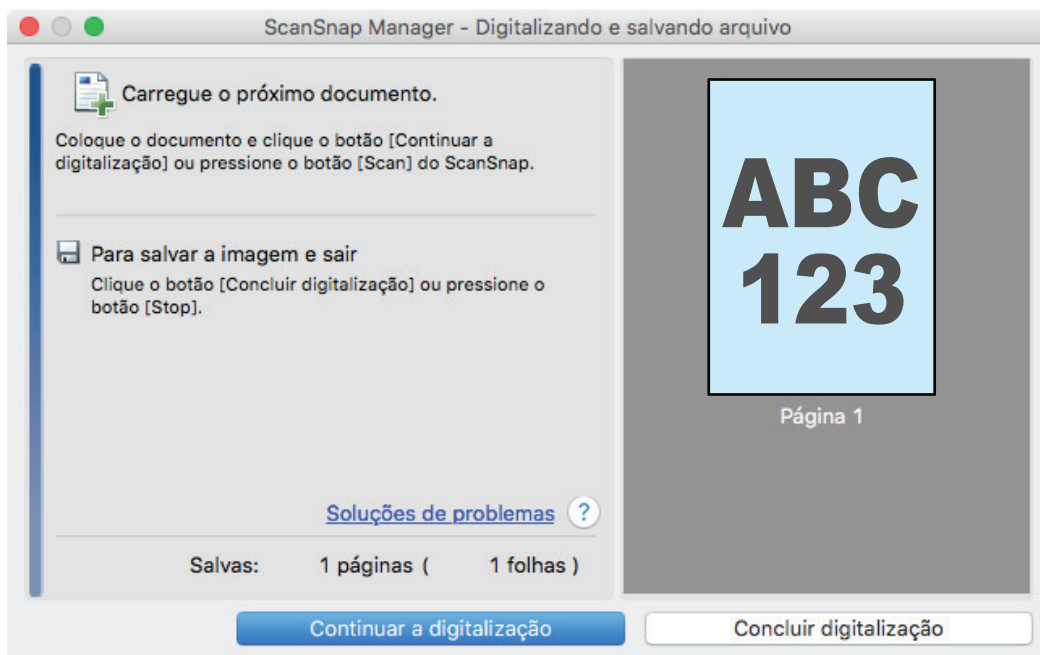
Manager  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e selecionar [Digitalização] a partir do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).

⇒ O LED indicador do ScanSnap piscará em azul durante a digitalização dos documentos. A janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] será exibida.





⇒ Quando a digitalização for concluída, a janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] exibirá o status de espera.



#### DICAS

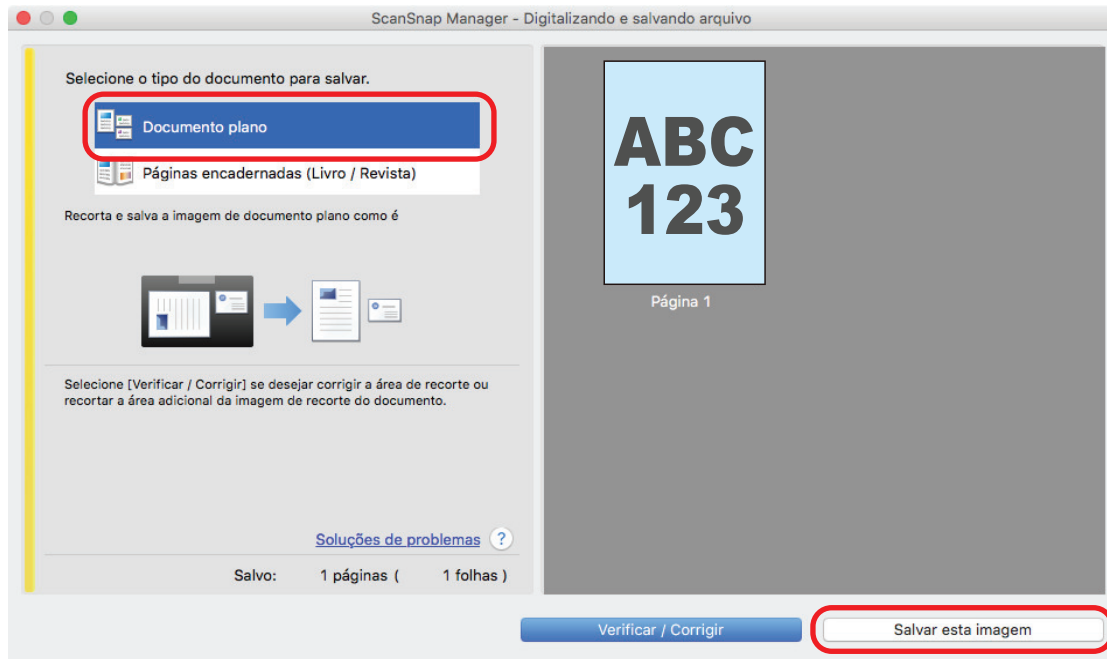
Para continuar digitalizando, coloque o próximo documento a ser digitalizado e em seguida efetue uma das seguintes operações. A digitalização contínua é iniciada.

- Clicando o botão [Continuar a digitalização] na janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo]
- Pressionando o botão [Scan] do ScanSnap.

#### 4. Para concluir a digitalização, clique o botão [Concluir digitalização] ou pressione o botão [Stop] do ScanSnap.

⇒ Uma janela será exibida para selecionar a maneira de salvar as imagens digitalizadas. Na janela de pré-visualização, as imagens digitalizadas serão recortadas e exibidas.

## 5. Selecione [Documento plano] e clique o botão [Salvar esta imagem].



### DICAS

Clique o botão [Verificar / Corrigir] na janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] para corrigir a imagem digitalizada. As seguintes funções estão disponíveis:

- "Preenchendo os dedos capturados em uma imagem digitalizada (quando um documento é digitalizado)(SV600)" (página 351)
- "Corrigindo a orientação da imagem digitalizada (SV600)" (página 369)
- "Modificando a área de recorte (SV600)" (página 372)

⇒ O Quick menu será exibido.

## 6. No Quick menu, clique o ícone do aplicativo para interagir com o ScanSnap Manager.

Quando selecionar [Salvar documentos], pode gerenciar imagens digitalizadas por pasta com o ScanSnap Home.

Para maiores detalhes, consulte a seção "Gerenciando documentos em papel por pasta em um computador" (página 337).




⇒ O aplicativo selecionado será aberto. Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

### ATENÇÃO

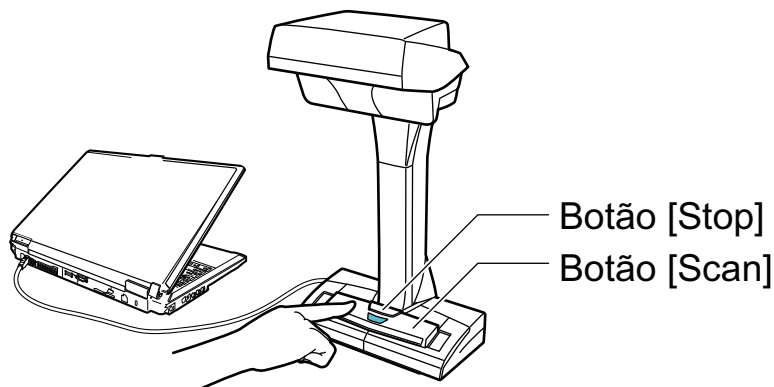
- A digitalização não pode ser efetuada quando o Quick menu estiver sendo exibido. Selecione um ícone pelo Quick menu e finalize o processo, ou feche o Quick menu antes de efetuar a próxima digitalização.
- Não mova, exclua ou renomeie a imagem digitalizada usando outros aplicativos enquanto o Quick menu estiver sendo exibido.

### DICAS

- Clicando em  exibe a descrição de um aplicativo. Colocando o cursor do mouse sobre o ícone do outro aplicativo, exibe a descrição do aplicativo.
- Digitalizando enquanto um aplicativo que pode ser integrado automaticamente estiver ativo iniciará a integração entre o ScanSnap Manager e o aplicativo.  
Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

## Digitalizando livros (SV600)

### 1. Pressione o botão [Scan] ou [Stop] do ScanSnap para ligá-lo.

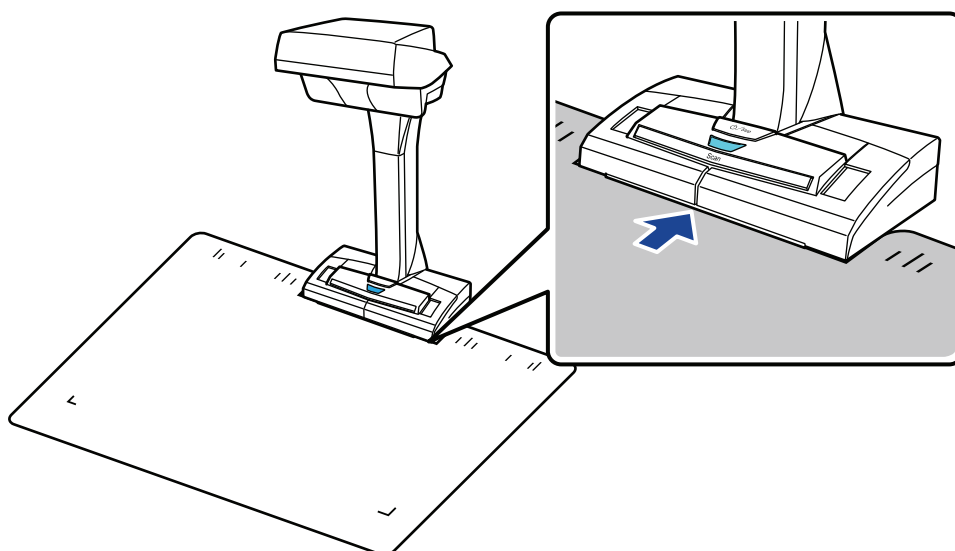


⇒ O LED indicador acenderá em azul.

Além disso, o ícone do ScanSnap Manager no Encaixe altera de  para .

### 2. Posicione o Pad de digitalização na frente do ScanSnap.

Posicione o Pad de digitalização para que entre em contato com o ScanSnap.



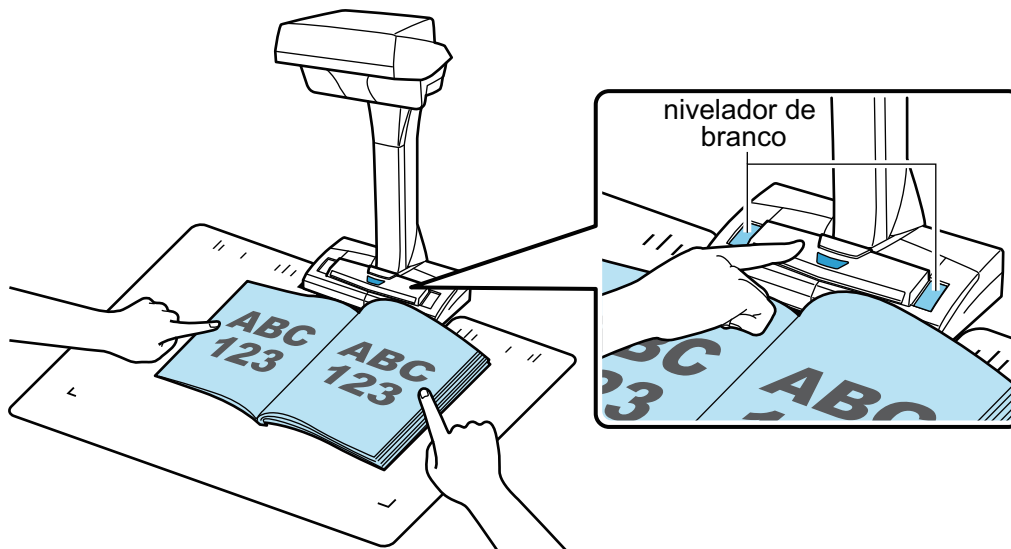
### 3. Coloque um livro na área de digitalização do ScanSnap e pressione o botão [Scan].

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Como colocar documentos \(SV600\)](#)" (página 260).

#### DICAS

Você também pode habilitar a detecção de folheamento de página pressionando o botão [Scan] do ScanSnap por mais de 2 segundos. Quando é usada detecção do folheamento da página, o folheamento de página de um livro começa automaticamente a digitalização.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Digitalizando livros usando a detecção do folheamento da página \(SV600\)](#)" (página 278).




⇒ A digitalização do livro é iniciada.

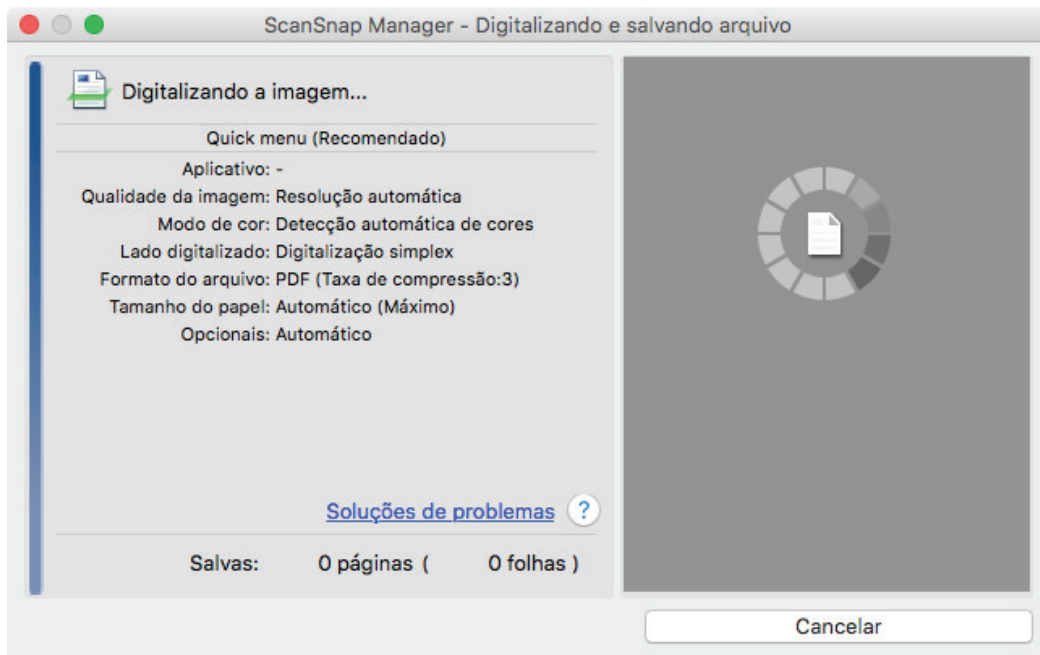
### ATENÇÃO

- Não efetue as seguintes operações durante a digitalização. Isto irá suspender a digitalização.
  - Conectar ou desconectar o ScanSnap e outros aparelhos USB.
  - Alterar usuários.
  - Permitir que o computador entre no modo de hibernação.
- Não cubra o nivelador de branco com um objeto ou com a mão durante a digitalização. A reprodução de cor da imagem digitalizada pode ser afetada.
- Não balance a mesa ou o local em que o ScanSnap está sendo usado nem mova os documentos durante a digitalização. Isto fará com que a imagem fique distorcida ou borrada.

### DICAS

- Poderá também iniciar a digitalização de um livro clicando sobre o ícone do ScanSnap Manager  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e selecionar [Digitalização] a partir do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).
- Quando o modo temporizado está ativado, o ScanSnap inicia a digitalização automaticamente após o tempo especificado. Para maiores detalhes, consulte a seção "Digitalizando documentos usando o Modo temporizado (SV600)" (página 282).

⇒ O LED indicador do ScanSnap piscará em azul durante a digitalização do livro. A janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] será exibida.



⇒ Quando a digitalização do livro for concluída, a janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] exibirá o status de espera.



#### DICAS

Para continuar a digitalização do livro, abra a página seguinte a ser digitalizada e, depois, efetue uma das operações seguintes: A digitalização contínua do livro começa.

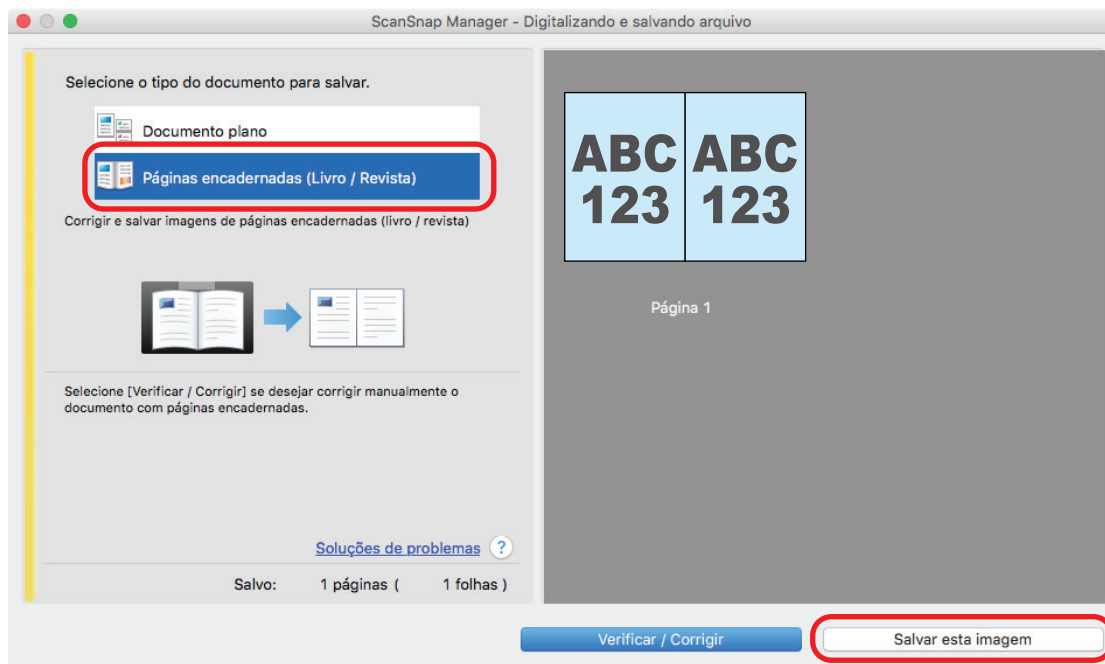
- Clicando o botão [Continuar a digitalização] na janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo]
- Pressionando o botão [Scan] do ScanSnap.

#### 4. Para concluir a digitalização do livro, clique o botão [Concluir digitalização] ou pressione o botão [Stop] do ScanSnap.

⇒ Uma janela será exibida para selecionar a maneira de salvar as imagens digitalizadas.

Na janela de pré-visualização, as imagens digitalizadas do livro serão recortadas e exibidas.

**5. Selecione [Páginas encadernadas (Livro / Revista)] e clique no botão [Salvar esta imagem].**



#### DICAS

Clique o botão [Verificar / Corrigir] na janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] para corrigir a imagem digitalizada. As seguintes funções estão disponíveis:

- "Corrigindo imagens distorcidas do livro (SV600)" (página 356)
- "Dividindo uma imagem em duas páginas em imagens de duas páginas (SV600)" (página 361)
- "Preenchendo os dedos capturados em uma imagem digitalizada (quando um livro é digitalizado) (SV600)" (página 364)

⇒ O Quick menu será exibido.

**6. No Quick menu, clique o ícone do aplicativo para interagir com o ScanSnap Manager.**

Quando selecionar [Salvar documentos], pode gerenciar imagens digitalizadas por pasta com o ScanSnap Home.

Para maiores detalhes, consulte a seção "Gerenciando documentos em papel por pasta em um computador" (página 337).




⇒ O aplicativo selecionado será aberto. Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

### ATENÇÃO

- A digitalização não pode ser efetuada quando o Quick menu estiver sendo exibido. Selecione um ícone pelo Quick menu e finalize o processo, ou feche o Quick menu antes de efetuar a próxima digitalização.
- Não mova, exclua ou renomeie a imagem digitalizada usando outros aplicativos enquanto o Quick menu estiver sendo exibido.

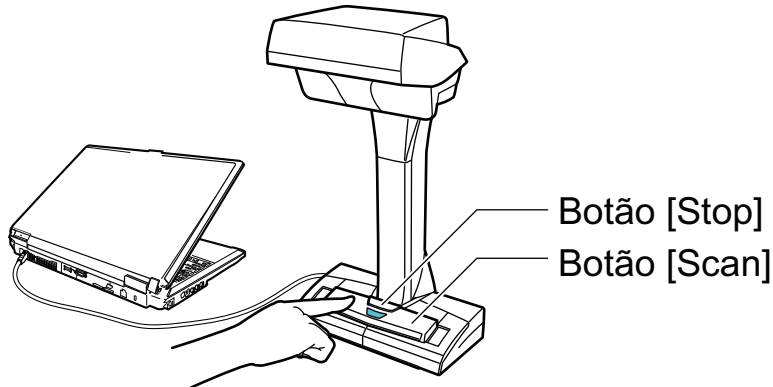
### DICAS

- Clicando em  exibe a descrição de um aplicativo. Colocando o cursor do mouse sobre o ícone do outro aplicativo, exibe a descrição do aplicativo.
- Digitalizando enquanto um aplicativo que pode ser integrado automaticamente estiver ativo iniciará a integração entre o ScanSnap Manager e o aplicativo.  
Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.





## Digitalizando vários documentos de uma vez (SV600)

### 1. Pressione o botão [Scan] ou [Stop] do ScanSnap para ligá-lo.

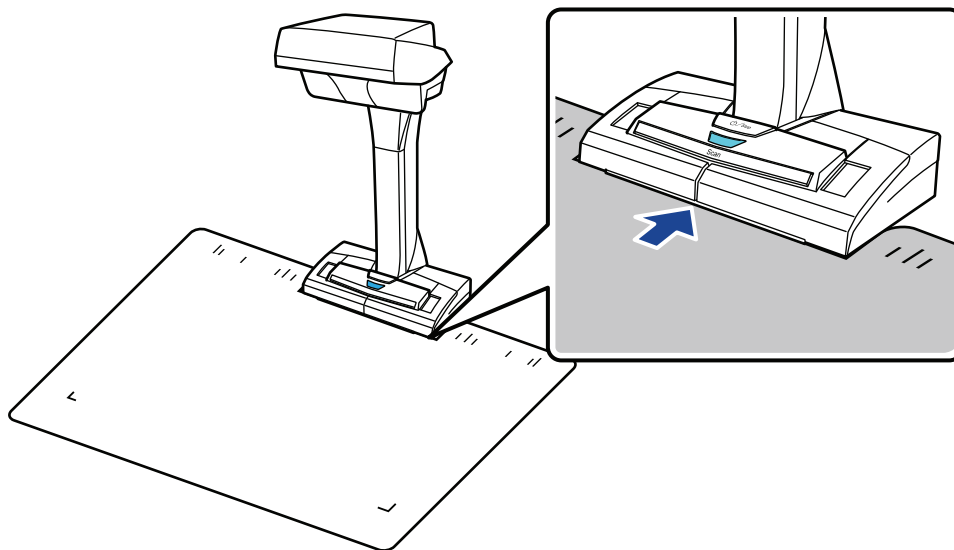


⇒ O LED indicador acenderá em azul.

Além disso, o ícone do ScanSnap Manager no Encaixe altera de  para .

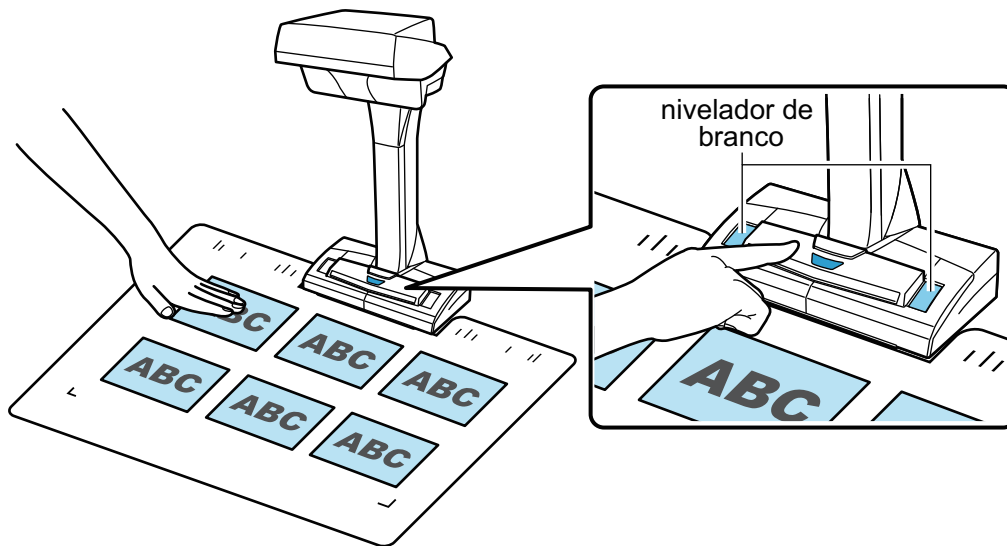
### 2. Posicione o Pad de digitalização na frente do ScanSnap.

Posicione o Pad de digitalização para que entre em contato com o ScanSnap.



### 3. Coloque documentos na área de digitalização do ScanSnap e pressione o botão [Scan].

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Como colocar documentos \(SV600\)](#)" (página 260).



⇒ A digitalização será iniciada.

### ATENÇÃO

- Não efetue as seguintes operações durante a digitalização. Isto irá suspender a digitalização.
  - Conectar ou desconectar o ScanSnap e outros aparelhos USB.
  - Alterar usuários.
  - Permitir que o computador entre no modo de hibernação.
- Não cubra o nivelador de branco com um objeto ou com a mão durante a digitalização. A reprodução de cor da imagem digitalizada pode ser afetada.
- Não balance a mesa ou o local em que o ScanSnap está sendo usado nem mova os documentos durante a digitalização. Isto fará com que a imagem fique distorcida ou borrada.

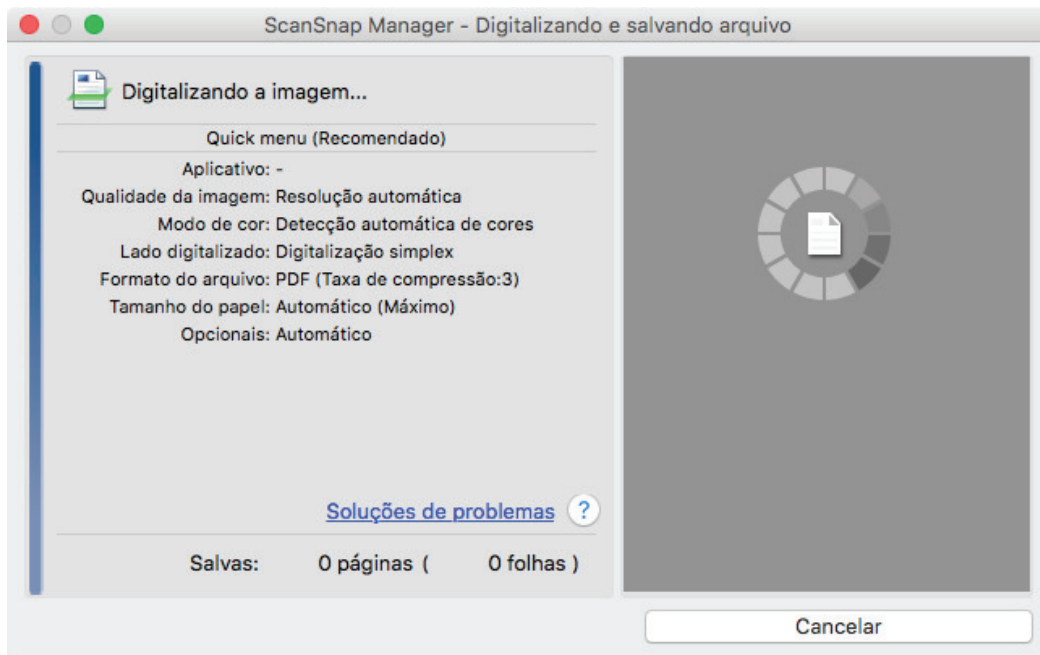
### DICAS

Também pode iniciar a digitalização de documentos clicando no ícone do ScanSnap Manager



na Dock, enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, depois, selecionando [Digitalizar] a partir do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).

⇒ O LED indicador do ScanSnap piscará em azul durante a digitalização dos documentos. A janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] será exibida.



⇒ Quando a digitalização for concluída, a janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] exibirá o status de espera.



#### DICAS

Para continuar digitalizando, coloque o próximo documento a ser digitalizado e em seguida efetue uma das seguintes operações. A digitalização contínua é iniciada.

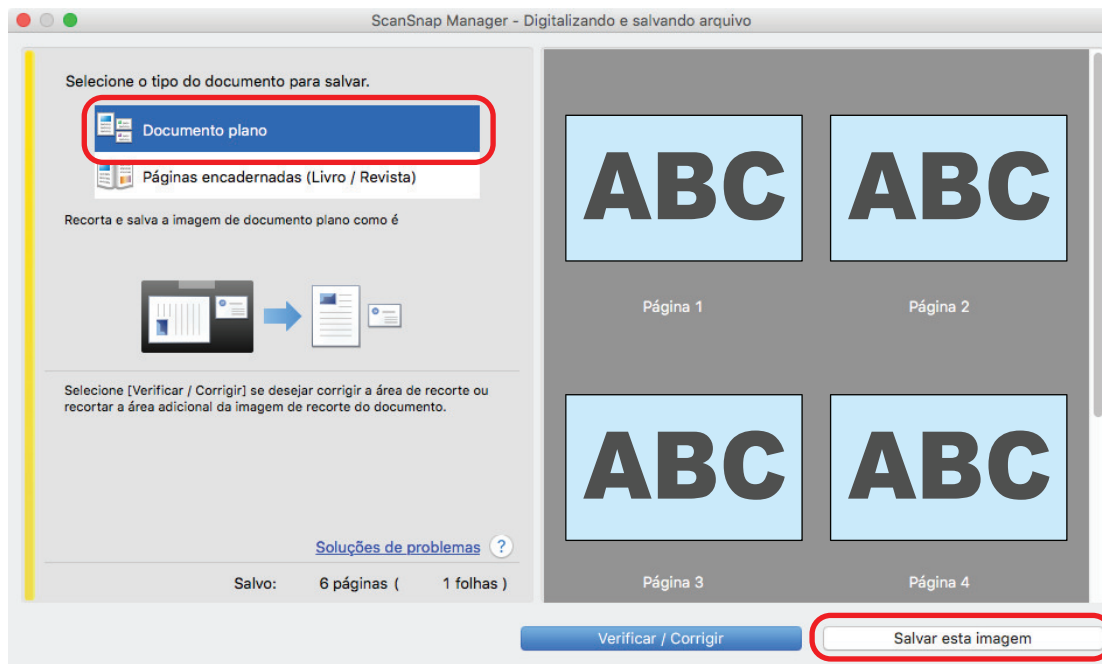
- Clicando o botão [Continuar a digitalização] na janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo]
- Pressionando o botão [Scan] do ScanSnap.

#### 4. Para concluir a digitalização, clique o botão [Concluir digitalização] ou pressione o botão [Stop] do ScanSnap.

⇒ Uma janela será exibida para selecionar a maneira de salvar as imagens digitalizadas.

Na área de pré-visualização, as imagens digitalizadas serão recortadas e cada imagem será exibida como um documento separado.

## 5. Selecione [Documento plano] e clique o botão [Salvar esta imagem].



### DICAS

Clique o botão [Verificar / Corrigir] na janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] para corrigir a imagem digitalizada. As seguintes funções estão disponíveis:

- "Corrigindo a orientação da imagem digitalizada (SV600)" (página 369)
- "Modificando a área de recorte (SV600)" (página 372)
- "Adicionando as imagens digitalizadas necessárias (SV600)" (página 374)
- "Excluindo as imagens digitalizadas desnecessárias (SV600)" (página 376)

⇒ O Quick menu será exibido.

## 6. No Quick menu, clique o ícone do aplicativo para interagir com o ScanSnap Manager.

Quando selecionar [Salvar cartões de visitas], pode gerenciar os dados do cartão com o ScanSnap Home.

Para maiores detalhes, consulte a seção "Salvando dados do cartão de visitas em um computador" (página 340).




⇒ O aplicativo selecionado será aberto. Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

### ATENÇÃO

- A digitalização não pode ser efetuada quando o Quick menu estiver sendo exibido. Selecione um ícone pelo Quick menu e finalize o processo, ou feche o Quick menu antes de efetuar a próxima digitalização.
- Não mova, exclua ou renomeie a imagem digitalizada usando outros aplicativos enquanto o Quick menu estiver sendo exibido.

### DICAS

- Clicando em  exibe a descrição de um aplicativo. Colocando o cursor do mouse sobre o ícone do outro aplicativo, exibe a descrição do aplicativo.
- Digitalizando enquanto um aplicativo que pode ser integrado automaticamente estiver ativo iniciará a integração entre o ScanSnap Manager e o aplicativo.  
Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

## Digitalizando livros usando a detecção do folheamento da página (SV600)

Esta seção explica como detectar o folheamento das páginas para iniciar a digitalização automaticamente.

### ATENÇÃO

Quando o ambiente de instalação do ScanSnap ou a especificação do livro a ser digitalizado se encontrar em uma das seguintes condições, use o modo programado para digitalizar um documento.

- Ambiente de instalação do ScanSnap
  - O ScanSnap está instalado sob exposição direta ao sol
  - O ScanSnap está instalado sob as luzes que emitem grande quantidade de raios infravermelhos, como as lâmpadas incandescentes
  - O ScanSnap está instalado sob iluminação irregular causada por alguns fatores ambientais, como a utilização do holofote
  - Um objeto além do livro a ser digitalizado está colocado no Pad de digitalização
  - Um dispositivo que emite a luz infravermelha como a do aquecedor está colocado perto do ScanSnap
  - Movimentos de sombras de pessoas aparecem no Pad de digitalização

- Especificações do livro

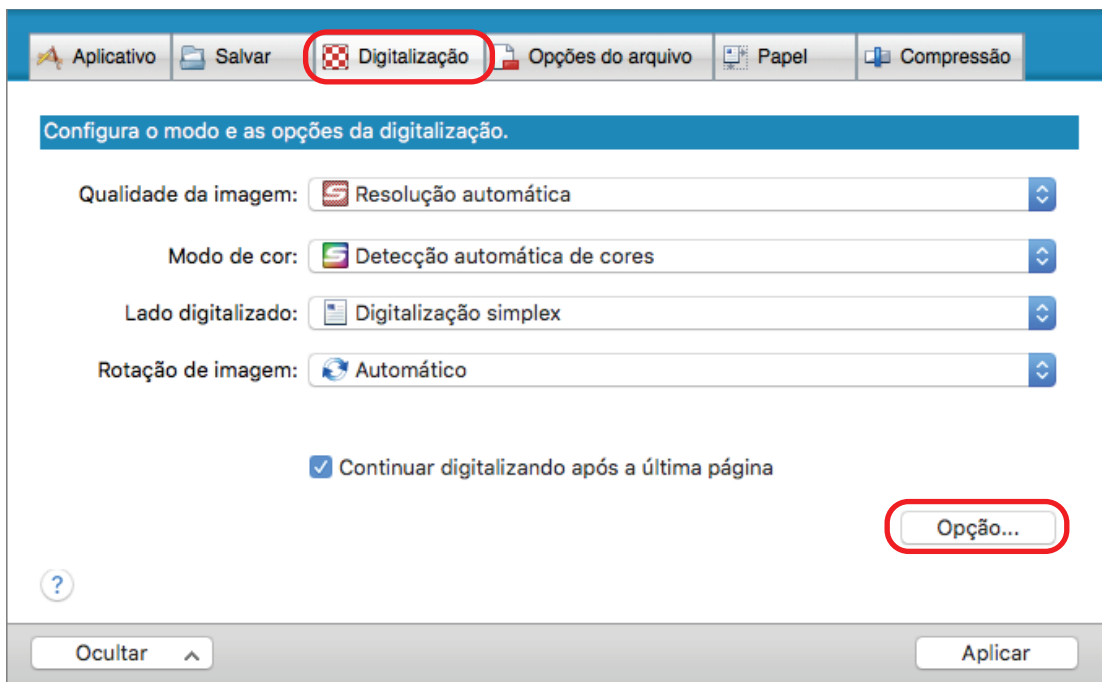
Livros menores que A4 (210 × 297 mm)/Carta (216 × 279,4 mm) quando abertos em páginas encadernadas

Exemplo: Revistas em quadrinhos ou livros de bolso

### DICAS

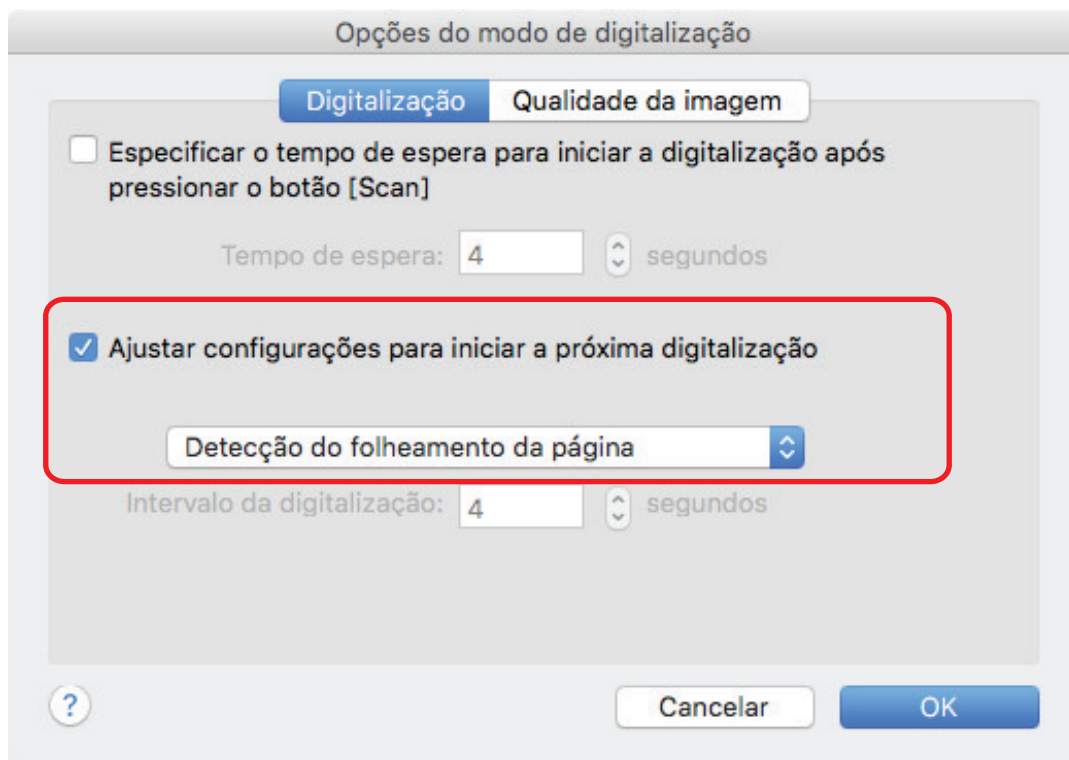
Ao digitalizar um documento, você também pode habilitar a detecção de folheamento de página pressionando o botão [Scan] do ScanSnap por mais de 2 segundos. Neste caso, quando uma operação de digitalização for concluída, a detecção de folheamento de página retorna a desativado.

1. Clique no ícone do ScanSnap Manager  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Configurações] do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).  
⇒ A janela de configurações do ScanSnap será exibida.
2. Em "Janela ScanSnap Setup" (página 87), selecione a guia [Digitalização] e clique no botão [Opção].



⇒ A janela [Opções do modo de digitalização] será exibida.

3. Marque a caixa de seleção [Ajustar configurações para iniciar a próxima digitalização] e em seguida [Detecção do folheamento da página].



4. Clique no botão [OK] para encerrar a janela [Opções do modo de digitalização].
5. Clique no botão [Aplicar] na janela de instalação do ScanSnap.

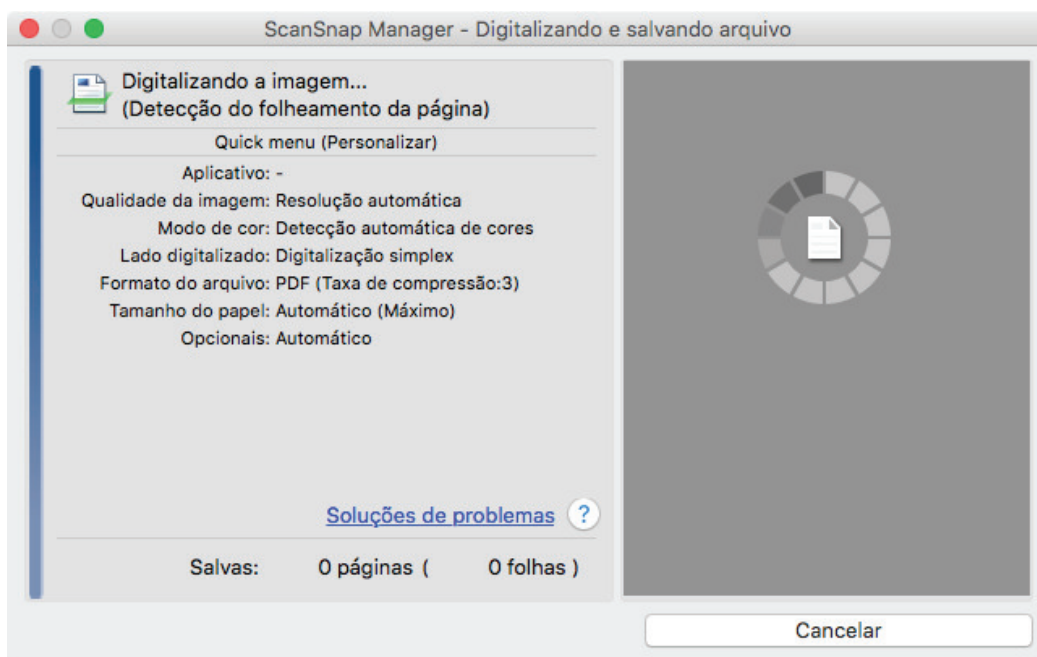
6. Clique no [X] no canto superior esquerdo da janela para fechar a janela de configurações ScanSnap.

7. Abra a página do livro que deseja digitalizar e posicione o livro na área de digitalização do ScanSnap.

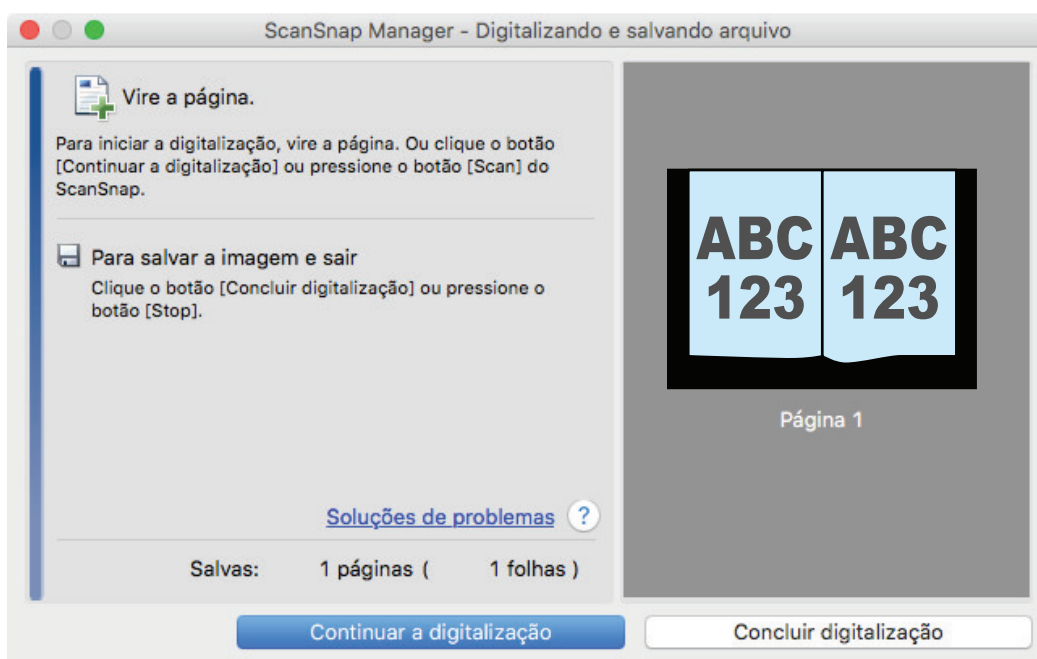
Para detalhes, consulte "Como colocar documentos (SV600)" (página 260).

8. Pressione o botão [Scan] do ScanSnap para iniciar a digitalização do livro.

⇒ A janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] será exibida.



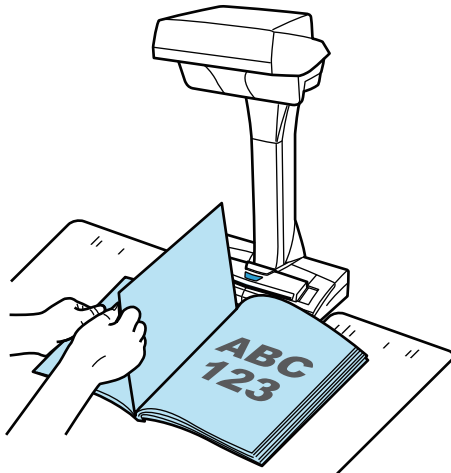
⇒ Quando a digitalização da página do livro for concluída, [Vire a página.] será exibida na janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo].



9. Abra a próxima página para digitalizar.



Vire as páginas em uma velocidade constante. A velocidade recomendada do folheamento da página é de aproximadamente 1 a 2 segundos por página.



⇒ A folheamento da página é detectado e a digitalização contínua será iniciada.

### ATENÇÃO

- Enquanto a mensagem [Vire a página.] estiver exibida na janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo], se as mãos forem movidas ou sobrepostas no Pad de digitalização, estes movimentos podem ser detectados incorretamente como folheamento da página.
- Se a digitalização contínua não iniciar após o folheamento da página, clique o botão [Continuar a digitalização] na janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] ou pressione o botão [Scan] do ScanSnap.

### DICAS

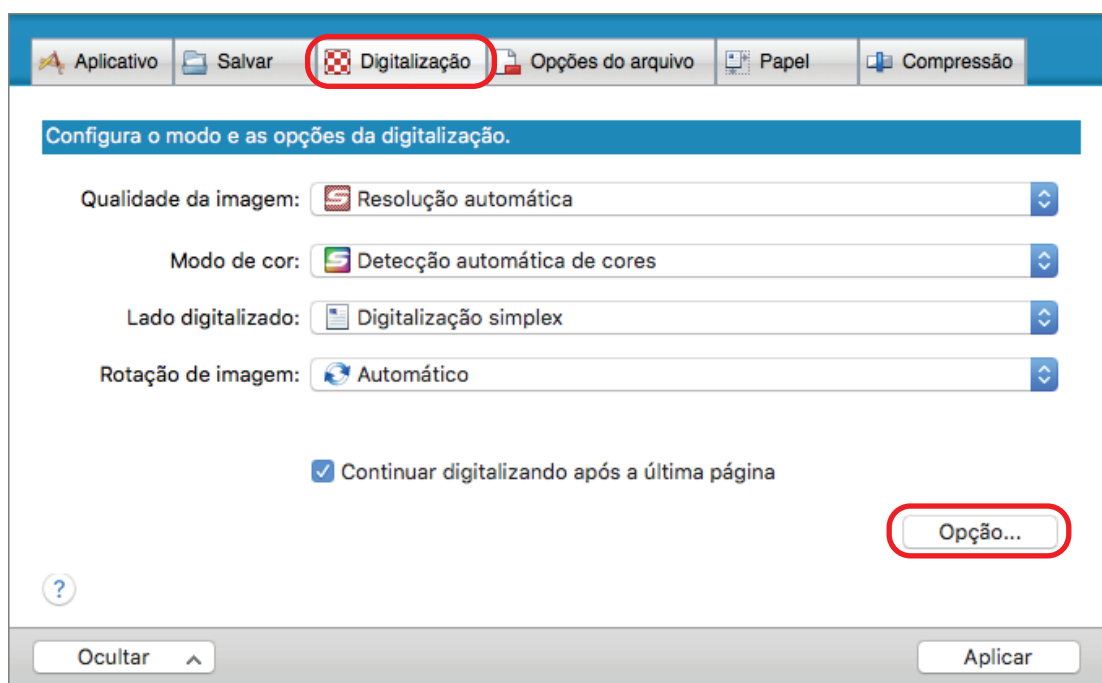
- Para facilitar a detecção do folheamento da página, vire cada página da seguinte forma:
  - Pegue na parte inferior da página para virar.
  - Vire a página de forma reta, sem dobrar.
- É possível alterar o tempo antes do ScanSnap começar a digitalizar o documento após a detecção do folheamento da página.  
Na janela [Opções do modo de digitalização] exibida no passo 3, marque a caixa de seleção [Especificar o tempo de espera para iniciar a digitalização após pressionar o botão [Scan]] e altere em [Tempo de espera].
- Para continuar a digitalização, repita o passo 9.

**10. Para concluir a digitalização, clique o botão [Concluir digitalização] ou pressione o botão [Stop] do ScanSnap.**

## Digitalizando documentos usando o Modo temporizado (SV600)

Esta seção descreve como iniciar digitalizações automaticamente configurando o período de início da digitalização do documento.

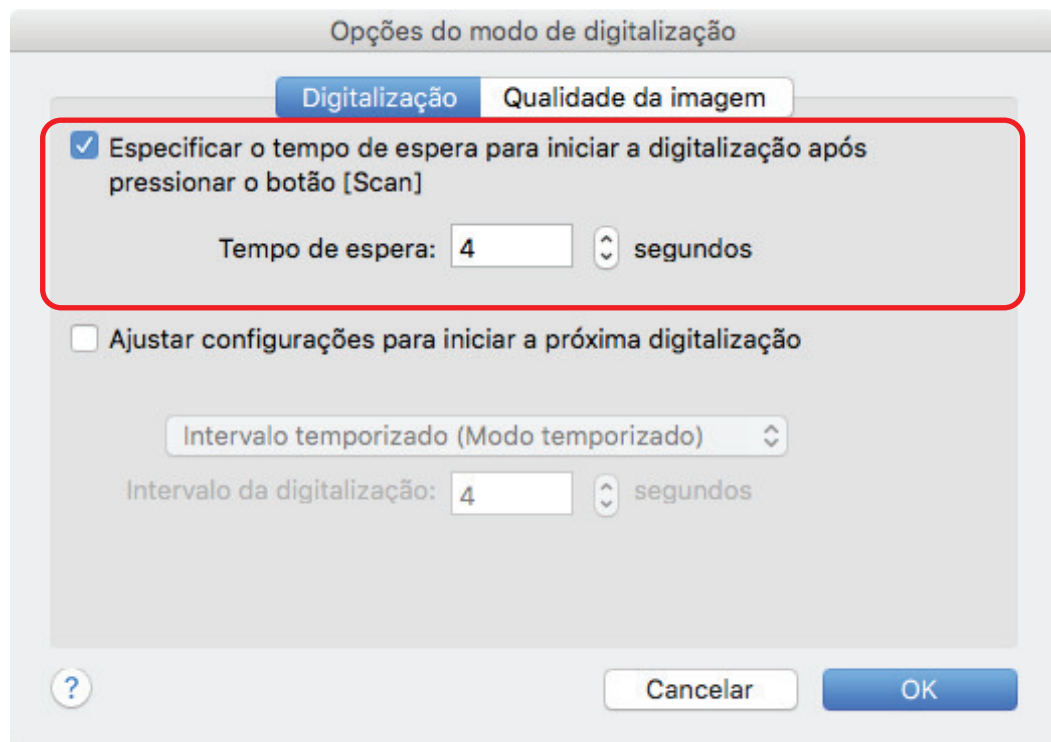
1. Clique no ícone do ScanSnap Manager  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Configurações] do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).  
⇒ A janela de configurações do ScanSnap será exibida.
2. Em "Janela ScanSnap Setup" (página 87), selecione a guia [Digitalização] e clique no botão [Opção].



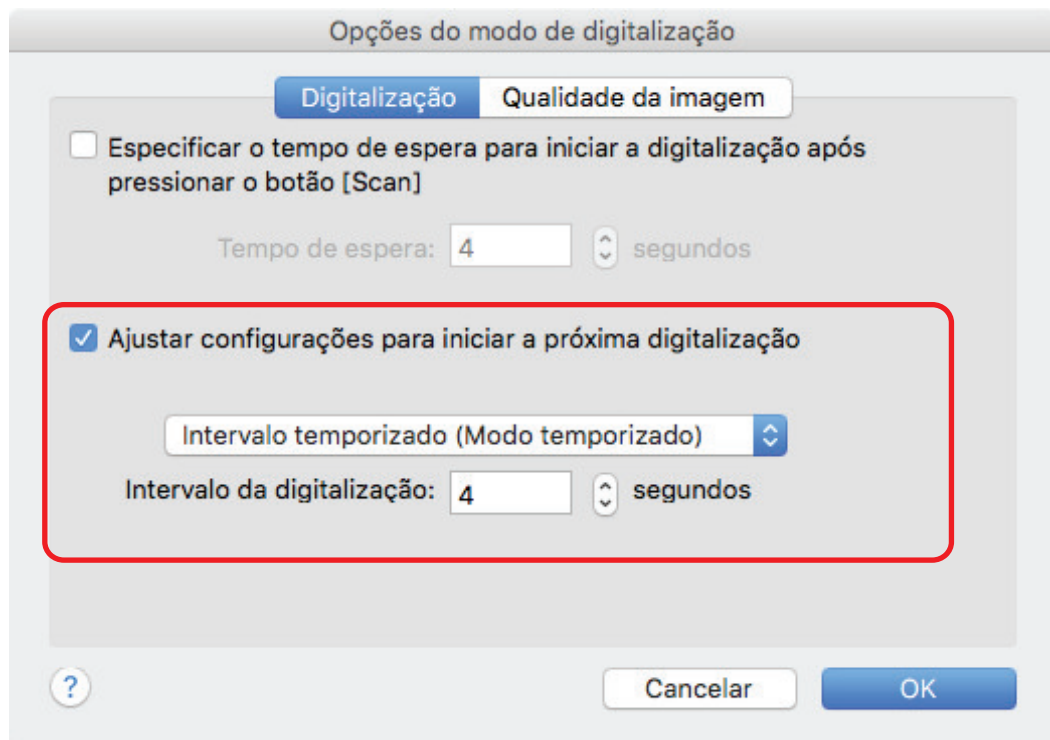
⇒ A janela [Opções do modo de digitalização] será exibida.

3. Configure o período de tempo que antecede o início da digitalização do documento pelo ScanSnap.
  - Para configurar o período de tempo desde pressionar o botão [Scan] até o ScanSnap iniciar a digitalização do documento:
 

Marque a caixa de seleção [Especificar o tempo de espera para iniciar a digitalização após pressionar o botão [Scan]] e especifique em [Tempo de espera].



- Para configurar o período de tempo para o ScanSnap iniciar a próxima digitalização quando os documentos forem digitalizados continuamente:
  1. Marque a caixa de seleção [Ajustar configurações para iniciar a próxima digitalização] e, em seguida, [Intervalo temporizado (Modo temporizado)].
  2. Especifique [Intervalo da digitalização].



4. Clique no botão [OK] para encerrar a janela [Opções do modo de digitalização].

- 5. Clique no botão [Aplicar] na janela de instalação do ScanSnap.**
- 6. Clique no [X] no canto superior esquerdo da janela para fechar a janela de configurações ScanSnap.**
- 7. Posicione um documento com o lado a ser digitalizado para cima na área de digitalização do ScanSnap.**

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Como colocar documentos \(SV600\)](#)" (página 260).
- 8. Pressione o botão [Scan] do ScanSnap.**

⇒ A digitalização é iniciada após o término do período especificado em [Tempo de espera].
- 9. Posicione o próximo documento a ser digitalizado com a face voltada para cima na área de digitalização.**

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Como colocar documentos \(SV600\)](#)" (página 260).

⇒ A digitalização é iniciada após o término do período especificado em [Intervalo da digitalização].

#### DICAS

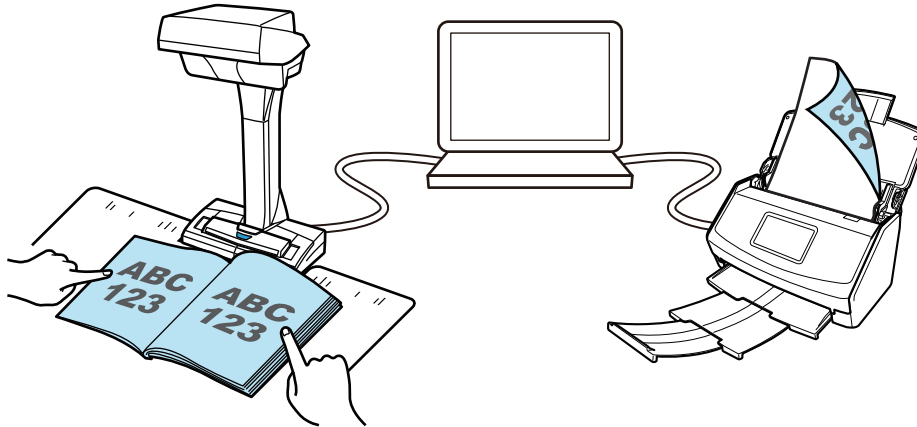
Para continuar a digitalização, repita o passo 9.

- 10. Para concluir a digitalização, clique o botão [Concluir digitalização] ou pressione o botão [Stop] do ScanSnap.**

## Digitalizando documentos com dois ScanSnaps conectados em um computador (SV600)

É possível usar o SV600 e outro ScanSnap conectado a um computador. Quando ambos os modelos ScanSnap estiverem conectados e ligados, pode ser usado um de cada vez.

Note que não pode digitalizar documentos com dois modelos de ScanSnap simultaneamente. Antes de alternar para o ScanSnap a ser utilizado, certifique-se de que todas as operações (desde a digitalização à integração do ScanSnap com o aplicativo) estejam concluídas.



Os modelos ScanSnap a seguir podem ser conectados a um computador e usados juntos com o SV600:

- iX1500
- iX500
- iX100
- S1300i
- S1100i
- S1100

## Digitalizando documentos com S1300i

- "Documentos para digitalizar (S1300i)" (página 287)
- "Digitalizando documentos (S1300i)" (página 289)
- "Digitalizando páginas grandes (S1300i)" (página 294)
- "Digitalizando documentos de larguras ou comprimentos diferentes em um único lote (S1300i)" (página 298)

## Documentos para digitalizar (S1300i)

São as seguintes as condições dos documentos que podem ser carregados no ScanSnap:

### Papel comum, cartões postais, cartões de visitas

<b>Tipo de documento</b>	Papel comum, cartões postais, cartões de visita
<b>Gramatura</b>	64 a 104,7 g/m <sup>2</sup> (17 a 20 lb)
<b>Tamanho do papel</b>	Largura: 50,8 a 216 mm (2 a 8,5 pol.) Comprimento: 50,8 a 360 mm (2 a 14,17 pol.) ● Para documento longo (*1) 216 × 863 mm (8,5 × 34 pol.)

\*1: A digitalização será iniciada se o botão [Scan] do ScanSnap for pressionado por mais de 3 segundos.

#### ATENÇÃO

Os seguintes documentos não devem ser digitalizados:

- Clipes de papel ou grampos anexados nos documentos podem danificar a parte interna do ScanSnap  
Remova os metais antes da digitalização.
- Documentos nos quais a tinta ainda esteja molhada  
Aguarde até que a tinta seque completamente para digitalizar estes documentos.
- Documentos maiores que 216 mm de largura e 863 mm de comprimento
- Documentos além de papel como tecidos, folhas metálicas, filmes OHP ou cartões plásticos
- Documentos com fotografias ou notas adesivas anexadas

#### Documentos que precisam ser manuseados com cuidado

- Documentos escritos à lápis

Ao digitalizar os documentos escritos a lápis, podem aparecer linhas pretas sobre eles. Além disso, a sujeira acumulada nos rolos pode causar erros de alimentação. Limpe os rolos ocasionalmente quando digitalizar tais documentos. Para detalhes sobre como efetuar limpeza, consulte "Soluções de problemas" na Ajuda do ScanSnap Manager.

- Papel autocopiativo

Os papéis autocopiativos contêm substâncias químicas que podem danificar a Base e o Módulo de alimentação no interior do ScanSnap. Certifique-se de efetuar periodicamente a limpeza para manter o desempenho do scanner, quando digitalizar papéis autocopiativos. Para detalhes sobre como efetuar limpeza, consulte "Soluções de problemas" na Ajuda do ScanSnap Manager. Dependendo do tipo do papel autocopiativo, a vida útil do scanner pode diminuir quando em comparação a um aparelho que digitaliza apenas papéis comuns.

- A digitalização dos seguintes tipos de documentos pode causar danos ou digitalizar incorretamente.
  - Documentos menores que 50,8 mm de largura e 50,8 mm de comprimento
  - Documentos com gramatura inferior a 64 g/m<sup>2</sup>
  - Documentos com a superfície irregular (como envelopes e papéis com materiais anexados)

- Documentos amassados ou enrolados
- Documentos dobrados ou rasgados
- Papel vegetal
- Papel revestido
- Fotografias (papel fotográfico)
- Documentos perfurados
- Documentos que não são retangulares ou quadrados
- Papel carbono ou térmico
- Documentos com papéis ou notas adesivas anexadas

## Cartões postais com fotografias

Os cartões postais com fotografias podem ser digitalizados quando a conexão com o Cabo elétrico for utilizada.

<b>Tipo de documento</b>	Cartões postais com fotografias
<b>Gramatura</b>	64 a 326 g/m <sup>2</sup> (17 a 87 lb)
<b>Tamanho do papel</b>	Largura: 50,8 a 100 mm Comprimento: 50,8 a 148 mm

### ATENÇÃO

- Todas as condições abaixo devem estar satisfeitas quando digitalizar os cartões postais com fotografias. Caso contrário, pode ocorrer obstrução de papel.
  - Conexão via Cabo elétrico
  - Ambiente com temperatura e umidade normais
  - Carregue o cartão postal com fotografias no ScanSnap com a face virada para baixo
- Ao digitalizar fotografias ou cartões postais com fotografias, tenha cuidado para que a foto não seja danificada. A digitalização de fotografias ou cartões postais com fotografias deve ser efetuada sob responsabilidade do usuário.



## Digitalizando documentos (S1300i)

Poderá digitalizar documentos como folhetos de reuniões ou cartões de visita.

Para maiores detalhes sobre os documentos que podem ser digitalizados, consulte a seção "[Documentos para digitalizar \(S1300i\)](#)" (página 287).

### 1. Ao carregar vários documentos, verifique o número de folhas.

Número máximo de folhas que podem ser carregadas no ScanSnap:

Para A4 ou tamanhos menores: Podem ser carregadas até 10 folhas (com gramatura de papel de 80 g/m<sup>2</sup> e espessura da pilha de documentos menor que 1 mm).

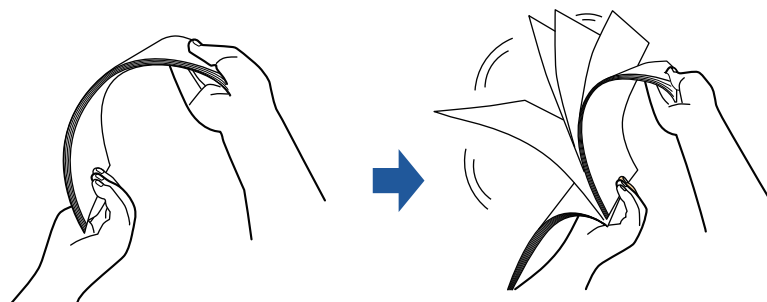
#### ATENÇÃO

Ao digitalizar mais folhas do que podem ser carregadas, os seguintes problemas podem ocorrer:

- O arquivo não é criado corretamente devido ao tamanho excedido.
- Obstruções de papel ocorrem durante a digitalização.

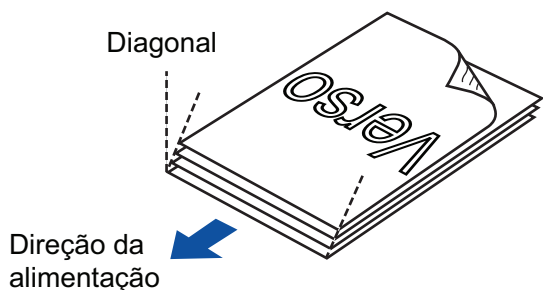
### 2. Folheie os documentos.

1. Segurando as laterais, folheie os documentos algumas vezes.



2. Gire o maço a 90 graus e folheie os documentos novamente.

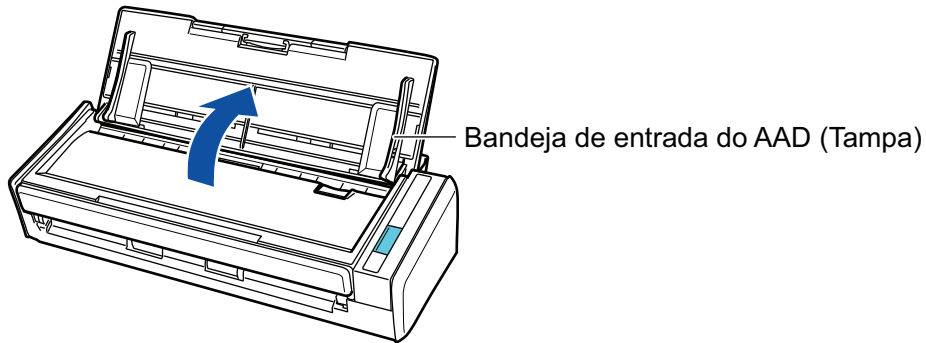
### 3. Alinhe as margens dos documentos e arrume de forma que a margem superior do maço fique na diagonal.





#### ATENÇÃO

Se a digitalização for executada sem alinhar as margens, os documentos podem ser danificados ou podem causar obstruções de papel.

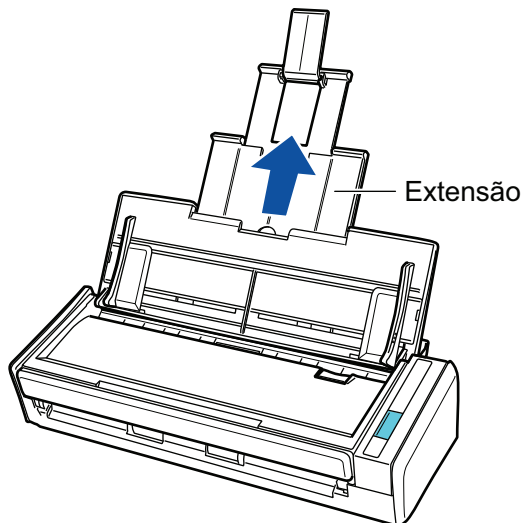
#### 4. Abra a Bandeja de entrada do AAD (Tampa) do ScanSnap.



⇒ O botão [Scan] pisca na cor azul. O botão volta a ficar aceso normalmente quando é habilitada a digitalização de documentos.

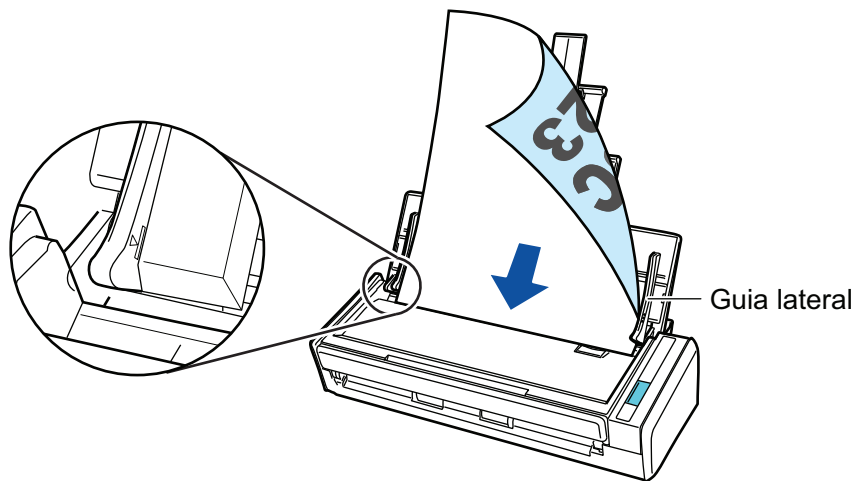
Além disso, o ícone do ScanSnap Manager na Dock altera de  para .

#### 5. Estique a extensão.



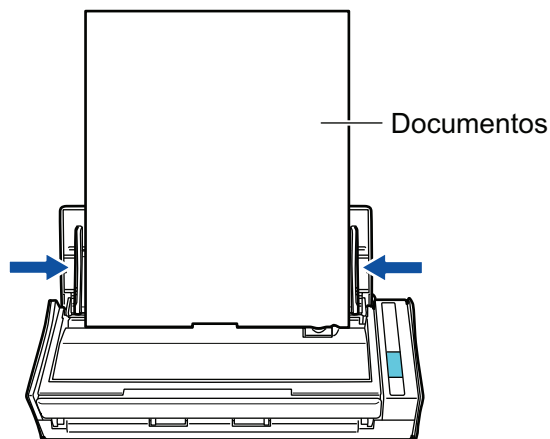
#### 6. Carregue os documentos na Bandeja de entrada do AAD (Tampa).

Carregue o documento voltado para baixo e para a frente com a traseira voltada para você (quando carregar múltiplos documentos, a última página fica no topo). Ajuste o número de documentos de modo a que este não ultrapasse as marcas de referência e possam ser mantidos dentro das guias laterais quando são carregados.



## 7. Ajuste as Guias laterais de acordo com a largura dos documentos.

Segure cada lado da Guia no meio para ajustá-las. Caso contrário, os documentos podem ser digitalizados com falhas de alinhamento.



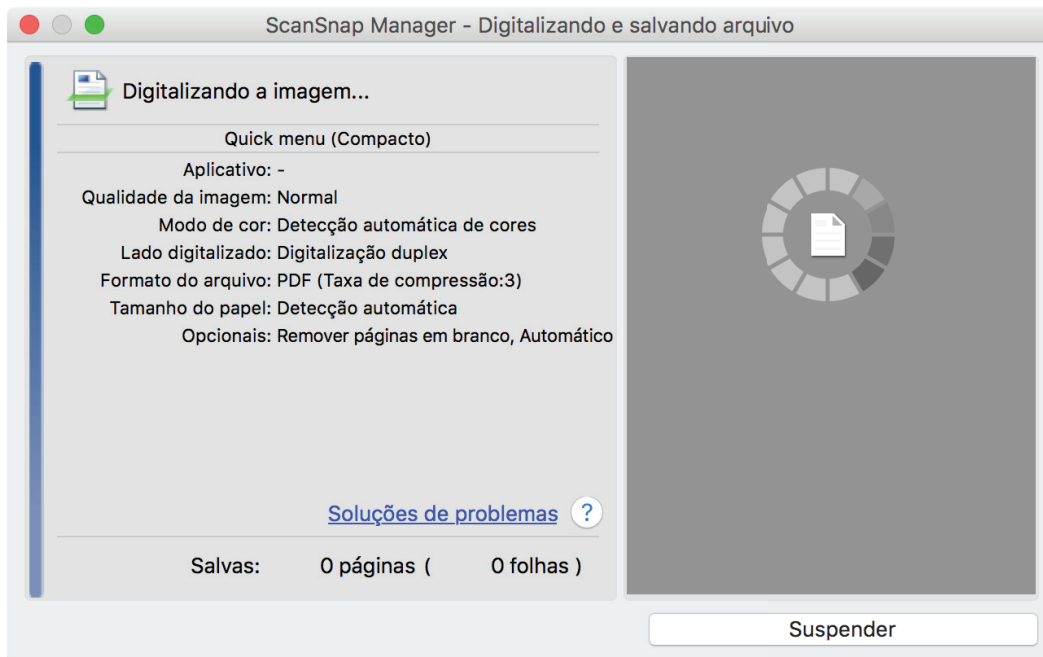
## 8. Pressione o botão [Scan] no ScanSnap para iniciar a digitalização.

### ATENÇÃO

Não efetue as seguintes operações durante a digitalização. Isto irá suspender a digitalização.

- Conectar ou desconectar o ScanSnap e outros aparelhos USB.
- Feche a bandeja (tampa) de papel do AAD.
- Alterar usuários.
- Permitir que o computador entre no modo de hibernação.

⇒ O botão [Scan] do ScanSnap piscará em azul durante a digitalização dos documentos. A janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] será exibida.

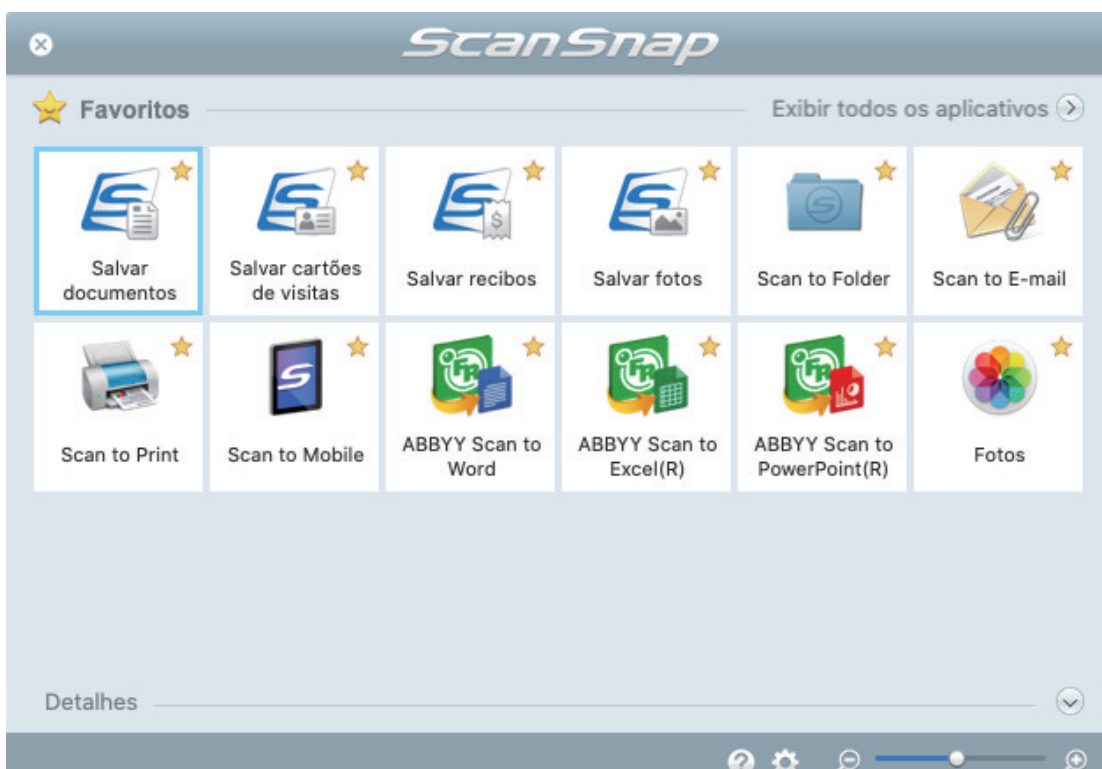


⇒ A Quick Menu será exibido após a digitalização ser concluída.

## 9. No Quick menu, clique o ícone do aplicativo para interagir com o ScanSnap Manager.

Para maiores detalhes sobre a ligação dos aplicativos a seguir com o ScanSnap Manager, consulte a seção "[Funções úteis](#)" (página 336).

- Salvar documentos
- Salvar cartões de visitas
- Salvar recibos
- Salvar fotos




⇒ O aplicativo selecionado será aberto. Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

### ATENÇÃO

- A digitalização não pode ser efetuada quando o Quick menu estiver sendo exibido. Selecione um ícone pelo Quick menu e finalize o processo, ou feche o Quick menu antes de efetuar a próxima digitalização.
- Não mova, exclua ou renomeie a imagem digitalizada usando outros aplicativos enquanto o Quick menu estiver sendo exibido.

### DICAS

- Clicando em  exibe a descrição de um aplicativo. Colocando o cursor do mouse sobre o ícone do outro aplicativo, exibe a descrição do aplicativo.
- Digitalizando enquanto um aplicativo que pode ser integrado automaticamente estiver ativo iniciará a integração entre o ScanSnap Manager e o aplicativo.  
Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

## Digitalizando páginas grandes (S1300i)

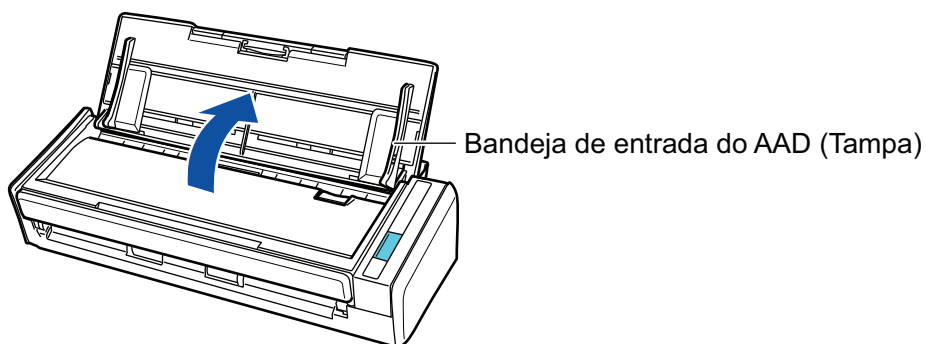
Podem ser digitalizados documentos com até 863 mm (34 pol.) de comprimento.

Para maiores detalhes sobre os documentos que podem ser digitalizados, consulte a seção "Documentos para digitalizar (S1300i)" (página 287).


### DICAS

Para maiores detalhes sobre como carregar documentos com menos de 360 mm (14,17 pol.) de comprimento, consulte "Digitalizando documentos (S1300i)" (página 289)

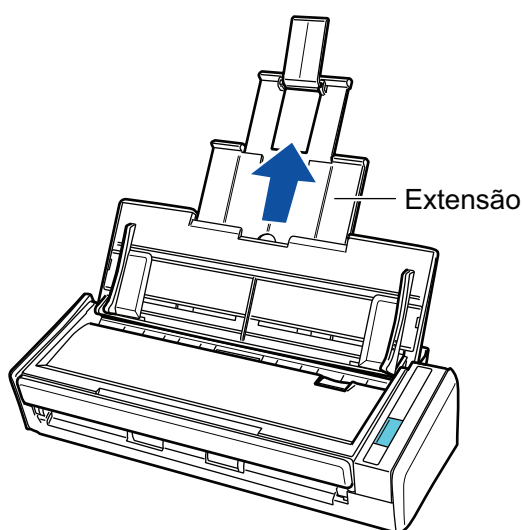
### 1. Abra a Bandeja de entrada do AAD (Tampa) do ScanSnap.



⇒ O botão [Scan] pisca na cor azul. O botão volta a ficar aceso normalmente quando é habilitada a digitalização de documentos.

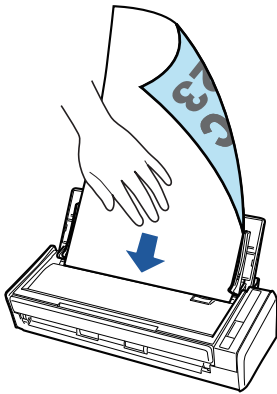
Além disso, o ícone do ScanSnap Manager na Dock altera de  para .

### 2. Estique a extensão.



### 3. Carregue apenas 1 documento na Bandeja de entrada do AAD (Tampa).

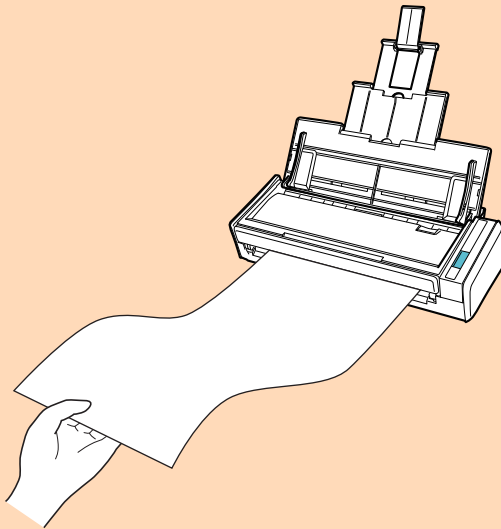
Segure o documento com a mão de maneira a que esta não caia da Bandeja de entrada do AAD (Tampa).



**4. Pressione o botão [Scan] do ScanSnap (durante mais de 3 segundos) até que o botão comece a piscar em azul para iniciar a digitalização.**

**ATENÇÃO**

- Assegure espaço suficiente para os documentos que são ejetados do ScanSnap e recolha os documentos com as mãos para evitar que estes caiam da unidade onde o ScanSnap está instalado.

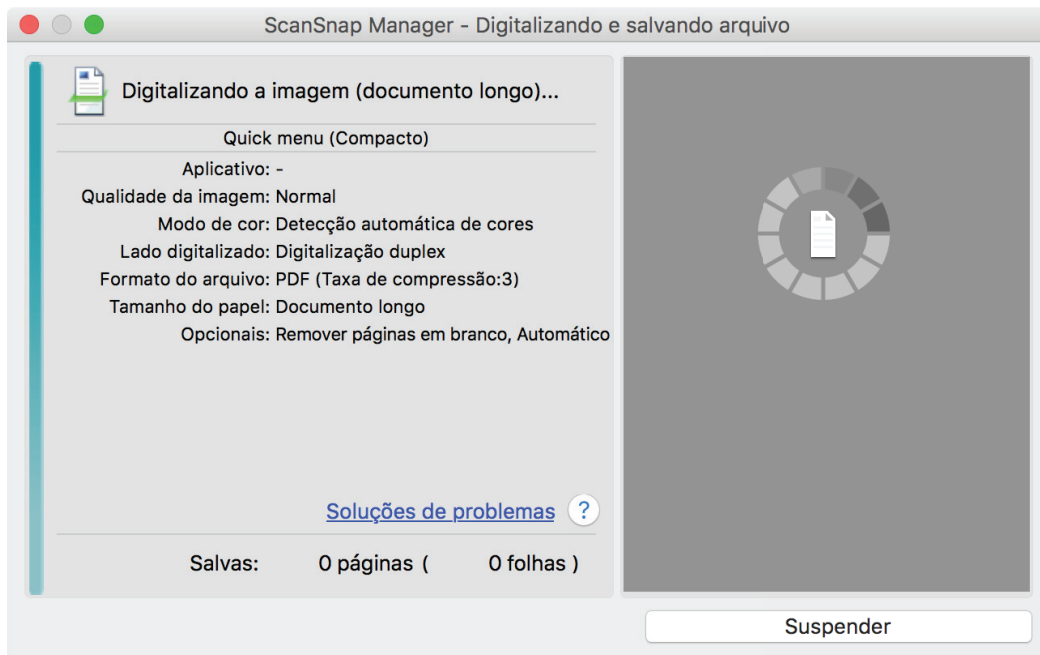


- Não efetue as seguintes operações durante a digitalização. Isto irá suspender a digitalização.
  - Conectar ou desconectar o ScanSnap e outros aparelhos USB.
  - Feche a bandeja (tampa) de papel do AAD.
  - Alterar usuários.
  - Permitir que o computador entre no modo de hibernação.

**DICAS**

Quando digitalizar a primeira página como um documento longo, os documentos seguintes serão também digitalizados como documentos longos.

- ⇒ O botão [Scan] do ScanSnap piscará em azul durante a digitalização dos documentos. A janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] será exibida.

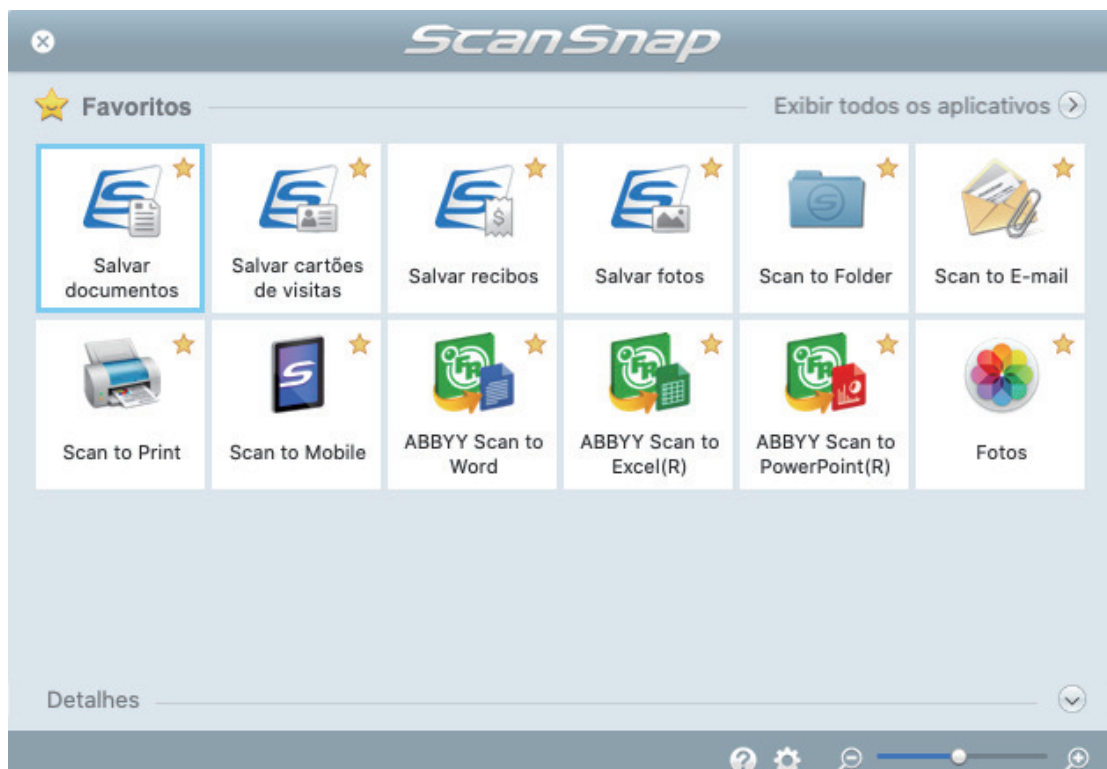


⇒ A Quick Menu será exibido após a digitalização ser concluída.

## 5. No Quick menu, clique o ícone do aplicativo para interagir com o ScanSnap Manager.

Quando selecionar [Salvar documentos], pode gerenciar imagens digitalizadas por pasta com o ScanSnap Home.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Gerenciando documentos em papel por pasta em um computador](#)" (página 337).




⇒ O aplicativo selecionado será aberto. Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.



## ATENÇÃO

- A digitalização não pode ser efetuada quando o Quick menu estiver sendo exibido. Selecione um ícone pelo Quick menu e finalize o processo, ou feche o Quick menu antes de efetuar a próxima digitalização.
- Não mova, exclua ou renomeie a imagem digitalizada usando outros aplicativos enquanto o Quick menu estiver sendo exibido.

## DICAS

- Clicando em  exibe a descrição de um aplicativo. Colocando o cursor do mouse sobre o ícone do outro aplicativo, exibe a descrição do aplicativo.
- Digitalizando enquanto um aplicativo que pode ser integrado automaticamente estiver ativo iniciará a integração entre o ScanSnap Manager e o aplicativo.

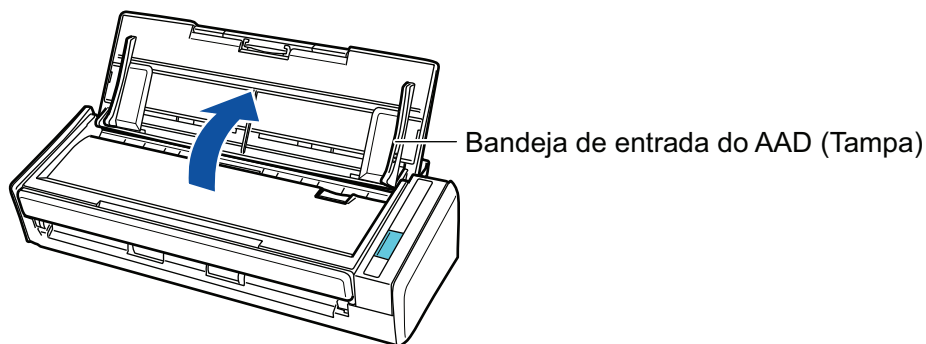
Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

## Digitalizando documentos de larguras ou comprimentos diferentes em um único lote (S1300i)



Poderá digitalizar documentos com diferentes larguras e comprimentos em um único lote.

Para maiores detalhes sobre os documentos que podem ser digitalizados, consulte a seção "Documentos para digitalizar (S1300i)" (página 287).

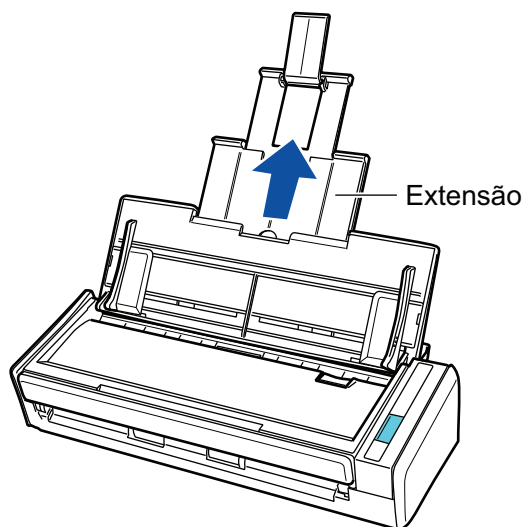
### 1. Abra a Bandeja de entrada do AAD (Tampa) do ScanSnap.



⇒ O botão [Scan] pisca na cor azul. O botão volta a ficar aceso normalmente quando é habilitada a digitalização de documentos.

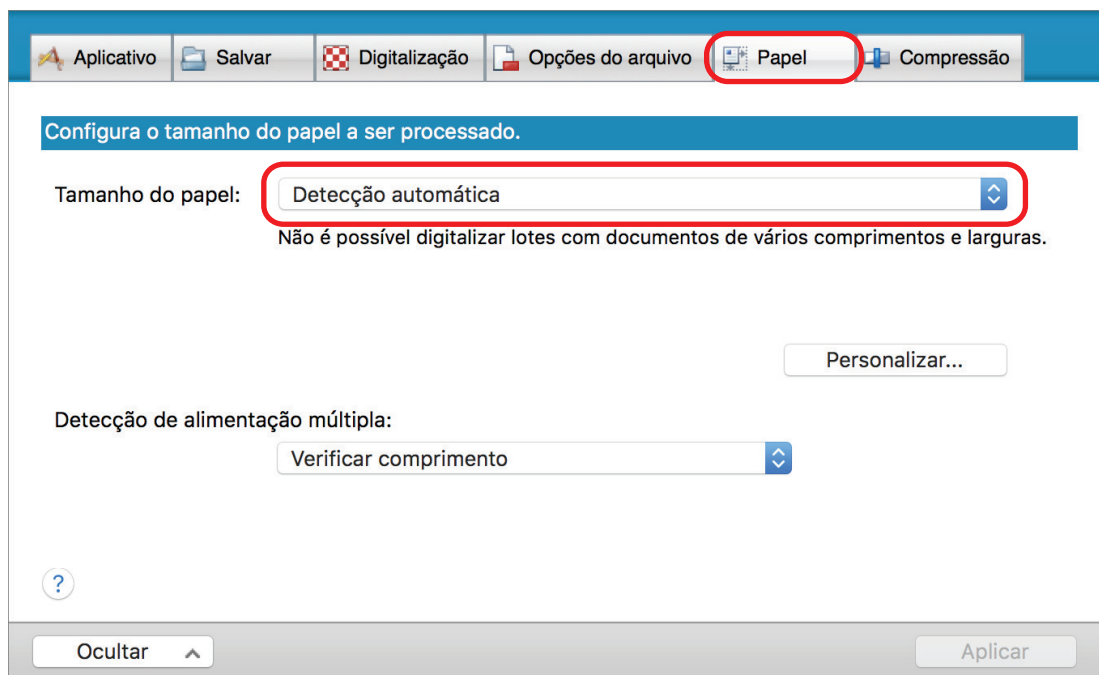
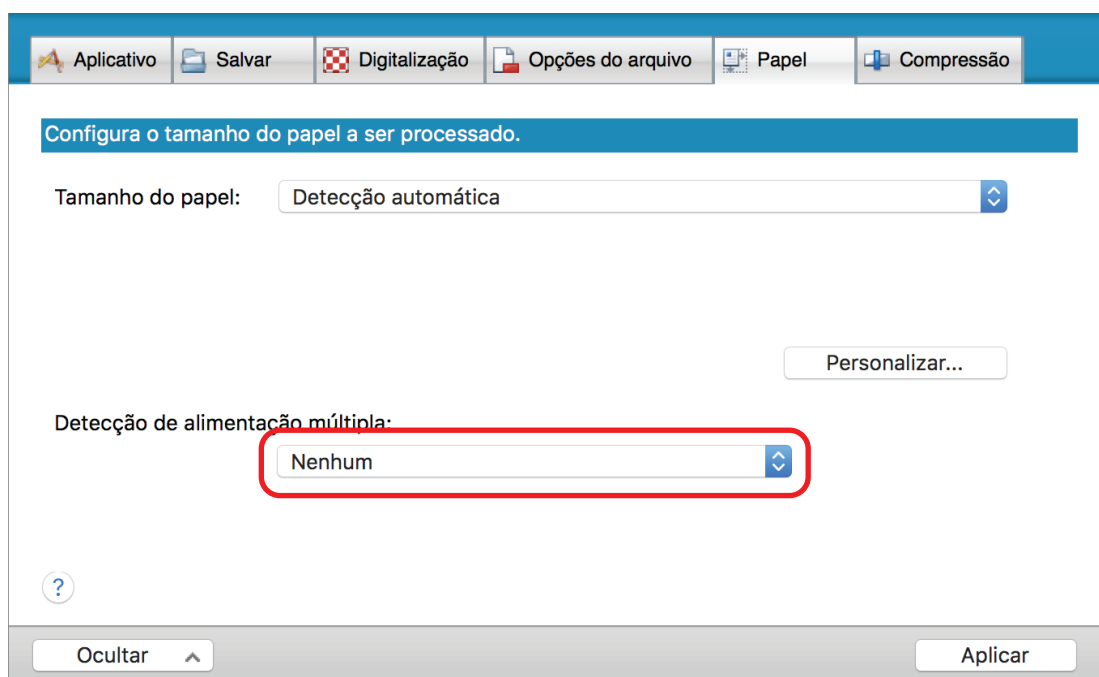
Além disso, o ícone do ScanSnap Manager na Dock altera de  para .

### 2. Estique a extensão.

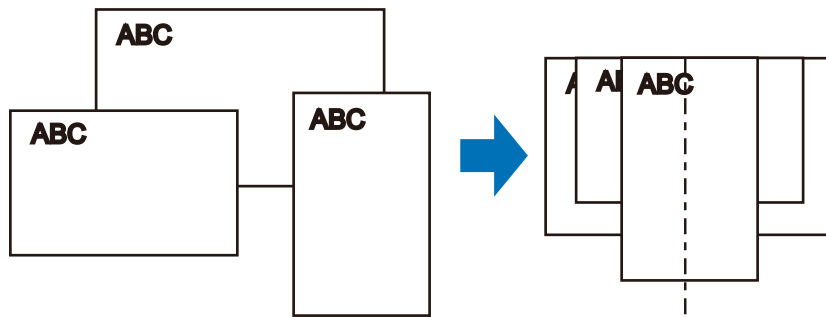


### 3. Clique no ícone do ScanSnap no Encaixe enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Configurações] do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).

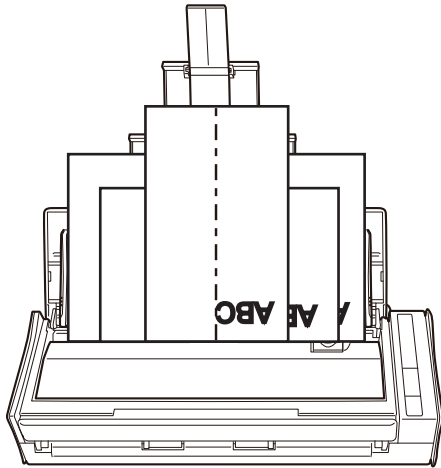
⇒ A janela de configurações do ScanSnap será exibida.

**4. Na guia [Papel], selecione [Detecção automática] em [Tamanho do papel].****5. Selecione [Nenhum] em [Detecção de alimentação múltipla].****6. Clique no botão [Aplicar] na janela de instalação do ScanSnap.****7. Clique no [X] no canto superior esquerdo da janela para fechar a janela de configurações ScanSnap.****8. Carregue os documentos no ScanSnap.**

1. Alinhe as bordas dos documentos.



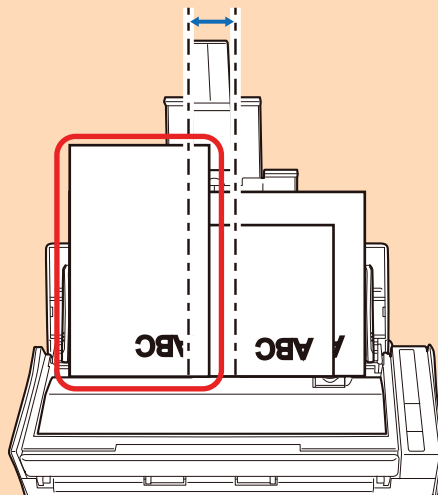
2. Carregue os documentos no centro da Bandeja de entrada do AAD (Tampa).



### ATENÇÃO

- Carregue todos os documentos uns sobre os outros acima do módulo de alimentação (centro). Os documentos que não forem carregados acima do módulo de alimentação não poderão ser alimentados.

Largura da montagem do módulo de alimentação



Incorreto

- Ajuste as guias laterais de acordo com o documento mais largo. Se as guias laterais não forem ajustadas corretamente, poderá ocorrer obstrução de papel.
- Carregue os documentos pequenos de maneira a que estes possam ser digitalizados a direito.

Se os documentos estiverem desalinhados durante a digitalização, poderão ocorrer os seguintes problemas:

- Parte do documento não aparece na imagem digitalizada
- Poderão aparecer linhas tortas na imagem digitalizada
- Os documentos são digitalizados em um tamanho de papel errado

Se os documentos não forem digitalizados alinhadamente, é recomendado selecionar a caixa de seleção [Continuar digitalizando após a última página] na guia [Digitalização] da "Janela ScanSnap Setup" (página 87), separar os documentos por largura e digitalizá-los em lotes diferentes.

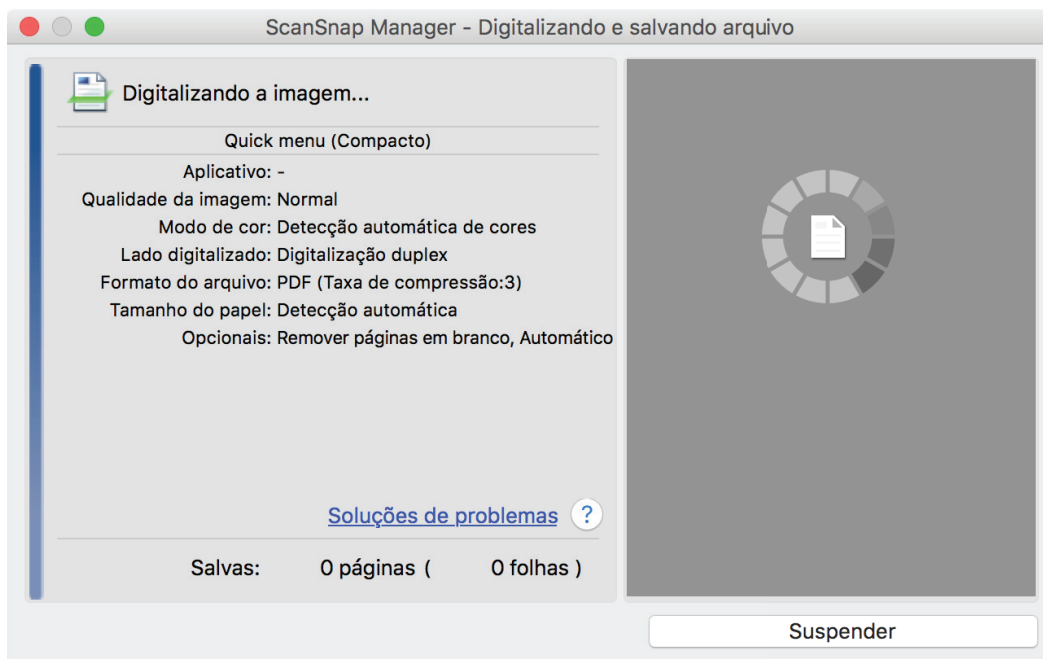
## 9. Pressione o botão [Scan] no ScanSnap para iniciar a digitalização.

### ATENÇÃO

Não efetue as seguintes operações durante a digitalização. Isto irá suspender a digitalização.

- Conectar ou desconectar o ScanSnap e outros aparelhos USB.
- Feche a bandeja (tampa) de papel do AAD.
- Alterar usuários.
- Permitir que o computador entre no modo de hibernação.

⇒ O botão [Scan] do ScanSnap piscará em azul durante a digitalização dos documentos. A janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] será exibida.



⇒ A Quick Menu será exibido após a digitalização ser concluída.

## 10. No Quick menu, clique o ícone do aplicativo para interagir com o ScanSnap Manager.

Quando selecionar [Salvar documentos], pode gerenciar imagens digitalizadas por pasta com o ScanSnap Home.

Para maiores detalhes, consulte a seção "Gerenciando documentos em papel por pasta em um computador" (página 337).




⇒ O aplicativo selecionado será aberto. Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

### ATENÇÃO

- A digitalização não pode ser efetuada quando o Quick menu estiver sendo exibido. Selecione um ícone pelo Quick menu e finalize o processo, ou feche o Quick menu antes de efetuar a próxima digitalização.
- Não mova, exclua ou renomeie a imagem digitalizada usando outros aplicativos enquanto o Quick menu estiver sendo exibido.

### DICAS

- Clicando em  exibe a descrição de um aplicativo. Colocando o cursor do mouse sobre o ícone do outro aplicativo, exibe a descrição do aplicativo.
- Digitalizando enquanto um aplicativo que pode ser integrado automaticamente estiver ativo iniciará a integração entre o ScanSnap Manager e o aplicativo. Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

## Digitalizando documentos com S1100i

- "Documentos para digitalizar (S1100i)" (página 304)
- "Digitalizando documentos (S1100i)" (página 308)
- "Digitalizando documentos inserindo dois documentos de uma vez ou inserindo o documento seguinte enquanto o documento atual está sendo digitalizado (S1100i)" (página 313)
- "Digitalizando documentos maiores que tamanho A4 ou Carta, inserindo-os diretamente no ScanSnap (S1100i)" (página 319)
- "Digitalizando documentos maiores que tamanho A4 ou Carta com a Folha de transporte (S1100i)" (página 324)
- "Digitalizando documentos como fotografias e recortes (S1100i)" (página 329)

## Documentos para digitalizar (S1100i)

Esta seção explica sobre as condições de documentos que possam ser carregados diretamente no ScanSnap e as condições de documentos que possam ser digitalizados utilizando a Folha de transporte.

### Documentos que podem ser carregados diretamente no ScanSnap

São as seguintes as condições dos documentos que podem ser carregados diretamente no ScanSnap:

Método de ejeção (*1)	Com a Guia de saída fechada	Com a Guia de saída aberta
Tipo de documento	Papel comum, cartões postais, cartões de visita Cartões de plástico conforme o tipo ISO7810 ID-1 (54 × 86 mm) (*2)	Papel comum
Gramatura	52 a 209 g/m <sup>2</sup>  <b>Mesclando automaticamente as imagens digitalizadas (*3)</b> 52 a 105 g/m <sup>2</sup>  <b>Cartões plásticos</b> 0,76 mm (0,03 pol.) ou inferior (cartões com relevo podem ser usados)	52 a 80 g/m <sup>2</sup>
Tamanho do papel	<b>Largura</b> 25,4 a 216 mm (1 a 8,5 pol.) Para uma digitalização dupla, uma largura total de 200 mm (7,87 pol.) ou menos para dois documentos  <b>Comprimento</b> 25,4 a 863 mm (1 a 34 pol.)  <b>Mesclando automaticamente as imagens digitalizadas (*3)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● A3 (297 × 420 mm)</li> <li>● B4 (257 × 364 mm)</li> <li>● Carta dupla (279,4 × 432 mm)</li> </ul>	

\*1: Para obter mais detalhes sobre os métodos de ejeção, consulte a seção "[Peças e funções do S1100i](#)" (página 79).

\*2: A digitalização dupla não pode ser usada para cartões plásticos.

\*3: Dobre ao meio para digitalizar.

#### ATENÇÃO

- Os seguintes documentos não devem ser digitalizados:
  - Clipes de papel ou grampos anexados nos documentos podem danificar a parte interna do ScanSnap



Remova os metais antes da digitalização.

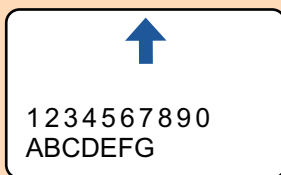
- Documentos nos quais a tinta ainda esteja molhada

Aguarde até que a tinta seque completamente para digitalizar estes documentos.

- Documentos maiores que 216 × 863 (mm) (largura × comprimento)
- Documentos além de papel como tecidos, folhas metálicas ou filmes OHP
- Ao digitalizar cartões postais com fotografias, tenha cuidado para que a fotografia não seja danificada. A digitalização de cartões postais com fotografias deve ser efetuada sob responsabilidade do usuário.
- Tenha os seguintes cuidados ao digitalizar cartões plásticos:
  - Cartões dobrados ou tortos podem não ser alimentados corretamente.
  - Se a superfície do cartão estiver oleosa ou com marcas de impressões digitais, efetue a digitalização após remover tais sujeiras.
  - Insira o cartão plástico sem inclinar no Compartimento de alimentação do ScanSnap. Não incline o cartão plástico ao inseri-lo pois o cartão pode não ser alimentado corretamente.
  - Ao digitalizar cartões plásticos com brilho forte, algumas partes da imagem podem aparecer mais claras ou escuras que o original.

Exemplo: cartão de crédito dourado

- Quando digitalizar um cartão com relevo, insira-o na direção mostrada abaixo.



- Se os caracteres com relevo não forem dourados ou prateados, a cor de fundo do cartão e a cor dos caracteres com relevo forem similares, poderá dificultar o reconhecimento de caracteres com relevo do ScanSnap.

Neste caso, efetue o seguinte para melhorar o resultado.

1. Clique o botão [Opção] na guia [Digitalização] da "[Janela ScanSnap Setup](#)" (página 87).  
⇒ A janela [Opções do modo de digitalização] será exibida.
2. Marque a caixa de seleção [Aumentar o contraste do texto].

## Documentos que podem ser digitalizados utilizando a Folha de transporte

A folha de transporte opcional é uma folha projetada para transportar os documentos no ScanSnap.

Podem ser digitalizados os documentos maiores que o tamanho A4/Carta, fotografias e recortes.

Os documentos que podem ser digitalizados com o uso da Folha de transporte são:



- Não use a Folha de transporte danificada. Caso contrário, poderá danificar ou causar irregularidades no ScanSnap.
- Tenha cuidado para não cortar os dedos nas margens da Folha de transporte.

<b>Método de ejeção</b>	Com a Guia de saída fechada
<b>Tipo de documento</b>	Documentos que não podem ser carregados diretamente no ScanSnap

<b>Gramatura</b>	52,3 a 104,7 g/m <sup>2</sup>  <b>Quando digitalizar documentos dobrados ao meio:</b> Até 64 g/m <sup>2</sup> (17 lb)
<b>Tamanho do papel</b>	Tamanho da Folha de transporte (216 × 297 mm) A3 (297 × 420 mm) (*1) A4 (210 × 297 mm) A5 (148 × 210 mm) A6 (105 × 148 mm) B4 (257 × 364 mm) (*1) B5 (182 × 257 mm) B6 (128 × 182 mm) Postcard (100 × 148 mm) Cartão de visitas (90 × 55 mm, 55 × 90 mm) Carta (216 × 279,4 mm) 279,4 × 431,8 mm (*1)  <b>Tamanho personalizado</b> Largura: 25,4 a 216 mm (1 a 8,5 pol.) Comprimento: 25,4 a 297 mm

\*1: Dobre ao meio para digitalizar.

## Documentos recomendados para a digitalização com a Folha de transporte

É recomendado o uso da Folha de transporte para digitalizar os seguintes documentos.

- Documentos escritos à lápis

Como linhas pretas podem aparecer no documento, é recomendado usar a Folha de transporte para digitalizar tais documentos.

Ao digitalizar esse tipo de documentos diretamente, sem utilizar a Folha de transporte, haverá o acúmulo de sujeira nos rolos, podendo causar erros de alimentação. Limpe os rolos de vez em quando.

Para obter detalhes sobre como efetuar a limpeza, consulte "[Limpendo o interior do S1100i](#)" (página 417).

- Papel autocopiativo

Como papéis autocopiativos possuem substâncias químicas do papel que podem danificar os rolos do ScanSnap, é recomendado usar a folha de transporte ao digitalizar tais documentos.

Certifique-se de limpar ocasionalmente os rolos para manter o desempenho do scanner quando digitalizar os papéis autocopiativos sem o uso da Folha de transporte. Para obter detalhes sobre como efetuar a limpeza, consulte "[Limpendo o interior do S1100i](#)" (página 417).

Dependendo do tipo do papel autocopiativo, a vida útil do scanner pode diminuir quando em comparação a um aparelho que digitaliza apenas papéis comuns.

- Se os seguintes documentos forem digitalizados sem o uso da Folha de transporte, os mesmos podem ser danificados ou digitalizados incorretamente.
  - Documentos menores que 25,4 × 25,4 (mm) (largura × comprimento)
  - Documentos com peso do papel menor que 52.3 g/m<sup>2</sup> (14 lb)
  - Documentos com a superfície irregular (como envelopes e papéis com materiais anexados)
  - Documentos amassados ou enrolados
  - Documentos dobrados ou rasgados
  - Papel vegetal

- Papel revestido
- Fotografias (papel fotográfico)
- Documentos perfurados
- Documentos que não são retangulares ou quadrados
- Papel carbono ou térmico
- Documentos com papéis ou notas adesivas anexadas

## ATENÇÃO

### ● Usando a Folha de transporte

Tenha os seguintes cuidados ao usar a Folha de transporte:

- Não suje ou recorte a margem com a faixa preta e branca da Folha de transporte. Caso contrário, a Folha de transporte não será reconhecida corretamente.
- Não insira a Folha de transporte com a face invertida. Isto poderá causar obstruções de papel, danos na Folha de transporte ou no documento.
- Não dobre ou puxe a Folha de transporte.
- Obstruções de papel podem ocorrer quando vários documentos pequenos como fotografias e cartões postais forem colocados dentro da Folha de transporte para serem digitalizados de uma vez. É recomendado que esses documentos sejam digitalizados um por vez.

### ● Armazenando a Folha de transporte

Tenha os seguintes cuidados ao guardar a Folha de transporte:

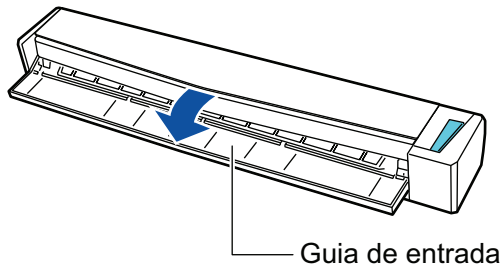
- Não deixe o documento dentro da Folha de transporte por um longo período. Caso contrário, a tinta do documento pode aderir na Folha de transporte.
- Não deixe a Folha de transporte em locais expostos diretamente ao sol ou próxima de aquecedores por um longo período. Além disso, não utilize a Folha de transporte em locais expostos a altas temperaturas. A Folha de transporte poderá ficar deformada.
- Para evitar a deformação, mantenha a Folha de transporte em uma superfície plana, sem nenhum objeto em cima.

## Digitalizando documentos (S1100i)

O procedimento para digitalizar documentos inserindo um documento de cada vez é o seguinte.

Para maiores detalhes sobre os documentos que podem ser digitalizados, consulte a seção "[Documentos para digitalizar \(S1100i\)](#)" (página 304).

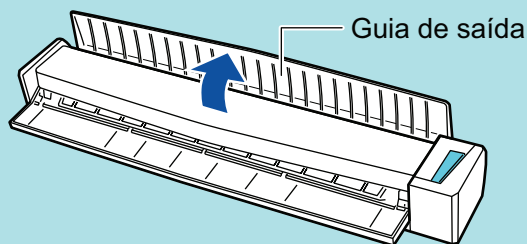
### 1. Abra a Guia de entrada do ScanSnap.



#### DICAS

- Se desejar que o documento seja ejetado pela frente do ScanSnap ou quando não há espaço suficiente onde o documento sai do ScanSnap, abra a Guia de saída.

Para maiores detalhes sobre os documentos que podem ser digitalizados com a Guia de saída aberta, consulte a seção "[Documentos para digitalizar \(S1100i\)](#)" (página 304).

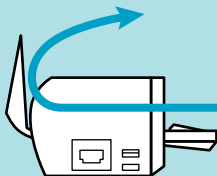


- Abaixo está indicado como o documento é ejetado, que depende se a Guia de saída está aberta ou fechada.

- Com a guia de saída fechada



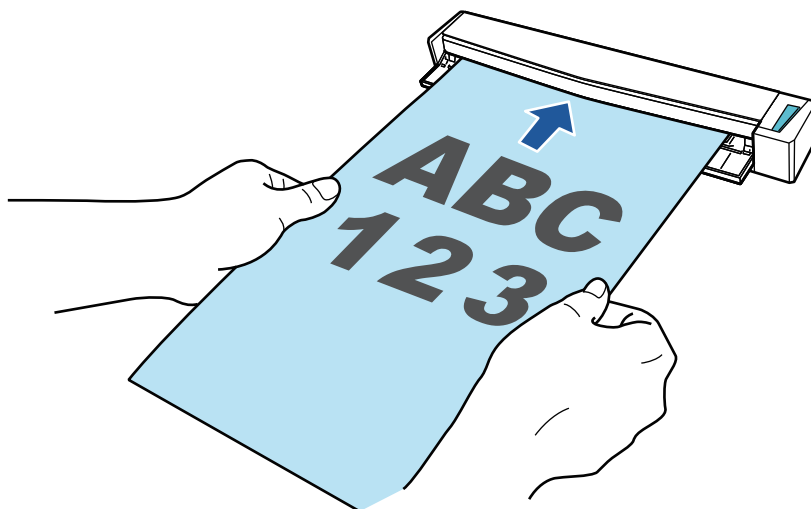
- Com a guia de saída aberta



⇒ O botão [Scan/Stop] pisca na cor azul. O botão volta a ficar aceso normalmente quando é habilitada a digitalização de documentos.

Além disso, o ícone do ScanSnap Manager na Dock altera de  para .

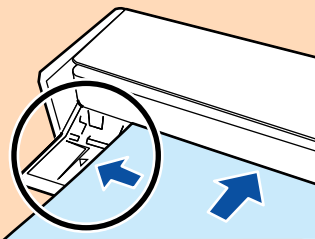
- 2. Insira o documento sem inclinar no Compartimento de alimentação do ScanSnap, com o lado a ser digitalizado para cima.**



⇒ O documento será alimentado até ser fixado dentro do ScanSnap.

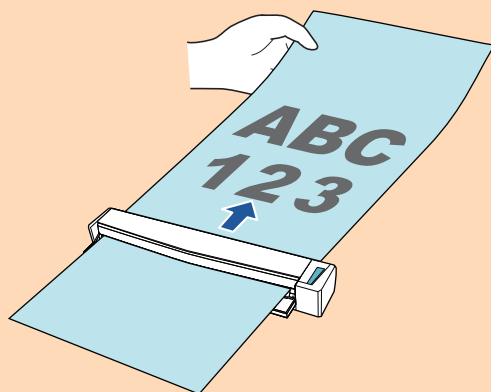
### ATENÇÃO

- Se especificar um tamanho padronizado em vez de selecionar [Detecção automática] (padrão), insira o documento alinhando-o à margem esquerda da seção de alimentação. As configurações da digitalização podem ser configuradas em "[Janela ScanSnap Setup](#)" (página 87).



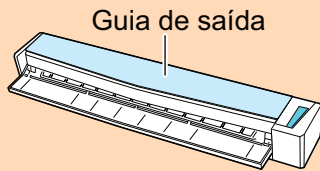
- Quando a digitalização for efetuada com a Guia de saída fechada, deixe um espaço suficiente na parte posterior do ScanSnap para que o documento possa ser ejetado por completo. Além disso, quando digitaliza documentos longos, segure os documentos digitalizados com as mãos, a fim de evitar que caiam da unidade onde está instalado o ScanSnap.

Certifique-se de que a área onde o documento sai do scanner esteja livre de quaisquer obstáculos. Caso contrário, pode ocorrer obstrução de papel.



- Se os documentos abaixo forem digitalizados com a Guia de saída aberta, pode ocorrer obstrução de papel e danificar os documentos. Portanto digitalize-os com a Guia de saída fechada.

- Papéis grossos (acima de 80 g/m<sup>2</sup>)
- Cartões postais
- Cartões de visita
- Cartões plásticos
- Folhas de transporte



### 3. Pressione o botão [Scan/Stop] do ScanSnap para iniciar a digitalização.

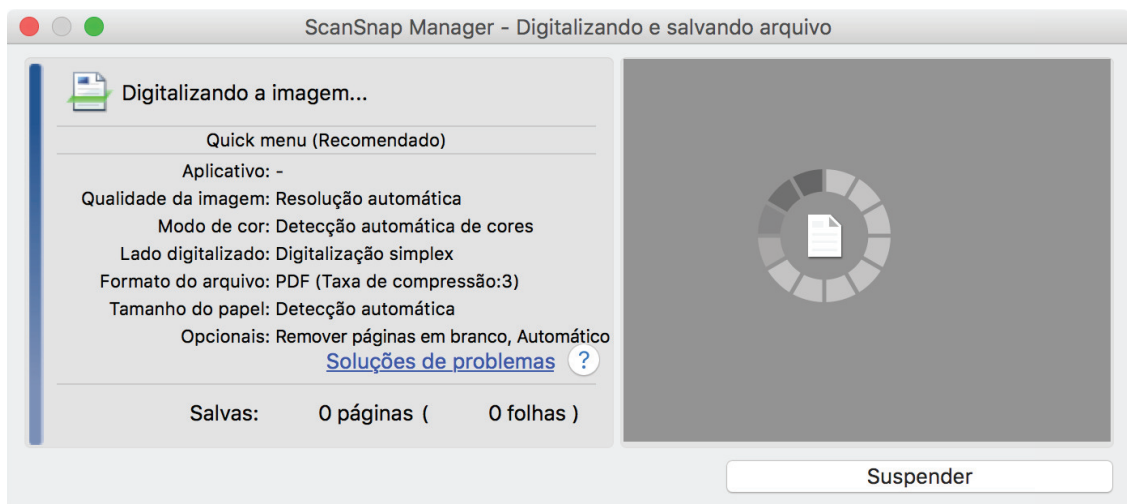
#### ATENÇÃO

Não efetue as seguintes operações durante a digitalização. Isto irá suspender a digitalização.

- Conectar ou desconectar o ScanSnap e outros aparelhos USB.
- Feche a guia de entrada.
- Alterar usuários.
- Permitir que o computador entre no modo de hibernação.

⇒ O botão [Scan/Stop] do ScanSnap piscará em azul durante a digitalização dos documentos.

A janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] será exibida.



⇒ Quando a digitalização for concluída, a janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] exibirá o status de espera.



### DICAS

Para continuar digitalizando, coloque o próximo documento a ser digitalizado. A digitalização inicia automaticamente quando o documento for inserido.

#### 4. Pressione o botão [Scan/Stop] do ScanSnap para terminar a digitalização.

⇒ O Quick menu será exibido.

#### 5. No Quick menu, clique o ícone do aplicativo para interagir com o ScanSnap Manager.

Para maiores detalhes sobre a ligação dos aplicativos a seguir com o ScanSnap Manager, consulte a seção "Funções úteis" (página 336).

- Salvar documentos
- Salvar cartões de visitas
- Salvar recibos
- Salvar fotos




⇒ O aplicativo selecionado será aberto. Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

### ATENÇÃO

- A digitalização não pode ser efetuada quando o Quick menu estiver sendo exibido. Selecione um ícone pelo Quick menu e finalize o processo, ou feche o Quick menu antes de efetuar a próxima digitalização.
- Não mova, exclua ou renomeie a imagem digitalizada usando outros aplicativos enquanto o Quick menu estiver sendo exibido.

### DICAS

- Clicando em  exibe a descrição de um aplicativo. Colocando o cursor do mouse sobre o ícone do outro aplicativo, exibe a descrição do aplicativo.
- Digitalizando enquanto um aplicativo que pode ser integrado automaticamente estiver ativo iniciará a integração entre o ScanSnap Manager e o aplicativo.  
Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

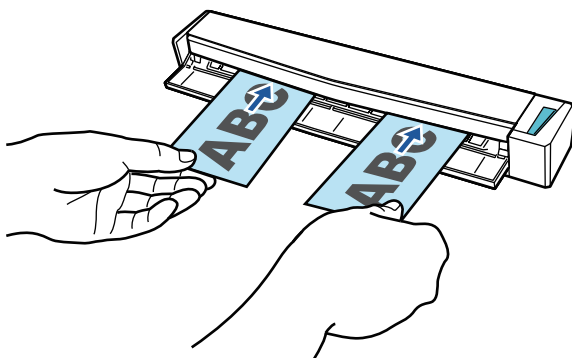


## Digitalizando documentos inserindo dois documentos de uma vez ou inserindo o documento seguinte enquanto o documento atual está sendo digitalizado (S1100i)

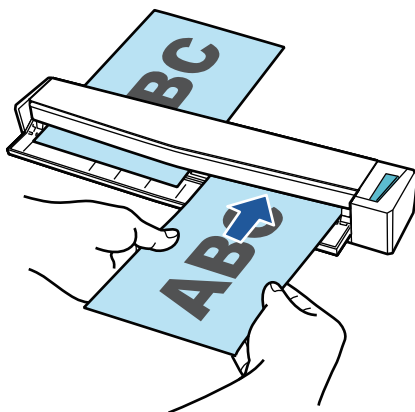
Ao digitalizar documentos pequenos como cartões de visita ou cartões postais, você pode introduzir dois documentos de uma vez só ou introduzir o documento seguinte enquanto o primeiro documento está sendo digitalizado. Estes métodos de digitalização são chamados de digitalizações duplas.

Os documentos podem ser inseridos nos seguintes procedimentos.

- Inserindo dois documentos de uma vez no ScanSnap



- Inserindo o documento seguinte enquanto o primeiro documento está sendo digitalizado



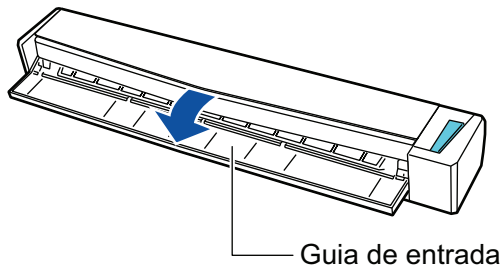
Para maiores detalhes sobre os documentos que podem ser digitalizados, consulte a seção "[Documentos para digitalizar \(S1100i\)](#)" (página 304).

### ATENÇÃO

- Quando selecionar uma opção que não seja [Detecção automática] para [Tamanho do papel] na guia [Papel] de "[Janela ScanSnap Setup](#)" (página 87), a função de digitalização dupla será desativada.
- Use a digitalização dupla para digitalizar um documento com as seguintes medidas. Se uma das seguintes medidas for excedida, ocorrerá um erro de comprimento e parte do documento pode não aparecer na imagem digitalizada.
  - Comprimento máximo de digitalização: 863 mm (355,6 mm quando [Excelente] for especificado para [Qualidade da imagem] na guia [Digitalização] de "[Janela ScanSnap Setup](#)" (página 87))
  - Número máximo de documentos para digitalização: 20 folhas

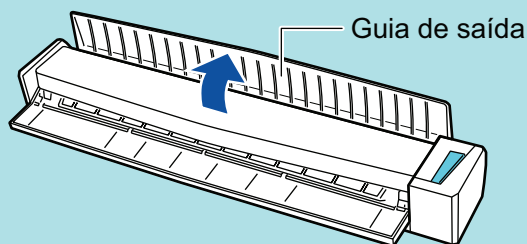
- Ao continuar digitalizando inserindo o próximo documento enquanto o documento atual está sendo digitalizado, o botão [Scan/Stop] pisca mais rápido se o comprimento de digitalização exceder 650 mm. Se isso ocorrer, aguarde até que a digitalização seja concluída sem continuar a inserir mais documentos. Depois que a digitalização for concluída, insira o próximo documento. A próxima digitalização é iniciada automaticamente.

## 1. Abra a Guia de entrada do ScanSnap.



### DICAS

- Se desejar que o documento seja ejetado pela frente do ScanSnap ou quando não há espaço suficiente onde o documento sai do ScanSnap, abra a Guia de saída. Para maiores detalhes sobre os documentos que podem ser digitalizados com a Guia de saída aberta, consulte a seção "[Documentos para digitalizar \(S1100i\)](#)" (página 304).

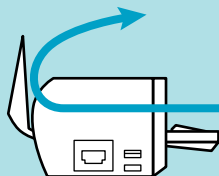


- Abaixo está indicado como o documento é ejetado, que depende se a Guia de saída está aberta ou fechada.

- Com a guia de saída fechada



- Com a guia de saída aberta

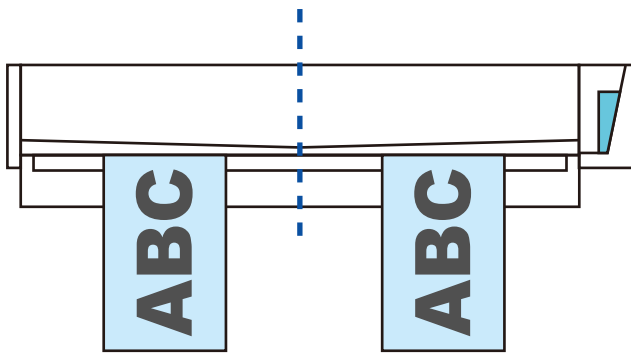


⇒ O botão [Scan/Stop] pisca na cor azul. O botão volta a ficar aceso normalmente quando é habilitada a digitalização de documentos.

Além disso, o ícone do ScanSnap Manager na Dock altera de  para .

## 2. Insira o documento sem inclinar no Compartimento de alimentação do ScanSnap, com o lado a ser digitalizado para cima.

Insira cada documento ao centro do lado esquerdo ou direito da seção de alimentação.



### ATENÇÃO

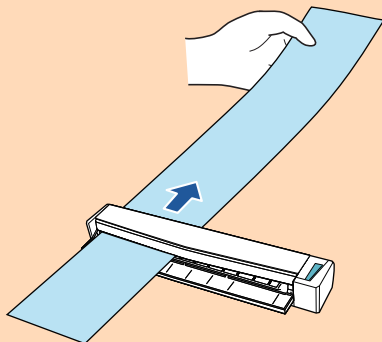
Quando inserir os documentos, insira-os com um espaço de pelo menos 10 mm (0,39 pol.) entre eles. Se o espaço entre os documentos for inferior a 10 mm (0,39 pol.), as imagens podem não ser cortadas corretamente.

⇒ O documento será alimentado até ser fixado dentro do ScanSnap.

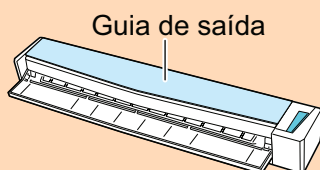
### ATENÇÃO

- Quando a digitalização for efetuada com a Guia de saída fechada, deixe um espaço suficiente na parte posterior do ScanSnap para que o documento possa ser ejetado por completo. Além disso, quando digitaliza documentos longos, segure os documentos digitalizados com as mãos, a fim de evitar que caiam da unidade onde está instalado o ScanSnap.

Certifique-se de que a área onde o documento sai do scanner esteja livre de quaisquer obstáculos. Caso contrário, pode ocorrer obstrução de papel.



- Se os documentos abaixo forem digitalizados com a Guia de saída aberta, pode ocorrer obstrução de papel e danificar os documentos. Portanto digitalize-os com a Guia de saída fechada.
  - Papéis grossos (acima de 80 g/m<sup>2</sup>)
  - Cartões postais
  - Cartões de visita



**3.** Pressione o botão [Scan/Stop] do ScanSnap para iniciar a digitalização.

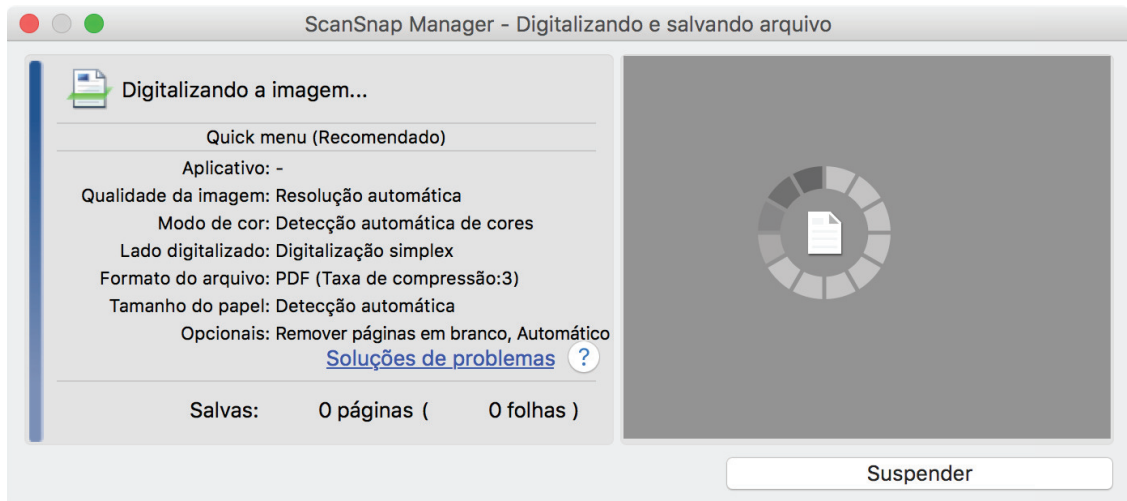
## ATENÇÃO

Não efetue as seguintes operações durante a digitalização. Isto irá suspender a digitalização.

- Conectar ou desconectar o ScanSnap e outros aparelhos USB.
- Feche a guia de entrada.
- Alterar usuários.
- Permitir que o computador entre no modo de hibernação.

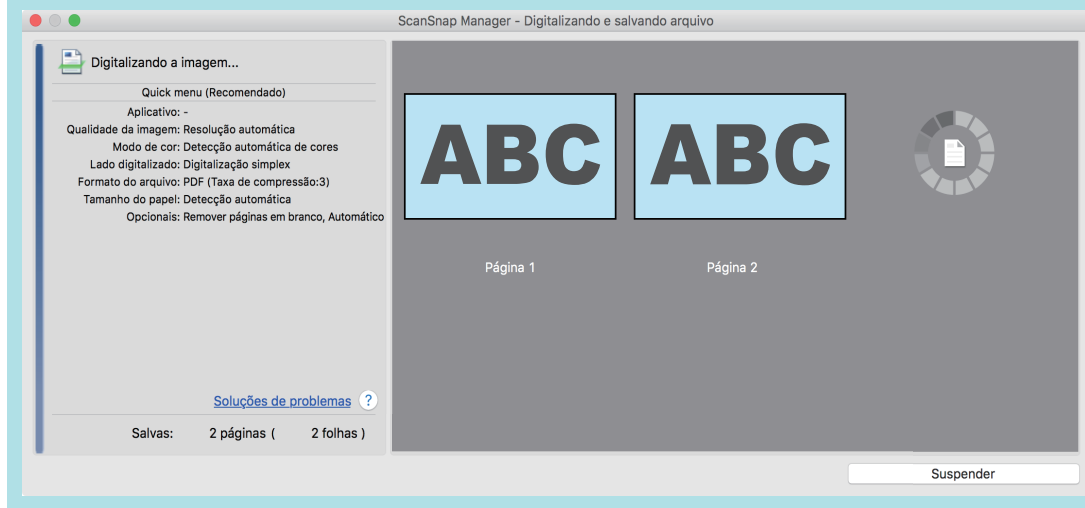
⇒ O botão [Scan/Stop] do ScanSnap piscará em azul durante a digitalização dos documentos.

A janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] será exibida.

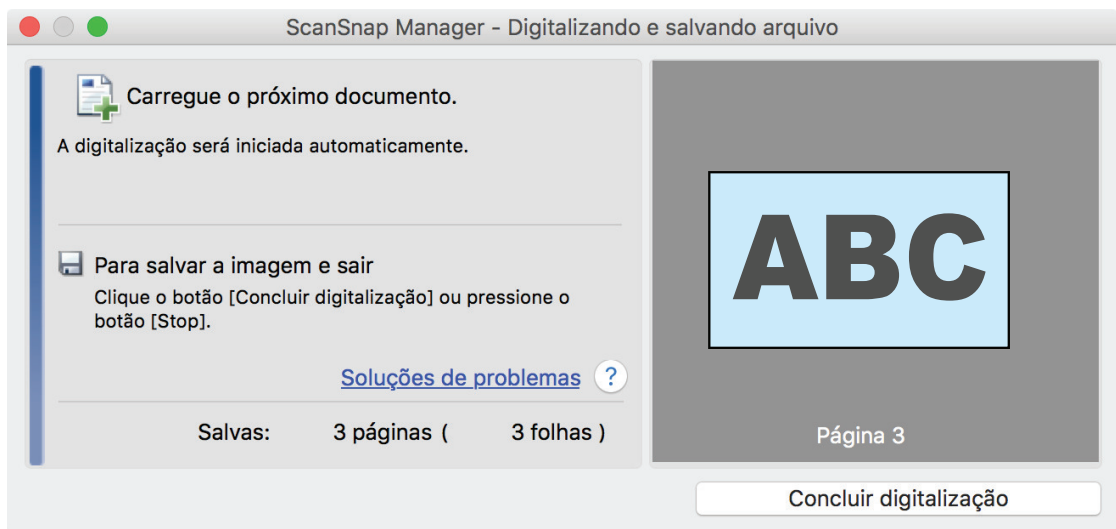


## DICAS

Quando a janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] for ampliada, serão exibidas várias imagens digitalizadas na área de pré-visualização. Quando utilizar a digitalização dupla, é recomendado ampliar a janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] para verificar se as imagens digitalizadas foram corretamente criadas durante a digitalização de documentos.



⇒ Quando a digitalização for concluída, a janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] exibirá o status de espera.



### DICAS

Para continuar digitalizando, coloque o próximo documento a ser digitalizado. A digitalização inicia automaticamente quando o documento for inserido.

#### 4. Pressione o botão [Scan/Stop] do ScanSnap para terminar a digitalização.

⇒ O Quick menu será exibido.

#### 5. No Quick menu, clique o ícone do aplicativo para interagir com o ScanSnap Manager.

Para maiores detalhes sobre a ligação dos aplicativos a seguir com o ScanSnap Manager, consulte a seção "[Funções úteis](#)" (página 336).

- Salvar documentos
- Salvar cartões de visitas
- Salvar recibos
- Salvar fotos




⇒ O aplicativo selecionado será aberto. Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

### ATENÇÃO

- A digitalização não pode ser efetuada quando o Quick menu estiver sendo exibido. Selecione um ícone pelo Quick menu e finalize o processo, ou feche o Quick menu antes de efetuar a próxima digitalização.
- Não mova, exclua ou renomeie a imagem digitalizada usando outros aplicativos enquanto o Quick menu estiver sendo exibido.

### DICAS

- Clicando em  exibe a descrição de um aplicativo. Colocando o cursor do mouse sobre o ícone do outro aplicativo, exibe a descrição do aplicativo.
- Digitalizando enquanto um aplicativo que pode ser integrado automaticamente estiver ativo iniciará a integração entre o ScanSnap Manager e o aplicativo. Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

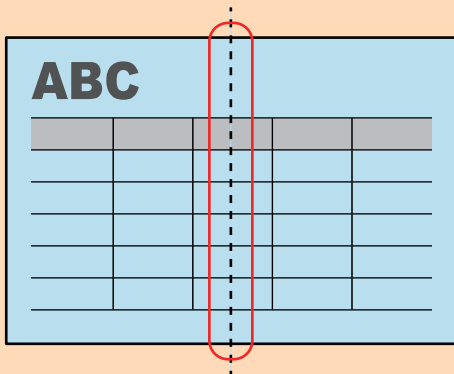
## Digitalizando documentos maiores que tamanho A4 ou Carta, inserindo-os diretamente no ScanSnap (S1100i)

Ao dobrar ao meio um documento de tamanho A3, B4 ou Double Letter e digitalizar continuamente cada lado, as imagens digitalizadas de ambos os lados serão automaticamente mescladas e salvas em um única imagem.

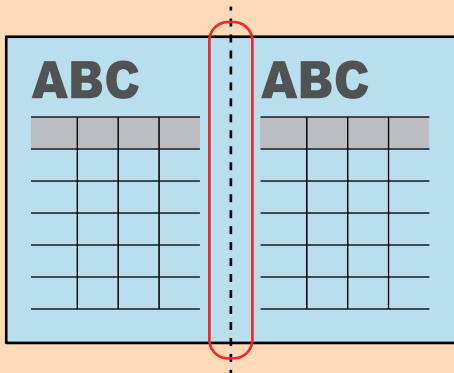
Para maiores detalhes sobre os documentos que podem ser digitalizados, consulte a seção "[Documentos para digitalizar \(S1100i\)](#)" (página 304).

### ATENÇÃO

- As imagens são automaticamente mescladas apenas quando existir texto, diagramas ou uma tabela na linha de dobra do documento dobrado.
  - Quando as imagens digitalizadas são automaticamente mescladas



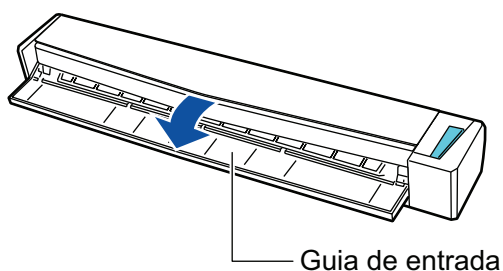
- Quando as imagens digitalizadas não são automaticamente mescladas



- Após o documento ser digitalizado, poderá utilizar o Unificador de páginas do ScanSnap para mesclar as imagens digitalizadas, se estas não puderem ser automaticamente mescladas. Para maiores detalhes, consulte a Ajuda do ScanSnap Manager.
- Para um documento que terá imagens digitalizadas que não são mescladas automaticamente, pode usar a Folha de transporte opcional para digitalizar o documento e mesclar as imagens digitalizadas automaticamente. Para maiores detalhes, consulte a seção "[Digitalizando documentos maiores que tamanho A4 ou Carta com a Folha de transporte \(S1100i\)](#)" (página 324).
- Se as imagens digitalizadas forem inesperadamente mescladas, desmarque a caixa de seleção [Mesclar as imagens de ambos os lados] na janela [Opção de modo de digitalização] e digitalize novamente o documento.

Para abrir a janela [Opção de modo de digitalização], clique no botão [Opção] na guia [Digitalização] do "Janela ScanSnap Setup" (página 87).

### 1. Abra a Guia de entrada do ScanSnap.



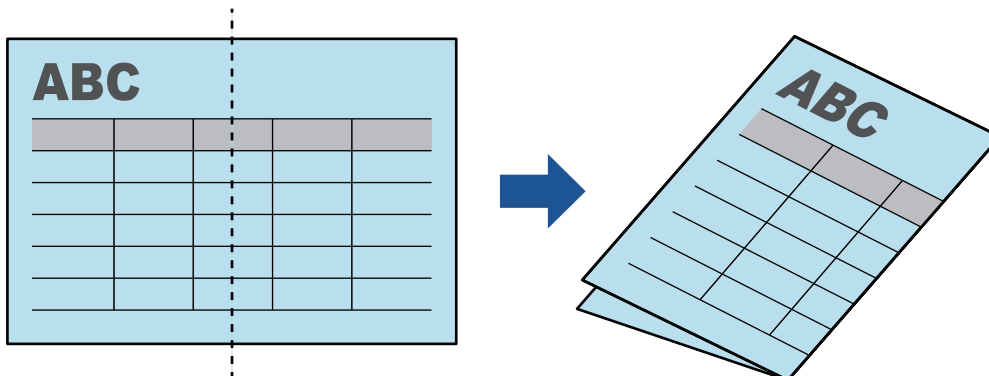
⇒ O botão [Scan/Stop] pisca na cor azul. O botão volta a ficar aceso normalmente quando é habilitada a digitalização de documentos.

Além disso, o ícone do ScanSnap Manager na Dock altera de  para .

### 2. Dobre ao meio o documento de forma que os lados a serem digitalizados fiquem voltados para fora.

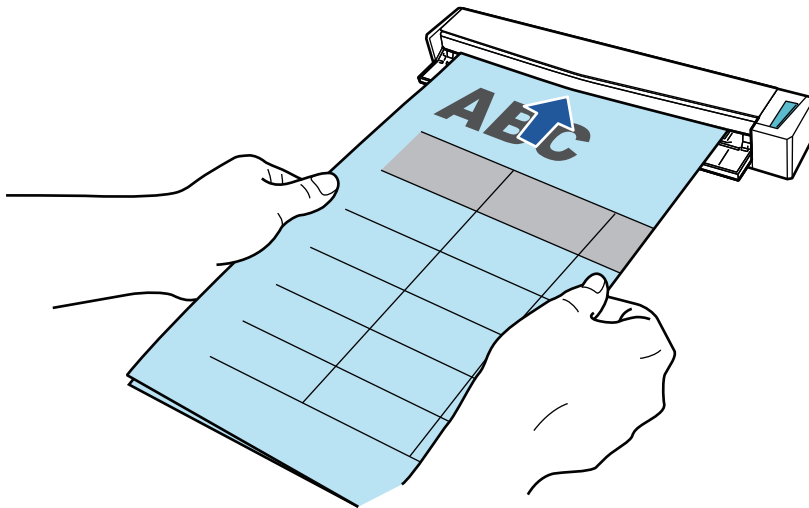
#### ATENÇÃO

Dobre a meio o lado longo do documento. Se as áreas da esquerda e direita do documento dobrado diferirem em tamanho, as imagens digitalizadas poderão não ser automaticamente mescladas.



### 3. Insira o documento sem inclinar no Compartimento de alimentação do ScanSnap, com o lado a ser digitalizado para cima.

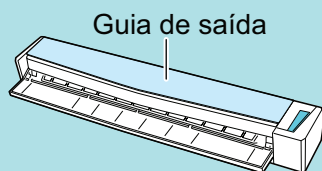




⇒ O documento será alimentado até ser fixado dentro do ScanSnap.

#### DICAS

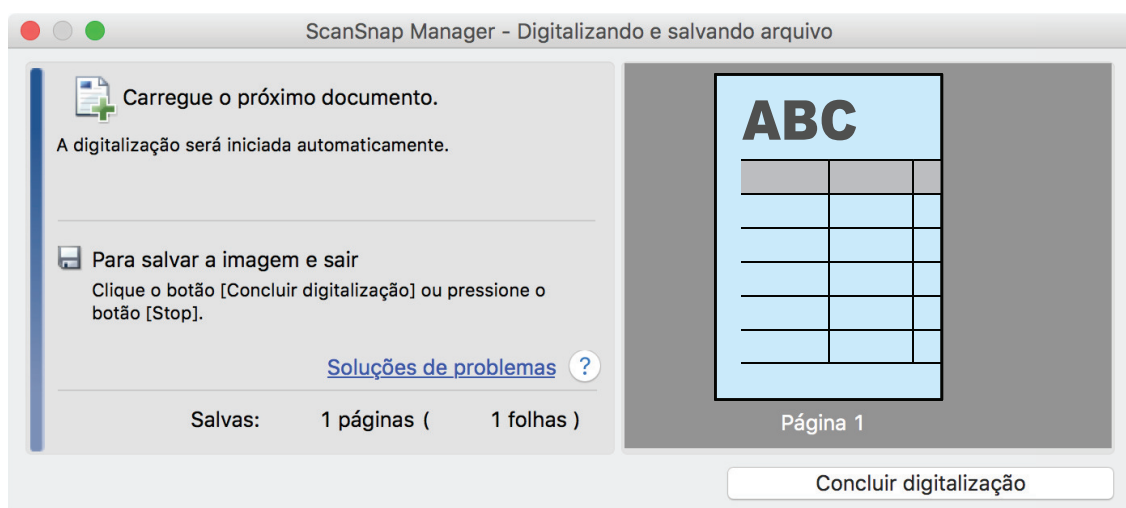
Se digitalizar um documento dobrado ao meio com a Guia de saída aberta, poderá ocorrer obstrução de papel. Certifique-se de fechar a Guia de saída quando digitalizar um documento dobrado ao meio.



#### 4. Pressione o botão [Scan/Stop] do ScanSnap para iniciar a digitalização.

⇒ O botão [Scan/Stop] do ScanSnap piscará em azul e a janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] será exibida durante a digitalização do documento.

Quando terminar a digitalização, a imagem digitalizada do lado digitalizado será exibida na área de pré-visualização.



#### 5. Vire o documento e insira-o tal como descrito no passo 3.

**ATENÇÃO**

Certifique-se de que digitaliza o lado frontal e posterior do documento dobrado consecutivamente.

⇒ A digitalização iniciará automaticamente.

**DICAS**

Repita os passos 2 a 5 para continuar a digitalizar mais documentos de tamanho A3, B4 ou Double Letter. Poderá também continuar a digitalizar documentos menores do que o tamanho A4 ou Carta.

Para detalhes sobre como efetuar uma digitalização, consulte "[Digitalizando documentos \(S1100i\)](#)" (página 308).

**6. Pressione o botão [Scan/Stop] do ScanSnap para terminar a digitalização.**

⇒ O Quick menu será exibido.

**7. No Quick menu, clique o ícone do aplicativo para interagir com o ScanSnap Manager.**

Quando selecionar [Salvar documentos], pode gerenciar imagens digitalizadas por pasta com o ScanSnap Home.

Para maiores detalhes, consulte a seção "[Gerenciando documentos em papel por pasta em um computador](#)" (página 337).




⇒ O aplicativo selecionado será aberto. Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

**ATENÇÃO**

- A digitalização não pode ser efetuada quando o Quick menu estiver sendo exibido. Selecione um ícone pelo Quick menu e finalize o processo, ou feche o Quick menu antes de efetuar a próxima digitalização.

- Não mova, exclua ou renomeie a imagem digitalizada usando outros aplicativos enquanto o Quick menu estiver sendo exibido.

## DICAS

- Clicando em  exibe a descrição de um aplicativo. Colocando o cursor do mouse sobre o ícone do outro aplicativo, exibe a descrição do aplicativo.
- Digitalizando enquanto um aplicativo que pode ser integrado automaticamente estiver ativo iniciará a integração entre o ScanSnap Manager e o aplicativo.  
Para maiores detalhes, consulte o Guia de operações avançadas.

## Digitalizando documentos maiores que tamanho A4 ou Carta com a Folha de transporte (S1100i)

Documentos maiores que o tamanho A4 / Carta (como A3, 11 × 17 pol. e B4) podem ser digitalizados com a Folha de transporte opcional. Ao dobrar ao meio o documento e digitalizar ambos os lados, um de cada vez, os dois lados serão mesclados em uma única imagem.

Para maiores detalhes sobre os tipos de documentos que podem ser carregados, consulte a seção "[Documentos para digitalizar \(S1100i\)](#)" (página 304).

### ATENÇÃO

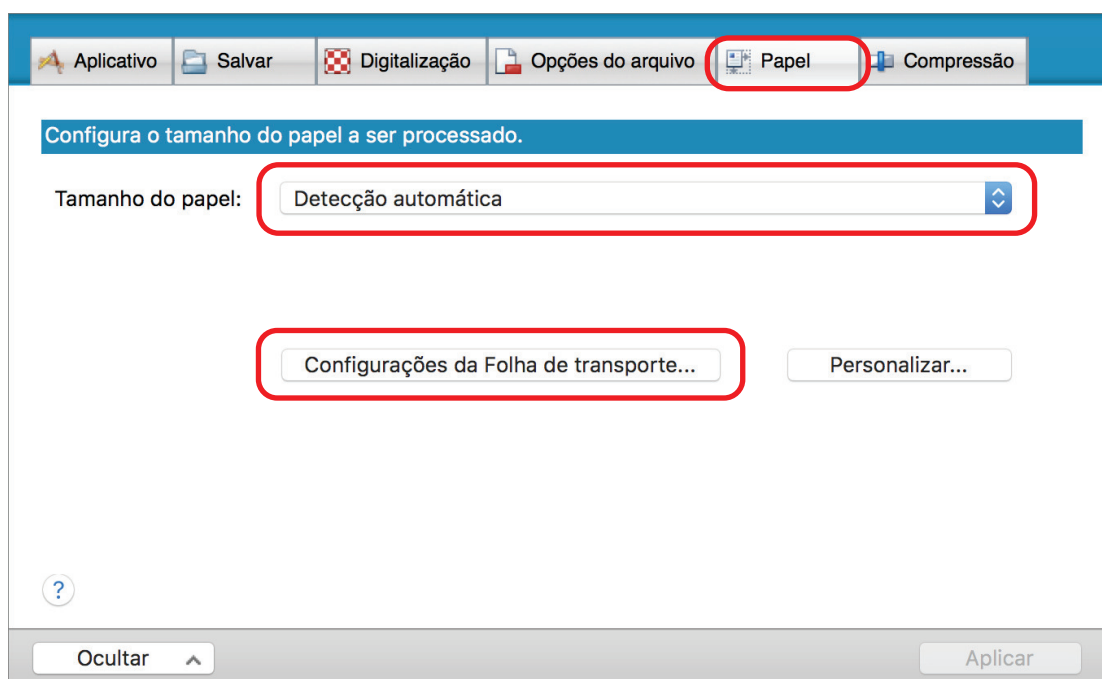
A caixa de seleção [Corrigir o alinhamento do texto] na janela [Opção do modo de digitalização] será desabilitada.

Para abrir a janela [Opção de modo de digitalização], clique no botão [Opção] na guia [Digitalização] do "[Janela ScanSnap Setup](#)" (página 87).

### DICAS

Ambos os lados de um documento frente e verso tamanho A4 / Carta também podem ser digitalizados e mesclados em uma única imagem.

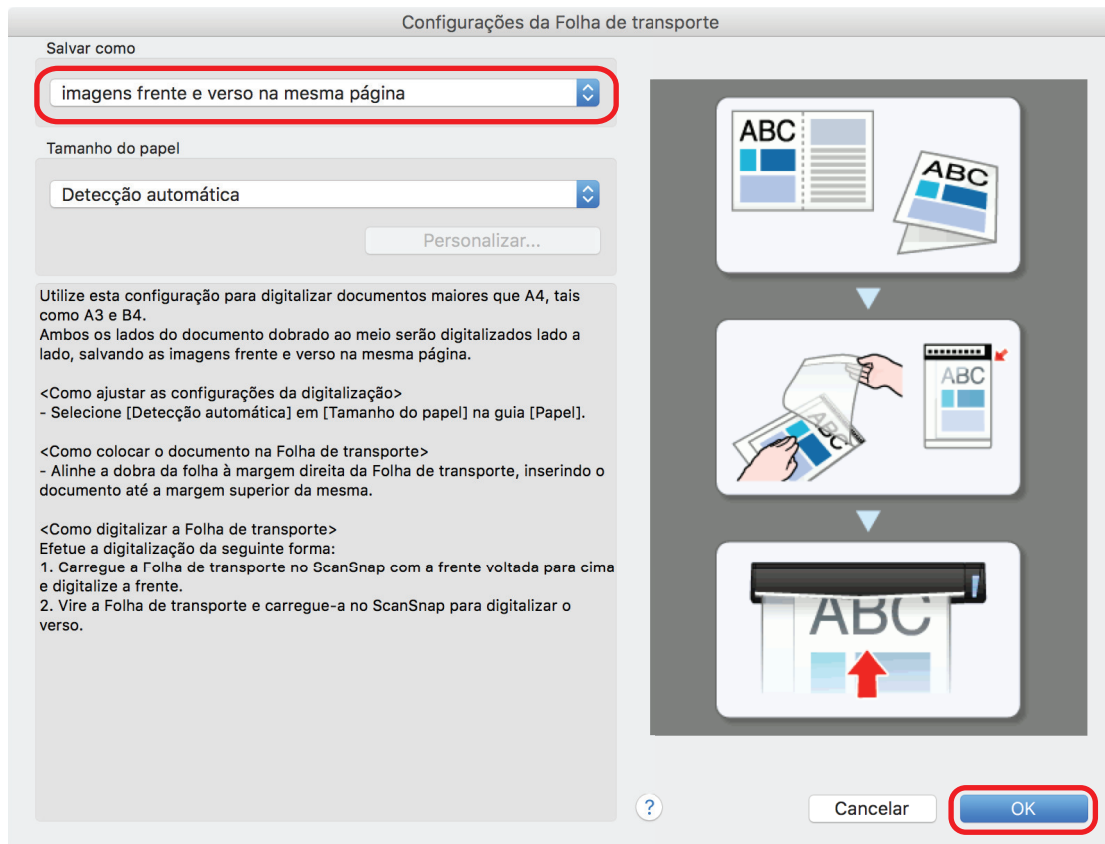
1. Clique no ícone do ScanSnap  no Encaixe enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Configurações] do "[Menu ScanSnap Manager](#)" (página 85).  
⇒ A janela de configurações do ScanSnap será exibida.
2. Na guia [Papel], selecione [Detecção automática] em [Tamanho do papel] e clique no botão [Configurações da Folha de transporte].



⇒ A janela [Configurações da Folha de transporte] será exibida.

**3. Selecione [imagens frente e verso na mesma página] em [Salvar como] e clique no botão [OK].**

Para maiores detalhes, consulte a Ajuda do ScanSnap Manager.

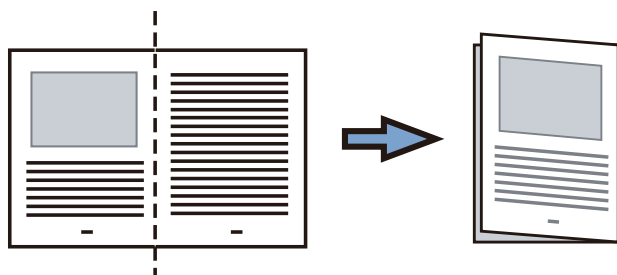


**4. Clique no botão [Aplicar] na janela de instalação do ScanSnap.**

**5. Clique no [X] no canto superior esquerdo da janela para fechar a janela de configurações ScanSnap.**

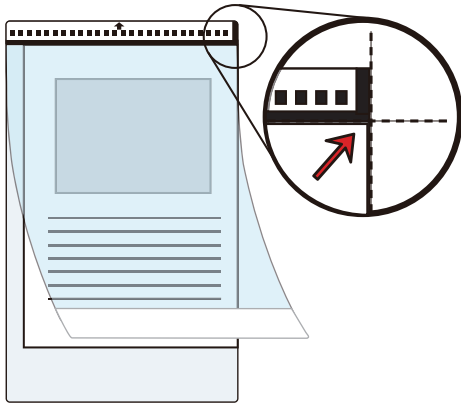
**6. Posicione o documento dentro da Folha de transporte.**

1. Dobre o documento ao meio com os lados a serem digitalizados voltados para fora.  
Dobre-o com firmeza e desfaça quaisquer rugas.



2. Abra a Folha de transporte para reter o documento.

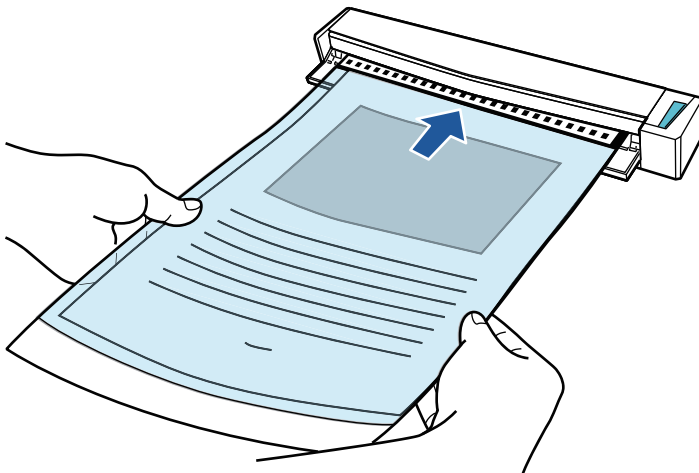
Alinhe a parte dobrada com a borda direita da Folha de transporte para que o documento se encaixe no canto superior direito da Folha de transporte.



#### DICAS

Observe se o lado frontal da Folha de transporte possui um padrão em preto e branco na parte superior e uma linha vertical grossa no canto superior direito.

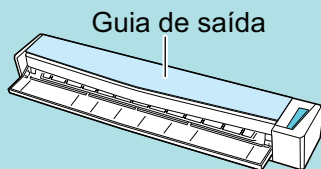
- 7.** Insira a parte com o padrão preto e branco diretamente na seção de alimentação do ScanSnap, com o lado frontal da folha de Transporte para cima.



⇒ A folha de transporte será alimentada até ser fixada dentro do ScanSnap.

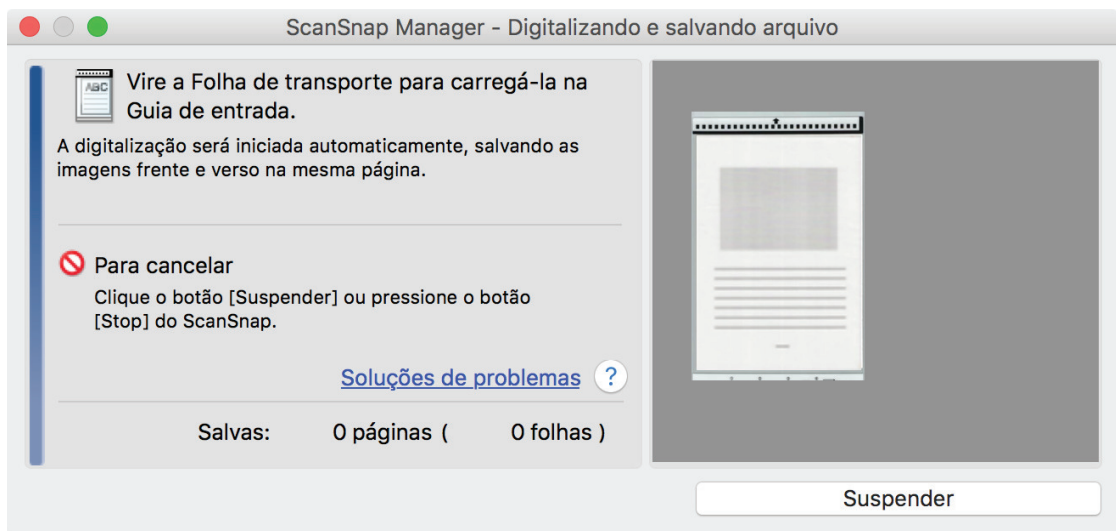
#### DICAS

Se realizar uma digitalização usando a Folha de transporte com a Guia de saída aberta, pode ocorrer obstrução de papel e danificar os documentos. Certifique-se de fechar a guia de saída quando realizar uma digitalização usando a Folha de transporte.



- 8.** Pressione o botão [Scan/Stop] do ScanSnap para iniciar a digitalização.

⇒ A digitalização é iniciada e a janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] será exibida. Quando a parte frontal da folha de transporte for digitalizada, a imagem será exibida na área de pré-visualização.

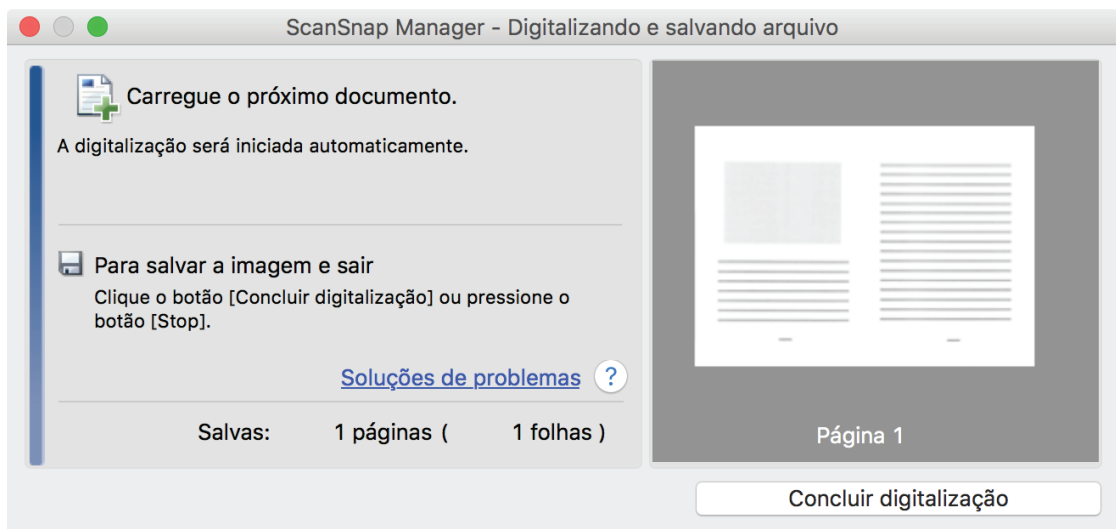


## 9. Vire a folha de transporte e insira tal como descrito no passo 7.

### ATENÇÃO

Certifique-se de que digitaliza o lado frontal e posterior da folha de transporte consecutivamente.

- ⇒ A digitalização é iniciada automaticamente e a janela [ScanSnap Manager - Digitalizando e salvando arquivo] será exibida. Quando a digitalização estiver terminada, as imagens digitalizadas da frente e do verso do documento dentro da folha de transporte são exibidas em uma imagem de duas páginas na área de pré-visualização.



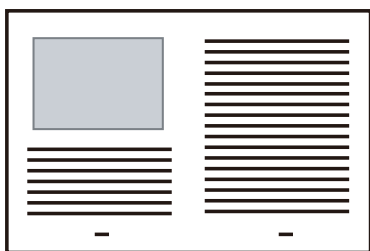
### DICAS

Repita os passos 6 a 9 para digitalizar mais documentos maiores do que o tamanho A4/Carta. Você pode continuar digitalizando documentos que podem ser inseridos diretamente no ScanSnap.

Para detalhes sobre como efetuar uma digitalização, consulte "[Digitalizando documentos \(S1100i\)](#)" (página 308).

## 10. Pressione o botão [Scan/Stop] do ScanSnap para terminar a digitalização.

- ⇒ As imagens digitalizadas da frente e do verso do documento dentro são guardadas como uma imagem de duas páginas.



## ATENÇÃO

- Pode aparecer uma linha ou espaço entre as imagens da frente e do verso. Além disso, ao digitalizar um documento espesso na Folha de transporte, a imagem digitalizada à esquerda e a imagem digitalizada à direita de uma imagem de página dupla podem se desviar uma da outra na parte superior.

Esses sintomas podem ser melhorados ao posicionar o documento na Folha de transporte, conforme o procedimento abaixo:

- Dobre corretamente o documento
- Alinhe nitidamente as bordas do documento com as bordas da Folha de transporte
- Vire a Folha de transporte para o outro lado (verso)
- Se for especificada a [Detecção automática] para o [Tamanho do papel] na janela de [Configurações da Folha de transporte], será selecionado automaticamente um tamanho ideal dentre os tamanhos padrão disponíveis (A3, B4) em [Tamanho do papel]. Observe que o tamanho da imagem pode ficar menor que o documento original, dependendo do documento.

Exemplo: Ao imprimir caracteres e ilustrações para caberem em tamanho A4 na parte central de um documento tamanho A3, a imagem digitalizada será produzida em tamanho B4.

Para produzir a imagem digitalizada no tamanho original, especifique o tamanho do documento em [Tamanho do papel].

- Parte da imagem digitalizada poderá não mostrar o local onde foi dobrado o documento. Nesse caso, posicione o documento de forma que a borda fique cerca de 1 mm (0,04 pol.) para dentro da borda da Folha de transporte.



## Digitalizando documentos como fotografias e recortes (S1100i)

A utilização da Folha de transporte opcional permite digitalizar documentos que podem ser danificados facilmente, tais como fotografias, ou documentos de tamanho não padronizado, difíceis de carregar diretamente, como os recortes.

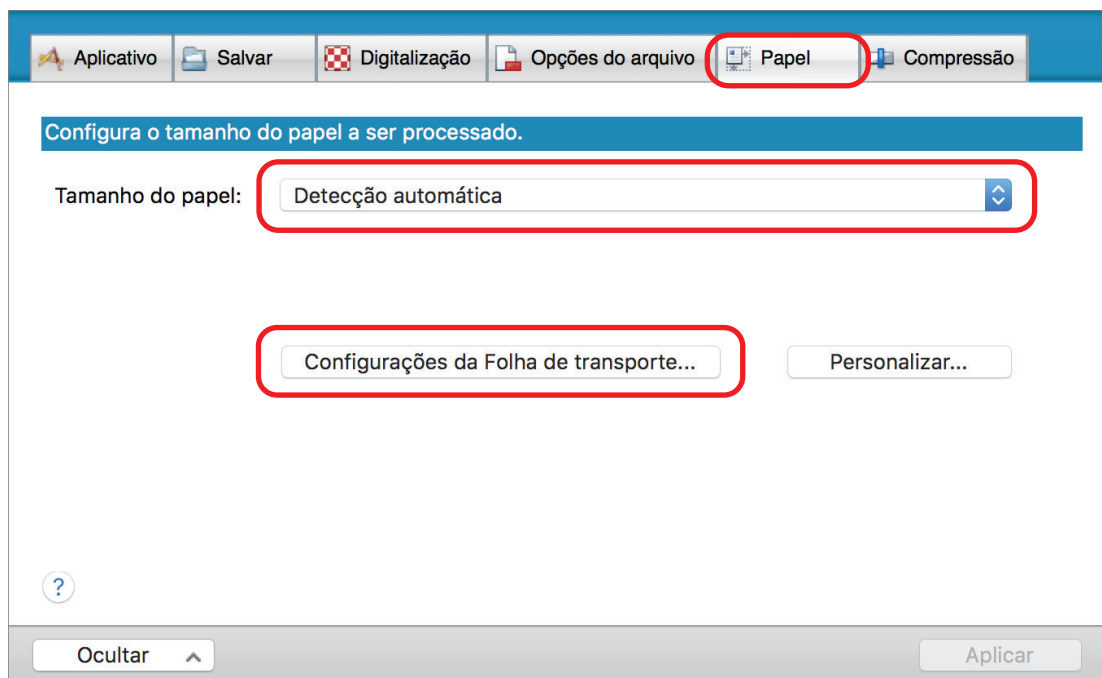
Para maiores detalhes sobre os tipos de documentos que podem ser carregados, consulte a seção "[Documentos para digitalizar \(S1100i\)](#)" (página 304).

### ATENÇÃO

A caixa de seleção [Corrigir o alinhamento do texto] na janela [Opção do modo de digitalização] será desabilitada.

Para abrir a janela [Opção de modo de digitalização], clique no botão [Opção] na guia [Digitalização] do "[Janela ScanSnap Setup](#)" (página 87).

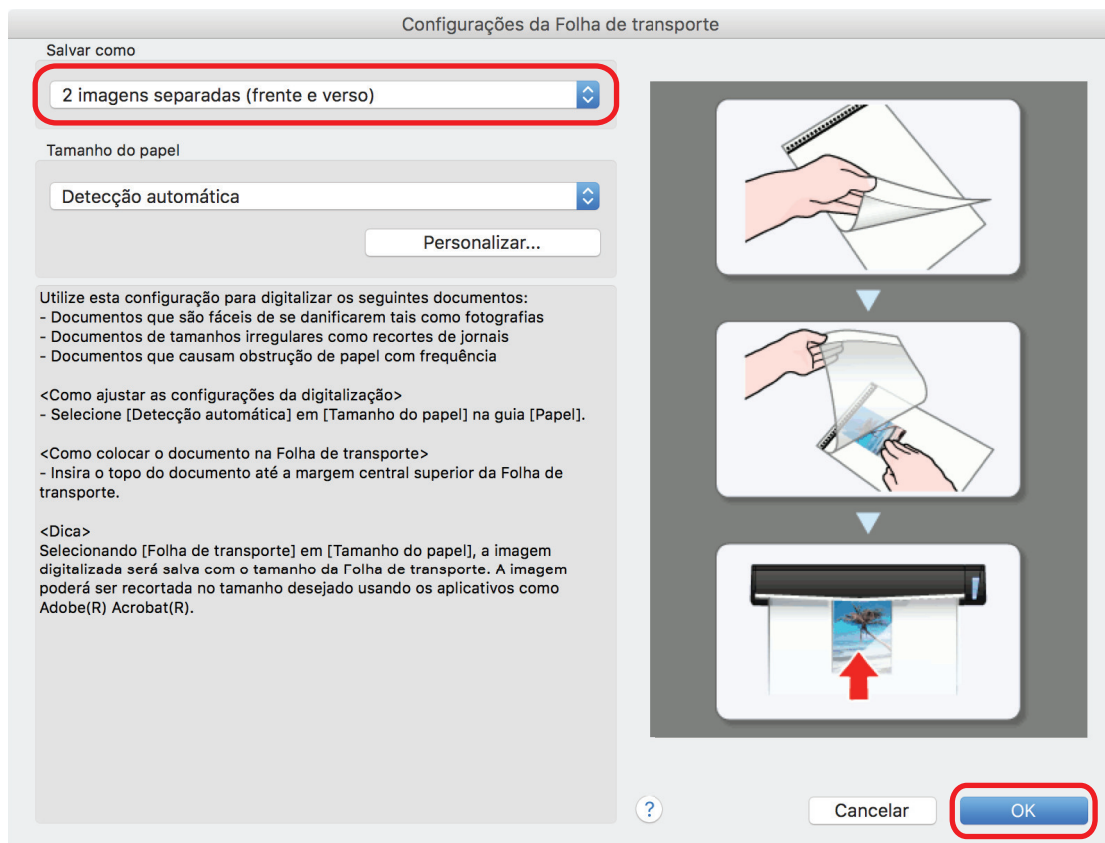
1. **Clique no ícone do ScanSnap  no Encaixe enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Configurações] do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).**  
⇒ A janela de configurações do ScanSnap será exibida.
2. **Na guia [Papel], selecione [Detecção automática] em [Tamanho do papel] e clique no botão [Configurações da Folha de transporte].**



⇒ A janela [Configurações da Folha de transporte] será exibida.

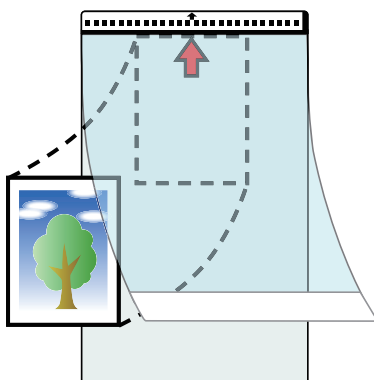
3. **Selecione [2 imagens separadas (frente e verso)] em [Salvar como] e clique no botão [OK].**

Para maiores detalhes, consulte a Ajuda do ScanSnap Manager.

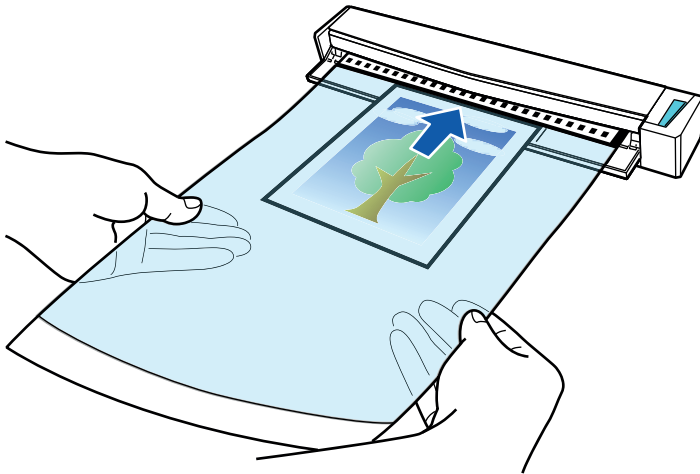


4. Clique no botão [Aplicar] na janela de instalação do ScanSnap.
5. Clique no [X] no canto superior esquerdo da janela para fechar a janela de configurações ScanSnap.
6. Posicione o documento dentro da Folha de transporte.

Abra a Folha de transporte e posicione a parte superior do documento contra a parte central superior da Folha de transporte.



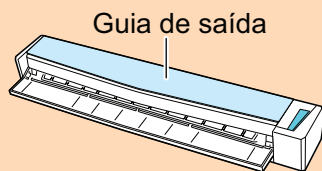
7. Insira a parte com o padrão preto e branco diretamente na seção de alimentação do ScanSnap, com o lado do documento a digitalizar dentro da folha de transporte para cima.



⇒ A folha de transporte será alimentada até ser fixada dentro do ScanSnap.

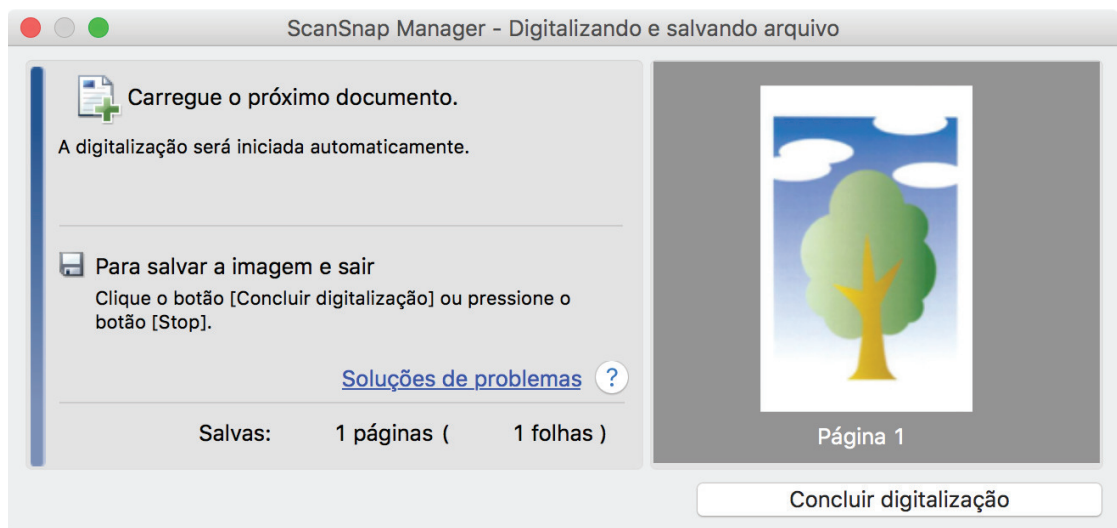
### ATENÇÃO

Se realizar uma digitalização usando a Folha de transporte com a Guia de saída aberta, pode ocorrer obstrução de papel e danificar os documentos. Certifique-se de fechar a guia de saída quando realizar uma digitalização usando a Folha de transporte.



## 8. Pressione o botão [Scan/Stop] do ScanSnap para iniciar a digitalização.

⇒ Quando terminar a digitalização, a imagem digitalizada do documento dentro da folha de transporte é exibida na área de pré-visualização.



### DICAS

Repita os passos 6 a 8 para digitalizar mais documentos, tais como fotografias e recortes. Você pode continuar digitalizando documentos que podem ser inseridos diretamente no ScanSnap.

Para detalhes sobre como efetuar uma digitalização, consulte "[Digitalizando documentos \(S1100i\)](#)" (página 308).

## 9. Pressione o botão [Scan/Stop] do ScanSnap para terminar a digitalização.

⇒ A imagem digitalizada é salva.

### ATENÇÃO

- A imagem digitalizada é disposta no centro da página no tamanho especificado em [Tamanho do papel] na janela [Configurações da Folha de transporte].
- Se [Detecção automática] for especificada para [Tamanho do papel] na janela [Configurações da Folha de transporte], um tamanho otimizado será selecionado automaticamente a partir dos tamanhos padrão em [Tamanho do papel]. Observe que o tamanho da imagem pode ficar menor que o documento original, dependendo do documento digitalizado, ou pode ficar faltando exibir parte da imagem.

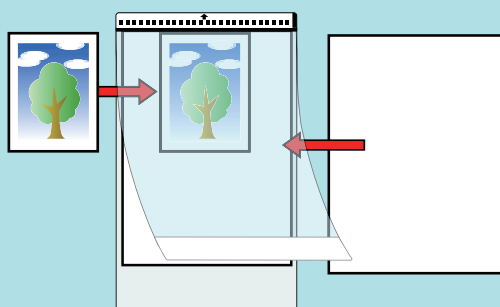
Exemplo: Quando o conteúdo for impresso para o tamanho A5 na parte central de um documento A4, a imagem digitalizada será produzida em tamanho A5.

Para produzir a imagem digitalizada no tamanho original, especifique o tamanho do documento em [Tamanho do papel].

### DICAS

Nos casos a seguir, posicione uma folha de papel vazia (em branco) embaixo do documento, ao digitalizar:

- A imagem digitalizada não será salva no tamanho correto (quando for selecionada a [Detecção automática] para o [Tamanho do papel] na janela [Configurações da Folha de transporte])
- Haverá sombras em torno das bordas da imagem digitalizada
- Haverá linhas pretas em torno das bordas de um corte exclusivo



# O que é possível fazer com o software relacionado

Esta seção explica o procedimento de operação básico do software relacionado com o ScanSnap dando uma visão geral das suas funções.

- ["O que você pode fazer com o ScanSnap Home" \(página 334\)](#)

## O que você pode fazer com o ScanSnap Home

O ScanSnap Home é um aplicativo de mesa usado para gerenciar imagens criadas a partir de documentos que digitalizou com o ScanSnap e para gerenciar as meta-informações dessas imagens (como a data e hora em que digitalizou os documentos e o resultado do reconhecimento do texto para a sequência de caracteres de um documento) para todos os tipos de documento ("Documentos", "Cartões de visitas", "Recibos" ou "Fotos").



O que você pode fazer com o ScanSnap Home é o seguinte:

Para detalhes sobre as operações, consulte a [Ajuda do ScanSnap Home](#).

### DICAS

Uma imagem digitalizada junto com meta-informações é referida como um registro dos dados do conteúdo no ScanSnap Home.

### Gerenciando arquivos em uma pasta local ou uma pasta de rede compreensivamente

Pode gerenciar compreensivamente os arquivos nas pasta locais ou nas pasta de rede, bem como as imagens criadas a partir dos documentos que digitalizou com o ScanSnap.

### Categorizando registros dos dados do conteúdo adicionando etiquetas

Pode exibir os registros dos dados do conteúdo para cada registro que está etiquetado ou procurar registros dos dados do conteúdo por etiquetas, depois de as etiquetas serem adicionadas nos registros dos dados do conteúdo no ScanSnap Home.

Digitalize receitas com o ScanSnap e coloque etiquetas nelas por ingredientes como "Carne" e "Peixe" ou por métodos de culinária como "Cozer", "Grelhar" e "Cozinhar em vapor", de modo a poder procurar uma receita com facilidade.

### Efetuando uma determinada ação nos registros dos dados do conteúdo, usando outros aplicativos vinculados com o ScanSnap Home

Se adicionar um aplicativo no ScanSnap Home, pode efetuar uma determinada ação nas imagens digitalizadas ou nos dados do cartão de visitas, selecionando o aplicativo adicionado a partir do ScanSnap Home.

Por exemplo, se adicionar aplicativos de cliente para Dropbox, Evernote ou outros serviços na nuvem no ScanSnap Home, pode enviar imagens para esses serviços na nuvem.

Adicionar um aplicativo de gerenciamento de cartões de visitas no ScanSnap Home permite-lhe importar informações de contato em um cartão de visitas (em um formato como CSV) no aplicativo adicionado e usá-lo com o aplicativo.

---

# Funções úteis

Esta seção explica como usar software relacionado para a imagem digitalizada que é criada após um documento ser digitalizado com o ScanSnap.

- ["Gerenciando documentos em papel por pasta em um computador" \(página 337\)](#)
- ["Salvando dados do cartão de visitas em um computador" \(página 340\)](#)
- ["Salvando dados do recibo em um computador" \(página 343\)](#)
- ["Criando um álbum de fotos e salvando-o em um computador" \(página 346\)](#)



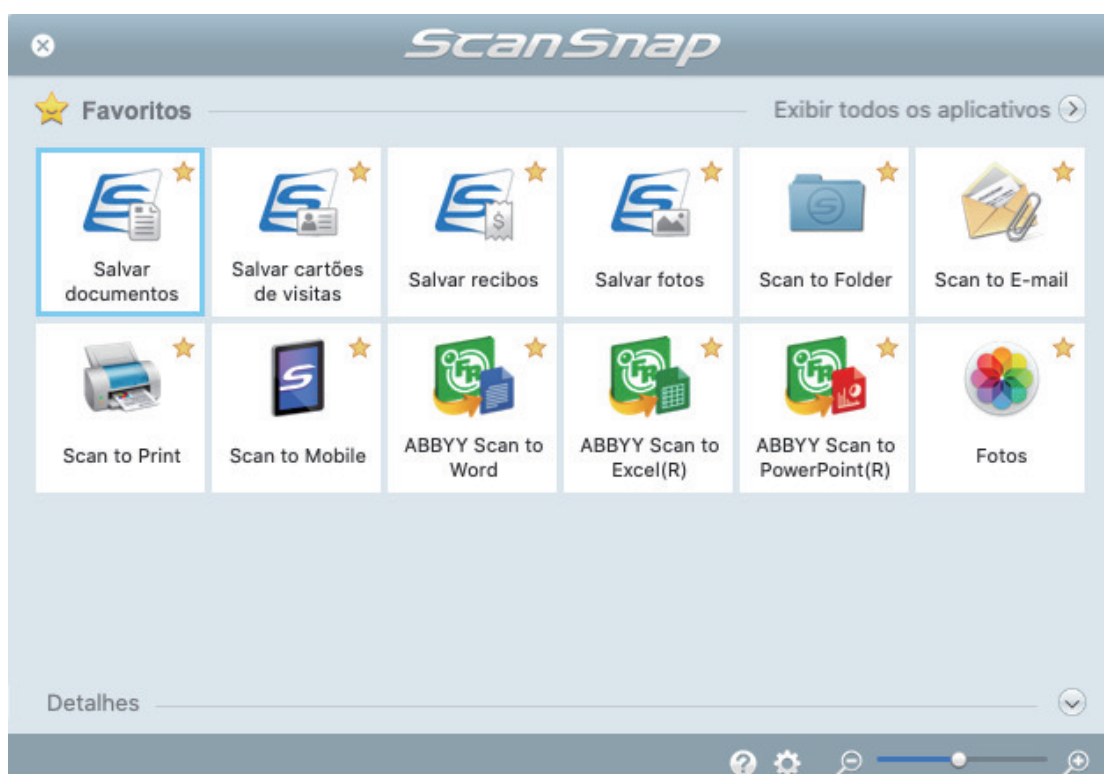
# Gerenciando documentos em papel por pasta em um computador

Esta seção explica como digitalizar documentos em papel e como gerenciar os dados por pasta no ScanSnap Home.

## 1. Digitalize um documento de papel com o ScanSnap.

Para detalhes sobre como efetuar uma digitalização, consulte "[Digitalizando documentos](#)" (página 170).

⇒ O Quick menu será exibido.



## 2. Clique no ícone [Salvar documentos] no Quick Menu.

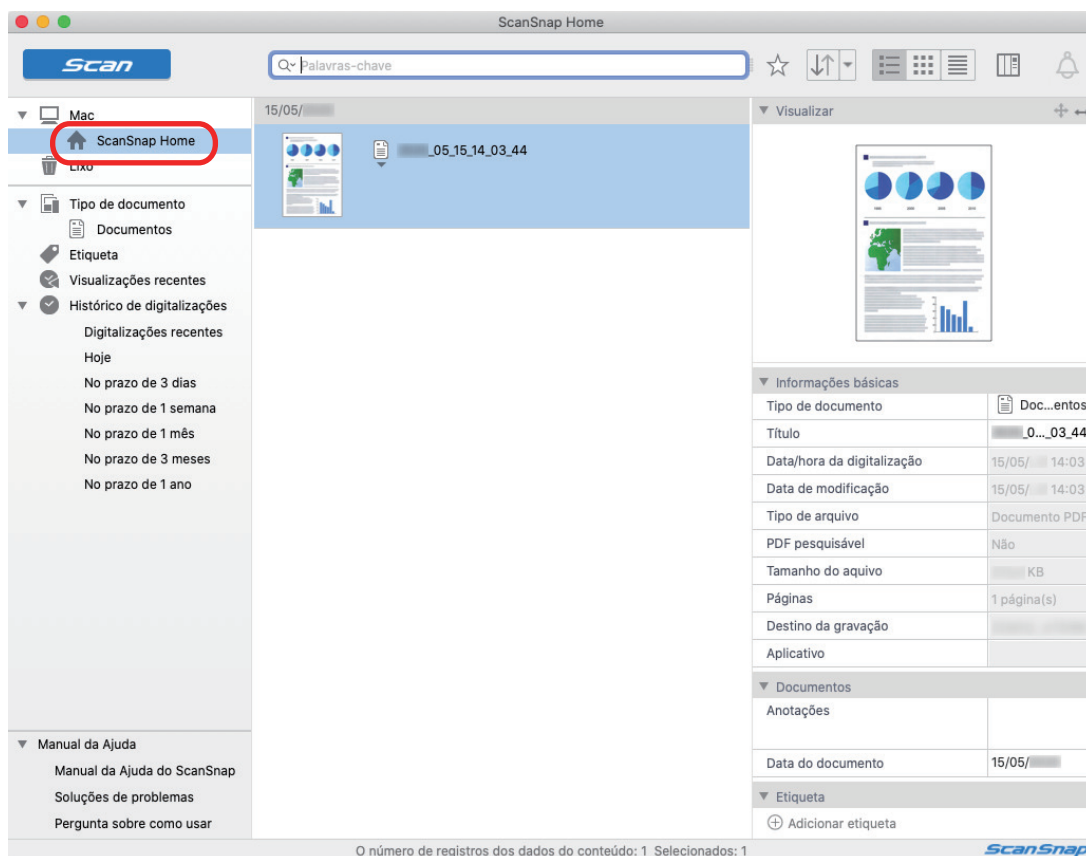
⇒ Uma imagem digitalizada junto com meta-informações (como sequências de caracteres que foram reconhecidas pela função de reconhecimento do texto e data quando da digitalização) de um documento que digitalizou é salva como um registro dos dados do conteúdo no ScanSnap Home.

Além, disso, a janela principal do ScanSnap Home aparece, de modo a você poder verificar o registro dos dados do conteúdo criado a partir do documento que digitalizou.

### DICAS

Uma imagem digitalizada junto com meta-informações é referida como registro dos dados do conteúdo no ScanSnap Home.

## 3. Selecione [ScanSnap Home] na pasta [Mac].



4. **Selecione [Criar nova pasta] no menu que aparece quando clica na pasta enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado.**

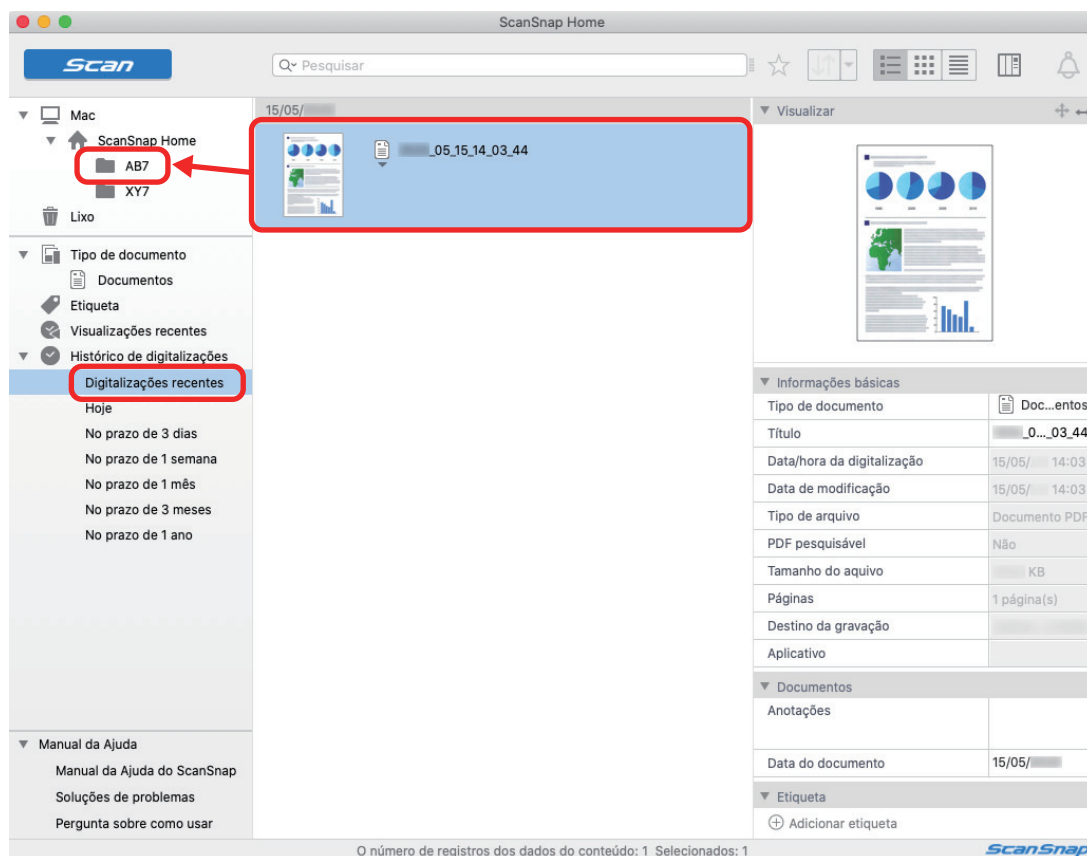
⇒ Uma nova pasta é criada.

5. **Renomeie a pasta criada.**

#### DICAS

Para criar várias pastas, repita as etapas 3 a 5.

6. **Na lista que é exibida quando seleciona [Digitalizações recentes], selecione um registro dos dados do conteúdo e arraste e solte-o na pasta criada.**



⇒ O registro dos dados do conteúdo é movido para a pasta.

## DICAS

O ScanSnap Home tem várias funções para usar registros dos dados do conteúdo. Para detalhes, consulte a [Ajuda do ScanSnap Home](#).

# Salvando dados do cartão de visitas em um computador

Esta seção explica como digitalizar cartões de visitas e salvar os dados do cartão no ScanSnap Home.

## 1. Digitalize cartões de visita com o ScanSnap.

Para detalhes sobre como efetuar uma digitalização, consulte "[Digitalizando documentos](#)" (página 170).

⇒ O Quick menu será exibido.

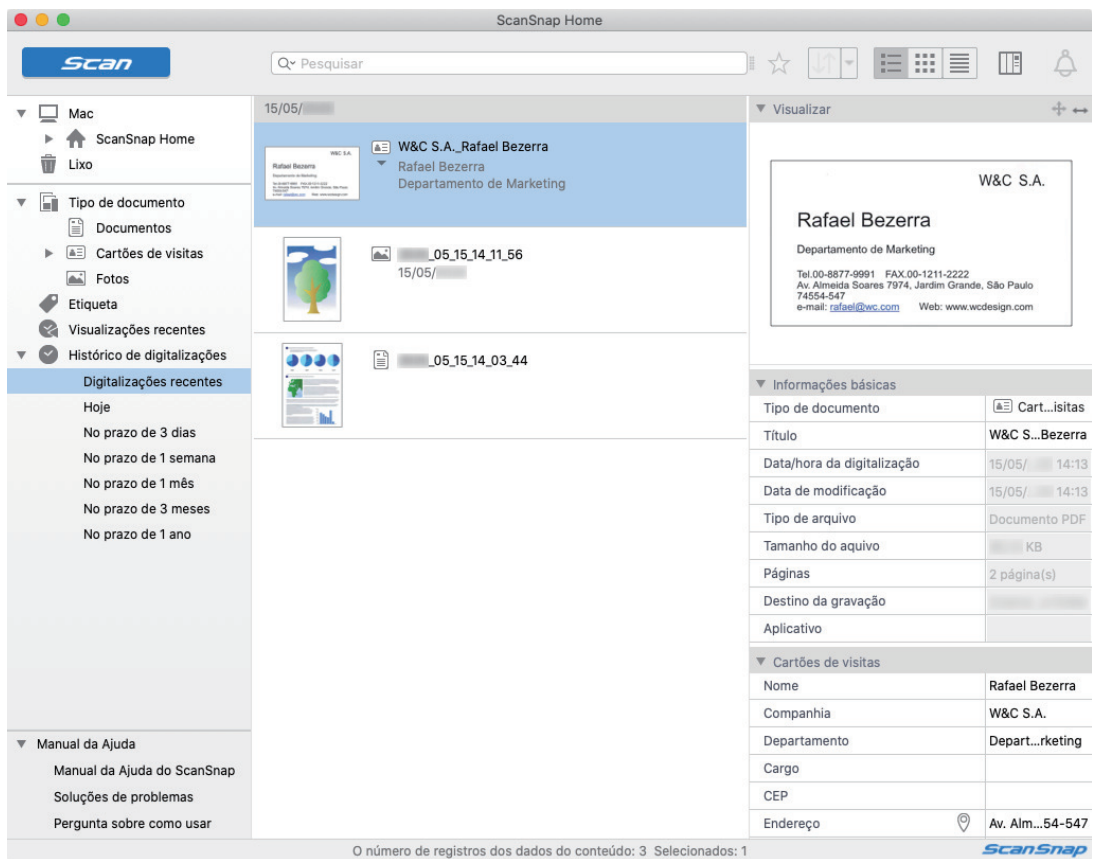


## 2. Clique no ícone [Salvar cartões de visitas] no Quick Menu.

⇒ Uma imagem digitalizada junto com meta-informações (como sequências de caracteres que foram reconhecidas pela função de reconhecimento do texto e data quando da digitalização) de um cartão de visitas que digitalizou é salva como um registro dos dados do conteúdo no ScanSnap Home. Além, disso, a janela principal do ScanSnap Home aparece, de modo a você poder verificar o registro dos dados do conteúdo criado a partir do cartão de visitas que digitalizou.

### DICAS

Uma imagem digitalizada junto com meta-informações é referida como registro dos dados do conteúdo no ScanSnap Home.



### 3. Verifique os dados do cartão.

Verifique se os caracteres na imagem que é exibida em [Visualizar] são digitados nas [Informações do cartão de visitas] corretamente.

Se as informações do cartão precisarem ser corrigidas, clique no texto a ser corrigido e, depois, edite-o diretamente.

Visualizar

W&C S.A.

**Rafael Bezerra**

Departamento de Marketing

Tel: 00-8877-9991 | FAX: 00-1211-2222  
 Av. Almeida Soares 7274, Jardim Grande, São Paulo  
 74554-547  
 e-mail: [rafael@wc.com](mailto:rafael@wc.com) | Web: [www.wcdesign.com](http://www.wcdesign.com)

▼ Informações básicas

Tipo de documento	Cart...isitas
Título	W&C S...Bezerra
Data/hora da digitalização	15/05/ 14:13
Data de modificação	15/05/ 14:13
Tipo de arquivo	Documento PDF
Tamanho do arquivo	KB
Páginas	2 página(s)
Destino da gravação	
Aplicativo	

▼ Cartões de visitas

Nome	Rafael Bezerra
Companhia	W&C S.A.
Departamento	Depart...rketing
Cargo	
CEP	
Endereço	Av. Alm...54-547
Local/Região	Estados Unidos
Telefone	00-8877-9991
Número de fax	00-1211-2222
Celular	
E-mail	<a href="mailto:rafael@wc.com">rafael@wc.com</a>
URL	<a href="http://www...ign.com">www...ign.com</a>
Anotações	
Data do cartão de visitas	15/05/

## DICAS

Para detalhes sobre as operações do ScanSnap Home, consulte a [Ajuda do ScanSnap Home](#).

# Salvando dados do recibo em um computador

Esta seção explica como digitalizar recibos e salvar os dados do recibo no ScanSnap Home.

## 1. Digitalize recibos com o ScanSnap.

Para detalhes sobre como efetuar uma digitalização, consulte "[Digitalizando documentos](#)" (página 170).

⇒ O Quick menu será exibido.



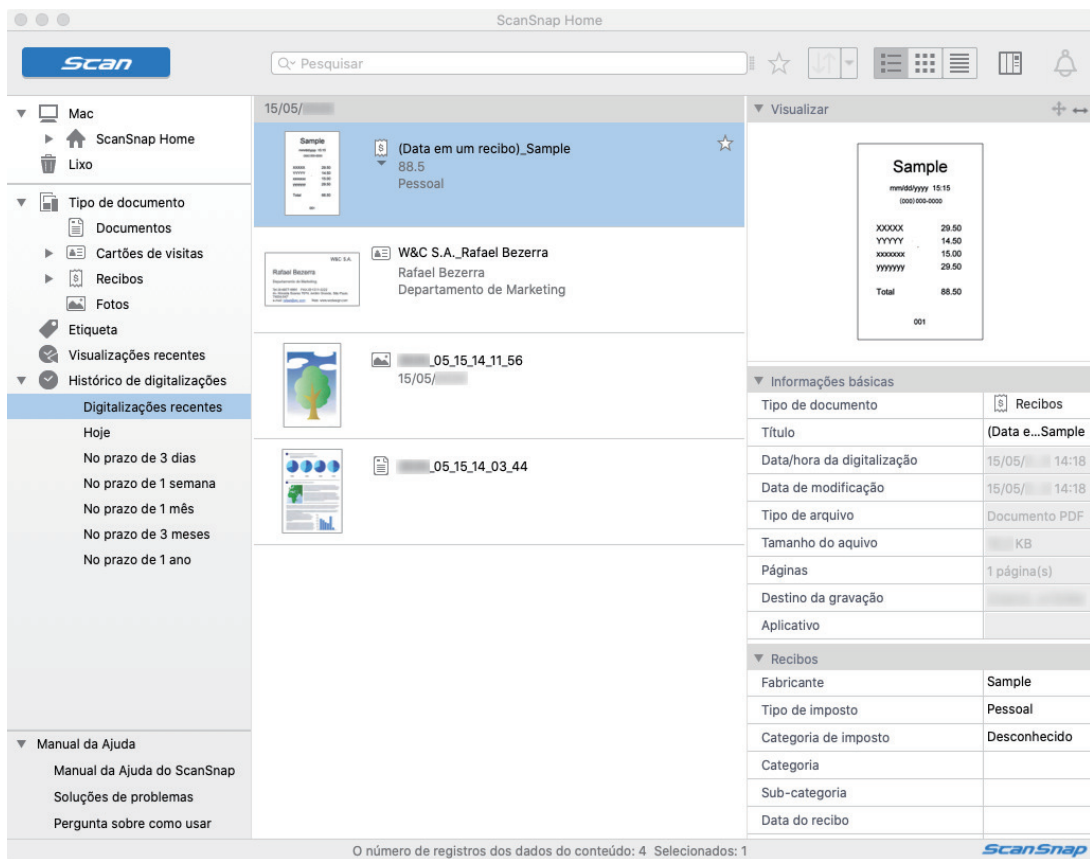
## 2. Clique no ícone [Salvar recibos] no Quick Menu.

⇒ Uma imagem digitalizada junto com meta-informações (como sequências de caracteres que foram reconhecidas pela função de reconhecimento do texto e data quando da digitalização) de um recibo que digitalizou é salva como um registro dos dados do conteúdo no ScanSnap Home.

Além, disso, a janela principal do ScanSnap Home aparece, de modo a você poder verificar o registro dos dados do conteúdo criado a partir do recibo que digitalizou.

### DICAS

Uma imagem digitalizada junto com meta-informações é referida como registro dos dados do conteúdo no ScanSnap Home.



### 3. Verifique os dados do recibo.

Verifique se os caracteres na imagem que é exibida em [Visualizar] são digitados nas [Informações do recibo] corretamente.

Se as informações do recibo precisarem ser corrigidas, clique no texto a ser corrigido e, depois, edite-o diretamente.



Visualizar

**Sample**

##### 15.15  
(000.000.000)

XXXXX	29,50
YYYYY	14,50
XXXXXX	15,00
YYYYYY	29,50
<b>Total</b>	<b>88,50</b>

001

Informações básicas	
Tipo de documento	Recibos
Título	(Data e...Sample
Data/hora da digitalização	15/05/ 14:18
Data de modificação	15/05/ 14:18
Tipo de arquivo	Documento PDF
Tamanho do arquivo	KB
Páginas	1 página(s)
Destino da gravação	
Aplicativo	

Recibos	
Fabricante	Sample
Tipo de imposto	Pessoal
Categoria de imposto	Desconhecido
Categoria	
Sub-categoria	
Data do recibo	
Moeda	BRL
Quantia	88,50
Imposto	0,00
Método de pagamento	
Tipo de cartão	
Número do cartão	
Comentários	

Etiqueta

Adicionar etiqueta

## DICAS

Para detalhes sobre as operações do ScanSnap Home, consulte a [Ajuda do ScanSnap Home](#).

# Criando um álbum de fotos e salvando-o em um computador

Esta seção explica como digitalizar fotos e etiquetas cada foto digitalizada por nome ou por lugar, para criar um álbum no ScanSnap Home.

## 1. Digitalize fotos com o ScanSnap.

Para detalhes sobre como efetuar uma digitalização, consulte "[Digitalizando documentos](#)" (página 170).

⇒ O Quick menu será exibido.



## 2. Clique no ícone [Salvar fotos] no Quick Menu.

⇒ Uma imagem digitalizada junto com meta-informações (como a data quando da digitalização) de uma foto que digitalizou é salva como um registro dos dados do conteúdo no ScanSnap Home.

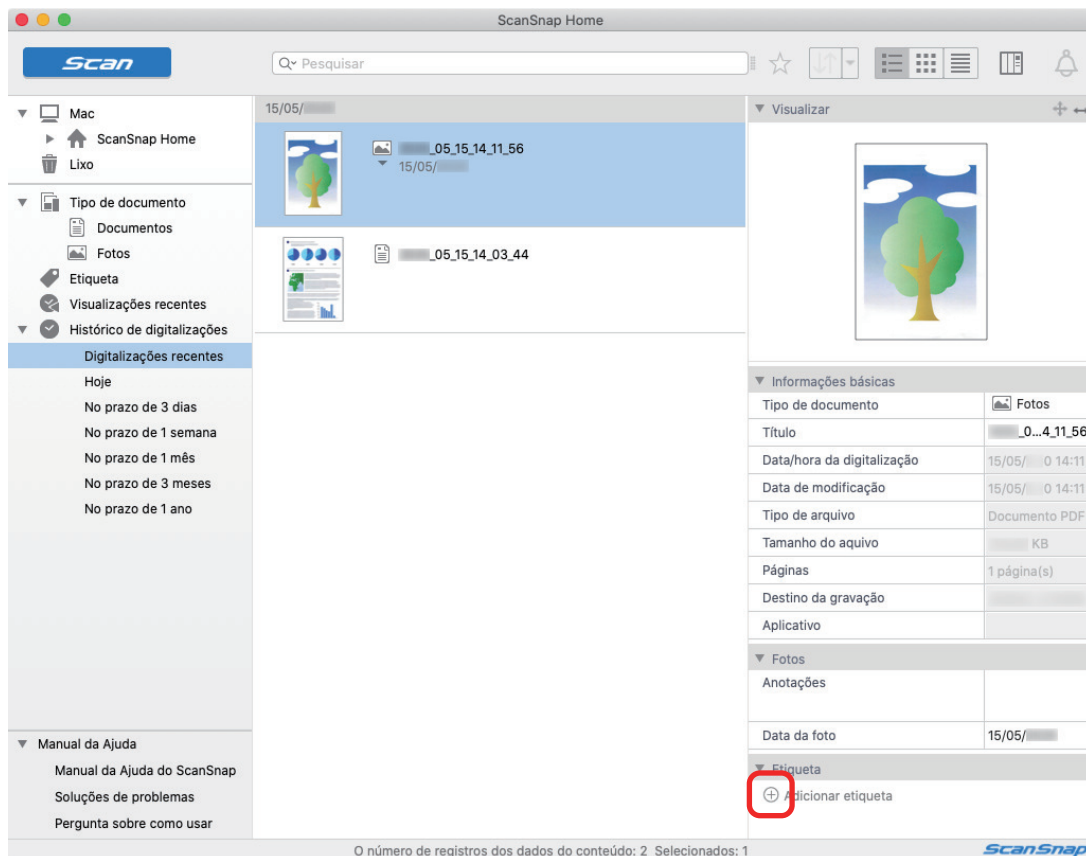
Além, disso, a janela principal do ScanSnap Home aparece, de modo a você poder verificar o registro dos dados do conteúdo criado a partir da foto que digitalizou.

### DICAS

Uma imagem digitalizada junto com meta-informações é referida como registro dos dados do conteúdo no ScanSnap Home.

## 3. Selecione um registro dos dados do conteúdo criado a partir da foto que digitalizou.

#### 4. Clique em para [Etiqueta].

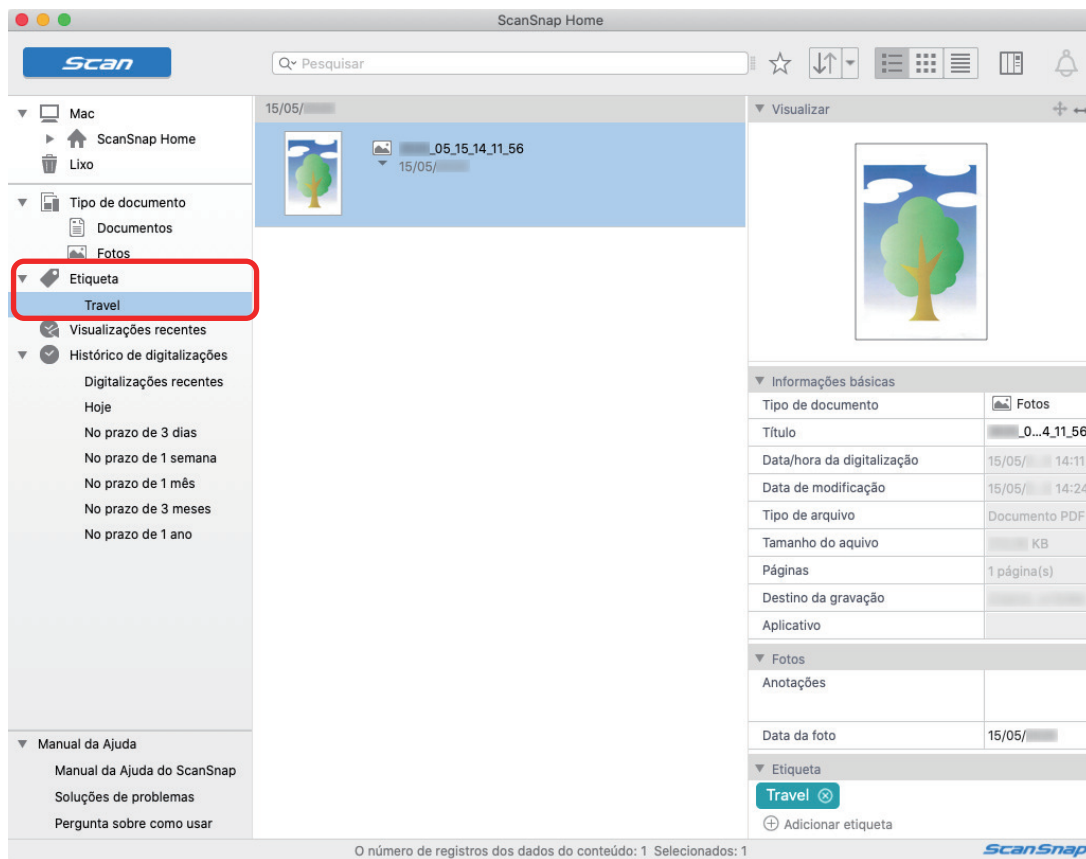


⇒ O campo de entrada aparece.

#### 5. Digite um nome no campo de entrada para categorizar a foto e pressione a tecla [Return].

⇒ Um registro dos dados do conteúdo criado a partir da foto que digitalizou é etiquetado com o nome especificado usado para categorizar a foto.

#### 6. Selecione uma etiqueta que especificou como um nome usado para categorizar a foto em [Etiqueta].



⇒ O registro dos dados do conteúdo etiquetado criado a partir da foto é exibido.

## DICAS

Para detalhes sobre as operações do ScanSnap Home, consulte a [Ajuda do ScanSnap Home](#).

# Corrigindo as imagens digitalizadas (SV600)

As imagens digitalizadas podem ser corrigidas antes do ScanSnap Manager ser integrado com um aplicativo. As imagens digitalizadas podem ser corrigidas nos seguintes casos:

- "Quando um documento é digitalizado (SV600)" (página 350)
- "Quando um livro é digitalizado (SV600)" (página 355)
- "Quando são digitalizados vários documentos de uma vez (SV600)" (página 368)

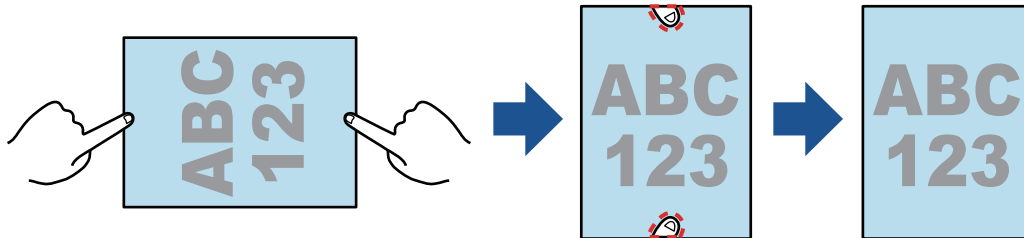
## Quando um documento é digitalizado (SV600)

Ao digitalizar o documento com o ScanSnap, a seguinte correção pode ser feita na imagem digitalizada:

- "Preenchendo os dedos capturados em uma imagem digitalizada (quando um documento é digitalizado)(SV600)" (página 351)

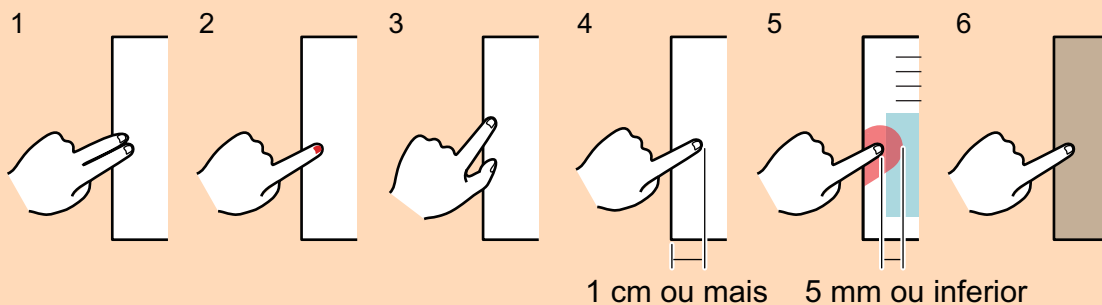
## Preenchendo os dedos capturados em uma imagem digitalizada (quando um documento é digitalizado)(SV600)

Preencha os dedos que foram capturados ao digitalizar um documento.



### ATENÇÃO

- Não segure nos cantos do documento durante a digitalização.  
Caso contrário, o formato da imagem pode não ser reconhecido corretamente.
- Para preencher os dedos capturados na imagem digitalizada, os dedos precisam ser detectados.  
Se um documento for digitalizado de uma das seguintes formas, os dedos capturados poderão não ser detectados corretamente.
  - Quando 2 ou mais dedos que seguram o documento a ser digitalizado estiverem se tocando (Figura 1)
  - Quando usar esmaltes ou unhas postiças nos dedos que seguram o documento (Figura 2)
  - Quando os dedos que seguram o documento estiverem dobrados (Figura 3)
  - Quando os dedos que seguram o documento a ser digitalizado excederem mais de 1 cm de comprimento (Figura 4)
  - Quando os dedos que seguram o documento estiverem a menos de 5 mm dos caracteres ou imagens no documento (Figura 5)
  - Quando a cor de fundo do documento não for branco (Figura 6)
  - Quando um documento é digitalizado após [Cinza] ou [Preto e branco] ser selecionado na lista suspensa [Modo de cor] na guia [Digitalizando] da "Janela ScanSnap Setup" (página 87)

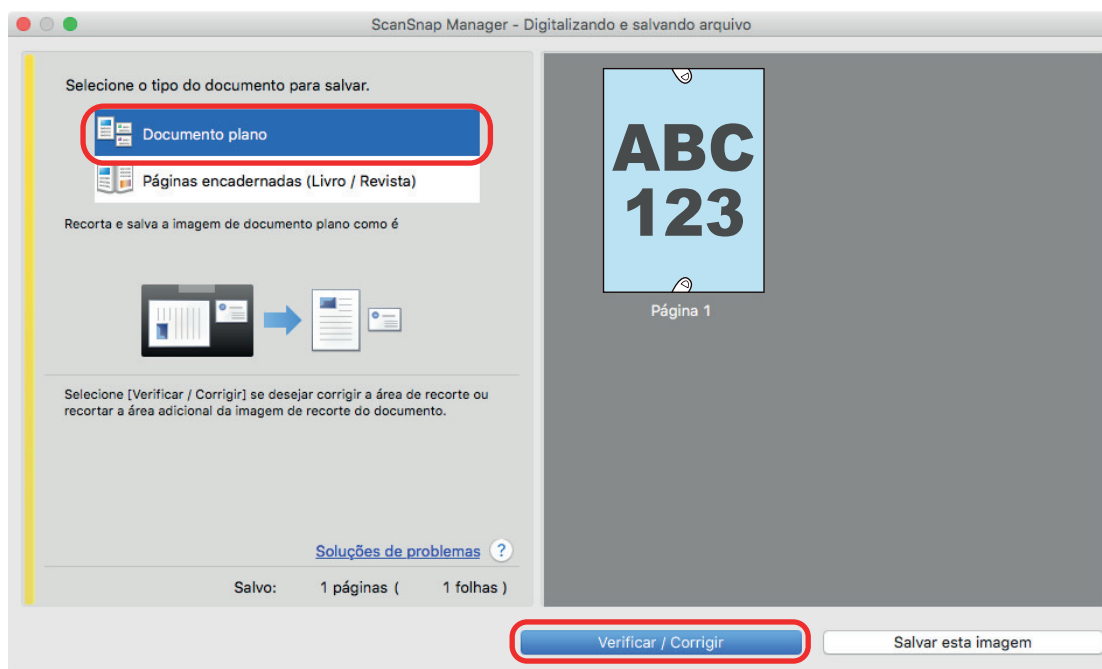


### DICAS

- Até 5 dedos de cada lado (cima / baixo / direito / esquerdo) do documento podem ser preenchidos.
- Para evitar a deterioração da imagem, selecione e preencha todos os dedos possíveis de uma vez.

1. Na janela que aparece após o documento ser digitalizado, selecione [Documento plano] e clique o botão [Verificar / Corrigir].

Para detalhes sobre como efetuar uma digitalização, consulte "[Digitalizando documentos \(SV600\)](#)" (página 263).



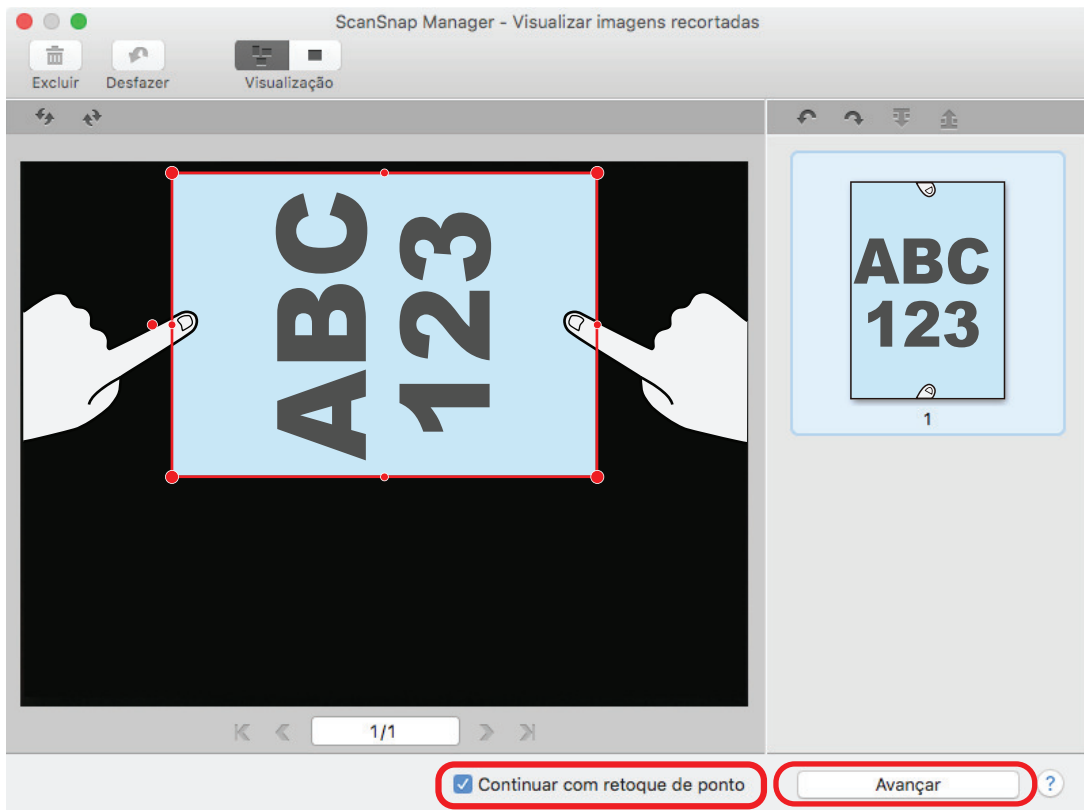
⇒ A janela [ScanSnap Manager - Visualizar imagens recortadas] será exibida.

- 2. Selecione uma imagem digitalizada para preencher os dedos capturados na imagem.**
- 3. Selecione a caixa [Continuar com retoque de ponto] e clique o botão [Avançar].**

#### DICAS

A orientação da imagem digitalizada e a área de recorte não podem ser corrigidas na janela [ScanSnap Manager - Visualizador de imagem do livro]. Realize as modificações antecipadamente na janela [ScanSnap Manager - Visualizar imagens recortadas].

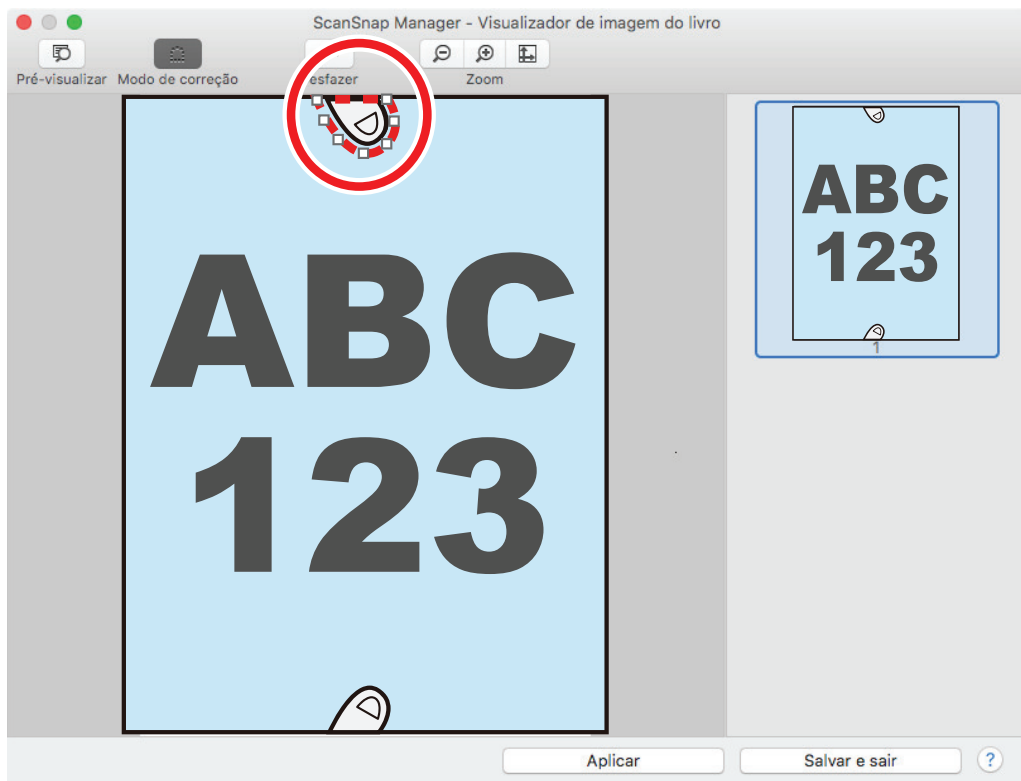




⇒ A janela [ScanSnap Manager - Visualizador de imagem do livro] será exibida no modo retoque.

**4. Clique no dedo capturado na imagem digitalizada com o mouse.**

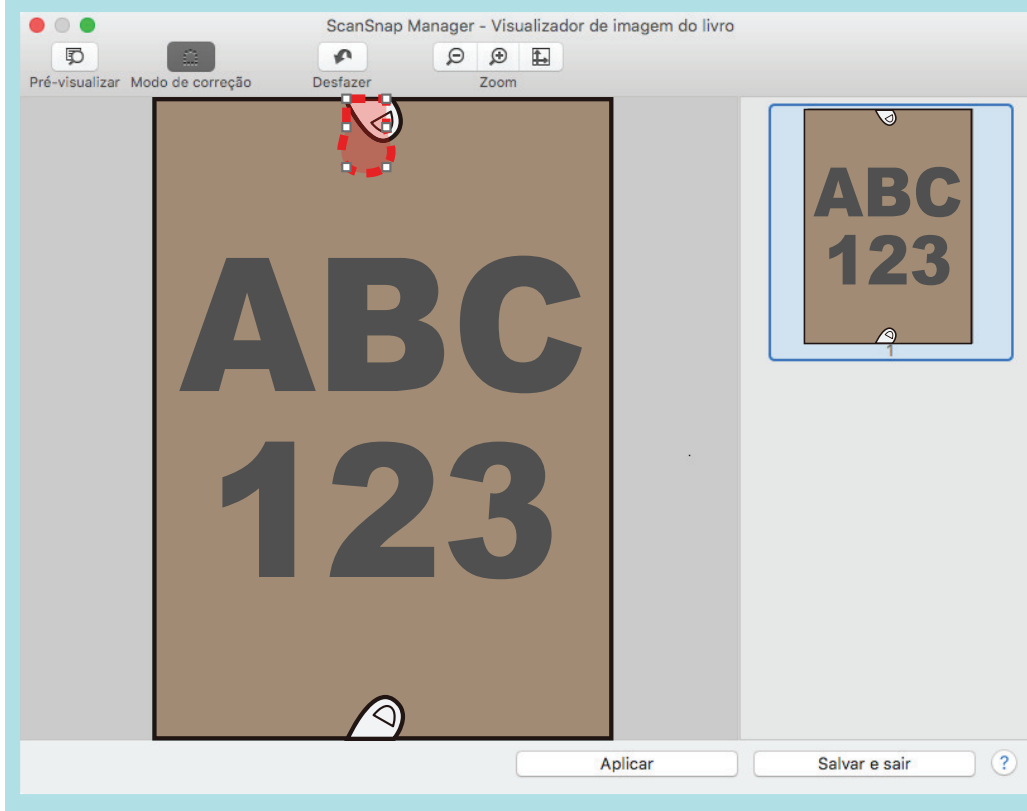
⇒ Quando o dedo for detectado, este será indicado com o contorno tracejado em vermelho. Para alterar a extensão do contorno, arraste o ponto branco no contorno.



## DICAS

Quando o dedo capturado na imagem digitalizada não for detectado, o contorno padrão será exibido ao redor do dedo.

Neste caso, arraste o ponto branco no contorno para alinhá-lo com o formato do dedo.



### 5. Clique no botão [Aplicar].

⇒ O dedo capturado na imagem digitalizada será preenchido.

Quando tiver preenchido o dedo capturado, clique no botão [Salvar e sair].

## Quando um livro é digitalizado (SV600)

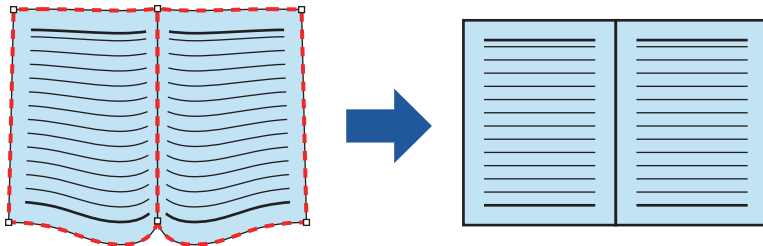
Com a Correção de imagem do livro, é possível corrigir as imagens digitalizadas.

A Correção de imagem do livro consiste em efetuar as seguintes correções nas imagens digitalizadas pelo livro, com o ScanSnap:

- ["Corrigindo imagens distorcidas do livro \(SV600\)" \(página 356\)](#)
- ["Dividindo uma imagem em duas páginas em imagens de duas páginas \(SV600\)" \(página 361\)](#)
- ["Preenchendo os dedos capturados em uma imagem digitalizada \(quando um livro é digitalizado\) \(SV600\)" \(página 364\)](#)

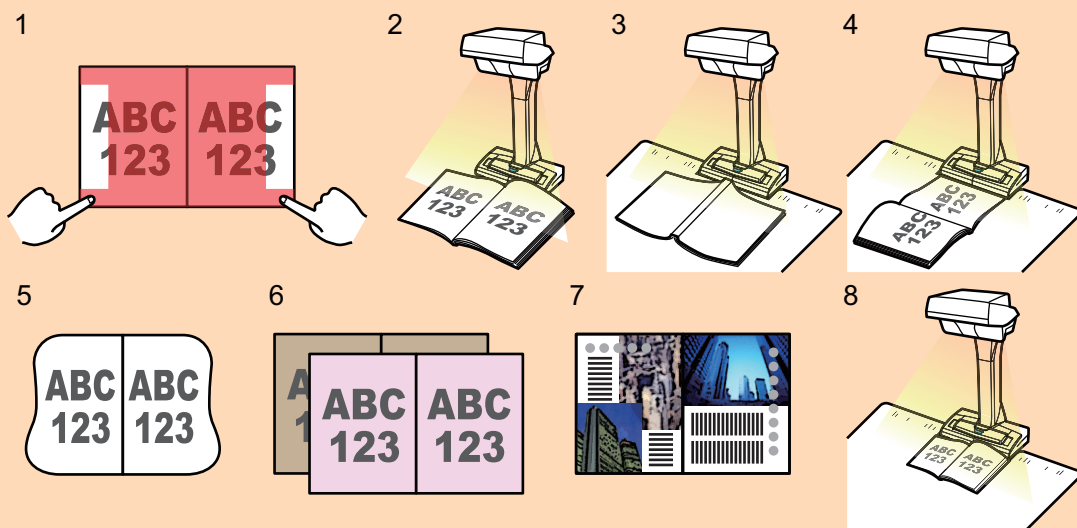
## Corrigindo imagens distorcidas do livro (SV600)

Para corrigir a distorção da imagem digitalizada de um livro, siga as instruções abaixo.




### ATENÇÃO


- Para corrigir a distorção da imagem digitalizada, o formato do livro precisa estar detectado. Se um livro for digitalizado do seguinte modo, o formato do livro poderá não ser detectado corretamente.
  - O livro a ser digitalizado é segurado fora das áreas apropriadas (Figura 1)
  - O livro é digitalizado sem o Pad de digitalização (Figura 2)
  - Quando o livro a ser digitalizado é aberto e colocado com a face para baixo (Figura 3)
  - O livro a ser digitalizado é colocado na orientação vertical (Figura 4)
  - O livro que não é quadrado ou retangular é digitalizado (Figura 5)
  - Quando o livro com a cor de fundo diferente de branco (revista em quadrinhos, por exemplo) é digitalizado (Figura 6)
  - Quando o livro com pouca margem (catálogo ou revista, por exemplo) é digitalizado (Figura 7)
  - Quando um livro menor do que o tamanho A5 (148 × 210 mm/5,83 × 8,27 pol.) aberto em duas páginas for digitalizado (Figura 8)



- Siga o procedimento abaixo para efetuar várias correções de imagem do livro na página.

1. Edite no modo de correção da imagem do livro (  ).

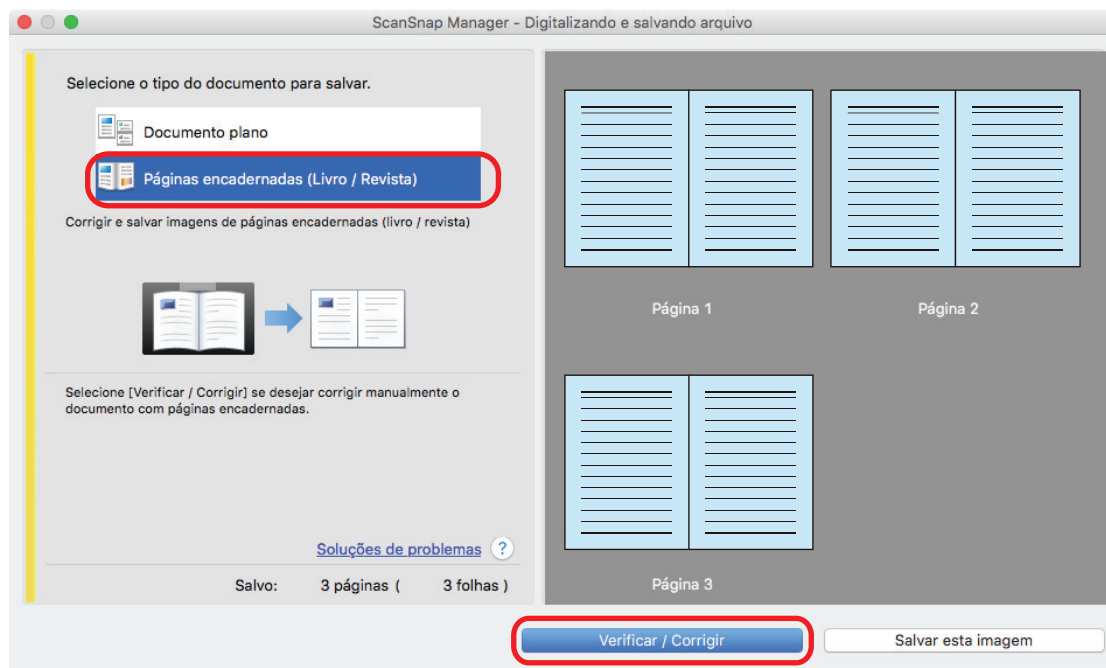
- Corrigir a imagem distorcida do livro
- Dividir as duas imagens na mesma página

2. Edite no modo de retoque (  ).
- Preencher os dedos capturados na imagem

Se editar no modo de correção da imagem do livro depois da edição no modo de retoque, os resultados alterados no modo de retoque serão substituídos.

**1. Na janela exibida após a digitalização do livro, selecione [Páginas encadernadas (Livro / Revista)] e clique no botão [Verificar / Corrigir].**

Para detalhes sobre como efetuar uma digitalização, consulte "[Digitalizando livros \(SV600\)](#)" (página 268).



⇒ A janela [ScanSnap Manager - Visualizador de imagem do livro] será exibida.

**2. Selecione a página para corrigir a distorção.**

**3. Clique .**

⇒ A forma do livro será detectada automaticamente e os itens abaixo serão exibidos na página:

- Pontos do canto

Os pontos do canto serão exibidos nos cantos do livro e ambas as extremidades da medianiz.

- Contorno

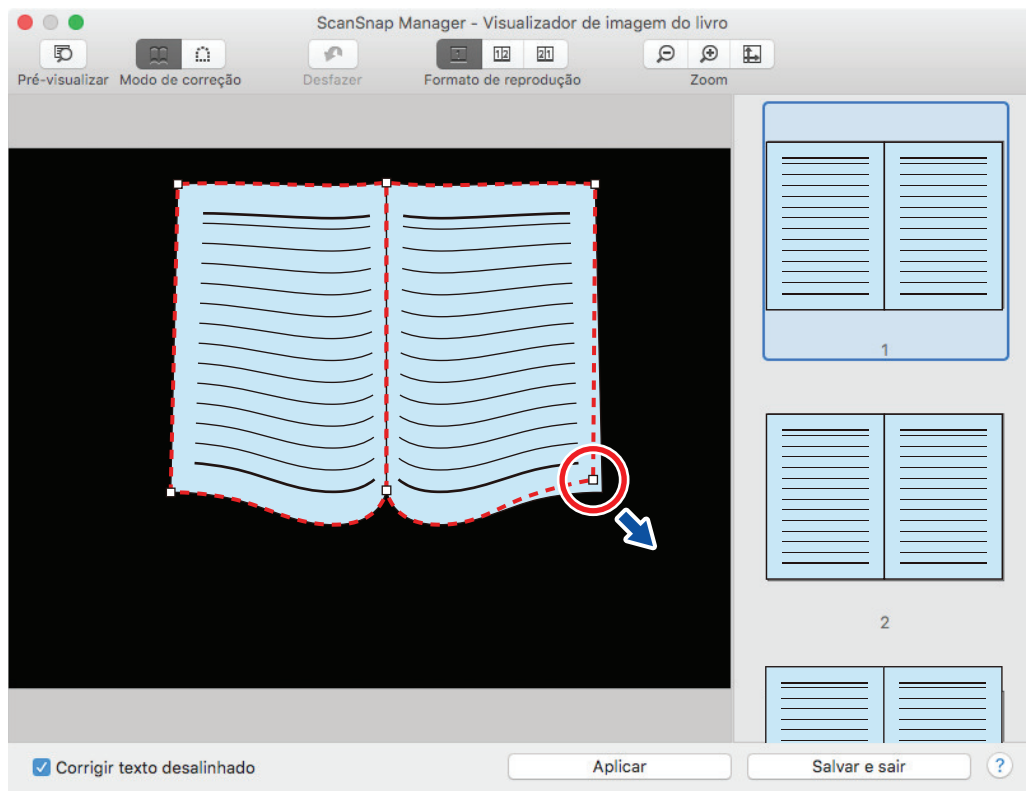
O formato do livro será indicado com o contorno tracejado em vermelho.

#### DICAS

Para o botão de seleção do formato da reprodução, selecione .

**4. Na página, arraste os pontos do canto para mover os cantos do livro e ambas as extremidades da medianiz para outro local.**

Na frente e verso da capa do livro, faça um contorno médio da medianiz paralelo aos contornos direito e esquerdo.

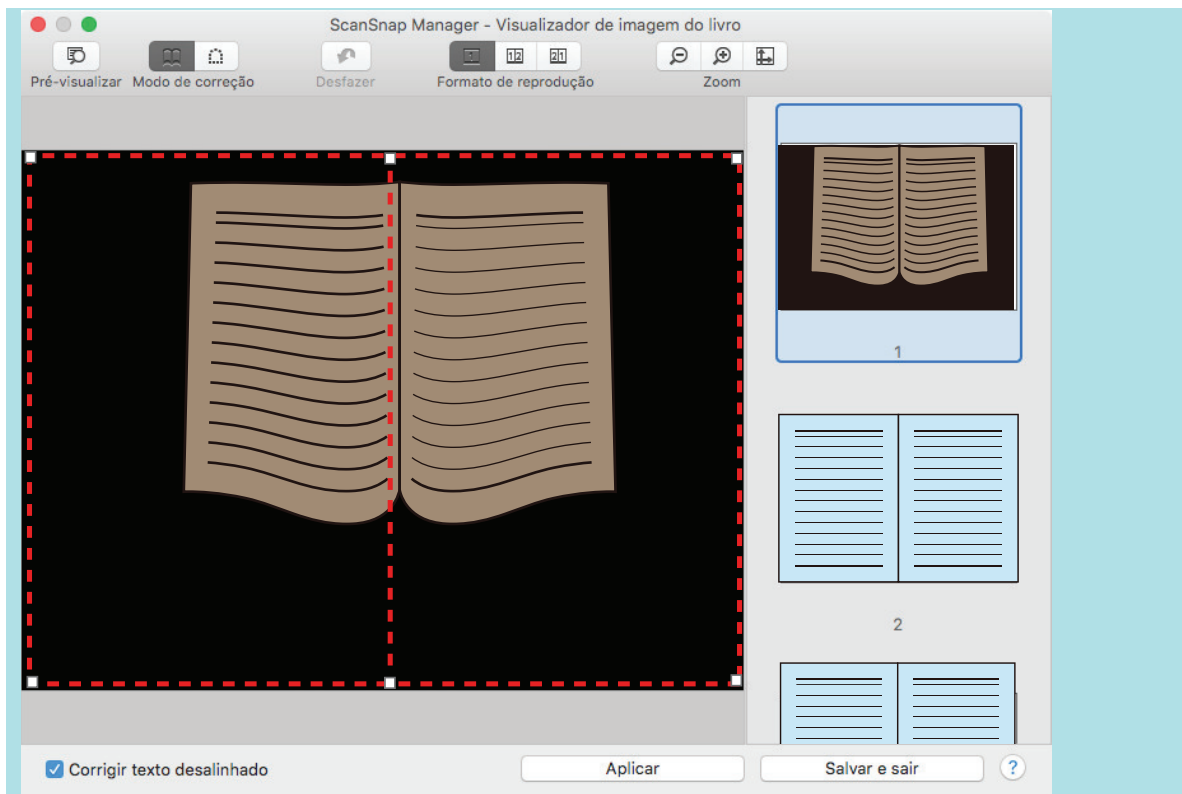


Se o contorno do livro não estiver alinhado com o formato do livro na imagem digitalizada, arraste a parte superior e a parte inferior do contorno para corrigir cada posição.

#### DICAS

Se a forma do livro não for detectada, os pontos do canto e o contorno serão exibidos na janela inteira.

Se tal for o caso, alinhe os pontos do canto e o contorno com a forma do livro.



Siga o procedimento abaixo para modificar os pontos do canto e o contorno.

1. Modificar os pontos do canto.

Os pontos do canto podem ser modificados segundo um dos seguintes métodos:

- Clique duas vezes na posição para onde você quer mover os pontos extremos.
  - ⇒ Os pontos do canto automaticamente se movem para a posição de clique duplo.
    - Se os pontos do canto não puderem ser devidamente modificados, arraste-os para movê-los.
- Arraste os pontos do canto para as posições desejadas.
  - Modifique os pontos do canto nas duas extremidades da medianiz e, em seguida, nos cantos do livro.

2. Modifique o contorno.

Arraste o contorno para o alinhar com a forma do livro. Se for difícil alinhar o contorno com a forma do livro, posicione o contorno pouco a pouco.

Para facilitar, clique sobre um contorno próximo aos pontos do canto, arraste-o e solte-o repetidamente para o alinhar com a forma do livro.

**5. Clique no botão [Aplicar].**

⇒ Uma mensagem confirmando o destino da correção será exibida.

**6. Clique o botão [Páginas selecionadas].**

⇒ A distorção da página será corrigida.

Ao concluir a correção da distorção da página, clique no botão [Salvar e sair].

**DICAS**

- Para corrigir a outra página distorcida, selecione a página a ser corrigida em [Imagem final] e repita os passos 2 a 6.

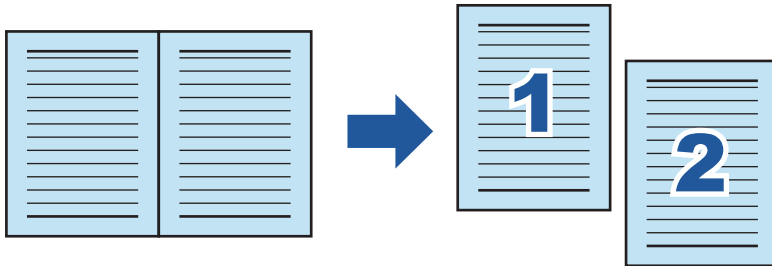
- Quando o texto, as linhas ou os gráficos na imagem digitalizada estiverem horizontalmente desalinhados, desmarque a caixa de seleção [Corrigir texto desalinhado].

Quando houver linhas curvas/ tortas ou gráficos com linhas curvas/ tortas no documento, a imagem digitalizada poderá não ser corrigida de forma apropriada e o layout poderá não parecer correto.





## Dividindo uma imagem em duas páginas em imagens de duas páginas (SV600)

Duas imagens na mesma página podem ser divididas em páginas esquerda e direita. Quando um arquivo JPEG for dividido, será separado em 2 arquivos.



### ATENÇÃO

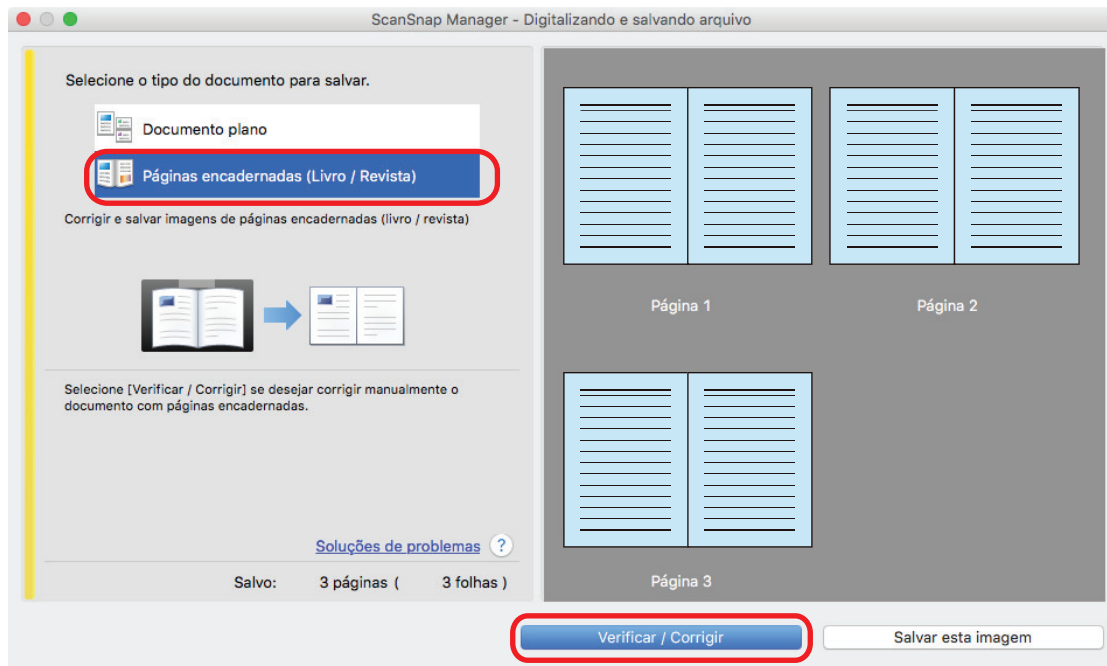
Siga o procedimento abaixo para efetuar várias correções de imagem do livro na página.

1. Edite no modo de correção da imagem do livro (  ).
  - Corrigir a imagem distorcida do livro
  - Dividir as duas imagens na mesma página
2. Edite no modo de retoque (  ).
  - Preencher os dedos capturados na imagem

Se editar no modo de correção da imagem do livro depois da edição no modo de retoque, os resultados alterados no modo de retoque serão substituídos.

### 1. Na janela exibida após a digitalização do livro, selecione [Páginas encadernadas (Livro / Revista)] e clique no botão [Verificar / Corrigir].

Para detalhes sobre como efetuar uma digitalização, consulte "[Digitalizando livros \(SV600\)](#)" (página 268).

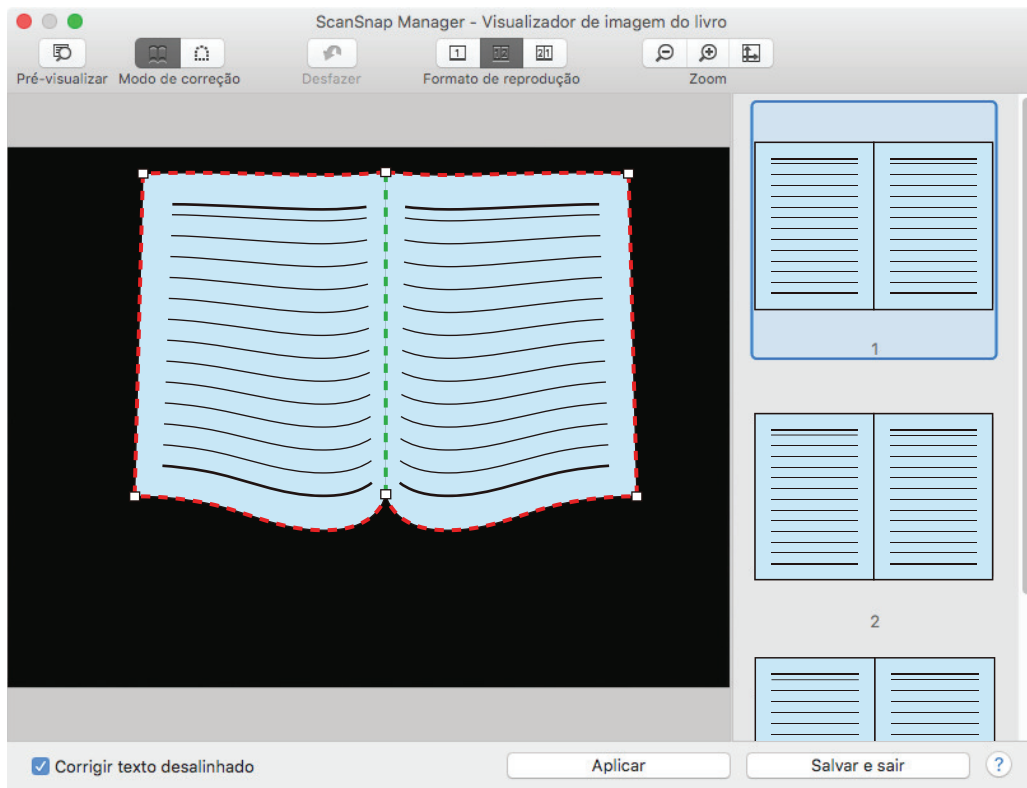


⇒ A janela [ScanSnap Manager - Visualizador de imagem do livro] será exibida.

**2. Selecione a página a dividir.**

**3. Clique em , depois clique em  ou .**

⇒ A linha da divisão será indicada com a linha tracejada em verde.



Se a linha de divisão não estiver alinhada com a medianiz do livro, arraste os pontos das extremidades para corrigir a posição.

**4. Clique no botão [Aplicar].**

⇒ Uma mensagem confirmando o destino da divisão será exibida.

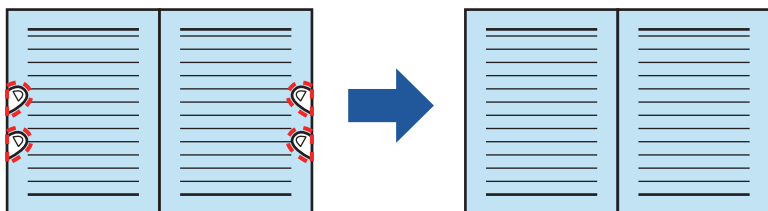
**5. Clique o botão [Páginas selecionadas].**

⇒ A página será dividida.

Ao concluir a divisão da página, clique no botão [Salvar e sair].

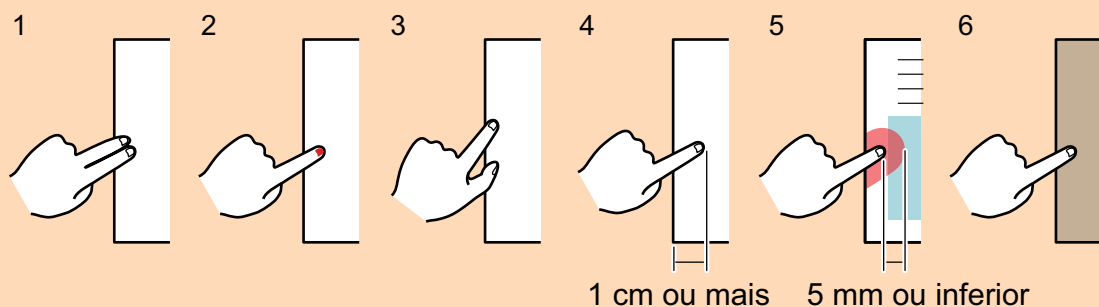
## Preenchendo os dedos capturados em uma imagem digitalizada (quando um livro é digitalizado) (SV600)

Os dedos capturados durante a digitalização do livro podem ser preenchidos.



### ATENÇÃO

- Para preencher os dedos capturados na imagem digitalizada, os dedos precisam ser detectados. Se o livro for digitalizado das seguintes maneiras, os dedos capturados podem não ser detectados corretamente.
  - Quando 2 ou mais dedos que seguram o livro a ser digitalizado estiverem se tocando (Figura 1)
  - Quando os dedos que seguram o livro a ser digitalizado tiverem unhas postiças ou esmaltes (Figura 2)
  - Quando os dedos que seguram o livro estiverem dobrados (Figura 3)
  - Quando os dedos que seguram o livro a ser digitalizado excederem mais de 1 cm de comprimento (Figura 4)
  - Quando há texto ou imagem ao redor dos dedos que seguram o livro a ser digitalizado, ao alcance de 5 mm (0,2 pol.) (Figura 5)
  - Quando o livro com a cor de fundo diferente de branco (revista em quadrinhos, por exemplo) é digitalizado (Figura 6)
  - Quando um livro é digitalizado após [Cinza] ou [Preto e branco] ser selecionado na lista suspensa [Modo de cor] na guia [Digitalizando] da "Janela ScanSnap Setup" (página 87)



- Siga o procedimento abaixo para efetuar várias correções de imagem do livro na página.
  1. Edite no modo de correção da imagem do livro ( ).
    - Corrigir a imagem distorcida do livro
    - Dividir as duas imagens na mesma página
  2. Edite no modo de retoque ( ).
    - Preencher os dedos capturados na imagem

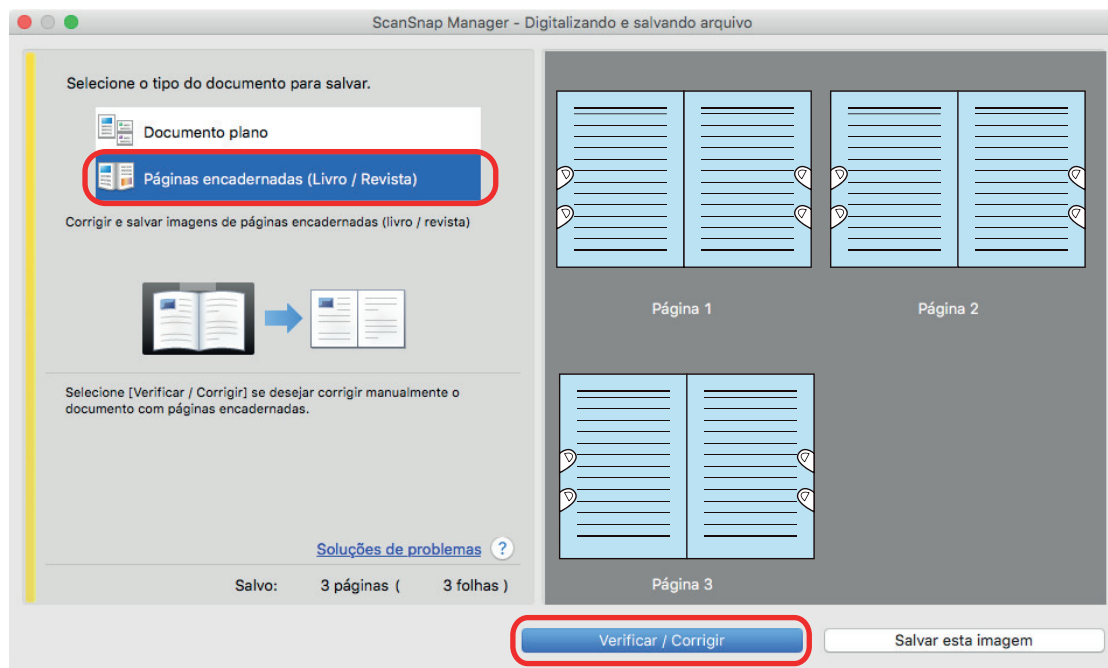
Se editar no modo de correção da imagem do livro depois da edição no modo de retoque, os resultados alterados no modo de retoque serão substituídos.

## DICAS

- Até 5 dedos de cada lado (esquerdo / direito) podem ser preenchidos.
- Para evitar a deterioração da imagem, selecione e preencha todos os dedos possíveis de uma vez.

### 1. Na janela exibida após a digitalização do livro, selecione [Páginas encadernadas (Livro / Revista)] e clique no botão [Verificar / Corrigir].

Para detalhes sobre como efetuar uma digitalização, consulte "[Digitalizando livros \(SV600\)](#)" (página 268).



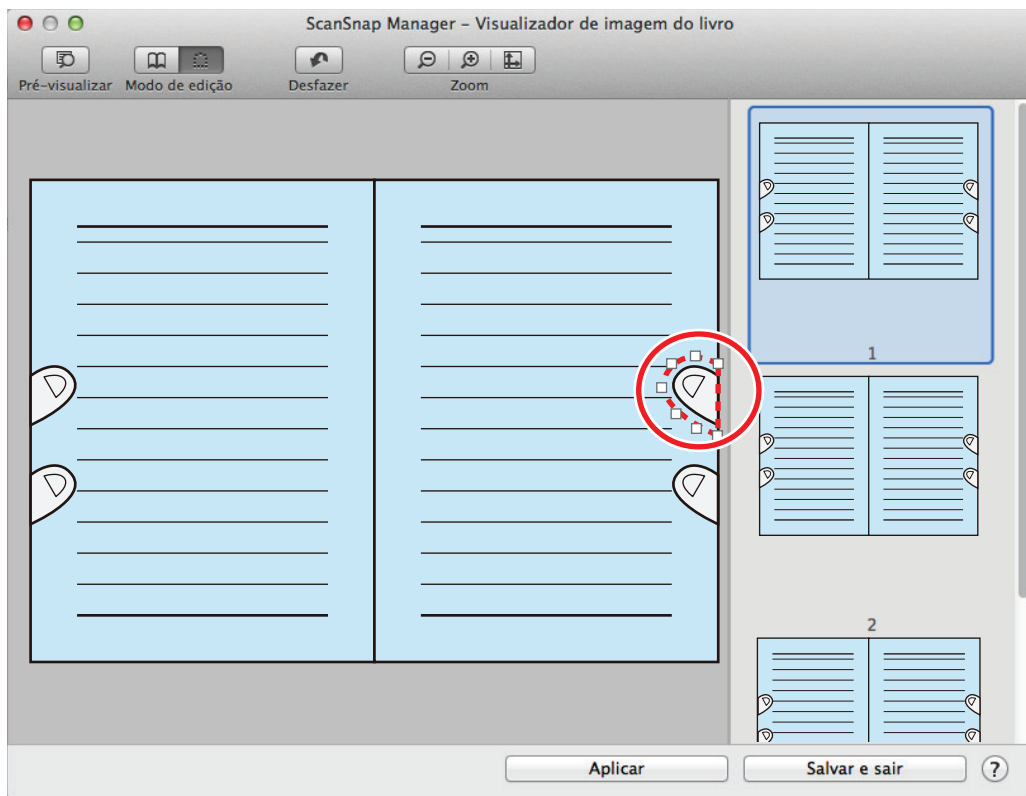
⇒ A janela [ScanSnap Manager - Visualizador de imagem do livro] será exibida.

### 2. Selecione a página para preencher os dedos capturados.

### 3. Clique .

### 4. Clique no dedo capturado na imagem digitalizada com o mouse.

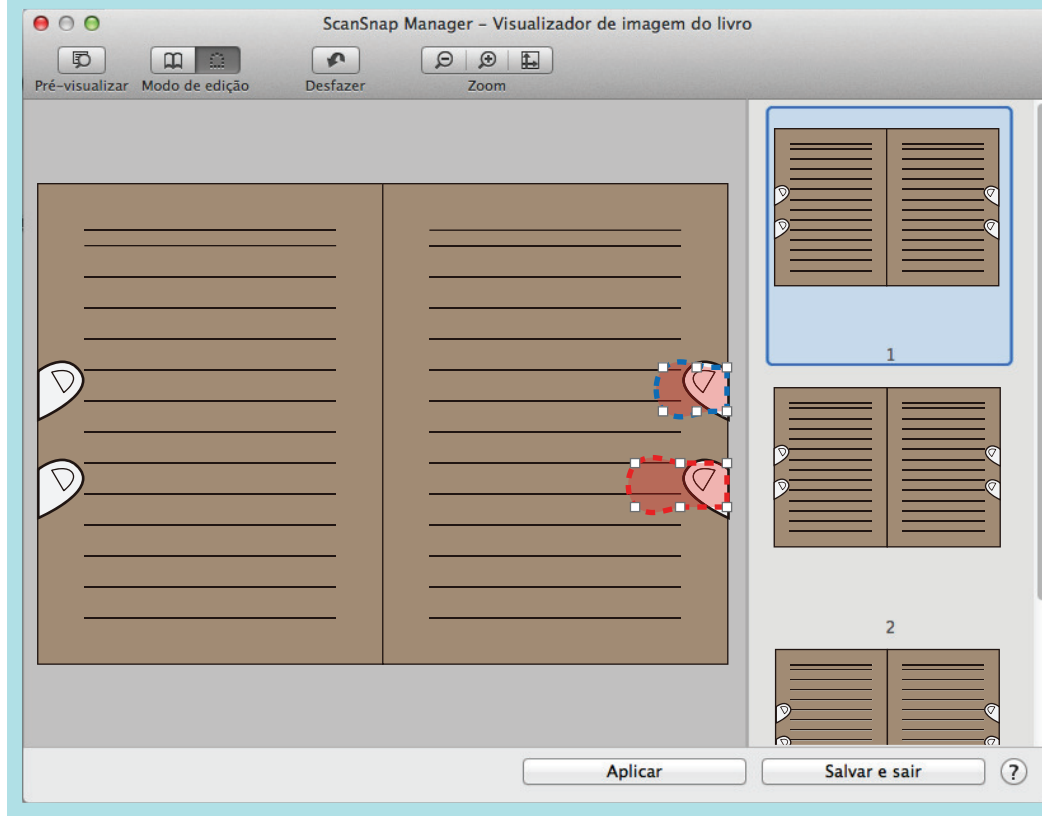
⇒ Quando o dedo for detectado, este será indicado com o contorno tracejado em vermelho. Para alterar a extensão do contorno, arraste o ponto branco no contorno.



## DICAS

Quando o dedo capturado na imagem digitalizada não for detectado, o contorno padrão será exibido ao redor do dedo.

Neste caso, arraste o ponto branco no contorno para alinhá-lo com o formato do dedo.



5. Clique no botão [Aplicar].

⇒ O dedo capturado na imagem digitalizada será preenchido.

Quando tiver preenchido o dedo capturado, clique no botão [Salvar e sair].

## Quando são digitalizados vários documentos de uma vez (SV600)

Quando vários documentos são digitalizados de uma vez com o ScanSnap, as seguintes correções podem ser feitas nas imagens digitalizadas:

- ["Corrigindo a orientação da imagem digitalizada \(SV600\)" \(página 369\)](#)
- ["Modificando a área de recorte \(SV600\)" \(página 372\)](#)
- ["Adicionando as imagens digitalizadas necessárias \(SV600\)" \(página 374\)](#)
- ["Excluindo as imagens digitalizadas desnecessárias \(SV600\)" \(página 376\)](#)

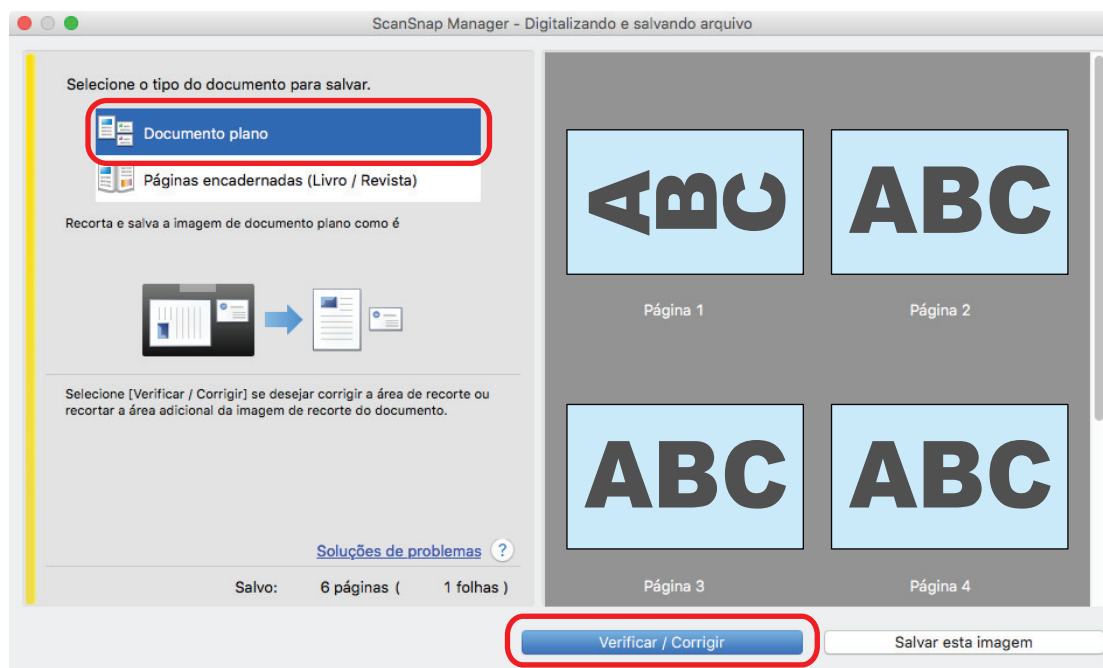


## Corrigindo a orientação da imagem digitalizada (SV600)

A orientação das imagens digitalizadas que estiverem tortas ou invertidas podem ser corrigidas.

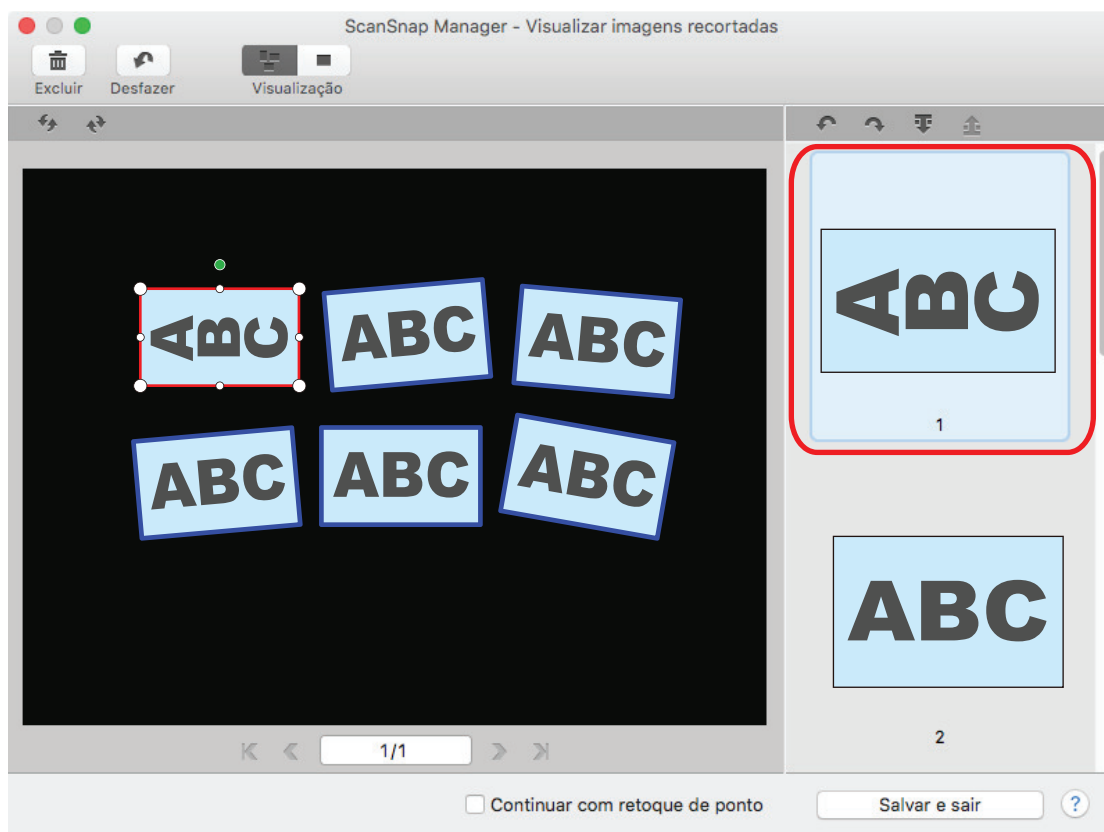
- 1. Na janela exibida após a digitalização de vários documentos de uma vez, selecione [Documento plano] e clique o botão [Verificar / Corrigir].**

Para detalhes sobre como efetuar uma digitalização, consulte "[Digitalizando vários documentos de uma vez \(SV600\)](#)" (página 273).



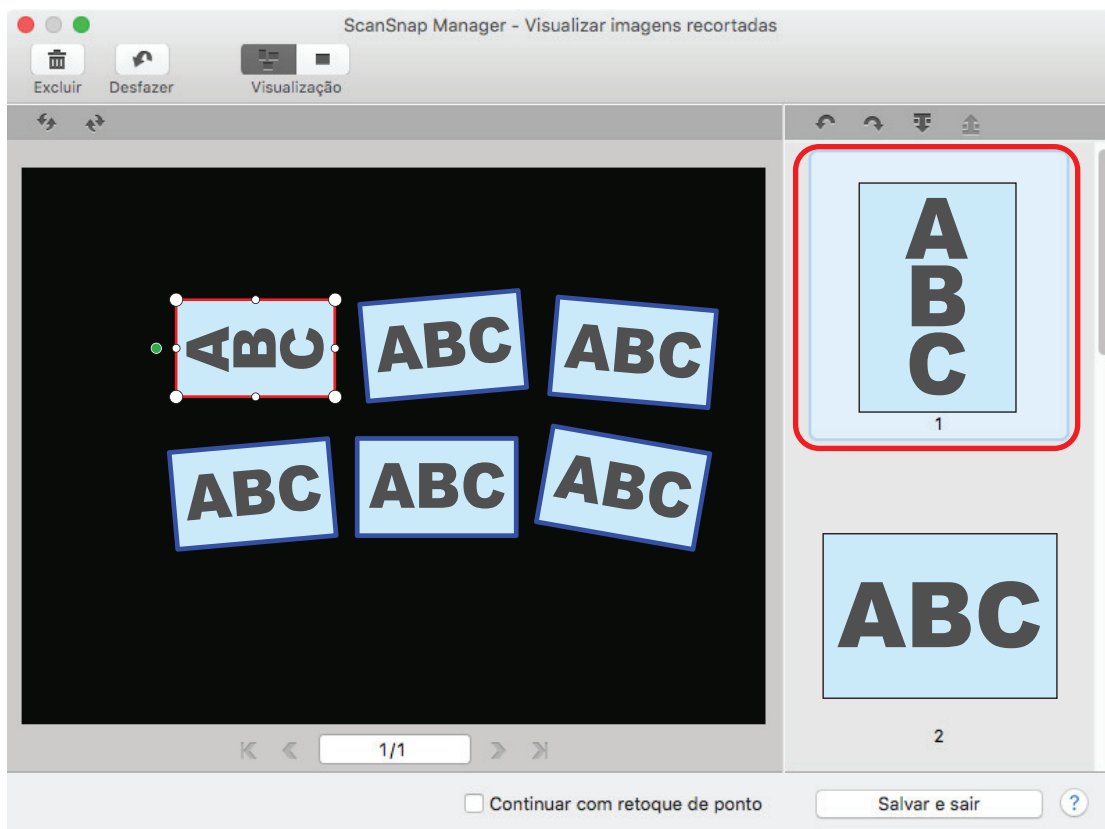
⇒ A janela [ScanSnap Manager - Visualizar imagens recortadas] será exibida.

- 2. Selecione a imagem digitalizada para corrigir a orientação.**





3. Clique  ou .

⇒ A imagem digitalizada será girada a 90 graus.



Ao concluir a correção da orientação, clique no botão [Salvar e sair].

## DICAS

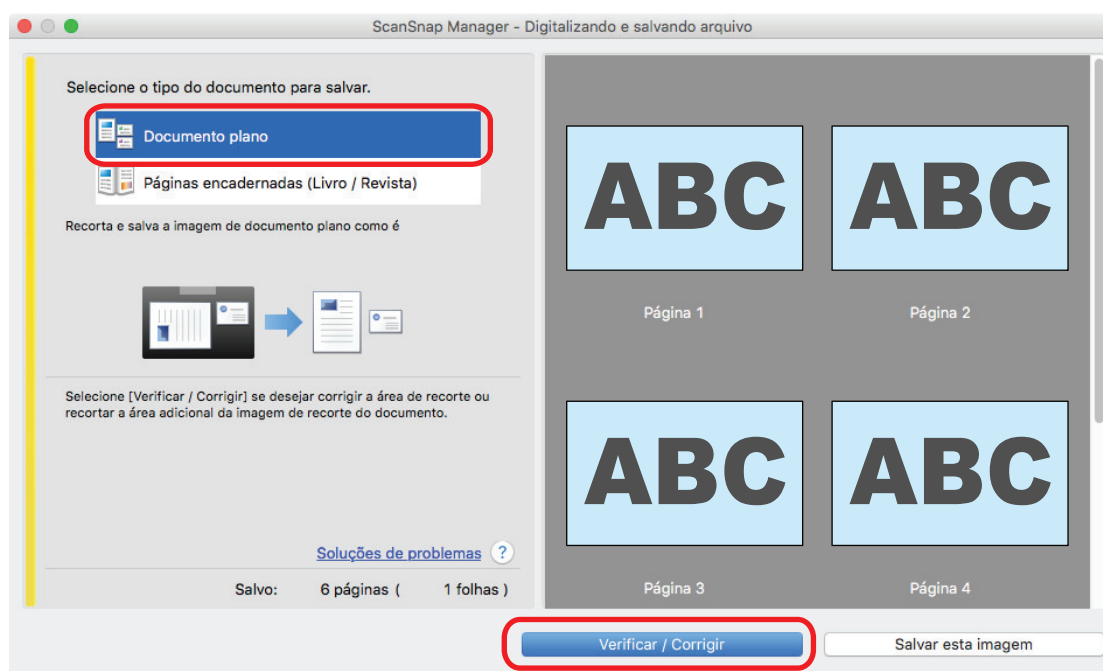
- Para ajustar a orientação do quadro de recorte, selecione a imagem digitalizada para girar e efetuar uma das seguintes operações:
  - Arraste como desejado, o ponto de operação verde que aparece no topo do quadro de recorte.
  - Clique  ou .
- Se o botão [Seguinte] for exibido, desmarque a caixa de seleção [Continuar com retoque de ponto]. O botão [Avançar] será alterado para o botão [Salvar e sair].

## Modificando a área de recorte (SV600)

O tamanho do quadro de recorte que é usado para recortar a imagem digitalizada pode ser modificado.

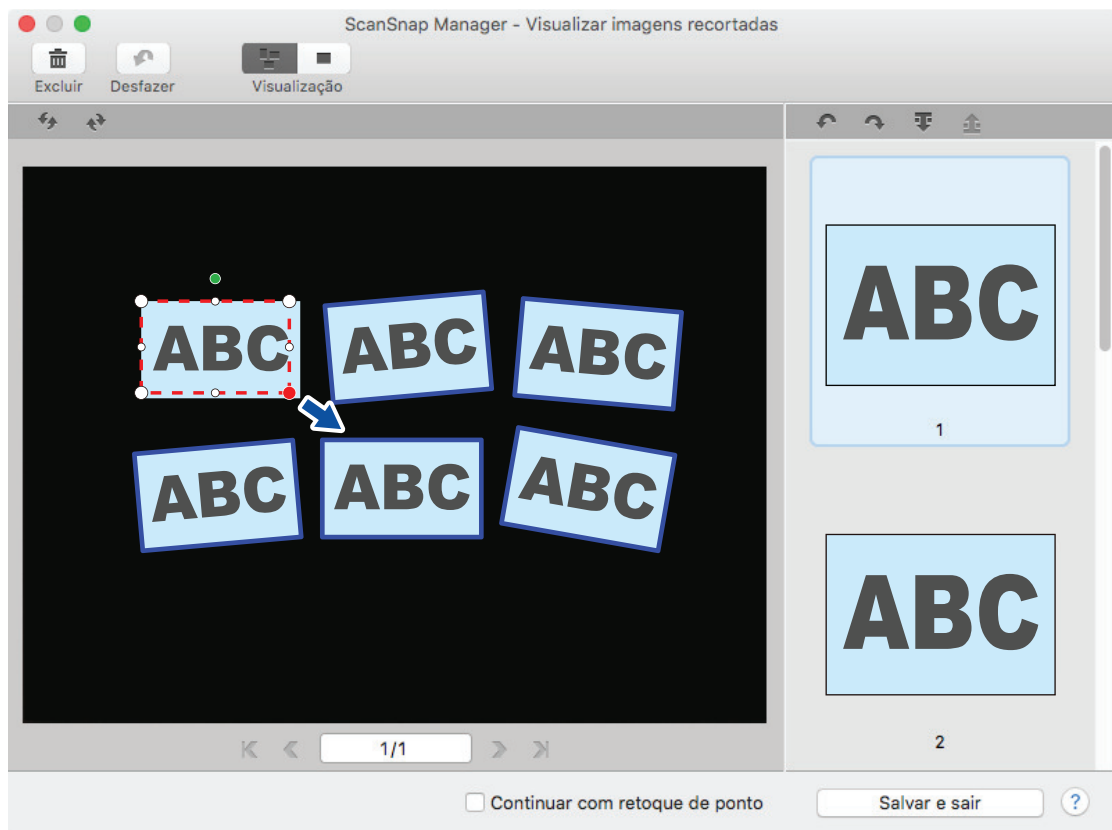
- 1. Na janela exibida após a digitalização de vários documentos de uma vez, selecione [Documento plano] e clique o botão [Verificar / Corrigir].**

Para detalhes sobre como efetuar uma digitalização, consulte "[Digitalizando vários documentos de uma vez \(SV600\)](#)" (página 273).



⇒ A janela [ScanSnap Manager - Visualizar imagens recortadas] será exibida.

- 2. Selecione a área de recorte da imagem digitalizada para alterar a área de recorte.**
- 3. Arraste os pontos de operação do quadro de recorte para alterar a área do recorte.**



#### 4. Clique qualquer posição na janela.

⇒ A área de recorte será fixada.

Ao concluir a alteração da área de recorte, clique no botão [Salvar e sair].

#### DICAS

- Para mover o quadro de recorte, coloque o mouse dentro do quadro de recorte e arraste-o quando todos os pontos de operação ficarem vermelhos.
- Se o botão [Seguinte] for exibido, desmarque a caixa de seleção [Continuar com retoque de ponto]. O botão [Avançar] será alterado para o botão [Salvar e sair].

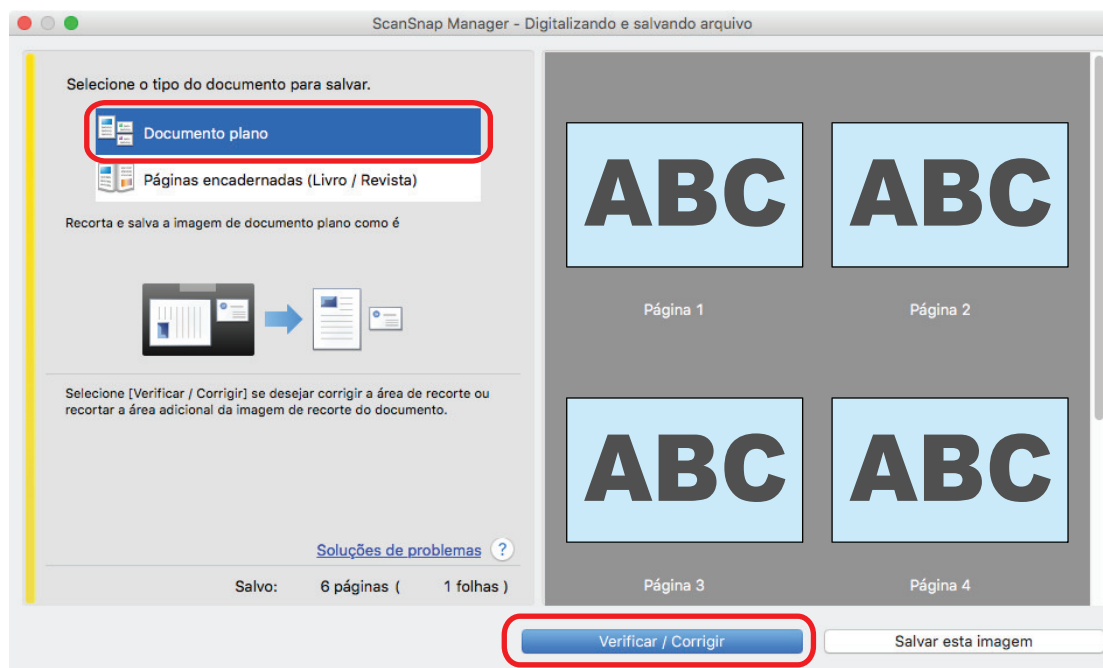
## Adicionando as imagens digitalizadas necessárias (SV600)

Se as imagens digitalizadas necessárias não estiverem selecionadas para serem recortadas, podem ser adicionadas manualmente.

Até 20 quadros de recorte podem ser adicionados para uma imagem digitalizada.

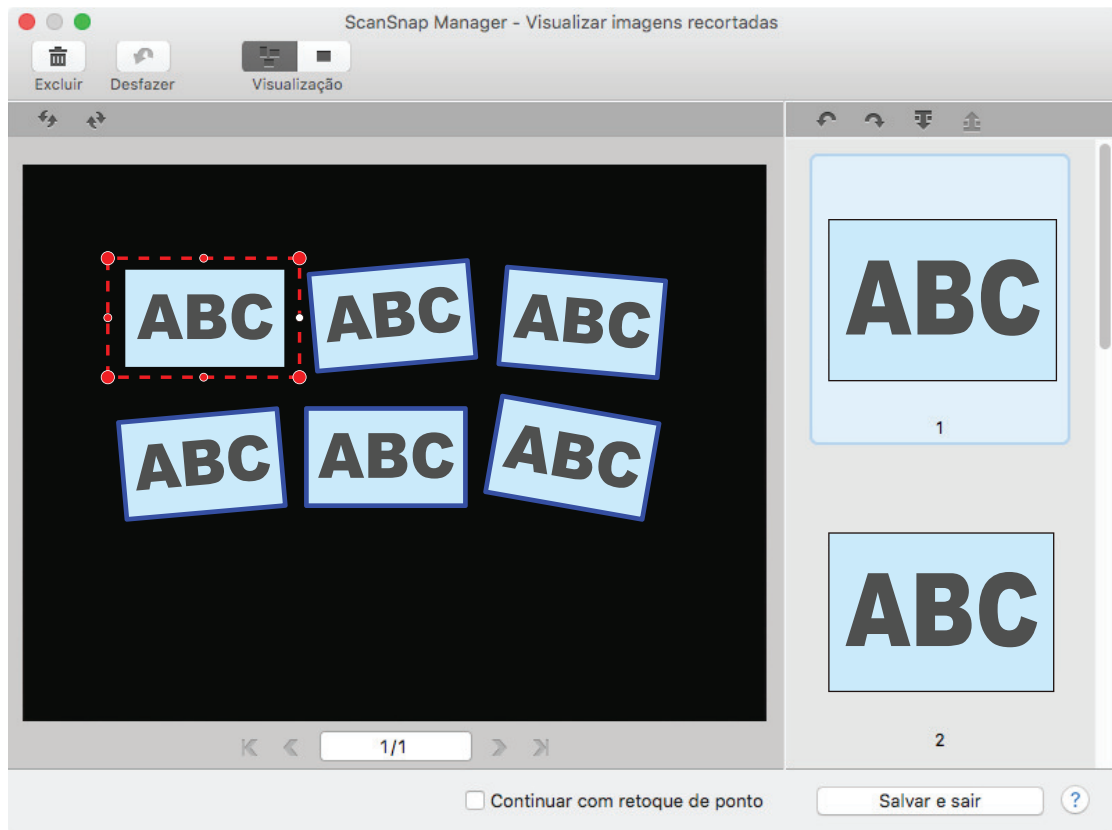
### 1. Na janela exibida após a digitalização de vários documentos de uma vez, selecione [Documento plano] e clique o botão [Verificar / Corrigir].

Para detalhes sobre como efetuar uma digitalização, consulte "[Digitalizando vários documentos de uma vez \(SV600\)](#)" (página 273).



⇒ A janela [ScanSnap Manager - Visualizar imagens recortadas] será exibida.

### 2. Enquadre a imagem digitalizada a ser recortada, arrastando o mouse.



⇒ Um quadro de recorte será adicionado na imagem digitalizada que será automaticamente reconhecida, e a imagem digitalizada recortada será adicionada no final de [Imagem recortada].

Depois de ter adicionado um quadro de recorte, clique no botão [Salvar e sair].

#### DICAS

Se o botão [Seguinte] for exibido, desmarque a caixa de seleção [Continuar com retoque de ponto]. O botão [Avançar] será alterado para o botão [Salvar e sair].

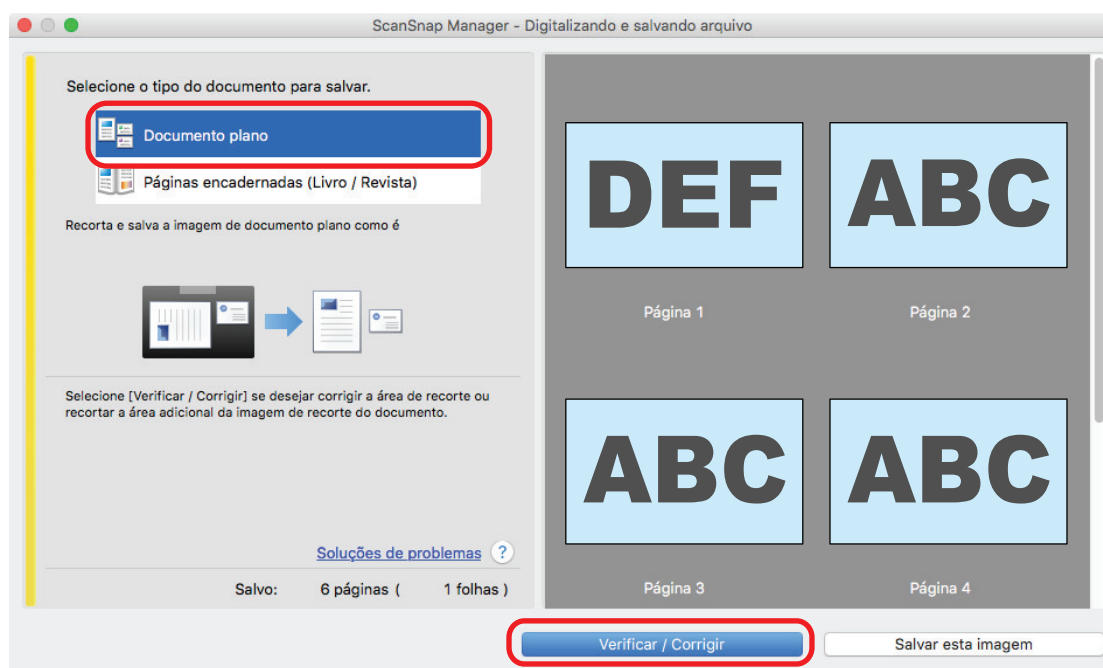
## Excluindo as imagens digitalizadas desnecessárias (SV600)

Quando existirem várias imagens digitalizadas, os quadros de recorte desnecessários podem ser excluídos.

Imagens digitalizadas sem os quadros de recorte não serão reproduzidas e não poderão ser associadas com o aplicativo.

### 1. Na janela exibida após a digitalização de vários documentos de uma vez, selecione [Documento plano] e clique o botão [Verificar / Corrigir].

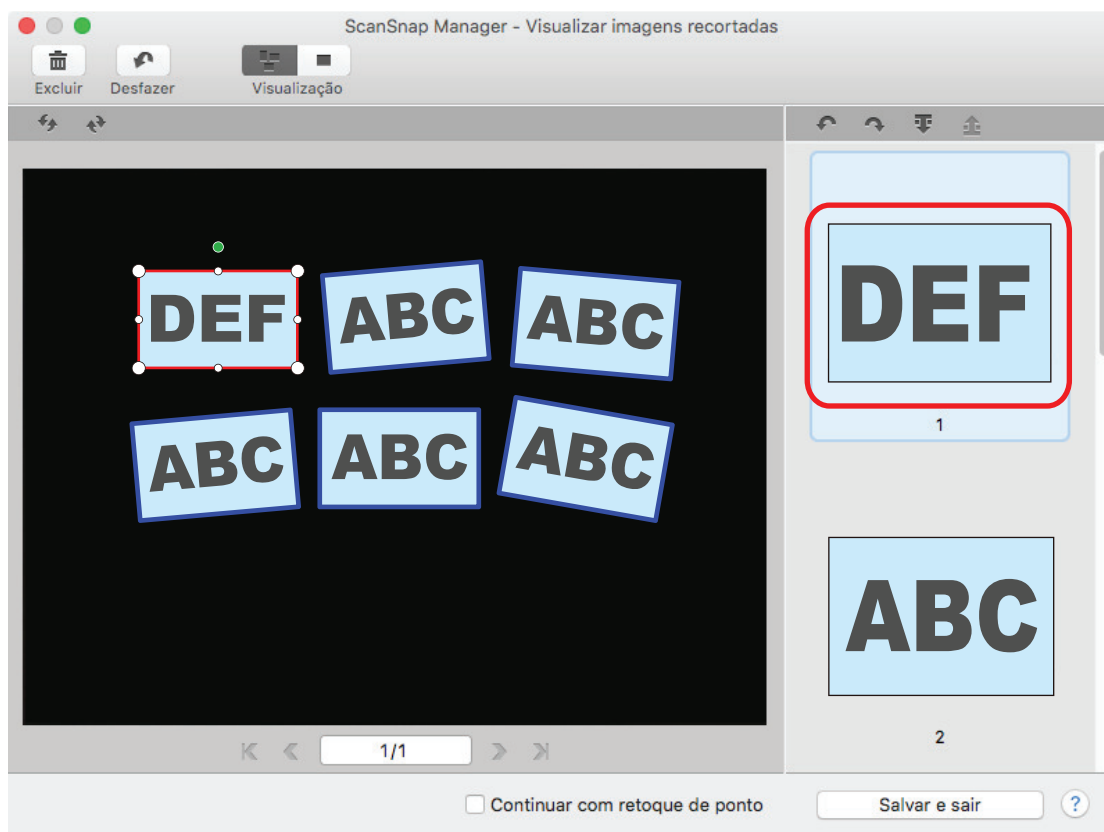
Para detalhes sobre como efetuar uma digitalização, consulte "[Digitalizando vários documentos de uma vez \(SV600\)](#)" (página 273).



⇒ A janela [ScanSnap Manager - Visualizar imagens recortadas] será exibida.

### 2. Selecione a imagem digitalizada para remover o quadro de recorte.



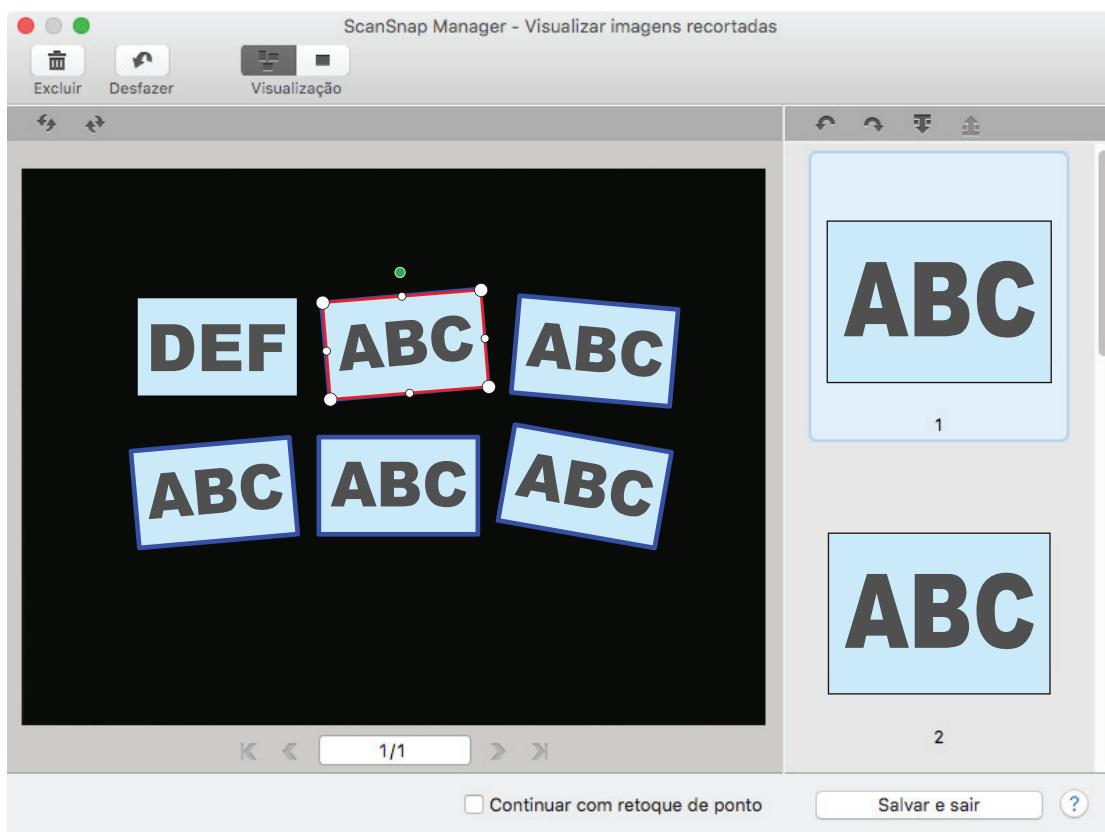


**3. Clique em .**

⇒ Uma mensagem de confirmação será exibida.

**4. Clique no botão [Sim].**

⇒ O quadro de recorte será removido da imagem digitalizada selecionada, e a imagem digitalizada desaparecerá de [Imagem recortada].



Depois de ter removido um quadro de recorte da imagem digitalizada desnecessária, clique no botão [Salvar e sair].

#### DICAS


Se o botão [Seguinte] for exibido, desmarque a caixa de seleção [Continuar com retoque de ponto]. O botão [Avançar] será alterado para o botão [Salvar e sair].

# Desinstalando o software/Soluções de problemas durante a desinstalação

Esta seção descreve como resolver problemas que possa encontrar durante a instalação do software relacionado com o ScanSnap.

Para detalhes sobre os problemas que podem ser encontrados durante o uso do ScanSnap e suas soluções, consulte:

- "Soluções de problemas" na Ajuda do ScanSnap Manager

Para exibir esta seção, clique no ícone do ScanSnap Manager  no Encaixe enquanto mantém a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Ajuda] → [Solução de problemas] do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).

- Site de suporte do Portal ScanSnap (<https://scansnap.fujitsu.com/g-support/pt/>)

Se não conseguir solucionar o problema após consultar a seção acima, contate o revendedor autorizado onde o aparelho foi adquirido ou a assistência técnica da FUJITSU.

- "Se o aplicativo foi instalado anteriormente" (página 380)
- "Quando o ícone do ScanSnap Manager não for exibido" (página 382)
- "Quando o ScanSnap Manager não funcionar normalmente" (página 384)

## Se o aplicativo foi instalado anteriormente

Se sua tentativa para reinstalar o software relacionado ao ScanSnap falhou, desinstale o software e, depois, instale-o novamente.

Para maiores detalhes, consulte a seguinte:

- ["Desinstalando o aplicativo" \(página 453\)](#)
- ["Reinstalando o software" \(página 381\)](#)

## Reinstalando o software

Depois de o software estar desinstalado ou de as informações de instalação estarem removidas, reinstale o software.

Instale o aplicativo seguindo os procedimentos abaixo:


- 1. Reinicie o computador.**
- 2. Efetue o login como administrador.**
- 3. Se o aplicativo antivírus estiver sendo executado, desative-o temporariamente.**

### ATENÇÃO

Se não conseguir desativar o antivírus, verifique-o se está configurado para travar o aplicativo a ser instalado.

- 4. Acesse as páginas de download dos programas de software.**  
Downloads do software do ScanSnap  
<https://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>
- 5. Selecione o modelo e o sistema operacional e clique em [Display software list] para exibir a lista dos programas de software a serem instalados.**
- 6. Efetue o download de um programa de software na lista de software que é exibida em [Those using ScanSnap Manager] em [Setup Programs] e instale-o.**

## Quando o ícone do ScanSnap Manager não for exibido

Esta seção descreve como solucionar problemas quando o ícone do ScanSnap Manager  não aparece no Encaixe, mesmo após instalar o aplicativo e conectar o ScanSnap ao computador.

- ["Exibindo o ícone do ScanSnap Manager" \(página 383\)](#)




## Exibindo o ícone do ScanSnap Manager

1. Da barra lateral no Localizador, selecione [Aplicativos] → [ScanSnap] → e depois clique duas vezes em [Desinstalador do ScanSnap].

### DICAS


Se o problema for resolvido, altere a configuração para que o ScanSnap Manager seja iniciado automaticamente a partir da próxima vez que o logon for efetuado.

Siga os procedimentos abaixo:

- Na janela [Preferências do Sistema] exibida no menu Apple () , selecione [Usuários e Grupos] → [Usuário atual] → [Itens Login] → [] → [ScanSnap] → [ScanSnap Manager].
- Clique no ícone do ScanSnap () no Encaixe enquanto mantém a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Opções] → [Abrir no Início da Sessão] no menu exibido.

Se o problema persistir, consulte a seção "[Quando o ScanSnap Manager não funcionar normalmente](#)" (página 384).

## Quando o ScanSnap Manager não funcionar normalmente

Se o ícone do ScanSnap Manager no Encaixe for exibido como , embora a instalação do aplicativo esteja concluída e o ScanSnap esteja conectado ao computador, efetue os seguintes procedimentos:

- ["Verificando a conexão entre o ScanSnap e o computador"](#) (página 385)
- ["Verificando se o ScanSnap Manager está funcionando normalmente"](#) (página 386)



## Verificando a conexão entre o ScanSnap e o computador

### **1. Desconecte o cabo USB do computador e do ScanSnap e conecte-o novamente.**

Aguarde pelo menos 5 segundos entre desconectar e conectar o cabo.

Se um hub USB estiver sendo utilizado, conecte o cabo USB diretamente ao computador.

Se o problema persistir, consulte a seção "[Verificando se o ScanSnap Manager está funcionando normalmente](#)" (página 386).

## Verificando se o ScanSnap Manager está funcionando normalmente

### 1. Desligue o ScanSnap e ligue-o novamente.

Aguarde pelo menos 5 segundos entre ligar e desligar o ScanSnap.

Se o problema persistir, efetue o passo 2.

### 2. Se um hub USB estiver sendo utilizado, conecte o ScanSnap diretamente ao computador usando um cabo USB.

Se o problema persistir, efetue o passo 3.

### 3. Desligue o ScanSnap e reinicie o computador.


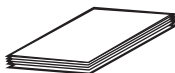

Se o problema persistir, consulte a seção "[Se o aplicativo foi instalado anteriormente](#)" (página 380). Se o problema ainda persistir, siga novamente as instruções descritas na seção "[Quando o ScanSnap Manager não funcionar normalmente](#)" (página 384).

# Limpendo o ScanSnap

- "Materiais de limpeza" (página 388)
- "Limpendo o iX1500" (página 389)
- "Limpendo o iX500" (página 396)
- "Limpendo o iX100" (página 402)
- "Limpendo o SV600" (página 408)
- "Limpendo o S1300i" (página 409)
- "Limpendo o S1100i" (página 415)
- "Limpendo a Folha de transporte (iX1500/iX500/iX100/S1100i)" (página 420)
- "Limpendo o Pad de digitalização (SV600)" (página 421)

## Materiais de limpeza

Os materiais de limpeza e os respectivos códigos estão descritos abaixo:

Nome do produto	Cód. da peça	Unidade	Observação
Removedor F1 	PA03950-0352	1 garrafa	Tamanho: 100 ml
Papel de limpeza (*1) 	CA99501-0012	1 embalagem	10 folhas
Lenço de limpeza (*2) 	PA03950-0419	1 embalagem	24 embalagens
Pano macio (sem fibras) e seco (*3)	Vendido comercialmente	-	-
Cotonetes	Vendido comercialmente	-	Usados para limpar peças pequenas como a câmera ou LED de infravermelho no SV600.

\*1: Usado com o Removedor F1.

\*2: As folhas de limpeza são lenços pré-umedecidos com o Removedor F1. No lugar deste produto, é possível usar panos umedecidos com o Removedor F1.

\*3: Qualquer pano sem fibra pode ser utilizado.

Para obter detalhes sobre a aquisição de materiais de limpeza, consulte "Fornecedores de consumíveis/Peças opcionais" em ["Sobre a manutenção e o suporte ao cliente" \(página 474\)](#).

# Limpendo o iX1500

Esta seção descreve sobre materiais de limpeza e como limpar o ScanSnap.

## ATENÇÃO

A parte inferior do ScanSnap pode esquentar enquanto o ScanSnap está sendo utilizado, mas isso não afeta o funcionamento do ScanSnap nem causa danos físicos. Tome cuidado para não derrubar o ScanSnap ao transportá-lo.

- ["Limpendo o exterior do iX1500" \(página 390\)](#)
- ["Limpendo o interior do iX1500" \(página 391\)](#)

## Limpando o exterior do iX1500

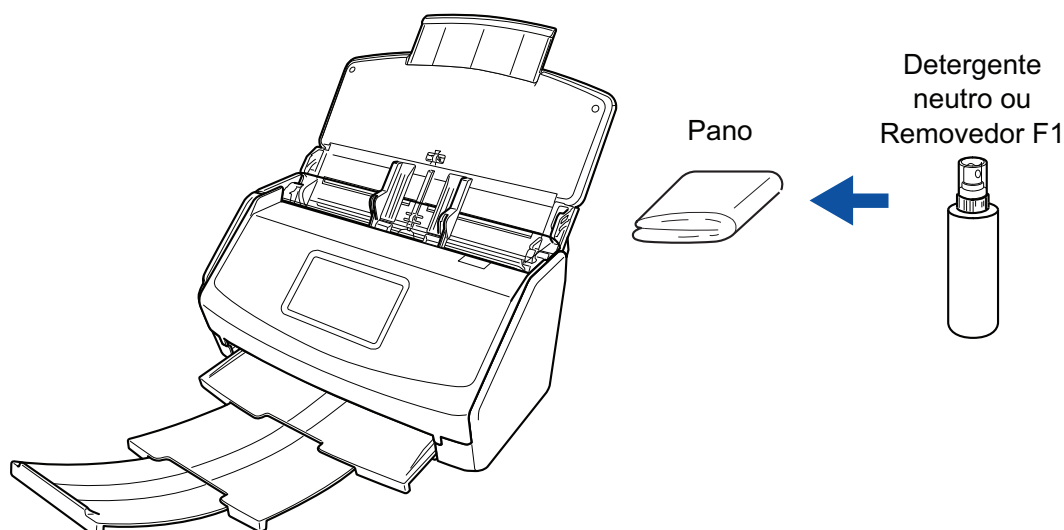
### ScanSnap

Limpe a parte externa do ScanSnap, a bandeja de entrada do AAD (tampa), a seção superior do AAD e a bandeja principal no procedimento a seguir.

Desconecte os cabos do ScanSnap e, depois, limpe o exterior do ScanSnap com um pano seco, ou umedecido com o Removedor F1 ou detergente neutro.

#### ATENÇÃO

- Nunca use thinner ou solventes orgânicos. Podem ocorrer deformação ou descoloração.
- Ao limpar o ScanSnap, evite a entrada de líquidos no ScanSnap.
- O Removedor F1 pode demorar a secar se usado em grande quantidade. Umedeça o pano com pouca quantidade. Limpe completamente o removedor com pano macio para que não sobrem resíduos na superfície limpa.



### Painel tátil

Para evitar que a superfície do painel de toque fique suja, limpe-a regularmente retirando cuidadosamente a sujeira e o pó com um pano macio e seco.

Não raspe nem toque a superfície com objetos rígidos pois, se fizer isso, pode danificar a superfície.

#### ATENÇÃO

Não limpe o painel de toque com um pano úmido.

A poeira na superfície pode ficar grudada entre o painel de toque e o ScanSnap, causando avarias no painel de toque.

## Limpendo o interior do iX1500

A digitalização repetida pode causar o acúmulo de poeira e papel no interior do ScanSnap, provocando um erro de digitalização.

Como diretriz, o interior do ScanSnap deve ser limpo a cada 1.000 folhas digitalizadas. Observe que esta diretriz varia de acordo com os tipos de documentos digitalizados. Por exemplo, talvez seja necessário limpar o scanner com maior frequência ao digitalizar documentos nos quais o toner não foi misturado o suficiente.



- Antes de limpar o ScanSnap, desligue o aparelho e desconecte o cabo de energia da tomada. Caso contrário, pode haver um incêndio ou choques elétricos.
- Não deixe o conjunto de peças internas, tais como o rolo de freio e o módulo de alimentação ao alcance das crianças. Tal poderá causar ferimentos.
- As lentes no interior ficam muito quentes enquanto o ScanSnap está sendo usado.

Antes de limpar o interior do ScanSnap, deverá desconectar o cabo de energia da tomada e afastar-se do aparelho durante 15 minutos ou mais.



Não utilize pulverizador aerossol ou um pulverizador que contenha álcool para a limpeza do scanner. Ventos fortes podem jogar poeira e outros tipos de pó do pulverizador para dentro do scanner, podendo causar defeitos ou mau funcionamento no scanner.

Observe, também, que as faíscas geradas pela eletricidade estática podem provocar um incêndio.

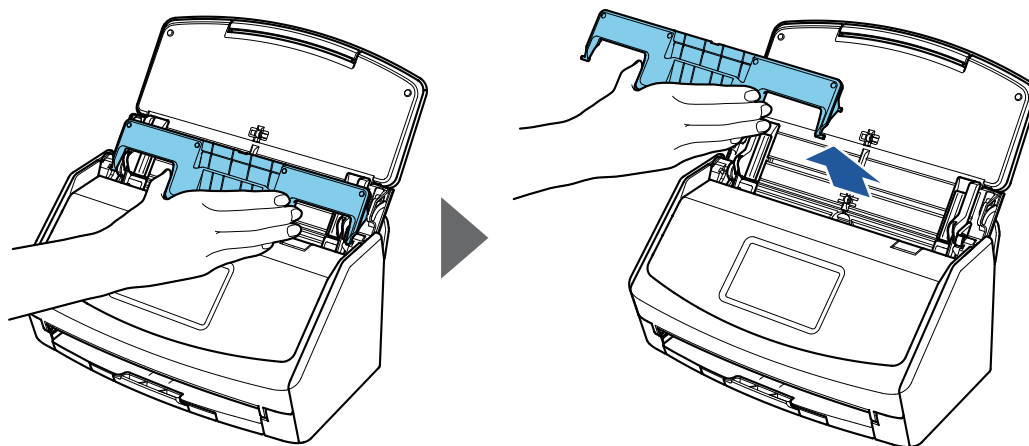
### ATENÇÃO

- Não utilize água ou detergente neutro para limpar o interior do ScanSnap.
- O Removedor F1 pode demorar a secar se usado em grande quantidade. Umedeça o pano com pouca quantidade.

Enxugue o removedor completamente para não deixar nenhum resíduo nas peças limpas.

- 1. Desconecte o cabo elétrico do ScanSnap na tomada CA.**
- 2. Retire quaisquer documentos existentes na Bandeja de entrada do AAD (Tampa).**
- 3. Remova o Guia de recibos se estiver instalado.**

Pode remover o Guia de recibos segurando-o com uma mão e puxando-o.

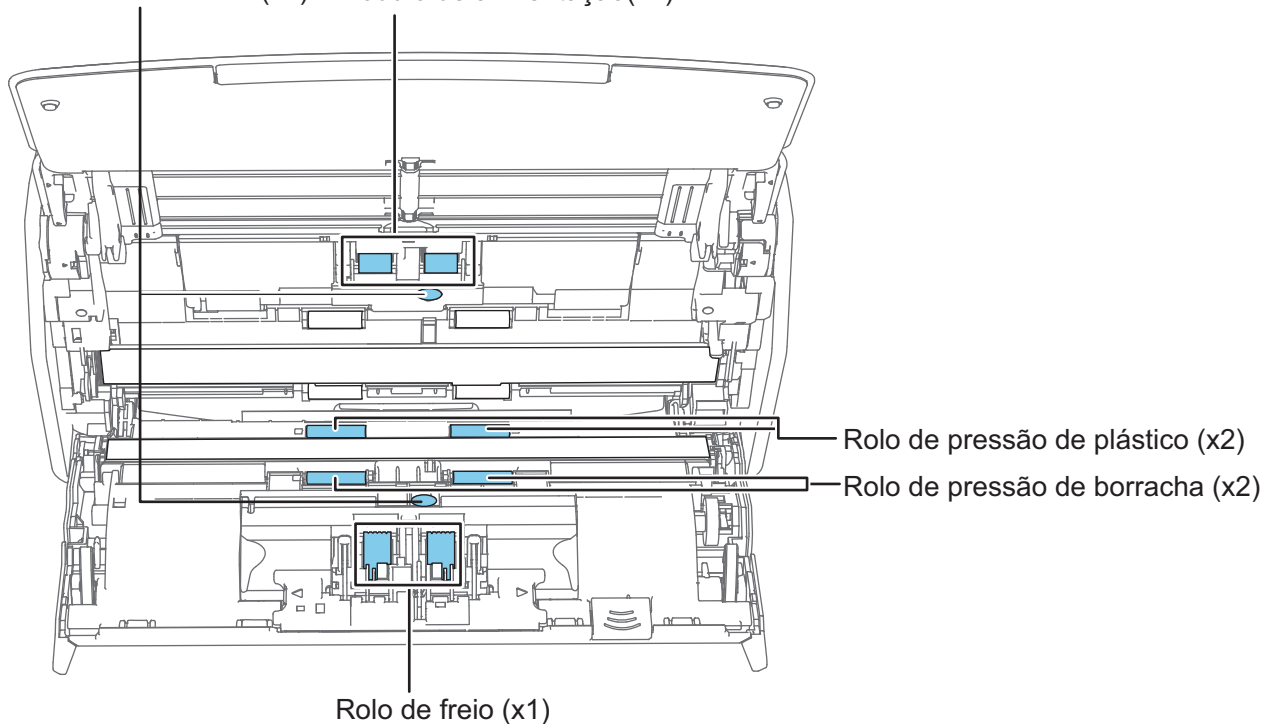


- 4. Puxe a alavanca do AAD em sua direção para abrir a Parte superior do AAD.**



- 5. Limpe os locais a seguir com um pano umedecido em Removedor F1.**

Sensor ultra-sônico (x2) Módulo de alimentação(x1)







Quando limpar, tome cuidado para não danificar o sensor de documentos com o pano.



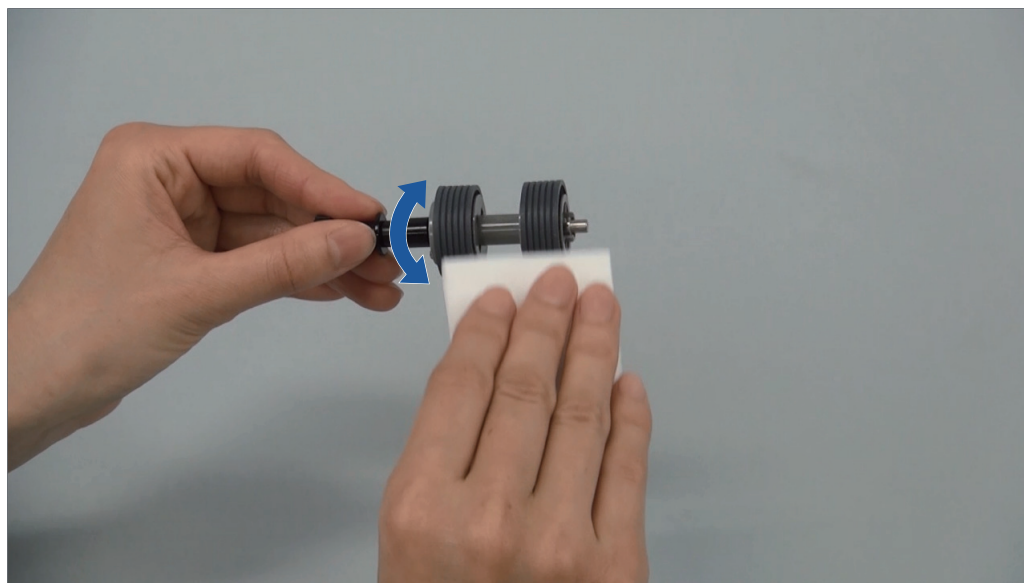
- Rolo de freio (× 1)

Remova o rolo de freio do ScanSnap para limpar.

Para detalhes sobre como remover o rolo de freio, consulte "[Substituindo consumíveis para iX1500](#)" (página 426).

Retire suavemente a sujeira e a poeira ao longo das fendas da superfície do rolo.

Tome cuidado para não danificar a superfície dos rolos.



- Rolo de pressão de borracha (× 2), rolo de pressão de plástico (× 2)

Retire suavemente a sujeira e a poeira dos rolos, girando-os manualmente.

Tome cuidado para não danificar a superfície dos rolos.

Certifique-se de que eles foram limpos adequadamente, pois os resíduos nos rolos afetam o desempenho da alimentação.

- Módulo de alimentação (× 1)

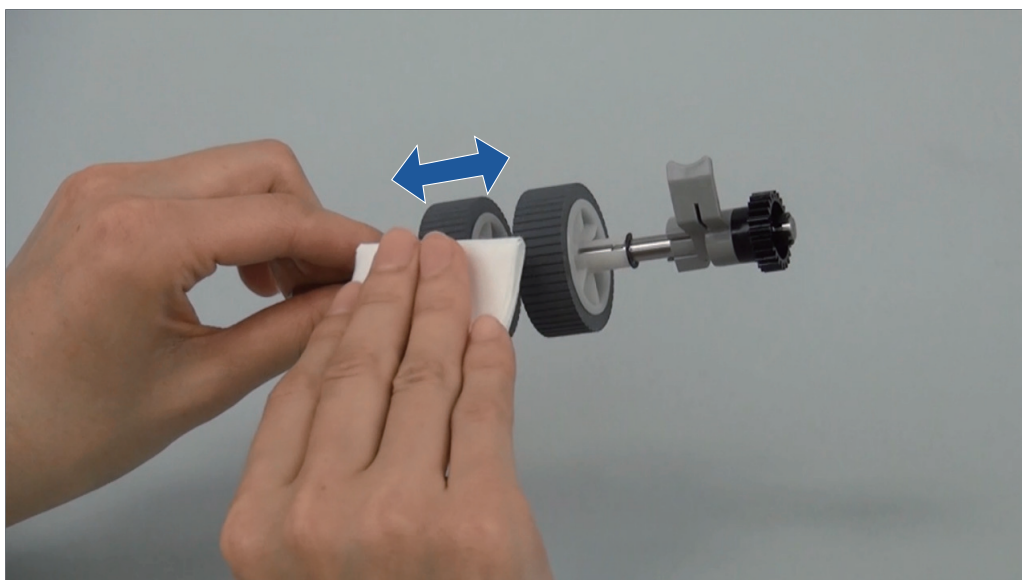
Remova o módulo de alimentação do ScanSnap para limpar.

Para detalhes sobre como remover o módulo de alimentação, consulte "[Substituindo consumíveis para iX1500](#)" (página 426).

Retire suavemente a sujeira e a poeira ao longo das fendas da superfície do rolo.

Tome cuidado para não danificar a superfície dos rolos.

Certifique-se de que eles foram limpos adequadamente, pois os resíduos nos rolos afetam o desempenho da alimentação.



- Sensor ultra-sônico (x 2)

Limpe cuidadosamente a sujeira e o pó dos sensores ultrassônicos. Se tiver dificuldade em limpar o sensor ultrassônico, use cotonetes.

## 6. Limpe os rolos de alimentação e os rolos de ejeção com o ScanSnap ligado.

1. Conecte o cabo elétrico do ScanSnap na tomada CA.

2. Pressione  no painel tátil para exibir a tela [Configurações].

3. Pressione  para exibir a tela [Manutenção].

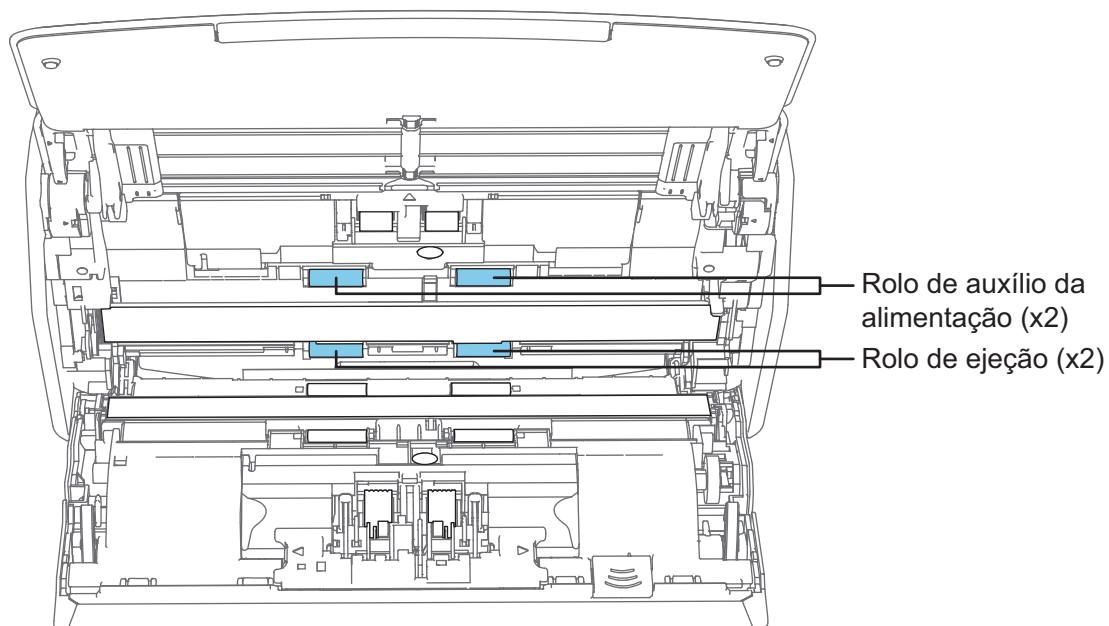
4. Pressione [Limpeza dos roletes] para exibir a tela [Limpeza dos roletes].

5. Continue pressionando o botão [Executar] para girar os rolos de alimentação e os rolos de ejeção.

### DICAS

Quando liberar o botão [Executar], os rolos de alimentação e os rolos de ejeção param de girar.

6. Limpe as localizações seguintes enquanto gira os rolos.



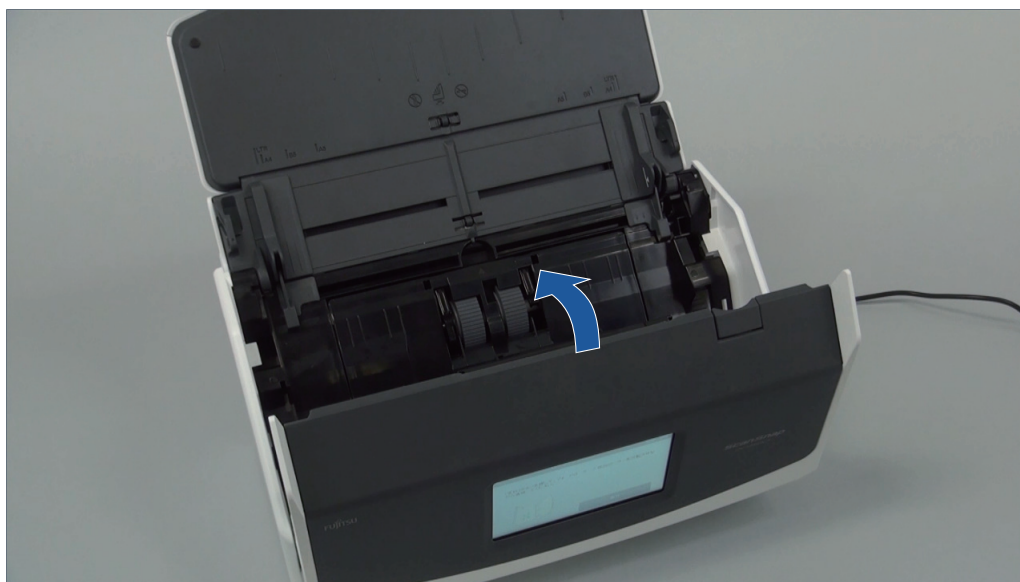
- Rolo de alimentação (× 2)/rolo de ejeção (× 2)

Retire suavemente a sujeira e a poeira, tomando cuidado para não danificar a superfície do rolo.

Certifique-se de que eles foram limpos adequadamente, pois os resíduos nos rolos afetam o desempenho da alimentação.

## 7. Feche a Parte superior do AAD.

Feche a Parte superior do AAD até encaixar no lugar.



Certifique-se de que a Parte superior do AAD está completamente fechada.

Caso contrário, pode haver atolamentos de papel ou outros erros de alimentação, ou pode ocorrer defeitos na imagem.

## Limpendo o iX500

Esta seção descreve sobre materiais de limpeza e como limpar o ScanSnap.

### ATENÇÃO

A parte inferior do ScanSnap pode esquentar enquanto o ScanSnap está sendo utilizado, mas isso não afeta o funcionamento do ScanSnap nem causa danos físicos. Tome cuidado para não derrubar o ScanSnap ao transportá-lo.

- ["Limpendo o exterior do iX500" \(página 397\)](#)
- ["Limpendo o interior do iX500" \(página 398\)](#)

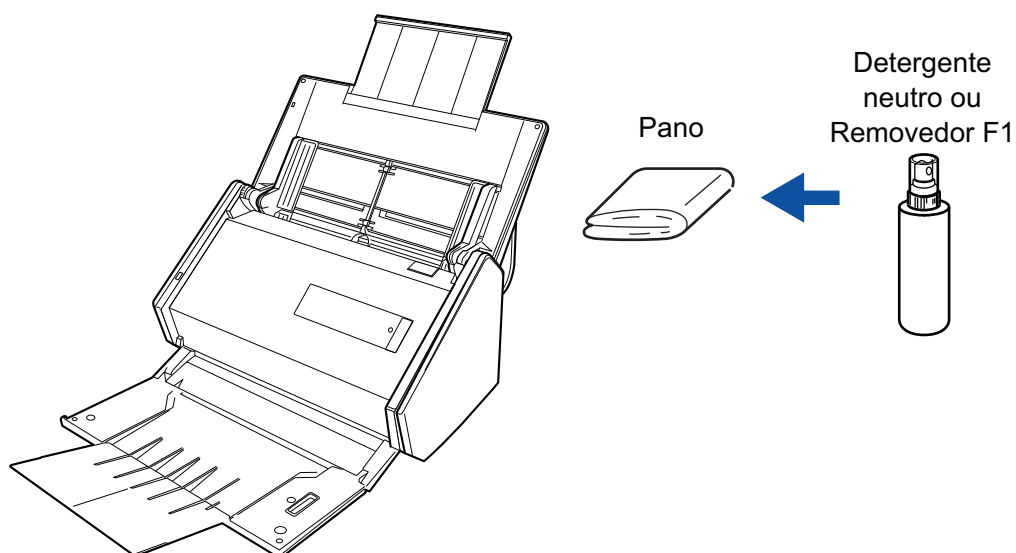
## Limpendo o exterior do iX500

Limpe a parte externa do ScanSnap, a bandeja de entrada do AAD (tampa), a seção superior do AAD e a bandeja principal no procedimento a seguir.

- 1. Desconecte os cabos do ScanSnap.**
- 2. Limpe a parte externa do ScanSnap com um pano seco, ou umedecido com o Removedor F1 ou detergente neutro.**

### ATENÇÃO

- Nunca use thinner ou solventes orgânicos. Podem ocorrer deformação ou descoloração.
- Ao limpar o ScanSnap, evite a entrada de líquidos no ScanSnap.
- O Removedor F1 pode demorar a secar se usado em grande quantidade. Umedeça o pano com pouca quantidade. Limpe completamente o removedor com pano macio para que não sobrem resíduos na superfície limpa.



## Limpendo o interior do iX500

A digitalização repetida pode causar o acúmulo de poeira e papel no interior do ScanSnap, provocando um erro de digitalização.

Como diretriz, o interior do ScanSnap deve ser limpo a cada 1.000 folhas digitalizadas. Observe que esta diretriz varia de acordo com os tipos de documentos digitalizados. Por exemplo, talvez seja necessário limpar o scanner com maior frequência ao digitalizar documentos nos quais o toner não foi misturado o suficiente.



### PERIGO

- Antes de limpar o ScanSnap, desligue o aparelho e desconecte o cabo de energia da tomada. Caso contrário, pode haver um incêndio ou choques elétricos.
- Não deixe o conjunto de peças internas, tais como o rolo de freio e o módulo de alimentação ao alcance das crianças. Tal poderá causar ferimentos.
- As lentes no interior ficam muito quentes enquanto o ScanSnap está sendo usado.

Antes de limpar o interior do ScanSnap, deverá desconectar o cabo de energia da tomada e afastar-se do aparelho durante 15 minutos ou mais.



### CUIDADO

Não utilize pulverizador aerossol ou um pulverizador que contenha álcool para a limpeza do scanner. Ventos fortes podem jogar poeira e outros tipos de pó do pulverizador para dentro do scanner, podendo causar defeitos ou mau funcionamento no scanner.

Observe, também, que as faíscas geradas pela eletricidade estática podem provocar um incêndio.

### ATENÇÃO


- Não utilize água ou detergente neutro para limpar o interior do ScanSnap.
- O Removedor F1 pode demorar a secar se usado em grande quantidade. Umedeça o pano com pouca quantidade.

Enxugue o removedor completamente para não deixar nenhum resíduo nas peças limpas.

### DICAS

Para verificar o número de folhas digitalizadas com o ScanSnap, consulte [Contagem total de páginas] na janela [ScanSnap Manager - Status das peças de consumo].

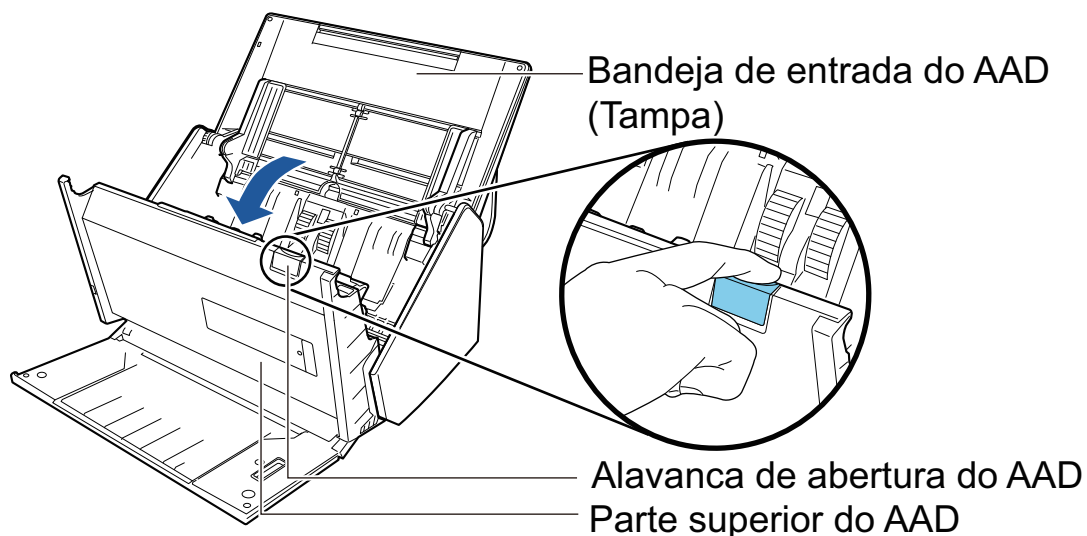
Para abrir a janela [ScanSnap Manager - Status das peças de consumo], clique com o botão direito no

ícone do ScanSnap Manager  no Encaixe enquanto mantém a tecla [control] no teclado e selecione [Status das peças de consumo] no "Menu ScanSnap Manager" (página 85).

## 1. Limpe os seguintes itens:

- Rolo de freio
- Rolo de pressão
- Lente

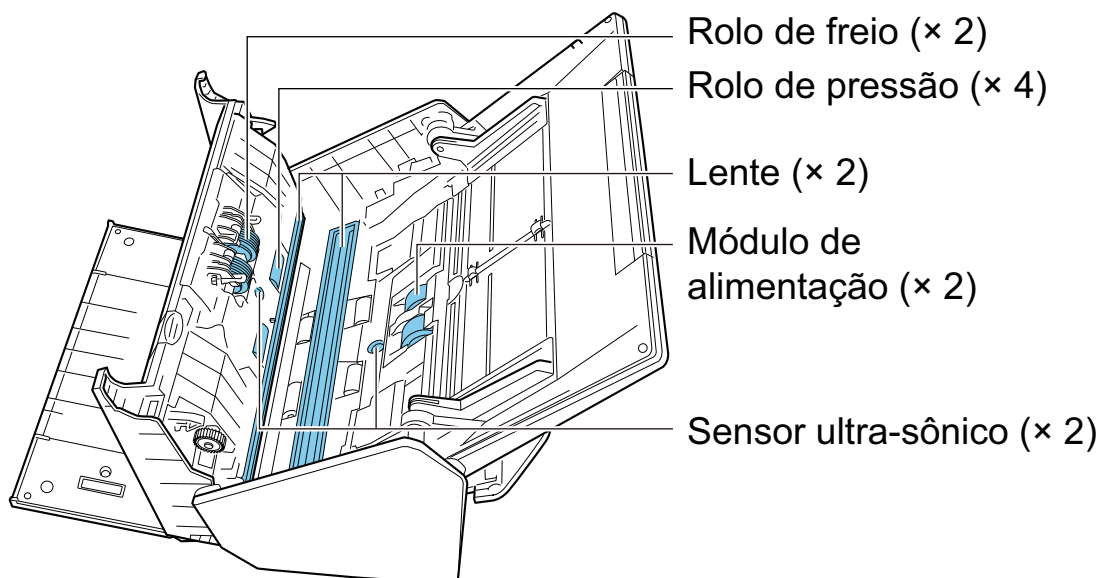
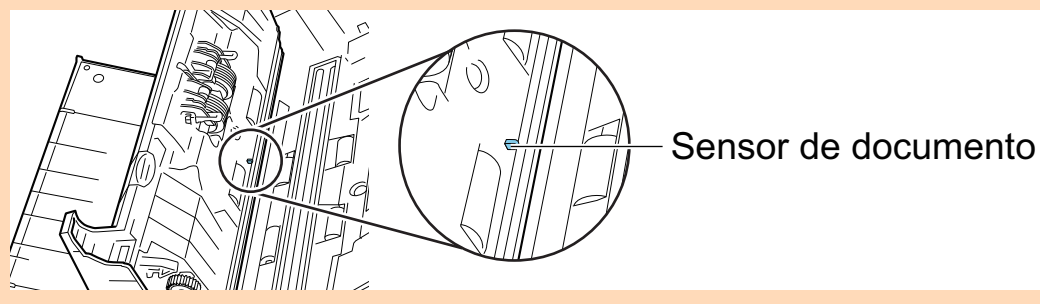
- Módulo de alimentação
  - Sensor ultrassônico
1. Desconecte o cabo de energia da tomada.
  2. Puxe a alavanca do AAD em sua direção para abrir a Parte superior do AAD.



3. Limpe os locais a seguir com um pano umedecido em Removedor F1.

### ATENÇÃO

Quando limpar, tome cuidado para não danificar o sensor de documentos com o pano.

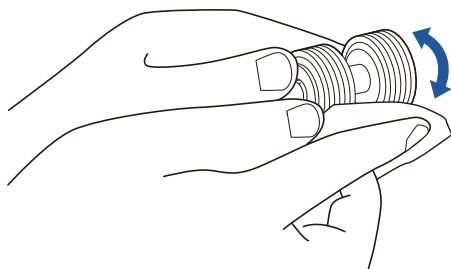


- Rolo de freio (× 2)

Retire os rolos de freio do ScanSnap para poder limpá-los.

Para maiores detalhes sobre como retirar os rolos de freio, consulte a seção "[Substituindo consumíveis para iX500](#)" (página 433).

Retire suavemente a sujeira e a poeira ao longo das fendas da superfície do rolo. Tome cuidado para não danificar a superfície dos rolos.



- Rolo de pressão (x 4)

Retire suavemente a sujeira e a poeira dos rolos, girando-os manualmente. Tome cuidado para não danificar a superfície dos rolos. Certifique-se de que eles foram limpos adequadamente, pois os resíduos nos rolos afetam o desempenho da alimentação.

- Lente (x 2)

Retire suavemente a sujeira e a poeira da superfície das áreas da lente. Certifique-se de que estas são limpas adequadamente, pois as áreas sujas da lente poderão provocar o aparecimento de linhas verticais nas imagens digitalizadas.

- Módulo de alimentação (x 2)

Retire suavemente a sujeira e a poeira ao longo das fendas da superfície dos rolos, girando-os manualmente para baixo. Tome cuidado para não danificar a superfície dos rolos. Certifique-se de que eles foram limpos adequadamente, pois os resíduos nos rolos afetam o desempenho da alimentação.

- Sensor ultra-sônico (x 2)

Limpe cuidadosamente a sujeira e o pó dos sensores ultrassônicos. Se tiver dificuldade em limpar o sensor ultrassônico, use cotonetes.

## 2. Limpe os rolos da alimentação e os rolos de ejeção.

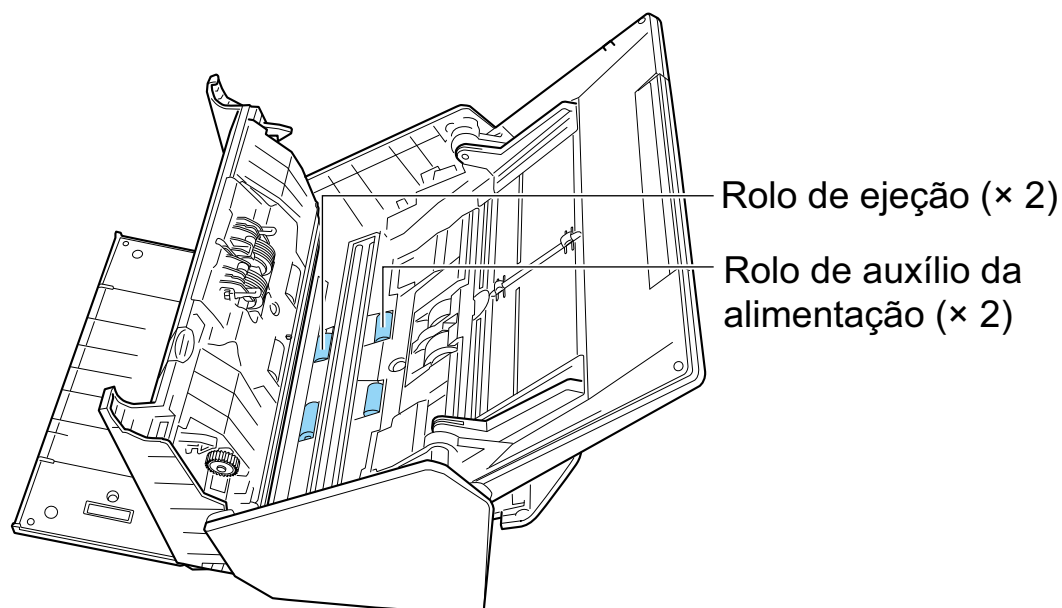
1. Conecte o cabo de energia à tomada e pressione o botão [Scan] durante 3 segundos com a Parte superior do AAD aberta.

### ATENÇÃO

Só conecte o cabo de energia à tomada quando limpar os rolos de alimentação e os rolos de ejeção.

2. Limpe os locais a seguir com um pano umedecido em Removedor F1.





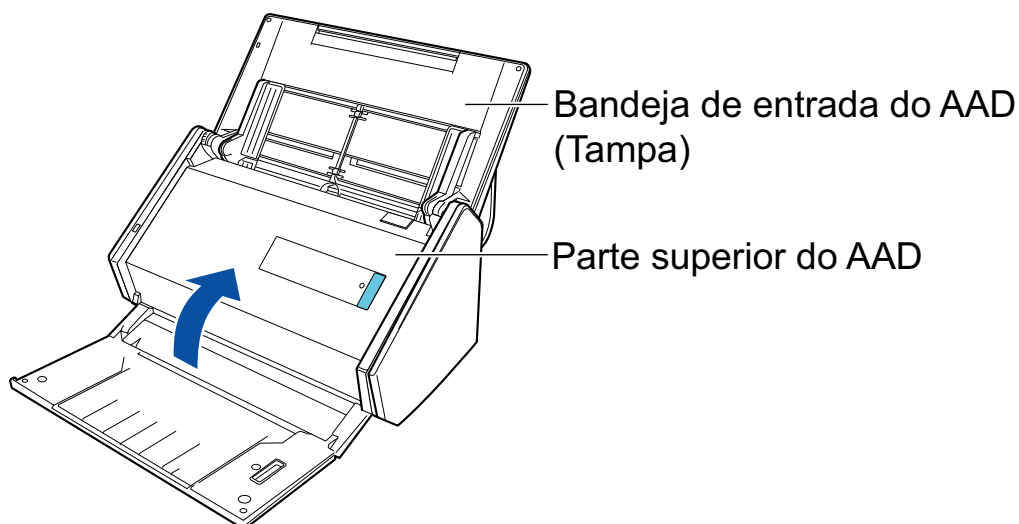
- Rolo de alimentação (× 2)/rolo de ejeção (× 2)

Pressione o botão [Scan] para girar os rolos. Retire suavemente a sujeira e a poeira, tomando cuidado para não danificar a superfície do rolo. Certifique-se de que eles foram limpos adequadamente, pois os resíduos nos rolos afetam o desempenho da alimentação.

#### DICAS

Ao pressionar o botão [Scan] 7 vezes, os rolos de alimentação giram e os rolos de ejeção dão uma volta.

### 3. Feche a Parte superior do AAD.



⇒ Ouve-se um clique quando ela retorna à posição original.

#### ATENÇÃO

Certifique-se de que a Parte superior do AAD está completamente fechada.

Caso contrário, pode haver atolamentos de papel ou outros erros de alimentação, ou pode ocorrer defeitos na imagem.

## Limpendo o iX100

Esta seção descreve sobre materiais de limpeza e como limpar o ScanSnap.

- ["Limpendo o exterior do iX100" \(página 403\)](#)
- ["Limpendo o interior do iX100" \(página 404\)](#)

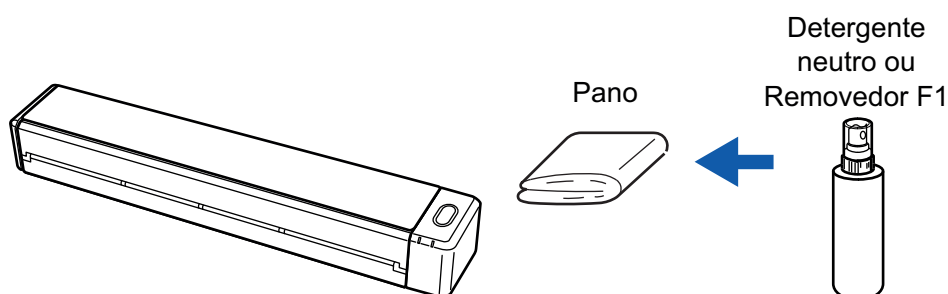
## Limpendo o exterior do iX100

Limpe o exterior do ScanSnap no procedimento a seguir.

- 1. Desconecte os cabos do ScanSnap.**
- 2. Limpe a parte externa do ScanSnap com um pano seco, ou umedecido com o Removedor F1 ou detergente neutro.**

### ATENÇÃO

- Nunca use thinner ou solventes orgânicos. Podem ocorrer deformação ou descoloração.
- Ao limpar o ScanSnap, evite a entrada de líquidos no ScanSnap.
- O Removedor F1 pode demorar a secar se usado em grande quantidade. Umedeça o pano com pouca quantidade. Limpe completamente o removedor com pano macio para que não sobrem resíduos na superfície limpa.



## Limpendo o interior do iX100

A digitalização repetida pode causar o acúmulo de poeira e papel no interior do ScanSnap, provocando um erro de digitalização.

Como diretriz, o interior do ScanSnap deve ser limpo a cada 100 folhas digitalizadas. Observe que esta diretriz varia de acordo com os tipos de documentos digitalizados. Por exemplo, talvez seja necessário limpar o scanner com maior frequência ao digitalizar documentos nos quais o toner não foi misturado o suficiente.



Não utilize pulverizador aerossol ou um pulverizador que contenha álcool para a limpeza do scanner. Ventos fortes podem jogar poeira e outros tipos de pó do pulverizador para dentro do scanner, podendo causar defeitos ou mau funcionamento no scanner.

Observe, também, que as faíscas geradas pela eletricidade estática podem provocar um incêndio.

### ATENÇÃO

- Não utilize água ou detergente neutro para limpar o interior do ScanSnap.
- O Removedor F1 pode demorar a secar se usado em grande quantidade. Umedeça o pano com pouca quantidade.  
Enxugue o removedor completamente para não deixar nenhum resíduo nas peças limpas.

### DICAS

Para verificar o número de folhas digitalizadas com o ScanSnap, consulte [Contagem total de páginas] na janela [ScanSnap Manager - Informações de scanner e driver].

Para abrir a janela [ScanSnap Manager - Informações de scanner e driver], clique com o botão direito



no ícone do ScanSnap Manager no Encaixe enquanto mantém a tecla [control] no teclado e clique [Ajuda] → [Informações do ScanSnap] no "Menu ScanSnap Manager" (página 85).

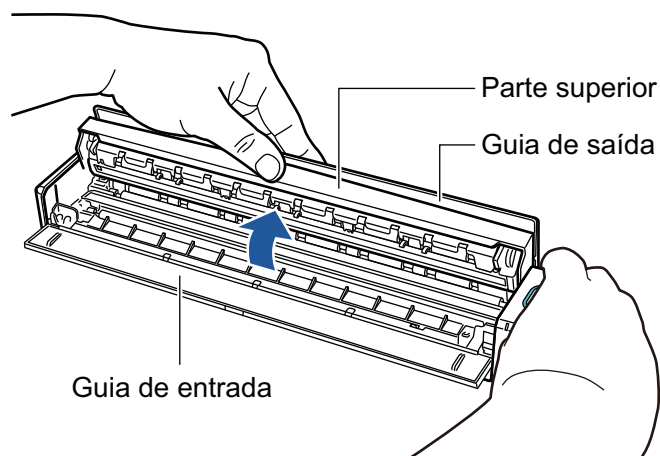
## 1. Limpe o vidro e os rolos de pressão.

1. Abra a guia de entrada.

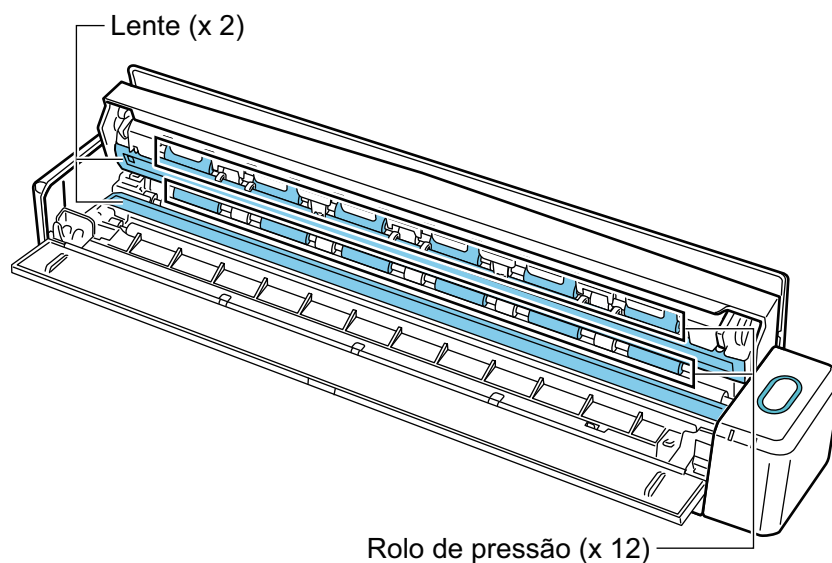
O ScanSnap é ligado e se ouve um som da rotação do rolo.

Depois de o som parar, efetue o passo seguinte.

2. Abra a parte superior e a guia de saída.



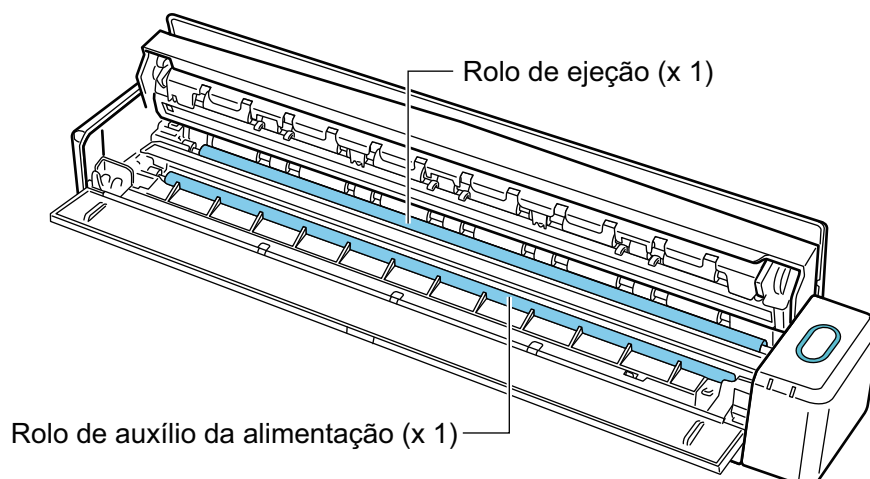
3. Limpe os locais a seguir com um pano umedecido em Removedor F1.



- Lente (x 2, um na parte superior e um do lado oposto)  
Retire suavemente a sujeira e a poeira da superfície das áreas da lente.
- Rolo de pressão (x 12, localizado na tampa superior)  
Retire suavemente a sujeira e a poeira dos rolos, girando-os manualmente. Tome cuidado para não danificar a superfície dos rolos. Certifique-se de que eles foram limpos adequadamente, pois os resíduos nos rolos afetam o desempenho da alimentação.

## 2. Limpe os rolos da alimentação e os rolos de ejeção.

1. Pressione o botão [Scan/Stop] durante 3 segundos com a parte superior aberta.
2. Limpe os locais a seguir com um pano umedecido em Removedor F1.



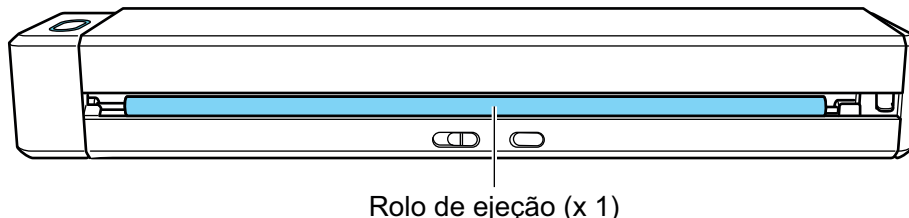
- Rolo de alimentação (× 1, localizado no lado do scanner)

Pressione o botão [Scan/Stop] para girar o rolo. Retire suavemente a sujeira e a poeira, tomando cuidado para não danificar a superfície do rolo. Certifique-se de que eles foram limpos adequadamente, pois os resíduos no rolo afetam o desempenho da alimentação.

- Rolo ejeção (× 1, localizado no lado do scanner)

Pressione o botão [Scan/Stop] para girar o rolo. Retire suavemente a sujeira e a poeira, tomando cuidado para não danificar a superfície do rolo. Certifique-se de que eles foram limpos adequadamente, pois os resíduos no rolo afetam o desempenho da alimentação.

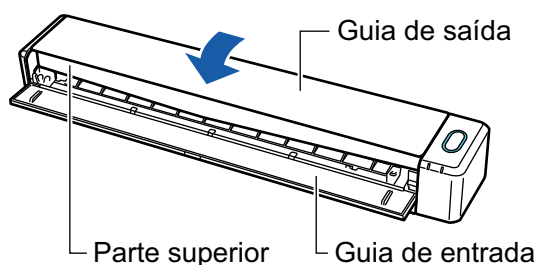
Se houver dificuldade ao limpar o Rolo de ejeção, tente limpá-lo pela parte traseira do ScanSnap abrindo a Parte superior.



#### DICAS

Ao pressionar o botão [Scan/Stop] sete vezes, o rolo de alimentação gira e o rolo de ejeção executa uma revolução.

### 3. Feche a parte superior e a guia de saída.



⇒ Ouve-se um clique quando ela retorna à posição original.

#### ATENÇÃO

Certifique-se de que a parte superior foi completamente fechada.

Caso contrário, pode haver atolamentos de papel ou outros erros de alimentação, ou pode ocorrer defeitos na imagem.

## Limpendo o SV600

Esta seção explica como limpar a parte externa do ScanSnap.

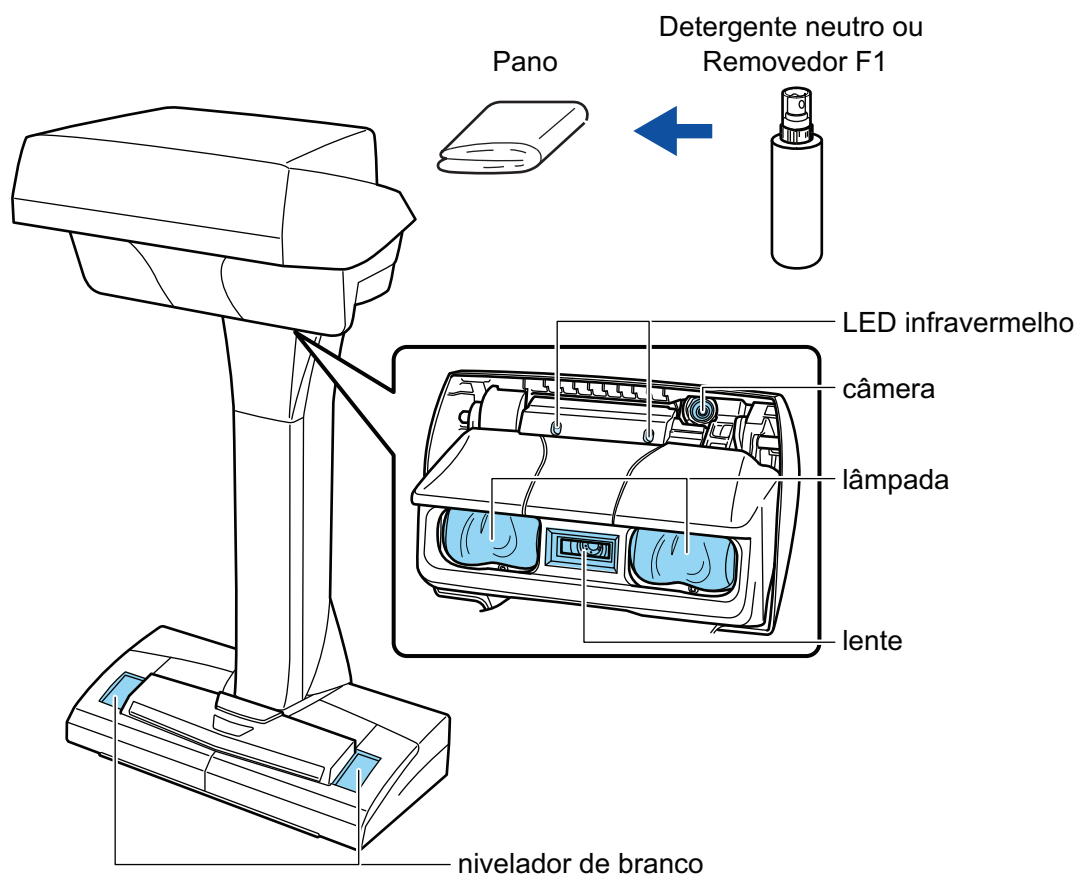
Se o nivelador de branco, lente, câmera, lâmpada ou o LED infravermelho estiver sujo, erros podem aparecer nas imagens digitalizadas. Sempre que os erros forem detectados na imagem digitalizada, limpe o ScanSnap.

1. **Desconecte os cabos do ScanSnap.**
2. **Limpe a parte externa do ScanSnap com um pano seco, ou umedecido com o Removedor F1 ou detergente neutro.**

Use um cotonete para limpar partes menores como a câmera ou LED infravermelho do ScanSnap.

### ATENÇÃO

- Nunca use thinner ou solventes orgânicos. Podem ocorrer deformação ou descoloração.
- Ao limpar o ScanSnap, evite a entrada de líquidos no ScanSnap.
- O Removedor F1 pode demorar a secar se usado em grande quantidade. Umedeça o pano com pouca quantidade. Limpe completamente o removedor com pano macio para que não sobrem resíduos na superfície limpa.
- Ao limpar o ScanSnap, segure a haste do ScanSnap com as mãos para que não tombe.





## Limpendo o S1300i

Esta seção descreve sobre materiais de limpeza e como limpar o ScanSnap.

- ["Limpendo o exterior do S1300i" \(página 410\)](#)
- ["Limpendo o interior do S1300i" \(página 411\)](#)

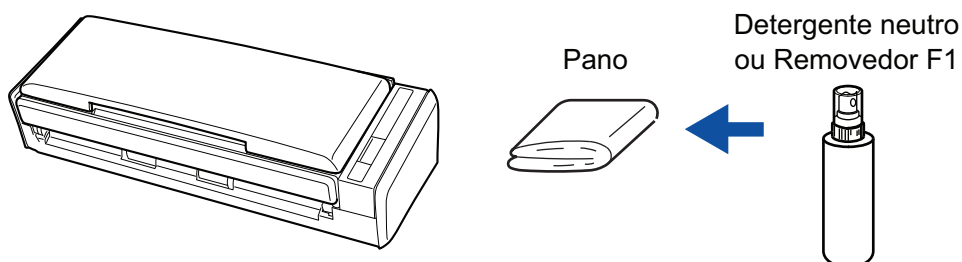
## Limpendo o exterior do S1300i

Limpe a parte externa do ScanSnap, a bandeja de entrada do AAD (tampa) e a Parte superior do AAD no procedimento a seguir.

- 1. Desconecte os cabos do ScanSnap.**
- 2. Limpe a parte externa do ScanSnap com um pano seco, ou umedecido com o Removedor F1 ou detergente neutro.**

### ATENÇÃO

- Nunca use thinner ou solventes orgânicos. Podem ocorrer deformação ou descoloração.
- Ao limpar o ScanSnap, evite a entrada de líquidos no ScanSnap.
- O Removedor F1 pode demorar a secar se usado em grande quantidade. Umedeça o pano com pouca quantidade. Limpe completamente o removedor com pano macio para que não sobrem resíduos na superfície limpa.



## Limpendo o interior do S1300i

A digitalização repetida pode causar o acúmulo de poeira e papel no interior do ScanSnap, provocando um erro de digitalização.

Como diretriz, o interior do ScanSnap deve ser limpo a cada 200 folhas digitalizadas. Observe que esta diretriz varia de acordo com os tipos de documentos digitalizados. Por exemplo, talvez seja necessário limpar o scanner com maior frequência ao digitalizar documentos nos quais o toner não foi misturado o suficiente.



- Antes de limpar o ScanSnap, desligue o aparelho e desconecte o cabo de energia (cabo elétrico ou cabo de energia USB) da fonte de energia (tomada ou computador). Caso contrário, pode haver um incêndio ou choques elétricos.
- Não deixe o conjunto de peças internas, tais como a base e o conjunto do módulo de alimentação ao alcance das crianças. Tal poderá causar ferimentos.
- Quando o ScanSnap estiver operando, a superfície da lente interna estará quente.

Antes de limpar o interior do ScanSnap, deverá desconectar o cabo de energia (cabo elétrico ou cabo de energia USB) da fonte de energia (tomada ou computador) e afastar-se do aparelho durante 15 minutos ou mais.



- Não utilize pulverizador aerossol ou um pulverizador que contenha álcool para a limpeza do scanner. Ventos fortes podem jogar poeira e outros tipos de pó do pulverizador para dentro do scanner, podendo causar defeitos ou mau funcionamento no scanner.  
Observe, também, que as faíscas geradas pela eletricidade estática podem provocar um incêndio.
- Durante a limpeza do ScanSnap, preste atenção à estrutura interna do ScanSnap e evite ficar com a mão ou o pano acidentalmente presos na mola de compressão (parte metálica). Caso contrário, a mola de compressão (parte metálica) poderá ficar deformada e causar ferimentos.

### ATENÇÃO

- Não utilize água ou detergente neutro para limpar o interior do ScanSnap.
- O Removedor F1 pode demorar a secar se usado em grande quantidade. Umedeça o pano com pouca quantidade.  
Enxugue o removedor completamente para não deixar nenhum resíduo nas peças limpas.

### DICAS

Para verificar o número de folhas digitalizadas com o ScanSnap, consulte [Contagem total de páginas] na janela [ScanSnap Manager - Status das peças de consumo].

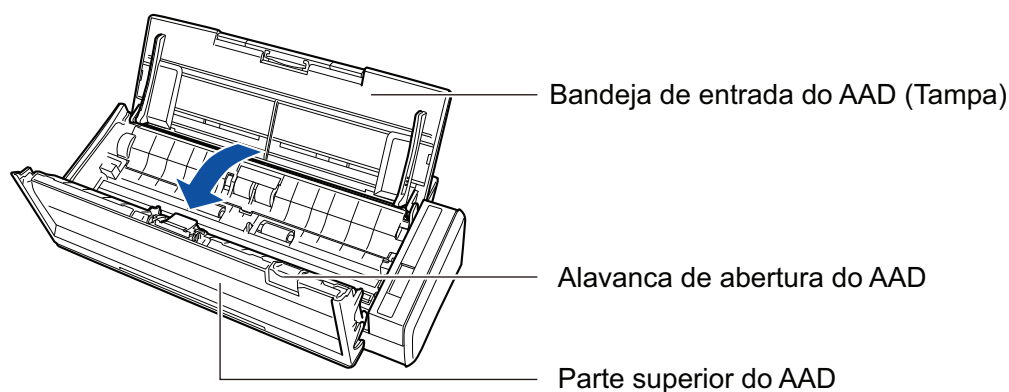
Para abrir a janela [ScanSnap Manager - Status das peças de consumo], clique com o botão direito no



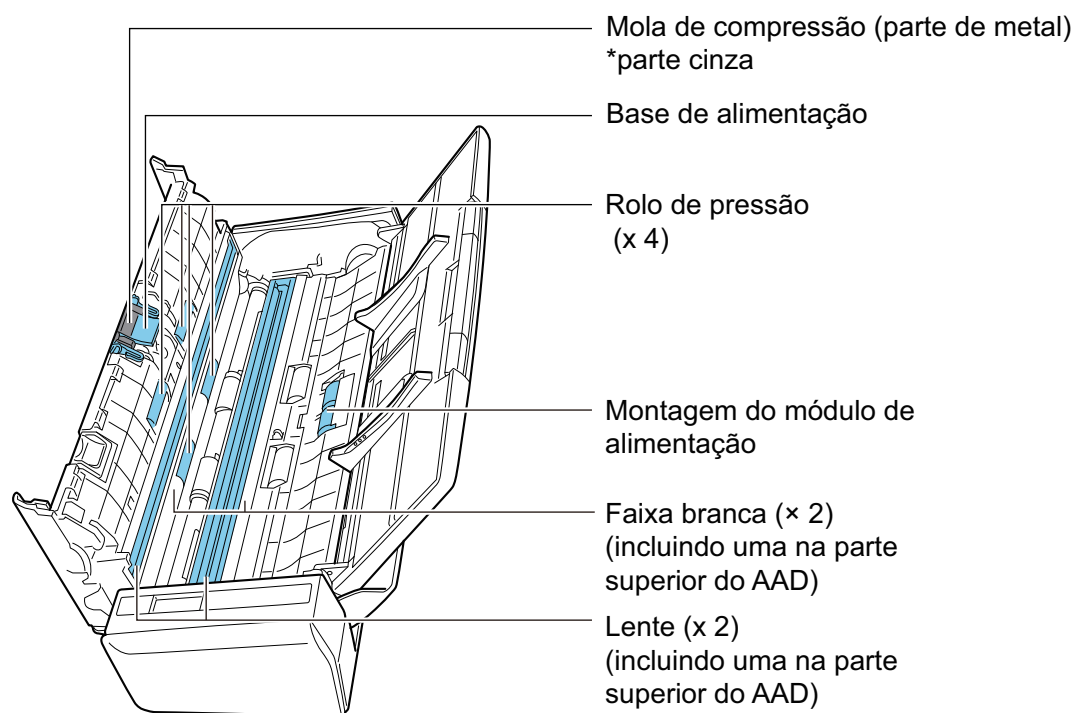
no Encaixe enquanto mantém a tecla [control] no teclado e selecione [Status das peças de consumo] no "Menu ScanSnap Manager" (página 85).

## 1. Limpe os seguintes itens:

- Base de alimentação
  - Rolo de pressão
  - Lente
  - Módulo de alimentação
  - Faixa branca
1. Desconecte o cabo de energia (cabo elétrico ou cabo de energia USB) da fonte de energia (tomada ou computador).
  2. Puxe a alavanca do AAD em sua direção para abrir a Parte superior do AAD.



3. Limpe os locais a seguir com um pano umedecido em Removedor F1.



- Rolo de pressão (x 4, localizado na parte superior do AAD)

Retire suavemente a sujeira e a poeira dos rolos, girando-os manualmente. Tome cuidado para não danificar a superfície dos rolos. Certifique-se de que eles foram limpos adequadamente, pois os resíduos nos rolos afetam o desempenho da alimentação.

- Base de alimentação (× 1, localizada na parte superior do AAD)

Limpe a superfície de borracha da base para baixo para remover a sujeira e o pó. Tome cuidado para que a sua mão ou o pano não fiquem presos na mola de compressão (parte metálica).

- Conjunto do módulo de alimentação (× 1, localizado no lado do scanner)

Retire suavemente a sujeira e a poeira dos rolos, girando-os manualmente para baixo. Tome cuidado para não danificar a superfície dos rolos. Certifique-se de que eles foram limpos adequadamente, pois os resíduos nos rolos afetam o desempenho da alimentação.

- Lente (× 2, uma na parte superior do AAD e uma no lado oposto)

Retire suavemente a sujeira e a poeira da superfície das áreas da lente. Certifique-se de que estas são limpas adequadamente, pois as áreas sujas da lente poderão provocar o aparecimento de linhas verticais nas imagens digitalizadas.

- Faixa branca (× 2, uma na parte superior do AAD e uma no lado oposto)

As partes brancas nas bordas das áreas da lente. Retire suavemente a sujeira e a poeira da superfície.

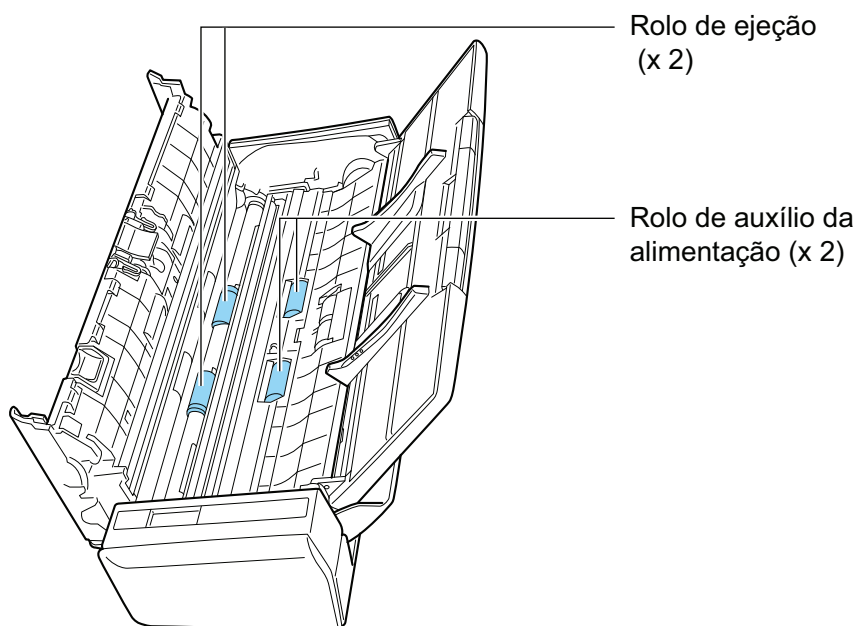
## 2. Limpe os rolos da alimentação e os rolos de ejeção.

1. Conecte o cabo de energia (cabo elétrico ou cabo de energia USB) da fonte de energia (tomada ou computador) e ligue o ScanSnap e pressione o botão [Scan] durante 3 segundos com a Parte superior do AAD aberta.

### ATENÇÃO

Conecte o cabo de energia (cabo elétrico ou cabo de energia USB) da fonte de energia (tomada ou computador) e ligue o ScanSnap apenas quando limpar os rolos de alimentação ou os rolos de ejeção.

2. Limpe os locais a seguir com um pano umedecido em Removedor F1.



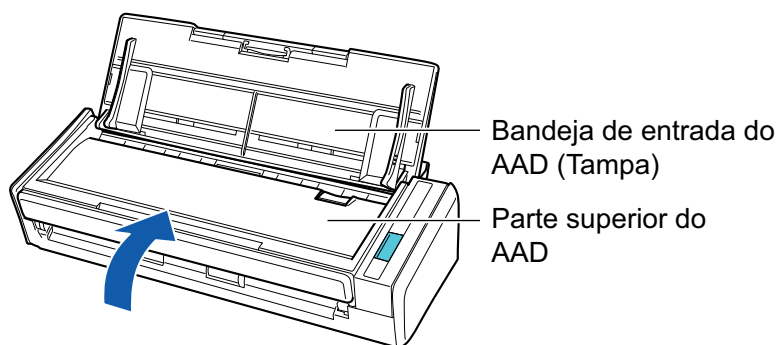
- Rolo de alimentação (× 2)/rolo de ejeção (× 2)

Pressione o botão [Scan] para girar os rolos. Retire suavemente a sujeira e a poeira, tomando cuidado para não danificar a superfície do rolo. Certifique-se de que eles foram limpos adequadamente, pois os resíduos nos rolos afetam o desempenho da alimentação.

#### DICAS

Ao pressionar o botão [Scan] 7 vezes, os rolos de alimentação giram e os rolos de ejeção dão uma volta.

### 3. Feche a Parte superior do AAD.



⇒ Ouve-se um clique quando ela retorna à posição original.

#### ATENÇÃO

Certifique-se de que a Parte superior do AAD está completamente fechada.

Caso contrário, pode haver atolamentos de papel ou outros erros de alimentação, ou pode ocorrer defeitos na imagem.

## Limpendo o S1100i

Esta seção descreve sobre materiais de limpeza e como limpar o ScanSnap.

- ["Limpendo o exterior do S1100i" \(página 416\)](#)
- ["Limpendo o interior do S1100i" \(página 417\)](#)

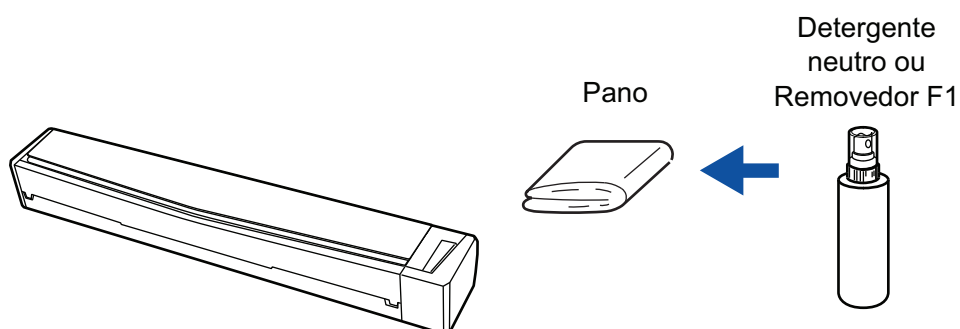
## Limpendo o exterior do S1100i

Limpe o exterior do ScanSnap no procedimento a seguir.

- 1. Desconecte os cabos do ScanSnap.**
- 2. Limpe a parte externa do ScanSnap com um pano seco, ou umedecido com o Removedor F1 ou detergente neutro.**

### ATENÇÃO

- Nunca use thinner ou solventes orgânicos. Podem ocorrer deformação ou descoloração.
- Ao limpar o ScanSnap, evite a entrada de líquidos no ScanSnap.
- O Removedor F1 pode demorar a secar se usado em grande quantidade. Umedeça o pano com pouca quantidade. Limpe completamente o removedor com pano macio para que não sobrem resíduos na superfície limpa.





## Limpendo o interior do S1100i

A digitalização repetida pode causar o acúmulo de poeira e papel no interior do ScanSnap, provocando um erro de digitalização.

Como diretriz, o interior do ScanSnap deve ser limpo a cada 100 folhas digitalizadas. Observe que esta diretriz varia de acordo com os tipos de documentos digitalizados. Por exemplo, talvez seja necessário limpar o scanner com maior frequência ao digitalizar documentos nos quais o toner não foi misturado o suficiente.



- Antes de efetuar a limpeza do ScanSnap, deverá fechar a guia de entrada, desligar o ScanSnap e desconectar o cabo USB. Caso contrário, pode haver um incêndio ou choques elétricos.
- Não utilize pulverizador aerossol ou um pulverizador que contenha álcool para a limpeza do scanner. Ventos fortes podem jogar poeira e outros tipos de pó do pulverizador para dentro do scanner, podendo causar defeitos ou mau funcionamento no scanner.

Observe, também, que as faíscas geradas pela eletricidade estática podem provocar um incêndio.

### ATENÇÃO

- Não utilize água ou detergente neutro para limpar o interior do ScanSnap.
- O Removedor F1 pode demorar a secar se usado em grande quantidade. Umedeça o pano com pouca quantidade.

Enxugue o removedor completamente para não deixar nenhum resíduo nas peças limpas.

### DICAS

Para verificar o número de folhas digitalizadas com o ScanSnap, consulte [Contagem total de páginas] na janela [ScanSnap Manager - Informações de scanner e driver].

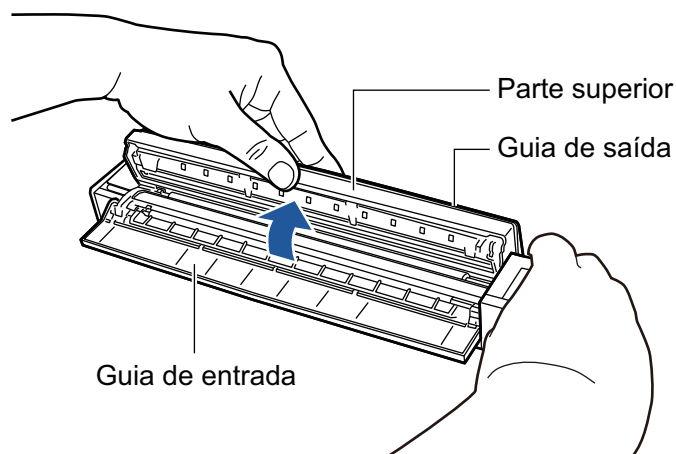
Para abrir a janela [ScanSnap Manager - Informações de scanner e driver], clique com o botão direito



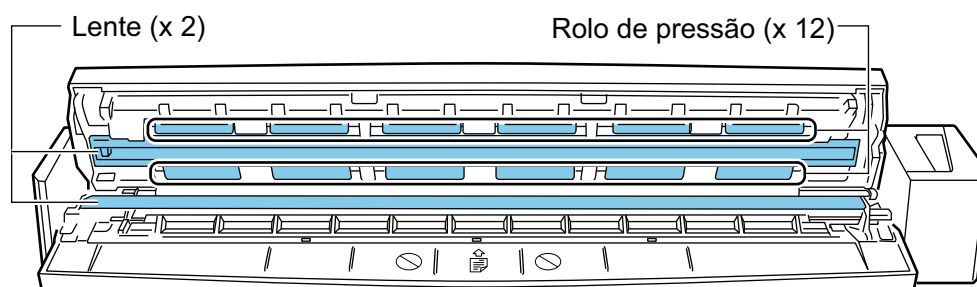
no ícone do ScanSnap Manager no Encaixe enquanto mantém a tecla [control] no teclado e clique [Ajuda] → [Informações do ScanSnap] no "Menu ScanSnap Manager" (página 85).

## 1. Limpe o vidro e os rolos de pressão.

1. Desconecte os cabos do ScanSnap.
2. Abra a parte superior e a guia de saída.



3. Limpe os locais a seguir com um pano umedecido em Removedor F1.



- Lente (x 2, um na parte superior e um do lado oposto)  
Retire suavemente a sujeira e a poeira da superfície das áreas da lente.
- Rolo de pressão (x 12, localizado na tampa superior)  
Retire suavemente a sujeira e a poeira dos rolos, girando-os manualmente. Tome cuidado para não danificar a superfície dos rolos. Certifique-se de que eles foram limpos adequadamente, pois os resíduos nos rolos afetam o desempenho da alimentação.

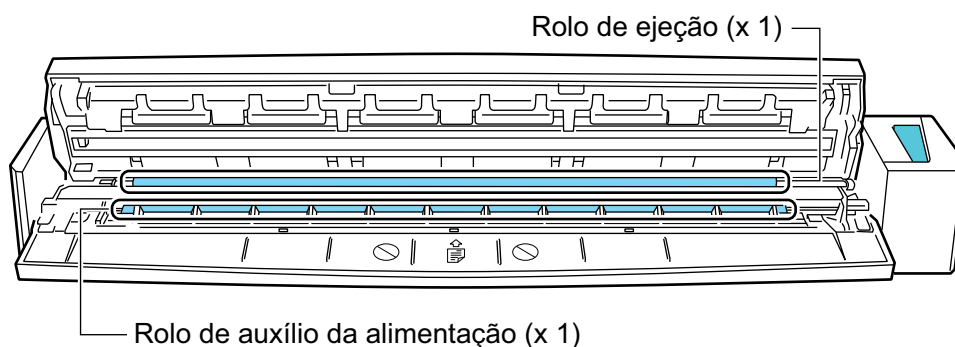
## 2. Limpe os rolos da alimentação e os rolos de ejeção.

1. Conecte o cabo USB ao conector USB do ScanSnap e à porta USB do computador e pressione o botão [Scan/Stop] durante 3 segundos com a parte superior aberta.

### ATENÇÃO

Só conecte o cabo USB à porta USB quando limpar os rolos da alimentação e os rolos de ejeção.

2. Limpe os locais a seguir com um pano umedecido em Removedor F1.



- Rolo de alimentação (x 1, localizado no lado do scanner)

Pressione o botão [Scan/Stop] para girar o rolo. Retire suavemente a sujeira e a poeira, tomando cuidado para não danificar a superfície do rolo. Certifique-se de que eles foram limpos adequadamente, pois os resíduos no rolo afetam o desempenho da alimentação.

- Rolo ejeção (× 1, localizado no lado do scanner)

Pressione o botão [Scan/Stop] para girar o rolo. Retire suavemente a sujeira e a poeira, tomando cuidado para não danificar a superfície do rolo. Certifique-se de que eles foram limpos adequadamente, pois os resíduos no rolo afetam o desempenho da alimentação.

Se houver dificuldade ao limpar o Rolo de ejeção, tente limpá-lo pela parte traseira do ScanSnap abrindo a Parte superior.

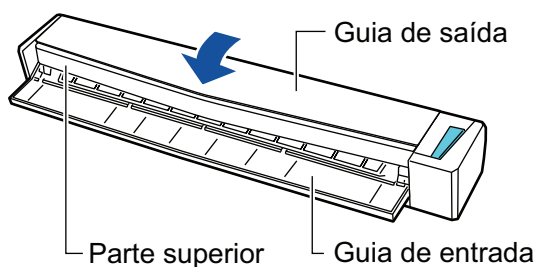


Rolo de ejeção (x 1)

#### DICAS

Ao pressionar o botão [Scan/Stop] sete vezes, o rolo de alimentação gira e o rolo de ejeção executa uma revolução.

### 3. Feche a parte superior e a guia de saída.



⇒ Ouve-se um clique quando ela retorna à posição original.

#### ATENÇÃO

Certifique-se de que a parte superior foi completamente fechada.

Caso contrário, pode haver atolamentos de papel ou outros erros de alimentação, ou pode ocorrer defeitos na imagem.

## Limpendo a Folha de transporte (iX1500/iX500/iX100/S1100i)

À medida que a utilizada a Folha de transporte, haverá acúmulo de sujeira e poeira na superfície e no interior.

Limpe a Folha de transporte regularmente, para não causar erros de digitalização.

O procedimento de limpeza da folha de transporte é o seguinte.

### Limpeza

Retire suavemente a sujeira e a poeira da superfície e do interior da Folha de transporte com um pano seco ou umedecido com Removedor F1/ detergente neutro.

#### ATENÇÃO

- Não utilize solvente de pintura ou quaisquer outros solventes orgânicos.
- Não aplique demasiada força quando estiver esfregando. Se o fizer, poderá danificar ou deformar a Folha de transporte.
- Tome cuidado para não deixar nenhuma gordura na Folha de transporte.
- Após a limpeza do interior da Folha de transporte com um pano umedecido com Removedor F1/ detergente neutro, lembre-se de secá-la completamente, antes de fechar a Folha de transporte.
- A Folha de transporte deve ser substituída aproximadamente a cada 500 digitalizações.

## Limpendo o Pad de digitalização (SV600)

Se o Pad de digitalização for utilizado continuamente, sujeira e pó se acumularão na superfície. Limpe o Pad de digitalização no procedimento seguinte.

### Limpeza

Limpe o Pad de digitalização com um pano seco ou úmido.

#### ATENÇÃO

- Não use detergente.
- Mantenha o Pad de digitalização longe de fogo ou objetos de temperatura elevada.
- Não amasse ou dobre o Pad de digitalização.
- É recomendável armazenar o Pad de digitalização no tubo ou saco em que o Pad de digitalização foi embalado.
- Mantenha o Pad de digitalização afastado da luz direta do sol ao armazená-lo.

## Consumíveis para o ScanSnap (iX1500/iX500/S1300i)

- "Códigos das peças e ciclo de substituição dos consumíveis (iX1500/iX500/S1300i)" (página 423)
- "Verificando o status dos consumíveis (iX500/S1300i)" (página 425)
- "Substituindo consumíveis para iX1500" (página 426)
- "Substituindo consumíveis para iX500" (página 433)
- "Substituindo consumíveis para S1300i" (página 440)

## Códigos das peças e ciclo de substituição dos consumíveis (iX1500/iX500/S1300i)

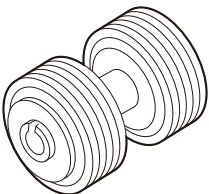
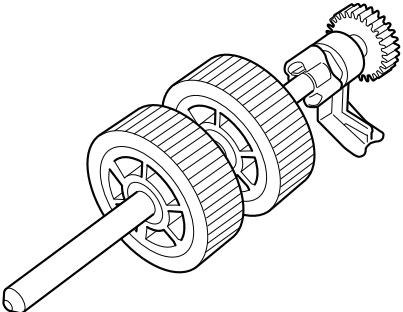
A seguinte tabela apresenta os códigos das peças de consumo e os ciclos de troca sugeridos.

Observe que os valores recomendados para a troca são diretrizes para a utilização de papel A4 (80 g/m<sup>2</sup> [20 lb]) isento de madeira, pois essas trocas variam de acordo com os documentos digitalizados.

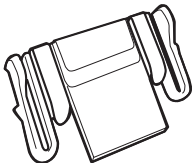
Utilize apenas as peças de consumo especificadas.

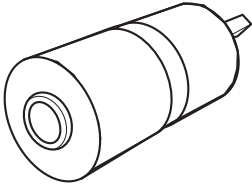
Para obter detalhes sobre a aquisição de peças de consumo, consulte "Fornecedores de consumíveis/Peças opcionais" em "[Sobre a manutenção e o suporte ao cliente](#)" (página 474).

### Consumíveis para iX1500/iX500

Nome do produto	Cód. da peça	Ciclo de troca sugerido
Conjunto de rolos ● Rolo de freio  ● Módulo de alimentação 	PA03656-0001	200.000 folhas ou um ano

### Consumíveis para S1300i

Nome do produto	Cód. da peça	Ciclo de troca sugerido
BASE DE ALIMENTAÇÃO 	PA03541-0002	10.000 folhas ou um ano

Nome do produto	Cód. da peça	Ciclo de troca sugerido
MÓDULO DE ALIMENTAÇÃO 	PA03541-0001	100.000 folhas ou um ano



## Verificando o status dos consumíveis (iX500/S1300i)

É possível verificar o status de cada peça de consumo de acordo com o seguinte procedimento.

1. **Clique sobre o ícone do ScanSnap Manager  na área de notificação localizada na extrema direita da barra de tarefas e selecione [Status das peças de consumo] a partir de "Menu ScanSnap Manager" (página 85).**

⇒ A janela [ScanSnap Manager - Status das peças de consumo] será exibida.

2. **Verifique o status de cada peça de consumo.**

Consulte a seção [Valor recomendado para a troca] como diretriz e substitua as peças de consumo.



Exemplo: A janela [ScanSnap Manager - Status das peças de consumo] para iX500

# Substituindo consumíveis para iX1500

O conjunto de rolos é composto pelo rolo de freio e pelo módulo de alimentação.

Substitua o consumível (conjunto de rolos) do ScanSnap quando o ciclo de substituição é alcançado.

O seguinte mostra os ciclos de substituição sugeridos.

- A cada 200.000 folhas digitalizadas

Note que uma notificação (●) aparece no painel tátil do ScanSnap quando o número de folhas digitalizadas alcança 200.000.

- A cada ano de uso

Substitua o consumível quando o número de folhas digitalizadas ou o período de uso alcance o ciclo de substituição sugerido.

Substitua cada um dos rolos de acordo com o procedimento seguinte:



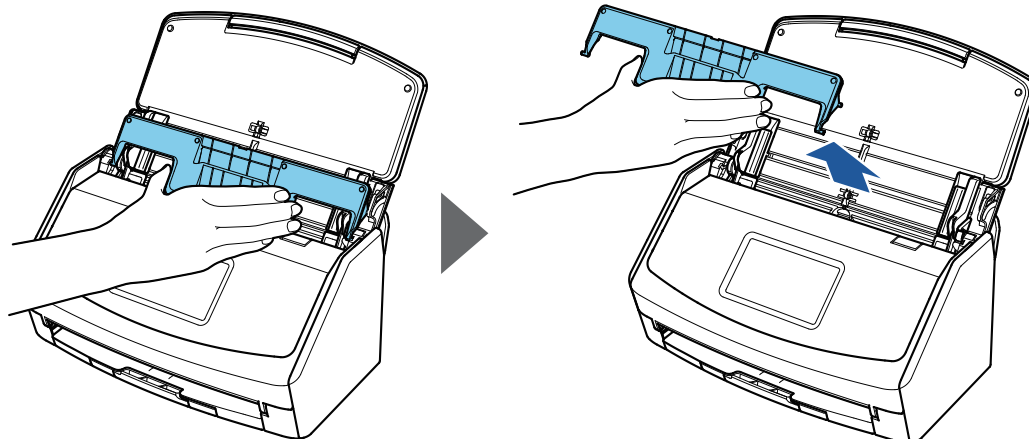
- Antes de substituir as peças de consumo, desligue o ScanSnap e desconecte o cabo de energia da tomada. Caso contrário, pode haver um incêndio ou choques elétricos.
- Não deixe o conjunto de peças internas, tais como o rolo de freio e o módulo de alimentação ao alcance das crianças. Tal poderá causar ferimentos.

## ATENÇÃO

A parte inferior do ScanSnap pode esquentar enquanto o ScanSnap está sendo utilizado, mas isso não afeta o funcionamento do ScanSnap nem causa danos físicos. Tome cuidado para não derrubar o ScanSnap ao transportá-lo.

- 1. Desconecte o cabo de energia da tomada.**
- 2. Retire quaisquer documentos existentes na Bandeja de entrada do AAD (Tampa).**
- 3. Remova o Guia de recibos se estiver instalado.**

Pode remover o Guia de recibos segurando-o com uma mão e puxando-o.



**4. Puxe a alavanca do AAD em sua direção para abrir a Parte superior do AAD.**



**5. Substitua o rolo de freio.**

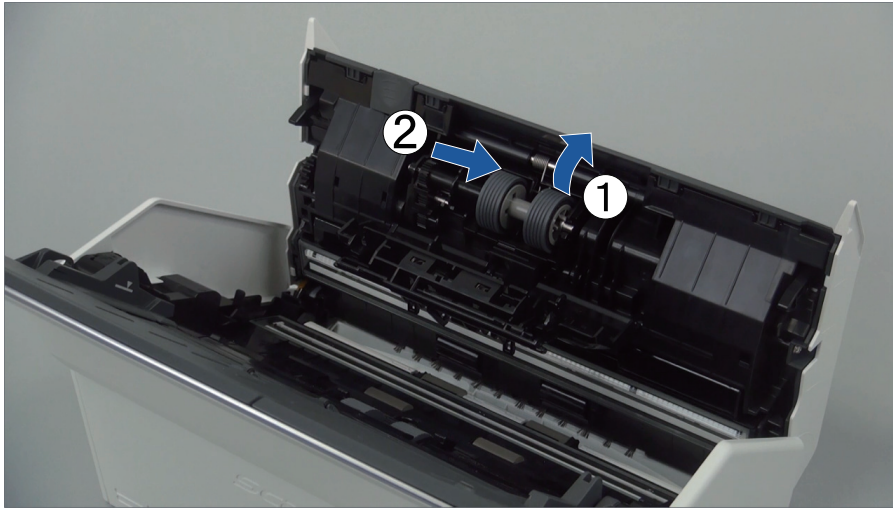
1. Abra a tampa do rolo de freio.

Segure ambas as extremidades da tampa e puxe-a na direção da seta.

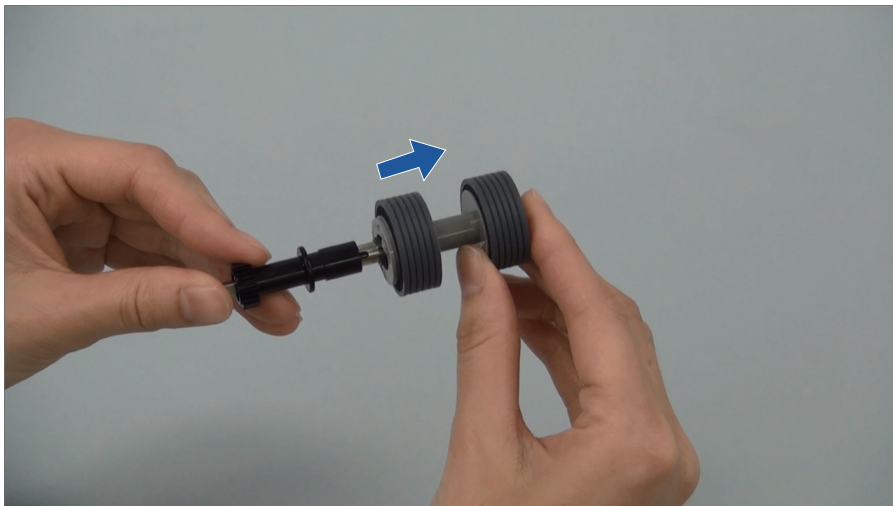


2. Retire o eixo do rolo de freio do ScanSnap.

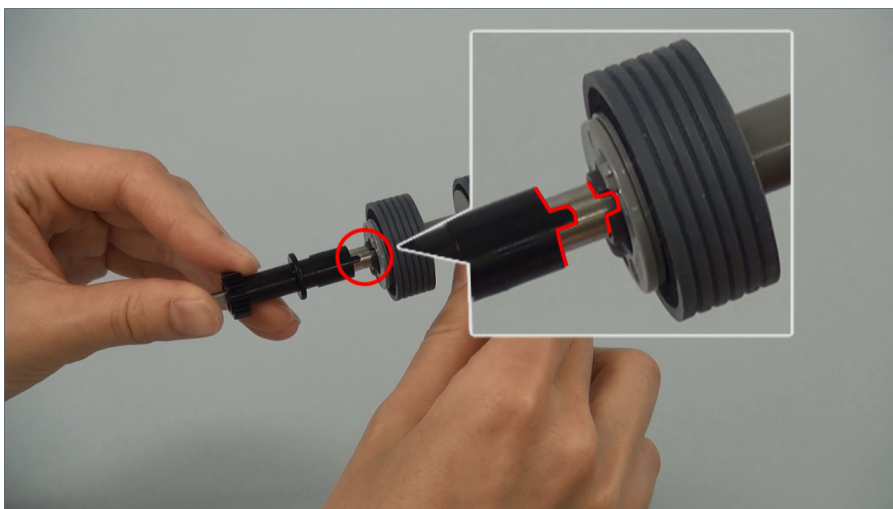
Levante o rolo de freio para remover o lado direito do eixo e retire-o da abertura à esquerda.



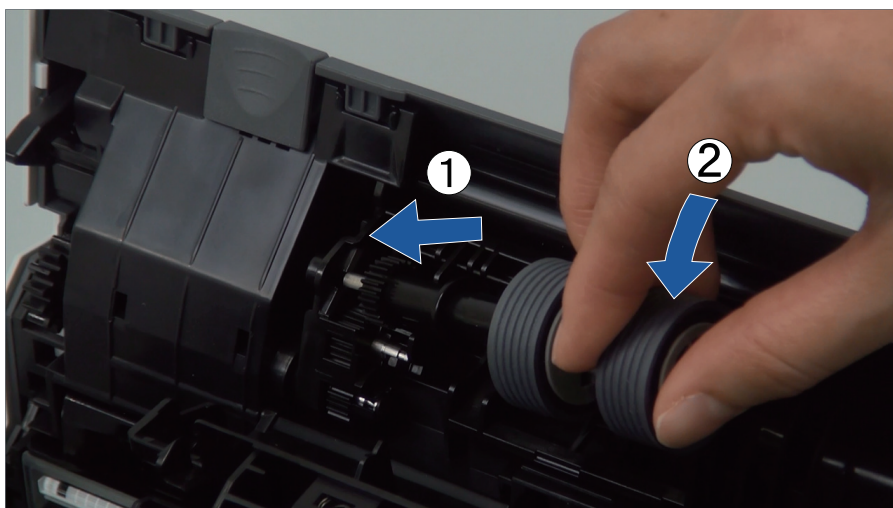
3. Remova o rolo de freio do eixo.



4. Encaixe o novo rolo de freio no eixo.  
Insira o eixo no rolo de freio alinhando o pino do eixo com o slot do rolo de freio.



5. Encaixe o eixo no ScanSnap.  
Insira a extremidade esquerda do eixo na abertura de forma adequada e, de seguida, encaixe o lado direito do eixo no lugar.



6. Feche a tampa do rolo de freio.

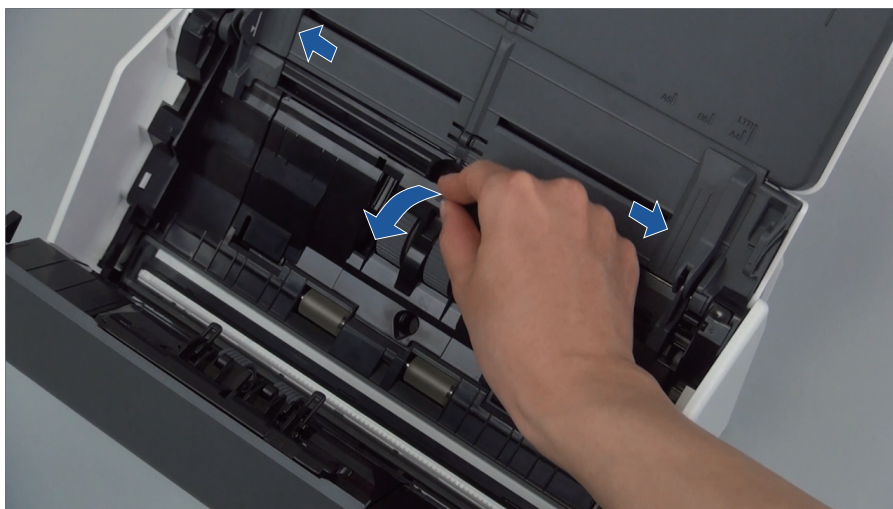
### ATENÇÃO

Certifique-se de que o eixo está encaixado com firmeza. Caso contrário, poderá originar obstruções de papel ou outros erros de alimentação.

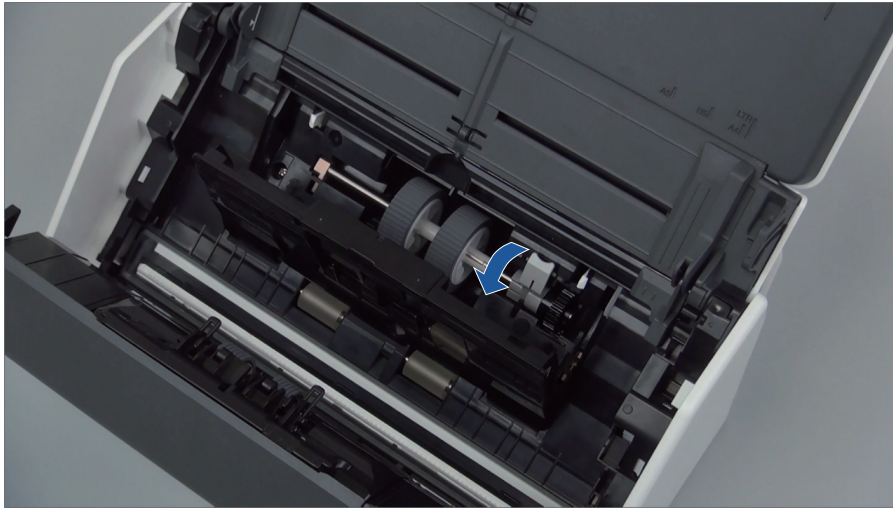
## 6. Substitua o módulo de alimentação.

1. Abra a guia da folha.

Faça deslizar as guias laterais até ao fundo. Abra a guia da folha prendendo o dedo na respectiva calha.

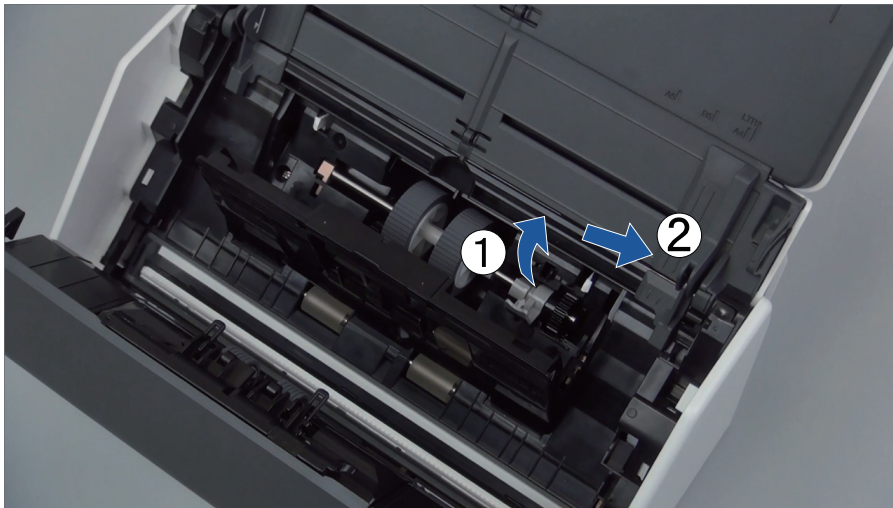


2. Gire a base do eixo na direção da seta.



3. Remova o módulo de alimentação.

Levante ligeiramente o lado direito da trava (cerca de 5 mm), vire-a para a direita e eleve-a para poder puxar o módulo de alimentação.

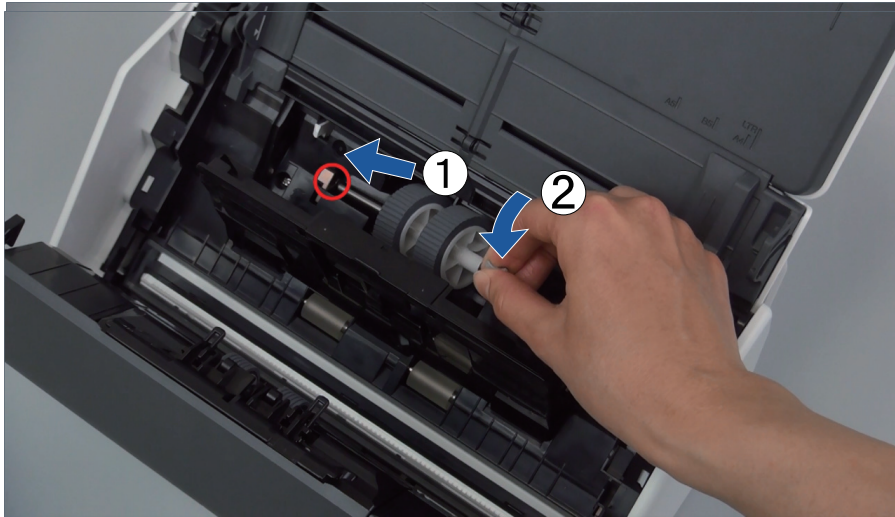


#### ATENÇÃO

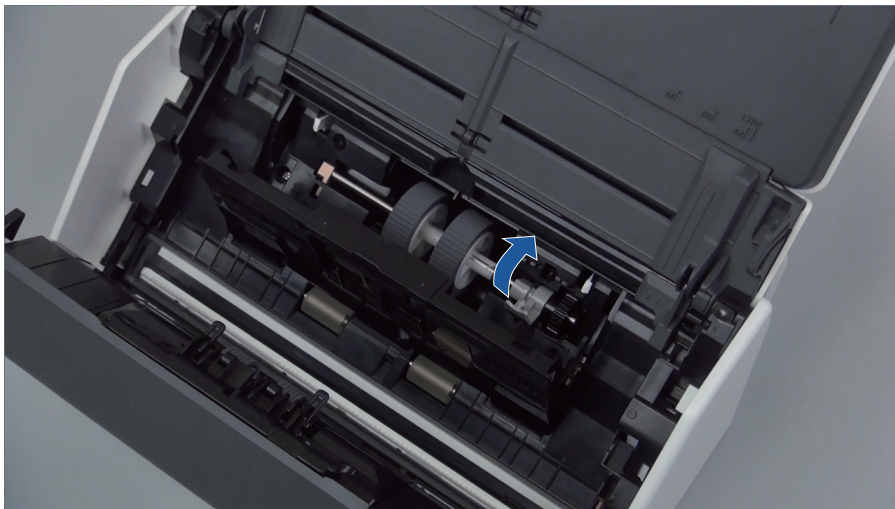
Tome cuidado para não tocar no lubrificante da engrenagem junto à trava.

4. Encaixe um novo módulo de alimentação no ScanSnap.

Insira a extremidade esquerda do eixo na abertura esquerda e, de seguida, encaixe lentamente a extremidade do eixo no lugar.



5. Gire a base do eixo na direção da seta.

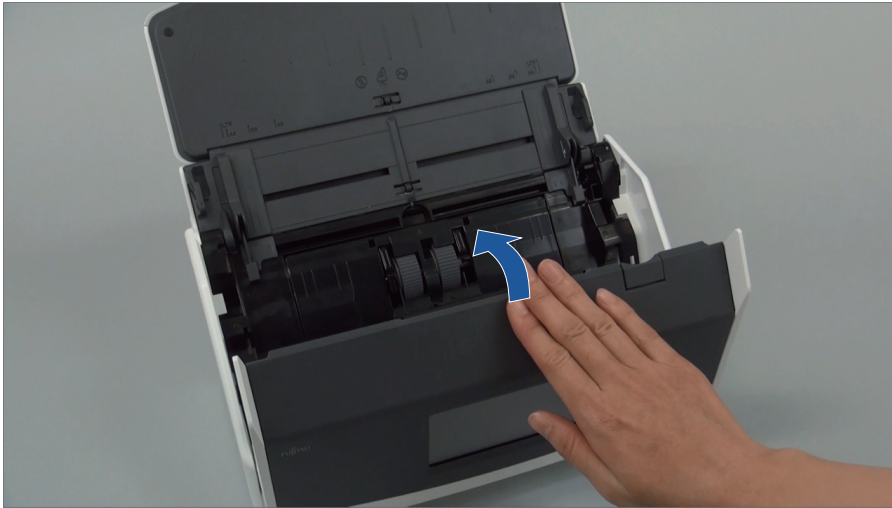


#### ATENÇÃO

Certifique-se de que o módulo de alimentação está encaixado com firmeza. Caso contrário, poderá originar obstruções de papel ou outros erros de alimentação.

6. Feche a guia da folha.  
Certifique-se de que ambos os lados da guia da folha estão travados com firmeza.

### 7. Feche a Parte superior do AAD.



⇒ Ouve-se um clique quando ela retorna à posição original.

## 8. Conecte o cabo de energia à tomada e ligue o ScanSnap.

## 9. Redefina o contador do conjunto de roletes.

1. Pressione  no **painel tátil** para exibir a tela [Configurações].

2. Pressione  para exibir a tela [Manutenção].

3. Pressione [Verifique status dos consumíveis] para exibir a tela [Verifique status dos consumíveis].

4. Pressione o botão [Redefina].

5. Quando uma mensagem é exibida, pressione o botão [OK].

⇒ O valor da conta atual para a [Contador atual/ Ciclo de substituição] é definido para "0".



## Substituindo consumíveis para iX500

O conjunto de rolos é composto pelo rolo de freio e pelo módulo de alimentação.

Substitua cada um dos rolos de acordo com o procedimento seguinte:



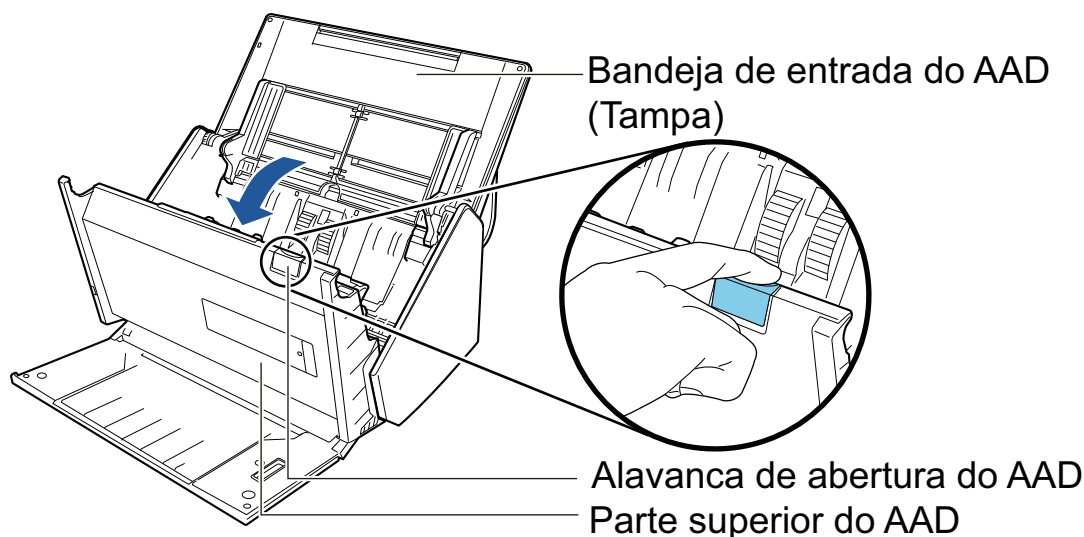
**PERIGO**

- Antes de substituir as peças de consumo, desligue o ScanSnap e desconecte o cabo de energia da tomada. Caso contrário, pode haver um incêndio ou choques elétricos.
- Não deixe o conjunto de peças internas, tais como o rolo de freio e o módulo de alimentação ao alcance das crianças. Tal poderá causar ferimentos.

### ATENÇÃO

A parte inferior do ScanSnap pode esquentar enquanto o ScanSnap está sendo utilizado, mas isso não afeta o funcionamento do ScanSnap nem causa danos físicos. Tome cuidado para não derrubar o ScanSnap ao transportá-lo.

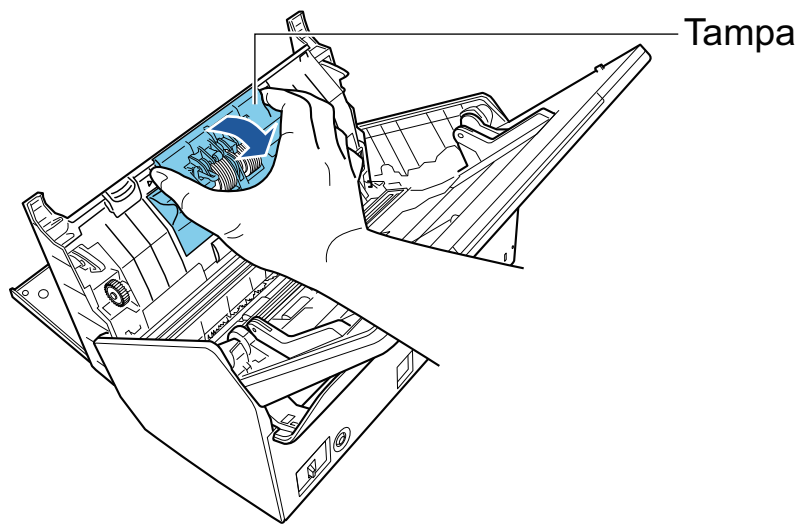
- 1. Desconecte o cabo de energia da tomada.**
- 2. Retire quaisquer documentos existentes na Bandeja de entrada do AAD (Tampa).**
- 3. Puxe a alavanca do AAD em sua direção para abrir a Parte superior do AAD.**



### 4. Substitua o rolo de freio.

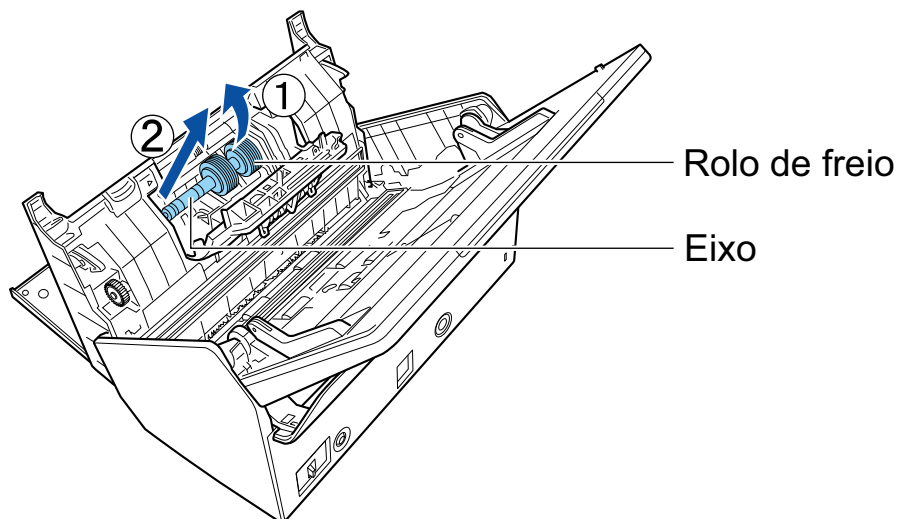
1. Abra a tampa do rolo de freio.

Segure ambas as extremidades da tampa e puxe-a na direção da seta.

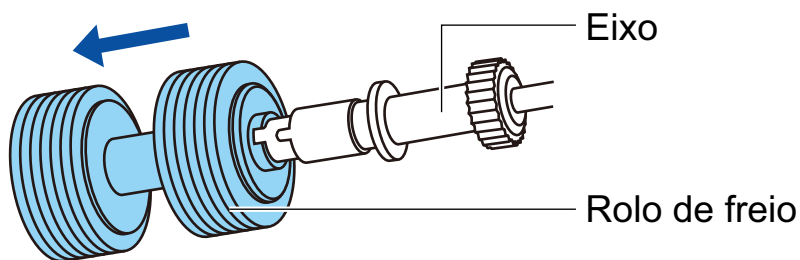


2. Retire o eixo do rolo de freio do ScanSnap.

Levante o rolo de freio para remover o lado direito do eixo e retire-o da abertura à esquerda.

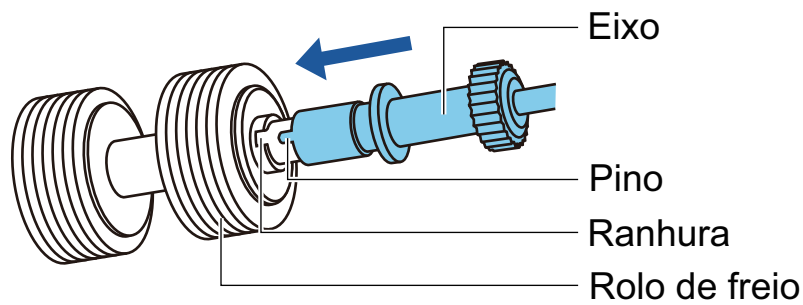


3. Remova o rolo de freio do eixo.



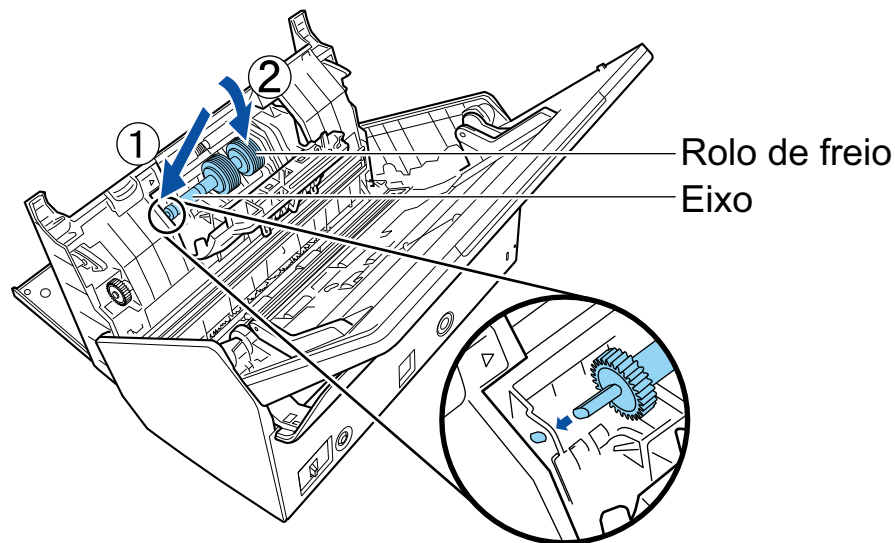
4. Encaixe o novo rolo de freio no eixo.

Insira o eixo no rolo de freio alinhando o pino do eixo com o slot do rolo de freio.



5. Encaixe o eixo no ScanSnap.

Insira a extremidade esquerda do eixo na abertura de forma adequada e, de seguida, encaixe o lado direito do eixo no lugar.



6. Feche a tampa do rolo de freio.

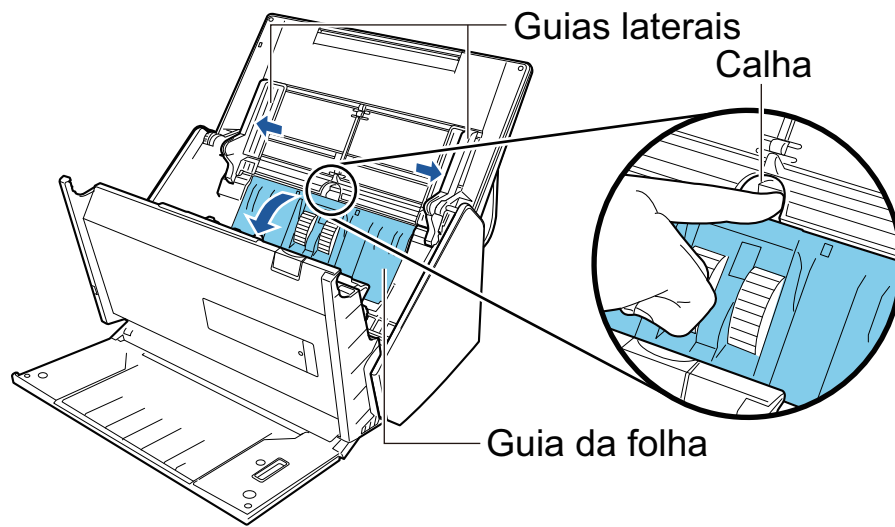
**ATENÇÃO**

Certifique-se de que o eixo está encaixado com firmeza. Caso contrário, poderá originar obstruções de papel ou outros erros de alimentação.

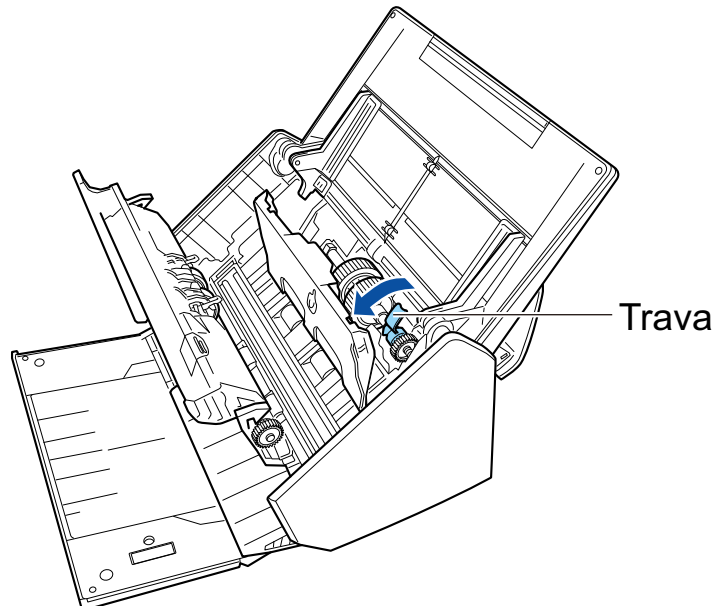
**5. Substitua o módulo de alimentação.**

1. Abra a guia da folha.

Faça deslizar as guias laterais até ao fundo. Abra a guia da folha prendendo o dedo na respectiva calha.

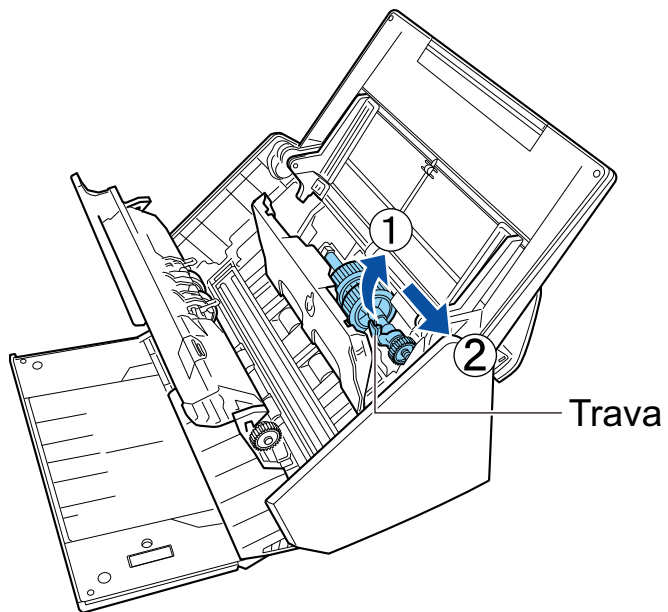


2. Gire a base do eixo na direção da seta.



3. Remova o módulo de alimentação.

Levante ligeiramente o lado direito da trava (cerca de 5 mm), vire-a para a direita e eleve-a para poder puxar o módulo de alimentação.

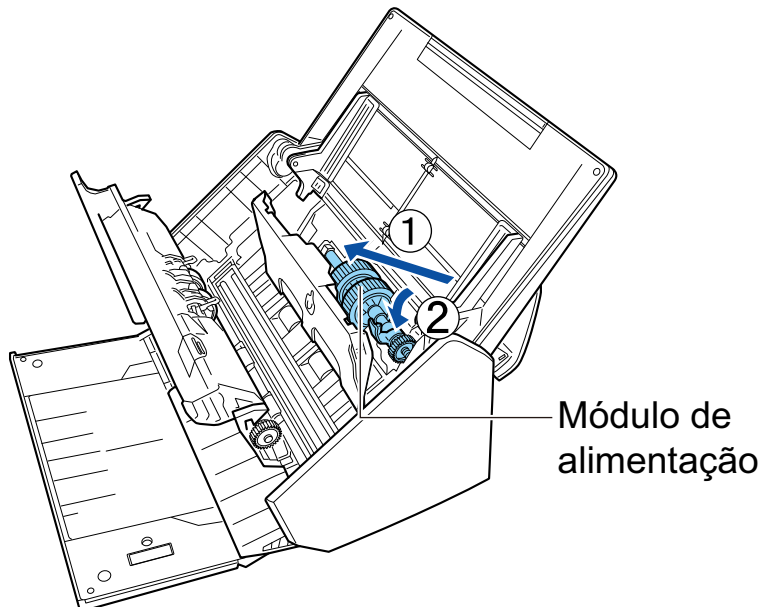


**ATENÇÃO**

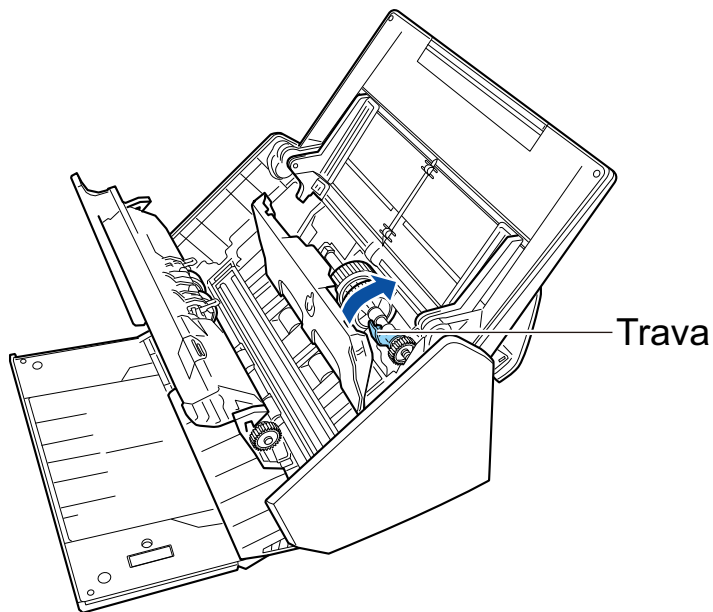
Tome cuidado para não tocar no lubrificante da engrenagem junto à trava.

4. Encaixe um novo módulo de alimentação no ScanSnap.

Insira a extremidade esquerda do eixo na abertura esquerda e, de seguida, encaixe lentamente a extremidade do eixo no lugar.



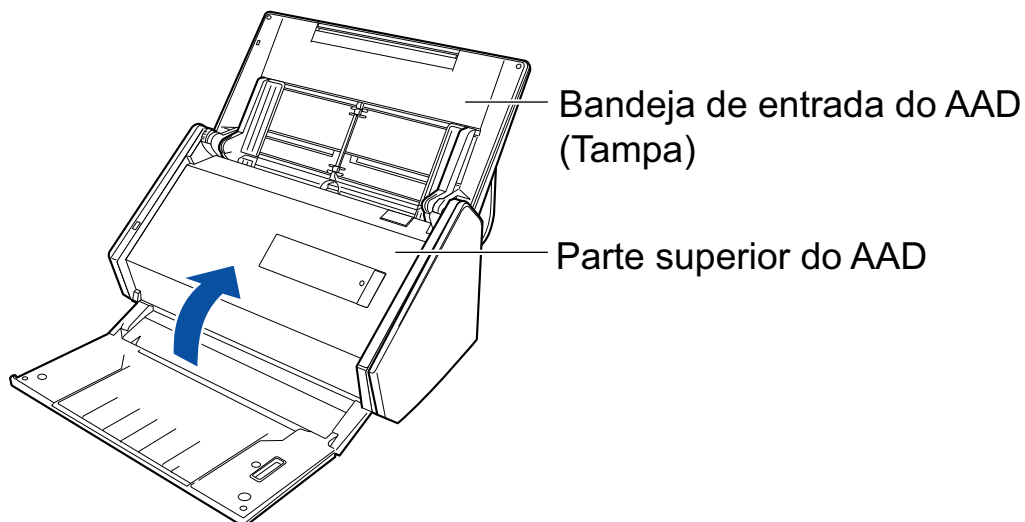
5. Gire a base do eixo na direção da seta.

**ATENÇÃO**

Certifique-se de que o módulo de alimentação está encaixado com firmeza. Caso contrário, poderá originar obstruções de papel ou outros erros de alimentação.

6. Feche a guia da folha.

Certifique-se de que ambos os lados da guia da folha estão travados com firmeza.

**6. Feche a Parte superior do AAD.**

⇒ Ouve-se um clique quando ela retorna à posição original.

**7. Conecte o cabo de energia à tomada e ligue o ScanSnap.****8. Reinicie a contagem do conjunto de rolos.**

1. Clique sobre o ícone do ScanSnap Manager  na área de notificação localizada na extrema direita da barra de tarefas e selecione [Status das peças de consumo] a partir de "Menu ScanSnap Manager" (página 85).

⇒ A janela [ScanSnap Manager - Status das peças de consumo] será exibida.

2. Clique o botão [Reiniciar] para aceder à contagem do [Conjunto de rolos].  
⇒ Uma janela de confirmação será exibida.
3. Clique no botão [Sim].  
⇒ A contagem do [Conjunto de rolos] é reiniciada a 0.

## Substituindo consumíveis para S1300i

Esta seção explica como substituir a base e o rolo de alimentação.



- Antes de substituir as peças de consumo, desligue o ScanSnap e desconecte o cabo de energia (cabo elétrico ou cabo de energia USB) da fonte de energia (tomada ou computador). Caso contrário, pode haver um incêndio ou choques elétricos.
- Não deixe o conjunto de peças internas, tais como a base e o conjunto do módulo de alimentação ao alcance das crianças. Tal poderá causar ferimentos.

### ATENÇÃO

A parte inferior do ScanSnap pode esquentar enquanto o ScanSnap está sendo utilizado, mas isso não afeta o funcionamento do ScanSnap nem causa danos físicos. Tome cuidado para não derrubar o ScanSnap ao transportá-lo.

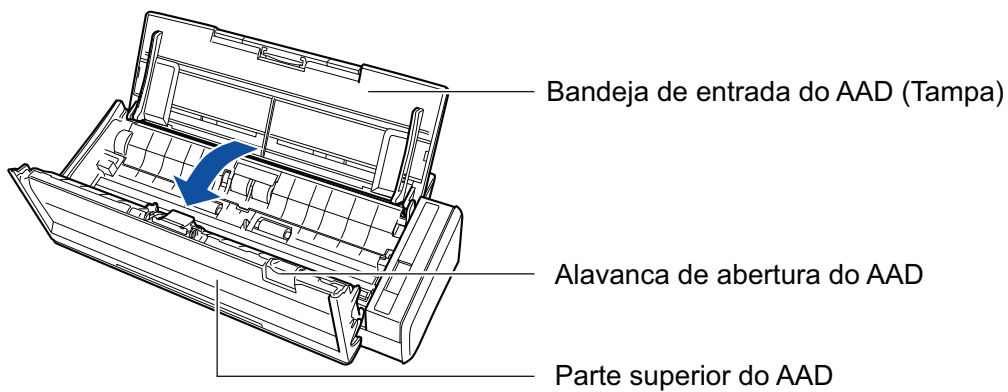
- ["Substituindo a base de alimentação \(S1300i\)" \(página 441\)](#)
- ["Substituindo a conjunto do módulo de alimentação \(S1300i\)" \(página 444\)](#)



## Substituindo a base de alimentação (S1300i)

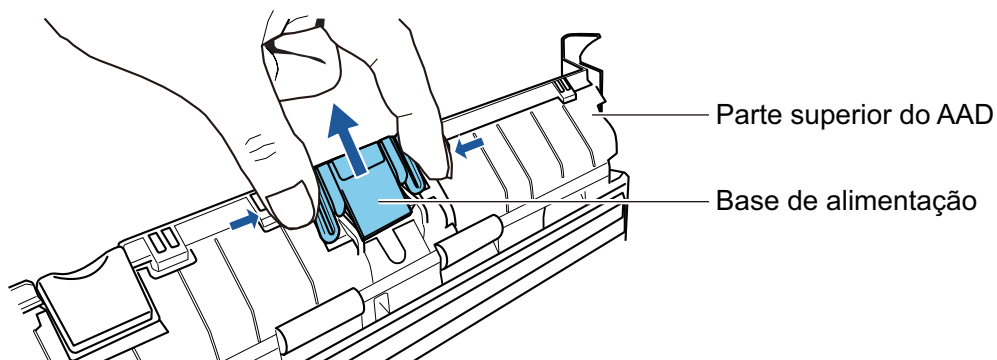
Substitua a base de alimentação de acordo com o seguinte procedimento:

- 1. Desconecte o cabo de energia (cabo elétrico ou cabo de energia USB) da fonte de energia (tomada ou computador).**
- 2. Retire quaisquer documentos existentes na Bandeja de entrada do AAD (Tampa).**
- 3. Puxe a alavanca do AAD em sua direção para abrir a Parte superior do AAD.**

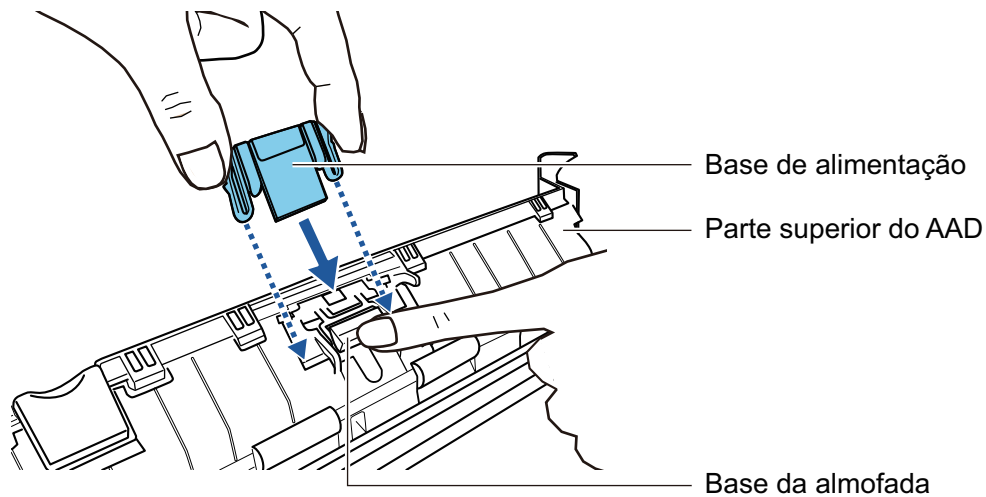


- 4. Remova a Base de alimentação.**

Segure ambas as extremidades da base de alimentação e remova-a na direção da seta.

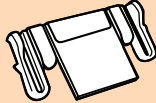


- 5. Encaixe a nova base de alimentação pressionando a peça.**

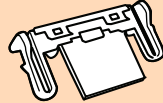
**ATENÇÃO**

Encaixe a base de alimentação com o lado da frente para cima.

Se a base de alimentação for encaixada ao contrário, poderá ocorrer obstrução de papel ou outros erros de alimentação.

**Correto**

Parte frontal

**Incorreto**

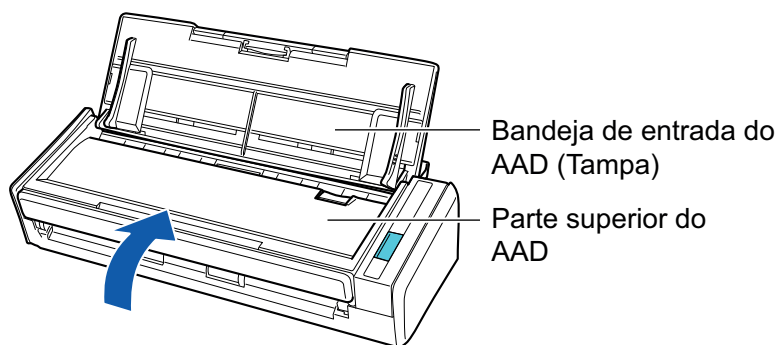
Parte posterior

**6. Certifique-se de que a base de alimentação é encaixada firmemente ao gancho de retenção.**

**ATENÇÃO**

Certifique-se de que a base de alimentação está encaixada com firmeza. Caso contrário, poderá originar obstruções de papel ou outros erros de alimentação.


**7. Feche a Parte superior do AAD.**



→ Ouve-se um clique quando ela retorna à posição original.

**8. Desconecte o cabo de energia (cabo elétrico ou cabo de energia USB) da fonte de energia (tomada ou computador) e ligue o ScanSnap.**

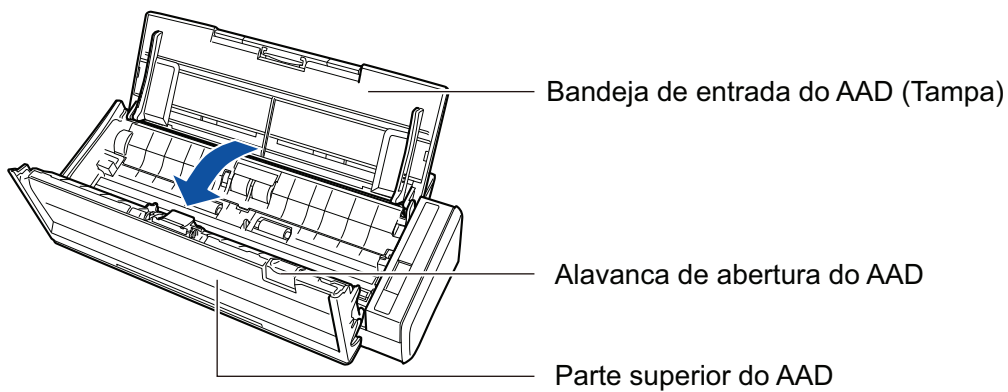
## 9. Reinicie a contagem da base de alimentação.

1. Clique no ícone do ScanSnap  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Status das peças de consumo] a partir de "Menu ScanSnap Manager" (página 85).  
→ A janela [ScanSnap Manager - Status das peças de consumo] será exibida.
2. Clique o botão [Reiniciar] em [Base de alimentação].  
→ Uma janela de confirmação será exibida.
3. Clique no botão [Sim].  
→ A contagem do [Base de alimentação] é reiniciada a 0.

## Substituindo a conjunto do módulo de alimentação (S1300i)

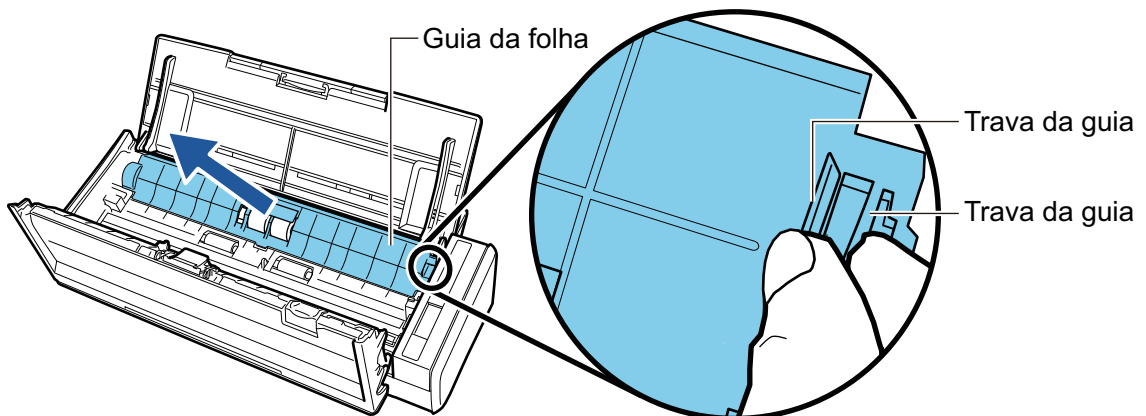
Substitua o Conjunto do módulo de alimentação de acordo com o seguinte procedimento:

- 1. Desconecte o cabo de energia (cabo elétrico ou cabo de energia USB) da fonte de energia (tomada ou computador).**
- 2. Retire quaisquer documentos existentes na Bandeja de entrada do AAD (Tampa).**
- 3. Puxe a alavanca do AAD em sua direção para abrir a Parte superior do AAD.**

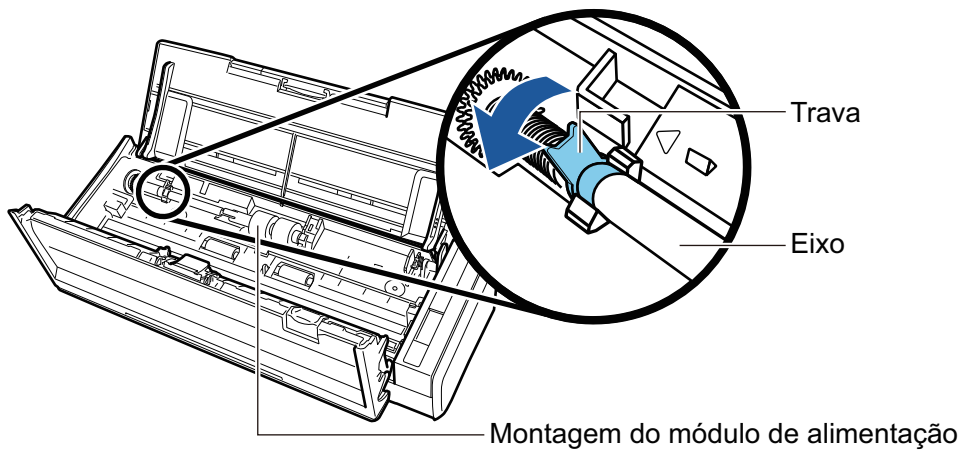


- 4. Remova a guia da folha.**

Enquanto segura a trava da guia pela extremidade direita e a pressiona para dentro, levante a guia da folha para a poder remover.

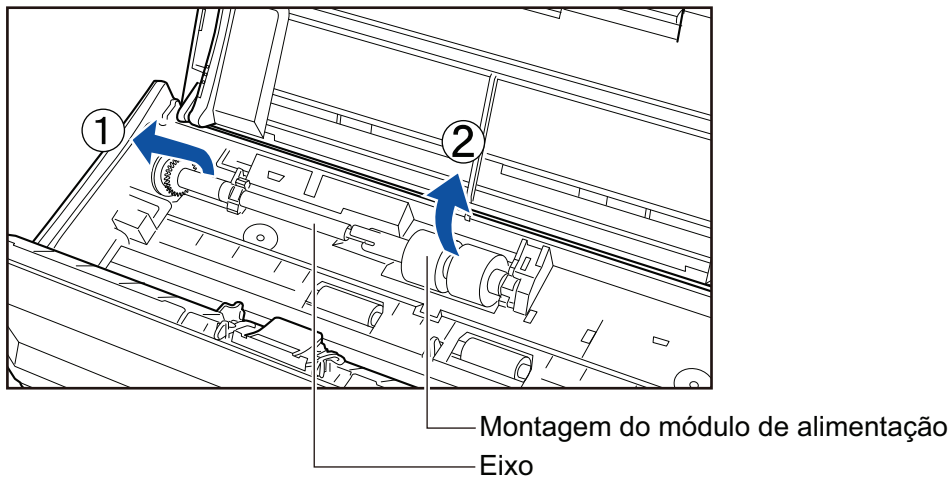


- 5. Vire a trava que está à esquerda.**



## 6. Retire a trava do módulo de alimentação do ScanSnap.

Levante ligeiramente o lado esquerdo da trava (cerca de 5 mm), vire-o para a esquerda e eleve-o para o poder puxar para fora.



### ATENÇÃO

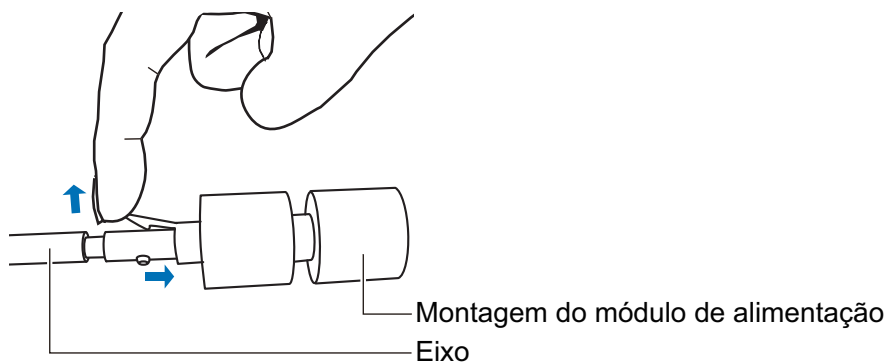
Poderá haver sujeira de papel à volta do conjunto do módulo de alimentação.

Limpe a sujeira de papel com um pano umedecido em Removedor F1. Caso contrário, poderá haver erros na imagem.

Não utilize água, detergente neutro ou pulverizador aerossol.

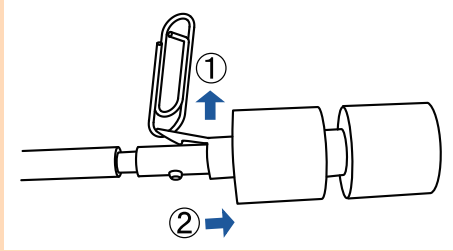
## 7. Remova o conjunto do módulo de alimentação do eixo.

→ Puxe o eixo enquanto levanta a trava de retenção do conjunto do módulo de alimentação.

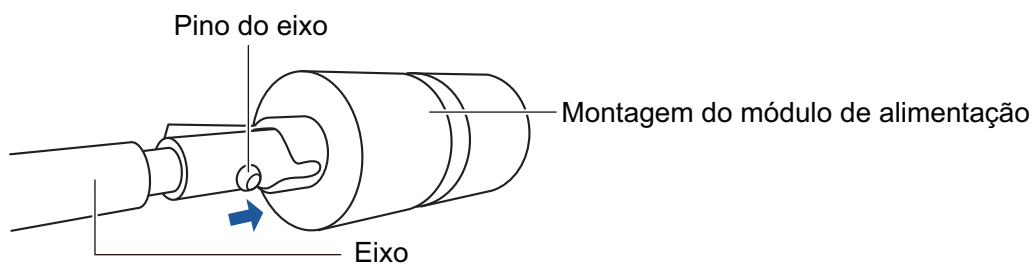


**ATENÇÃO**

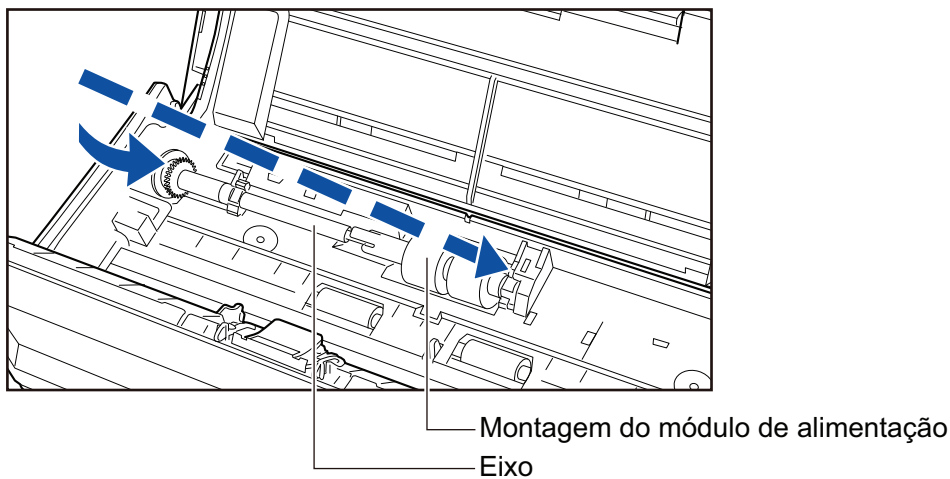
Erguer a trava de retenção com a sua unha pode feri-la ou danificá-la.  
Use um clipe de papel ou algo semelhante se tiver dificuldades em erguê-la.

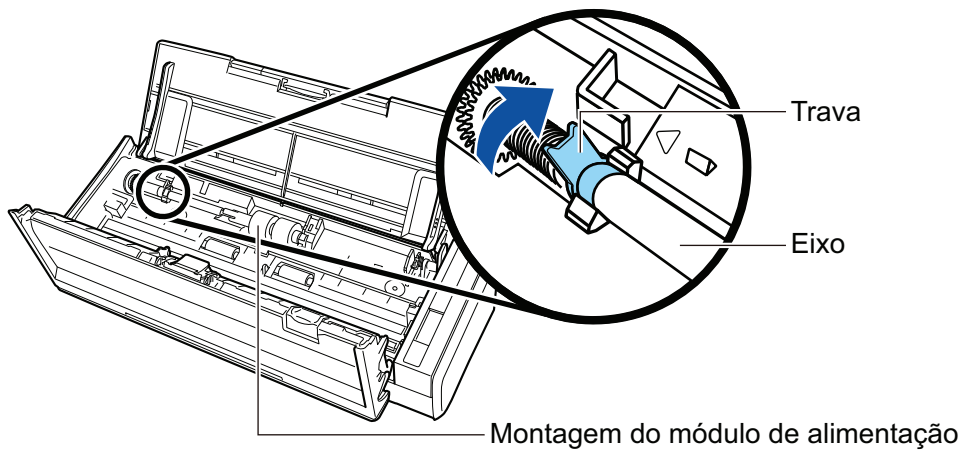
**8. Encaixe o novo conjunto do módulo de alimentação no eixo.**

Insira o pino do eixo no slot do conjunto do módulo de alimentação.

**9. Encaixe o eixo no ScanSnap.**

Insira a extremidade direita do eixo na trava da direita e, de seguida, encaixe lentamente a extremidade esquerda do eixo no lugar.

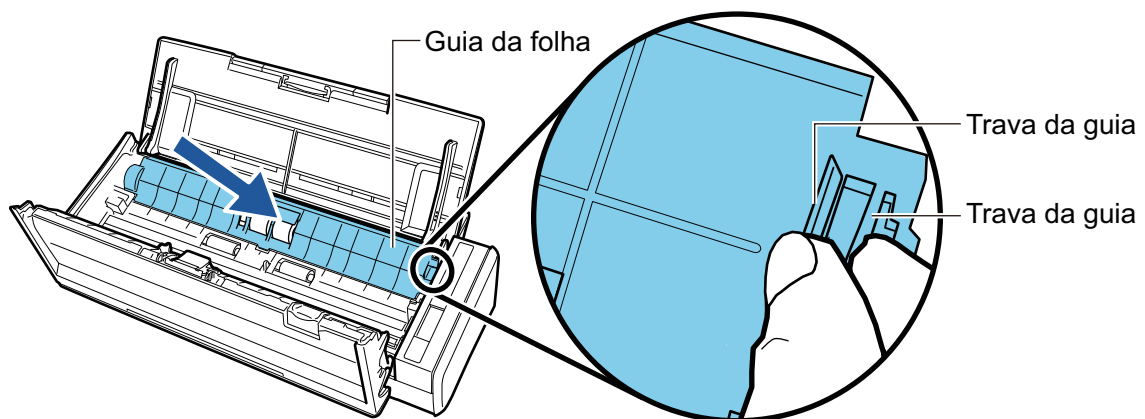
**10. Prenda a trava à esquerda.**

**ATENÇÃO**

Certifique-se de que o eixo está encaixado com firmeza. Caso contrário, poderá originar obstruções de papel ou outros erros de alimentação.

**11. Encaixe a guia da folha.**

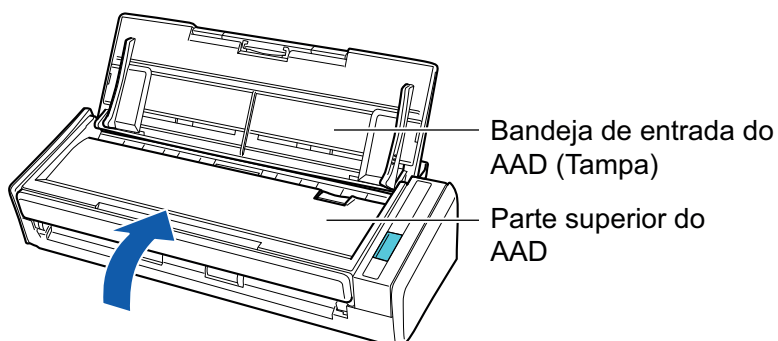
Enquanto segura a trava da guia pela extremidade direita, encaixe a guia da folha na sua posição original.



→ Ouve-se um clique quando a trava da guia fica fechada no lugar.

**ATENÇÃO**


Certifique-se de que a guia da folha está encaixada com firmeza. Caso contrário, poderá originar obstruções de papel ou outros erros de alimentação.

**12. Feche a Parte superior do AAD.**

→ Ouve-se um clique quando ela retorna à posição original.

**13. Desconecte o cabo de energia (cabo elétrico ou cabo de energia USB) da fonte de energia (tomada ou computador) e ligue o ScanSnap.**

**14. Reinicie a contagem do módulo de alimentação.**

1. Clique no ícone do ScanSnap  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Status das peças de consumo] a partir de "Menu ScanSnap Manager" (página 85).  
→ A janela [ScanSnap Manager - Status das peças de consumo] será exibida.
2. Clique o botão [Reiniciar] em [Módulo de alimentação].  
→ Uma janela de confirmação será exibida.
3. Clique no botão [Sim].  
→ A contagem do [Módulo de alimentação] é reiniciada a 0.



# Apêndice

- "Atualizando o software" (página 450)
- "Atualizando o firmware" (página 451)
- "Desinstalando o aplicativo" (página 453)
- "Código do Pad de digitalização (SV600)" (página 459)
- "Código da peça da Folha de transporte (iX1500/iX500/iX100/S1100i)" (página 460)
- "Especificações do ScanSnap" (página 461)

# Atualizando o software

As últimas atualizações de aplicativos relacionados ao ScanSnap estarão disponíveis gratuitamente pelo servidor de download. É chamado de ScanSnap Online Update.

É recomendado aplicar as últimas atualizações para melhorar a segurança, operação e funções.

Para programas de software que podem ser atualizados, consulte o seguinte:

<https://scansnap.fujitsu.com/jp/downloads/online-setup-help-ww.html>

O ScanSnap Online Update verifica periodicamente o servidor do download.

Quando a versão mais recente do ScanSnap estiver disponível, a janela da lista de atualizações será exibida.

Para instalar a atualização, siga as instruções na janela.

Para maiores detalhes, consulte a Ajuda do ScanSnap Online Update.

Também é possível verificar manualmente pelo ScanSnap Manager se uma nova versão do aplicativo está disponível para executar a atualização.

- 1. Clique no ícone do ScanSnap Manager  no Dock enquanto clica e segura a tecla [control] no teclado e clique sobre [Ajuda] → [Atualização on-line] a partir do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).**

⇒ O ScanSnap Online Update verifica se uma nova versão do ScanSnap Manager está disponível. prossiga com a atualização enquanto você segue as instruções.

Para maiores detalhes, consulte a Ajuda do ScanSnap Online Update.

## ATENÇÃO

- Para executar a atualização on-line do ScanSnap Manager, é necessário ter acesso à internet.
- Efetue o login como administrador.

## DICAS

Para maiores detalhes sobre as atualizações do ScanSnap Manager, visite as seguintes páginas web:

<https://scansnap.fujitsu.com/g-support/pt/>

# Atualizando o firmware

Atualize o firmware do ScanSnap para adicionar novos recursos ou aprimorar o desempenho operacional.

Se o ScanSnap estiver conectado na Internet, o firmware pode ser atualizado no painel tátil do ScanSnap.

- "Para verificar as informações mais recentes sobre o firmware" (página 451)
- "Para atualizar o firmware" (página 451)

## Para verificar as informações mais recentes sobre o firmware

Verificar as informações mais recentes do firmware antecipadamente permite-lhe decidir se o firmware precisa ou não de ser atualizado.

Para obter as informações mais recentes sobre o firmware, consulte [aqui](#).

## Para atualizar o firmware

### ATENÇÃO

- Não efetue as operações seguintes durante a atualização do firmware. Caso contrário, os dados do firmware talvez fiquem corrompidos.
  - Desligando o ScanSnap
  - Desconectar o ScanSnap da Internet desligando o ponto de acesso sem fio ou alterando as configurações

### DICAS

- Se usar o software relacionado para o ScanSnap, aplique também as atualizações mais recentes para o software.  
Para maiores detalhes, consulte a seção "Atualizando o software" (página 450).

1. Clique no ícone do ScanSnap Manager  no Dock enquanto mantém pressionada a tecla [control] no teclado e, em seguida, selecione [Sair] a partir do "Menu ScanSnap Manager" (página 85).

⇒ Sai do ScanSnap Manager.

2. Pressione  no [painel tátil](#) para exibir a tela [Configurações].

3. Pressione  para exibir a tela [Manutenção].

4. Pressione [Atualizar firmware] para exibir a tela [Atualizar firmware].

Se [Desconhecido] for exibido para a última versão para [Última versão/Versão atual], verifique se o ScanSnap está conectado na Internet.

5. Pressione o botão [Atualizar].

⇒ A atualização do firmware começa.

## Desinstalando o aplicativo

Esta seção descreve como desinstalar os seguintes aplicativos:

- ["Desinstalar o ScanSnap Manager" \(página 454\)](#)
- ["Desinstalando o ScanSnap Home" \(página 456\)](#)
- ["Desinstalar o ABBYY FineReader para ScanSnap" \(página 457\)](#)
- ["Desinstalar o ScanSnap Online Update" \(página 458\)](#)

## Desinstalar o ScanSnap Manager



Desinstale o ScanSnap Manager.

Siga os procedimentos abaixo:

- 1. Ligue o computador e efetue o login como administrador.**
- 2. Da barra lateral no Localizador, selecione [Aplicativos] → [ScanSnap] → [Sub], e depois clique duas vezes em [Desinstalador do ScanSnap].**
  - ⇒ A janela [Desinstalador do ScanSnap] (a tela [Bem-vindo ao desinstalador do ScanSnap]) é exibida.
- 3. Clique o botão [Continuar].**
  - ⇒ A tela [Informações Importantes] será exibida.
- 4. Leia o [Leia-me], e clique no botão [Desinstalar].**
  - ⇒ A janela de autenticação é exibida.
- 5. Insira o nome de usuário e a senha para o usuário com privilégios de Administrador, e clique no botão [OK].**
  - ⇒ A desinstalação é iniciada. Quando a desinstalação for concluída, a tela [Desinstalado com sucesso] é exibida.
- 6. Clique o botão [Fechar].**

### DICAS

Quando um usuário diferente do que fez a desinstalação do ScanSnap Manager tiver definido o ScanSnap Manager como item de logon, as seguintes operações são necessárias:

1. Faça o login como um usuário que definiu o ScanSnap Manager como item de login.
2. No menu Apple () , selecione [Preferências do Sistema].
  - ⇒ A janela [Preferências do Sistema] é exibida.
3. Selecione [Usuários e Grupos].
  - ⇒ A janela [Usuários e Grupos] aparece.
4. A partir de [Usuário atual], selecione o usuário que fez o login atualmente.
5. Selecione a guia [Itens Login].
  - ⇒ Uma lista de itens de login é exibida.
6. Na lista de itens de login, selecione [ScanSnap Manager].
7. Clique no botão [] sob a lista de itens de login.
  - ⇒ O [ScanSnap Manager] é excluído da lista de itens de login.

8. Feche a janela [Usuários e Grupos].

---

## Desinstalando o ScanSnap Home

Para detalhes sobre como instalar o ScanSnap Home, consulte a [Ajuda do ScanSnap Home](#).



---

## Desinstalar o ABBYY FineReader para ScanSnap

Desinstale o ABBYY FineReader para ScanSnap.

Siga os procedimentos abaixo:

- 1. Ligue o computador e efetue o login como administrador.**
- 2. Saia do ABBYY FineReader para ScanSnap se ele estiver em execução.**
- 3. Na barra lateral do Localizador, selecione [Aplicativos] → [ABBYY FineReader para ScanSnap] e arraste a pasta [ABBYY FineReader para ScanSnap] para a Lixeira.**
- 4. Esvazie a lixeira.**  
⇒ A pasta [ABBYY FineReader para ScanSnap] é excluída.

---

## Desinstalar o ScanSnap Online Update

Desinstale o ScanSnap Online Update.

### DICAS

Antes de desinstalar o ScanSnap Online Update, certifique-se de que nenhum dos seguintes softwares esteja instalado.

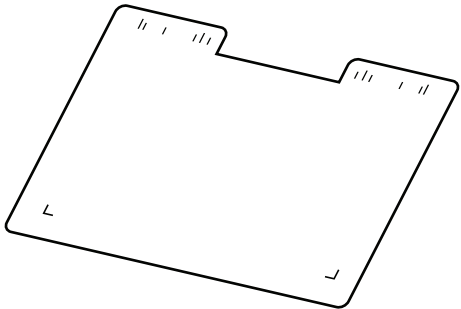
- ScanSnap Manager
- ScanSnap Organizer
- CardMinder

Siga os procedimentos abaixo:

- 1. Ligue o computador e efetue o login como administrador.**
- 2. Da barra lateral no Localizador, selecione [Aplicativos] → [ScanSnap Online Update] → [Sub], e depois clique duas vezes em [AOUUninstaller].**
  - ⇒ A janela [Desinstalador do ScanSnap Online Update] ([Bem-vindo ao desinstalador do ScanSnap Online Update]) é exibida.
- 3. Clique o botão [Continuar].**
  - ⇒ A tela [Informações Importantes] será exibida.
- 4. Leia o [Leia-me], e clique no botão [Desinstalar].**
  - ⇒ A janela de autenticação é exibida.
- 5. Insira o nome de usuário e a senha para o usuário com privilégios de Administrador, e clique no botão [OK].**
  - ⇒ A desinstalação é iniciada. Quando a desinstalação for concluída, a tela [Desinstalado com sucesso] é exibida.

## Código do Pad de digitalização (SV600)

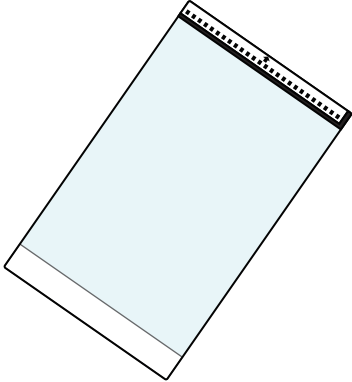
O nome do produto e o código do Pad de digitalização são:

Nome do produto	Quantidade	Cód. da peça
Pad de digitalização 	1 folha	PA03641-0052

Para obter detalhes sobre a aquisição do Pad de digitalização, consulte "Fornecedores de peças de consumo/Peças opcionais" em ["Sobre a manutenção e o suporte ao cliente"](#) (página 474).

## Código da peça da Folha de transporte (iX1500/iX500/iX100/S1100i)

O nome do produto e o código da Folha de transporte são:

Nome do produto	Quantidade	Cód. da peça
Folhas de transporte 	5 folhas	PA03360-0013

A Folha de transporte deve ser substituída aproximadamente a cada 500 digitalizações.

Substitua-a no entanto, caso esteja danificada ou visivelmente suja.

Para obter detalhes sobre a aquisição da Folha de transporte, consulte "Fornecedores de consumíveis/Peças opcionais" em ["Sobre a manutenção e o suporte ao cliente"](#) (página 474).

## Especificações do ScanSnap

- "Especificações do iX1500" (página 462)
- "Especificações do iX500" (página 464)
- "Especificações do iX100" (página 466)
- "Especificações do SV600" (página 468)
- "Especificações do S1300i" (página 470)
- "Especificações do S1100i" (página 472)

## Especificações do iX1500

A tabela abaixo descreve as especificações do ScanSnap.

Item	Especificações	
Nome do produto	ScanSnap iX1500	
Método de digitalização	Alimentador Automático de Documentos (AAD), digitalização duplex simultânea	
Modo de digitalização colorida	Simplex/duplex, cor/cinza/preto e branco/auto (detecção automática de cores, cinza e P&B)	
Sistema óptico / sensor de imagem	Igual aumento óptico/ CIS colorido × 2 (frente × 1, verso × 1)	
Fonte de luz	3 LED colorido (vermelho / verde / azul)	
Painel tátil	Monitor colorido de 4,3 polegadas (painel de toque sensível a pressão)	
Velocidade de digitalização (retrato A4)	<p><b>Solução automática / normal / boa / excelente</b> 30 folhas/minuto</p> <p><b>Excelente</b> 8 folhas/minuto</p>	
Área de digitalização	Consulte a seção " <a href="#">Documentos para digitalizar (iX1500)</a> " (página 172)	
Espessura do documento		
Número de folhas que podem ser alimentadas	Até 50 folhas A4: 80 g/m <sup>2</sup>	
Interface	USB	USB 3.1 Gen 1 (*1)/USB 3.0 (*1)/USB 2.0/USB 1.1 (conector: tipo B)
	LAN sem fio (*2)	IEEE802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) (*3)
Fonte de energia	Voltagem	100 a 240 V ±10%
	Fase	Monofásico
	Frequência	50/60 Hz
Consumo de energia	Conexão USB	Durante operação: 17 W ou menos Durante o modo de hibernação: 1,5 W ou menos
	Conexão LAN sem fio	Durante operação: 17 W ou menos Durante o modo de hibernação: 1,6 W ou menos
Taxa permitida de temperatura / umidade	Temperatura	Durante operação: 5 a 35 °C Durante o modo de espera: -20 a 60 °C Durante a armazenagem / transporte: -20 a 60 °C
	Umidade	Durante operação: 20 a 80% Durante o modo de espera: 8 a 95% Durante a armazenagem / transporte: 8 a 95%
Outras dimensões (Largura × Fundo × Altura)	Mín.: 292 × 161 × 152 mm (quando a bandeja de entrada do AAD (tampa) está fechada) Máx.: 292 × 494 × 293 mm (quando a bandeja de entrada do AAD (tampa) está aberta e a extensão está estendida)	
Peso	3,4 kg	
Especificações ambientais	De acordo com o programa internacional Energy Star e as diretivas RoHS	

Item		Especificações
Software relacionado	Driver do scanner	ScanSnap Manager
	Gerenciamento de arquivos	ScanSnap Home
	Reconhecimento de texto	ABBYY FineReader for ScanSnap
	Gerenciamento de atualizações e aplicativo	ScanSnap Online Update
	Edição de PDF	Kofax Power PDF Standard for Mac, Nuance Power PDF Standard for Mac ou Nuance PDF Converter for Mac

\*1: Quando o ScanSnap é conectado em uma porta USB 3.1 Gen1 ou uma porta USB 3.0, o ScanSnap talvez não seja reconhecido por alguns computadores. Neste caso, conecte o ScanSnap em uma porta USB 2.0.

\*2: IPv6 não é compatível.

\*3: Dependendo do país onde o ScanSnap foi adquirido, o ScanSnap talvez não suporte o SSID de 5 GHz.

Altere as configurações do ponto de acesso sem fio para usar o SSID de 2,4 GHz.

## Especificações do iX500

A tabela abaixo descreve as especificações do ScanSnap.

Item	Especificações	
Nome do produto	ScanSnap iX500	
Método de digitalização	Alimentador Automático de Documentos (AAD), digitalização duplex simultânea	
Modo de digitalização colorida	Simplex/duplex, cor/cinza/preto e branco/auto (detecção automática de cores, cinza e P&B)	
Sistema óptico / sensor de imagem	Igual aumento óptico/ CIS colorido × 2 (frente × 1, verso × 1)	
Fonte de luz	3 LED colorido (vermelho / verde / azul)	
Velocidade de digitalização (retrato A4)	<p><b>Solução automática / normal / boa / excelente</b> 25 folhas/minuto</p> <p><b>Excelente</b> 7 folhas/minuto</p>	
Área de digitalização	Consulte a seção " <a href="#">Documentos para digitalizar (iX500)</a> " (página 202)	
Espessura do documento		
Número de folhas que podem ser alimentadas	Até 50 folhas A4: 80 g/m <sup>2</sup>	
Interface	USB	USB 3.0 (*1)/USB 2.0/USB 1.1 (conector: tipo B)
	LAN sem fio (*2)	Conformidade com IEEE802.11b/g/n
Fonte de energia	Voltagem	100 a 240 V ±10%
	Fase	Monofásico
	Frequência	50/60 Hz
Consumo de energia	Conexão USB	Durante operação: 20 W ou menos Durante o modo de hibernação: 1,6 W ou menos
	Conexão LAN sem fio	Durante operação: 20 W ou menos Durante o modo de hibernação: 2,5 W ou menos
Taxa permitida de temperatura / umidade	Temperatura	Durante operação: 5 a 35 °C Durante o modo de espera: -20 a 60 °C Durante a armazenagem / transporte: -20 a 60 °C
	Umidade	Durante operação: 20 a 80% Durante o modo de espera: 8 a 95% Durante a armazenagem / transporte: 8 a 95%
Outras dimensões (Largura × Fundo × Altura)	Mín.: 292 × 159 × 168 mm (quando a bandeja de entrada do AAD (tampa) está fechada) Máx.: 292 × 484 × 293 mm (quando a bandeja de entrada do AAD (tampa) está aberta e a extensão está acionada)	
Peso	3,0 kg	
Especificações ambientais	De acordo com o programa internacional Energy Star e as diretivas RoHS	



Item		Especificações
Software relacionado	Driver do scanner	ScanSnap Manager
	Gerenciamento de arquivos	ScanSnap Home
	Reconhecimento de texto	ABBYY FineReader for ScanSnap
	Gerenciamento de atualizações e aplicativo	ScanSnap Online Update
	Edição de PDF	Nuance PDF Converter for Mac

\*1: Quando o ScanSnap estiver conectado a uma porta USB 3.0, o aparelho poderá não ser reconhecido por alguns computadores. Neste caso, conecte o ScanSnap em uma porta USB 2.0.

\*2: IPv6 não é compatível.

## Especificações do iX100

A tabela abaixo descreve as especificações do ScanSnap.

Item	Especificações	
Nome do produto	ScanSnap iX100	
Método de digitalização	Alimentação manual (função Alimentador Contínuo de Documentos (CDF) suportado), digitalização simplex, dois caminhos de papel selecionáveis (caminho com volta em U (*1), caminho reto (*2))	
Modo de digitalização colorida	Simplex, cor/cinza/preto e branco/auto (detecção automática de cores, cinza e P&B)	
Sistema óptico / sensor de imagem	Iguar aumento óptico/ CIS colorido × 1	
Fonte de luz	3 LED colorido (vermelho / verde / azul)	
Velocidade de digitalização (retrato A4)	<p><b>Solução automática / normal / boa / excelente</b> 5,2 seg/folha</p> <p><b>Excelente</b> 20,4 seg/folha</p>	
Área de digitalização	Consulte a seção " <a href="#">Documentos para digitalizar (iX100)</a> " (página 229)	
Espessura do documento		
Interface	USB	USB 2.0/USB 1.1 (conector: USB tipo Micro-B) (*3)
	LAN sem fio (*4)	Conformidade com IEEE802.11b/g/n
Fonte de energia	Voltagem	5 V (alimentação via barramento USB)
Consumo de energia	Durante operação: 4,7 W ou menos Durante o modo de hibernação: 2,2 W ou menos	
Taxa permitida de temperatura / umidade	Temperatura	Durante operação: 5 a 35 °C Durante o modo de espera: -20 a 60 °C Durante a armazenagem / transporte: -20 a 60 °C
	Umidade	Durante operação: 20 a 80% Durante o modo de espera: 8 a 95% Durante a armazenagem / transporte: 8 a 95%
Outras dimensões (Largura × Fundo × Altura)	Mín.: 273 × 47,5 × 36 mm (quando a guia de alimentação e a guia de saída estão fechadas) Máx.: 273 × 80 × 59 mm (quando a guia de alimentação e a guia de saída estão abertas)	
Peso	400 g	
Especificações ambientais	De acordo com o programa internacional Energy Star e as diretivas RoHS	
Software relacionado	Driver do scanner	ScanSnap Manager
	Gerenciamento de arquivos	ScanSnap Home
	Reconhecimento de texto	ABBYY FineReader for ScanSnap
	Gerenciamento de atualizações e aplicativo	ScanSnap Online Update

\*1: Quando a guia de saída está aberta.

\*2: Quando a guia de saída está fechada

\*3: Quando o ScanSnap for conectado a uma porta USB 3.0, esta funcionará como porta USB 2.0.

\*4: IPv6 não é compatível.

## Especificações do SV600

A tabela abaixo descreve as especificações do ScanSnap.

Item		Especificações
Nome do produto		ScanSnap SV600
Método de digitalização		Digitalização overhead
Modo de digitalização colorida		Colorido / cinza / preto e branco / automático (detecção automática de colorido, cinza, preto e branco)
Sistema óptico / sensor de imagem		Lente de redução óptica / CCD colorido × 1
Fonte de luz		(LED branco + iluminação de lente) × 2
Velocidade da digitalização (A3 paisagem)		3 segundos/ folha
Área de digitalização		Detecção automática (área máxima), detecção automática (A4 paisagem / carta paisagem), A3 paisagem, A4 paisagem, A5 paisagem, A6 paisagem, B4 paisagem, B5 paisagem, B6 paisagem, cartão postal paisagem, cartão de visitas, carta paisagem, legal paisagem, 11 × 17 pol. paisagem, tamanho personalizado (máximo: 432 × 300 mm/ 17,01 × 11,81 pol., mínimo: 25,4 × 25,4 mm/ 1,00 × 1,00 pol.)
Ampliação na digitalização vertical (comprimento)		±1,5%
Espessura do documento		30 mm (1,18 pol.) ou inferior
Interface		USB 2.0/USB 1.1 (conector: tipo B) (*1)
Fonte de energia	Voltagem	100 a 240 V ±10%
	Fase	Monofásico
	Frequência	50/60 Hz
Consumo de energia		Durante operação: 20 W ou menos Durante o modo de hibernação: 2,6 W ou menos
Taxa permitida de temperatura / umidade	Temperatura	Durante operação: 5 a 35 °C Durante o modo de espera: -20 a 60 °C Durante a armazenagem / transporte: -20 a 60 °C
	Umidade	Durante operação: 20 a 80% Durante o modo de espera: 8 a 95% Durante a armazenagem / transporte: 8 a 95%
Outras dimensões (Largura × Fundo × Altura)		210 × 156 × 383 mm
Peso		3,0 kg
Especificações ambientais		De acordo com o programa internacional Energy Star e as diretivas RoHS

Item		Especificações
Software relacionado	Driver do scanner	ScanSnap Manager
	Gerenciamento de arquivos	ScanSnap Home
	Reconhecimento de texto	ABBYY FineReader for ScanSnap
	Gerenciamento de atualizações e aplicativo	ScanSnap Online Update
	Edição de PDF	Kofax Power PDF Standard for Mac, Nuance Power PDF Standard for Mac ou Nuance PDF Converter for Mac

\*1: Quando o ScanSnap for conectado a uma porta USB 3.0, esta funcionará como porta USB 2.0.

## Especificações do S1300i

A tabela abaixo descreve as especificações do ScanSnap.

Item		Especificações
Nome do produto		ScanSnap S1300i
Método de digitalização		Alimentador Automático de Documentos (AAD), digitalização duplex simultânea
Modo de digitalização colorida		Simplex/duplex, cor/cinza/preto e branco/auto (detecção automática de cores, cinza e P&B)
Sistema óptico / sensor de imagem		Igual aumento óptico/ CIS colorido × 2 (frente × 1, verso × 1)
Fonte de luz		3 LED colorido (vermelho / verde / azul)
Velocidade de digitalização (retrato A4)	Conexão via Cabo elétrico	Resolução automática: 6 folhas/minuto Normal: 12 folhas/minuto Boa: 9 folhas/minuto Ótima: 6 folhas/minuto Excelente: 1 folha/minuto
	Conexão com cabo de energia USB	Resolução automática: 2 folhas/minuto Normal: 4 folhas/minuto Boa: 3 folhas/minuto Ótima: 2 folhas/minuto Excelente: 1 folha/minuto
Área de digitalização		Consulte a seção " <a href="#">Documentos para digitalizar (S1300i)</a> " (página 287)
Espessura do documento		
Número de folhas que podem ser alimentadas		Até 10 folhas A4: 80 g/m <sup>2</sup>
Interface	USB	USB 2.0/USB 1.1 (conector: USB tipo Mini-B) (*1)
Fonte de energia	Voltagem	100 a 240 V ±10% ou 5 V (alimentação via barramento USB)
	Fase	Monofásico
	Frequência	50/60 Hz
Consumo de energia	Conexão via Cabo elétrico	Durante operação: 9 W ou menos Durante o modo de hibernação: 2,6 W ou menos
	Conexão com cabo de energia USB	Durante operação: 5 W ou menos Durante o modo de hibernação: 2 W ou menos
Taxa permitida de temperatura / umidade	Temperatura	Durante operação: 5 a 35 °C Durante o modo de espera: -20 a 60 °C Durante a armazenagem / transporte: -20 a 60 °C
	Umidade	Durante operação: 20 a 80% Durante o modo de espera: 8 a 95% Durante a armazenagem / transporte: 8 a 95%
Outras dimensões (Largura × Fundo × Altura)		Mín.: 284 × 99 × 77 mm (quando a bandeja de entrada do AAD (tampa) está fechada) Máx.: 284 × 231 × 240 mm (quando a bandeja de entrada do AAD (tampa) está aberta e a extensão está acionada)
Peso		1,4 kg

Item		Especificações
Especificações ambientais		De acordo com o programa internacional Energy Star e as diretivas RoHS
Software relacionado	Driver do scanner	ScanSnap Manager
	Gerenciamento de arquivos	ScanSnap Home
	Reconhecimento de texto	ABBYY FineReader for ScanSnap
	Gerenciamento de atualizações e aplicativo	ScanSnap Online Update

\*1: Quando o ScanSnap for conectado a uma porta USB 3.0, esta funcionará como porta USB 2.0.

## Especificações do S1100i

A tabela abaixo descreve as especificações do ScanSnap.

Item		Especificações
Nome do produto		ScanSnap S1100i
Método de digitalização		Alimentação manual (função Alimentador Contínuo de Documentos (CDF) suportado), digitalização simplex, dois caminhos de papel selecionáveis (caminho com volta em U (*1), caminho reto (*2))
Modo de digitalização colorida		Simplex, cor/cinza/preto e branco/auto (detecção automática de cores, cinza e P&B)
Sistema óptico / sensor de imagem		Igual aumento óptico/ CIS colorido × 1
Fonte de luz		3 LED colorido (vermelho / verde / azul)
Velocidade de digitalização (retrato A4)		<b>Solução automática / normal / boa / excelente</b> 7,5 seg/folha  <b>Excelente</b> 35 seg/folha
Área de digitalização		Consulte a seção " <a href="#">Documentos para digitalizar (S1100i)</a> " (página 304)
Espessura do documento		
Interface		USB 2.0/USB 1.1 (conector: USB tipo Mini-B) (*3)
Fonte de energia	Voltagem	5 V (alimentação via barramento USB)
Consumo de energia		Durante operação: 2,5 W ou menos Durante o modo de hibernação: 1,0 W ou menos
Taxa permitida de temperatura / umidade	Temperatura	Durante operação: 5 a 35 °C Durante o modo de espera: -20 a 60 °C Durante a armazenagem / transporte: -20 a 60 °C
	Umidade	Durante operação: 20 a 80% Durante o modo de espera: 8 a 95% Durante a armazenagem / transporte: 8 a 95%
Outras dimensões (Largura × Fundo × Altura)		Mín.: 273 × 47,5 × 34 mm (quando a guia de alimentação e a guia de saída estão fechadas) Máx.: 273 × 77 × 52 mm (quando a guia de alimentação e a guia de saída estão abertas)
Peso		350 g
Especificações ambientais		De acordo com o programa internacional Energy Star e as diretivas RoHS
Software relacionado	Driver do scanner	ScanSnap Manager
	Gerenciamento de arquivos	ScanSnap Home
	Reconhecimento de texto	ABBYY FineReader for ScanSnap
	Gerenciamento de atualizações e aplicativo	ScanSnap Online Update



\*1: Quando a guia de saída está aberta.

\*2: Quando a guia de saída está fechada

\*3: Quando o ScanSnap for conectado a uma porta USB 3.0, esta funcionará como porta USB 2.0.

# Sobre a manutenção e o suporte ao cliente

## Suporte ao cliente

- ScanSnap

Para outras informações relacionadas ao ScanSnap, consulte o Site de suporte do ScanSnap

<https://scansnap.fujitsu.com/g-support/pt/>

Se o problema não for resolvido mesmo após consultar todas as páginas acima, visite a seguinte página para verificar o contato com o escritório da Fujitsu.

<https://www.fujitsu.com/global/about/resources/shop/computing/peripheral/scanners/index.html>

- ABBYY FineReader for ScanSnap

Da barra lateral no Localizador, selecione [Aplicativos] → [ABBYY FineReader for ScanSnap] → [ABBYY FineReader for ScanSnap] → [Ajuda] → [ABBYY FineReader for ScanSnap Help] → [Suporte técnico].

## Fornecedores das peças de consumo/peças opcionais

<https://scansnap.fujitsu.com/>

## Manutenção

Contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto. Consulte as informações de contato na Lista de contatos se fornecida com este produto, ou consulte as informações de contacto na seção Contato para perguntas se fornecida nas Precauções de segurança fornecidas com este produto, e faça uma pergunta.

Para maiores detalhes, consulte o site do seguinte portal:

<https://www.fujitsu.com/global/about/resources/shop/computing/peripheral/scanners/index.html>

### ATENÇÃO

Por razões de segurança, nunca efetue reparos por conta própria.