

PaperStream Capture 3.2

Guia do usuário

Sumário

Introdução	4
Convenções	6
Antes de usar	8
Visão geral	8
Recursos	8
Requisitos de Sistema	11
Instalação	15
Instalar o PaperStream Capture	15
Instalar o PaperStream Capture Pro	15
Operações básicas de digitalização	18
Digitalizando no modo de Digitalização simples	18
Fluxo de operação	18
Digitalizando um documento e salvando-o	19
Nomear e salvar as imagens que estão verificadas e editadas	20
Digitalizando no modo de Digitalização de lotes	20
Fluxo de operação	20
Configure os parâmetros da digitalização	22
Digitalizar um documento	26
Gravar imagens digitalizadas	27
Funções úteis	28
Verificando aprimoramentos efetuados nos perfis de documento	28
Selecionar um método de digitalização que atende seus requisitos	29
Usando o Botão Digitalizar para Iniciar uma Digitalização	30
Marcar imagens que precisam ser verificadas	35
Imprimir com o impressor ligado	37
Especificar um nome do arquivo usando a regra de nomes	41
Verificar as informações de um arquivo de saída com um arquivo de informações de índice	47
Usar informações digitalizadas pelos metadados de definição	50
Especificar nomes de arquivo usando o resultado do reconhecimento do código de barras	52
Dividir um documento usando patch codes	55

Dividir um lote de documentos usando códigos de barras	59
Exportar e importar um ambiente operacional	66
Exportando um Ambiente Operacional	66
Importando um Ambiente Operacional.....	68
Verificar os resultados de importação do ambiente operacional	70
Funções do PaperStream Capture Pro	72
Lista das funções que são alteradas no PaperStream Capture Pro.....	72
Configuração avançadas para meta data	73
Recursos da operação de estações múltiplas	75
Avaliar o PaperStream Capture Pro	77
Ativar o PaperStream Capture Pro	79
Ativar a licença no ambiente online.....	79
Ativar a licença no ambiente offline	80
Desativar a licença no ambiente online	83
Desativar a licença no ambiente offline.....	85
Configurar as definições para uma operação de estações múltiplas	89
Configurar um servidor de armazenamento em uma operação de estações múltiplas.....	89
Configurar uma estação em uma operação de estações múltiplas	90
Soluções de problemas	92
Verificar as informações da versão	92
Tomar a ação apropriada relativamente ao aviso exibido durante o processo de publicação (reprodução)	92
Contato para informações	96
Glossário	97

Introdução

Obrigado por usar o PaperStream Capture ou o PaperStream Capture Pro.

● Sobre este produto

O PaperStream Capture e o PaperStream Capture Pro são aplicativos usados para digitalizar documentos usando um scanner a partir de nossa série de Scanner de imagem.

Este manual explica como usar o PaperStream Capture ou o PaperStream Capture Pro para efetuar digitalizações com nossa série de Scanner de imagem.

Na descrição sobre as funções que são comuns para o PaperStream Capture e PaperStream Capture Pro, o nome do produto, PaperStream Capture, é usado para representar ambos.

Para verificar as diferenças nas funções entre o PaperStream Capture e o PaperStream Capture Pro, consulte [Funções do PaperStream Capture Pro \(página 72\)](#).

Além disso, para obter detalhes sobre as funções do PaperStream Capture e do PaperStream Capture Pro, consulte a Ajuda do PaperStream Capture e a Ajuda do PaperStream Capture Pro.

● Marcas registradas

ISIS é uma marca da Open Text.

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

QR Code é uma marca registrada da DENSO WAVE INCORPORATED no JAPÃO e 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.

ScanSnap e PaperStream são marcas registradas ou marcas comerciais 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, 4-5 Minatomirai 4-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 220-8567 Japan.

● Uso em ambientes de alto risco

Este aparelho foi desenvolvido e fabricado assumindo a condição de que será utilizado em escritórios, residências, estabelecimentos comerciais e industriais, para uso geral. O aparelho não foi desenvolvido e fabricado para o uso em ambientes de alto risco (simplesmente chamados de "aplicações de alta segurança" a partir de agora), onde envolvem perigo à vida ou à saúde, locais que requerem um alto nível de segurança. Lugares como usinas nucleares, cockpits de aeronaves, torres de controle, controle de sistemas de transporte em massa, salas que possuem equipamentos médicos essenciais à vida, sistemas de controle de mísseis ou quaisquer lugares onde a segurança não possa ser garantida, são considerados ambientes de alto risco. O usuário deverá adotar as medidas de segurança necessárias ao usar este produto em alguma dessas circunstâncias. A PFU Limited não se responsabilizará por qualquer acidente causado em ambientes de alto risco, não atendendo a reclamações ou pedidos de compensações feitas por usuários ou terceiros.

- **Data de publicação/emissor**

Data de publicação: Outubro de 2022

Publicado por: PFU Limited

P2WW-4050-09PTZ0

©PFU Limited 2018-2022

- **Informação**

- O conteúdo deste manual está sujeito a alterações sem aviso prévio.
- A PFU Limited não assume qualquer responsabilidade pelos danos acidentais ou consequentes resultantes do uso deste produto, bem como pelas reclamações feitas por terceiros.
- A cópia total ou parcial do conteúdo deste manual, assim como os aplicativos do scanner, são proibidas por lei.

Convenções

- **Abreviações utilizadas neste manual**

As seguintes abreviações são utilizadas neste manual:

Abreviações usadas	Nome
Windows Server 2008 R2	Windows Server™ 2008 R2 Standard (64-bit)
Windows 7	Windows® 7 Professional (32-bit/64-bit) Windows® 7 Enterprise (32-bit/64-bit)
Windows Server 2012	Windows Server™ 2012 Standard (64-bit)
Windows Server 2012 R2	Windows Server™ 2012 R2 Standard (64-bit)
Windows 8.1	Windows® 8.1 (32-bit/64-bit) Windows® 8.1 Pro (32-bit/64-bit) Windows® 8.1 Enterprise (32-bit/64-bit)
Windows 10	Windows® 10 Home (32-bit/64-bit) Windows® 10 Pro (32-bit/64-bit) Windows® 10 Enterprise (32-bit/64-bit) Windows® 10 Education (32-bit/64-bit)
Windows Server 2016	Windows Server™ 2016 Standard (64-bit)
Windows Server 2019	Windows Server™ 2019 Standard (64-bit)
Windows Server 2022	Windows Server™ 2022 Standard (64-bit)
Windows 11	Windows® 11 Home (64-bit) Windows® 11 Pro (64-bit) Windows® 11 Enterprise (64-bit) Windows® 11 Education (64-bit)
Windows	Windows Server 2008 R2, Windows 7, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022 ou Windows 11
Word	Microsoft® Office Word 2007 Microsoft® Word 2010 Microsoft® Word 2013 Microsoft® Word 2016
Excel	Microsoft® Office Excel® 2007

Abreviações usadas	Nome
	Microsoft® Excel® 2010 Microsoft® Excel® 2013 Microsoft® Excel® 2016
PowerPoint	Microsoft® Office PowerPoint® 2007 Microsoft® PowerPoint® 2010 Microsoft® PowerPoint® 2013 Microsoft® PowerPoint® 2016
SharePoint	Microsoft® SharePoint® Server 2013 Microsoft® SharePoint® Server 2016 Microsoft® SharePoint® Server 2019
SharePoint Online	Microsoft® SharePoint® Online
.NET Framework	Microsoft® .NET Framework
Internet Explorer	Microsoft® Internet Explorer™ Windows® Internet Explorer™

- **Instruções sobre os comandos**

Os botões ou menus que devem ser selecionados consecutivamente no aplicativo são interligados com uma seta para a direita (→).

Exemplo:Selecione o menu [Iniciar] → [Painel de controle].

- **Exemplos de tela deste manual**

As telas do produto Microsoft foram reimpressas com a permissão da Microsoft Corporation.

Para aperfeiçoamento das informações, os exemplos de tela deste manual estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

As capturas de tela usadas para as funções que são comuns para o PaperStream Capture e o PaperStream Capture Pro são do PaperStream Capture neste manual.



As capturas de tela usadas neste manual pertencem ao Windows 10.

A tela e operações reais podem diferir dependendo do sistema operacional.

Se a tela real diferir dos exemplos neste manual, trabalhe seguindo a tela real exibida.

- **Como consultar a Ajuda do PaperStream Capture**

A Ajuda está disponível no PaperStream Capture para verificar as informações enquanto você usa o aplicativo.

Para exibir a Ajuda, clique em  no canto superior direito da janela do PaperStream Capture ou em  na janela de configurações para cada item.

Antes de usar

Esta seção descreve o visão geral, os recursos e os requisitos do sistema.

Visão geral

O PaperStream Capture é um aplicativo fornecido com nossa série de scanner de imagem.

A utilização do PaperStream Capture é simples, pois possui uma interface de usuário similar à interface usada com um aplicativo móvel. Isto permite a usuários com curta experiência de digitalização usar o scanner sem qualquer problema instantaneamente, de forma que a digitalização pode ser iniciada sem qualquer treinamento antecipado. O PaperStream Capture Pro é um aplicativo grátis em que as funções do PaperStream Capture são aprimoradas. Para usar o PaperStream Capture Pro, adquira e ative um produto licenciado. As funções aprimoradas permitem que você configure as definições avançadas para metadados. Além disso, o PaperStream Capture Pro suporta uma operação de estações múltiplas que lhe permite atribuir tarefas de execução de uma digitalização, uma verificação de qualidade (referida daqui em diante como "CQ") e um processo de indexação para computadores múltiplos, de modo a poder ser usado de acordo com seus requisitos individuais.

Este produto é baseado no conceito "Captura em um clique", a qual busca reduzir o número de vezes que se toca na tela. É eficaz na prevenção de erros operacionais, bem como simplificando as operações repetidas.

Recursos

O PaperStream Capture possui as seguintes funções:

- **Métodos de digitalização que atendem seus requisitos**

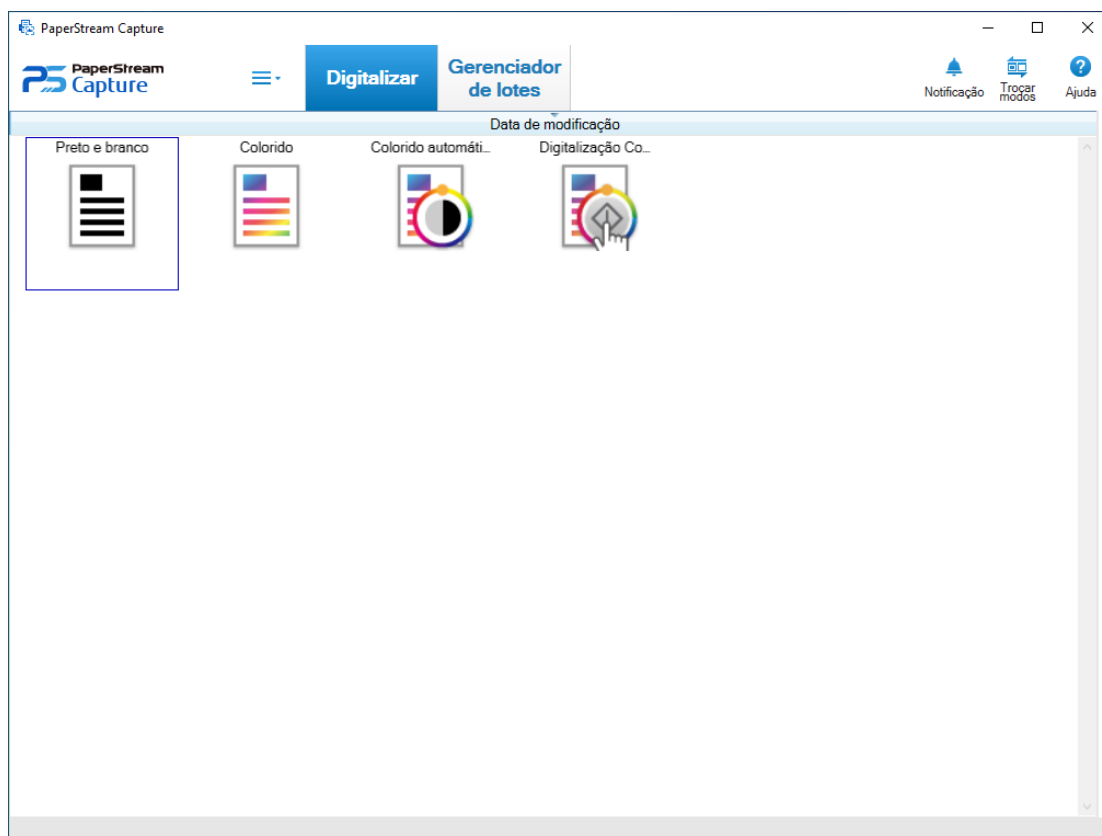
O PaperStream Capture permite que você digitalize documentos no modo de Digitalização de lotes ou no modo de Digitalização simples de acordo com seus requisitos.

O modo de Digitalização de lotes é um método de digitalização que é recomendado para tarefas de rotina, como as tarefas que envolvem digitalizações regulares ou tarefas que são compartilhadas com uma operação de várias estações.

Se configurar antecipadamente um perfil de documento, pode digitalizar documentos pressionando simplesmente um único botão.

Pode configurar as configurações como as de digitalização, a definição dos metadados e as de saída em perfil de documento.

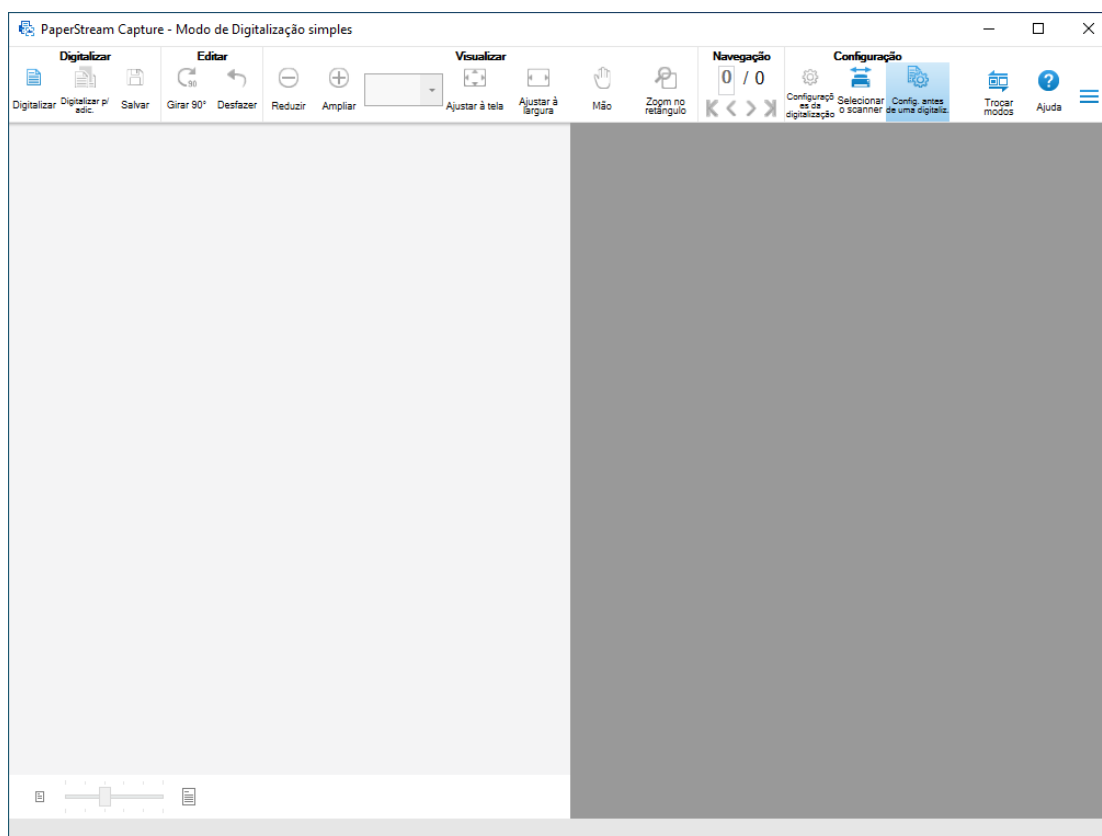
No modo de Digitalização de lotes, a janela mostrada abaixo é usada para efetuar operações.



O modo de Digitalização simples é um método de digitalização que é recomendado para tarefas irregulares, como as tarefas que envolvem digitalizações irregulares para as quais as configurações da digitalização são alteradas para cada documento.

Sempre que você efetua uma digitalização, pode alterar as configurações conforme necessário como, por exemplo, destino da gravação, nome do arquivo e formato do arquivo.

No modo de Digitalização simples, a janela mostrada abaixo é usada para efetuar operações.



Pode alterar o métodos de digitalização com o botão [Trocar modos].

● Recursos para editar/salvar funções

- Pode marcar miniaturas das imagens digitalizadas para classificá-las facilmente.
- Pode editar as imagens digitalizadas, salvá-las com nomes especificados ou salvá-las no formato de arquivo especificado.
- As imagens digitalizadas podem ser gravadas em um formato de arquivo como BMP, JPEG, TIFF, TIFF de páginas múltiplas, PDF, PDF/A, PDF pesquisável, PNG ou Rich Text. As imagens digitalizadas também podem ser criadas em um formato de arquivo Word, Excel ou PowerPoint se o ABBYY FineReader para ScanSnap estiver instalado.

● Funções úteis

- Entre as tarefas de edição que precisam ser efetuadas após a digitalização, as tarefas que podem ser efetuadas automaticamente configurando as definições de um perfil de documento são detectadas e o usuário recebe notificações dos pontos que precisam de aprimoramento nas configurações de um perfil de documento.
Pode aprimorar eficientemente a tarefa de edição após a digitalização, alterando as configurações de um documento de acordo com os pontos que precisam de aprimoramento, que são exibidos na janela [Notificação].
- Quando estão ligadas com servidor FTP, SharePoint ou SharePoint Online, as imagens digitalizadas podem ser salvas automaticamente no servidor especificado.

- Com a função de divisão, as imagens digitalizadas são divididas em páginas com as condições especificadas e salvas como arquivos separados.
- O reconhecimento do código de barras ou dos caracteres com o Zone OCR pode ser efetuado nas imagens digitalizadas.
Em ambos os casos, os resultados do reconhecimento podem ser gravados no arquivo de informações de índice ou usados como nomes de arquivos ou pastas.
- O aplicativo especificado pode ser iniciado com o arquivo de imagem reproduzido ou arquivo de informações de índice.
- As imagens criadas podem ser impressas na impressora especificada e podem ser anexadas a um e-mail, vinculando com o aplicativo de e-mail.
- Com as ferramentas [Exportador] e [Importador], o ambiente operacional do PaperStream Capture no computador atualmente em uso pode ser exportado e, depois, importado para o PaperStream Capture em outros computadores.
Quando deseja criar o mesmo ambiente operacional para computadores múltiplos, não precisa configurar definições detalhadas para cada computador porque pode criar o ambiente importando, simplesmente, o ambiente operacional exportado para cada computador.

Requisitos de Sistema

Os requisitos do sistema do PaperStream Capture e do PaperStream Capture Pro são os seguintes:

● PaperStream Capture

Sistema operacional (*1)	Windows Server™ 2008 R2 Standard (64-bit) (Service Pack 1 ou superior) Windows® 7 Professional (32-bit/64-bit) (Service Pack 1 ou superior) Windows® 7 Enterprise (32-bit/64-bit) (Service Pack 1 ou superior) Windows Server™ 2012 Standard (64-bit) (*2) Windows Server™ 2012 R2 Standard (64-bit) (*2) Windows® 8.1 (32-bit/64-bit) (*2) Windows® 8.1 Pro (32-bit/64-bit) (*2) Windows® 8.1 Enterprise (32-bit/64-bit) (*2) Windows® 10 Home (32-bit/64-bit) (*2) Windows® 10 Pro (32-bit/64-bit) (*2) Windows® 10 Enterprise (32-bit/64-bit) (*2) Windows® 10 Education (32-bit/64-bit) (*2) Windows Server™ 2016 Standard (64-bit) (*2) Windows Server™ 2019 Standard (64-bit) (*2) Windows Server™ 2022 Standard (64-bit) (*2) Windows® 11 Home (64-bit) (*2) Windows® 11 Pro (64-bit) (*2) Windows® 11 Enterprise (64-bit) (*2)
--------------------------	---

	Windows® 11 Education (64-bit) (*2)
Driver compatível	PaperStream IP (TWAIN) PaperStream IP (ISIS)
Software	.NET Framework 4.6.2 ou superior
CPU	Intel® Pentium™ 4 1,8 GHz ou superior (Recomendado: Intel® Core™ i5 2,5 GHz ou superior, excluindo processadores móveis)
Memória	1 GB ou mais (Recomendado: 4 GB ou mais)
Disco rígido	5400 rpm ou superior (Recomendado: 7200 rpm ou superior)
Resolução do monitor (*3)	1024×768 pixels ou superior, 65.536 ou mais cores
Espaço no disco	10 GB ou mais (*4)
Idioma (*5)	Japonês/Inglês/Francês/Alemão/Italiano/Espanhol/Chinês (Simplificado)/Chinês (Tradicional)/Russo/Coreano/Português (Brasil)/Árabe e Turco Para os seguintes idiomas, apenas reconhecimento de texto com Zone OCR e PDF pesquisável é suportado: Grego/Vietnamita/Polonês/Checo/Holandês/Sueco/Romeno/Hebraico/Ucraniano/Tailandês/Indonésio

***1:**Para sistemas operacionais de 64-bits, este software é suportado como uma aplicação 32-bits executando em um sistema operacional 64-bits.

***2:**Funciona como um aplicativo de desktop.

***3:**Quando o tamanho de uma fonte é grande, algumas telas podem não ser corretamente exibidas. Neste caso, use um tamanho menor de fonte.

***4:**Para digitalizar um documento, é requerido espaço em disco apropriado ao tamanho do arquivo a ser salvo.

***5:**No modo Digitalização de lotes, o seguinte não pode ser especificado para reconhecimento do texto quando [Compatível com ScanSnap Manager for fi] está selecionada para [Perfil do driver] em [Opções de origem e exibição de documento] na guia [Original].

- Grego
- Vietnamita
- Polonês
- Tcheco
- Holandês
- Sueco
- Romeno
- Hebraico
- Ucraniano
- Tailandês

- Indonésio

- **PaperStream Capture Pro**

Sistema operacional (*1)	Windows Server™ 2008 R2 Standard (64-bit) (Service Pack 1 ou superior) Windows® 7 Professional (32-bit/64-bit) (Service Pack 1 ou superior) Windows® 7 Enterprise (32-bit/64-bit) (Service Pack 1 ou superior) Windows Server™ 2012 Standard (64-bit) (*2) Windows Server™ 2012 R2 Standard (64-bit) (*2) Windows® 8.1 (32-bit/64-bit) (*2) Windows® 8.1 Pro (32-bit/64-bit) (*2) Windows® 8.1 Enterprise (32-bit/64-bit) (*2) Windows® 10 Home (32-bit/64-bit) (*2) Windows® 10 Pro (32-bit/64-bit) (*2) Windows® 10 Enterprise (32-bit/64-bit) (*2) Windows® 10 Education (32-bit/64-bit) (*2) Windows Server™ 2016 Standard (64-bit) (*2) Windows Server™ 2019 Standard (64-bit) (*2) Windows Server™ 2022 Standard (64-bit) (*2) Windows® 11 Home (64-bit) (*2) Windows® 11 Pro (64-bit) (*2) Windows® 11 Enterprise (64-bit) (*2) Windows® 11 Education (64-bit) (*2)
Driver compatível	PaperStream IP (TWAIN)
Software	.NET Framework 4.6.2 ou superior Microsoft® Internet Information Service 7.5 ou superior
CPU	Intel® Core™ 2 Duo 2,33 GHz ou superior (Recomendado: Intel® Core™ i5 2,5 GHz ou superior, excluindo processadores móveis)
Memória	2 GB ou mais (Recomendado: 4 GB ou mais)
Disco rígido	5400 rpm ou superior (Recomendado: 7200 rpm ou superior)
Resolução do monitor (*3)	1024×768 pixels ou superior, 65.536 ou mais cores
Espaço no disco	10 GB ou mais (*4)
Idioma (*5)	Japonês/Inglês/Francês/Alemão/Italiano/Espanhol/Chinês (Simplificado)/Chinês (Tradicional)/Russo/Coreano/Português (Brasil)/Árabe e Turco Para os seguintes idiomas, apenas reconhecimento de texto com Zone OCR e PDF pesquisável é suportado:

	Grego/Vietnamita/Polonês/Checo/Holandês/Sueco/Romeno/Hebraico/Ucraniano/Tailandês/Indonésio
Número máximo de computadores conectados (Recomendado)	O número máximo recomendado de computadores cliente que são conectados para uma operação de múltiplas estações é 7. (Exemplo: três para digitalização, dois para execução de uma VQ (verificação de qualidade) e dois para indexação).

- *1:** Para sistemas operacionais de 64-bits, este software é suportado como uma aplicação 32-bits executando em um sistema operacional 64-bits.
- *2:** Funciona como um aplicativo de desktop.
- *3:** Quando o tamanho de uma fonte é grande, algumas telas podem não ser corretamente exibidas. Neste caso, use um tamanho menor de fonte.
- *4:** Para digitalizar um documento, é requerido espaço em disco apropriado ao tamanho do arquivo a ser salvo.
- *5:** No modo Digitalização de lotes, o seguinte não pode ser especificado para reconhecimento do texto quando [Compatível com ScanSnap Manager for fi] está selecionada para [Perfil do driver] em [Opções de origem e exibição de documento] na guia [Original].
- Grego
 - Vietnamita
 - Polonês
 - Tcheco
 - Holandês
 - Sueco
 - Romeno
 - Hebraico
 - Ucraniano
 - Tailandês
 - Indonésio

Instalação

Esta seção explica como instalar o PaperStream Capture e o PaperStream Capture Pro.

Instalar o PaperStream Capture

O PaperStream Capture pode ser instalado no procedimento seguinte:

1 Instale o PaperStream Capture a partir do DVD-ROM de configuração fornecido com o scanner.

Para obter detalhes, consulte as Instruções básicas, a Quick Installation Sheet ou o Manual de instruções de seu scanner.

Instalar o PaperStream Capture Pro

O PaperStream Capture Pro pode ser instalado no procedimento seguinte:

DICAS

- Como uma alternativa, pode usar o PaperStream Capture Pro ativando a licença do PaperStream Capture Pro a partir do PaperStream Capture.
Para maiores detalhes, consulte a seção [Ativar o PaperStream Capture Pro \(página 79\)](#).

1 Baixe o instalador a partir do website.

Pode baixar o instalador do PaperStream Capture Pro a partir do website seguinte:

<https://imagescanner.fujitsu.com/r/pscp/en/index.html>

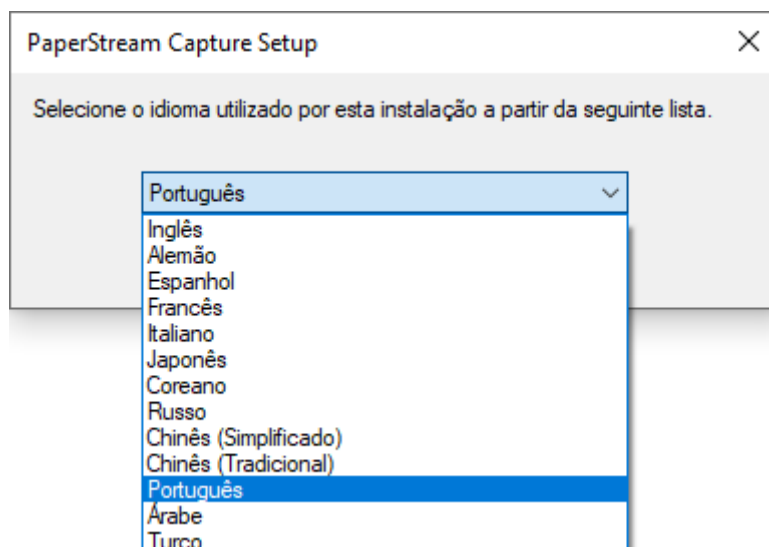
2 Clique duas vezes no instalador baixado.

O arquivo é unzipado e o instalador é iniciado.

É exibida uma janela para seleção de um idioma para usar.

O privilégio de administrador é requerido para instalação. Se a janela [Controle de Conta de Usuário] for exibida, digite a senha de administrador.

3 Seleccione um idioma para usar na lista suspensa.



Uma janela que mostra o contrato de licença é exibida.

Se o .NET Framework 4.6.2 ou posterior não tiver sido instalado, o .NET Framework 4.6.2 será instalado antes do PaperStream Capture Pro.

Após ter sido instalado, a instalação do PaperStream Capture Pro é retomada e é exibida uma janela que mostra o contrato de licença.

4 Leia os termos em [Contrato de Licença de Usuário Final] e seleccione a caixa de seleção [Aceito os termos do Contrato de Licença] se aceitar os termos.

5 Seleccione um método de operação do PaperStream Capture Pro.

Os seguintes itens podem ser seleccionados:

- Operação de estação única.Sem utilização do servidor de armazenamento.
- Operação multi-estação.Servidor de armazenamento.
- Operação multi-estação.Estação de trabalho.

DICAS

- Pode alterar as definições do processo e a opção do servidor de armazenamento na guia [Estação] em [Administrator Tool]. Quando precisar configurar as definições para a operação de estações múltiplas, saia do PaperStream Capture Pro e inicie o [Administrator Tool] efetuando o procedimento seguinte:
 - Windows Server 2008 R2/Windows 7
Selecione o menu [Iniciar] → [Todos os Programas] → [PaperStream Capture] → [Administrator Tool].
 - Windows Server 2012
Clique na tela Iniciar com o botão direito e seleccione [Todos os aplicativos] na barra de aplicativos → [Administrator Tool] em [PaperStream Capture].
 - Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Selecione [↵] na parte inferior esquerda da tela Iniciar → [Administrator Tool] em [PaperStream Capture].
Para exibir [↵], mova o cursor do mouse.

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
Selecione o menu [Iniciar] menu → [PaperStream Capture] → [Administrator Tool].
- Windows 11
Selecione o menu [Iniciar] → [Todos os aplicativos] → [PaperStream Capture] → [Administrator Tool].

6 Limpe as caixas de verificação seguintes, se necessário.

Estas caixas de seleção são selecionadas por padrão.

- Criar atalhos na área de trabalho
- Exibir amostras de perfis
- Exibir Bem-vindo ao inicializar

7 Verifique a pasta de instalação em [Nome da pasta].

Para alterar a pasta de instalação, clique no botão [Alterar] e altere a pasta de instalação.

8 Clique no botão [Instalar].

9 Quando a mensagem "Concluído o Assistente para Instalação do PaperStream Capture Pro" é exibida, clique no botão [Concluir].

Os componentes que são requeridos para o servidor de armazenamento são ativados e o serviço de armazenamento é registrado.

O driver do PaperStream IP (TWAIN) também é instalado.

É exibida uma janela indicando que o computador ficou disponível como o servidor de armazenamento e o driver do PaperStream IP (TWAIN) foi instalado.

10 Clique no botão [OK].

A instalação do PaperStream Capture Pro está concluída.

Operações básicas de digitalização

Esta seção explica os métodos de digitalização no modo de Digitalização simples e no modo de Digitalização de lotes.

Digitalizando no modo de Digitalização simples

Esta seção descreve o fluxo de operação para o modo de Digitalização simples e o procedimento para executar um digitalização através do procedimento para nomear e salvar as imagens digitalizadas.


Fluxo de operação

Esta seção explica o fluxo de operação no modo de Digitalização simples.

1 Inicie o PaperStream Capture.

- Windows Server 2008 R2/Windows 7
Selecione o menu [Iniciar] → [Todos os Programas] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012
Clique na tela Iniciar com o botão direito e selecione [Todos os aplicativos] na barra de aplicativos → [PaperStream Capture] em [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Selecione [↓] na parte inferior esquerda da tela Iniciar → [PaperStream Capture] em [PaperStream Capture].
Para exibir [↓], mova o cursor do mouse.
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
Selecione o menu [Iniciar] menu → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].
- Windows 11
Selecione o menu [Iniciar] → [Todos os aplicativos] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].

2 Configure as preferências de operação como as de display e configuração do driver do scanner.

A partir de  no menu, selecione [Administrator Tool] e configure as definições.

Para obter detalhes, consulte a Ajuda do PaperStream Capture ou a Ajuda do PaperStream Capture Pro.

3 Digitalize documentos e salve-os.

[Digitalizando um documento e salvando-o \(página 19\)](#)

4 Verifique ou edite as imagens digitalizadas, se necessário.

Para obter detalhes sobre como verificar e editar as imagens, consulte a Ajuda do PaperStream Capture ou a Ajuda do PaperStream Capture Pro.

5 Nomeie e salve as imagens que estão verificadas e editadas.

[Nomear e salvar as imagens que estão verificadas e editadas \(página 20\)](#)

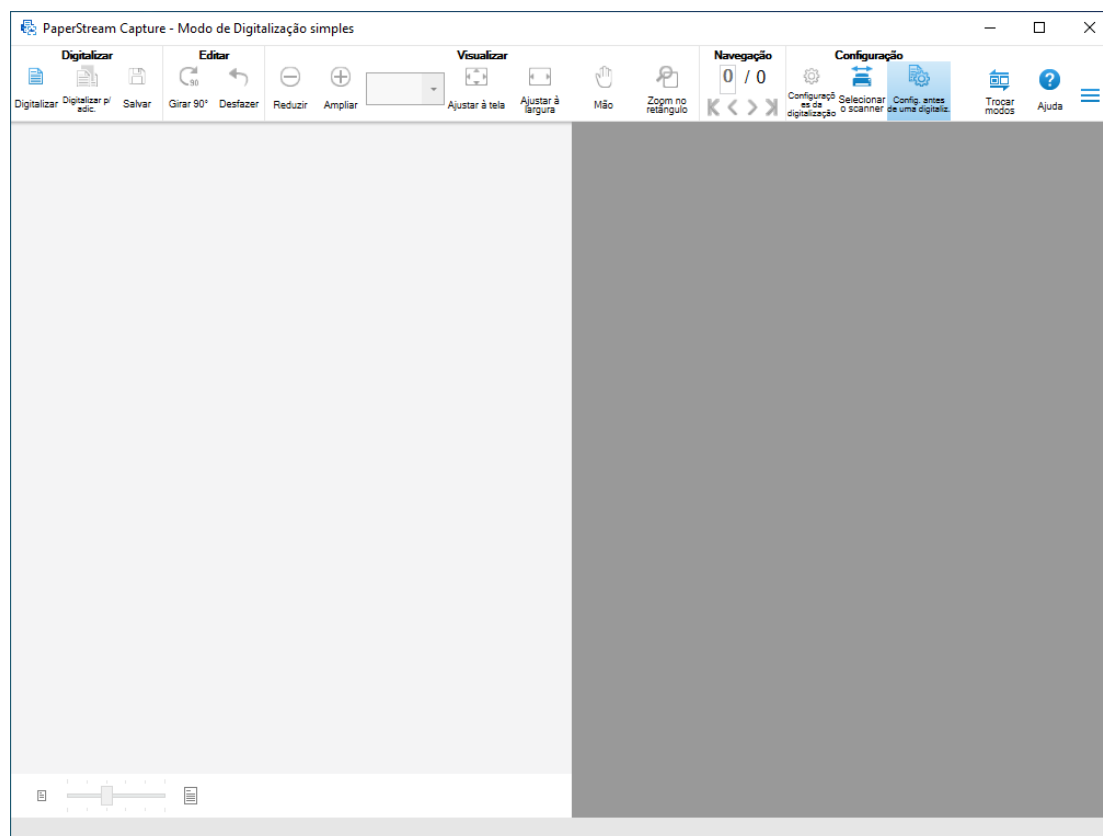
Digitalizando um documento e salvando-o

Digitalize um documento no modo de Digitalização simples.

A imagem digitalizada é salva automaticamente.

O procedimento nesta seção é explicado na condição que [Config. antes de uma digitaliz.] é selecionada na barra de ferramentas e a caixa de seleção [Criar como um arquivo durante uma digitalização] é selecionada em [Criar como um arquivo] na janela [Configurações da digitalização].

1 Clique no botão [Trocar modos] para trocar para a janela do modo de Digitalização simples.



2 Carregue um documento no scanner.

Para maiores informações, consulte a seção Manual de instruções do scanner.

3 Clique em [Digitalizar] na barra de ferramentas.

A janela [Digitalização] será exibida.

Depois de ter especificado as configurações para [Criar como um arquivo], [Digitalizar] e [Opções] a janela [Configurações da digitalização], a janela [Digitalização] aparece com as configurações especificadas aplicadas.

DICAS

- Quando a opção [Config. antes de uma digitaliz.] não está selecionada na barra de ferramentas, se clicar em [Digitalizar], a digitalização começa imediatamente com as definições de digitalização que são configuradas na janela [Configurações da digitalização].

4 Especifique as configurações para [Criar como um arquivo], [Digitalizar] e [Opções], conforme necessário.

5 Clique no botão [Digitalizar].

A digitalização é iniciada e as imagens digitalizadas são salvas.

DICAS

- [Digitalizar] é alterada para [Cancelar lote] na barra de ferramentas durante uma digitalização com um scanner.

As maneiras para parar a digitalização são as seguintes:

- Pressionando a tecla [Esc] no teclado
- Clicando em [Cancelar lote] na barra de ferramentas

Nomear e salvar as imagens que estão verificadas e editadas

Nomeie e salve (reproduza) imagens que estão verificadas e editadas no modo de Digitalização simples.

1 Clique em [Salvar] na barra de ferramentas.

A janela [Salvar como] será exibida.

2 Altere as configurações em [Criar como um arquivo], se necessário.

3 Clique no botão [OK].

As imagens digitalizadas são salvas (reproduzidas).

DICAS

- Quando a caixa de seleção [Criar como um arquivo durante uma digitalização] é selecionada na janela [Configurações da digitalização] ou na janela [Digitalização], um arquivo é reproduzido ao mesmo tempo quando a digitalização estiver completa.

Digitalizando no modo de Digitalização de lotes

Esta seção descreve o fluxo de operação no modo de Digitalização de lotes e o procedimento para executar um digitalização através do procedimento para reproduzir imagens digitalizadas.

Fluxo de operação

Esta seção descreve o fluxo de operação no modo de Digitalização de lotes.


1 Inicie o PaperStream Capture.

- Windows Server 2008 R2/Windows 7
Selecione o menu [Iniciar] → [Todos os Programas] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012

Clique na tela Iniciar com o botão direito e selecione [Todos os aplicativos] na barra de aplicativos → [PaperStream Capture] em [PaperStream Capture].

- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Selecione [↓] na parte inferior esquerda da tela Iniciar → [PaperStream Capture] em [PaperStream Capture].
Para exibir [↓], mova o cursor do mouse.
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
Selecione o menu [Iniciar] menu → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].
- Windows 11
Selecione o menu [Iniciar] → [Todos os aplicativos] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].

2 Configure as preferências de operação como as de display e configuração do driver do scanner.

A partir de  no menu, selecione [Administrator Tool] e configure as definições.
Para obter detalhes, consulte a Ajuda do PaperStream Capture ou a Ajuda do PaperStream Capture Pro.

3 Registre as configurações para digitalização e gravação como um perfil de documento.

[Configure os parâmetros da digitalização \(página 22\)](#)

4 Digitalize documentos.

[Digitalizar um documento \(página 26\)](#)

5 Verifique e edite as imagens digitalizadas.

Se necessário, poderá editar a meta data ou suspender o processo de verificação e salvar temporariamente as imagens digitalizadas.

Se os metadados estiverem definidos nas imagens dos documentos que digitalizou com o PaperStream Capture Pro, é exibida a janela [Digitalizar e indexar] ou a janela [Índice] onde pode editar os metadados, suspender o processo de verificação e salvar a imagem temporariamente.

6 Salvar imagens digitalizadas.

[Gravar imagens digitalizadas \(página 27\)](#)

DICAS

- O PaperStream Capture também pode ser iniciado especificando um diretório completo para "PFU.PaperStream.Capture.exe" no aviso de comando.
Note que o diretório do arquivo para a instalação padrão do PaperStream Capture é o seguinte:
C:\Arquivos de Programa\fiScanner\PaperStream Capture\PFU.PaperStream.Capture.exe
(Para sistemas operacionais de 64 bits, C:\Arquivos de Programa (x86)\fiScanner\PaperStream Capture \PFU.PaperStream.Capture.exe)
Os parâmetros que podem ser especificados são os seguintes:

Parâmetro	Descrição
/DocType: perfil de documento	O perfil de documento especificado é usado para digitalização. Se este parâmetro for especificado várias vezes, o primeiro se torna efetivo.

Parâmetro	Descrição
/BatchFolder: nome da pasta do lote	Use este com o parâmetro /DocType:. Esta opção cria uma pasta de lote debaixo do destino para reprodução ou ligação de arquivos que é configurada no perfil de documento especificado no parâmetro /DocType:, sem exibição da janela para especificar o nome da pasta de lotes e os arquivos são colocados na pasta. Pode especificar até 32 caracteres para o nome da pasta de lotes. Se este parâmetro for especificado várias vezes, o último se torna efetivo. Note que este parâmetro é ignorado se o uso de uma pasta de lotes não for configurada no perfil de documento que é especificado com o parâmetro /DocType:.
/Exit	Quando isto é usado com o parâmetro /DocType:, o aplicativo termina após a digitalização estar completa.
/NOERR	Isto suprime a exibição de uma mensagem de erro (código da mensagem terminando com a letra "E") ou uma mensagem de alerta (código da mensagem terminando com "W"), mesmo quando um erro ocorre durante uma digitalização. Use esta opção para evitar entrar em um estado que requer a operação do usuário para continuar durante uma digitalização.
/NOWARNING	Isto suprime a exibição de uma mensagem de alerta (código da mensagem terminando com "W").

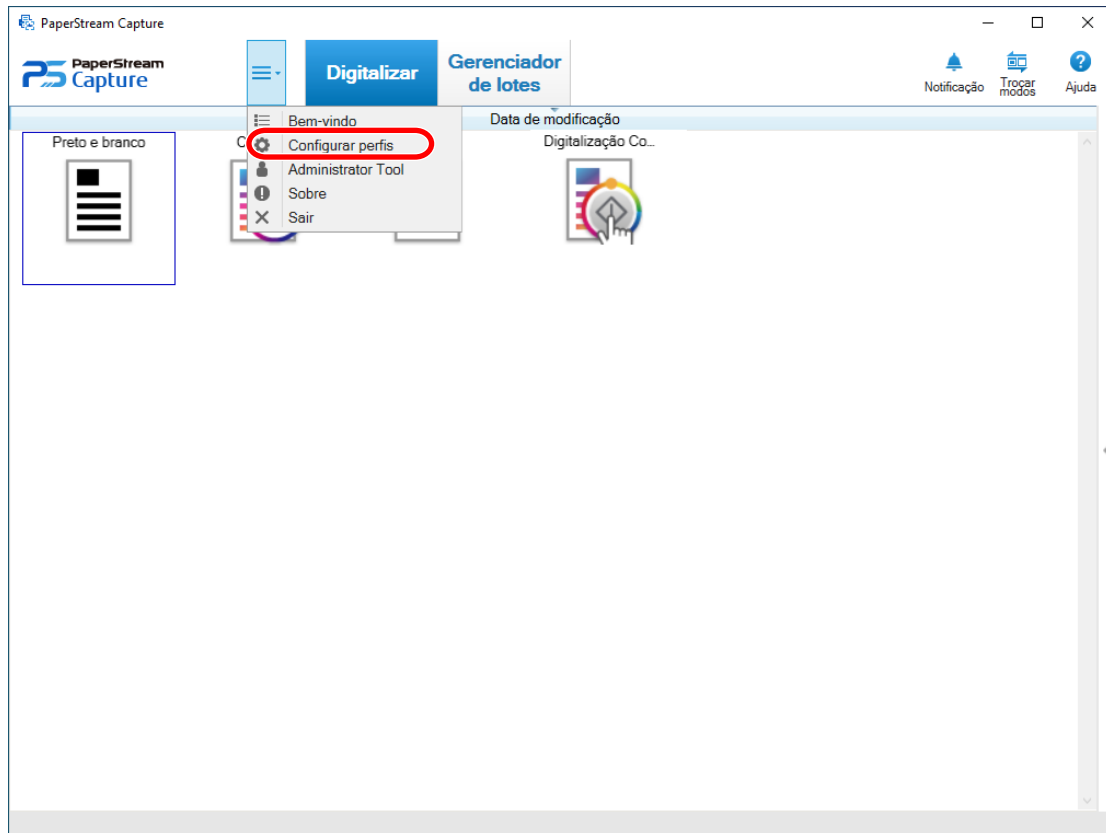
Contudo, para o computador para o qual é especificado um processo diferente de "Digitalizar e indexar" ou "Digitalizar" na guia [Estação] no PaperStream Capture Pro, os parâmetros que não "/NOERR" ou "/NOWARNING" são ignorados mesmo se forem especificados.

Configure os parâmetros da digitalização

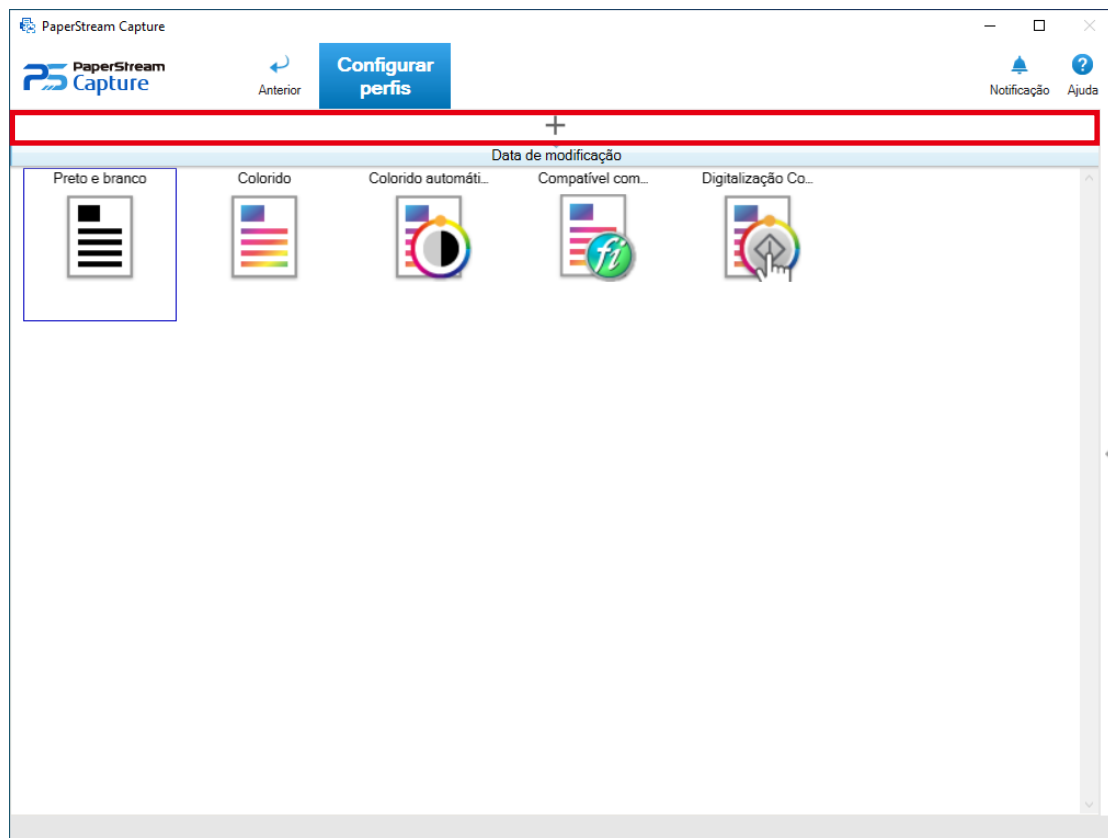
Com o PaperStream Capture, registre as definições de digitalização e reprodução como um perfil de documento e use-o para digitalizar documentos.

O procedimento para criar um novo perfil de documento no modo de Digitalização de lotes é o seguinte:

1 No menu , selecione [Configurar perfis].




2 Clique em  na janela.

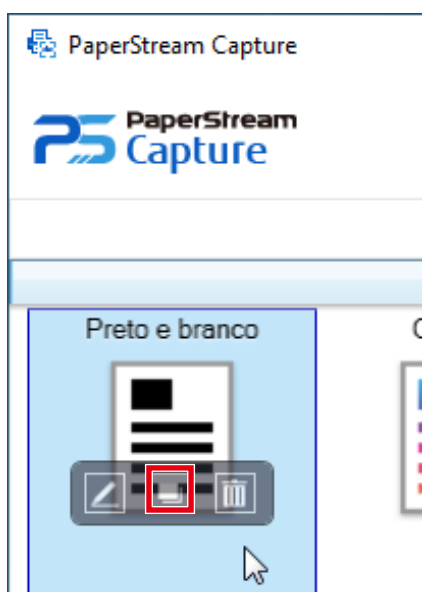



Uma janela para configurar um novo perfil é exibida.

DICAS

- Também pode usar um perfil de documento de amostra para criar um novo perfil de documento.

Coloque o ponteiro do mouse sobre um ícone de perfil de documento de amostra e clique no  que aparece.



- 3 Na guia [Nome], configure um nome e ícone do perfil de documento.**
- 4 Na guia [Original], configure o scanner e as configurações de digitalização.**
- 5 Na guia [Destino], especifique um formato de arquivo de saída, um nome do arquivo baseado na regra de nomes e uma localização de destino para a criação do arquivo.**
Quando a opção [Compatível com ScanSnap Manager for fi] está selecionada para o perfil do driver do scanner a ser usado na etapa 4, continue para a etapa 9 após as configurações na guia [Destino] estarem completas.
- 6 Na guia [Meta Data], defina os metadados se necessário.**
- 7 Na guia [Separação], especifique o método de dividir os documento se necessário.**
- 8 Na guia [Teste], digitalize os documentos para verificar as definições do perfil de documento se necessário.**
Quando a guia [Teste] for usada para digitalizar documentos, um perfil de documento é salvo ao mesmo tempo quando os documentos são digitalizados.
- 9 Clique no botão [Salvar].**
O perfil do documento é salvo.
- 10 Clique no botão [Fechar].**
A janela de edição do perfil de documento é encerrada.
- 11 Clique em  no menu.**

ATENÇÃO

- É necessário que o PaperStream Capture ocupe um scanner para algumas operações como, por exemplo, quando um scanner é selecionado para [Original] na guia [Original] ou quando a janela do PaperStream IP é aberta pressionando o botão [Configurações avançadas] em [Parâmetros de origem]. Nesses casos, o scanner selecionado é usado exclusivamente até a janela de configurações do perfil ser fechada. Outros aplicativos não podem usar o scanner enquanto ele está sendo ocupado.

DICAS

- Com o PaperStream Capture, pode especificar o número máximo de perfis de documento na guia [Geral] na janela [PaperStream Capture Administrator Tool]. O número máximo de perfis de documento, incluindo os perfis de documento de amostra pode ser especificado no intervalo de 10 a 500. Com o PaperStream Capture Pro, pode especificar o número máximo de perfis de documento na guia [Geral] na janela [PaperStream Capture Administrator Tool Pro]. O número máximo de perfis de documento, incluindo os perfis de documento de amostra pode ser especificado no intervalo de 10 a 500. Este item pode ser especificado quando uma das opções a seguir é selecionada para [Servidor de armazenamento] na guia [Estação].
 - Operação de estação simples. Nenhum servidor de armazenamento usado.
 - Operação de várias estações. Este é o servidor de armazenamento.
- Para alguns modelos, quando o driver do PaperStream IP (TWAIN) é usado, [Compatível com ScanSnap Manager for fi] (que é um tipo do perfil do driver do scanner) é exibido para [Perfil do driver] em [Opções de origem e exibição de documento] na guia [Original]. Se a opção [Compatível com ScanSnap Manager for fi] for selecionada, os itens que podem ser especificados nas configurações do perfil serão alterados para os itens que estão disponíveis para [Compatível com ScanSnap Manager for fi]. Para obter detalhes, consulte a Ajuda do PaperStream Capture ou a Ajuda do PaperStream Capture Pro.

Digitalizar um documento

Digitalize um documento no modo de Digitalização de lotes, selecionando o perfil de documento previamente definido.

1 Carregue um documento no scanner.

Para maiores informações, consulte a seção Manual de instruções do scanner.

2 Clique no botão seguinte:

- Para o PaperStream Capture
Botão [Digitalizar] no menu
- Para o PaperStream Capture Pro
Botão [Digitalizar e indexar] ou o botão [Digitalizar] no menu
A janela [Digitalizar e indexar] ou a janela [Digitalizar] é exibida.

3 Clique em um perfil de documento apropriado para a operação desejada.

Se digitalização continuada está disponível, uma janela de mensagem aparece. Verifique a mensagem, e siga digitalizando.

A janela para verificação e edição das imagens aparece quando a digitalização ou a importação de arquivos está completa.

DICAS

- Se a janela [Procurar Pasta] aparecer para o perfil de documento onde o [PaperStream IP Import] está selecionado para [Original] na guia [Original], selecione uma pasta incluindo os arquivos a serem importados.
- O processo de interrupção de uma digitalização varia de acordo com a configuração de [Exibir imagens durante a digitalização].
A definição para [Exibir imagens durante a digitalização] pode ser alterada em [Exibir opções] na guia [Original].
 - Quando [Exibir imagens durante a digitalização] está selecionada
 - Pressionando a tecla [Esc] no teclado
 - Clicando em [Cancelar lote] na barra de ferramentas
 - Quando [Exibir imagens durante a digitalização] não está selecionada
 - Clique no botão [Cancelar], que é exibido em um perfil de documento.

Gravar imagens digitalizadas

Esta seção descreve o procedimento no modo de Digitalização de lotes para confirmar as imagens digitalizadas ou as imagens editadas e, depois, gravar as imagens no destino especificado no perfil de documento.

- 1 Se não for encontrado nenhum problema na imagens na janela para verificação das imagens ou para sua edição, clique no botão [Completar lote].**
- 2 Quando a janela [Especificar nome do arquivo] ou uma janela para edição de um nome do arquivo é exibida, especifique um nome do arquivo e clique no botão [OK].**
Quando estiver usando o PaperStream Capture Pro, ele pode continuar para o lote seguinte sem gravar imagens no destino.

DICAS

- Durante a publicação das imagens digitalizadas, "Liberando ou suspendendo o lote" será exibido no lado direito da barra de status.
Quando clicar na mensagem ou tentar fechar a janela, é exibida uma janela para abortar o processo de publicação.
Se clicar no botão [Abortar] enquanto a janela estiver aberta, o processo de publicação será abortado. Na janela [Gerenciador de lotes], pode verificar os trabalhos de lote que foram abortados.
- Quando estiver usando o PaperStream Capture Pro, pode definir os metadados nas imagens digitalizadas no SharePoint Online importando campos (colunas) no SharePoint para a lista de campos na guia [Meta Data] para um perfil de documento antecipadamente.

Funções úteis

Esta seção explica as funções úteis do PaperStream Capture.

Além das funções apresentadas nesta seção, há outras funções úteis no PaperStream Capture. Para obter detalhes, consulte a Ajuda do PaperStream Capture ou a Ajuda do PaperStream Capture Pro.

Verificando aprimoramentos efetuados nos perfis de documento

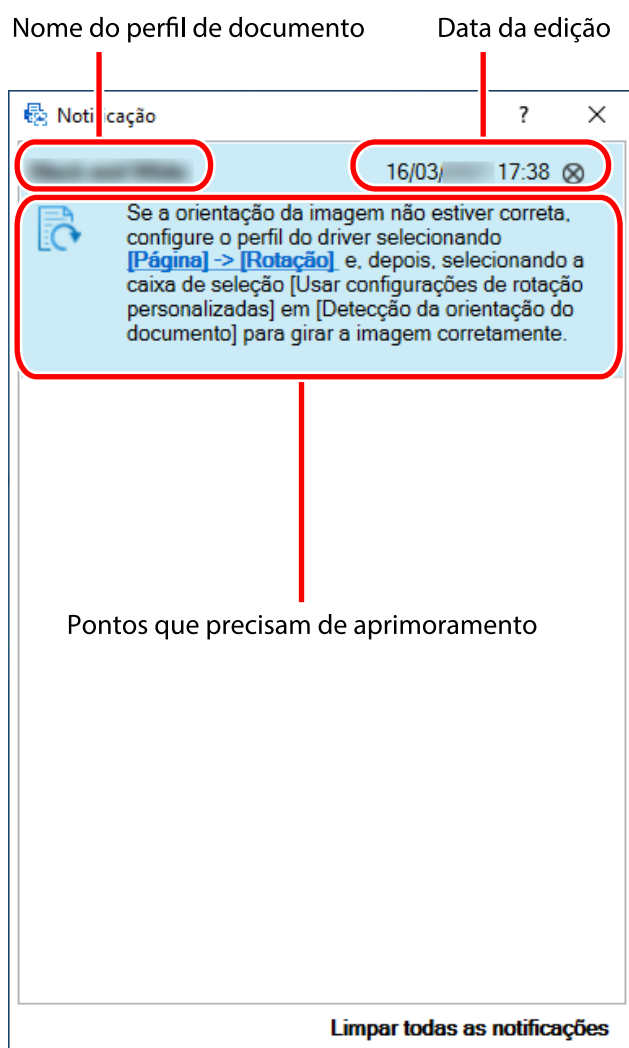
Entre as tarefas de edição que precisam ser efetuadas após a digitalização, as tarefas que podem ser efetuadas automaticamente configurando as definições de um perfil de documento são detectadas. Se existirem pontos que

precisam de aprimoramento nas configurações de um perfil de documento, o botão [Notificação] se torna .

Quando clicar no botão [Notificação], a janela [Notificação] aparece.

Pode aprimorar eficientemente a tarefa de edição após a digitalização, alterando as configurações do perfil de documento de acordo com os pontos que precisam de aprimoramento, que são exibidos na janela.


A seguir é mostrado um exemplo.

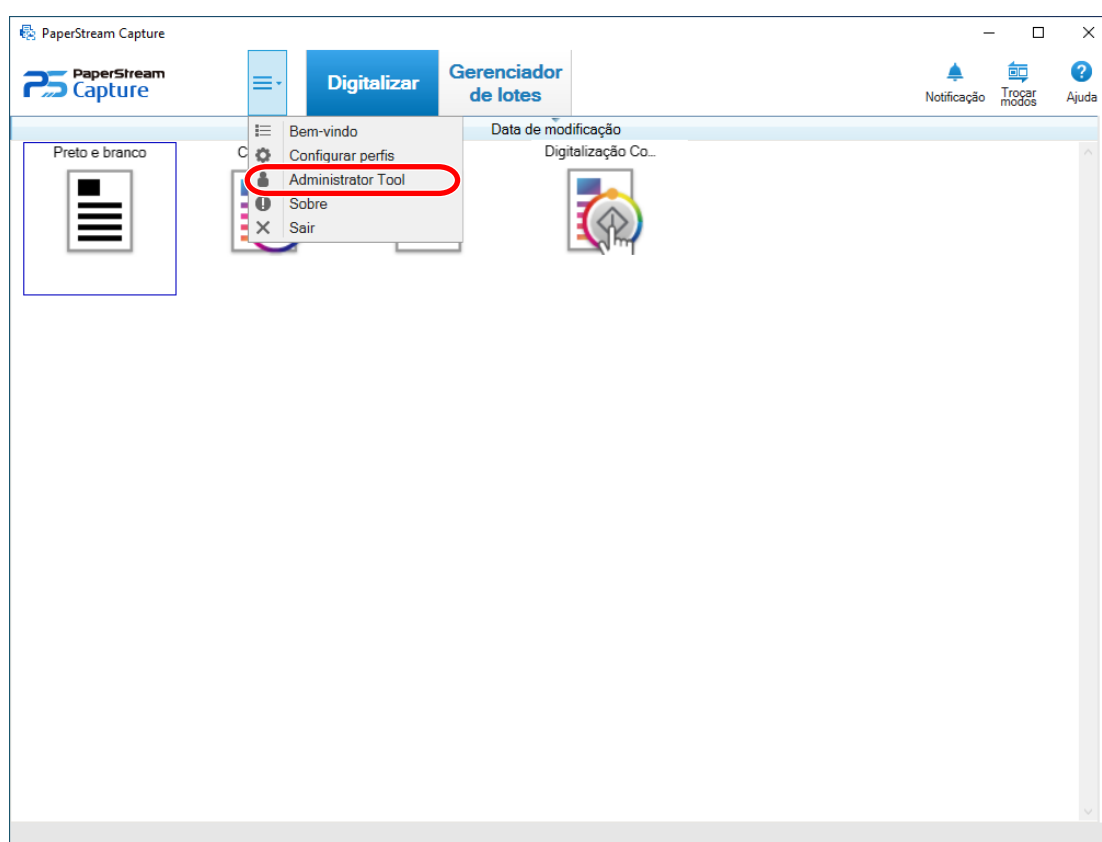


A janela [Notificação] também é exibida se existirem aprimoramentos nas configurações do perfil de documento quando uma digitalização de teste é efetuada na guia [Teste], na janela de configuração de um perfil de documento.

Selecionar um método de digitalização que atende seus requisitos

No PaperStream Capture, você pode selecionar um método de digitalização que atende seus requisitos. Quando selecionar [Usar somente a Digitalização de lotes] ou [Usar somente o modo de Digitalização simples], pode efetuar uma digitalização com somente um dos métodos de digitalização. O procedimento para selecionar um método de digitalização é mostrado abaixo.

- 1 A partir de  no menu, selecione [Administrator Tool].



A guia [Geral] na janela [PaperStream Capture Administrator Tool] ou na janela [PaperStream Capture Administrator Tool Pro] é exibida.

- 2 Em [Trocar modos], selecione um método de digitalização a partir do seguinte:

- Usar o modo de Digitalização de lotes e de Digitalização simples
- Usar somente a Digitalização de lotes
- Usar somente o modo de Digitalização simples

DICAS

- Quando selecionar [Usar somente a Digitalização de lotes] ou [Usar somente o modo de Digitalização simples], o botão [Trocar modos] não é exibido.
- Se sair do PaperStream Capture ou do PaperStream Capture Pro, o método de digitalização que foi especificado em último lugar continua sendo usado.

3 Clique no botão [Salvar].

A configuração para o método de digitalização é salvo.

Usando o Botão Digitalizar para Iniciar uma Digitalização

Documentos podem ser digitalizados usando os botões ("Scan" e "Send to").

Além disso, os [documentos podem ser digitalizados pressionando o botão Scan no scanner](#) imediatamente após a instalação ter terminado.

As notas sobre a digitalização de documentos com um perfil de documento para PaperStream Capture usando o botão no scanner são mostradas abaixo.

Para saber sobre os procedimentos básicos, consulte [Fluxo de operação \(página 20\)](#).


1 Quando o PaperStream Capture é instalado, é definido automaticamente como o aplicativo de digitalização que é iniciado quando o botão no scanner é pressionado.

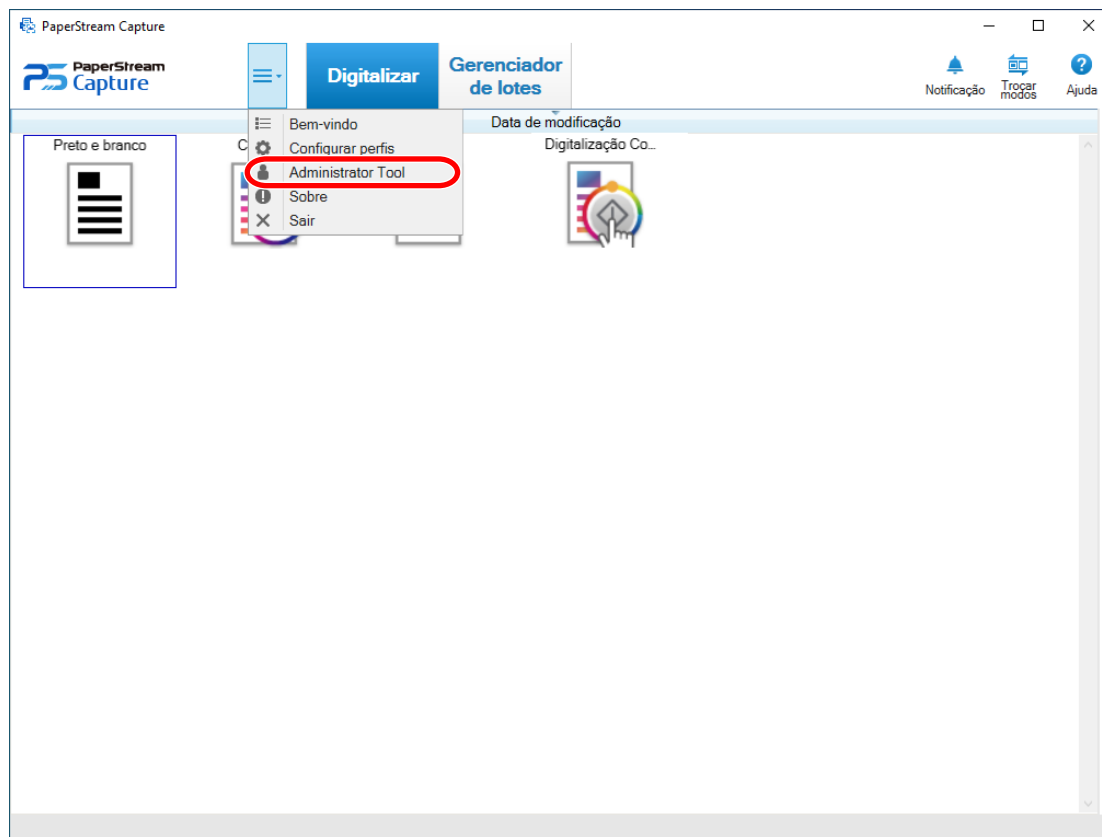
DICAS

- Quando conectar um scanner de acesso por rede na rede para usar o scanner, instale o Network Setup Tool e, depois, faça novamente logon no computador ou reinicie o computador. Após o computador ser reiniciado, se o PaperStream Capture não estiver configurado como o aplicativo que inicia quando um botão no scanner é pressionado, inicie o Button Event Manager para seu scanner e o configure nas [Configurações do botão]. Para obter detalhes, consulte a Ajuda do Network Setup Tool.

Se tiver definido eventos para o scanner conectado no [Painel de Controle] antes, o PaperStream Capture talvez não seja definido automaticamente. Nesse caso, defina eventos no [Painel de Controle] para iniciar o PaperStream Capture quando o botão do scanner é pressionado.

Para detalhes sobre como definir eventos no [Painel de Controle], consulte o Guia do Operador do scanner.

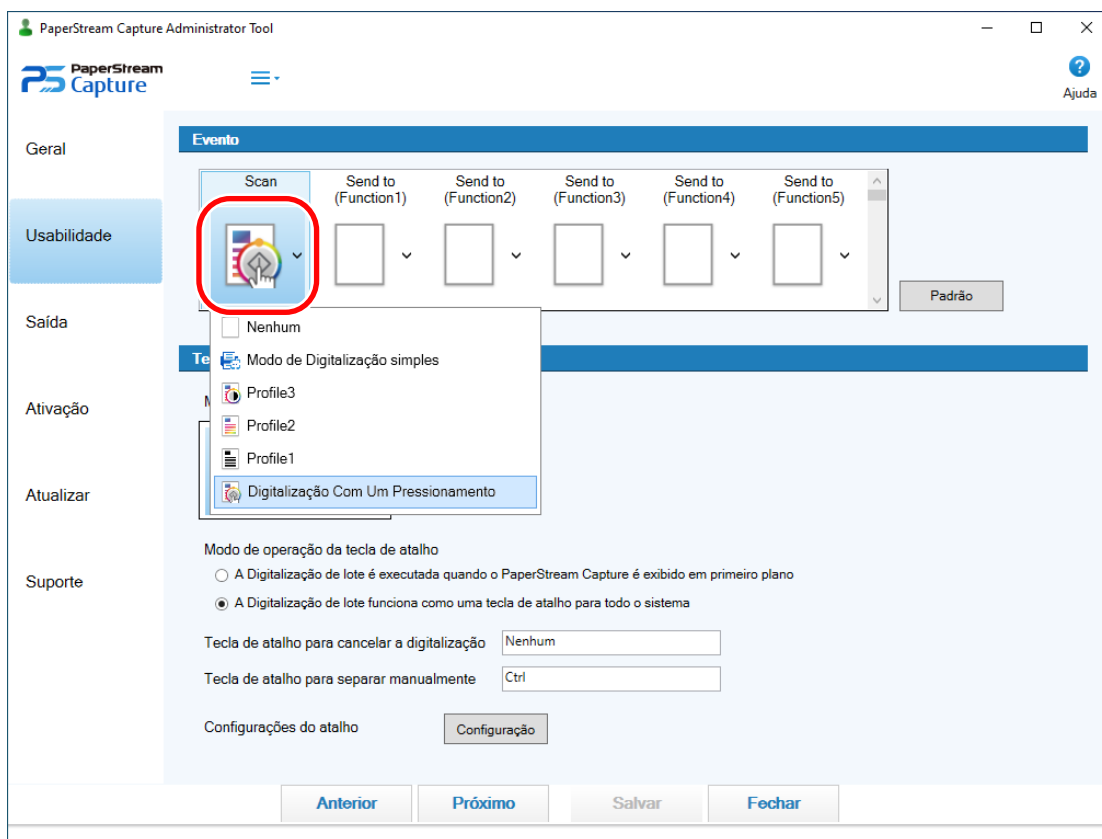
2 A partir de  no menu, seleccione [Administrator Tool].



A guia [Geral] na janela [PaperStream Capture Administrator Tool] ou na janela [PaperStream Capture Administrator Tool Pro] é exibida.

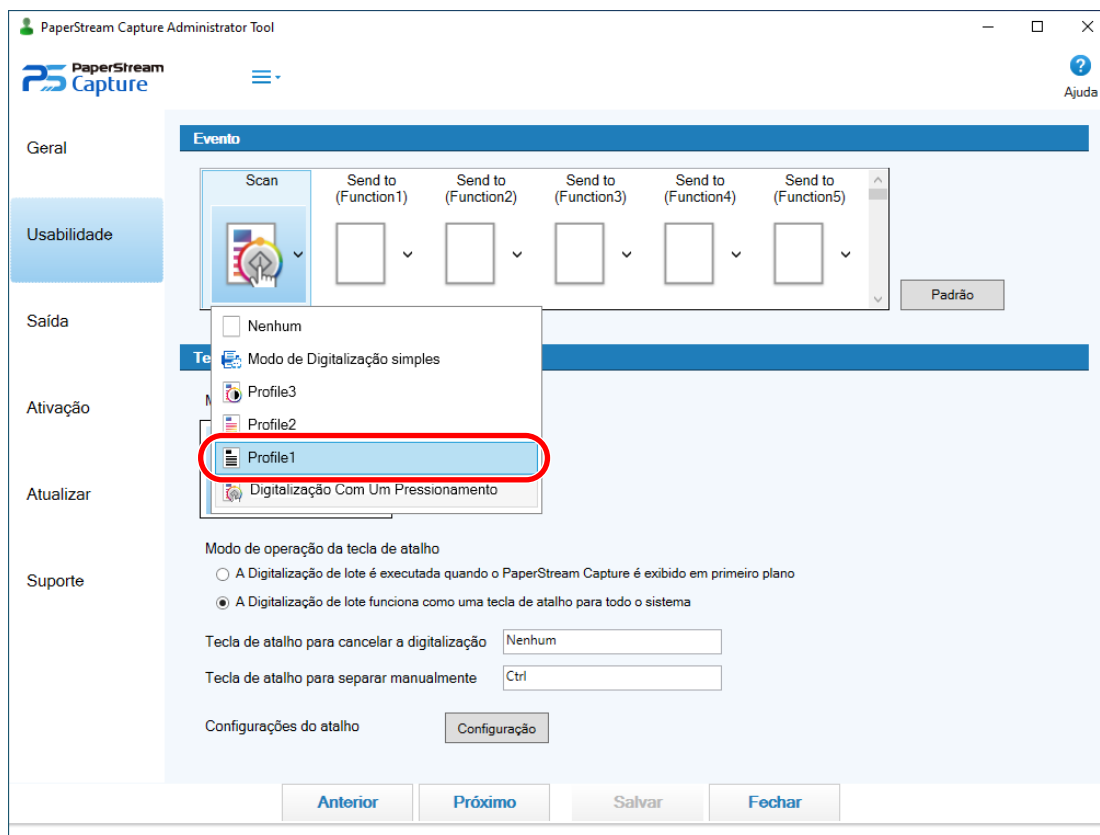
3 Seleccione a guia [Usabilidade].

4 Em [Evento], clique em um ícone exibido abaixo do nome do botão.



5 Na lista suspensa exibida, selecione o perfil de documento que deseja especificar para o botão.

Note que somente a [Digitalização Com Um Pressionamento] nos perfis de amostra pode ser especificada para o botão Scan.



6 Clique no botão [Salvar].

As definições do perfil de documento são salvas.

7 Clique no botão [Fechar].

A janela [PaperStream Capture Administrator Tool] ou a janela [PaperStream Capture Administrator Tool Pro] é fechada.

8 Configure apropriadamente o scanner, e então digitalize um documento.

Para maiores informações, consulte a seção Manual de instruções do scanner.



Pressionar simplesmente o botão Scan no scanner digitaliza um documento facilmente

Quando o PaperStream Capture é instalado, a definição descrita na etapa 1 é definida para o PaperStream Capture ser iniciado quando o botão ("Scan" ou "Send to") no scanner é pressionado.

Além disso, as definições descritas na etapa 2 a 7 são definidas automaticamente para o botão Scan e [Digitalização Com Um Pressionamento] é definida como um perfil de documento para digitalização de um documento.

Com esta função, os documentos são digitalizados de acordo com as definições de [Digitalização Com Um Pressionamento], pressionando simplesmente o botão Scan mesmo que o PaperStream Capture não tenha sido iniciado.

ATENÇÃO

- Se o PaperStream ClickScan estiver instalado em seu computador e estiver executando, pressionar o botão Scan no scanner inicia o PaperStream ClickScan para digitalização. Se deseja iniciar o PaperStream Capture ao invés de pressionar o botão Scan, efetue as etapas a seguir para evitar que o PaperStream ClickScan inicie ao mesmo tempo que faz login no computer.
 - 1 Clique com o botão direito do mouse no ícone do PaperStream ClickScan () na barra de tarefas e selecione [Gerenciar destinos].
 - 2 Clique em  no canto superior direito da janela que aparece.
 - 3 Na janela [Configurações para administradores] que aparece, limpe a caixa de seleção [Iniciar o PaperStream ClickScan ao fazer login no computador].
 - 4 Clique no botão [Salvar].
- Se o driver do PaperStream IP (ISIS) for usado, você deve editar [Digitalização Com Um Pressionamento] na janela de configuração dos perfis para selecionar o scanner a ser usado antes da digitalização de um documento, pressionando o botão Scan no scanner. Pode selecionar um scanner em [Original] na guia [Original].
- Nos casos seguintes, mesmo se pressionar o botão [Scan], não pode aplicar as definições que estão configuradas para [Digitalização Com Um Pressionamento] para digitalizar um documento.
 - Quando a caixa de verificação [Exibir amostras de perfis] é limpa em [Exibir] na guia [Geral] na janela do instalador ou na janela do [PaperStream Capture Administrator Tool]
 - Quando a opção [Usar somente o modo de Digitalização simples] é selecionada para [Trocar modos] na guia [Geral] na janela [PaperStream Capture Administrator Tool]
 - Quando [Digitalização Com Um Pressionamento] é removida de uma lista de perfis de documento na janela [Configurar perfis]
 - Quando [Digitalização Com Um Pressionamento] não é exibida em uma lista de perfis de documento, dependendo das configurações para [Mostrar] em [Informação do perfil de documento] na guia [Nome]
 - Quando o botão Scan é definido para iniciar outro aplicativo
- Dependendo do scanner usado, o nome do perfil de documento especificado no botão ("Scan" ou "Send to") do scanner é exibido no painel de operações. No entanto, o nome do perfil de documento não é mostrado corretamente nos seguintes casos:
 - O nome é determinado em um idioma que o scanner não suporta (Idiomas não suportados não mostradas com um quadro preto)
 - O nome não encaixa na extensão permitida (48 caracteres)

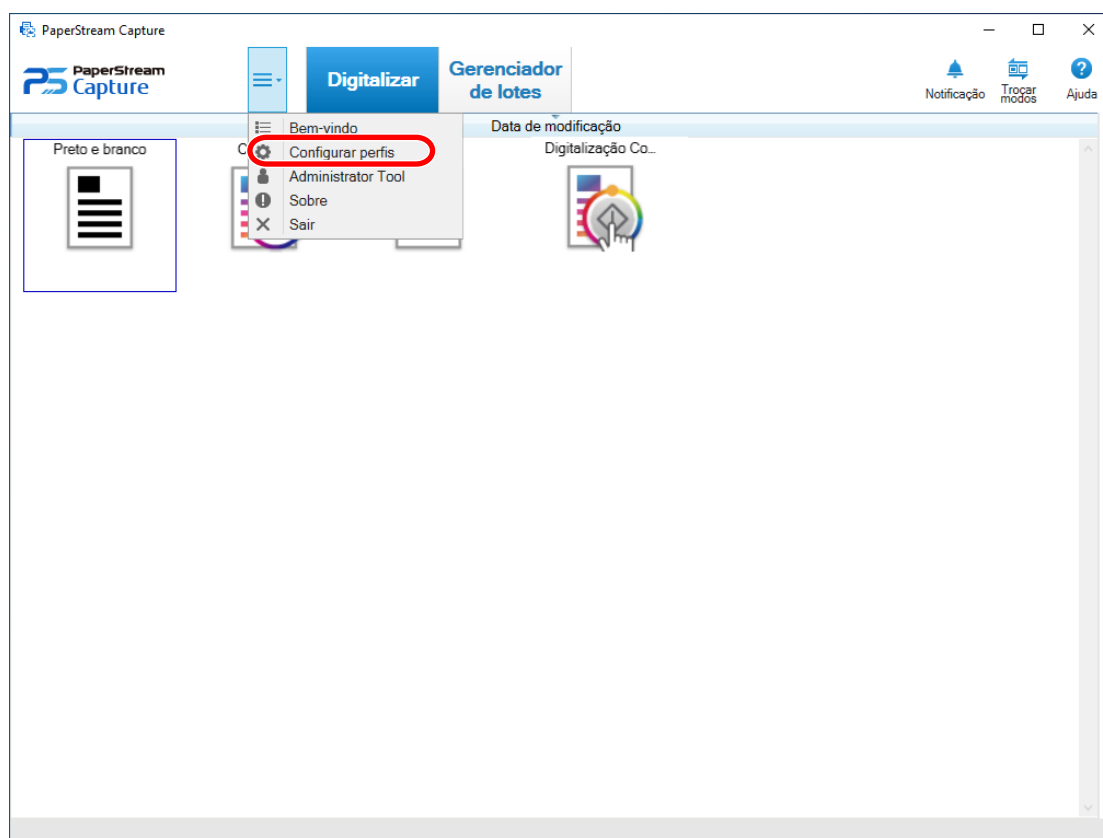
DICAS


- Quando o botão Scan no scanner é usado para digitalizar um documento com o perfil de documento [Digitalização Com Um Pressionamento], a janela [Especificar nome do arquivo] é exibida antes de um arquivo ser criado. Neste caso, especifique uma pasta de destino e o nome do arquivo para salvar um arquivo.
- O formato do arquivo de saída padrão para o perfil do documento [Digitalização Com Um Pressionamento] é PDF.

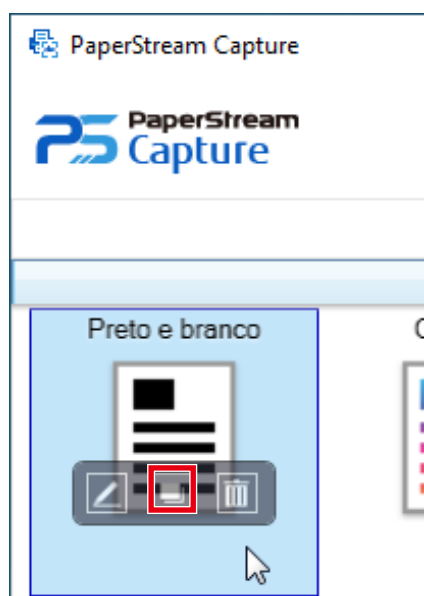
Marcar imagens que precisam ser verificadas

Se forem detectados problemas em uma imagem digitalizada, a imagem pode ser marcada para verificação. Esta seção explica o procedimento no modo de Digitalização de lotes para criar um novo perfil, clonando um perfil de documento existente e marcando das imagens digitalizadas que precisam ser verificadas.

- 1 No menu , selecione [Configurar perfis].



- 2 Coloque o ponteiro do mouse sobre o ícone de um perfil de documento existente e clique no  que aparece.



Uma janela para configurar o perfil é exibida.

- 3 Selecione a guia [Original].

- 4 Em [Opções de marcação], selecione um item, ou mais, para verificação nas imagens digitalizadas que marcar a partir dos itens seguintes:

- AIQC (Verificação da qualidade da imagem automática)
Marca uma imagem digitalizada quando é detectado um erro no documento como uma dobra ou um rasgão.
- Alimentação múltipla
Marca uma imagem digitalizada é detectada sobreposição.
- Página em branco
Marca uma imagem digitalizada quando é detectada uma página em branco.
- Precisão da APS
Marca uma imagem digitalizada quando é detectada uma imagem pela função [Seleção de perfil automático] no driver do PaperStream IP (TWAIN) e é reconhecida sem precisão.
Isto é ativado quando a [Seleção de perfil automático] está definida para [Ativar] no perfil do driver do PaperStream IP (TWAIN) que é selecionado para [Perfil do driver] em [Parâmetros de origem].

- 5 Clique no botão [Salvar].

As definições do perfil de documento são salvas.

ATENÇÃO

- Se seleccionar os itens a serem verificados para [Opções de marcação] e se seleccionar [Publicar após digitalizar] para [Exibir opções], selecione a caixa de verificação [Verifique os dados digitalizados quando for detectado um erro ou uma marca] para exibir uma janela para verificação das imagens detectadas.

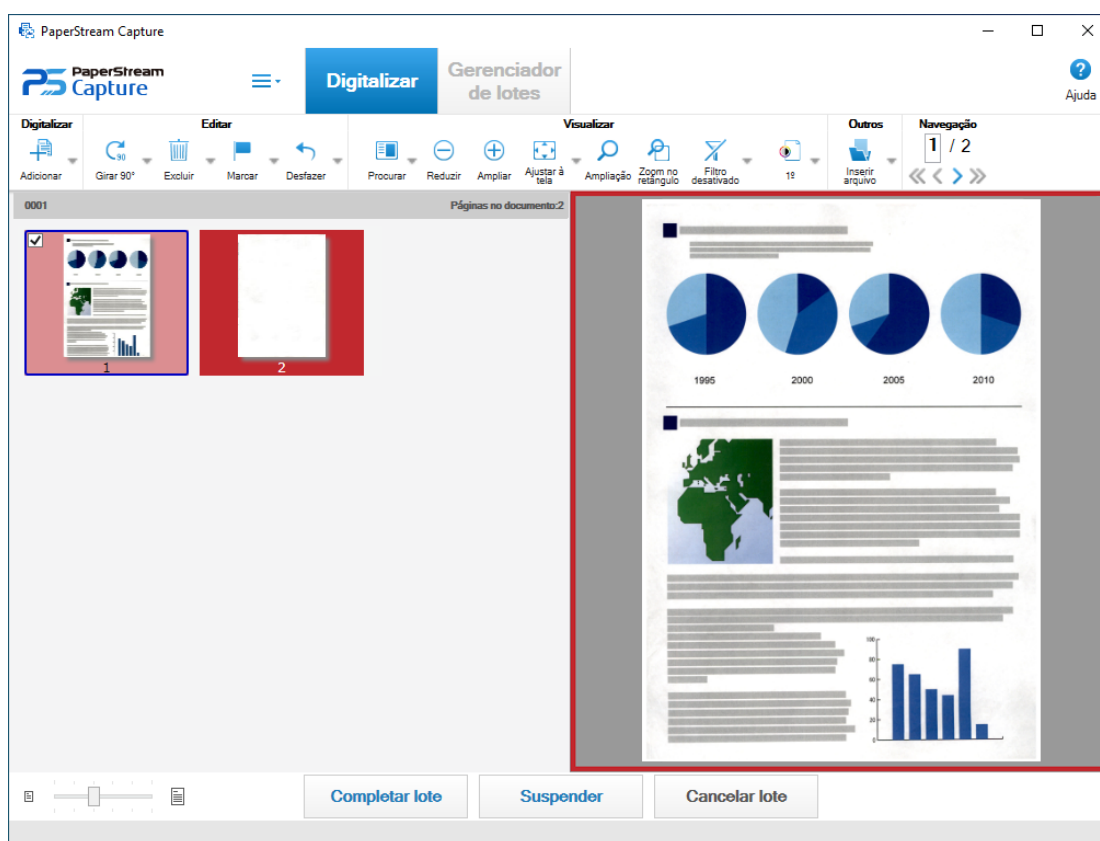
- As definições para [Opções de marcação] têm prioridade relativamente às definições para detecção de alimentação múltipla ou detecção de página em branco no driver do PaperStream IP.

DICAS

- Se os itens de definição que estão seleccionados para [Opções de marcação] forem detectados, a moldura de fundo para a miniatura da página e a moldura do visualizador serão marcadas com uma cor. As cores correspondentes aos itens de definição para [Opções de marcação] são as seguintes:

- AIQC: Amarela
- Alimentação múltipla: Vermelho
- Página em branco: Preto
- Precisão da APS: Púrpura (Suportada somente para o driver PaperStream IP (TWAIN))

Por exemplo, quando [Alimentação múltipla] é seleccionada para [Opções de marcação], as marcas seguintes são adicionadas se for detectada uma alimentação múltipla.



Imprimir com o impressor ligado

Através da ligação com o impressor, os itens seguintes podem ser impressos em um documento digitalizado.

- Contador de páginas
- Contador de folhas
- Nome de pasta de lote

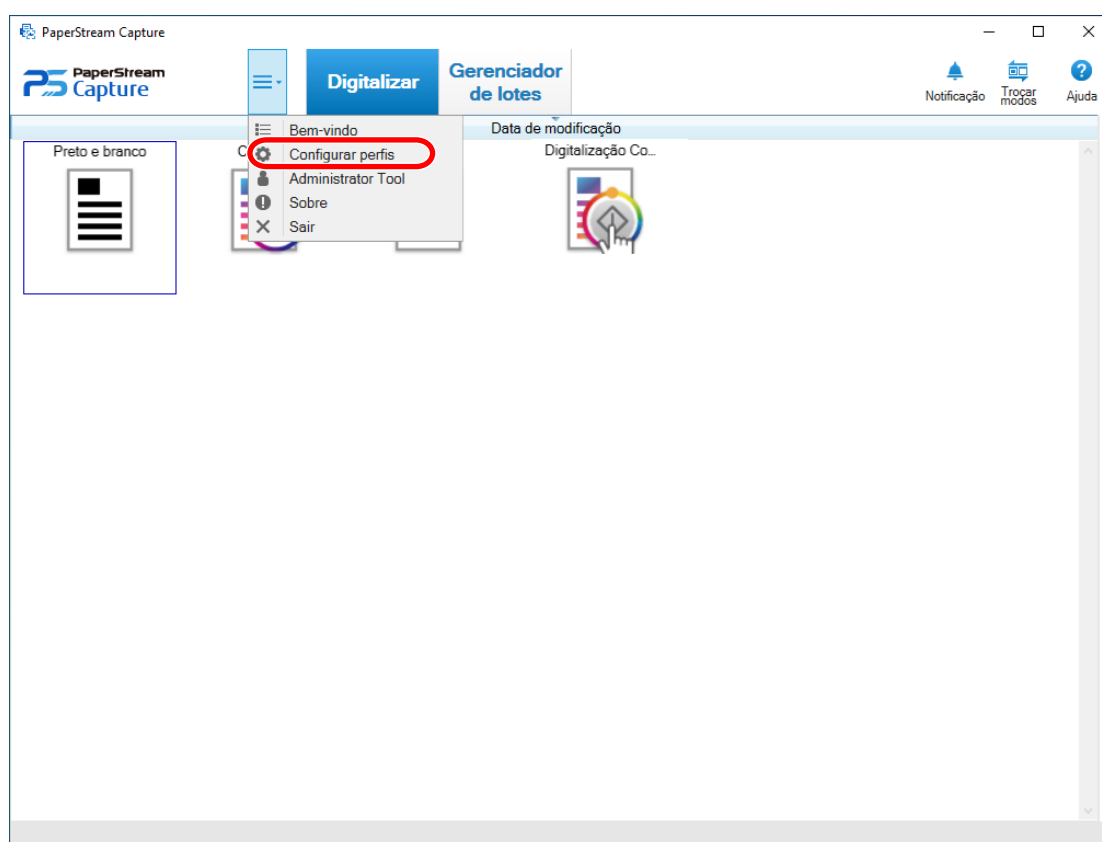
- Nome de pasta de lote e contador de páginas
- Nome da pasta de lote e contador de folhas


Imprimir um nome de pasta de lote e um contador de páginas permite-lhe distinguir entre os documentos que foram digitalizados e os que não foram digitalizados. Além disso, olhando para o nome da pasta impresso pode encontrar a pasta onde as imagens digitalizadas foram salvas e verificá-las.

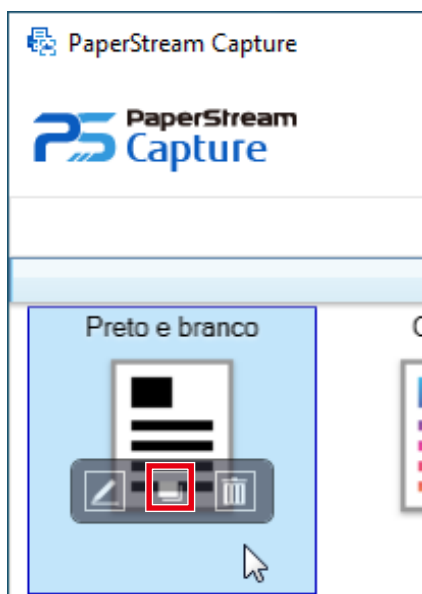
Para obter detalhes, consulte a Ajuda do PaperStream Capture Help e a Ajuda do PaperStream Capture Pro.

Esta seção explica o procedimento no modo de Digitalização de lotes para criar um novo perfil de documento, clonando um perfil de documento existente, ligando com o impressor e imprimindo um contador de páginas nos documentos digitalizados.

1 No menu , seleccione [Configurar perfis].

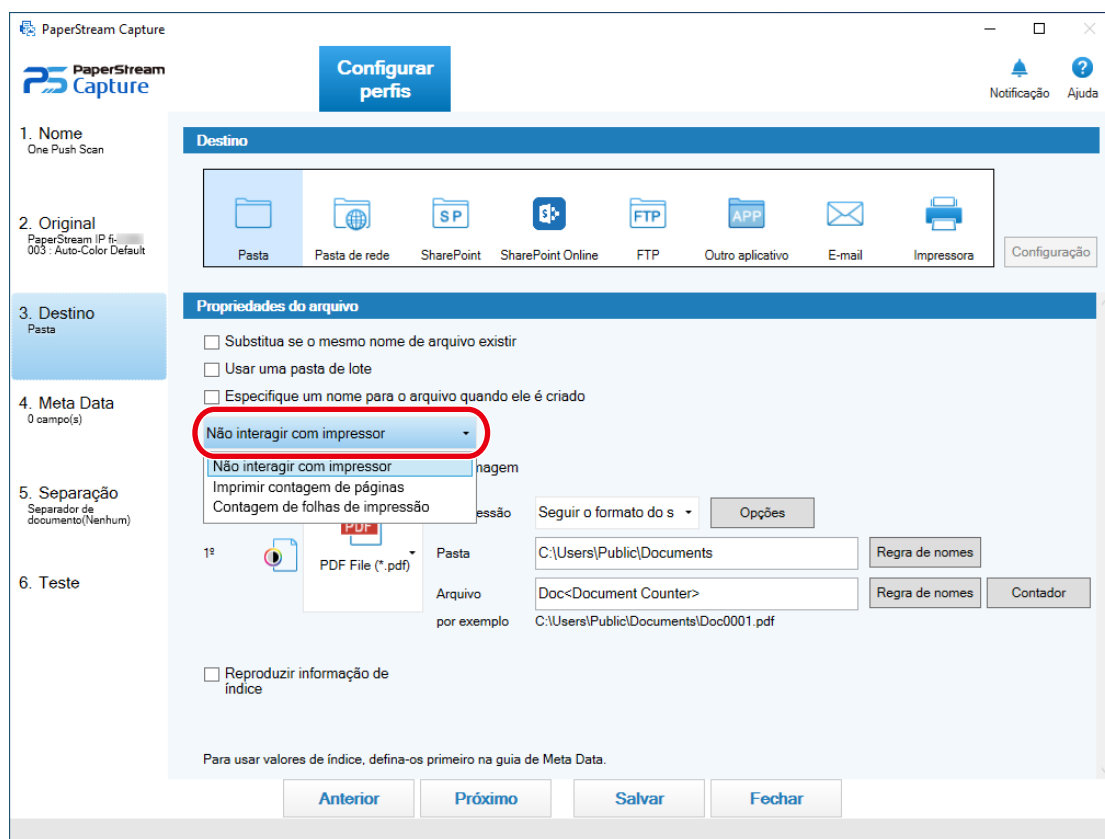


- Coloque o ponteiro do mouse sobre o ícone de um perfil de documento existente e clique no  que aparece.



Uma janela para configurar o perfil é exibida.

- Selecione a guia [Destino].
- Em [Propriedades do arquivo], clique na lista suspensa (mostrada na figura abaixo) e selecione [Imprimir contagem de páginas].



5 Clique no botão [Regra de nomes] à direita do campo de entrada para [Arquivo].

O menu aparece.

6 Selecione [Contador de páginas] no menu exibido.

Um nome do arquivo baseado na regra de nomes é exibido automaticamente em [por exemplo].

7 Selecione o botão [Concluir] para fechar o menu.**8 Clique no botão [Salvar].**

As definições do perfil de documento são salvas.

ATENÇÃO

- Enquanto o impressor está sendo ligado com o PaperStream Capture Pro, quando o modo de Digitalização de lotes é selecionado em uma operação de estação simples ou na estação Digitalizar & índice em uma operação de estações múltiplas, um contador de páginas pode ser impresso nos documentos.
- Nos seguintes casos, os contadores de páginas e os contadores de impressor não são sincronizados:
 - O número de páginas digitalizadas pelo scanner e o número de páginas reconhecido pelo software não coincide, devido a saltar páginas em branco, saída multi-imagem, ou qualquer outra razão
 - Em modo de digitalização duplex, o imprinter imprime caracteres no verso
 - Um separador é usado ou o número de páginas é especificado para dividir um lote de documentos em múltiplos lotes
 - O contador de páginas ou a ordem de reprodução da página é alterado após a digitalização estar concluída e antes de um processo de publicação começar
- Quando [Imprimir contagem de páginas] está selecionada na guia [Destino] enquanto a sequência de caracteres para a impressão especificada no driver do PaperStream IP não inclui nenhum contador, um contador é anexado à sequência de caracteres impressa. Quando o valor inicial de [Contador de páginas] na janela [Opções do contador] é um valor de 1 a 5 dígitos, o contador do impressor é de 5 dígitos e quando o valor inicial é de 6 dígitos, ou mais, o contador do impressor é de 8 dígitos.
Quando o impressor está desativado na configuração do driver do PaperStream IP (ISIS) enquanto a opção [Imprimir contagem de páginas] está selecionada na guia [Destino], dependendo do scanner, o impressor pode imprimir somente o valor do contador sem imprimir a sequência de caracteres.
- Esta função não está ligada ao valor inicial do contador para o endossador digital no driver IP do PaperStream.
- O impressor não consegue imprimir corretamente valores maiores que 16777215. Alternativamente, pode ser exibida uma mensagem de erro do driver IP do PaperStream.
- O contador de página é atualizado após a liberação. Por isso, nos seguintes casos, o número exibido no contador de página e o número impresso pelo impressor pode ser diferente. Tenha cuidado ao usar estes números.
 - Configurações do perfil de documento
 - Selecionar [Imprimir contagem de páginas] e configurar [Contador de páginas] para o nome do arquivo na guia [Destino]
 - Selecionar [Prosseguir a contagem] de [Contador de páginas] na janela [Opções do contador]

- Selecionar uma opção que não [Publicar após digitalizar] na guia [Original]
 - Digitalizando
 - Suspendendo ou abortando um trabalho de lote cujas imagens são digitalizadas com o perfil de documento acima
 - Iniciando uma digitalização diferente como o mesmo perfil de documento
 - Publicando um novo lote de trabalho antes da publicação de um lote de trabalho que tenha sido suspenso ou abortado
 - Mesmo com a opção [Imprimir contagem de páginas] selecionada na guia [Destino], o impressor não imprime nenhuns caracteres nos seguintes documentos:
 - Um documento que é digitalizado sem configuração de [Contador de páginas] para a regra de nomes
 - Documentos que são digitalizados para serem adicionados às, ou substituídos pelas, imagens existentes
 - Os documentos que são digitalizados clicando em um perfil de documento na guia [Teste]
- No entanto, com o imprinter habilitado na configuração do driver IP do PaperStream, o imprinter imprime caracteres.

Especificar um nome do arquivo usando a regra de nomes

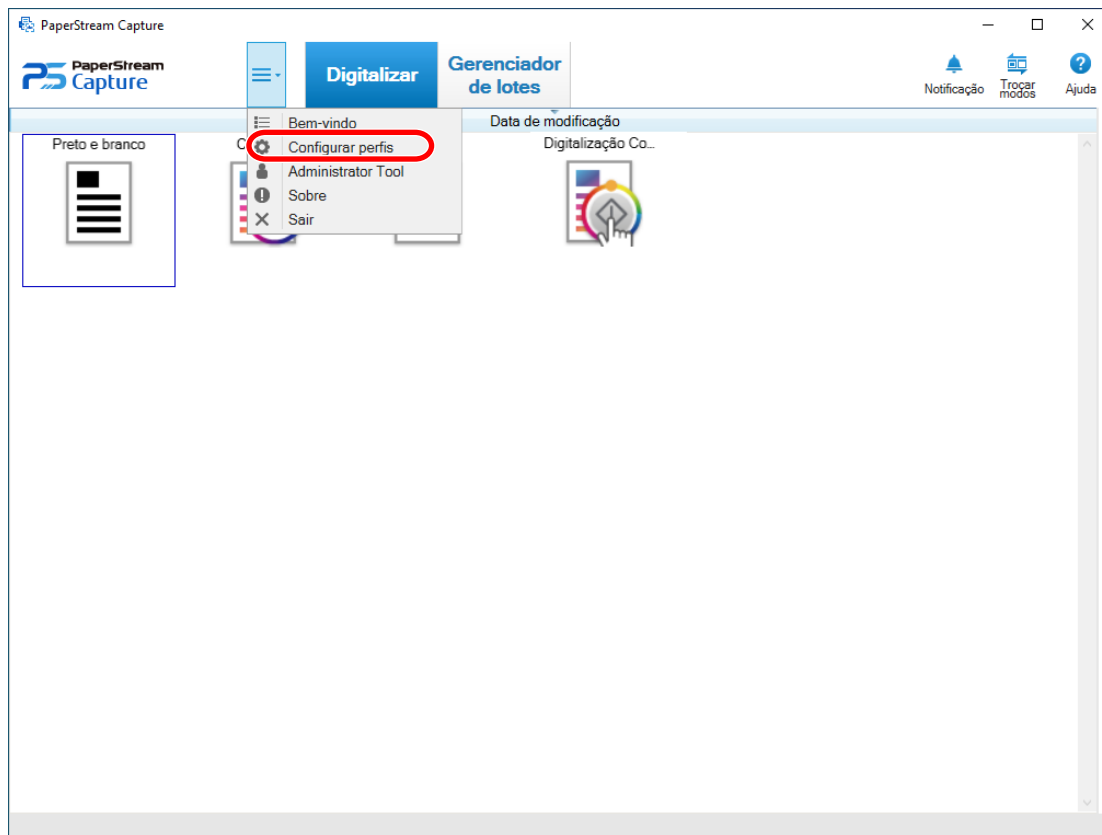
Pode especificar um nome que siga a regra para um nome do arquivo, nome da pasta e nome do arquivo das informações de índice.


Por exemplo, se especificar [Data de publicação], [Nome do perfil] e [Contador de páginas] para um nome do arquivo, pode reconhecer as informações como quando o arquivo foi criado, qual tipo de perfil de documento foi usado e qual página das imagens digitalizadas foi publicada, verificando o nome do arquivo.

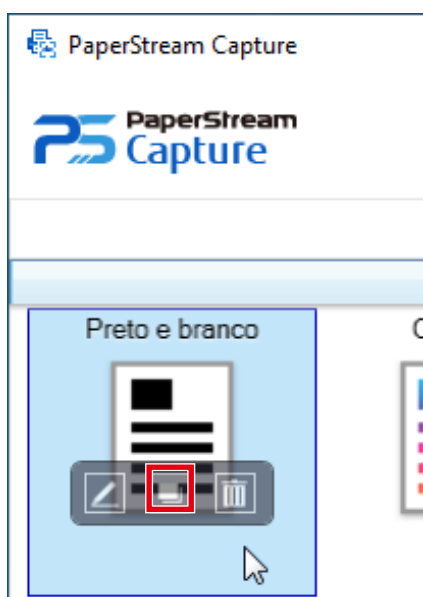
Para obter detalhes sobre a regra de nomes, consulte a Ajuda do PaperStream Capture Help e a Ajuda do PaperStream Capture Pro.

Esta seção explica o procedimento no modo de Digitalização de lotes para criar um novo perfil de documento, clonando um perfil de documento existente através da especificação de um nome do arquivo usando a regra de nomes.

- 1 No menu  , selecione [Configurar perfis].



- 2 Coloque o ponteiro do mouse sobre o ícone de um perfil de documento existente e clique no  que aparece.



Uma janela para configurar o perfil é exibida.

- 3 Selecione a guia [Destino].

4 Clique no botão [Regra de nomes] à direita do campo de entrada para [Arquivo] em [Propriedades do arquivo].

O menu aparece.

5 Selecione um item a ser especificado a partir do menu exibido.

Um nome do arquivo baseado na regra de nomes é exibido automaticamente em [por exemplo].

6 Selecione o botão [Concluir] para fechar o menu.

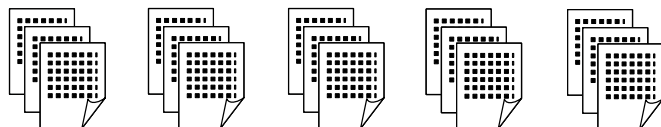
7 Clique no botão [Salvar].

As definições do perfil de documento são salvas.

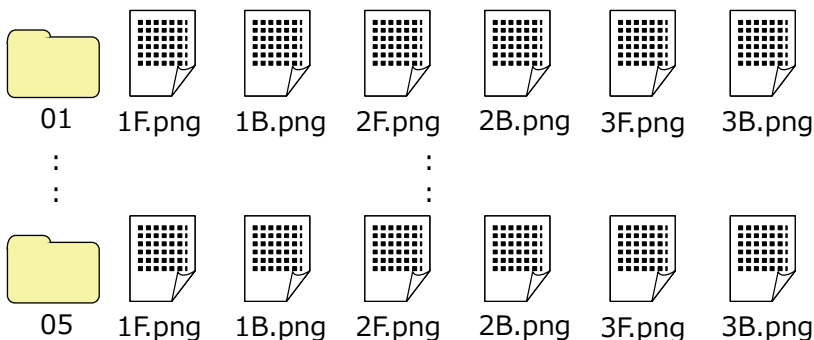
DICAS

- O texto a seguir explica como definir a regra de nomes para que pastas e arquivos sejam nomeados como exemplos de saída 1 a 3. Todos os exemplos assumem que 15 folhas em um documento são digitalizados em modo duplex e divididos em um conjunto de 3 folhas (6 páginas).

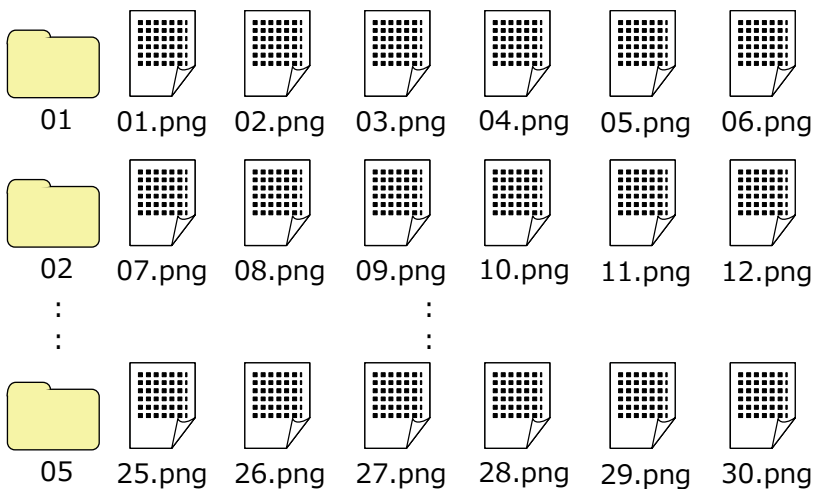
Exemplo de documentos a serem digitalizados
(5 conjuntos de documentos, totalizando 15 documentos)



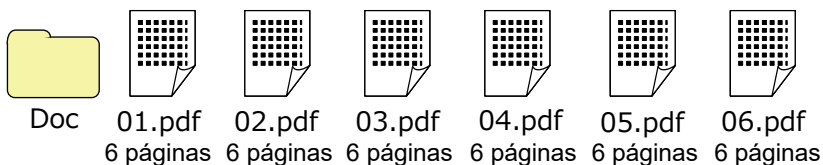
Exemplo de resultados 1



Exemplo de resultados 2



Exemplo de resultados 3



Se selecionar [Contador de documentos], [Contador de páginas] ou [Contador de folhas] para [Regra de nomes], configure as definições na janela [Opções do contador] que aparece quando clica em [Contador], para personalizar os resultados obtidos conforme o que deseja.

Para obter detalhes sobre como dividir documentos, consulte [Dividir um documento usando patch codes \(página 55\)](#), [Dividir um lote de documentos usando códigos de barras \(página 59\)](#), a Ajuda do PaperStream Capture ou a Ajuda do PaperStream Capture Pro.

Exemplo de resultados 1

Nome da pasta e do arquivo

- Nome da pasta
01, 02, 03, 04, 05
 - Nome do arquivo
1F.png, 1B.png, 2F.png, 2B.png, 3F.png, 3B.png
- Arquivos de imagem com mesmo nome são criados em cada pasta. Um número indica o número da folha, F indica a frente e B indica a traseira.

Resultados obtidos

- É criada uma pasta com um número serial para cada conjunto e as imagens são salvas nessa pasta.
- Um arquivo de imagem é criado para cada página e um nome de arquivo é criado para reconhecer o número de folhas, bem como a página frontal e traseira.

Configurações

- Formato de saída dos arquivos
Formato em PNG
- Nome do arquivo
Especifique a regra de nomes com [Contador de documentos], [Delimitador de pasta], [Contador de folhas] e [Lado da reprodução] nesta ordem.
Será exibido a seguinte informação no campo de entrada do nome do arquivo.

<Document Counter>\<Sheet Counter><Output Side>

"<Document Counter>" indica o [Contador de documentos], "\" indica o [Delimitador de pasta], o "<Sheet Counter>" indica o [Contador de folhas], e o "<Output Side>" indica o [Lado da reprodução].

- Opções do contador
 - Contador de documentos
Especifique "1" para [Valor inicial], selecione [Prosseguir a contagem] e especifique "2" para [Número mínimo de dígitos].
 - Contador de folhas
Especifique "1" para [Valor inicial], selecione [Reiniciar após cada lote] e especifique "1" para [Número mínimo de dígitos].

Exemplo de resultados 2

Nome da pasta e do arquivo

- Nome da pasta
01, 02, 03, 04, 05
- Nome do arquivo

01.png, 02.png, , , 30.png

São salvos 6 arquivos em cada pasta. Por exemplo, 01.png a 06.png são salvos na pasta 01 e 07.png a 12.png são salvos na pasta 02.

Resultados obtidos

- É criada uma pasta com um número serial para cada conjunto e as imagens são salvas nessa pasta.
- Um arquivo de imagem é criado para cada página e um nome de arquivo é criado para reconhecer o número total de páginas, independentemente da pasta.

Configurações

- Formato de saída dos arquivos
Formato em PNG
- Nome do arquivo
Especifique a regra de nomes com [Contador de documentos], [Delimitador de pasta] e [Contador de páginas] nesta ordem.
Será exibido a seguinte informação no campo de entrada do nome do arquivo.

<Document Counter>\<Page Counter>

"<Document Counter>" indica o [Contador de documentos], "\" indica o [Delimitador de pasta] e o "<Page Counter>" indica o [Contador de páginas].

- Opções do contador
 - Contador de documentos
Especifique "1" para [Valor inicial], selecione [Prosseguir a contagem] e especifique "2" para [Número mínimo de dígitos].
 - Contador de páginas
Especifique "1" para [Valor inicial], selecione [Prosseguir a contagem] e especifique "2" para [Número mínimo de dígitos].

Exemplo de resultados 3

Nome da pasta e do arquivo

- Nome da pasta
Doc
- Nome do arquivo
01.pdf, 02.pdf, 03.pdf, 04.pdf, 05.pdf
Cada arquivo PDF consiste de 6 páginas.

Resultados obtidos

É criado um arquivo para cada conjunto com um número sequencial para o nome do arquivo e todos os arquivos são salvos na pasta "Doc".

Configurações

- Formato de saída dos arquivos
Formato em PDF

- Nome do arquivo

Digite "Doc" no campo de entrada do nome do arquivo e, depois, especifique a regra de nomes em [Regra de nomes] na ordem de [Delimitador de pasta] e em seguida [Contador de documentos]. Será exibido a seguinte informação no campo de entrada do nome do arquivo.

```
Doc\<Document Counter>
```

""\ indica o [Delimitador de pasta] e "<Document Counter>" indica o [Contador de documentos].

- Opções do contador

- Contador de documentos

Especifique "1" para [Valor inicial], selecione [Prosseguir a contagem] e especifique "2" para [Número mínimo de dígitos].

Aumente o número mínimo de dígitos quando é digitalizado um número grande de documentos. Por exemplo, especifique "4" ou superior para o número mínimo de dígitos quando são criados 1.000 arquivos com um número serial.

Verificar as informações de um arquivo de saída com um arquivo de informações de índice

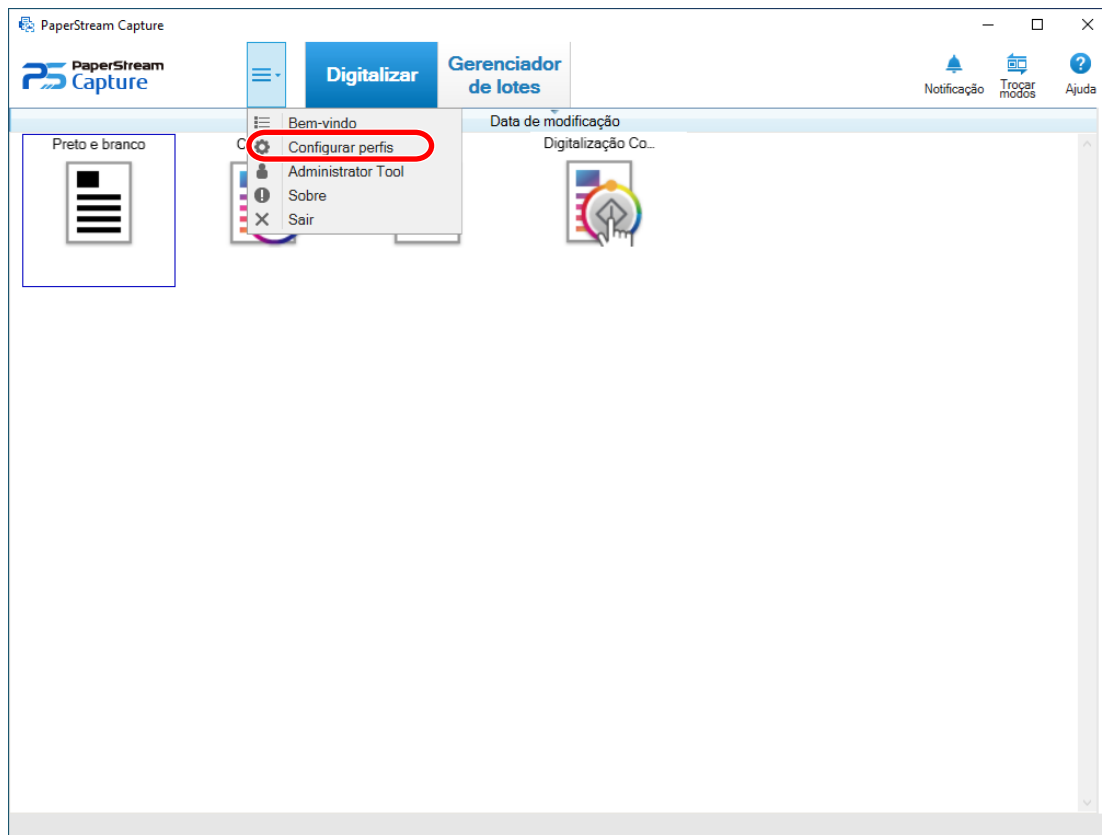
Os itens que são reproduzidos para um arquivo de informações do índice, bem como a ordem em que os itens são reproduzidos, pode ser especificado para cada perfil de documento.


Se criar um arquivo de informações de índice, pode verificar cada item nas informações do arquivo de saída.

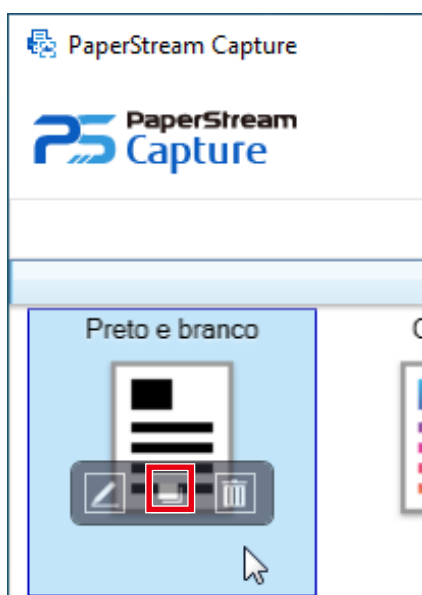
Para obter detalhes sobre os itens que podem ser configurados, consulte a Ajuda do PaperStream Capture ou a Ajuda do PaperStream Capture Pro.

Esta seção explica os pontos principais para usar o modo de Digitalização de lotes para criar um novo perfil de documento, clonando um perfil de documento existente e configurar um arquivo de informações de índice.

- 1 No menu , selecione [Configurar perfis].



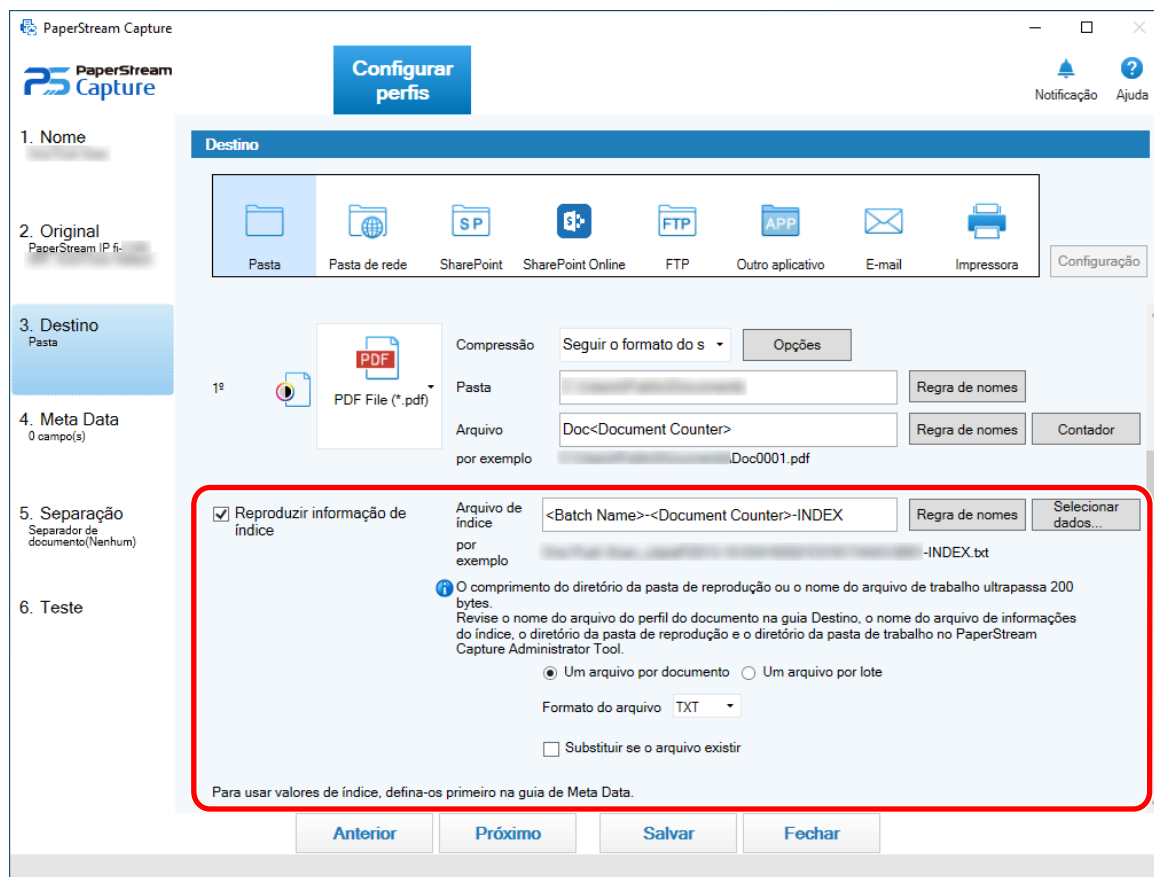
- 2 Coloque o ponteiro do mouse sobre o ícone de um perfil de documento existente e clique no  que aparece.



Uma janela para configurar o perfil é exibida.

- 3 Selecione a guia [Destino].

4 Seleccione a caixa de selecção [Reproduzir informação de índice] em [Propriedades do arquivo].



5 Especifique um nome do arquivo em [Arquivo de índice].

6 Se necessário, clique no botão [Selecionar dados] e personalize os itens de saída na janela [Opções da lista de índice].

Se tiver especificado [TXT] ou [CSV] para a definição do formato de arquivo de informações de índice e desejar criar nomes de itens para a primeira linha em um arquivo de informações de índice, seleccione a caixa de selecção [Criar um nome de campo para o cabeçalho do arquivo].

7 Seleccione [Um arquivo por documento] ou [Um arquivo por lote] para uma condição em que um arquivo de informações de índice é criado.

8 Em [Formato do arquivo], seleccione um formato de arquivo para arquivos de informações de índice a partir do seguinte:

- TXT
- XML
- CSV

9 Se seleccionou [CSV] para o formato de arquivo para arquivos de informações de índice, seleccione um delimitador para as informações que são descritas nos arquivos de informações de índice.

10 Clique no botão [Salvar].

As definições do perfil de documento são salvas.

Usar informações digitalizadas pelos metadados de definição

A configuração de metadados permite-lhe digitalizar as informações seguintes em um documento e usar as sequências de caracteres reconhecidas para o nome do arquivo ou pasta ou para uma palavra-chave que é usada para efetuar uma procura em um arquivo PDF.

- Zone OCR
- Código de barras
- Passaporte
(Parte superior do MRZ, Parte inferior do MRZ, País emissor, Sobrenome, Nomes, Número do passaporte, Nacionalidade, Data de nascimento, Sexo, Data de expiração, Número pessoal)
- Cartão ID (TD1)
(Parte superior do MRZ, Parte intermédia do MRZ, Parte inferior do MRZ, País emissor, Número do documento, Informações opcionais ficam ao critério do país emissor na parte superior do MRZ, Data de nascimento, Sexo, Data de expiração, Nacionalidade, Informações opcionais ficam ao critério do país emissor na parte intermédia do MRZ, Sobrenome, Nomes)
- Cartão ID (TD2)
(Parte superior do MRZ, Parte inferior do MRZ, País emissor, Sobrenome, Nomes, Número do documento, Nacionalidade, Data de nascimento, Sexo, Data de expiração, Informações opcionais)

Esta seção explica o procedimento no modo de Digitalização de lotes para criar um novo perfil de documento, clonando um perfil de documento existente e para definir os metadados para o perfil de documento criado.

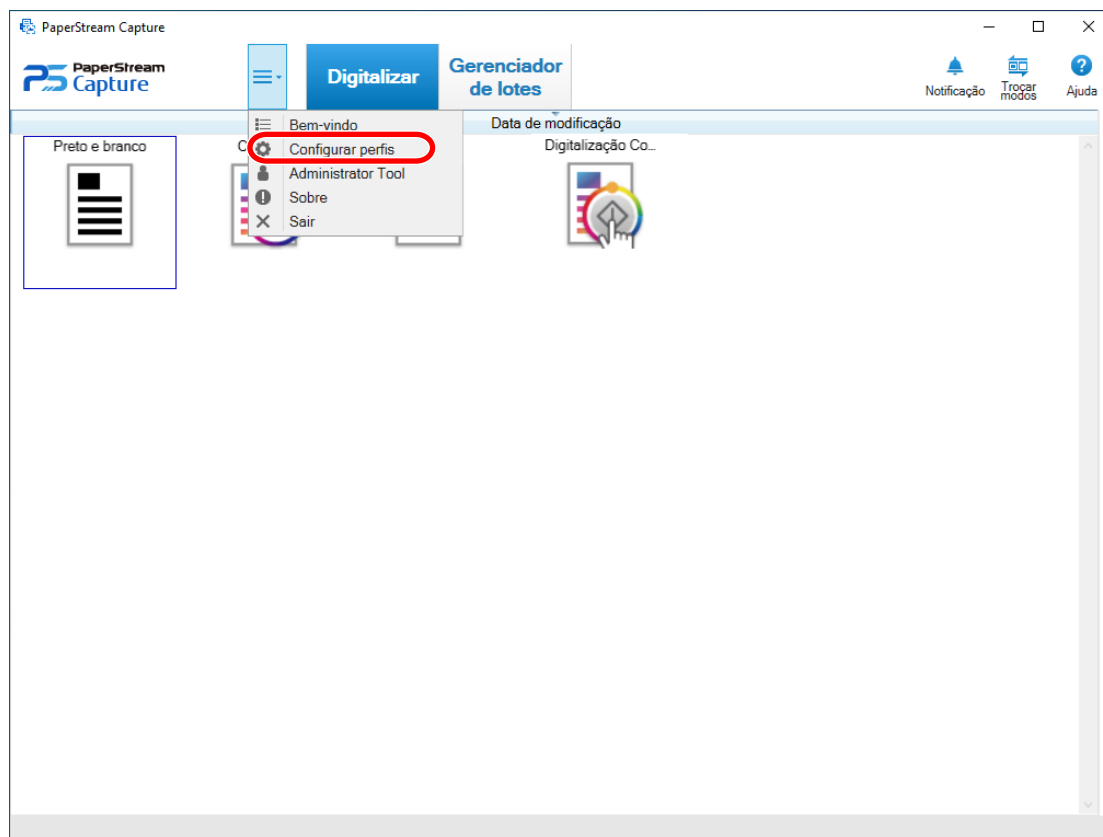
ATENÇÃO


- Quando usar o scanner fi Series, para usar dados contidos em um código de barras bidimensional como metadados no PaperStream Capture, você precisa instalar o 2D Barcode for PaperStream. Para alguns modelos de scanner, a instalação do 2D Barcode for PaperStream pode requerer um pagamento.
- Quando usar o scanner SP Series, para usar dados contidos em um código de barras bidimensional como metadados, você precisa instalar o PaperStream Capture Pro. Para obter detalhes sobre o PaperStream Capture Pro, consulte [Funções do PaperStream Capture Pro \(página 72\)](#).

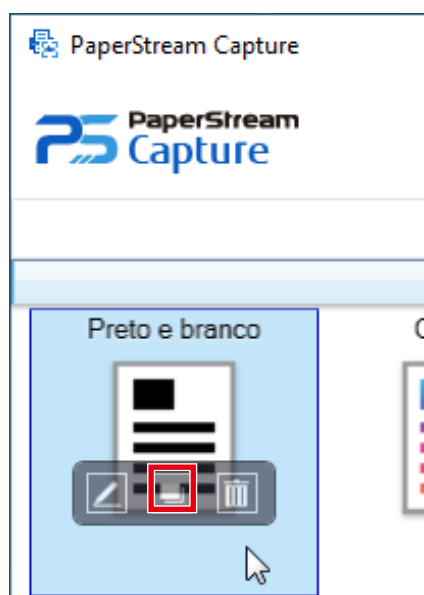
DICAS

- Os metadados podem ser configurados com outras informações no PaperStream Capture Pro. Para maiores detalhes, consulte a seção [Configuração avançadas para meta data \(página 73\)](#).

- 1 No menu , selecione [Configurar perfis].



- 2 Coloque o ponteiro do mouse sobre o ícone de um perfil de documento existente e clique no  que aparece.



Uma janela para configurar o perfil é exibida.

- 3 Selecione a aba [Meta Data].

4 Adicione um campo a [Lista de campos] e defina [Atributos do campo].

Para o PaperStream Capture Pro, defina também as [Regras de campos] e [Página aplicada].

ATENÇÃO

- Se o número de campos com [Zone OCR], [Passaporte], [Cartão ID (TD1)] ou [Cartão ID (TD2)] selecionado para [Tipo] mais o número de separadores com [Zone OCR] selecionado na aba [Separação] alcançar o número máximo, [Zone OCR], [Passaporte], [Cartão ID (TD1)] e [Cartão ID (TD2)] ficam em cinza e indisponíveis.

5 Clique no botão [Salvar].

As definições do perfil de documento são salvas.

ATENÇÃO

- Quando um passaporte ou um Cartão ID (cartão TD1 ou TD2) é digitalizado com o PaperStream Capture ou com o PaperStream Capture Pro, a MRZ (Zona de leitura da máquina) é especificada automaticamente como a área de reconhecimento para um campo. Contudo, se o driver do PaperStream IP (ISIS) for usado para digitalizar um passaporte ou um Cartão ID (cartão TD1 ou TD2) com o PaperStream Capture, a MRZ não pode ser detectada automaticamente. Após um passaporte ou um Cartão ID (cartão TD1 ou TD2) ser digitalizado, especifique a parte (44 caracteres/dígitos para um passaporte, 30 caracteres/dígitos para um cartão ID (cartão TD1), 36 caracteres/dígitos para um cartão ID (cartão TD2)) do MRZ, que inclui informações, como a área de reconhecimento na [Zona de criação] da janela [Digitalizar] (para verificação/edição).

Especificar nomes de arquivo usando o resultado do reconhecimento do código de barras

O PaperStream Capture é compatível à função de reconhecimento de código de barras.

Com esta função, é possível realizar o reconhecimento do código de barras em uma área especificada de um documento digitalizado e usar a sequência de caracteres reconhecida como nome de arquivo ou pasta. Além disso, quando os códigos de barras são usados para dividir um lote de documentos, pode-se usar o resultado do reconhecimento do código de barras para especificar nomes de arquivos.

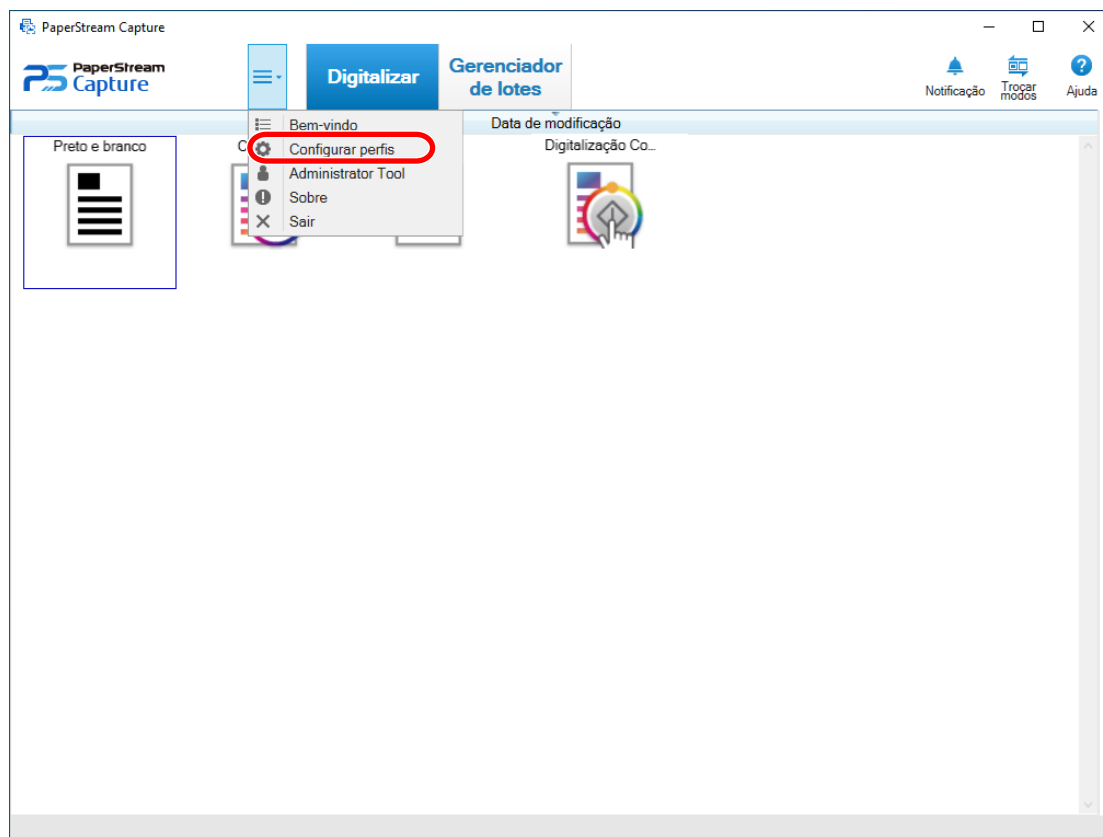
Esta seção explica o procedimento no modo de Digitalização de lotes para criar um novo perfil de documento, clonando um perfil de documento existente através da especificação de um nome do arquivo usando um resultado do reconhecimento do código de barras.


Para saber sobre os procedimentos básicos, consulte [Fluxo de operação \(página 20\)](#).

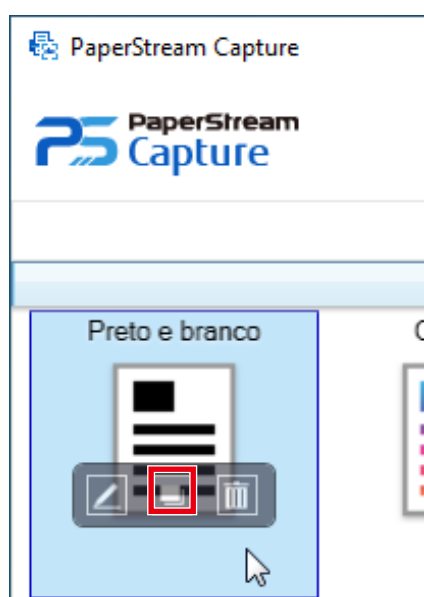
1 Consulte os tipos do código de barras e os parâmetros de detecção e prepare um documento com os códigos de barras a detectar impressos.

Para obter detalhes, consulte a Ajuda do PaperStream Capture Help e a Ajuda do PaperStream Capture Pro.

2 No menu , selecione [Configurar perfis].




3 Coloque o ponteiro do mouse sobre o ícone de um perfil de documento existente e clique no  que aparece.

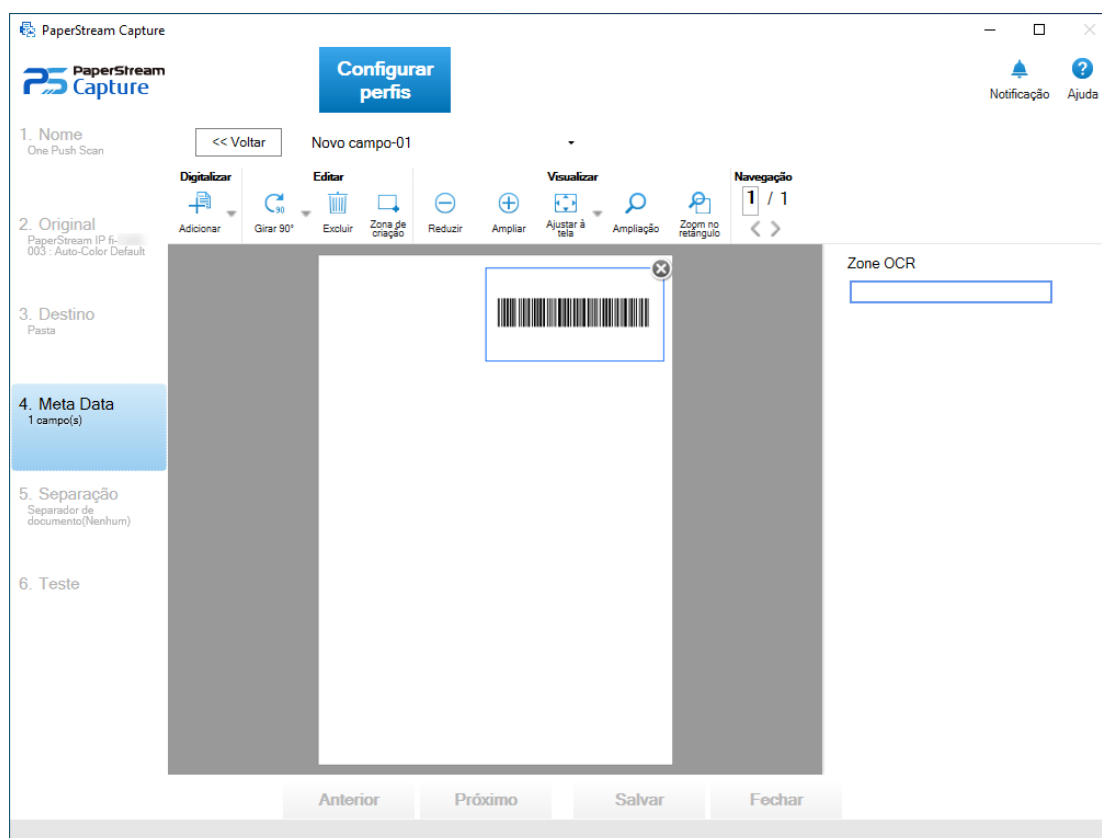


Uma janela para configurar o perfil é exibida.

4 Selecione a aba [Meta Data].

- 5 Clique em [Adicionar] em [Lista de campos].
- 6 Selecione [Código de barras] a partir de [Tipo] em [Atributos do campo] e selecione um ou mais tipos de códigos de barras a detectar.
- 7 Clique no botão [Definir área >>].
A janela para definição das áreas de reconhecimento (metadados) é exibida.
- 8 Carregue o scanner com o documento preparado no passo 1.
- 9 Na seção [Digitalizar] na barra de ferramentas, clique em [Adicionar].
Uma imagem digitalizada é exibida na janela de visualização quando a digitalização é concluída.
- 10 Na seção [Editar] da barra de ferramentas, clique em [Zona de criação].
- 11 Na imagem digitalizada, clique e arraste para selecionar uma área onde detectar um código de barras.
O resultado de reconhecimento de código de barras para a área selecionada é exibida no painel de campos.
Somente uma área pode ser selecionada.
Selecione uma área com espaço suficiente.

Clicando no botão cancelar () junto à área selecionada, limpa a seleção.
A área selecionada é exibida numa moldura azul.



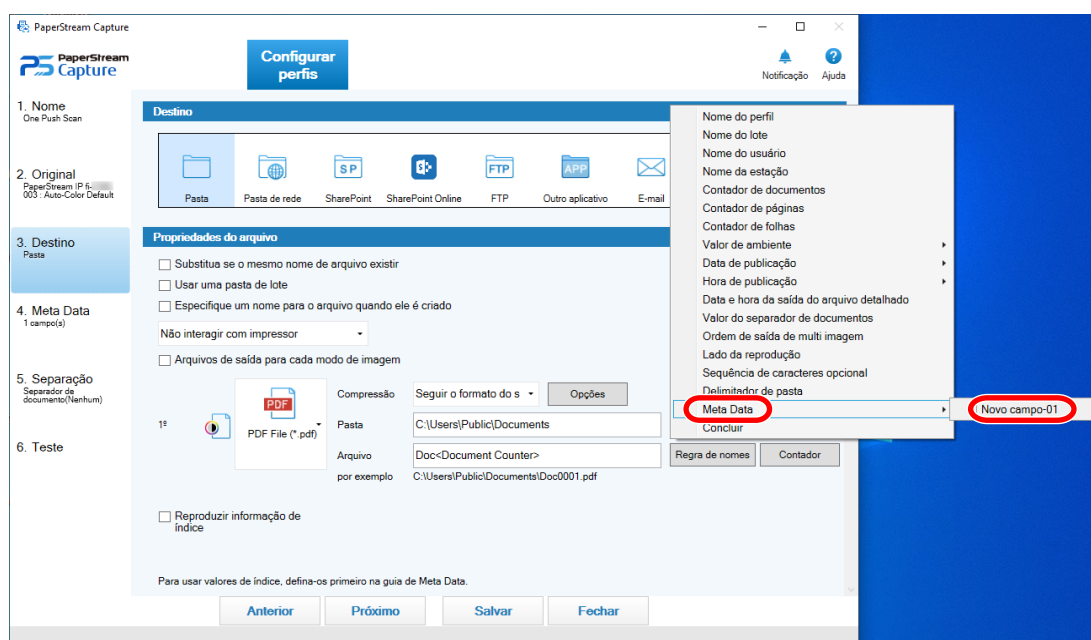
- 12 Verifique se a área foi corretamente reconhecida e clique novamente no botão [<< Voltar].

13 Selecione a guia [Destino].

14 Clique no botão [Regra de nomes] à direita do campo de entrada para [Arquivo] em [Propriedades do arquivo].

O menu aparece.

15 Coloque o ponteiro do mouse sobre [Meta Data] que está no menu exibido para obter outro menu e, depois, selecione um campo que deseja usar a partir desse menu.



16 Selecione o botão [Concluir] para fechar o menu.

17 Clique no botão [Salvar].

As definições do perfil de documento são salvas.

DICAS

- Se nenhuma área é selecionada para detecção de código de barras, o sistema tenta detectar códigos de barras no documento inteiro.

Dividir um documento usando patch codes

O PaperStream Capture é compatível com a função de separação usando códigos de barras.

Esta função permite dividir imagens digitalizadas de um documento multi-páginas em unidades especificadas de páginas sem interromper a digitalização em curso. O documento de páginas múltiplas é dividido nas unidades especificadas de páginas e, conseqüentemente, cada unidade das imagens digitalizadas é exibida separadamente como uma pilha de documentos.

As notas para usar patch codes para dividir um lote de documentos são mostradas abaixo.

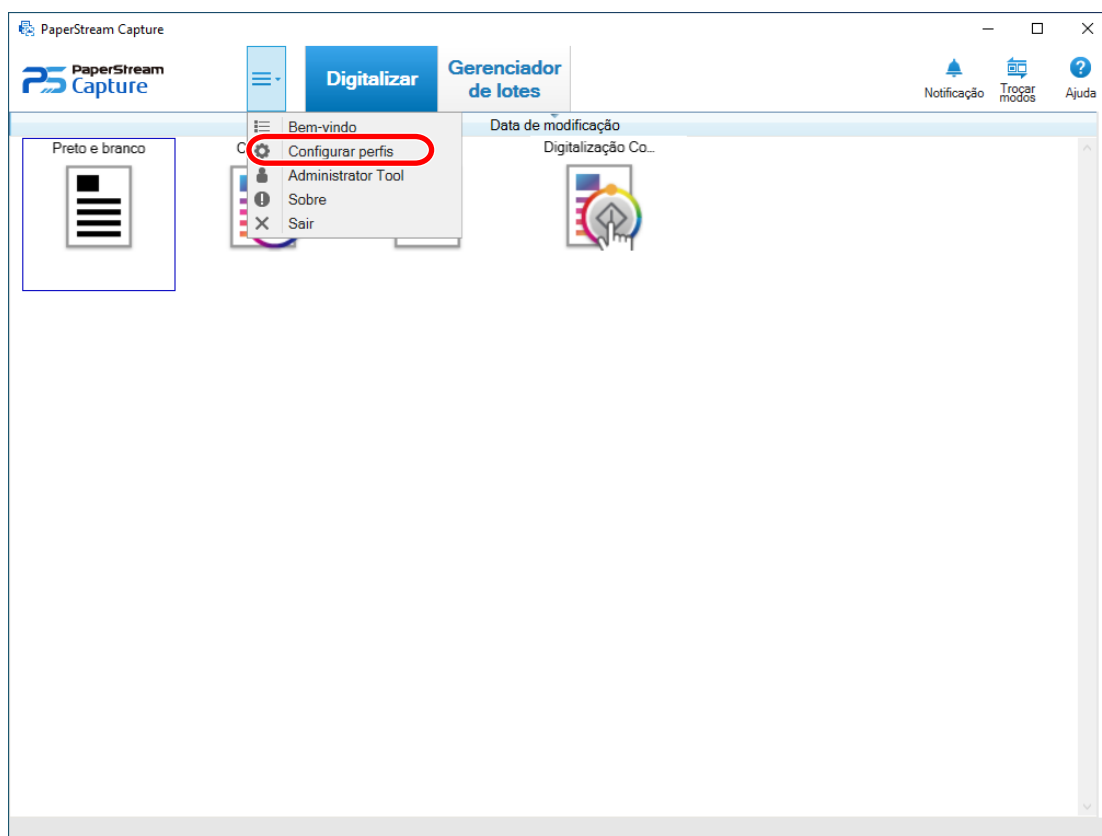
Para saber sobre os procedimentos básicos, consulte [Fluxo de operação \(página 20\)](#).


1 Prepare os patch codes e imprima-os em folhas usadas como separadores.

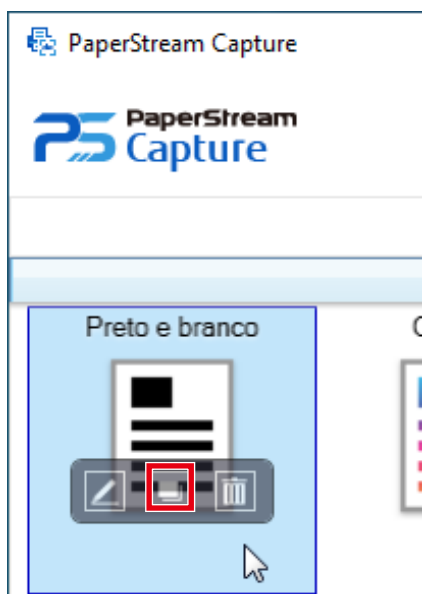
Imprimir o número requerido de folhas de patch code fornecido pelo driver do PaperStream IP.
Para maiores detalhes, consulte a Ajuda do driver PaperStream IP.

DICAS

- Quando o driver do PaperStream IP (ISIS) é usado para PaperStream Capture, os patch codes seguintes podem ser usados:
 - Patch1
 - Patch2
 - Patch3
 - PatchT
- O PaperStream Capture Pro não suporta o driver do PaperStream IP (ISIS).

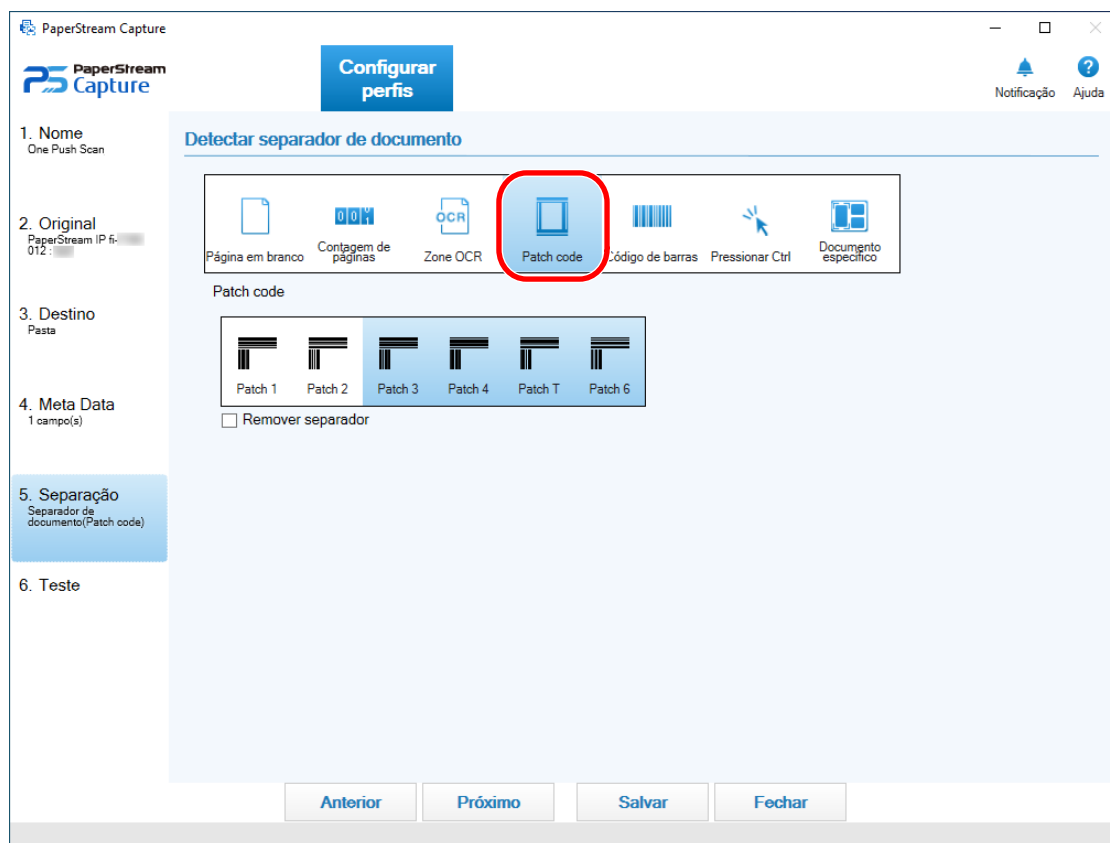
2 No menu  , selecione [Configurar perfis].

- Coloque o ponteiro do mouse sobre o ícone de um perfil de documento existente e clique no  que aparece.



Uma janela para configurar o perfil é exibida.


- Selecione a guia [Separação].
- Clique sobre [Patch code] em [Detectar separador de documento].

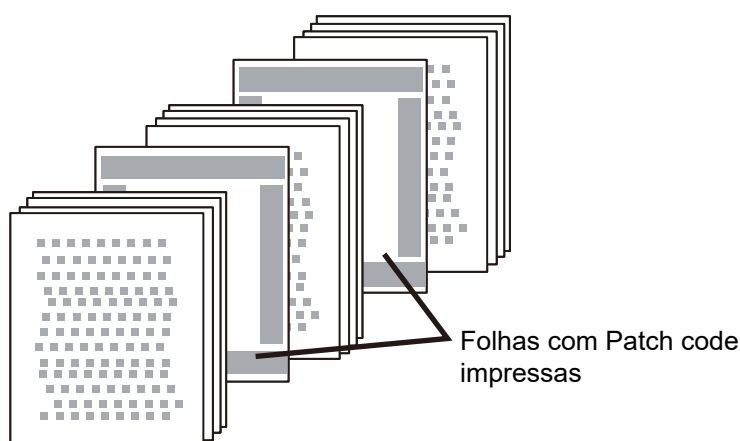


- 6 **Selecione o patch code a detectar em [Patch code].**
- 7 **Para não salvar as imagens dos documentos usados como separadores, marque a caixa de seleção [Remover separador].**

DICAS

- Para excluir todas as imagens dos documentos usados como separadores, marque a caixa de seleção [Excluir todas as imagens criadas de folhas usadas como separadores]. Isto exclui todas as imagens que estão nos dois lados dos documentos que são utilizados como separadores e exclui todas as imagens divididas dos documentos que são utilizados como separadores se [Dividir imagem] estiver definido no driver do PaperStream IP.

- 8 **Clique no botão [Salvar] para salvar as configurações.**
- 9 **Clique no botão [Fechar] para encerrar a janela de configuração do perfil de documento.**
- 10 **Clique em  no menu.**
- 11 **Prepare o lote de documentos que deseja digitalizar e insira separadores nos pontos que pretende que sejam separados.**



- 12 **Digitalize um lote de documentos.**
Carregue um lote de documentos com o lado do separador impresso voltado para baixo na bandeja de entrada do AAD.
O documento é digitalizado e dividido em lotes menores, nos pontos onde os separadores foram inseridos.
- 13 **Verifique que as imagens digitalizadas estão corretamente separadas.**
Se necessário, edite o local onde as imagens digitalizadas estão separadas.

DICAS

- Pode salvar imagens de um documento digitalizado que são separadas por folhas de patch code, em pasta separadas.
Esta seção mostra um exemplo onde pode especificar o valor para [Contador de documentos] como um nome da pasta para cada separador.
 - 1 Clique na guia [Destino].
 - 2 Selecione [Contador de documentos] no menu que aparece quando clica no botão [Regra de nomes] na direita do campo de entrada para [Arquivo] em [Propriedades do arquivo].
 - 3 Digite \ (/ para um servidor de FTP como o destino de saída) atrás de <Contador de documentos>, que é exibido no campo de entrada.
 - 4 Clique no botão [Salvar].
As definições do perfil de documento são salvas.

Dividir um lote de documentos usando códigos de barras

O PaperStream Capture é compatível com a função de separação usando códigos de barras.

Esta função permite dividir imagens digitalizadas de um documento multi-páginas em unidades especificadas de páginas sem interromper a digitalização em curso. O documento de páginas múltiplas é dividido nas unidades especificadas de páginas e, conseqüentemente, cada unidade das imagens digitalizadas é exibida separadamente como uma pilha de documentos.

As notas para usar códigos de barras para dividir documentos são mostradas abaixo.

Para saber sobre os procedimentos básicos, consulte [Fluxo de operação \(página 20\)](#).

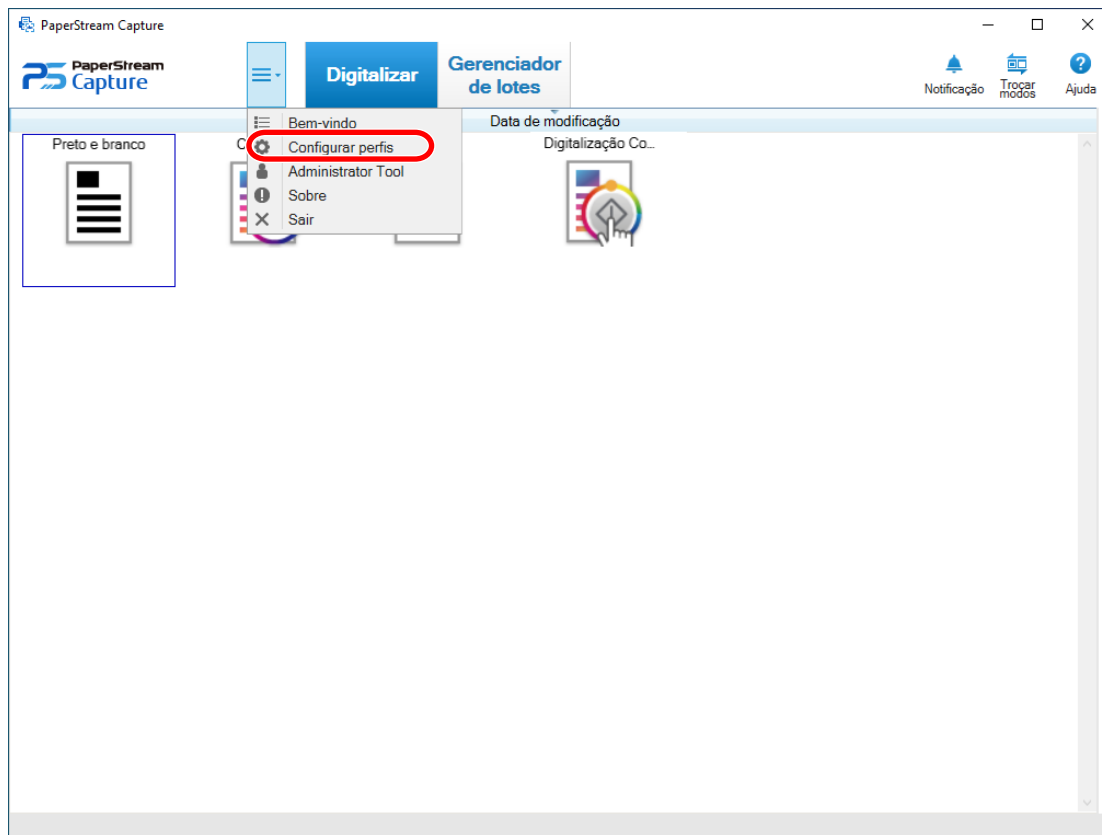
ATENÇÃO


- Para usar códigos bidimensionais como separadores no PaperStream Capture, você precisa instalar o 2D Barcode for PaperStream.
Para alguns modelos de scanner, a instalação do 2D Barcode for PaperStream pode requerer um pagamento.

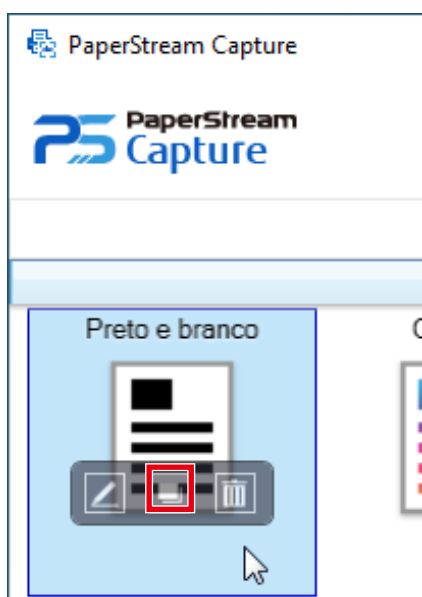
1 Consulte os tipos dos códigos de barras e os parâmetros de detecção. Prepare os códigos de barras e imprima-os em folhas usadas como separadores.

Para obter detalhes sobre os tipos dos códigos de barras e parâmetros de detecção, consulte a Ajuda do PaperStream Capture ou a Ajuda do PaperStream Capture Pro.

2 No menu  , selecione [Configurar perfis].



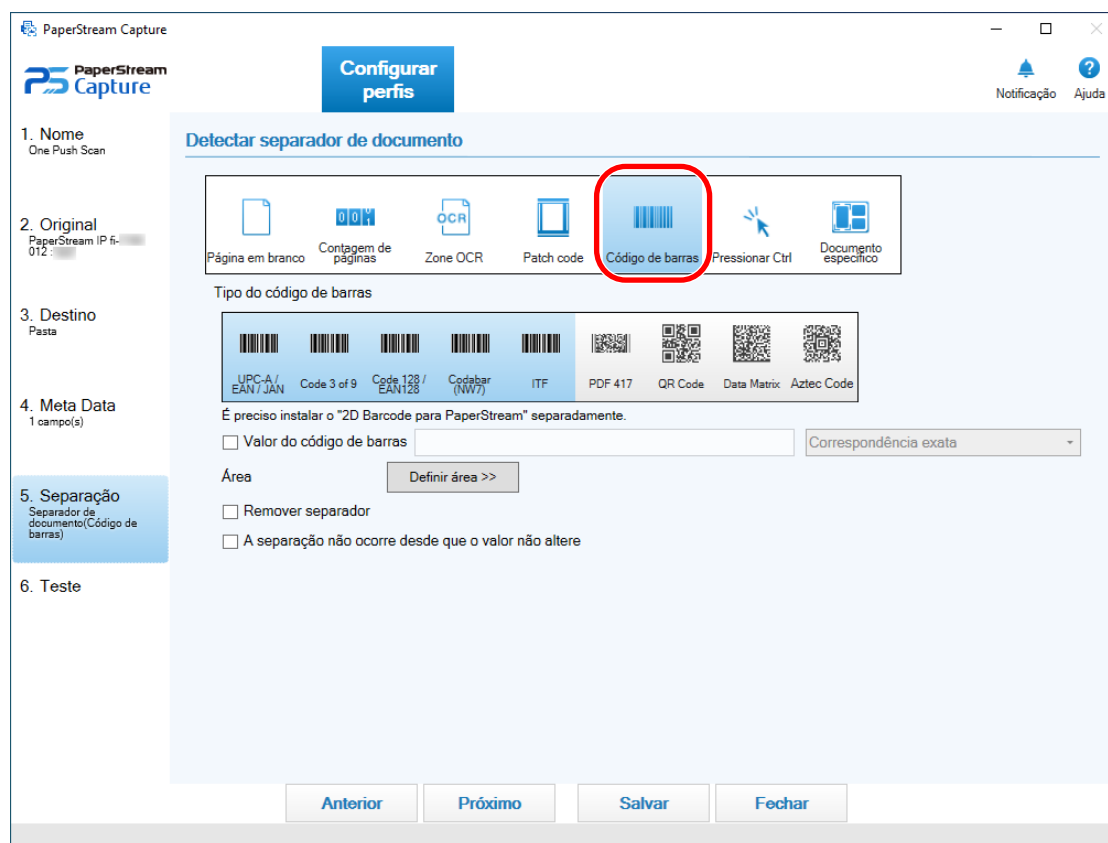
3 Coloque o ponteiro do mouse sobre o ícone de um perfil de documento existente e clique no  que aparece.



Uma janela para configurar o perfil é exibida.

4 Selecione a guia [Separação].

5 Clique sobre [Código de barras] em [Detectar separador de documento].



6 Selecione um ou mais tipos de códigos a serem detectados a partir de [Tipo do código de barras].

Para o PaperStream Capture Pro, para usar um campo que foi definido na guia [Meta Data] como um separador, selecione um campo que deseja usar em [Usar campo]. Você somente pode selecionar campos com [Código de barras] selecionado para [Tipo] em [Atributos do campo]. Se não usar um campo, selecione [Nenhum] e, depois, selecione um ou mais tipos do código de barras para detectar a partir do [Tipo do código de barras].

7 Para especificar sequências de caracteres para serem reconhecidas, selecione a caixa de seleção [Valor do código de barras]. Digite as sequências de caracteres que serão reconhecidas e selecione uma condição para reconhecimento das sequências de caracteres a partir da lista suspensa junto do campo de entrada.

8 Clique no botão [Definir área >>].

Para o PaperStream Capture Pro, se você selecionou um valor diferente de [Nenhum] na etapa 6, continue para a etapa 14.

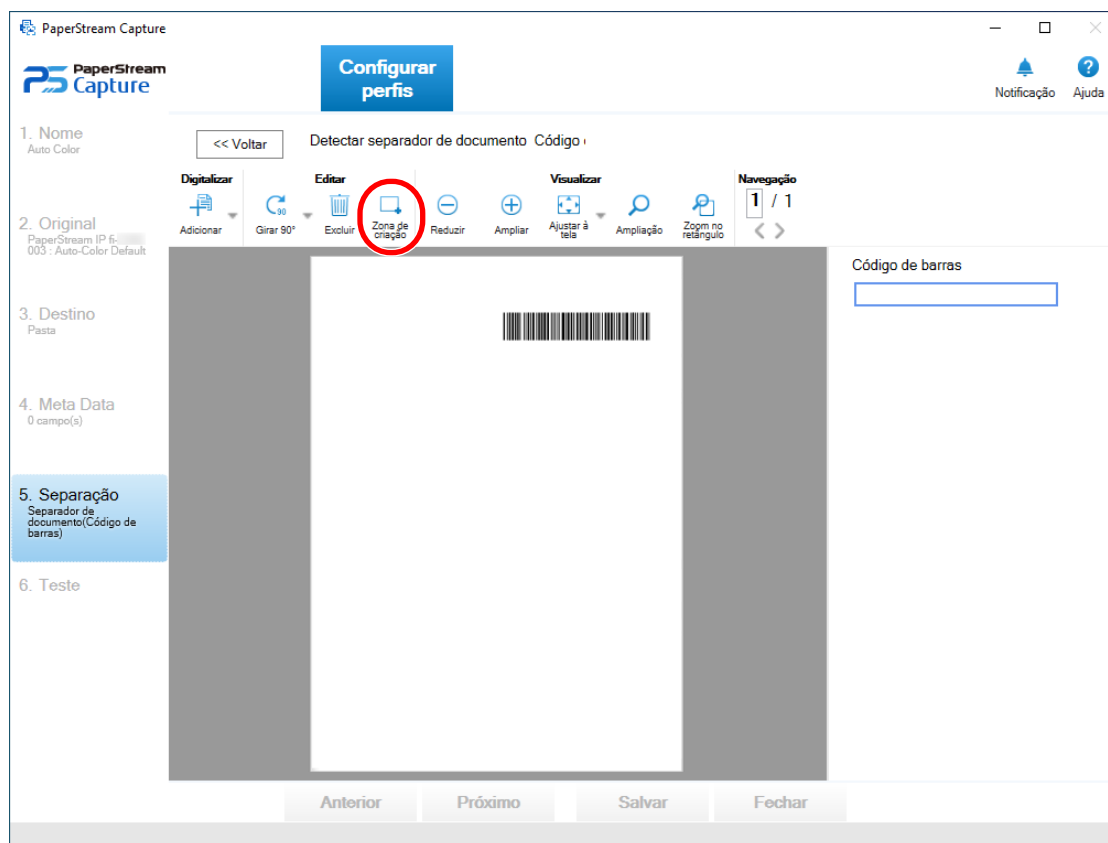
A janela para definição das áreas de reconhecimento (separação) é exibida.

9 Carregue o scanner com o documento preparado no passo 1.

10 Na seção [Digitalizar] na barra de ferramentas, clique em [Adicionar].


Uma imagem digitalizada é exibida na janela de visualização quando a digitalização é concluída.

11 Na seção [Editar] da barra de ferramentas, clique em [Zona de criação].

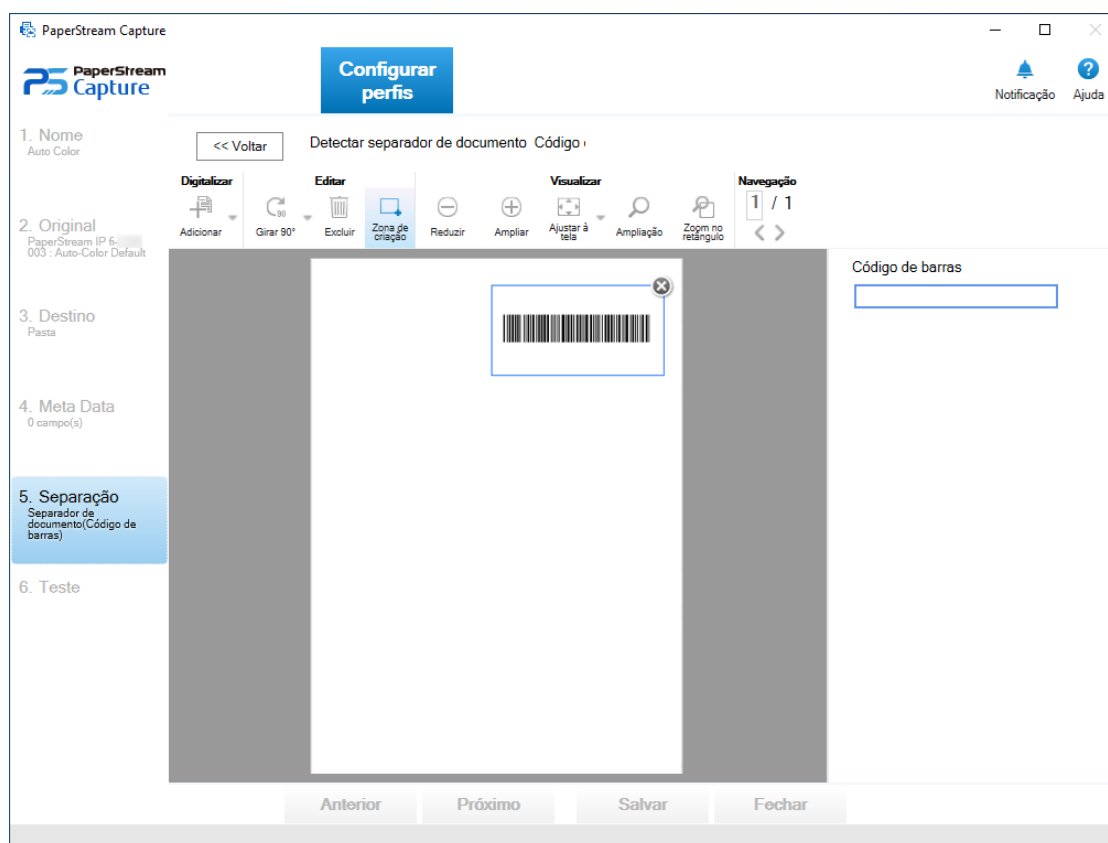


12 Na imagem digitalizada, clique e arraste para selecionar uma área onde detectar um código de barras.

O resultado de reconhecimento de código de barras para a área selecionada é exibida no painel de campos. Somente uma área pode ser selecionada. Selecione uma área com espaço suficiente.

Clicando no botão cancelar () junto à área selecionada, limpa a seleção.

A área selecionada é exibida numa moldura azul.



- 13 Verifique se a área foi corretamente reconhecida e clique novamente no botão [<< Voltar].
A guia [Separação] é exibida.
- 14 Se os mesmos resultados de reconhecimento dos códigos de barras (que correspondem completamente a um valor que é usado como um separador) forem detectados continuamente e se não desejar dividir os documentos até um resultado de reconhecimento diferente ser detectado, selecione a caixa de seleção [A separação não ocorre desde que o mesmo valor continue em sucessão]. Esta função funciona, independentemente do tipo do código de barras.
- 15 Para não salvar as imagens dos documentos usados como separadores, marque a caixa de seleção [Remover separador].

DICAS

- Para excluir imagens dos documentos que são utilizados como separação e salvar somente meta data como código de barras impressos nos documentos, a fim de usar o meta data nos nomes dos arquivos ou nomes das pastas, marque a caixa de seleção [Manter metadados quando da exclusão de imagens].
- Para excluir todas as imagens dos documentos usados como separadores, marque a caixa de seleção [Excluir todas as imagens criadas de folhas usadas como separadores].

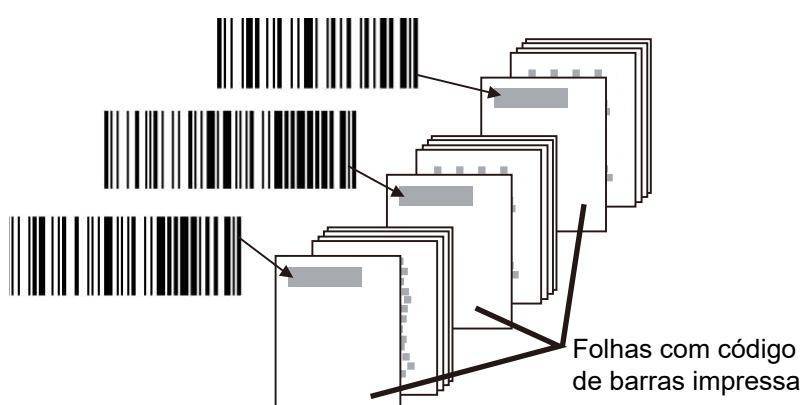
Isto exclui todas as imagens que estão nos dois lados dos documentos que são utilizados como separadores e exclui todas as imagens divididas dos documentos que são utilizados como separadores se [Dividir imagem] estiver definido no driver do PaperStream IP.

16 Clique no botão [Salvar] para salvar as configurações.

17 Clique no botão [Fechar] para encerrar a janela de configuração do perfil de documento.

18 Clique em  no menu.

19 Prepare o lote de documentos que deseja digitalizar e insira separadores nos pontos que pretende que sejam separados.



20 Digitalize um lote de documentos.

Carregue um lote de documentos com o lado do separador impresso voltado para baixo na bandeja de entrada do AAD.

O documento é digitalizado e dividido em lotes menores, nos pontos onde os separadores foram inseridos.

21 Verifique que as imagens digitalizadas estão corretamente separadas.

Se necessário, edite o local onde as imagens digitalizadas estão separadas.

ATENÇÃO

- Se um lote de documentos é digitalizado com um tipo de código de barras indefinido para esta função, o lote de documentos pode ser dividido erroneamente, e as imagens digitalizadas podem também ser apagadas dependendo das configurações de digitalização. Verifique cuidadosamente o documento antes. É recomendado limitar os tipos de área de códigos de barras a ser detectado.
- Detecção de código de barras no driver PaperStream IP não é suportado.

DICAS

- Se nenhuma área é selecionada para detecção de código de barras, o sistema tenta detectar códigos de barras no documento inteiro.

- Se a área completa do documento for especificada como uma área de reconhecimento, o documento talvez precise de mais tempo para ser reconhecido.
- Pode editar a área de reconhecimento colocando o ponteiro do mouse sobre o visualizador e, então, pressionando sem soltar o botão esquerdo do mouse.
Para sair do modo de edição para a área de reconhecimento, efetue uma das operações seguintes:
 - Clicar em [Zona de criação] na seção [Editar] na barra de ferramentas
 - Colocar o ponteiro do mouse sobre o visualizador e clicar com o botão direito do mouse
- Pode salvar imagens dos documentos digitalizados que são separados por folhas onde os códigos de barras são impressos, em pastas separadas.
Esta seção mostra um exemplo onde pode especificar o valor para [Contador de documentos], como um nome da pasta para cada separador, e especificar os valores para [Sequência de caracteres opcional] e [Contador de páginas] a serem incluídos em um nome do arquivo para a imagem do documento digitalizado.
 - 1 Clique na guia [Destino].
 - 2 Selecione [Contador de documentos], [Sequência de caracteres opcional] e [Contador de páginas] nesta ordem no menu que aparece quando clica no botão [Regra de nomes] na direita do campo de entrada para [Arquivo] em [Propriedades do arquivo].
 - 3 Digite \ (/ para um servidor de FTP como o destino de saída) entre <Contador de documentos> e <EDITSTR>, que são exibidos no campo de entrada.
 - 4 Clique no botão [Salvar].
As definições do perfil de documento são salvas.

Exportar e importar um ambiente operacional

Esta seção explica como exportar e importar um ambiente operacional para o PaperStream Capture. As ferramentas [Exportador], a qual exporta um ambiente operacional e [Importador], a qual importa um ambiente operacional, são fornecidas pelo PaperStream Capture. Quando usar PaperStream Capture ou mais do que um computador, poderá construir facilmente o mesmo ambiente operacional exportando um perfil de documento criado com a ferramenta [Exportador] e importando-o para o em outros computadores com a ferramenta [Importador]. Também pode importar um perfil que seja exportado do ScandAll Pro, como um perfil de documento do PaperStream Capture.

Exportando um Ambiente Operacional

Exporte um ambiente operacional incluindo perfis de documento, perfis do driver do PaperStream IP, etc, que foram criados com o PaperStream Capture.

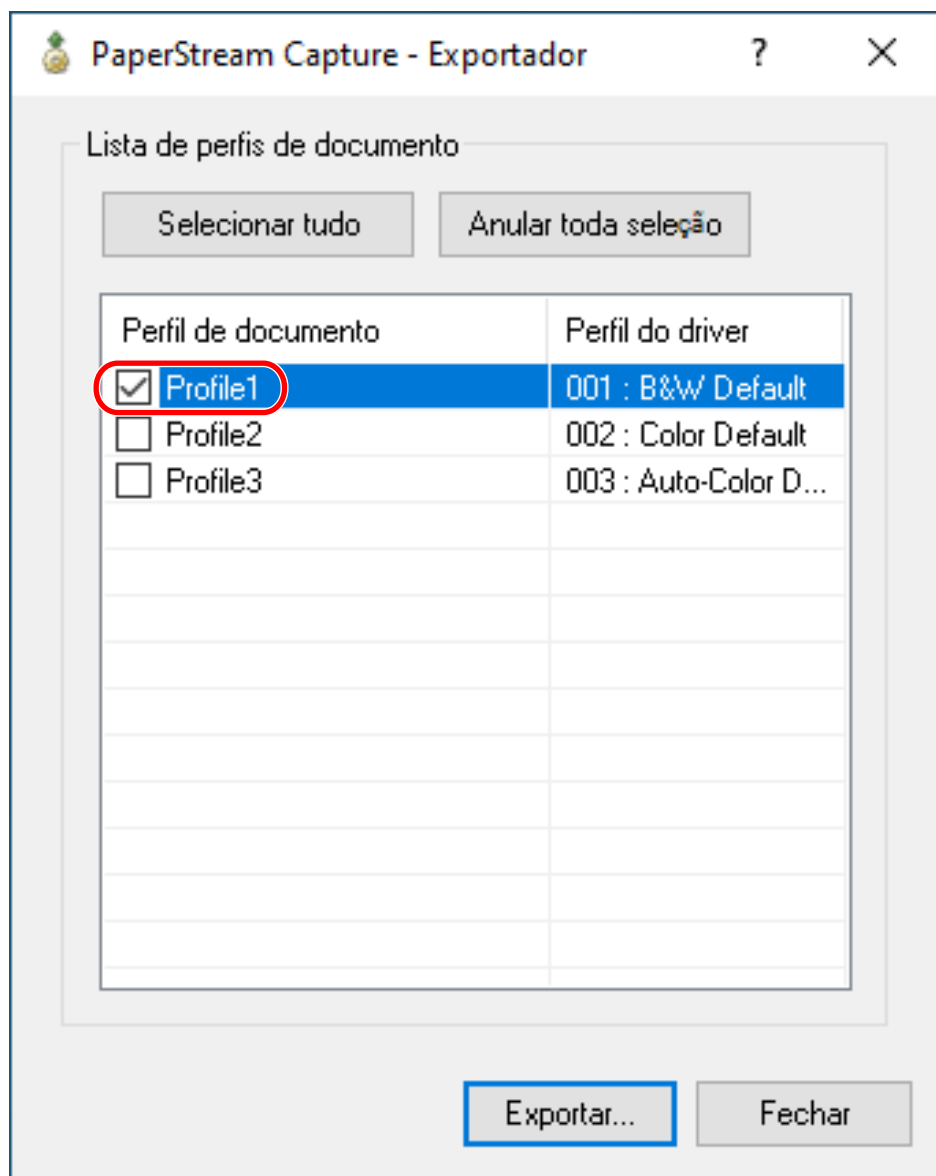
ATENÇÃO

- Para o PaperStream Capture Pro, um ambiente operacional pode ser exportado quando uma das opções seguintes é selecionada para [Servidor de armazenamento] na guia [Estação].
 - Operação de estação simples. Nenhum servidor de armazenamento usado.
 - Operação de várias estações. Este é o servidor de armazenamento.

1 Exibe a janela [Exportador].

- Windows Server 2008 R2/Windows 7
Selecione o menu [Iniciar] → [Todos os Programas] → [PaperStream Capture] → [Ferramentas] → [Exportador].
- Windows Server 2012
Clique com o botão direito na tela Iniciar e selecione [Todos os aplicativos] na barra de aplicativos → [Exportador] em [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Selecione [↵] na parte inferior esquerda da tela Iniciar → [Exportador] em [PaperStream Capture]. Para exibir [↵], mova o cursor do mouse.
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
Selecione o menu [Iniciar] → [PaperStream Capture] → [Exportador].
- Windows 11
Selecione o menu [Iniciar] → [Todos os aplicativos] → [PaperStream Capture] → [Exportador].

Uma lista de perfis de documentos registrados com PaperStream Capture é exibido.

2 Marque as caixas de seleção com os perfis de documentos a serem exportados.**3 Clique no botão [Exportar].**

A janela [Salvar como] será exibida.

4 Especifique a localização para salvar o arquivo exportado e o nome do arquivo, então clique no botão [Salvar].

O ambiente operacional do PaperStream Capture é exportado e, depois, uma mensagem indicando a conclusão do processo de exportação é exibida.

O arquivo exportado é criado com uma extensão ".dpav".

5 Clique no botão [OK].

O ambiente operacional é exportado.

DICAS

- O arquivo exportado pode ser usado como backup do ambiente operacional.
- Os perfis de documento simples não são exportados.

Importando um Ambiente Operacional

Importe o ambiente operacional para o PaperStream Capture que foi exportado no [Exportando um Ambiente Operacional \(página 66\)](#) ou importe o perfil que foi exportado do ScandAll PRO.

ATENÇÃO

- Para o PaperStream Capture Pro, um ambiente operacional pode ser importado quando uma das opções seguintes é selecionada para [Servidor de armazenamento] na guia [Estação].
 - Operação de estação simples. Nenhum servidor de armazenamento usado.
 - Operação de várias estações. Este é o servidor de armazenamento.
- Direitos do administrador são necessários para importar um ambiente operacional. Além disso, os usuários sem direitos do administrador não podem importar um ambiente operacional mesmo que selecionem a "Importar como administrador".

1 Exibe a janela [Importador].

- Windows Server 2008 R2/Windows 7
Selecione o menu [Iniciar] → [Todos os Programas] → [PaperStream Capture] → [Ferramentas] → [Importador].
- Windows Server 2012
Clique com o botão direito na tela Iniciar e selecione [Todos os aplicativos] na barra de aplicativos → [Importador] em [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Selecione [↓] na parte inferior esquerda da tela Iniciar → [Importador] em [PaperStream Capture]. Para exibir [↓], mova o cursor do mouse.
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
Selecione o menu [Iniciar] → [PaperStream Capture] → [Importador].
- Windows 11
Selecione o menu [Iniciar] → [Todos os aplicativos] → [PaperStream Capture] → [Importador].

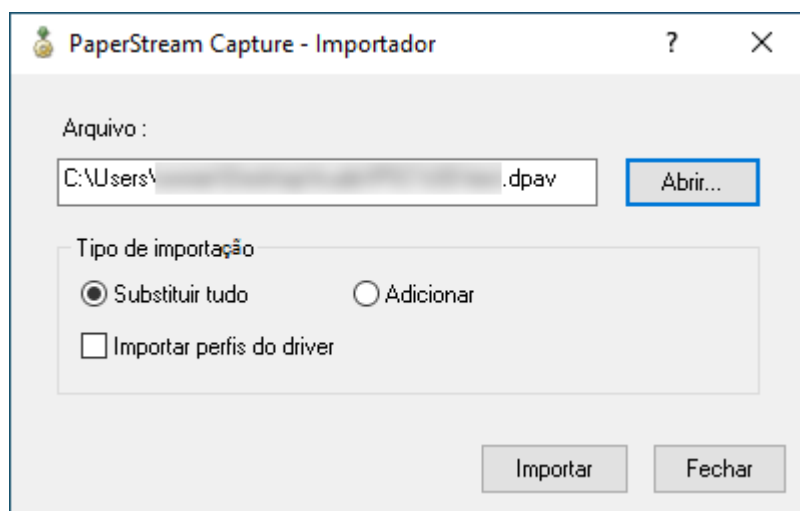
2 Especifique o arquivo a ser importado.

Especifique o arquivo (.dpav (.cab para o formato anterior)) que foi exportado em "[Exportando um Ambiente Operacional \(página 66\)](#)" ou o arquivo (.cab) que foi exportado com ScandAll PRO.

Para especificar um arquivo compactado, use um dos seguintes métodos:

- Digitando o caminho completo
- Clicar no botão [Procurar] e especificar o arquivo

- Clicando e arrastando o arquivo



3 Seleccione um método de importação de perfil de documento.

Os seguintes métodos de importação estão disponíveis:

- Substituir tudo
Exclui todos os perfis de documentos atualmente registrados em PaperStream Capture, e determina o perfil de documento do arquivo compactado.
Quando isto está selecionado, a caixa de seleção [Importar perfis do driver] é exibida.
Selecione esta caixa de seleção para importar o perfil também para o driver do PaperStream IP.
- Adicionar
Adiciona o perfil de documento do arquivo compactado a PaperStream Capture.
Neste caso, o perfil do driver do PaperStream IP não é importado.

4 Clique no botão [Importar].

A mensagem do processo de importação concluído é exibida.

5 Clique no botão [OK].

O ambiente operacional é importado.

ATENÇÃO

- É recomendado fazer um backup do ambiente operacional antes de importar outro ambiente operacional para o computador.
Para maiores detalhes sobre como realizar o backup de um ambiente operacional, consulte a seção [Exportando um Ambiente Operacional \(página 66\)](#).
- Importe o PaperStream Capture ambiente operacional exportado para o ambiente de mesmo idioma. O ambiente operacional exportado não pode ser importado pra um ambiente de idioma diferente do sistema exportado.
- Quando um driver diferente do PaperStream IP (TWAIN) é usado no ScandAll PRO, as configurações do driver não serão importadas mesmo se o driver for importado.

Reconfigure as configurações do driver do PaperStream IP porque [Configuração atual] está definida nas configurações do driver para o perfil de documento que foi importado.

Se as configurações do driver forem reconfiguradas, o formato do arquivo pode ser alterado. Certifique-se de que o formato do arquivo seja igual ao formato do arquivo de importação em [Propriedades do arquivo] na guia [Destino].

- As funções e o ambiente operacional que somente podem ser especificados em um perfil do ScandAll PRO não são importados.

DICAS

- Se o arquivo a ser importado tem uma extensão ".dpav", clicar duas vezes no arquivo exibe a janela [Importador]. Neste caso, siga o procedimento a partir da etapa 3.
- Até 255 bytes podem ser usados para nome de caminho de arquivo.
- Quando um perfil de documento é adicionado com o processo de importação, se um evento é estabelecido no ambiente operacional exportado, o evento é também estabelecido no ambiente operacional para o qual o documento foi adicionado. (Um evento pode ser verificado em [Evento] na guia [Usabilidade].)
- Se um trabalho em lote suspenso ou abortado for exibido na janela [Gerenciador de lotes], não é possível selecionar [Substituir tudo].

Reproduza ou exclua o lote, e então importe o ambiente operacional novamente.

Se clicar no botão [Não] na janela de mensagens que aparece quando desinstala o PaperStream Capture Pro enquanto existe um trabalho em lote suspenso ou abortado, os arquivos permanecem na pasta especificada para [Pasta de armazenamento] em [Servidor de armazenamento] na guia [Estação] na janela [PaperStream Capture Administrator Tool Pro]. Neste caso, se instalar outra versão do PaperStream Capture Pro, talvez não consiga selecionar [Substituir tudo]. Quando a opção [Substituir tudo] não puder ser selecionada mesmo se não existir nenhum trabalho em lote que esteja suspenso ou abortado na janela [Gerenciador de lotes], exclua os arquivos restantes na pasta especificada para [Pasta de armazenamento] e, depois, importe novamente o ambiente operacional.

Verificar os resultados de importação do ambiente operacional

Os resultados de importação de um ambiente operacional podem ser verificados no procedimento seguinte:

1 Abra a pasta onde os resultados de importação são salvos.

Os resultados de importação são salvos na localização seguinte por padrão:

C:\Usuários\Nomedousuário\Documentos\PaperStreamCapture

2 Clique duas vezes no arquivo de registro.

O formato de arquivo padrão e o nome do arquivo são os seguintes:

- Formato do arquivo
CSV
- Nome do arquivo
PSCImpProfile.csv

3 A data e hora quando o registro foi criado são exibidas na primeira linha e os resultados de importação para cada arquivo importado são exibidos na segunda e nas linhas subsequentes.

"OK" é exibido para uma importação com sucesso e "NG" para uma importação falhada.

Por exemplo, quando tentou importar o Profile1 e o Profile2 às 17:53:16 na segunda-feira, 20 de novembro de 2017 e a importação do Profile1 teve sucesso mas a importação do Profile2 falhou, os resultados seguintes são exibidos:

Segunda-feira. 20 de novembro. 2017 17:53:16		
NG	NEW	Profile2
OK	NEW	Profile1

Funções do PaperStream Capture Pro

Esta seção descreve as funções que são alteradas quando o PaperStream Capture Pro é ativado e explica como experimentar e avaliar o PaperStream Capture Pro antes de adquirir uma licença.

Lista das funções que são alteradas no PaperStream Capture Pro

As funções que são alteradas quando o PaperStream Capture Pro é ativado são as seguintes:

Função		PaperStream Capture Pro	PaperStream Capture	
Digitalizar	Driver do PaperStream IP (ISIS)	—	○	
Metadados	Tipo de metadados (*1)	Entrada manual	○	
		Sistema	○	
		Lista de escolhas	○	
		Auto-preenchimento do banco de dados	○	
		Combinação	○	
		Dividir	○	
		Análise de JSON	○	
		Valor de JSON	○	
	Atributos do campo de metadados	Requerido	○	
		Somente leitura	○	
		Adesivo	○	
		Procura no banco de dados	○	
	Campos de metadados a serem aplicados		Lotes de documentos individuais/páginas (*2)	Páginas individuais
	Extensão de reconhecimento de idiomas Zone OCR		○(*3)	—
Número de metadados		100	20	
Regras de campos		○	—	
Sincronização automática com campos de meta data para as bibliotecas de destino em SharePoint/SharePoint Online/Box (*4)		○	—	
Separação	Extensão de reconhecimento de idiomas Zone OCR	○(*3)	—	

Função		PaperStream Capture Pro	PaperStream Capture
	Separação que usa campos de metadados	○	—
	Separação de lotes	○	—
Saída do arquivo	Ligação com Box	○(*4)	—
	Ligação do valor para o contador do impressor com um nome do arquivo	○(*5)	○
Entrada do arquivo	Importar arquivos	○(*6)	—
Edição do documento	Após conexão da digitalização	○	—
Gerenciamento de lotes	Coleção de dados	○	—
Outros	Operação de várias estações	○	—

- Disponível
- Não disponível

***1:**No caso do scanner SP Series, o PaperStream Capture Pro é o único aplicativo que suporta dois códigos de barras bidimensionais.

***2:**No PaperStream Capture Pro, é possível selecionar se os campos do meta data são aplicados a lotes de documentos individuais (aplicados a páginas específicas em um lote de documentos) ou a páginas individuais (aplicados a cada página em um lote de documentos).
Quando [Passaporte], [Cartão ID (TD1)], ou [Cartão ID (TD2)] for definido para [Tipo] em [Atributos do campo], os campos do meta data são aplicados a páginas individuais (aplicados a cada página em um lote de documentos).

***3:**Os idiomas suportados são Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Espanhol, Russo, Turco, Grego, Português, Sueco, Holandês, Polonês, Checo, Romeno, Ucraniano e Indonésio.

***4:**O conector do PaperStream Capture Pro Box precisa ser instalado separadamente. Para obter detalhes, contate o distribuidor/revendedor onde adquiriu este produto.

***5:**Isto é suportado pelo computador de Digitalizar & índice em uma estação simples ou uma estação múltipla.

***6:**A licença do PaperStream IP Import para PaperStream Capture Pro é requerida separadamente.

Para obter detalhes sobre os fornecedores da licença, consulte o site da Web seguinte:

<https://imagescanner.fujitsu.com/r/ctl/>

Configuração avançadas para meta data

O PaperStream Capture Pro permite-lhe configurar definições avançadas para metadados com tipos de arquivo adicionados que pode ser definidos para campos.

Esta seção descreve os tipos seguintes que podem ser definidos com [Atributos do campo] na guia [Meta Data].

Para obter detalhes sobre o procedimento de configuração, consulte o PaperStream Capture Pro Help.

- Procura no banco de dados
- Auto-preenchimento do banco de dados (Disponível quando [Procura no banco de dados] está definido para [Atributo] em [Atributos do campo] para outros campos ou quando [Lista de escolhas] foi selecionado para [Tipo] e a definição para a lista foi importada a partir do banco de dados)
- Combinação (Disponível quando há múltiplos campos)
- Dividir (Disponível quando há um campo com [Código de barras] configurado para o tipo e a caixa de seleção [Usar divisão] selecionada)
- Análise de JSON
- Valor de JSON (Disponível quando há outros campos com [Análise de JSON] configurada para o tipo)

[Procura no banco de dados] e [Auto-preenchimento do banco de dados]

Selecionando [Procura no banco de dados] permite-lhe especificar o banco de dados a ser vinculado aos campos. [Auto-preenchimento do banco de dados] obtém informações relevantes a partir do banco de dados vinculado aos campos e o aplica como um valor do campo.

Quando digitaliza um documento usando um perfil de documento com as opções [Procura no banco de dados] e [Auto-preenchimento do banco de dados] especificadas, o painel de campos na janela [Digitalizar e indexar] ou na janela [Índice] exibe os campos onde a [Procura no banco de dados] e o [Auto-preenchimento do banco de dados] são aplicados.

Quando você digita um valor que está especificado no banco de dados como um valor para um campo em que [Procura no banco de dados] está configurado, o valor digitado é aplicado automaticamente como o valor do campo em que [Auto-preenchimento do banco de dados] está configurado.

Antes de configurar [Procura no banco de dados], você precisa criar um banco de dados para meta data e a origem dos dados ODBC que são usados para acessar o banco de dados. Prepare antecipadamente o banco de dados e a origem dos dados.

[Combinação]

Permite-lhe combinar um valor de campo com um valor de outro campo para especificar o valor combinado para o outro campo.

Por exemplo, quando "Claro" é especificado para o campo A e "Azul" é especificado para o campo B como parte dos meta data, se configurar [Combinação] para o campo C com o campo A e B selecionados, "Azul claro" é especificado automaticamente para o campo C.

[Dividir]

Divide o resultado do reconhecimento do código de barras e aplica-o como um valor de campo.

(Disponível quando há outros campos com [Código de barras] configurados e a caixa de seleção [Usar divisão] selecionada)

Por exemplo, configure campo "A", campo "B" e campo "C" como a seguir:

- Campo "A"
Tipo: Selecione [Código de barras]
Dividir: Especifique ", (Vírgula)" para Caractere
- Campo "B"
Tipo: Selecione "A" como um campo especificado a partir de [Dividir]

Número da divisão: Especifique "1"

- Campo "C"

Tipo: Selecione "A" como um campo especificado a partir de [Dividir]

Número da divisão: Especifique "2"

Neste caso, assumindo que o resultado do reconhecimento do código de barras do campo "A" é ""País":"Japão","idade":"29"", um valor ""País":"Japão"" é especificado para o campo "B" e um valor ""idade":"29"" é especificado para o campo "C" automaticamente.

[Análise de JSON] e [Valor de JSON]

A opção [Análise de JSON] é usada para analisar as informações do código de barras especificado no campo. Com os resultados analisados, [Valor de JSON] extrai automaticamente valores para campos. Se o nome do campo onde [Valor de JSON] está especificado for encontrado nos resultados analisados com [Análise de JSON], a opção [Valor de JSON] extrai um valor apropriado a partir dos resultados analisados e aplica o valor como um valor do campo.

Por exemplo, quando o resultado analisado das informações do código de barras para um campo onde [Análise de JSON] está especificado for "{"País":"Japão"}" e o nome do outro campo onde [Valor de JSON] está especificado for "País", "Japão" é aplicado automaticamente como um valor para o campo.

Recursos da operação de estações múltiplas

A operação de estações múltiplas com um servidor de armazenamento está disponível no PaperStream Capture Pro. A operação de estações múltiplas permite-lhe executar um processo de digitalização, um processo de CQ e um processo de indexação separadamente em computadores diferentes, que leva a um processamento de texto eficiente.

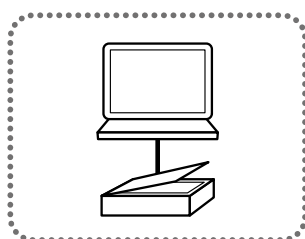
Para obter detalhes sobre o procedimento de configuração de operação de estações múltiplas, consulte [Configurar as definições para uma operação de estações múltiplas \(página 89\)](#).

Os exemplos e procedimentos básicos para as operações do PaperStream Capture Pro são as seguintes:

1 Preferências

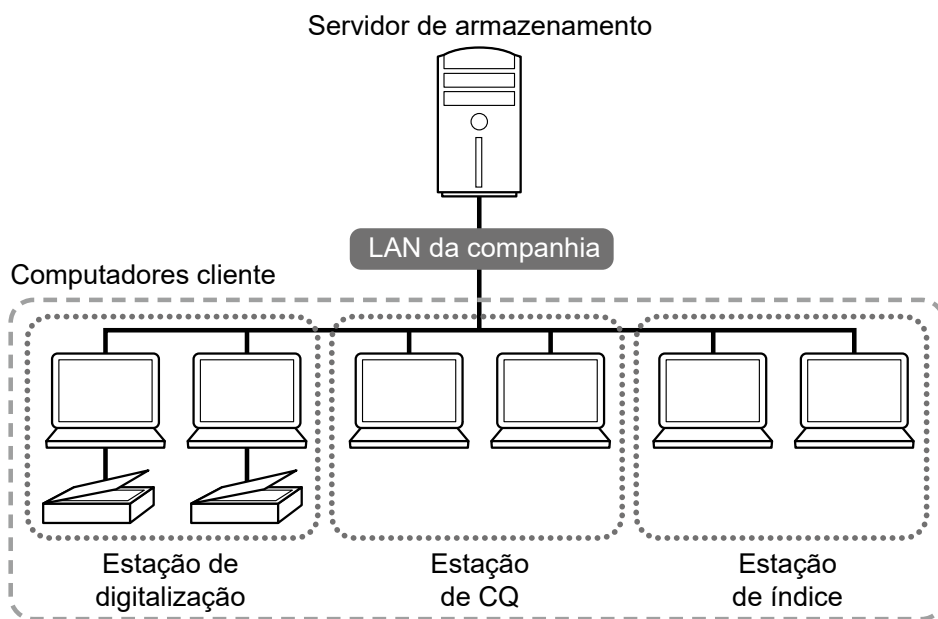
As operações da estação seguintes estão disponíveis de acordo com suas necessidades individuais:

- Exemplo de uma operação de estação simples



Estação de digitalização e índice

- Exemplo de uma operação de múltiplas estações com um servidor de armazenamento



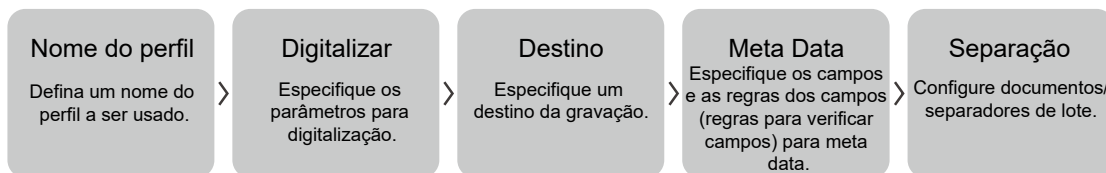
Use um servidor de armazenamento para gerenciar perfis de documento e tarefas de lote, incluindo imagens digitalizadas.

As opções [Digitalizar e indexar], [Digitalizar], [QC] ou [Índice] podem ser especificadas para cada estação de computador cliente.

Note que as opções [Digitalizar], [QC] e [Índice] podem ser combinadas para uma estação.

2 Definição

Crie um perfil de documento para ser usado no modo de Digitalização de lotes.

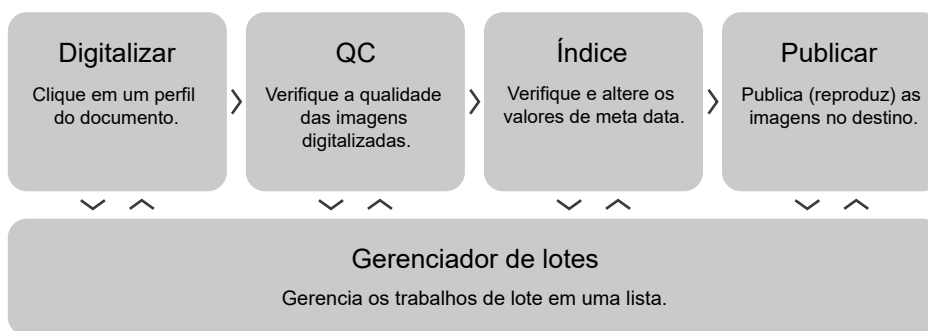
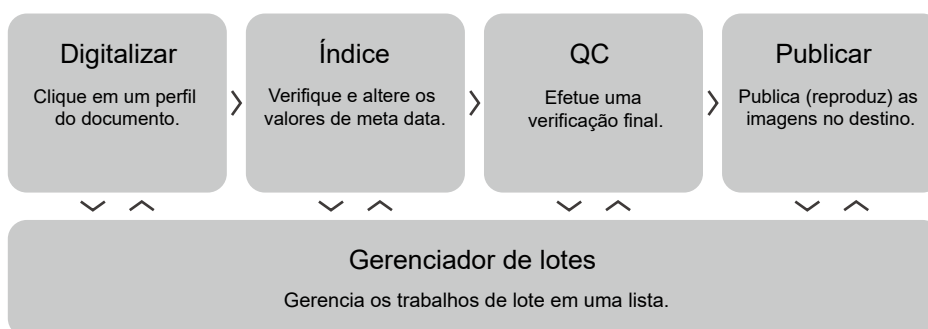


3 Operação

Reproduza as imagens digitalizadas dos documentos após elas terem sido verificadas, editadas e indexadas.

Os trabalhos de lote podem ser gerenciados durante qualquer processo desta seção.

Os exemplos de operação são mostrados abaixo.

Exemplo 1**Exemplo 2**

Avaliar o PaperStream Capture Pro

O PaperStream Capture permite-lhe experimentar e avaliar as funções do PaperStream Capture Pro.


O período de avaliação é definido para 30 dias e o número máximo de lotes é 200.

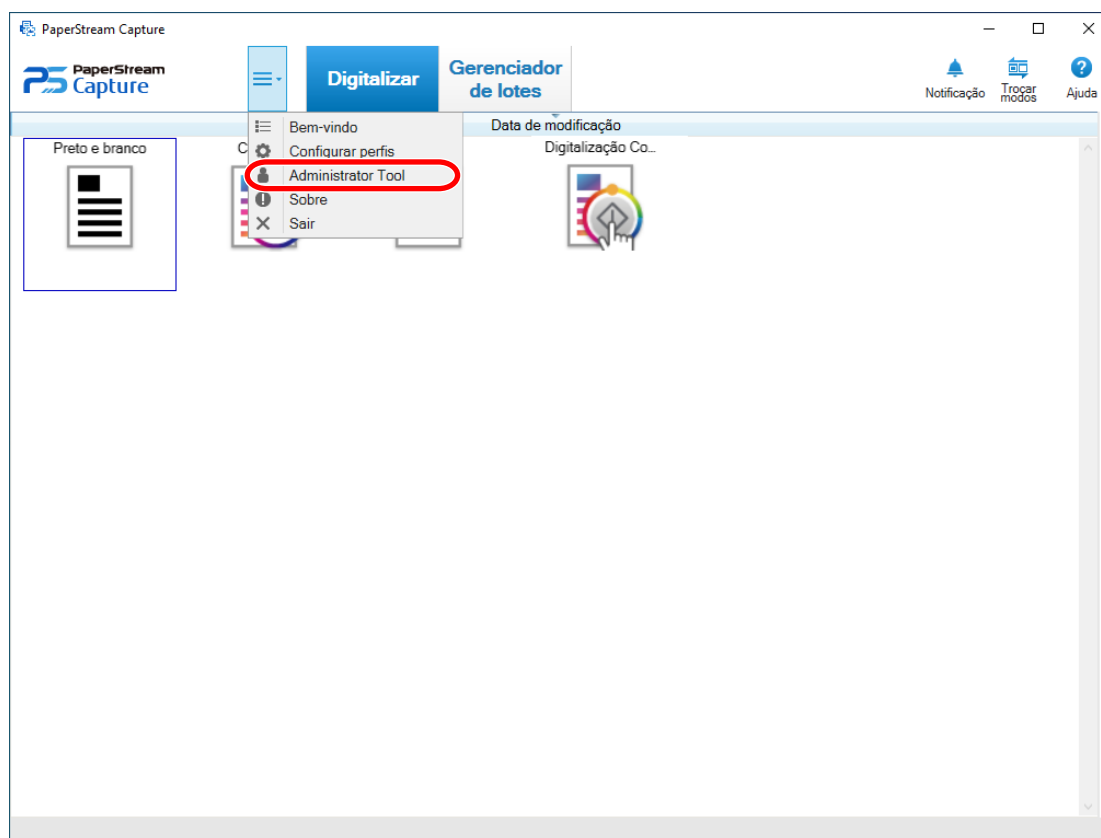
Você pode avaliar o PaperStream Capture Pro em um computador somente uma vez.

O período de avaliação expira nas condições seguintes:

- Quando o número máximo de dias do período de avaliação é alcançado
- Quando o número máximo de lotes é alcançado
- Quando a opção [Cancelar a avaliação] é clicada

O procedimento para avaliar as funções do PaperStream Capture Pro é o seguinte:

1 A partir de  no menu, selecione [Administrator Tool].



A janela [PaperStream Capture Administrator Tool] é exibida.

2 Selecione a guia [Ativação].

3 Selecione [Avaliação] em [Gerenciamento da licença].

A janela [Bem-vindo ao PaperStream Capture Pro] é exibida.

4 Clique no botão [Avaliar].

Quando reinicia o PaperStream Capture, a avaliação do PaperStream Capture Pro começa.

A mensagem que informa você do número de dias e lotes restantes para o período de avaliação é exibida na bandeja de ícones.

ATENÇÃO

- Se usar o PaperStream Capture para editar o perfil de documento que criou com as funções específicas para o PaperStream Capture Pro durante o período de avaliação após este expirar, as funções específicas para o PaperStream Capture Pro são desativadas.

Ativar o PaperStream Capture Pro

Esta seção explica como ativar e desativar a licença do PaperStream Capture Pro.

Ativar a licença no ambiente online

O procedimento para ativar a licença para o computador no ambiente (online) em que o acesso a Internet é permitido é o seguinte:


1 Ligue e faça logon no computador como um usuário com privilégios de administrador para o computador.

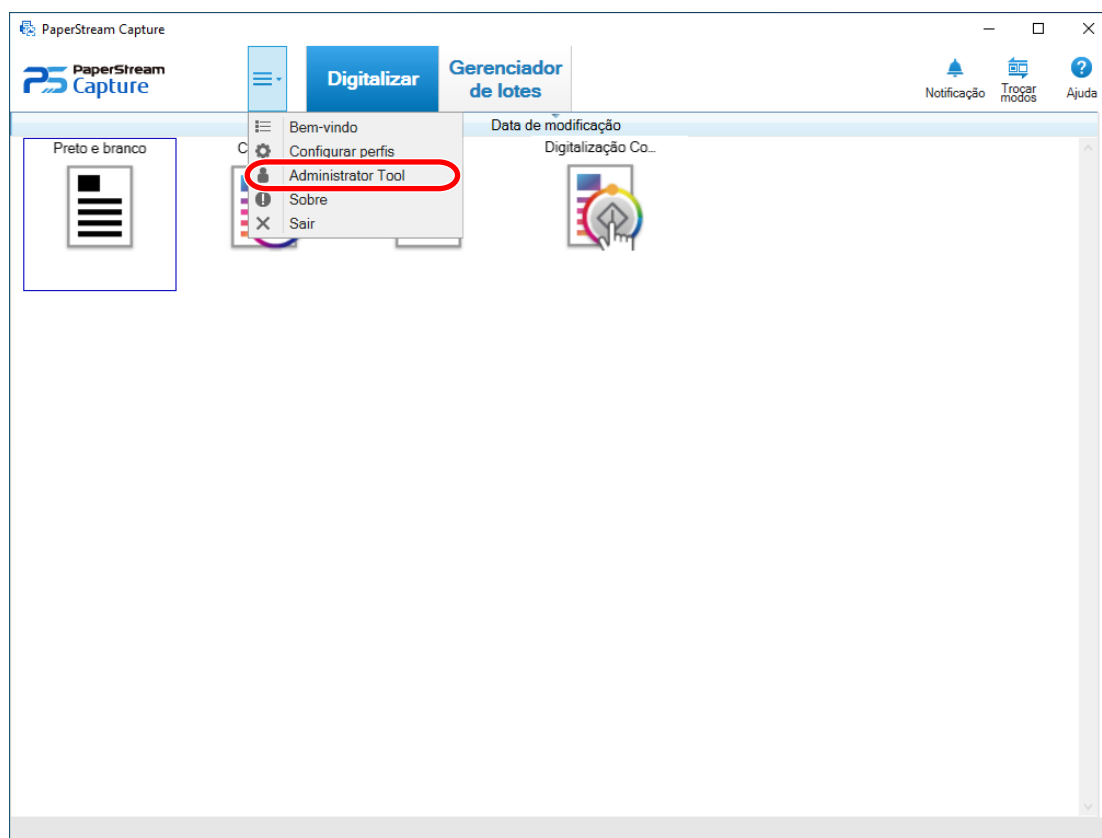
2 Inicie o PaperStream Capture.

- Windows Server 2008 R2/Windows 7
Selecione o menu [Iniciar] → [Todos os Programas] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012
Clique na tela Iniciar com o botão direito e selecione [Todos os aplicativos] na barra de aplicativos → [PaperStream Capture] em [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Selecione [↓] na parte inferior esquerda da tela Iniciar → [PaperStream Capture] em [PaperStream Capture].
Para exibir [↓], mova o cursor do mouse.
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
Selecione o menu [Iniciar] menu → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].
- Windows 11
Selecione o menu [Iniciar] → [Todos os aplicativos] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].

DICAS

- Se o PaperStream Capture Pro estiver baixado e instalado, uma janela para digitar um código da licença é exibida quando o PaperStream Capture é iniciado pela primeira vez.
Vá para a etapa 6.

3 A partir de  no menu, selecione [Administrator Tool].



A guia [Geral] na janela [PaperStream Capture Administrator Tool] é exibida.

4 Selecione a guia [Ativação].

5 Clique no botão [Ativar].

Uma janela para digitar o código da licença é exibida.

6 Digite o código da licença.

Consulte o código da licença que recebeu em um e-mail.

7 Clique no botão [Ativar].

A licença está ativada.

A notificação que a ativação está concluída aparece na bandeja de ícones.

Ativar a licença no ambiente offline

O procedimento para ativar a licença para o computador no ambiente (offline) em que o acesso a Internet não é permitido usando o computador no ambiente (online) em que o acesso a Internet é permitido é o seguinte:

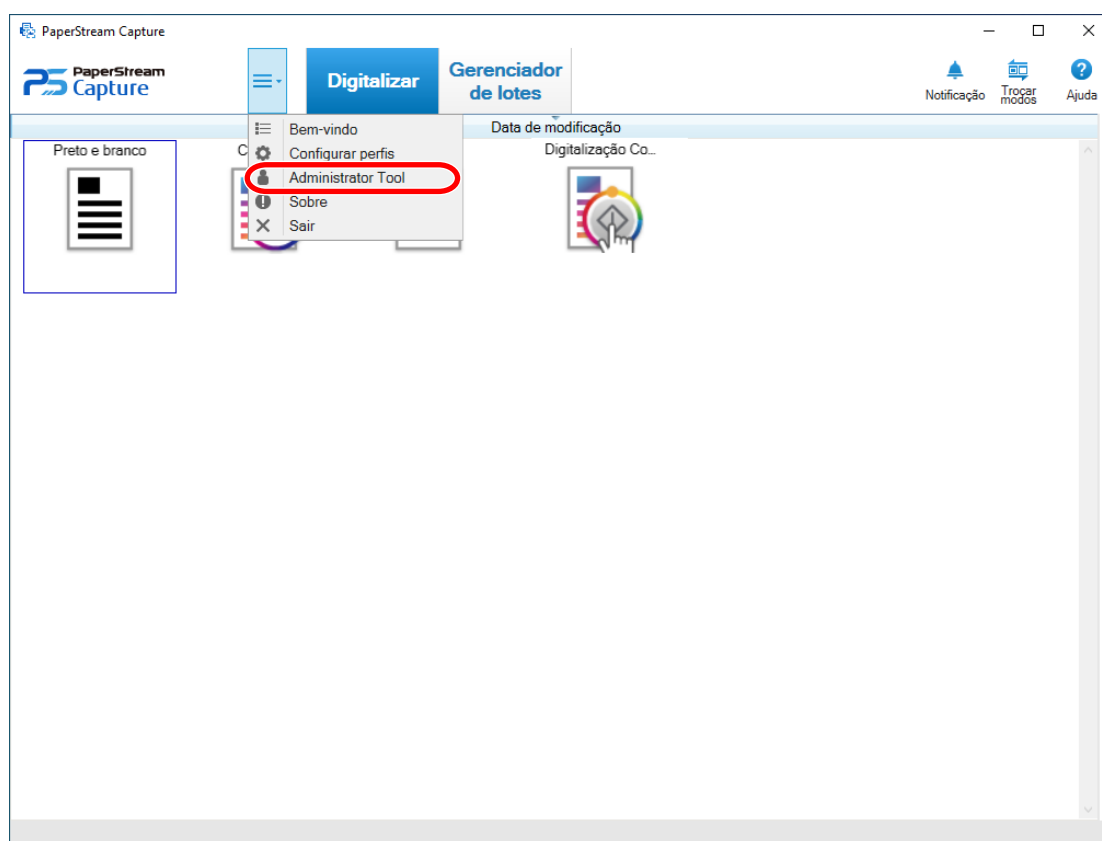
1 Inicie o PaperStream Capture no computador no ambiente offline.

- Windows Server 2008 R2/Windows 7

Selecione o menu [Iniciar] → [Todos os Programas] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].

- Windows Server 2012
Clique na tela Iniciar com o botão direito e selecione [Todos os aplicativos] na barra de aplicativos → [PaperStream Capture] em [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Selecione [↵] na parte inferior esquerda da tela Iniciar → [PaperStream Capture] em [PaperStream Capture].
Para exibir [↵], mova o cursor do mouse.
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
Selecione o menu [Iniciar] menu → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].
- Windows 11
Selecione o menu [Iniciar] → [Todos os aplicativos] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].
Se o PaperStream Capture Pro estiver baixado e instalado, uma janela para digitar um código da licença é exibida quando o PaperStream Capture é iniciado pela primeira vez.
Inicie o PaperStream Capture sem digitar um código da licença.

2 A partir de no menu, selecione [Administrator Tool].



A janela [PaperStream Capture Administrator Tool] é exibida.

3 Selecione a guia [Ativação].

4 Clique no botão [Ativar] em [Gerenciamento da licença].

A janela [Ativação da licença do PaperStream Pro] é exibida.

5 Digite o código da licença em [Código da licença] e clique no botão [Ativar].

A janela de seguinte é exibida:

Requerida ativação off-line do PaperStream Capture Pro

O nome remoto não pôde ser resolvido: [redacted]

O PaperStream Capture Pro não pode ser ativado automaticamente porque o Servidor de licenças da Fujitsu não pode ser acessado através da Internet.

1. Em um navegador da web com uma conexão a Internet, visite este URL:

<https://support.fcpa.fujitsu.com/license/activation.html> (a)

2. Digite as informações seguintes no site da Web:

ID do produto: PaperStream Capture Pro
 Código da licença: [redacted]
 ID da máquina: [redacted]
 Nome da máquina: [redacted] (b)

3. Siga as instruções no site da Web para efetuar o download do arquivo ACTIVATION.XML. Copie o arquivo para ele ficar disponível a partir deste PC.

4. Selecione o arquivo ACTIVATION.XML, usando o botão abaixo para completar a ativação.

Procure ACTIVATION.XML para terminar a ativação...

Se continuar tendo problemas, contate o Suporte técnico da Fujitsu. (As informações de contato estão na guia Suporte da Ferramenta administrativa.)

Ativar mais tarde

6 Anote os conteúdos indicados com as letras (a) e (b).

7 No computador que está em um ambiente online, acesse o website indicado pela letra (a) que anotou na etapa 6.

ATENÇÃO

- Se o website não for exibido no Internet Explorer, efetue o procedimento seguinte:
 - 1 Clique em [Configurações do Modo de Exibição de Compatibilidade] em [Ferramentas].
 - 2 Se "fujitsu.com" estiver incluído em [Sites que você adicionou ao Modo de Exibição de Compatibilidade], selecione o website e clique no botão [Remover].
 - 3 Desmarque a caixa de seleção [Exibir sites da intranet no Modo de Exibição de Compatibilidade].

- 8 Digite o conteúdo indicado pela letra (b) que anotou na etapa 6.
- 9 Clique no botão [Ativar].
- 10 Clique no botão [Baixar arquivo Activation.XML].
- 11 Salve o arquivo ACTIVATION.XML no destino de gravação que desejar.
- 12 Mova o arquivo ACTIVATION.XML para uma pasta que desejar no computador que está no ambiente offline.
- 13 Na janela seguinte, clique no botão [Procure ACTIVATION.XML para terminar a ativação] e selecione o arquivo ACTIVATION.XML.

Requerida ativação off-line do PaperStream Capture Pro

O nome remoto não pôde ser resolvido: [REDACTED]

O PaperStream Capture Pro não pode ser ativado automaticamente porque o Servidor de licenças da Fujitsu não pode ser acessado através da Internet.

1. Em um navegador da web com uma conexão a Internet, visite este URL:
2. Digite as informações seguintes no site da Web:
3. Siga as instruções no site da Web para efetuar o download do arquivo ACTIVATION.XML. Copie o arquivo para ele ficar disponível a partir deste PC.
4. Selecione o arquivo ACTIVATION.XML, usando o botão abaixo para completar a ativação.

Se continuar tendo problemas, contate o Suporte técnico da Fujitsu. (As informações de contato estão na guia Suporte da Ferramenta administrativa.)

A licença está ativada.

A notificação que a ativação está concluída aparece na bandeja de ícones.

Desativar a licença no ambiente online

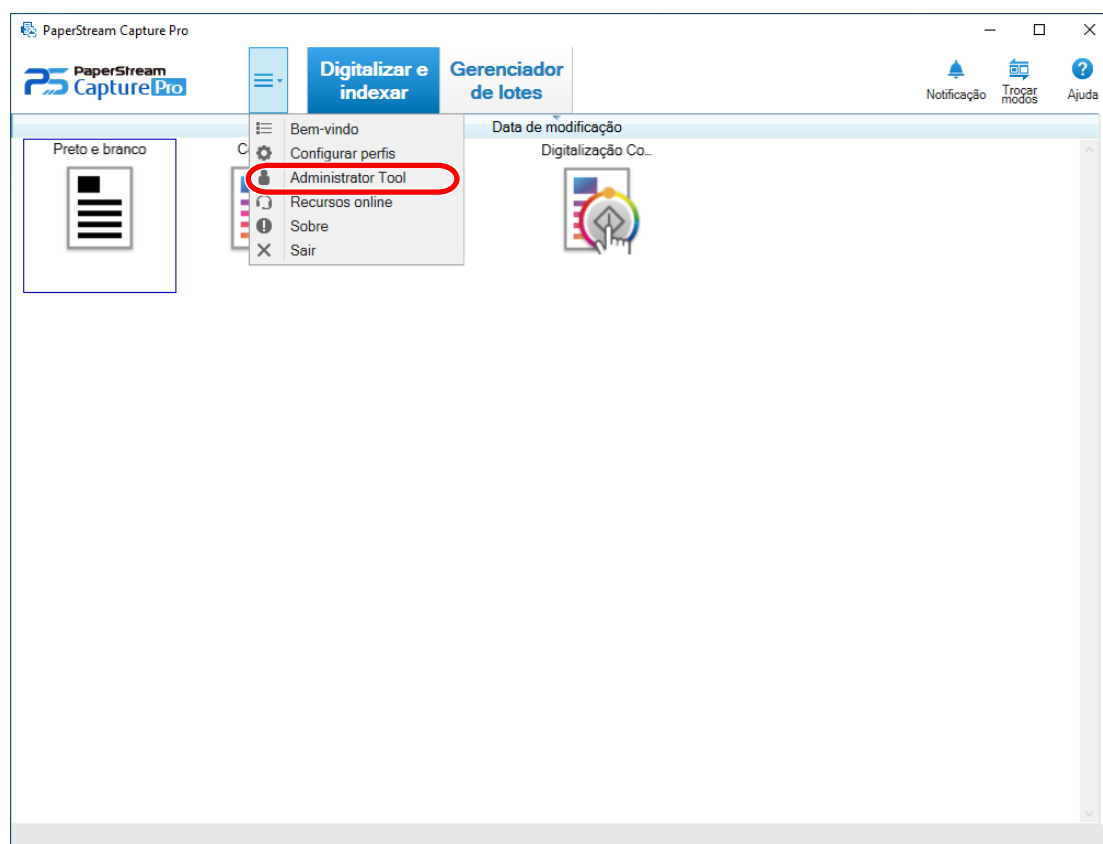
O procedimento para desativar a licença para o computador no ambiente (online) em que o acesso a Internet é permitido é o seguinte:

1 Ligue e faça logon no computador como um usuário com privilégios de administrador para o computador.

2 Inicie o PaperStream Capture Pro.

- Windows Server 2008 R2/Windows 7
Selecione o menu [Iniciar] → [Todos os Programas] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012
Clique na tela Iniciar com o botão direito e selecione [Todos os aplicativos] na barra de aplicativos → [PaperStream Capture] em [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Selecione [↵] na parte inferior esquerda da tela Iniciar → [PaperStream Capture] em [PaperStream Capture].
Para exibir [↵], mova o cursor do mouse.
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
Selecione o menu [Iniciar] menu → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].
- Windows 11
Selecione o menu [Iniciar] → [Todos os aplicativos] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].

3 A partir de no menu, selecione [Administrator Tool].



A janela [PaperStream Capture Administrator Tool Pro] é exibida.

4 Selecione a guia [Ativação].

5 Clique em [Desativar].

A licença está desativada.


A notificação que a desativação está concluída aparece na bandeja de ícones.

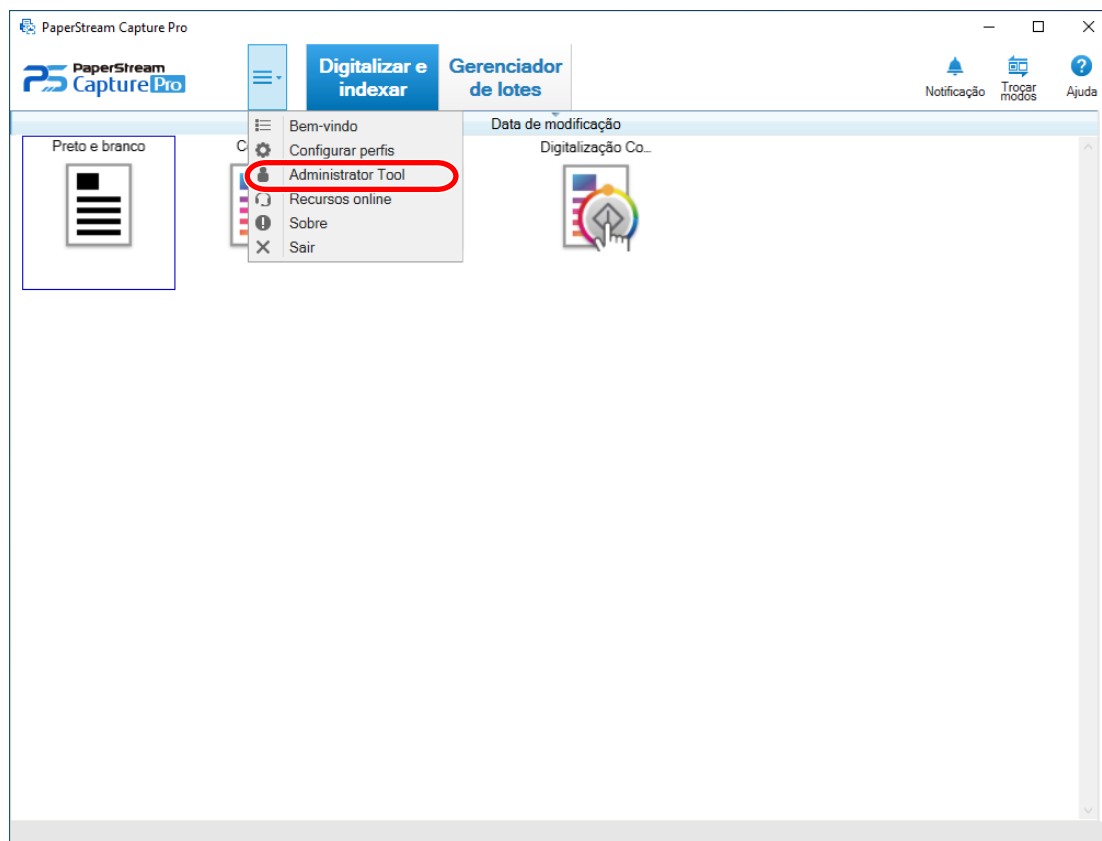
Desativar a licença no ambiente offline

O procedimento para desativar a licença para o computador no ambiente (offline) em que o acesso a Internet não é permitido usando o computador no ambiente (online) em que o acesso a Internet é permitido é o seguinte:

1 Inicie o PaperStream Capture Pro no computador no ambiente offline.

- Windows Server 2008 R2/Windows 7
Selecione o menu [Iniciar] → [Todos os Programas] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012
Clique na tela Iniciar com o botão direito e selecione [Todos os aplicativos] na barra de aplicativos → [PaperStream Capture] em [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Selecione [↓] na parte inferior esquerda da tela Iniciar → [PaperStream Capture] em [PaperStream Capture].
Para exibir [↓], mova o cursor do mouse.
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
Selecione o menu [Iniciar] menu → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].
- Windows 11
Selecione o menu [Iniciar] → [Todos os aplicativos] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture].

2 A partir de  no menu, selecione [Administrator Tool].



A janela [PaperStream Capture Administrator Tool Pro] é exibida.

3 Selecione a guia [Ativação].

4 Clique em [Desativar] em [Gerenciamento da licença].

A janela de seguinte é exibida:

O PaperStream Capture Pro não consegue desativar automaticamente

O nome remoto não pôde ser resolvido:

O PaperStream Capture Pro não pode ser desativado automaticamente porque o Servidor de licenças da Fujitsu não pode ser acessado através da Internet.

A licença nesta máquina precisa ser desativada antes de usar a licença em outra máquina.

1. Em um navegador da web com uma conexão a Internet, visite este URL:

(a) <https://support.fcpa.fujitsu.com/license/deactivation.html>

2. Digite estas informações exatamente no site da Web:

(b)

ID do produto: PaperStream Capture Pro
 Código da licença: [REDACTED]
 ID da máquina: [REDACTED]
 Nome da máquina: [REDACTED]

3. Siga as instruções no site da Web e, depois, retorne a este PC para terminar a desativação.

Se continuar tendo problemas, contate o Suporte técnico da Fujitsu. (As informações de contato estão na guia Suporte da Ferramenta de administração.)

Desativar mais tarde Terminar desativação

5 Anote os conteúdos indicados com as letras (a) e (b).

6 No computador que está em um ambiente online, acesse o website indicado pela letra (a) que anotou na etapa 5.

ATENÇÃO

- Se o website não for exibido no Internet Explorer, efetue o procedimento seguinte:
 - 1 Clique em [Configurações do Modo de Exibição de Compatibilidade] em [Ferramentas].
 - 2 Se "fujitsu.com" estiver incluído em [Sites que você adicionou ao Modo de Exibição de Compatibilidade], selecione o website e clique no botão [Remover].
 - 3 Desmarque a caixa de seleção [Exibir sites da intranet no Modo de Exibição de Compatibilidade].

7 Digite o conteúdo indicado pela letra (b) que anotou na etapa 5.

8 Clique no botão [Desativar].

9 No computador no ambiente offline, clique no botão [Terminar desativação] na janela seguinte:

O PaperStream Capture Pro não consegue desativar automaticamente

O nome remoto não pôde ser resolvido: ██████████

O PaperStream Capture Pro não pode ser desativado automaticamente porque o Servidor de licenças da Fujitsu não pode ser acessado através da Internet.

A licença nesta máquina precisa ser desativada antes de usar a licença em outra máquina.

1. Em um navegador da web com uma conexão a Internet, visite este URL:

<https://support.fcpa.fujitsu.com/license/deactivation.html>

2. Digite estas informações exatamente no site da Web:

ID do produto: PaperStream Capture Pro
Código da licença: ██████████
ID da máquina: ██████████
Nome da máquina: ██████████

3. Siga as instruções no site da Web e, depois, retorne a este PC para terminar a desativação.

Se continuar tendo problemas, contate o Suporte técnico da Fujitsu. (As informações de contato estão na guia Suporte da Ferramenta de administração.)

A licença está desativada.

A notificação que a desativação está concluída aparece na bandeja de ícones.

Configurar as definições para uma operação de estações múltiplas

Esta seção explica o procedimento para configurar as definições para uma operação de estações múltiplas. Para obter detalhes sobre uma operação de estações múltiplas, consulte [Recursos da operação de estações múltiplas \(página 75\)](#).

Configurar um servidor de armazenamento em uma operação de estações múltiplas

Uma operação de estações múltiplas permite-lhe atribuir tarefas a estações.

Use um servidor de armazenamento para gerenciar perfis de documento e tarefas de lote, incluindo imagens digitalizadas.

O procedimento para configurar um servidor de armazenamento é o seguinte:

1 Ativa a licença do PaperStream Capture Pro.

Para maiores detalhes, consulte [Ativar a licença no ambiente online \(página 79\)](#) ou [Ativar a licença no ambiente offline \(página 80\)](#).

2 Inicie o "Administrator Tool".

Quando usar o PaperStream Capture, saia do PaperStream Capture e, depois, inicie o "Administrator Tool".

- Windows Server 2008 R2/Windows 7
Selecione o menu [Iniciar] → [Todos os Programas] → [PaperStream Capture] → [Administrator Tool].
- Windows Server 2012
Clique na tela Iniciar com o botão direito e selecione [Todos os aplicativos] na barra de aplicativos → [Administrator Tool] em [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Selecione [↓] na parte inferior esquerda da tela Iniciar → [Administrator Tool] em [PaperStream Capture].
Para exibir [↓], mova o cursor do mouse.
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
Selecione o menu [Iniciar] menu → [PaperStream Capture] → [Administrator Tool].
- Windows 11
Selecione o menu [Iniciar] → [Todos os aplicativos] → [PaperStream Capture] → [Administrator Tool].

3 Selecione a guia [Estação].

4 Selecione [Operação de várias estações. Este é o servidor de armazenamento.] em [Servidor de armazenamento].

5 Se pretender alterar o destino da gravação de um arquivo de configuração, como um perfil de documento, altere o caminho que está especificado em [Pasta de armazenamento].

ATENÇÃO

- Se alterar a pasta onde serão salvos os perfis de documento, os perfis de documento existentes salvos na pasta anterior não podem ser usados.

Se desejar continuar a usar os perfis de documento, exporte o ambiente operacional antes de aletrar a pasta e, depois, importe o ambiente operacional depois de alterar a pasta.

6 Clique no botão [Salvar].

As configurações para o computador que é usado como um servidor de armazenamento em uma operação de estações múltiplas são salvas.

Configurar uma estação em uma operação de estações múltiplas

Uma operação de estações múltiplas permite-lhe atribuir tarefas a estações.

As tarefas atribuídas são efetuadas em cada estação.

O procedimento para configurar uma estação é o seguinte:

1 Ativa a licença do PaperStream Capture Pro.

Para maiores detalhes, consulte [Ativar a licença no ambiente online \(página 79\)](#) ou [Ativar a licença no ambiente offline \(página 80\)](#).

2 Inicie o "Administrator Tool".

Quando usar o PaperStream Capture, saia do PaperStream Capture e, depois, inicie o "Administrator Tool".

- Windows Server 2008 R2/Windows 7
Selecione o menu [Iniciar] → [Todos os Programas] → [PaperStream Capture] → [Administrator Tool].
- Windows Server 2012
Clique na tela Iniciar com o botão direito e selecione [Todos os aplicativos] na barra de aplicativos → [Administrator Tool] em [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Selecione [↓] na parte inferior esquerda da tela Iniciar → [Administrator Tool] em [PaperStream Capture].
Para exibir [↓], mova o cursor do mouse.
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
Selecione o menu [Iniciar] menu → [PaperStream Capture] → [Administrator Tool].
- Windows 11
Selecione o menu [Iniciar] → [Todos os aplicativos] → [PaperStream Capture] → [Administrator Tool].

3 Selecione a guia [Estação].

4 Clique no processo a atribuir em [Configurações do processo].

5 Selecione a caixa de seleção [Mostrar lote seguinte automaticamente], se necessário.

Se esta caixa de seleção estiver selecionada, após o processo atribuído ser executado para um lote, o lote seguinte é mostrado automaticamente.

6 Selecione [Operação de várias estações. Endereço do servidor de armazenamento abaixo.] em [Servidor de armazenamento].

7 Ara verificar a ligação com o servidor de armazenamento, clique no botão [Teste].

Nas configurações para o computador no servidor de armazenamento, se o botão [Fechar] for exibido à direita de [Firewall de armazenamento] na guia [Estação], pode verificar a conexão.

8 Digite o endereço d servidor de armazenamento em [Endereço do servidor].

9 Clique no botão [Salvar].

As configurações para o computador que é usado como uma estação em uma operação de estações múltiplas são salvas.

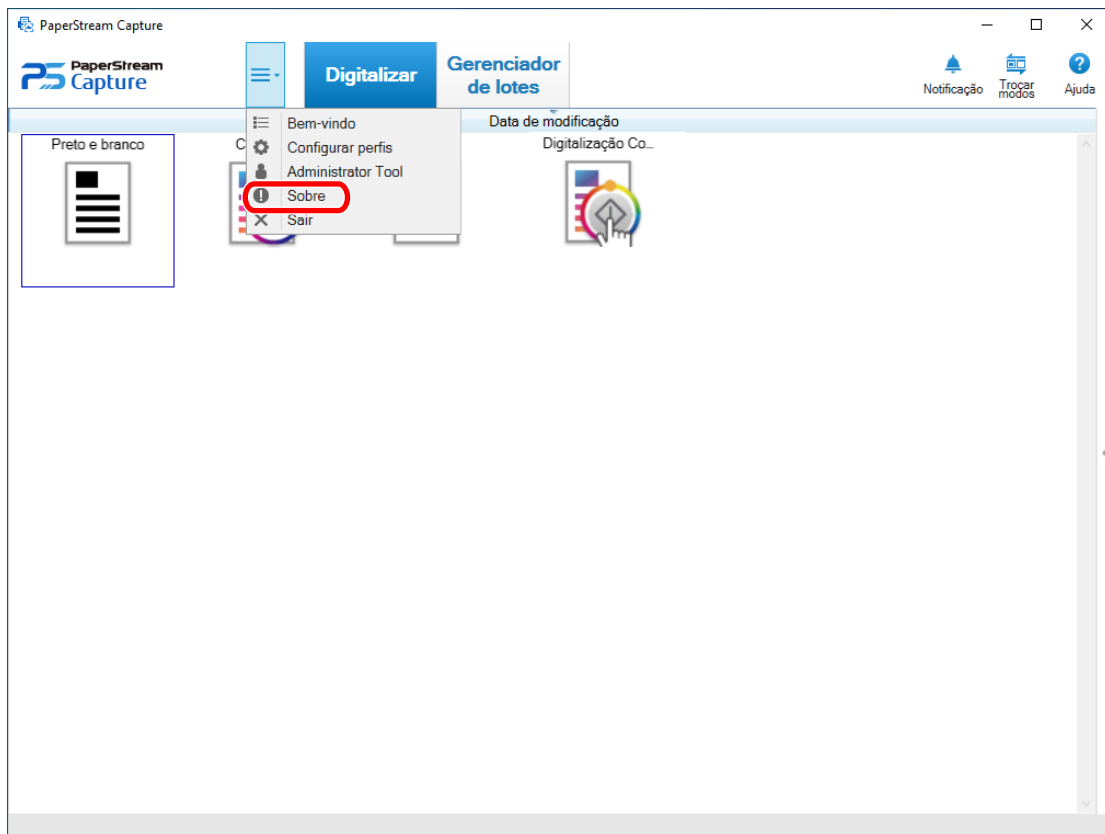
Soluções de problemas

Esta seção explica como verificar a versão e como remover um erro na janela [Gerenciador de lotes].

Verificar as informações da versão

O procedimento para verificar a versão do PaperStream Capture é o seguinte:

- 1 No menu  , selecione [Sobre].



Uma janela relacionada à versão é exibida.




"PaperStream Capture x.x.x.x" ou "PaperStream Capture Pro x.x.x.x" é exibida no topo da janela. x.x.x.x indica o número da versão do PaperStream Capture ou do PaperStream Capture Pro em uso.

Tomar a ação apropriada relativamente ao aviso exibido durante o processo de publicação (reprodução)



O procedimento para recuperar e reproduzir novamente um lote relativamente ao qual foi exibido um aviso durante o processo de reprodução é o seguinte:

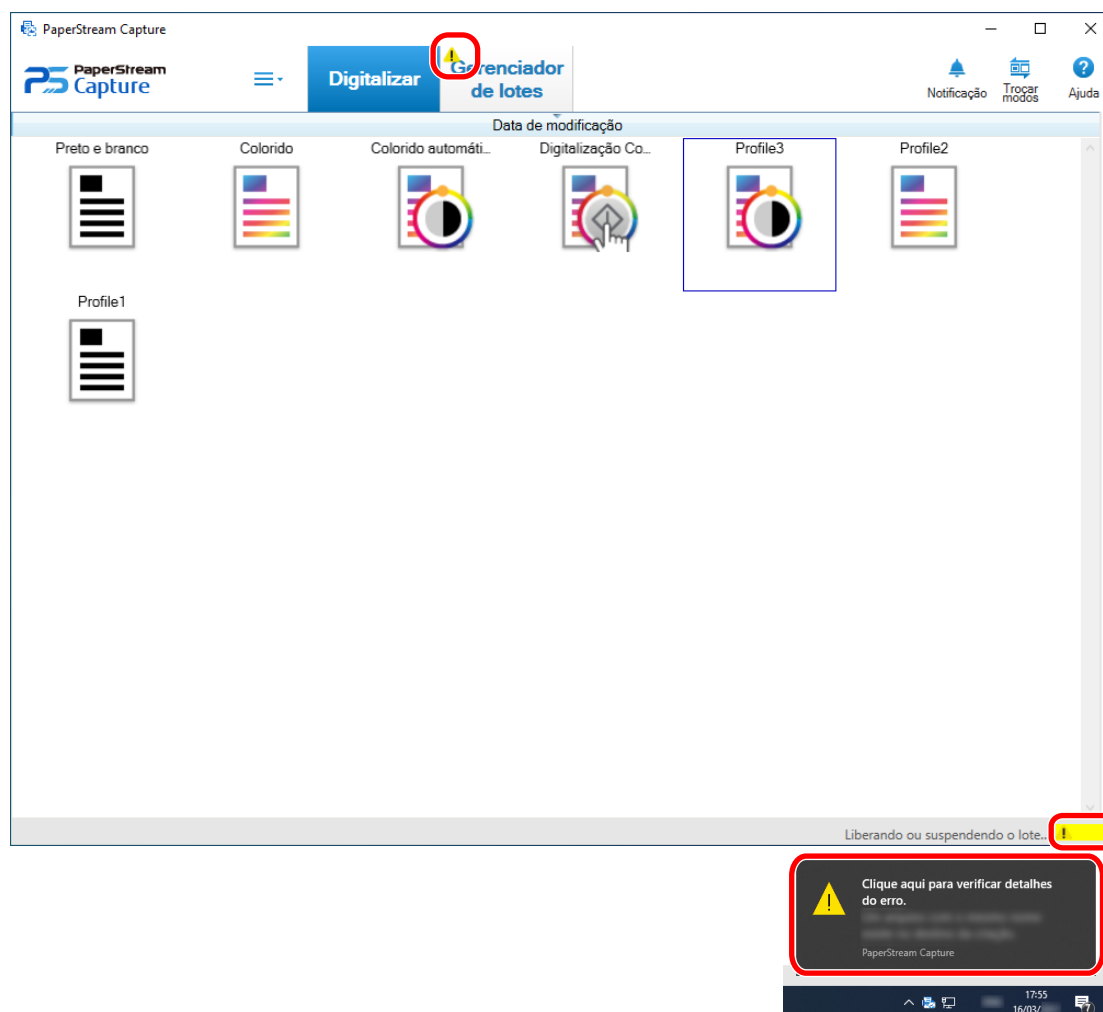
DICAS

Note que um erro do trabalho de lote também é indicado por um dos ícones seguintes exibidos no canto superior esquerdo do botão [Gerenciador de lotes]:

-  : Exibido quando há um trabalho em lote que solicita a você para verificar uma solução durante o processo de publicação.
-  : Exibido quando ocorreu um erro.
-  : Exibido quando há um trabalho de lote que foi suspenso ou abortado.

1 Clique em uma das seguintes notificações:


-  exibido no lado inferior direito da janela
-  exibido no lado superior esquerdo do botão [Gerenciador de lotes]
- Notificações da barra de tarefas
 - Windows 8.1 ou inferior
Uma notificação pop-up que aparece a partir do ícone PaperStream Capture Pro na barra de tarefas
 - Windows 10 ou superior
A faixa de notificações é exibida a partir do ícone do Centro de ações no lado direito da barra de tarefas. Quando uma faixa de notificações não é exibida de acordo com as configurações do Centro de ações, clique no ícone do Centro de ações para verificar os detalhes da notificação.

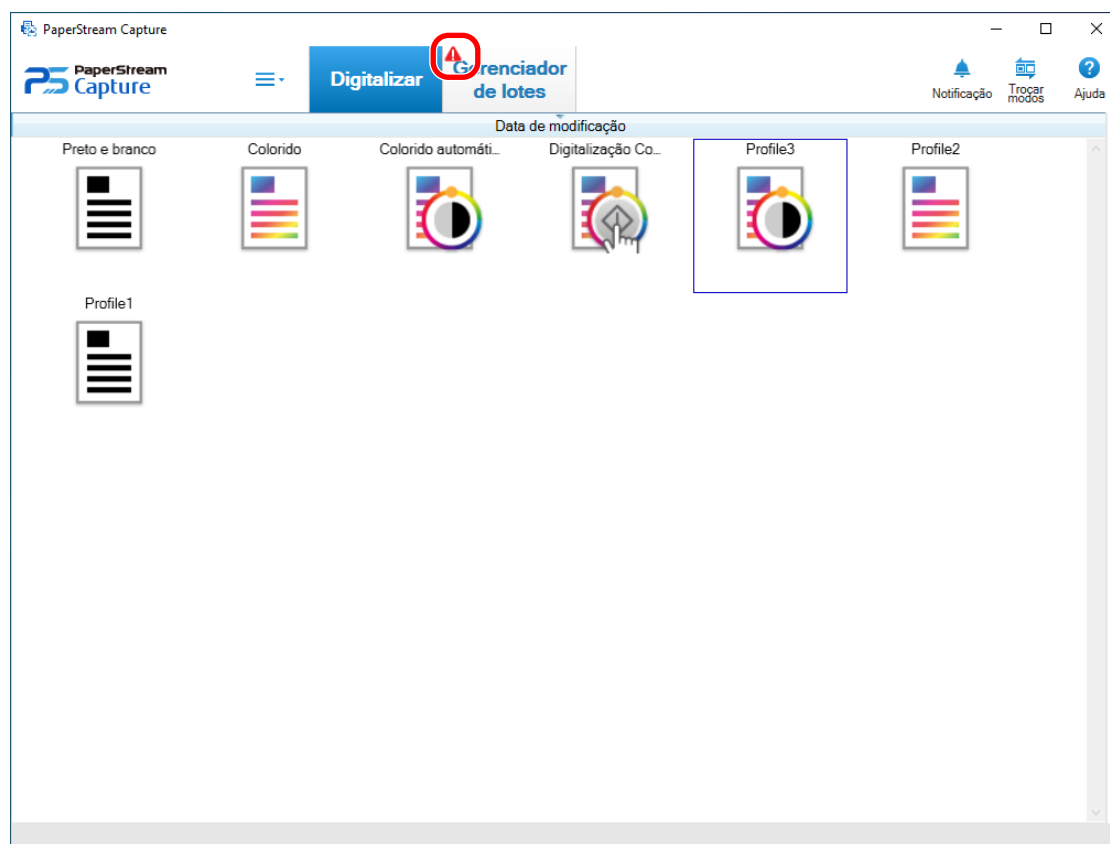


Aparece uma janela de mensagem.

2 Verifique a mensagem e selecione uma ação.



Se não for requerida nenhuma ação, nenhuma mensagem aparece e o lote é reproduzido.

Se a reprodução falhar devido a ação que selecionou, o status do lote fica em erro e  é exibido no canto superior esquerdo do botão [Gerenciador de lotes].



3 Clique no botão [Gerenciador de lotes] no menu.

A janela [Gerenciador de lotes] será exibida.

Para um lote que falhou a reprodução, [Exceção] é exibida no [Status]. Quando seleciona um lote e coloca o ponteiro do mouse sobre o campo [Observações],  é exibido. Para verificar os detalhes do erro, clique em .

4 Verifique e remova o erro.

5 Clique duas vezes no nome do lote que deseja publicar novamente.

O lote a ser reproduzido novamente é mostrado na janela para verificação e edição de imagens.

6 Clique no botão [Completar lote].

O lote é reproduzido novamente e [Publicado] é exibido em [Estado] na janela [Gerenciador de lotes].

DICAS

- Somente um usuário com privilégios de administrador pode excluir tarefas de lote. Contudo, as tarefas de lote indicadas com [Abortar] para [Status] ou tarefas de lote indicadas com [Em andamento] para [Status] (mesmo que as tarefas de lote tenham erros) não podem ser excluídas.

Contato para informações

- **Contato para informações**

Consulte a lista de contatos na página da web:

<https://imagescanner.fujitsu.com/r/ctl/>

- **ABBYY FineReader for ScanSnap™**

- Windows Server 2008 R2/Windows 7

Selecione o menu [Iniciar] → [Todos os Programas] → [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] → [Guia do Usuário] → [Suporte técnico].

- Windows Server 2012

Clique na tela Iniciar com o botão direito, selecione [Todos os aplicativos] na barra dos aplicativos e então selecione [Guia do Usuário] sob [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] → [Suporte técnico].

- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1

Clique em [↵] na parte inferior do lado esquerdo da tela Iniciar e, depois, selecione [Guia do Usuário] em [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] → [Suporte técnico].

Para exibir [↵], mova o cursor do mouse.

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022

Selecione o menu [Início] → [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] → [Guia do Usuário] → [Suporte técnico].

- Windows 11

Selecione o menu [Início] → [Todos os aplicativos] → [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] → [Guia do Usuário] → [Suporte técnico].

- **Scanner de imagem fi Series**

Para outras perguntas relacionadas ao scanner, consulte a seguinte página da Web:

<https://www.fujitsu.com/global/support/products/computing/peripheral/scanners/fi/>

Caso não encontre as soluções dos problemas nas páginas web acima, consulte as informações de contato do Escritório da Fujitsu na seguinte página web:

<https://www.fujitsu.com/global/about/resources/shop/computing/peripheral/scanners/index.html>

Glossário

- **Antes de usar**

Metadados

Este é um conjunto de dados que descreve e dá informações sobre uma imagem. Neste manual, se refere aos valores do campo para todos os campos especificados e área de reconhecimento.

Índice

Isto se refere a um índice de uma imagem ou dados que são usados para identificar uma imagem. Neste manual, se refere ao status em que os metadados estão integrados em uma imagem ou uma operação para integrar metadados em uma imagem.

Estações múltiplas

Esta é uma operação que usa um servidor de armazenamento. Ela funciona com um servidor de armazenamento e estações de computador cliente. Os dados são gerenciados no servidor de armazenamento e as tarefas são executadas e cada estação de computador.

Modo de Digitalização de lotes

Este é um método de digitalização recomendado para tarefas de rotina. Você pode registrar configurações como o formato do arquivo, destino da gravação e configurações de digitalização como um perfil de documento antecipadamente e efetuar uma digitalização com o perfil de documento.

Modo de Digitalização simples

Este é um método de digitalização recomendado para tarefas irregulares. A cada digitalização, você pode alterar as configurações, como formatos de arquivos, local de armazenamento e parâmetros da digitalização, se necessário.

Perfil de documento

Este é um conjunto de dados em que as configurações relacionadas a uma digitalização e reprodução com o PaperStream Capture são registradas. Ele é usado quando um método de digitalização é o modo de Digitalização de lotes.

Trocar modos

Isto é usado para trocar o método de digitalização para "Modo de Digitalização simples" ou "Modo de Digitalização de lotes".

Zone OCR

Esta é uma função que efetua OCR (Reconhecimento de texto) em uma área especificada para extrair texto.

Arquivo de informações de índice

Este é um arquivo em que um índice de uma imagem reproduzida ou dados usados para identificar uma imagem reproduzida.

PaperStream IP (TWAIN)

Este é um driver de scanner para nossa série de Scanner de imagem.
É compatível com as normas TWAIN.

PaperStream IP (ISIS)

Este é um driver de scanner para nossa série de Scanner de imagem.
É compatível com as normas ISIS.

● Instalação**Ativar**

Autenticar uma licença e levantar restrições sobre as funções.

Estação simples

Esta é uma operação que não usa um servidor de armazenamento.
Os dados são gerenciados e as tarefas são efetuadas em um computador.

Servidor de armazenamento

Este é usado para gerenciar perfis de documento e trabalhos de lote que contêm imagens digitalizadas.

Estação

Isto se refere a uma operação de estação simples e a um computador cliente em uma operação de estações múltiplas.

Para cada estação, selecione um processo ou mais a partir dos processos seguintes:

- Digitalizar e indexar
 - Digitalizar (*)
- QC (*)
- Índice (*)

*Estes processos podem ser combinados para uma estação.

● Operações básicas de digitalização**PaperStream IP Import**

Este driver lhe permite corrigir e importar um arquivo BMP, JPG, TIF, JPEG, TIFF ou PDF sem usar um scanner.

É compatível com as normas TWAIN.

Para usá-lo, obtenha licenças do PaperStream Capture Pro e do PaperStream IP Import e ative-as.

Lote

Isto se refere a um conjunto de trabalhos que executam uma sequência de processos que são configurados em um perfil de documento.

● Funções úteis**PaperStream ClickScan**

Este é um aplicativo usado para digitalizar documentos somente nas configurações básicas, usando um scanner da nossa série se Scanner de imagem.

Pode usar este aplicativo com o PaperStream Capture deixado instalado.

Campo

Isto se refere a uma área que é usada para digitar as informações relacionadas a metadados.

Regras de campos

Isto se refere às regras que especifica para valores de campo.

Patch code

Um código especial para deixar o scanner reconhecer pontos onde os documentos ou os lotes são divididos.

Imprimir para usar.

● Exportar/importar um ambiente operacional**Perfil do driver do scanner**

Este é um conjunto de dados em que as configurações de digitalização no driver do PaperStream IP são registradas.

● Funções do PaperStream Capture Pro**Valor do campo**

Isto se refere a um valor para as informações relacionadas a metadados.

● Ativar o PaperStream Capture Pro**Desativar**

Isto se refere a revocar a autenticação de uma licença.

Dependendo da mídia que é usada para instalar o PaperStream Capture Pro, o modo com que o PaperStream Capture Pro opera após sua licença ser ativada varia do seguinte modo:

- Quando é baixado do website e instalado
O PaperStream Capture Pro não pode ser iniciado até sua licença ser novamente ativada.
- Quando é instalado a partir do DVD-ROM de configuração fornecido com o scanner
As funções que são específicas para o PaperStream Capture Pro não podem ser usadas.