

Button Manager V2

Manual do Utilizador



Direitos de autor

Direitos de autor © 2015 Brother Industries, Ltd. Todos os direitos reservados.

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. O software descrito neste documento é fornecido sob um acordo de licença. O software apenas pode ser utilizado ou copiado em conformidade com os termos desse acordo. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida sob qualquer forma ou através de qualquer meio sem o prévio consentimento por escrito da Brother Industries, Ltd.

Marcas comerciais

Brother é a marca comercial da Brother Industries, Ltd.

Microsoft, Windows e Paint são marcas registadas da Microsoft Corporation.

Outros nomes e produtos mencionados neste documento podem ser marcas comerciais ou marcas registadas das respetivas empresas proprietárias.

NOTA

- O **Button Manager V2** encontra-se apenas disponível para utilizadores do Windows®.
 - Este Manual do Utilizador utiliza basicamente capturas de ecrã de um digitalizador Brother DS-620.
-

Índice

1	Síntese do produto	1
	Caraterísticas do Button Manager V2.....	1
2	Instalação	2
	Utilizar o assistente para instalar o Button Manager V2.....	2
3	Começar a digitalizar	4
	Iniciar o Button Manager V2	4
	Funções e tarefas predefinidas	7
	Verificar as configurações dos botões antes de digitalizar.....	9
	Digitalizar utilizando as predefinições.....	11
4	Configuração do painel de botões	12
	Alterar as propriedades dos botões de digitalização.....	12
	Propriedades básicas	14
	Propriedades de ajuste da imagem.....	20
	Propriedades de processamento da imagem.....	23
	Enviar digitalizações para uma pasta partilhada	24
	Enviar digitalizações para um servidor FTP	26
	Enviar digitalizações para uma nova aplicação de software	29
	Criar novos perfis.....	30
	Utilizar o menu de opções	32
	Configurações.....	33
	Outros	34
	Avançado.....	35
	Acerca de.....	36
5	Funções avançadas	37
	Abrir a sua imagem digitalizada numa aplicação de software.....	37
	Guardar as suas imagens como ficheiros PDF	38
	Enviar digitalizações para uma impressora	39
	Utilizar “arrastar e largar” para guardar o seu ficheiro num botão do painel de botões	42
6	Resolução de problemas	43
	Remover o ícone do Button Manager V2 do tabuleiro do sistema.....	45
	Requisitos do sistema.....	45
7	Índice remissivo	46

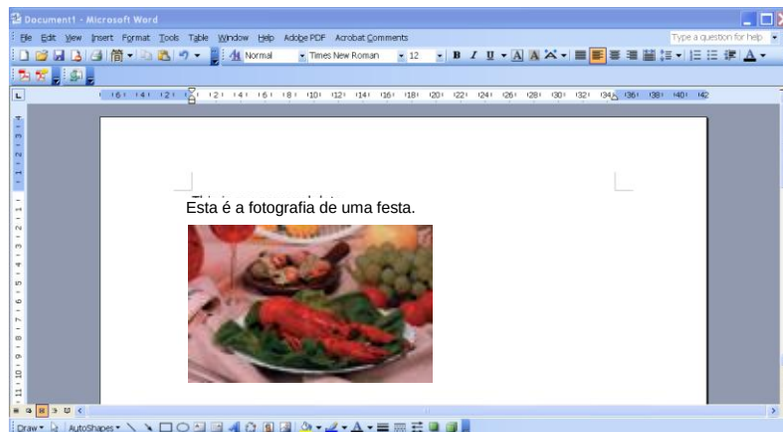
Síntese do produto

O **Button Manager V2** fornece-lhe uma forma fácil de digitalizar o seu documento e enviar em seguida a imagem digitalizada para o destino ou a aplicação de software que escolher. Pode designar até nove destinos diferentes para executar as suas tarefas frequentes e pode também personalizar a forma como pretende que diferentes tipos de documentos sejam digitalizados e guardados.

Caraterísticas do Button Manager V2

O **Button Manager V2** fornece as seguintes funcionalidades para gerir os seus documentos digitalizados mais eficazmente:

- **Digitalizar e inserir a sua imagem numa aplicação de software**
Utilize o **Button Manager V2** para abrir uma imagem digitalizada diretamente numa aplicação de software. Por exemplo, para introduzir uma fotografia digitalizada num documento, digitalize a fotografia; o Microsoft Word será lançado automaticamente e a imagem digitalizada será apresentada no seu documento do Microsoft Word.



- **Carregar a sua imagem digitalizada para a rede**
Utilize o **Button Manager V2** para digitalizar e carregar imagens digitalizadas para vários servidores de ficheiros na rede, incluindo FTP e outros locais na sua rede.
- **Apresentar a interface do utilizador TWAIN do digitalizador**
Para aceder a definições de digitalização mais avançadas, utilize a interface do utilizador TWAIN do **Button Manager V2** e personalize as suas configurações de digitalização para suprir as suas necessidades de aplicação.
- **Suporte de aplicações adicionais ("plug-in") exteriores**
Se for um desenvolvedor de software, pode desenvolver e acrescentar as suas próprias características adicionais para ampliar as funções de digitalização do **Button Manager V2**.

Instalação

NOTA

Instale **PRIMEIRO** o controlador do digitalizador antes de instalar o **Button Manager V2**.

Utilizar o assistente para instalar o Button Manager V2

1. Coloque o DVD-ROM na sua unidade de DVD-ROM.
2. Quando o ecrã de **Instalação** for apresentado, clique em **Aplicações adicionais** e, em seguida, selecione **Instalar o Button Manager**.



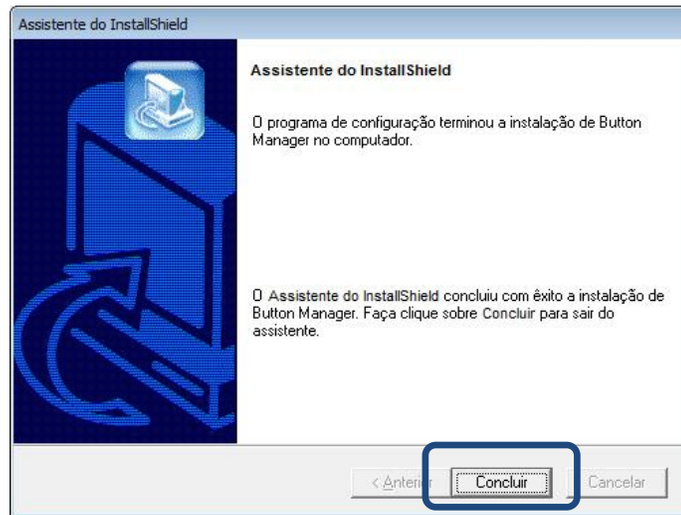
NOTA

Se o ecrã Brother não aparecer automaticamente, dirija-se a **Computador (O meu computador)**. Faça duplo clique no ícone do DVD-ROM e, em seguida, faça duplo clique no ficheiro **AutoRun.exe**. Se for apresentado o ecrã de controlo de conta de utilizador, clique em **Permitir** ou **Sim**.

3. O **Assistente de InstallShield** é apresentado e irá orientá-lo ao longo da instalação.



- Quando o assistente de instalação InstallShield estiver concluído, clique em **Concluir**.



Começar a digitalizar

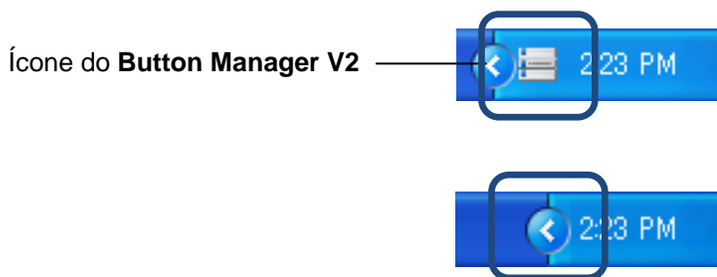
Depois de instalar o controlador do digitalizador e o **Button Manager V2**, tem de reiniciar o seu computador. Após ter reiniciado, o **Button Manager V2** será lançado automaticamente quando o seu digitalizador estiver ligado ao computador e for ativado. Um ícone de atalho irá aparecer no tabuleiro do sistema, no canto inferior direito do seu ambiente de trabalho.

Quando começar a digitalizar, pode utilizar as predefinições do **Button Manager V2** ou personalizar as definições de digitalização de acordo com as suas próprias necessidades. Para obter mais informações sobre a personalização das configurações de digitalização do **Button Manager V2**, consulte *Alterar as propriedades dos botões de digitalização* na página 12.

Antes de digitalizar, dedique algum tempo a familiarizar-se com o painel de botões do **Button Manager V2** e os tipos de formatos e configurações de digitalização disponíveis por predefinição.

Iniciar o Button Manager V2

1. Se o **Button Manager V2** ainda não estiver aberto, clique no ícone do **Button Manager V2** no tabuleiro do sistema, no canto inferior direito do seu ambiente de trabalho, para lançar a aplicação.
Se o **Button Manager V2** estiver instalado mas o ícone não estiver visível, clique em  para visualizar o resto do seu tabuleiro do sistema e, em seguida, clique no ícone do **Button Manager V2**.
2. Visualize o resto do seu tabuleiro do sistema e, em seguida, clique no ícone do **Button Manager V2**.

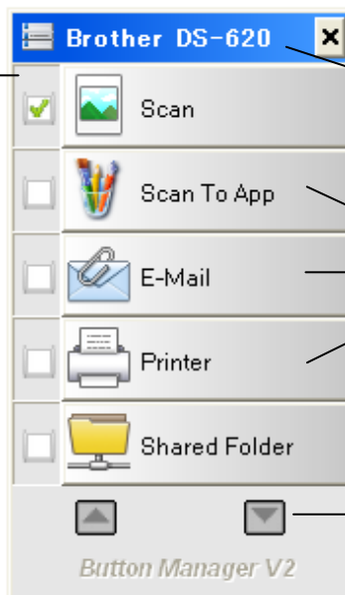


NOTA

Se o ícone do **Button Manager V2** não aparecer no tabuleiro do sistema do Windows, certifique-se primeiro de que o seu digitalizador está ligado ao seu computador através de um cabo USB. Se estiver ligado mas mesmo assim não visualizar o ícone do **Button Manager V2**, desligue o seu digitalizador e volte a ligá-lo.

3. O **painel de botões** do **Button Manager V2** é apresentado.

Caixa de verificação
Quando uma caixa de verificação estiver marcada, este botão de digitalização torna-se o tipo predefinido de digitalização.

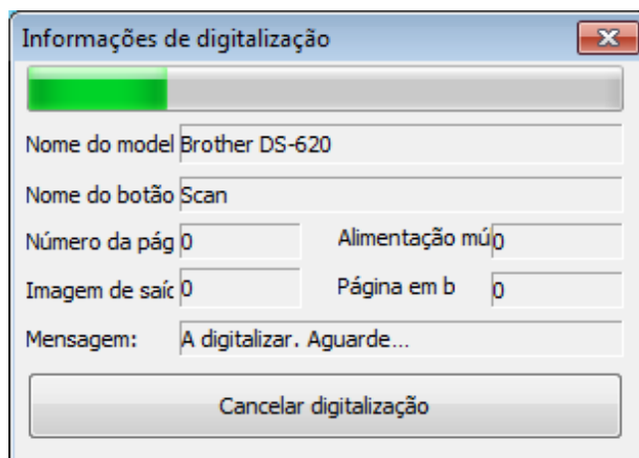


O modelo do seu digitalizador é indicado na barra de título do painel de botões.

Ícones de função (botões)
Cada botão representa uma função de digitalização. Seis funções estão pré-programadas e três estão prontas para personalização.

Utilize as setas para se deslocar para cima e para baixo no painel de botões.

4. Para rever os detalhes de configuração de um botão, clique no botão no painel de botões. O ecrã **Informações de digitalização** é apresentado.



NOTA

Pode também visualizar o ecrã de informações de digitalização ao premir o botão **Iniciar** no seu digitalizador. Quando utilizar este método, clique em **Cancelar digitalização** após visualizar este ecrã, para que o seu digitalizador não inicie uma nova digitalização.

5. Para percorrer todos os botões no painel de botões, clique nos botões  e .



6. Para verificar a configuração de digitalização de qualquer botão, clique com o botão direito do rato sobre o botão. A janela **Propriedades do botão** é apresentada, mostrando a configuração predefinida de digitalização. Para obter mais informações sobre as predefinições dos botões, consulte *Funções e tarefas predefinidas* na página 7.
7. Para iniciar uma digitalização, clique no botão de digitalização que pretende utilizar. O digitalizador começa a digitalizar o seu documento e irá apresentar a imagem digitalizada no destino predefinido, conforme indicado na janela **Propriedades do botão** desse botão.
8. Para alterar a configuração de digitalização de qualquer botão, clique com o botão direito do rato sobre o botão de digitalização para abrir a janela **Propriedades do botão**, onde pode personalizar as definições dos botões. Para obter mais informações, consulte *Configuração do painel de botões* na página 12.
9. Para fechar o painel de botões, clique no botão de fecho .

Funções e tarefas predefinidas

O **Button Manager V2** é composto por nove botões de função, alguns dos quais estão pré-configurados para as suas tarefas mais frequentes, como digitalizar para uma pasta, digitalizar para uma mensagem de correio eletrónico e digitalizar para uma impressora. Seis dos botões já vêm configurados e têm nome, e três dos botões estão prontos para serem personalizados.

Esta tabela descreve os botões pré-configurados no painel de botões. Para alterar quaisquer destas definições ou nomes, consulte *Configuração do painel de botões* na página 12.

NOTA

A ordem pela qual os nomes dos botões aparecem no seu painel de botões pode ser diferente da ordem apresentada abaixo, em função do modelo de digitalizador que estiver a utilizar.

Nome	Destino/aplicação	Definições predefinidas de digitalização
Scan	Selecione este botão para digitalizar um documento e enviá-lo para uma pasta ou visualizá-lo numa aplicação que já está iniciada.	A cores, 200 ppp, JPEG, Recortar automaticamente
Scan To App	Selecione este botão para digitalizar um documento, iniciar o Microsoft Paint e abrir a imagem digitalizada no Microsoft Paint.	A cores, 200 ppp, JPEG, Recortar automaticamente
E-mail	Selecione este botão para digitalizar um documento e enviar a imagem digitalizada como um anexo de correio eletrónico a partir da sua aplicação predefinida de correio eletrónico.	A cores, 200 ppp, JPEG, Recortar automaticamente
Printer	Selecione este botão para digitalizar um documento e imprimir a imagem digitalizada a partir da sua impressora predefinida.	A cores, 200 ppp, BMP, Recortar automaticamente
Shared Folder	Selecione este botão para digitalizar um documento e guardar a imagem digitalizada numa pasta partilhada na rede.	A cores, 200 ppp, JPEG, Recortar automaticamente
FTP	Selecione este botão para digitalizar um documento e guardar a imagem digitalizada num servidor de ficheiros na rede, como FTP.	A cores, 200 ppp, JPEG, Recortar automaticamente

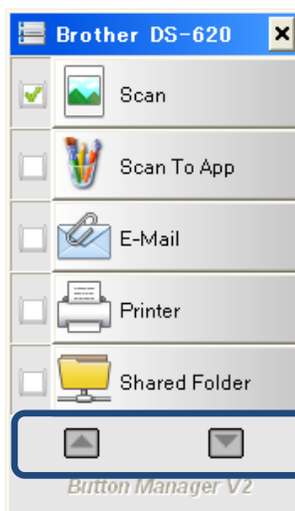
Nome	Destino/aplicação	Definições predefinidas de digitalização
Button 7	Selecione este botão para personalizar as respetivas definições de digitalização para digitalizar um documento e enviar a imagem para um destino específico. (As definições de digitalização do botão têm de ser definidas previamente e o nome do botão pode ser personalizado.)	A cores, 200 ppp, JPEG, Recortar automaticamente
Button 8	Selecione este botão para personalizar as respetivas definições de digitalização para digitalizar um documento e enviar a imagem para um destino específico. (As definições de digitalização do botão têm de ser definidas previamente e o nome do botão pode ser personalizado.)	A cores, 200 ppp, JPEG, Recortar automaticamente
Button 9	Selecione este botão para personalizar as respetivas definições de digitalização para digitalizar um documento e enviar a imagem para um destino específico. (As definições de digitalização do botão têm de ser definidas previamente e o nome do botão pode ser personalizado.)	A cores, 200 ppp, JPEG, Recortar automaticamente

NOTA

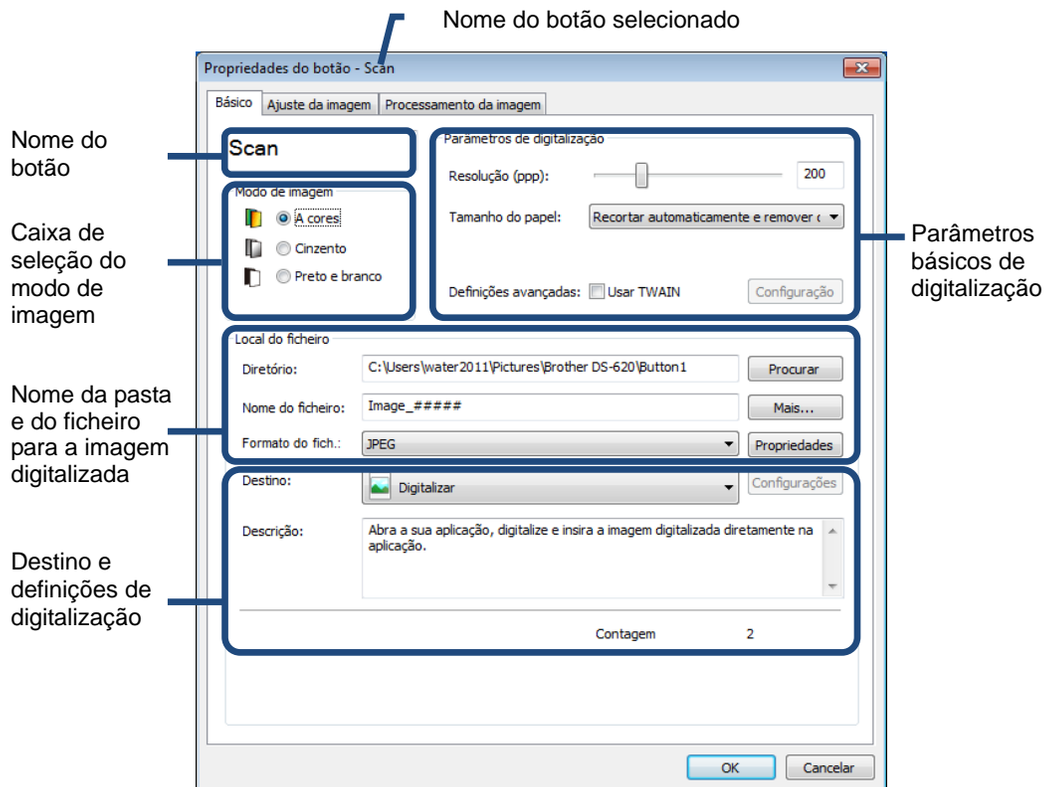
- Para utilizar as predefinições do digitalizador, configure o seu computador antes de instalar o **Button Manager V2**, caso necessário. Por exemplo, é necessário acesso à rede para utilizar “Shared Folder”, bem como é necessário um ambiente de Internet para FTP.
- Para enviar as suas imagens digitalizadas para um servidor de rede, como FTP, certifique-se de que tem acesso ao servidor de rede. Pode ter de criar primeiro um nome de início de sessão e uma palavra-passe.
- **Microsoft .NET Framework:** Para enviar com precisão as suas imagens digitalizadas para um servidor de rede, necessita de ter instalado o Microsoft .NET Framework 2.0 ou mais recente no seu computador. Verifique o programa e a versão ao escolher **Iniciar > Painel de controlo > Adicionar ou remover programas**. Uma lista de programas será apresentada; se tiver instalado o Microsoft .NET Framework, o programa e a versão serão apresentados na lista.

Verificar as configurações dos botões antes de digitalizar

1. O painel de botões do **Button Manager V2** apresenta cinco botões em simultâneo. Clique em  e  para se deslocar para cima ou para baixo no painel de botões.



2. Clique com o botão direito do rato sobre qualquer botão para visualizar as respetivas propriedades de configuração.
3. A janela **Propriedades do botão** é apresentada (neste exemplo, foi selecionado o botão **Scan**).

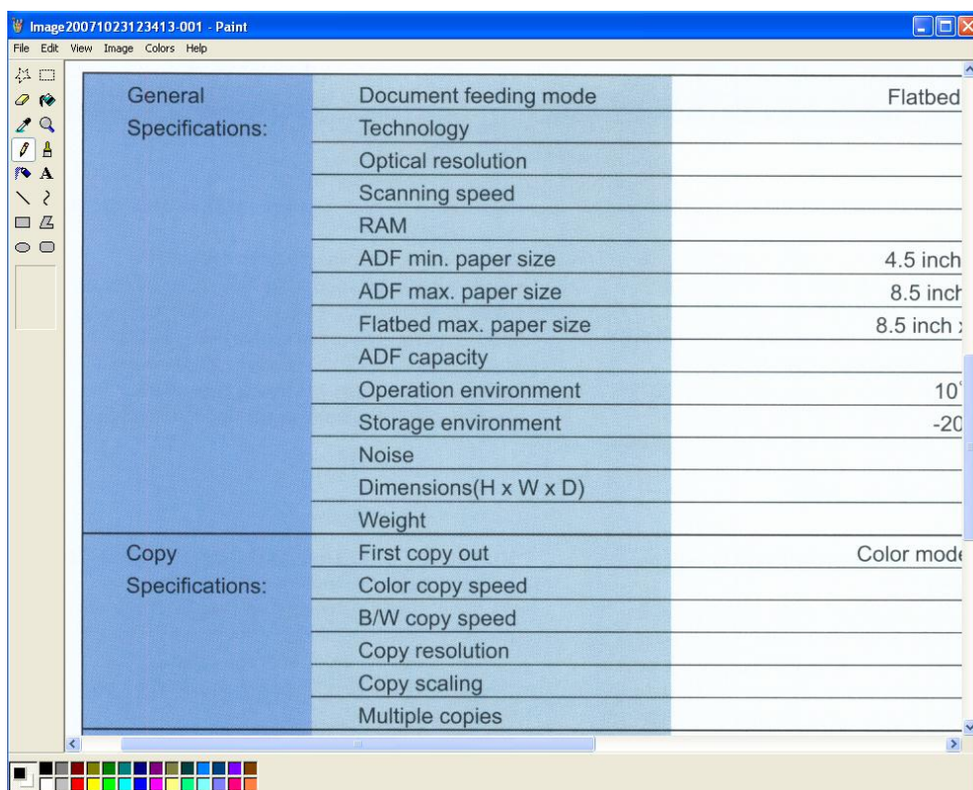


4. Pode alterar definições como o formato do ficheiro, a aplicação de destino ou os parâmetros de digitalização na janela **Propriedades do botão**. Para obter mais informações sobre como alterar as definições, consulte *Configuração do painel de botões* a partir da página 12.
5. Clique em **OK** para guardar as suas definições e sair.
Clique em **Cancelar** para fechar este ecrã sem guardar as alterações.

Digitalizar utilizando as predefinições

Prima o botão **Iniciar** no seu digitalizador para digitalizar o seu documento, processá-lo e enviá-lo para a aplicação de software pré-programada para a função de digitalização que escolheu no painel de botões.

1. Introduza o documento que pretende digitalizar no seu digitalizador.
2. No painel de botões, marque a caixa de verificação à frente do botão que pretende utilizar. Por exemplo, se pretender utilizar o botão **Scan To App**, que lança o Microsoft Paint e apresenta em seguida a imagem digitalizada na janela do Microsoft Paint, marque a caixa de verificação à frente do botão **Scan To App**.
3. Prima o botão **Iniciar** no seu digitalizador.
4. Quando a digitalização tiver terminado, o **Button Manager V2** lança o Microsoft Paint e a imagem digitalizada é apresentada na janela do Microsoft Paint.

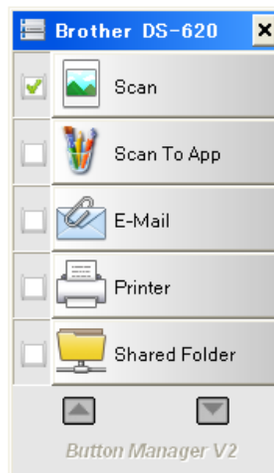


Configuração do painel de botões

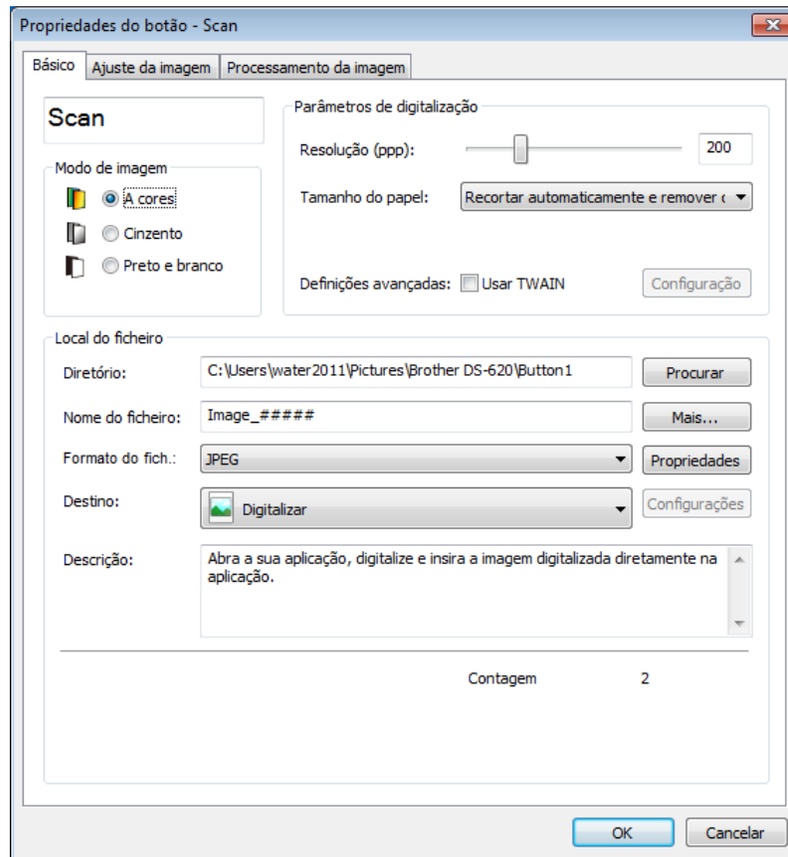
No **Button Manager V2**, pode personalizar os botões no painel de botões, alterar os nomes dos botões, atualizar as predefinições e personalizar as propriedades de digitalização, incluindo as aplicações de destino e a forma como os ficheiros digitalizados são guardados e denominados.

Alterar as propriedades dos botões de digitalização

1. Clique no ícone do **Button Manager V2**  no tabuleiro do sistema.
2. O **Button Manager V2** é lançado.



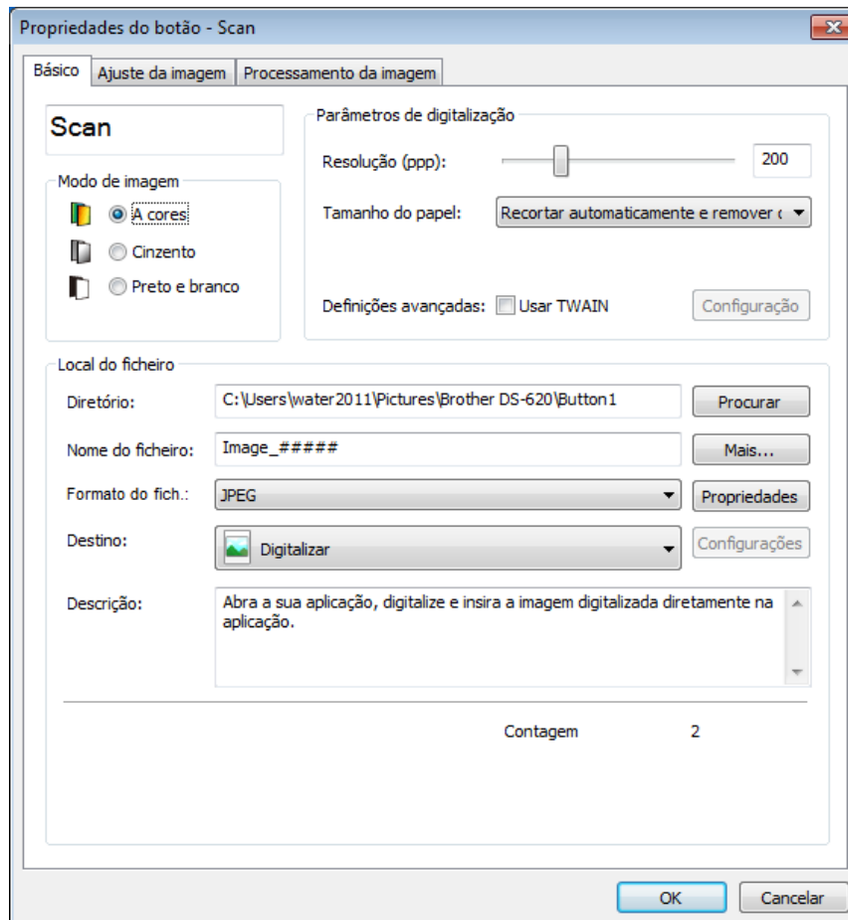
3. Clique em  e  para se deslocar no painel de botões até encontrar o botão que pretende alterar. Clique com o botão direito do rato sobre o botão para visualizar o respetivo ecrã **Propriedades do botão**.



4. Clique em qualquer um dos separadores para efetuar alterações às propriedades de digitalização:
- Separador **Básico**: Utilize para selecionar as definições básicas de digitalização, incluindo o modo de imagem, a resolução, o tamanho do papel, o diretório e o nome do ficheiro, bem como o destino de digitalização pretendido. Para obter mais informações, consulte *Propriedades básicas* na página 14.
 - Separador **Ajuste da imagem**: Utilize para definir os valores pretendidos de brilho e de contraste para ajudar a melhorar a sua imagem digitalizada. Para obter mais informações, consulte *Propriedades de ajuste da imagem* na página 20.
 - Separador **Processamento da imagem**: Utilize para rodar a sua imagem digitalizada. Para obter mais informações, consulte *Propriedades de processamento da imagem* na página 22.
5. Clique em **OK** para guardar as suas definições e sair.
Clique em **Cancelar** para fechar este ecrã sem guardar as alterações.

Propriedades básicas

Clique no separador **Básico** para alterar as definições de configuração dos botões, incluindo definições básicas de digitalização, o formato e o caminho do ficheiro e o seu destino “Digitalizar para”.



(Esta é uma captura de ecrã da **DS-720D** ou **DS-920DW**.)

Nome do botão

Scan

O campo **Nome do botão** na parte superior deste ecrã permite atribuir um novo nome ao botão. Introduza o nome que pretende no campo; quando clicar em **OK**, o novo nome desse botão será refletido no painel de botões.

Para atribuir um novo nome a um botão no painel de botões sem abrir o ecrã **Propriedades**:

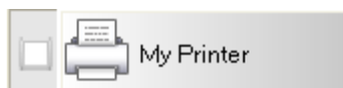
1. No painel de botões, clique com o botão direito do rato sobre o botão ao qual pretende atribuir um novo nome. O nome do botão será realçado.

Printer

2. Introduza o novo nome do botão no campo e, em seguida, prima a tecla **Enter** no seu teclado.

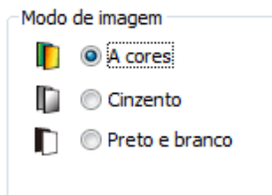
My Printer

3. O nome do botão é alterado e será apresentado no painel de botões.



Modo de imagem

Selecione o modo de imagem que pretende para a imagem digitalizada.



A cores	Escolha A cores quando digitalizar fotografias ou documentos a cores. Uma digitalização A cores produz o ficheiro digitalizado de maior dimensão.
Cinzento	Escolha Cinzento para digitalizar documentos que contêm desenhos ou fotografias a preto e branco. Uma digitalização a Cinzento produz uma imagem que contém até 256 tons de cinzento.
Preto e branco	Escolha Preto e branco para digitalizar documentos que contêm texto, lápis ou tinta. Uma digitalização a Preto e branco produz o ficheiro digitalizado de menor dimensão.

Parâmetros de digitalização

- **Resolução**

Clique e arraste o cursor **Resolução** para escolher a sua resolução ideal. O valor predefinido é 200 ppp. As resoluções disponíveis são 75, 100, 150, 200, 300, 400 e 600 ppp; as opções podem variar em função do modelo do seu digitalizador.

A resolução da imagem é medida em pixels por polegada, por vezes também referido como pontos por polegada (**ppp**). Resoluções superiores resultam em mais detalhes, uma digitalização mais lenta e, em geral, ficheiros de maior dimensão. Por exemplo, uma imagem a cores no formato Letter/A4 digitalizada a 300 ppp a cores ocupa aproximadamente 25 MB de espaço no disco.



Resolução: 100 ppp



Resolução: 200 ppp

- **Tamanho do papel**

Clique na lista pendente **Tamanho do papel** e, em seguida, selecione o seu tamanho ideal de digitalização. As opções podem variar em função do modelo do seu digitalizador. Selecione **Recortar automaticamente e remover distorção** para ajustar automaticamente a janela de recorte, de acordo com o tamanho do documento, e para endireitar automaticamente uma imagem distorcida ou inclinada. Utilize esta opção se estiver a digitalizar lotes de documentos com tamanhos diferentes.

- **Duplex** (apenas para os modelos DS-720D e DS-920DW)

Marque a caixa de verificação "Duplex" para realizar uma digitalização em duplex (frente e verso).

- **Usar TWAIN**

Marque a caixa de verificação de TWAIN para digitalizar através da interface do utilizador TWAIN do digitalizador. Assim que estiver marcada, clique em **Configuração** para configurar definições de TWAIN mais avançadas.

Para obter mais informações sobre as definições, consulte o Manual do Utilizador do seu digitalizador.

Local do ficheiro

- **Diretório**

Introduza uma **Local do ficheiro** como destino para a sua imagem digitalizada, ou clique em **Procurar** para localizar a pasta que pretende.

Os destinos predefinidos são os seguintes: (em que C: é a sua unidade de sistema)

Sistema operativo	Destino
Windows XP	C:\Document and Settings\xxxx (nome de início de sessão)\Os meus documentos\As minhas imagens\Brother xxx (modelo do digitalizador)\Button#
Windows Vista/7/8	C:\Utilizadores\xxxx (nome de início de sessão)\Imagens\Brother xxx (modelo do digitalizador)\Button#

- **Nome do ficheiro**

O **Nome do ficheiro** predefinido da sua imagem digitalizada é composto por uma cadeia de texto e um sufixo numérico. A cadeia de texto predefinida é **Image_** e o sufixo é gerado automaticamente para criar nomes unívocos de ficheiro. Por exemplo, a sua primeira imagem digitalizada terá o nome "Image_00001", a seguinte será "Image_00002", e assim sucessivamente. Pode alterar a cadeia de texto ao introduzir um novo nome de ficheiro predefinido para substituir "Image_".

Para personalizar ainda mais o nome do seu ficheiro, clique em **Mais**. Pode adicionar a data, a hora, o ano e outras informações atuais ao nome.

A data é indicada no formato AAAAMMDD (ano, mês e dia). A hora é indicada no formato HHMMSS (hora, minuto, segundo). Se escolher tanto a data como a hora, o nome do ficheiro será apresentado como se segue: **Image_000720130308175239.pdf** (em que "20130308" indica a data e "175239" indica a hora).

As seguintes opções estão disponíveis para utilização:

Opção	Converte para
#	Numeração sequencial
Date	Ano+Mês+Data atuais, 4 dígitos+2 dígitos+2 dígitos
Time	Hora+Minuto+Segundo atuais, 2 dígitos+2 dígitos+2 dígitos
Year	Ano atual, 4 dígitos
Month	Mês atual, 01-12
Day	Dia atual, 01-31
Hour	Hora atual, 1-24
Minute	Minuto atual, 1-60
Second	Segundo atual, 1-60
DayofWeek	Dia atual de uma semana, 1-7
Weekly	Número atual da semana, 1-53
Barcode (TWAIN)	Código de barras reconhecido do documento * A disponibilidade da opção de código de barras varia em função da interface do utilizador TWAIN do seu digitalizador.
Custom	Ao digitalizar, será apresentada uma caixa de diálogo. Introduza o nome do ficheiro que pretende na caixa.

- **Formato do fich.**

Clique na lista pendente **Formato do fich.** para selecionar um formato de ficheiro para o resultado da sua digitalização.

As suas opções incluem:

BMP:

Um mapa de bits (BMP) é o formato de imagem padrão do Windows em computadores compatíveis com DOS e Windows. O formato BMP suporta os modos RGB, cores indexadas, escala de cinzentos e mapa de bits a cores.

GIF:

O formato Graphics Interchange Format (GIF) foi criado para utilização na Internet, essencialmente devido ao seu tamanho de ficheiro reduzido, e é bom para páginas Web de carregamento rápido. Os ficheiros GIF são amplamente utilizados na World Wide Web, tanto para imagens como para animações. Um ficheiro GIF apresenta um máximo de 256 cores, o que o torna inadequado para fotografias com cores contínuas. A sua aplicação é melhor para cliparts a cores, desenhos com linhas a preto e branco ou imagens com grandes blocos de cores sólidas.

PNG:

Um ficheiro Portable Network Graphic (PNG) também é um mapa de bits de cores indexadas com uma compressão sem perdas, mas sem limitações de direitos de autor; é normalmente utilizado para guardar gráficos para imagens Web. Um ficheiro PNG é superior a um ficheiro GIF na medida em que possui uma melhor compressão e suporta milhões de cores.

TIFF:

O formato Tagged-Image File Format (TIFF) é um formato de imagem de mapa de bits flexível suportado por praticamente todas as aplicações de pintura, de edição de imagem e de paginação. Quase todos os digitalizadores de secretária podem produzir imagens TIFF. Para comprimir o tamanho do seu ficheiro TIFF, clique no botão **Propriedades** à direita do campo **Formato do fich.** Desloque o cursor para a direita ou para a esquerda para aumentar ou diminuir o nível de compressão.

NOTA

Quanto maior for o nível de compressão, menor será a qualidade da imagem.

TIFF multipáginas:

Selecione “TIFF multipáginas” para combinar todas as imagens digitalizadas num único ficheiro TIFF.

JPEG:

Uma compressão do Joint Photographic Experts Group (JPEG) fornece os melhores resultados com cores de tons contínuos e o menor tamanho de ficheiro.

Para comprimir o tamanho do seu ficheiro JPEG, clique no botão **Propriedades** à direita do campo **Formato do fich.** Desloque o cursor para a direita ou para a esquerda para aumentar ou diminuir o nível de compressão.

NOTA

Quanto maior for o nível de compressão, menor será a qualidade da imagem.

PDF:

O formato Portable Document Format (PDF) é um formato de ficheiro muito popular utilizado pela Adobe. Pode visualizar ficheiros PDF com o Adobe Acrobat ou o Adobe Reader.

PDF multipáginas:

Selecione “PDF multipáginas” para combinar todas as imagens digitalizadas num único ficheiro PDF.

A seguinte tabela dá-lhe uma ideia do tamanho do ficheiro relativamente ao formato do ficheiro. Para digitalizar uma imagem a cores no formato Letter/A4 a 200 ppp.

Formato do fich.	BMP	TIFF	PDF	JPEG	GIF
Tamanho do ficheiro	10 MB	10 MB	53 KB	212 KB	1,3 MB

- **Destino**
Clique na lista pendente **Destino** e, em seguida, selecione para onde pretende enviar a sua imagem digitalizada. As suas opções são: Digitalizar, Digitalizar para aplicação, E-mail (o seu software predefinido de correio eletrónico), Impressora (a sua impressora predefinida), Pasta partilhada, FTP e Arquivar.
- **Configurações**
Para carregar a sua imagem digitalizada para um servidor de ficheiros na rede, certifique-se de que escolhe “**Configurações**” e introduz as suas informações de conta. Por exemplo, para carregar uma imagem para uma “Shared Folder”, tem de iniciar sessão num servidor de ficheiros.

NOTA

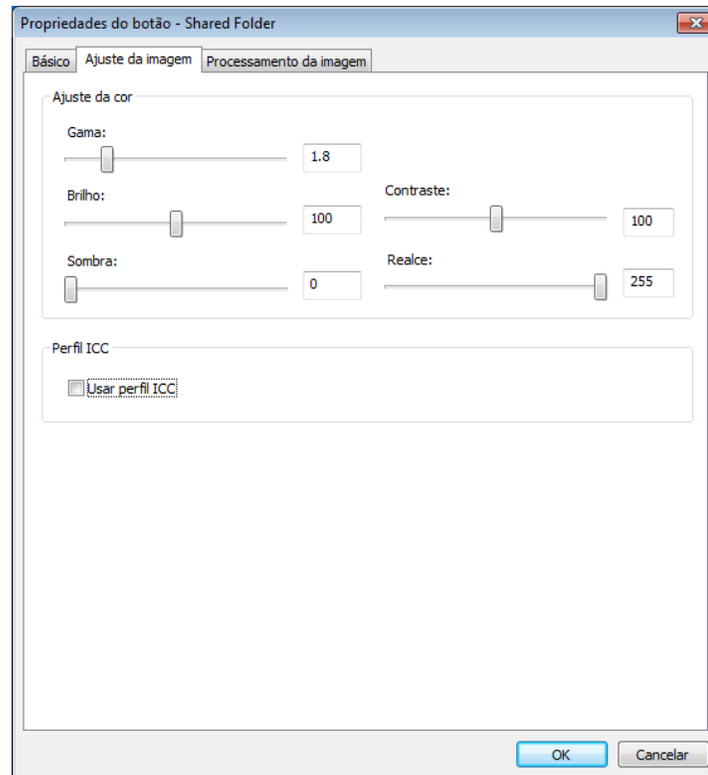
O botão **Configurações** apenas está ativo quando o “Destino” está definido para Digitalizar para aplicação, Impressora, Pasta partilhada, FTP ou Arquivar.

Pode utilizar atributos especiais ao atribuir nomes a pastas para ajudar a segregar os ficheiros. Para obter mais informações, consulte a tabela *Opção* na página 17.

- **Descrição**
Este campo apresenta a explicação de um elemento selecionado em **Destino**.
- **Contagem**
Este campo indica a quantidade de digitalizações que realizou no total.

Propriedades de ajuste da imagem

No ecrã **Propriedades do botão**, clique no separador **Ajuste da imagem** para ajustar a qualidade de cores da imagem digitalizada para melhorar a sua qualidade e torná-la o mais parecida possível com o documento original.



- **Gama**
Para ajustar os meios-tons da sua imagem digitalizada sem alterar significativamente as áreas mais claras e mais escuras, clique e arraste o cursor **Gama**.



Valor de gama: 1,0



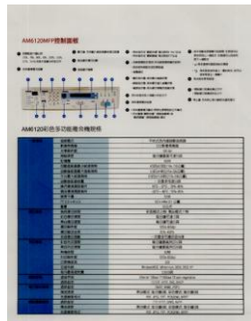
Valor de gama: 1,4



Valor de gama: 2,0

- **Brilho e Contraste**

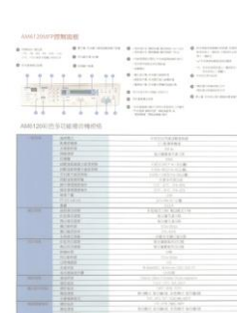
Brilho	Permite tornar uma imagem mais clara ou mais escura. Quanto maior for o valor, mais luminosa será a imagem. Arraste o cursor para a direita ou para a esquerda para aumentar ou diminuir a brilho. O valor predefinido é 100.
Contraste	Permite ajustar a diferença entre os tons mais escuros e mais claros na imagem. Quanto mais alto for o contraste, maior será a diferença entre os tons escuros e claros. Arraste o cursor para a direita ou para a esquerda para aumentar ou diminuir o contraste. O valor predefinido é 100.



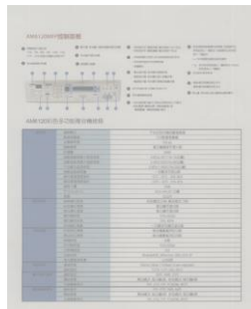
Brilho: 50



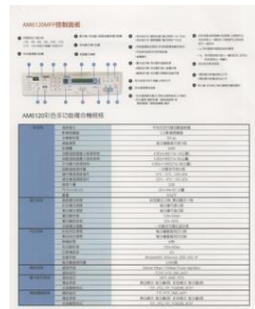
Brilho: 100 (Normal)



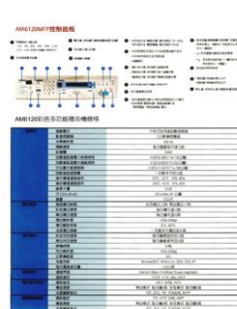
Brilho: 150



Contraste: 50



Contraste: 100 (Normal)



Contraste: 150

- **Sombra e Realce**

Sombra	Sombra representa a cor mais escura da imagem digitalizada. Quanto maior for o valor, mais escura se torna a cor mais escura atual. Arraste o cursor para a direita ou para a esquerda para ajustar o nível mais escuro. O valor predefinido é 0.
Realce	Realce representa a cor mais clara da imagem digitalizada. Quanto menor for o valor, mais clara se torna a cor mais clara atual. Arraste o cursor para a direita ou para a esquerda para ajustar o nível mais claro. O valor predefinido é 255.



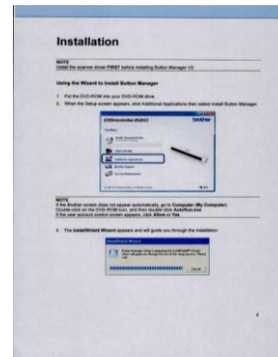
Sombra: 0/Realce: 255 (Normal)



Sombra: 0/Realce: 200



Sombra: 10/Realce: 210



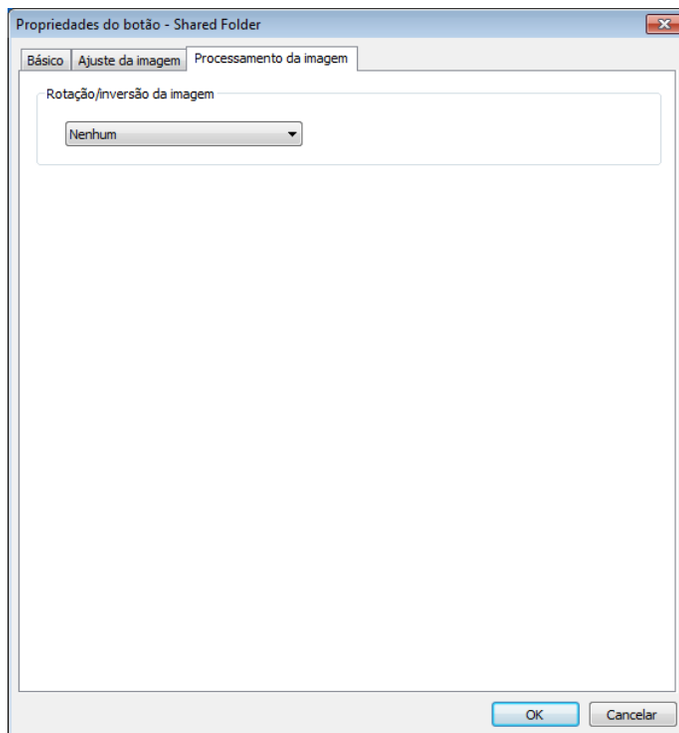
Sombra: 50/Realce: 255

- **Perfil ICC**

Marque a caixa de verificação **Usar perfil ICC** para ajustar a qualidade das cores da imagem digitalizada com base num perfil ICC.

Propriedades de processamento da imagem

No ecrã **Propriedades do botão**, clique no separador **Processamento da imagem** para alterar a orientação da sua imagem digitalizada.



- **Rotação/inversão da imagem**
Clique na lista pendente **Rotação/inversão da imagem** e, em seguida, selecione o ângulo de rotação que pretende para o seu documento digitalizado.
Escolha **Nenhum** ou uma das seguintes opções:

123

Original

123

Rodar 90 graus para a direita

123

Rodar 90 graus para a esquerda

123

Rodar 180 graus

123

Inverter horizontalmente

123

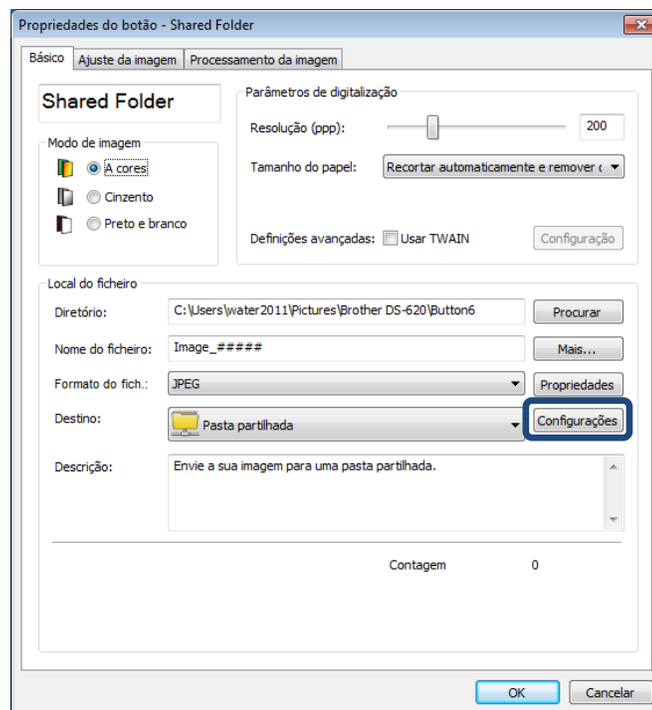
Inverter verticalmente

Enviar digitalizações para uma pasta partilhada

Para partilhar as suas imagens digitalizadas, pode enviá-las para uma pasta partilhada – todos os utilizadores que tiverem acesso a essa pasta partilhada poderão partilhar as imagens carregadas.

Para carregar imagens para uma pasta partilhada:

1. Clique no ícone do **Button Manager V2**  no tabuleiro do sistema.
2. Desloque-se pelo painel de botões até ver o botão **Shared Folder** .
3. Clique com o botão direito do rato sobre **Shared Folder**. O ecrã **Propriedades do botão** de Pasta partilhada é apresentado.
4. Clique em **Configurações**.



5. O ecrã **Configuração da pasta partilhada** é apresentado.

The image shows a Windows dialog box titled "Configuração da pasta partilhada". It has three input fields: "Utilizador:" with a text box and a hint "ex: domain\user, user@domain ou user"; "Palavra-passe:" with a text box; and "Pasta partilhada:" with a text box containing "\\", a browse button "...", and a hint "ex: \\host name ou ip\shared name\ ou \\host name ou ip\shared name\%Year%Month%Day". At the bottom are three buttons: "Testar", "OK", and "Cancelar".

6. No campo **Utilizador**, introduza a sua conta de utilizador.
7. Introduza a sua **Palavra-passe**.
8. Introduza o caminho para a sua pasta partilhada.

NOTA

- Contacte o seu administrador de sistema para obter autorização para o envio de documentos para uma "Shared Folder".
 - O nome de início de sessão do utilizador pode incluir um nome de domínio. Se um nome de domínio estiver incluído, o formato que é necessário pelo utilizador seria: **domain\username** (nome de domínio seguido por uma barra invertida e, em seguida, o nome do utilizador).
-
9. No campo **Shared Folder**, introduza um nome ou clique em (Procurar) para localizar uma pasta específica. Se introduzir o nome de uma pasta, pode utilizar atributos especiais para atribuir nomes a pastas e assim ajudar a segregar os ficheiros.

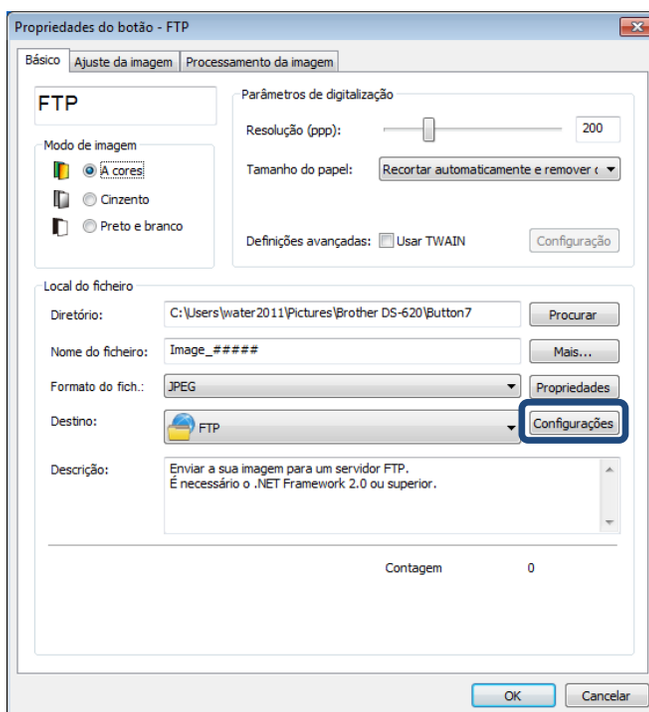
Enviar digitalizações para um servidor FTP

Para partilhar as suas imagens digitalizadas, pode enviá-las para um servidor FTP partilhado – todos os utilizadores que tiverem acesso a esse servidor FTP poderão partilhar as imagens carregadas.

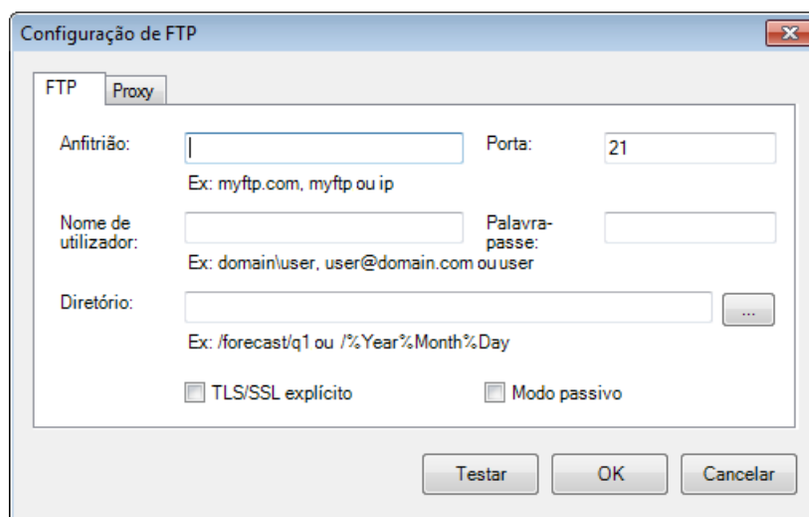
Pode ter de entrar em contacto com o seu administrador de sistema para obter o URL correto do seu servidor FTP. O seu administrador de sistema pode dar-lhe acesso ao servidor FTP, juntamente com um nome de utilizador e uma palavra-passe válidos para iniciar sessão.

Para carregar imagens para um servidor FTP:

1. Clique no ícone do **Button Manager V2**  no tabuleiro do sistema.
2. Desloque-se pelo painel de botões até ver o botão **FTP** .
3. Clique com o botão direito do rato sobre **FTP**. O ecrã **Propriedades do botão** de FTP é apresentado.
4. Clique em **Configurações**.



5. O ecrã **Configuração de FTP** é apresentado.



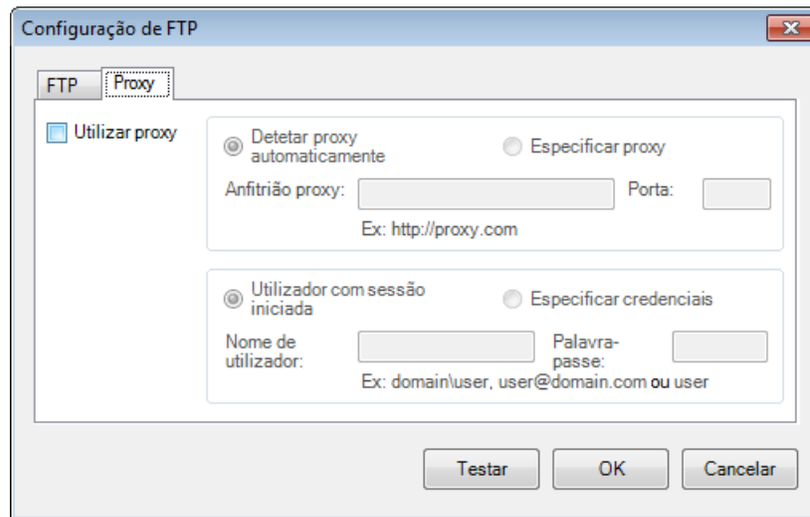
6. No campo **Anfitrião**, introduza o seu URL ao utilizar o formato: **ftp://nome_de_anfitrião/o_seu_site**, em que:
- ftp é o seu esquema;
 - o seu nome de anfitrião é o nome do seu servidor;
 - o seu site é o seu URL do site do anfitrião.
7. Introduza o número da sua **Porta**.
8. Introduza o seu **Nome de utilizador**.
9. Introduza a sua **Palavra-passe**.

NOTA

- Contacte o seu administrador de sistema para obter autorização para o envio de documentos para o site.
- O nome de início de sessão do utilizador pode incluir um nome de domínio. Se um nome de domínio estiver incluído, o formato que é necessário pelo utilizador seria: **domain\username** (nome de domínio seguido por uma barra invertida e, em seguida, o nome do utilizador).

10. No campo **Diretório**, introduza um nome ou clique em (Procurar) para localizar uma pasta específica. Se introduzir o nome de uma pasta, pode utilizar atributos especiais para atribuir nomes a pastas e assim ajudar a segregar os ficheiros.
11. Se pretender estabelecer uma ligação segura através de TLS/SSL explícito, marque a caixa de verificação **TLS/SSL explícito**.
Se pretender ligar-se em modo passivo, marque a caixa de verificação **Modo passivo**.

12. Clique no separador **Proxy**.

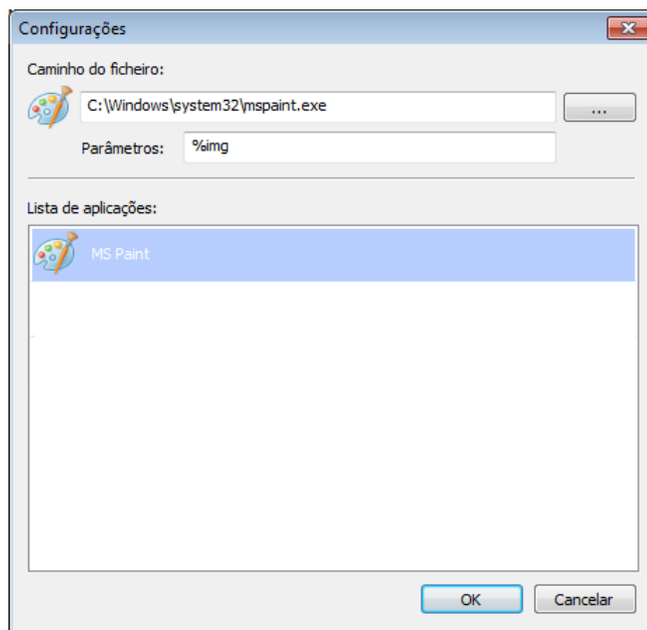


13. Se estiver a utilizar um proxy, selecione **Detetar proxy automaticamente** ou **Especificar proxy**. Se escolher **Especificar proxy**, tem de introduzir o endereço IP do seu **Anfitrião proxy** e o número de **Porta** do seu servidor proxy. Introduza o seu **Nome de utilizador** e a sua **Palavra-passe**, se forem exigidos pelo seu anfitrião. Para obter mais informações, consulte o seu administrador de rede.
14. Clique em **OK** para guardar as suas definições e sair.
Clique em **Testar** para testar as suas definições e confirmar que a conta está ativa.
Clique em **Cancelar** para fechar este ecrã sem guardar as alterações.

Enviar digitalizações para uma nova aplicação de software

Pode personalizar um botão de digitalização para que o seu digitalizador inicie automaticamente a aplicação de software e abra a sua imagem digitalizada nessa aplicação.

1. Clique no ícone do **Button Manager V2**  no tabuleiro do sistema.
2. Desloque-se pelo painel de botões até ver um dos botões não atribuídos, como **Button 7**, e clique com o botão direito do rato sobre o mesmo .
3. No campo Destino do ecrã **Propriedades do botão**, clique em **Scan to App** .
4. Clique em **Configurações**. O ecrã **Configurações** é apresentado.



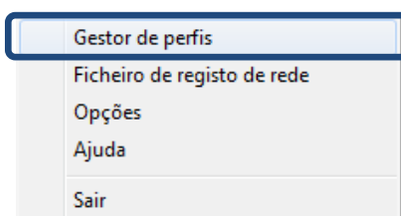
5. Para seleccionar uma aplicação de software, execute uma das seguintes ações:
 - Escolha a aplicação que pretende na **Lista de aplicações**. O caminho da aplicação irá aparecer no campo **Caminho do ficheiro**. (O **Button Manager V2** procura aplicações de software de edição de imagens no seu computador e apresenta automaticamente os resultados na **Lista de aplicações**.)
 - Introduza o **Caminho do ficheiro** correspondente à aplicação que pretende utilizar ou clique em  (Procurar) para navegar para a pasta da aplicação e selecione o respetivo ficheiro **.exe**.
 - No ambiente de trabalho do seu computador, clique em  (Iniciar) > **Todos os programas** e navegue até à aplicação de software que pretende utilizar. Arraste e largue o ícone da aplicação de software a partir do seu menu Iniciar para este ecrã **Configurações**. O caminho da aplicação irá aparecer no campo **Caminho do ficheiro**.
6. Clique em **OK** para guardar as suas definições e sair.
Clique em **Cancelar** para fechar este ecrã sem guardar as alterações.

Criar novos perfis

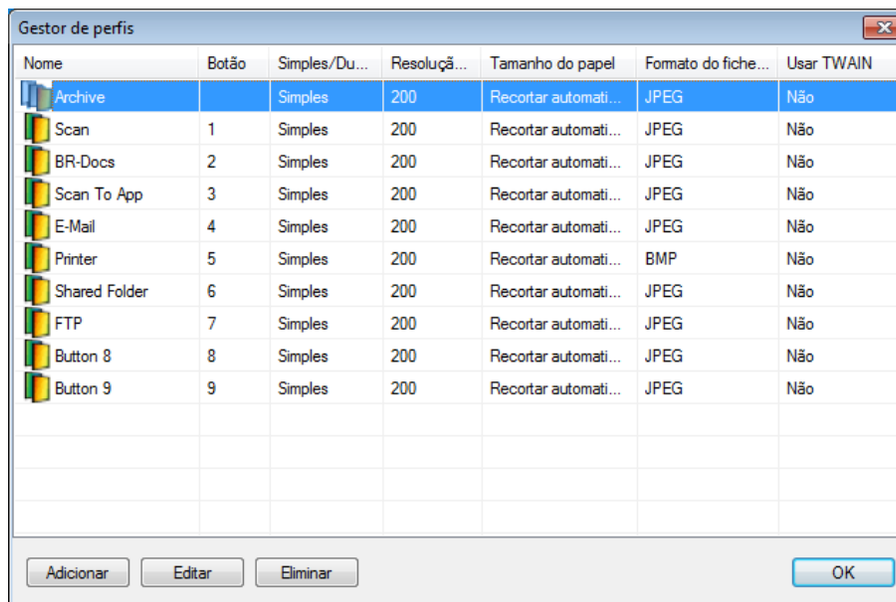
O **Button Manager V2** disponibiliza nove perfis predefinidos para sua utilização e personalização, mas pode criar novos perfis personalizados para quaisquer necessidades específicas que tenha, como digitalizar um tipo específico de documento ou trabalhar com determinadas imagens digitalizadas.

Para adicionar um novo perfil:

1. Clique com o botão direito do rato sobre o ícone do **Button Manager V2**  no tabuleiro do sistema.
2. Clique em **Gestor de perfis**.



3. O ecrã **Gestor de perfis** é apresentado.

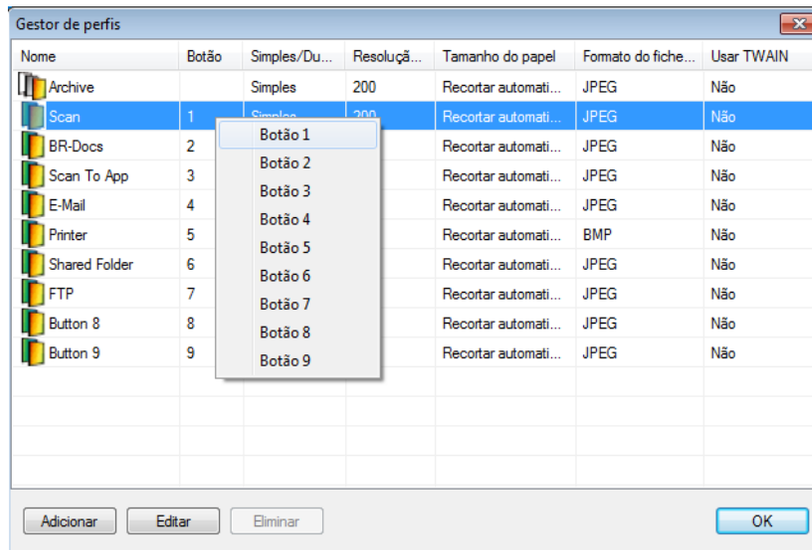


4. Escolha qualquer um dos perfis predefinidos e clique em **Adicionar**. Um novo perfil será criado e exibido na lista.
5. Atribua um nome ao botão ao introduzir um novo nome no campo **Nome**.
6. Altere as definições do botão ao clicar em **Edit**. Quando o ecrã **Propriedades do botão** for apresentado, personalize as propriedades do botão conforme necessário.

NOTA

Edite qualquer botão nesta lista ao seleccioná-lo, clicar em **Edit** e fazer alterações no ecrã **Propriedades do botão**.

- Para importar um perfil para o **painel de botões**, clique com o botão direito do rato sobre a linha do botão para seleccionar o número do botão.

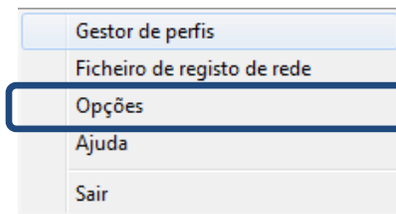


- Para eliminar um perfil, seleccione-o e clique em **Eliminar**.
- Clique em **OK** para guardar as definições e sair do ecrã.

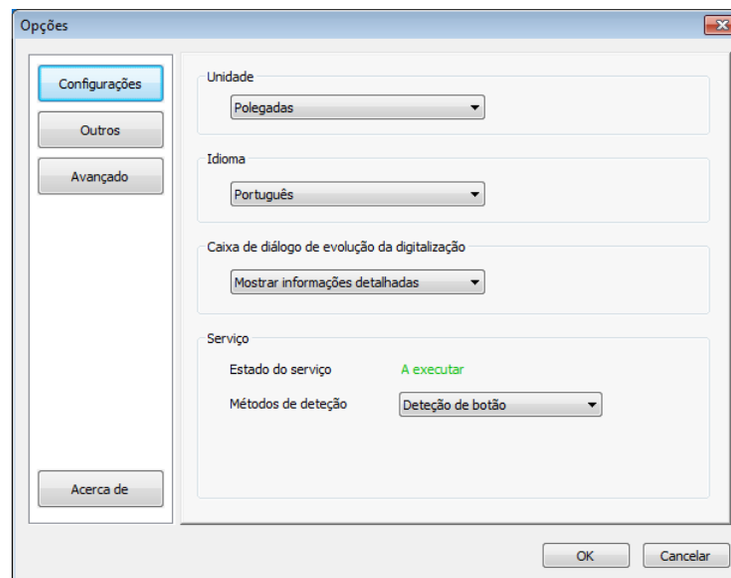
Utilizar o menu de opções

Utilize o menu **Opções** do **Button Manager V2** para alterar definições adicionais de digitalização ou ver informações mais detalhadas, como alterar o idioma da interface do utilizador e a unidade de medição.

1. Clique com o botão direito do rato sobre o ícone do **Button Manager V2**  no tabuleiro do sistema.
2. Clique em **Opções**.



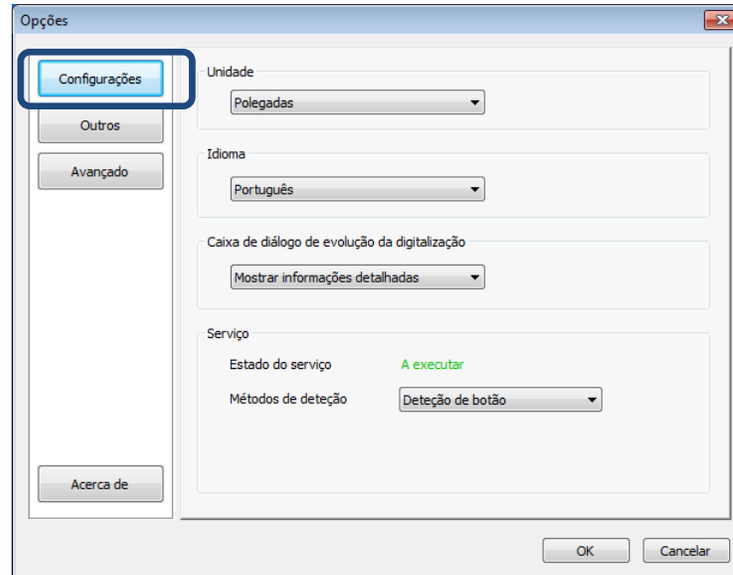
3. O ecrã **Opções** é apresentado.



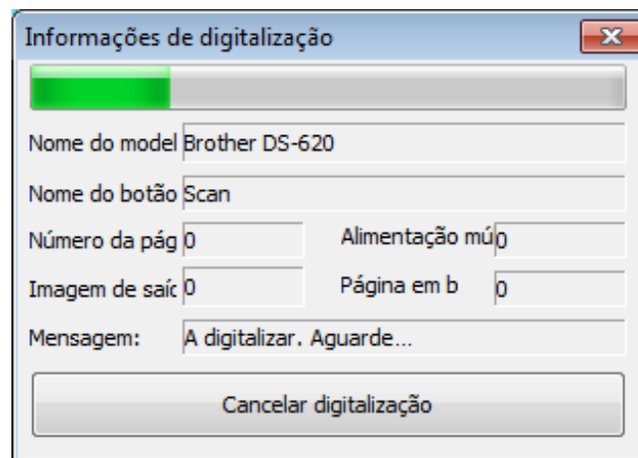
4. Clique nos botões no painel de navegação da esquerda para alterar as seguintes definições:

Configurações

Clique em **Configurações** para configurar as seguintes definições:



- **Unidade**
Escolha a unidade de medição pretendida. As opções incluem: “Centímetros”, “Polegadas” e “Milímetros”.
- **Idioma**
Escolha o idioma que pretende que seja apresentado na interface do utilizador. As opções incluem: “Inglês”, “Chinês tradicional”, “Chinês simplificado”, “Alemão”, “Francês”, “Italiano”, “Espanhol”, “Português”, “Russo”, “Japonês” e “Coreano”. Após clicar em **OK**, o idioma especificado será apresentado.
- **Caixa de diálogo de evolução da digitalização**
Escolha se pretende exibir informações básicas ou detalhadas durante a digitalização. As opções incluem: “Mostrar apenas estado básico” e “Mostrar informações detalhadas”.

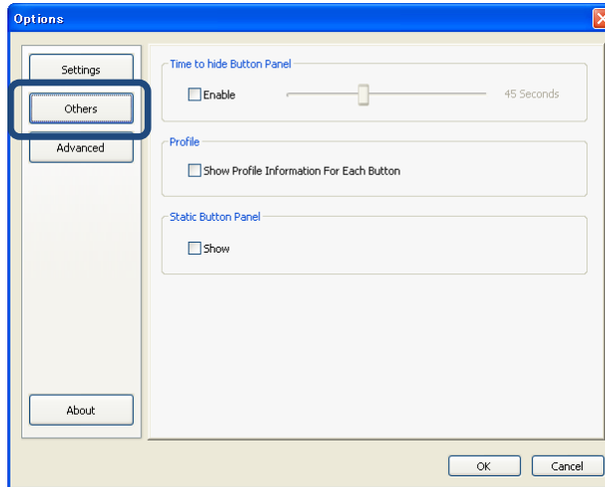


- **Serviço**

O “Estado do serviço” indica se a deteção de botão ou a deteção de papel está ou não a funcionar. Escolha o método de deteção que pretende ao digitalizar. O digitalizador irá começar automaticamente a digitalizar se for inserido papel ou irá aguardar que o botão **Iniciar** seja premido. As opções incluem: “Fechar”, “Deteção de botão” e “Deteção de papel”.

Outros

Clique em **Outros** no ecrã **Opções** para configurar as seguintes definições:

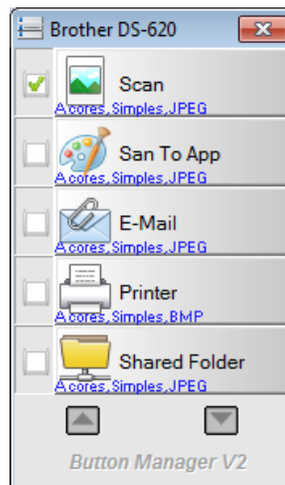


- **Tempo para ocultar o painel de botões**

Marque a caixa de verificação **Ativar** e desloque o cursor para definir o tempo para ocultar automaticamente o painel de botões. Pode escolher entre 0 e 120 segundos. Para mostrar o painel de botões após ter sido ocultado, clique no ícone do **Button Manager V2** no tabuleiro do sistema.

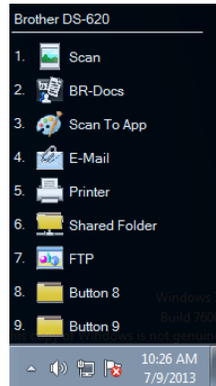
- **Perfil**

Marque esta caixa de verificação se pretender mostrar as informações de perfil para cada botão. Se estiver marcada, serão apresentadas informações básicas de perfil no painel de botões, conforme ilustrado abaixo.



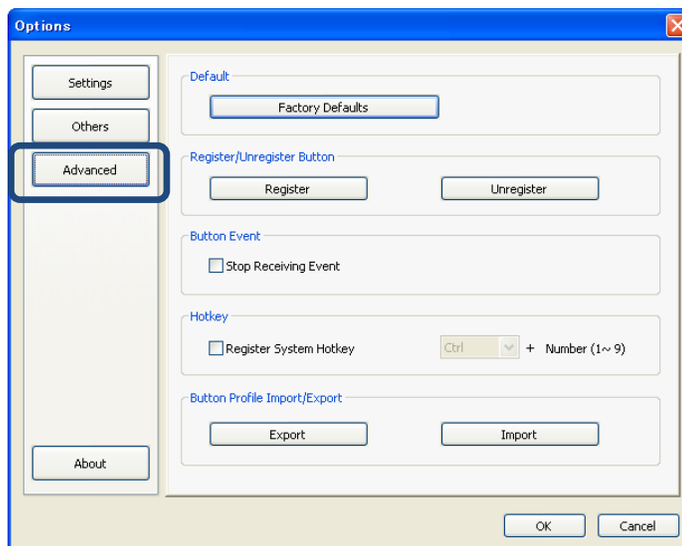
- **Painel de botões estático**

Marque a caixa de verificação **Mostrar** para exibir o painel de botões estático no canto inferior direito do seu ambiente de trabalho. Quando o painel de botões estático for apresentado, pode premir o botão **Iniciar** no digitalizador para iniciar a digitalização, e não precisa de lançar o **Button Manager V2**.



Avançado

Clique em **Avançado** no ecrã **Opções** para configurar as seguintes definições:



- **Predefinição**

Clique em **Predefinições de fábrica** para repor quaisquer alterações à configuração do **Button Manager V2** que pretenda para as predefinições de fábrica.

- **Botão Registrar/Anular registo**

Recomenda-se que esta opção seja apenas utilizada por desenvolvedores de software. Clique em **Anular registo** se pretender deixar de utilizar o **Button Manager V2** e utilizar um programa de botões diferente de um terceiro.

- **Tecla rápida**
Marque a caixa de verificação **Registrar tecla rápida do sistema** e selecione “Ctrl”, “Shift” ou “Alt” para definir uma tecla rápida para enviar a sua imagem digitalizada para um destino específico. Por exemplo, se marcar a caixa de verificação **Registrar tecla rápida do sistema**, selecione **Ctrl** e clique em **OK**; em seguida, selecione a sua imagem digitalizada no Explorador do Windows e prima simultaneamente a tecla “Ctrl” e a tecla “9”*. A imagem selecionada será enviada para o destino do botão 9 no painel de botões.
* O número representa a posição do botão de digitalização a partir da parte superior do painel de botões.
- **Importar/exportar perfil de botões**
Esta opção permite-lhe importar ou exportar perfis de botões, incluindo definições e destinos de digitalização para o **Button Manager V2**. Ao clicar no botão **Exportar**, pode guardar os perfis atuais num ficheiro .bm. Ao clicar no botão **Importar**, pode importar o ficheiro .bm anteriormente guardado para o **Button Manager V2**.

Acerca de

Clique em **Acerca de** para ver a versão do **Button Manager V2** que está instalada no seu computador.

Funções avançadas

Abrir a sua imagem digitalizada numa aplicação de software

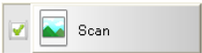
Pode inserir diretamente uma imagem digitalizada numa aplicação de software que já está aberta. Por exemplo, quando estiver a editar texto no Microsoft Word e pretender inserir uma fotografia digitalizada, pode iniciar uma digitalização de imediato e a imagem digitalizada será inserida e exibida no seu documento do Microsoft Word.

NOTA

Uma imagem digitalizada não pode ser inserida num editor de texto, como o Bloco de notas.

1. Abra a aplicação de software na qual pretende visualizar a sua imagem digitalizada. Neste exemplo, a aplicação é o Microsoft Word.
2. Desloque o seu cursor até ao local em que pretende que apareça a imagem digitalizada.
3. Insira o documento a digitalizar no seu digitalizador.
4. Clique no ícone do Button Manager V2  no tabuleiro do sistema.



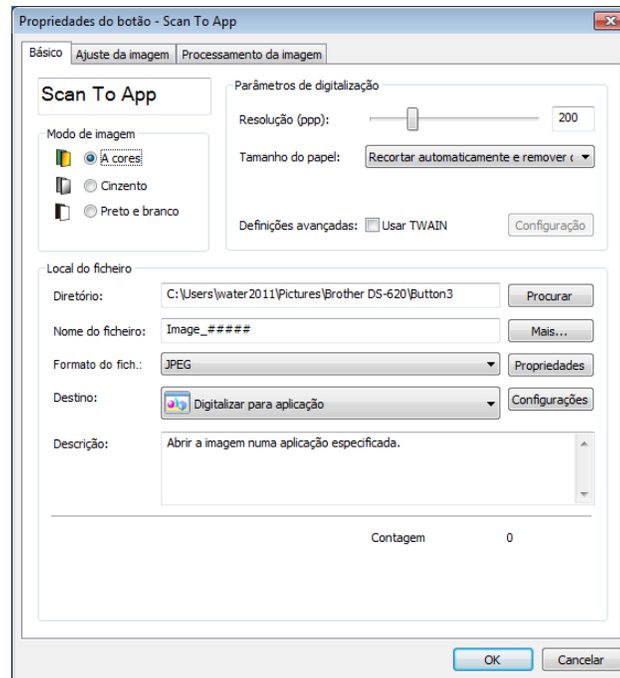
5. Clique em **Scan** .
6. A imagem digitalizada será aberta no seu ficheiro .doc do Microsoft Word.



Guardar as suas imagens como ficheiros PDF

Utilize o **Button Manager V2** para guardar as suas imagens digitalizadas como ficheiros PDF (com uma ou várias páginas).

1. No painel de botões, clique com o botão direito do rato sobre o botão que pretende configurar como o botão de digitalização “Guardar como PDF” (neste exemplo, está selecionado o botão **Scan To App**). O ecrã **Propriedades do botão** de “Scan to App” é apresentado.



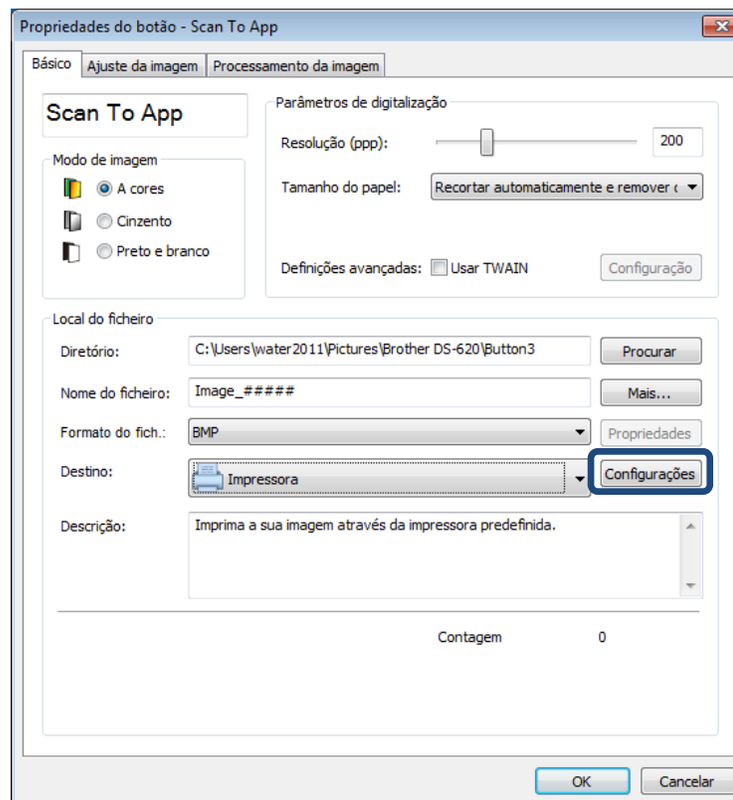
2. Na lista pendente **Formato do fich.**, selecione **PDF** como o seu formato (se estiver a digitalizar várias páginas e pretender guardar todas as digitalizações num único ficheiro, selecione **PDF multipáginas**).
3. Clique em **OK** para guardar as suas definições e sair.
Clique em **Cancelar** para fechar este ecrã sem guardar as alterações.

Enviar digitalizações para uma impressora

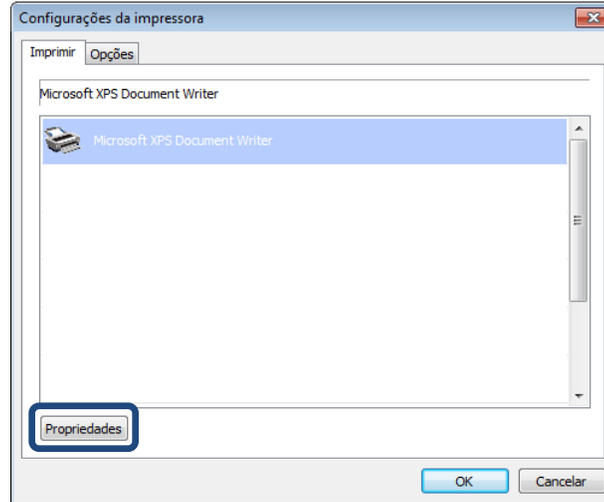
Se estiver a utilizar um digitalizador duplex, para além de digitalizar um documento e enviar a digitalização para uma impressora específica, pode imprimir duas imagens digitalizadas num lado de uma folha.

Configurar o botão “Printer” para carregar imagens digitalizadas para a sua impressora:

1. Clique no ícone do **Button Manager V2**  no tabuleiro do sistema.
2. Quando o painel de botões for apresentado, clique em  e  para se deslocar até ver o botão **Printer** .
3. Clique com o botão direito do rato sobre o botão **Printer**. O ecrã **Propriedades do botão** é apresentado.
4. Clique em **Configurações**.



5. O ecrã **Configurações da impressora** é apresentado.

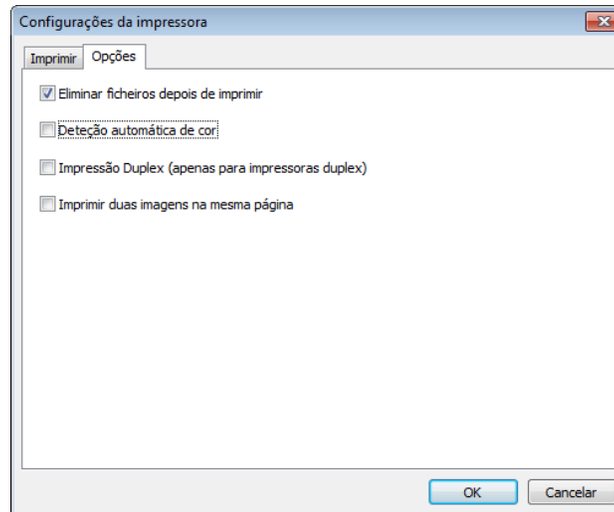


6. Selecione a impressora para a qual pretende imprimir as suas imagens digitalizadas.

NOTA

Para alterar as propriedades da impressora selecionada, clique em **Propriedades**, altere as definições de impressão e, em seguida, clique em **OK** quando terminar.

7. Clique no separador **Opções**. O ecrã **Opções** é apresentado.



8. Marque as caixas de verificação relativas às funcionalidades que pretende:

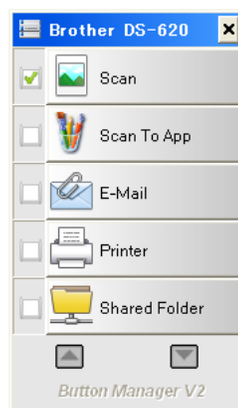
- **Eliminar ficheiros depois de imprimir:** Elimina as imagens digitalizadas após a impressão.
- **Deteção automática de cor:** Deteta o tipo de imagem digitalizada e imprime as imagens de acordo com o tipo de imagem. Por exemplo, se a imagem digitalizada for a cores, a imagem será impressa a cores (se a impressora especificada for uma impressora a cores); se a imagem digitalizada for a preto e branco, a imagem será impressa a preto e branco.

- **Impressão Duplex (apenas para impressoras duplex):** Imprime as imagens digitalizadas na frente e no verso de uma folha. Esta opção apenas está disponível se a impressora especificada suportar impressão duplex (frente e verso).
 - **Imprimir duas imagens na mesma página** (apenas para digitalizadores duplex): Permite imprimir duas imagens no mesmo lado de uma folha. Esta opção é útil quando pretender imprimir a frente e o verso do seu documento original, como um cartão de cidadão ou uma carta de condução, na mesma página. Esta opção apenas está disponível ao digitalizar com um digitalizador duplex.
9. Clique em **OK** para guardar as suas definições e sair.
Clique em **Cancelar** para fechar este ecrã sem guardar as alterações.

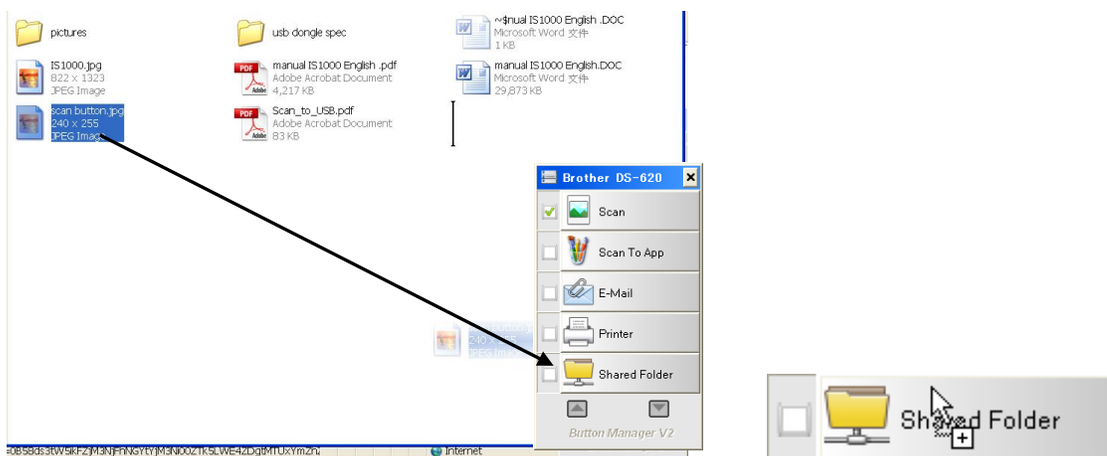
Utilizar “arrastar e largar” para guardar o seu ficheiro num botão do painel de botões

O **Button Manager V2** foi concebido com uma funcionalidade prática que lhe permite arrastar e largar o seu ficheiro sobre um botão no painel de botões de modo a que o ficheiro seja guardado na pasta predefinida de destino desse botão. Esta funcionalidade pode ser aplicada em todos os botões de digitalização no painel de botões, excetuando o botão **Scan**. Por exemplo, quando arrasta e larga um ficheiro de imagem sobre o botão “Shared Folder”, a imagem é guardada na pasta de destino de **Shared Folder**.

1. Inicie o Explorador do Windows e procure o seu ficheiro.
2. Clique no ícone do **Button Manager V2**  no tabuleiro do sistema.



3. Arraste e largue o seu ficheiro a partir do Explorador do Windows para o botão que pretende no painel de botões. Uma seta branca e um sinal “mais” irão aparecer junto ao seu cursor.



4. O ficheiro será carregado para a pasta de destino de “Shared Folder”. Para confirmar que a operação de “arrastar e largar” foi bem-sucedida, dirija-se à sua “Shared Folder” para verificar se o ficheiro se encontra lá.

NOTA

- Para utilizar a função de “arrastar e largar”, o seu digitalizador tem de estar ligado ao seu computador através de um cabo USB.
- Pode também utilizar a tecla rápida para enviar a sua imagem para um destino especificado. (Para obter mais informações, consulte *Tecla rápida* na página 36.)

Resolução de problemas

As seguintes situações podem ocorrer enquanto o **Button Manager V2** estiver a carregar um ficheiro para um servidor de ficheiros na rede, como FTP:

Mensagem de erro	Descrição	Possíveis soluções
Anfitrião inválido.	A entrada no campo <i>Nome de anfitrião</i> não está corretamente formatada.	Certifique-se de que a sintaxe está correta e que as partes necessárias do caminho para o servidor de ficheiros na rede estão indicadas.
O nome do utilizador não pode estar em branco.	O nome do utilizador está em branco.	Certifique-se de que o nome do utilizador foi introduzido.
Nome de utilizador ou palavra-passe incorreto(a).	O nome de utilizador pode não estar autorizado a aceder ao servidor ou foi introduzida uma palavra-passe incorreta.	Certifique-se de que o nome de utilizador e a palavra-passe estão corretos. Pode também ter de entrar em contacto com o seu administrador de sistema para se certificar de que tem autorização para aceder ao servidor de ficheiros na rede.
URL do anfitrião proxy inválido.	O URL do seu anfitrião proxy pode não estar correto.	Consulte o seu administrador de sistema para obter o URL do anfitrião proxy correto.
Número de porta inválido.	O número de porta para o servidor de rede pode não estar correto.	Consulte o seu administrador de sistema para obter o número correto de porta para o servidor de rede.
Não foi possível obter automaticamente as definições de proxy.	As definições de proxy podem não estar corretas.	Consulte o seu administrador de sistema para obter as definições de proxy corretas.
A configuração de proxy está incorreta.		
O diretório pretendido não existe e não é possível criá-lo.	A subpasta pode não existir.	Consulte o seu administrador de sistema para saber se tem autorização para criar a subpasta.
Não foi possível contactar o ponto de serviço remoto.	Não foi recebida qualquer resposta do servidor remoto.	Isto pode dever-se a um problema de rede. Pode tentar de novo mais tarde ou consultar o seu administrador de sistema.
A ligação foi terminada prematuramente.	A ligação à rede pode ter sido temporariamente interrompida.	Isto pode dever-se a um problema de rede. Pode tentar de novo mais tarde ou consultar o seu administrador de sistema.
Foi excedido o limite de tamanho especificado.	O ficheiro de imagem que carregou para o servidor pode ser demasiado grande e exceder o limite.	Consulte o seu administrador de sistema para conhecer as limitações de tamanho de ficheiros.
Não é possível resolver o nome de anfitrião.	O nome de anfitrião pode estar incorreto.	Consulte o seu administrador de sistema para obter o nome de anfitrião correto.

Mensagem de erro	Descrição	Possíveis soluções
Não é possível resolver o nome do proxy.	O nome de anfitrião proxy pode estar incorreto.	Consulte o seu administrador de sistema para obter o nome de anfitrião proxy correto.
Não é possível receber uma resposta completa do servidor.	O pedido pode não ter sido recebido pelo servidor.	Isto pode dever-se a um problema de rede. Pode tentar de novo mais tarde ou consultar o seu administrador de sistema.
O pedido foi cancelado.	O pedido pode não ter sido recebido pelo servidor.	Isto pode dever-se a um problema de rede. Pode tentar de novo mais tarde ou consultar o seu administrador de sistema.
O pedido não foi autorizado pelo proxy.	O pedido não foi autorizado pelo proxy.	Consulte o seu administrador de sistema para obter mais detalhes sobre o servidor proxy.
Não foi possível enviar um pedido completo para o servidor remoto.	Não foi possível enviar um pedido completo para o servidor remoto.	Isto pode dever-se a um problema de rede. Pode tentar mais tarde ou consultar o seu administrador de sistema.
Ocorreu um erro ao estabelecer uma ligação através de SSL.	O servidor de rede pode não suportar SSL.	Consulte o seu administrador de sistema.
Não foi recebida qualquer resposta durante o tempo limite.	Não foi possível carregar o ficheiro digitalizado para o servidor antes do tempo limite de ligação.	A velocidade da ligação à rede pode ser demasiado lenta. Tente de novo mais tarde.
Não foi possível validar o certificado do servidor.	Não foi possível validar o certificado do servidor.	Consulte o seu administrador de sistema para se certificar de que tem autorização para aceder ao servidor de ficheiros na rede.
Biblioteca/pasta de documentos inválida.	Não foi possível encontrar o nome da biblioteca ou o nome da pasta no servidor.	Certifique-se de que os nomes da biblioteca e da pasta estão corretos.
Método não permitido.	Não está autorizado a aceder ao servidor de ficheiros na rede.	Consulte o seu administrador de sistema para se certificar de que tem autorização para aceder ao servidor de ficheiros na rede.
Erro desconhecido.	O carregamento do documento falhou por um motivo não determinado. Isto pode também ocorrer se o Button Manager V2 não conseguir estabelecer uma ligação ao servidor de rede.	Verifique todas as definições de rede do Button Manager V2 para garantir que estão corretas.

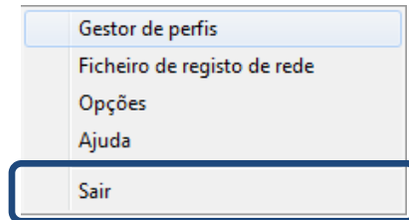
NOTA

Caso se depare com problemas no carregamento de ficheiros, certifique-se de que pode aceder ao servidor de ficheiros na rede através de um browser da Internet. Se o servidor de ficheiros na rede não estiver a funcionar ou se houver um problema com a ligação à rede entre o seu computador e o servidor de ficheiros na rede, o **Button Manager V2** não conseguirá carregar ficheiros.

Remover o ícone do Button Manager V2 do tabuleiro do sistema

Se não estiver a utilizar atualmente o **Button Manager V2**, pode remover o ícone do **Button Manager V2** do tabuleiro do sistema:

1. Clique com o botão direito do rato sobre o ícone do **Button Manager V2**  no tabuleiro do sistema.
2. Clique em **Sair**.



Para reiniciar o **Button Manager V2**, desligue e volte a ligar o seu digitalizador ou inicie manualmente o **Button Manager V2** a partir do menu Iniciar.

NOTA

- Inicie o **Button Manager V2** a partir do grupo de programas ao escolher **Iniciar > Todos os programas > Digitalizador Brother DS-XXX > Button Manager > Button Manager V2** (onde “XXX” representa o modelo do seu digitalizador).
 - Remova o **Button Manager V2** a partir do grupo de programas ao escolher **Iniciar > Todos os programas > Digitalizador Brother DS-XXX > Button Manager > Desinstalar** (onde “XXX” representa o modelo do seu digitalizador).
-

Requisitos do sistema

- Microsoft Windows XP (SP3 ou mais recente)/Vista/7/8
- Processador de 1,2 GHz ou superior*
- 512 MB de RAM para Windows XP (mais de 2 GB de RAM recomendados)
- 1 GB de RAM para Windows Vista e 7 (mais de 2 GB de RAM recomendados)
- 500 MB disponíveis no disco rígido para a instalação completa do software
- Porta USB 2.0 (compatível com USB 1.0)
- Unidade de DVD-ROM
- Monitor que suporte cores de alta qualidade (32 bits) a uma resolução de 800 x 600

* As velocidades de conversão de ficheiros dependem da velocidade do processador. Quanto mais rápido for o seu processador, melhores serão os resultados obtidos.

Índice remissivo

A

Ajuste da imagem	20
Arrastar e largar	42

C

Contraste	21
-----------------	----

D

Deteção automática de cor	40
---------------------------------	----

F

Formato do ficheiro	
BMP	18
GIF	18
JPEG	18
PDF	19
PDF multipáginas	19
PNG	18
TIFF	18
TIFF multipáginas	18

G

Gama	20
------------	----

I

Imprimir duas imagens na mesma página	41
Inversão	23

L

Luminosidade	21
--------------------	----

M

Modo de imagem	
A cores	15
Cinzento	15
Preto e branco	15

N

Nome do ficheiro	17
------------------------	----

O

Opções	32
--------------	----

P

Painel de botões	5, 6, 7, 10, 12
Botões pré-configurados	
E-mail	7
FTP	7, 26
Printer	7, 39
Scan	7, 37
Scan to App	7
Shared Folder	7, 24
Perfil ICC	22
Perfis predefinidos	30
Plug-in	1
Processamento da imagem	23
Propriedades do botão	9, 12
Proxy	28

R

Recortar automaticamente	16
Remover distorção	16
Requisitos do sistema	45
Resolução	16
Rotação	23

S

Servidor de rede	8
------------------------	---

T

Tamanho do papel	16
TWAIN	1, 16, 17