



Lexmark™

# **Digitalização para rede e Digitalização para rede Premium**

---

**Guia do administrador**

**Agosto de 2023**

**[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)**

---

# Conteúdo

- Visão geral..... 3**
  - Códigos de barras suportados.....3
  - Tipos de arquivos de digitalização suportados..... 4
- Configuração do aplicativo.....5**
  - Acessando o Embedded Web Server..... 5
  - Personalizando o ícone do aplicativo..... 5
  - configuração de um destino..... 5
  - Definindo configurações de destino..... 6
  - Configurando o LDAP.....13
  - Importação ou exportação de um arquivo de configuração..... 15
  - Verificando a versão do Embedded Solutions Framework..... 15
- Utilização do aplicativo..... 16**
  - Digitalização de documentos.....16
- Solução de problemas..... 17**
- Avisos.....21**
- Índice..... 22**

## Visão geral

Utilize o aplicativo para digitalizar documentos da impressora para destinos de rede especificados pelo administrador.

Com os destinos estabelecidos na rede, conclua o processo de configuração do aplicativo instalando e configurando o aplicativo na impressora apropriada.

- **Criação de imagens avançada** — os usuários podem fazer corte automático, desfocar imagens, realinhar e remover páginas em branco.
- **Visualização de digitalização avançada**— os usuários possuem mais opções disponíveis na tela de visualização, como corte automático e manual, rotação de páginas, contraste, tonalidade e adicionar ou remover páginas. Além de desativar a visualização da digitalização ou habilitar a visualização da primeira página, os administradores podem ativar a visualização de todas as páginas.
- **Solicitação personalizada** — Os administradores podem inserir solicitações personalizadas que serão exibidas na tela inicial da impressora antes de o usuário digitalizar um documento. As informações coletadas nas solicitações estão incluídas no arquivo de índice de digitalização e podem ser adicionadas ao nome de arquivo do documento digitalizado.
- **Nomes do arquivo personalizado** — após criar modelos de código de barras ou solicitações personalizadas, os administradores podem incluir essas informações no nome do arquivo do documento digitalizado.
- **OCR** — este recurso permite que a impressora converta o documento digitalizado em PDF pesquisável ou texto editável.
- **Quebra de página**—Este recurso permite que a impressora interrompa um trabalho com base em um número de páginas por arquivo. Os usuários poderão ajustar a quebra de página usando o modelo de código de barras.

## Trabalhando com outros aplicativos

- **Identificador de Código de Barras** permite que os administradores criem modelos de código de barras para especificar o local e o tipo de código de barras que os usuários digitalizam com frequência. O modelo do código de barra é adicionado a um destino de digitalização para reduzir a o tempo de digitalização e identificar os códigos de barra em uma determinada impressora. As informações do código de barra coletadas na digitalização são incluídas no arquivo de índice de digitalização e adicionadas ao nome de arquivo do documento digitalizado.
- **Lexmark™AccuRead™ OCR** permite que você use o recurso de reconhecimento óptico de caracteres (OCR) para habilitar impressoras a converter documentos digitalizados para PDF pesquisável e texto editável.

Para obter mais informações, entre em contato com o seu representante da Lexmark.

## Códigos de barras suportados

- Codabar
- Código 11
- Código 128
- Código 32
- Código 39

- Código 93
- Matriz de dados
- EAN-13
- EAN-8
- Intercalado 2 de 5
- ITF-14
- Código do patch
- PDF 417
- Planet
- PostNet
- QR
- RM4SCC
- RSS-14
- RSS Limited
- Telepen
- UPC-A
- UPC-A +2
- UPC-A +5
- UPC-E

## Tipos de arquivos de digitalização suportados

- JPEG
- PDF<sup>2</sup>
- PDF – Altamente compactado<sup>2</sup>
- PDF – Pesquisável<sup>1,2</sup>
- PDF - Pesquisável e altamente compactado<sup>1,2</sup>
- PDF – Seguro
- PDF – Seguro e altamente compactado
- PDF – Seguro e pesquisável<sup>1</sup>
- PDF – Seguro, pesquisável e altamente compactado<sup>1</sup>
- Rich Text<sup>1</sup>
- Texto<sup>1</sup>
- TIFF – Vários arquivos
- TIFF – Arquivo único
- XPS

<sup>1</sup> O tipo de arquivo será exibido somente quando o AccuRead OCR estiver ativado.

<sup>2</sup> O tipo de arquivo poderá ser convertido para PDFs Arquiváveis.

**Nota:** Para usar o OCR, é necessário um disco rígido da impressora.

# Configuração do aplicativo

## Acessando o Embedded Web Server

- 1 Obtenha o endereço IP da impressora. Execute um dos seguintes procedimentos:
  - Localize o endereço IP na tela inicial da impressora.
  - Visualize o endereço IP na seção Visão geral da rede ou na seção TCP/IP do menu Rede/Portas.
- 2 Abra o navegador da Web e digite o endereço IP da impressora.

## Personalizando o ícone do aplicativo

- 1 No Embedded Web Server, acesse a página de configuração do aplicativo.
- 2 Especifique o texto e a imagem que você deseja exibir na tela Bem-vindo.  
**Nota:** Para obter mais informações, consulte a ajuda com seleção do mouse.
- 3 Clique em **Aplicar**.

## configuração de um destino

### Utilizando a página de configurações do aplicativo

- 1 No Embedded Web Server, clique em **Configurações** ou **Configuração**.
- 2 Dependendo do modelo da sua impressora, faça o seguinte:
  - Clique em **Aplicativos > Gerenciamento de aplicativos**.
  - Clique em **Soluções de dispositivo > Soluções (eSF)**.
  - Clique em **Embedded Solutions**.
- 3 Selecione o aplicativo na lista.
- 4 Em Destino da digitalização, clique em **Adicionar**.
- 5 Configure o aplicativo.  
**Nota:** Para obter mais informações sobre cada configuração, consulte a ajuda do mouse ou consulte "[Definindo configurações de destino](#)" na página 6.
- 6 Clique em **OK > Aplicar**.

### Uso da "Configuração de Digitalização para rede"

Esse recurso está disponível somente nas impressoras do Embedded Solutions Framework (eSF) versão 4.0.

**Nota:** Para informações sobre a versão do Embedded Solutions Framework (eSF) instalada em sua impressora, consulte a [documentação de informações ajuda](#).

- 1 No Embedded Web Server, clique em **Configurar Digitalizar para rede**.
- 2 Em Destino da digitalização, clique em **Adicionar**.

**3** Configure o aplicativo.

**Nota:** Para obter mais informações sobre cada definição, consulte "[Definindo configurações de destino](#)" na página 6.

**4** Clique em **OK**.

## Definindo configurações de destino

As explicações a seguir referem-se às configurações disponíveis durante a adição ou a edição de um destino. Algumas configurações de digitalização talvez não estejam disponíveis em determinados dispositivos ou em algumas situações. Para obter mais informações, consulte a documentação fornecida com a impressora.

### Nome

Digite um nome para o destino.

### Local

Selecione **Pasta de rede** ou **FTP** e configure o destino selecionado.

#### Notas:

- Ao usar um destino LDAP, a impressora deve ser configurada para usar um servidor LDAP. Para mais informações, consulte "[Configurando o LDAP](#)" na página 13.
- Para obter uma lista de protocolos usados ou solicitados pelo aplicativo, consulte o arquivo *Leiam*.

### Pasta de rede

Usar	Para
<b>Endereço</b>	Digite o endereço IP da pasta de rede. É possível inserir até 255 caracteres. <b>Nota:</b> Os caracteres a seguir não são permitidos: /, :, *, ?, ", <, >,  , + Adicione o atributo do caminho LDAP a qualquer seção do campo digitando %u. Por exemplo, \\local\%u\compartilhamento.
<b>Atributo do caminho LDAP</b>	Digitar o atributo do caminho do servidor LDAP.
<b>Sufixo do caminho</b>	Digitar o sufixo do caminho do servidor LDAP.
<b>Atributo do ID de usuário do LDAP</b>	Digitar o atributo do ID de usuário no servidor LDAP. <b>Nota:</b> Essa definição é exibida somente quando o campo Atributo do caminho LDAP não está vazio.
<b>Usar conta de serviço para acesso ao arquivo</b>	Especifique a origem da qual o ID do usuário é validado em relação ao servidor LDAP. Por padrão, é usado o ID do usuário configurado nas opções de autenticação do aplicativo. Quando ativada, essa opção usa o ID do usuário para acessar o aplicativo no painel de controle. Essa opção permite que todas as contas sejam digitalizadas na pasta de rede. <b>Nota:</b> Essa definição é exibida somente quando o campo Atributo do caminho LDAP não está vazio.
<b>Domínio</b>	Digitar o domínio do Windows para o destino se o destino residir em um domínio diferente da impressora.

Usar	Para
<b>Servidor WINS</b>	Digitar o endereço do servidor WINS se a impressora tiver dificuldade em se conectar com um destino da pasta de rede.
<b>Endereço de difusão</b>	Digitar o endereço de transmissão da rede se a impressora tiver dificuldade em se conectar com um destino da pasta de rede.

## FTP

Usar	Para
<b>Endereço</b>	<p>Digite o nome do servidor. É possível inserir até 255 caracteres.</p> <p><b>Nota:</b> Os caracteres a seguir não são permitidos: /, :, *, ?, ", &lt;, &gt;,  , +</p> <p>Adicione o atributo do caminho LDAP a qualquer seção do campo digitando %u. Por exemplo, <b>servidor/%u/compartilhamento</b>.</p>
<b>porta</b>	<p>Digite o número da porta utilizada para comunicar com o servidor FTP. A porta padrão de FTP é 21, para SFTP, 22.</p>
<b>SFTP</b>	Ativar uma conexão FTP segura.
<b>Atributo do caminho LDAP</b>	Digitar o atributo do caminho do servidor LDAP.
<b>Sufixo do caminho</b>	Digitar o sufixo do caminho do servidor LDAP.
<b>Atributo do ID de usuário do LDAP</b>	<p>Digitar o atributo do ID de usuário no servidor LDAP.</p> <p><b>Nota:</b> Essa definição é exibida somente quando o campo Atributo do caminho LDAP não está vazio.</p>
<b>Usar conta de serviço para acesso ao arquivo</b>	<p>Especifique a origem da qual o ID do usuário é validado em relação ao servidor LDAP.</p> <p>Por padrão, é usado o ID do usuário configurado nas opções de autenticação do aplicativo.</p> <p>Quando ativada, essa opção usa o ID do usuário para acessar o aplicativo no painel de controle. Essa opção permite que todas as contas sejam digitalizadas na pasta de rede.</p> <p><b>Nota:</b> Essa definição é exibida somente quando o campo Atributo do caminho LDAP não está vazio.</p>

## Opções de autenticação

Usar	Para
<b>Usar autenticação Kerberos</b>	<p>Usar um tíquete Kerberos para a autenticação em destinos da rede.</p> <p><b>Notas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Essa opção estará disponível se o local estiver definido como <b>Pasta de rede</b>.</li> <li>Se você selecionar essa opção em impressoras com o Framework de Soluções Embarcadas (eSF) versão 2.0, certifique-se de que a opção <b>Usar credenciais de autenticação da MFP</b> também esteja selecionada.</li> </ul>
<b>Convidado (Pasta de rede)/Anônimo (FTP)</b>	Permitir que o usuário acesse o destino sem solicitar credenciais de autenticação.

Usar	Para
<b>Usar credenciais de autenticação da MFP</b>	Solicitar que o usuário digite as credenciais de autenticação definidas na impressora ao acessarem o aplicativo do painel de controle da impressora. As configurações de autenticação da impressora devem ser configuradas adequadamente para que essa opção funcione corretamente.  <b>Nota:</b> Selecione esta opção se sua impressora tiver sido configurada para usar controles de acesso e se um modelo de segurança tiver sido atribuído ao controle de acesso "Aplicativos do dispositivo" ou "Utilizar perfis", dependendo do seu dispositivo. Para obter mais informações, consulte o <i>Embedded Web Server – Guia do administrador de segurança</i> da sua impressora.
<b>Solicitar nome do usuário e senha</b>	Solicitar que o usuário insira credenciais de autenticação.  <b>Nota:</b> Não selecione esta opção se a impressora tiver sido configurada para usar controles de acesso.
<b>Usar nome do usuário e senha estático</b>	Usar as credenciais de autenticação para o destino, conforme especificado nos campos Nome de usuário e Senha, sem que o usuário insira tais informações na tela sensível ao toque.

## Configurações de digitalização

Ajuste as configurações para determinar as configurações padrão a serem usadas em cada digitalização.

**Nota:** Algumas configurações estão disponíveis somente em alguns modelos de impressora. Para obter uma lista completa das configurações de digitalização disponíveis, consulte o *Guia do usuário* da impressora.

Usar	Para
<b>Tamanho do papel</b>	Especificar o tamanho de papel do documento original.
<b>Orientação</b>	Especificar se o documento original está na orientação retrato ou paisagem.
<b>Conteúdo</b>	Especificar o conteúdo do documento original para aprimorar a qualidade da digitalização.
<b>Lados (frente e verso)</b>	Permitir aos usuários digitalizar um ou os dois lados dos documentos.
<b>Formato</b>	Especificar a saída da imagem digitalizada.  <b>Nota:</b> O formato de arquivo PDF protegido está disponível apenas para alguns modelos de impressora.
<b>Versão do PDF</b>	Especificar a versão do PDF usada na imagem digitalizada.  <b>Notas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para PDFs arquiváveis, selecione a versão <b>A-1a</b>, <b>A-1b</b> ou <b>A-2u</b>.</li> <li>• As versões <b>A-1a</b> e <b>A-1b</b> são baseadas no PDF versão 1.4.</li> <li>• A versão <b>A-2u</b> é baseada no PDF versão 1.7.</li> <li>• Essa configuração é ativada apenas quando um formato de arquivo PDF é selecionado.</li> </ul>
<b>Resolução</b>	Ajustar a qualidade do documento digitalizado. Para digitalizar fotografias, desenhos com linhas finas ou documentos com texto muito pequeno, aumente a configuração de resolução.  <b>Notas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Configurações de maior resolução resultarão em arquivos maiores.</li> <li>• A resolução máxima de digitalização para imagens coloridas é de 300 dpi e o máximo para imagens em escala de cinza é de 600 dpi.</li> </ul>
<b>Colorido</b>	Digitalizar documento como colorido ou preto e branco.

Usar	Para
<b>Trabalho personalizado</b>	Digitalizar documentos com tamanhos de papel mistos em um único arquivo.
<b>Margem a margem</b>	Determinar se o documento será digitalizado de margem a margem.
<b>Contraste</b>	Ajustar o contraste de uma imagem digitalizada.
<b>Intensidade</b>	Clarear ou escurecer a saída de uma imagem digitalizada.
<b>Detalhes de sombra</b>	Ajustar a quantidade de detalhes de sombras em uma imagem digitalizada.
<b>Remoção de plano de fundo</b>	Clarear ou escurecer o plano de fundo de uma imagem digitalizada.
<b>Visualização de digitalização</b>	Determinar se uma pré-visualização será exibida para trabalhos de digitalização. Se a opção de <b>Visualização de digitalização avançada</b> estiver ativada, os usuários poderão selecionar outras opções de visualização, como corte automático e manual, girar páginas, contraste e escurecimento.

## Ajustes de digitalização

- 1 Para definir o valor padrão, selecione cada configuração.
- 2 Para permitir que os usuários modifiquem os valores padrão da impressora, marque a caixa de seleção próxima ao recurso adequado. Para impedir que os usuários modifiquem as configurações padrão, desmarque a caixa de seleção.

**Nota:** quando as caixas de seleção estão marcadas, os usuários podem acessar esses recursos na impressora usando a seção Ajustes de digitalização do aplicativo ou a Visualização de digitalização avançada. Para desabilitar os Ajustes de digitalização em vários locais, permita a modificação do usuário somente quando o valor padrão estiver definido como **Desativar**.

Selecione	Para
<b>Corte automático</b>	Permitir que a impressora determine a melhor área de corte de uma imagem digitalizada.
<b>Eliminar mancha</b>	Permitir que a impressora remova manchas automaticamente de uma imagem digitalizada.
<b>Eliminar inclinação</b>	Permitir que a impressora alinhe as imagens automaticamente após uma digitalização.
<b>Remoção da página em branco</b>	Permitir que a impressora remova automaticamente as páginas em branco de um arquivo de digitalização.
<b>Tolerância</b>	Definir um nível de tolerância para a Remoção da página em branco. Isso estabelece a sensibilidade da impressora para determinar quais páginas são consideradas em branco (0 significa que mais páginas podem ser removidas; 10 significa que menos páginas podem ser removidas).

## OCR (Converter em texto)

### Notas:

- Verifique se o AccuRead OCR está instalado.
- Para usar esse recurso, selecione um formato de arquivo compatível com OCR para o destino da digitalização. Para mais informações, consulte "[Tipos de arquivos de digitalização suportados](#)" na [página 4](#).

- Para obter melhores resultados, os formatos de arquivo compatíveis com OCR são definidos automaticamente para 300 dpi.
- É necessário um disco rígido de impressora. Para obter mais informações, consulte o *Guia do Usuário* da impressora.

Usar	Para
<b>Idiomas reconhecidos de OCR</b>	Definir os idiomas que deseja que o OCR reconheça.
<b>Rotação automática</b>	Girar automaticamente documentos digitalizados para a orientação correta.
<b>Eliminar mancha</b>	Permitir que a impressora remova manchas automaticamente de uma imagem digitalizada.
<b>Detecção inversa</b>	Permitir que o OCR reconheça texto branco sobre plano de fundo preto e, em seguida, converta-o para texto editável.
<b>Aprimoramento de contraste automático</b>	Ajustar o contraste automaticamente para melhorar a qualidade do OCR.

## Prompts personalizados

Com as solicitações personalizadas, você pode solicitar informações ou enviar mensagens para usuários pela tela sensível ao toque da impressora. Para adicionar uma solicitação personalizada, faça o seguinte:

- 1 No menu Solicitações personalizadas, selecione **Ativar prompts personalizados**.
- 2 Clique em **Adicionar**.
- 3 Selecione o tipo de solicitação personalizada que deseja adicionar.
- 4 Defina as configurações e clique em **Salvar**.
- 5 Use as setas para cima e para baixo para organizar as solicitações na ordem de exibição desejada.

Você pode adicionar até seis tipos de solicitações para cada destino.

Selecione	Para
<b>String</b>	<p>Solicitar aos usuários a inserção de uma seqüência de texto, por exemplo, um ID de usuário.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome</b>– O nome do prompt. O nome não é exibido ao usuário na tela sensível ao toque da impressora.</li> <li>• <b>Texto da seleção</b>– O texto que é exibido na tela sensível ao toque da impressora.</li> <li>• <b>Valor Padrão</b> – Inserir um valor padrão para a resposta ao texto da seleção. Os usuários poderão manter essa resposta ou criar sua própria resposta.</li> <li>• <b>Comprimento mínimo</b> – Este é o número mínimo de caracteres que os usuários deverão inserir em resposta ao texto da seleção.</li> <li>• <b>Comprimento máximo</b> – Este é o número máximo de caracteres que os usuários deverão inserir em resposta ao texto da seleção.</li> <li>• <b>Senha (mascarar caracteres)</b>– Se este campo estiver definido como <b>Sim</b>, asteriscos serão exibidos para cada caractere digitado.</li> </ul>

Selecione	Para
<b>Inteiro</b>	<p>Solicitar aos usuários a inserção de um valor numérico, como um PIN.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome</b>– O nome do prompt. O nome não é exibido ao usuário na tela sensível ao toque da impressora.</li> <li>• <b>Texto da seleção</b>– O texto que é exibido na tela sensível ao toque da impressora.</li> <li>• <b>Valor Padrão</b> – Inserir um valor padrão para a resposta ao texto da seleção. Os usuários poderão manter essa resposta ou criar sua própria resposta.</li> <li>• <b>Mínimo</b> – Este é o valor mínimo que os usuários deverão inserir em resposta ao texto da seleção.</li> <li>• <b>Máximo</b> – Este é o valor máximo que os usuários deverão inserir em resposta ao texto da seleção.</li> <li>• <b>Senha (mascarar números)</b>– Se este campo estiver definido como <b>Sim</b>, asteriscos serão exibidos para cada número digitado.</li> </ul>
<b>Mensagem</b>	<p>Exibir uma mensagem na tela sensível ao toque da impressora. Esta solicitação não requer a inserção de valores pelo usuário.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome</b>– O nome do prompt. O nome não é exibido ao usuário na tela sensível ao toque da impressora.</li> <li>• <b>Texto da seleção</b>– O texto que é exibido na tela sensível ao toque da impressora.</li> <li>• <b>Alinhamento</b>– Determina como o texto estará alinhado na tela sensível ao toque da impressora (Centralizar, Alinhar à esquerda ou Alinhar à direita).</li> </ul>
<b>Seleção Múltipla</b>	<p>Permitir que os usuários façam várias seleções em uma lista de opções.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome</b>– O nome do prompt. O nome não é exibido ao usuário na tela sensível ao toque da impressora.</li> <li>• <b>Texto da seleção</b>– O texto que é exibido na tela sensível ao toque da impressora.</li> <li>• <b>Itens</b>– A lista de opções exibida aos usuários. Use vírgulas para separar itens neste campo.</li> </ul>
<b>Seleção Única</b>	<p>Solicitar aos usuários a seleção única em uma lista de opções.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome</b>– O nome do prompt. O nome não é exibido ao usuário na tela sensível ao toque da impressora.</li> <li>• <b>Texto da seleção</b>– O texto que é exibido na tela sensível ao toque da impressora.</li> <li>• <b>Itens</b>– A lista de opções exibida aos usuários. Use vírgulas para separar itens neste campo.</li> <li>• <b>Posição do item padrão (Inicia em 0)</b> – Determina qual item será a seleção padrão. Digite <b>0</b> para indicar o primeiro item da lista como o padrão. Se não quiser uma seleção padrão, deixe este campo em branco.</li> </ul>
<b>Boolean</b>	<p>Solicitar aos usuários a definição de verdadeira ou falsa de uma opção.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome</b>– O nome do prompt. O nome não é exibido ao usuário na tela sensível ao toque da impressora.</li> <li>• <b>Texto da seleção</b>– O texto que é exibido na tela sensível ao toque da impressora.</li> <li>• <b>Valor Padrão</b>– Determina o valor padrão que será exibido aos usuários na tela sensível ao toque da impressora. Escolha <b>Verdadeiro</b> ou <b>Falso</b>.</li> </ul>

## Código de barras

### Notas:

- Para usar as definições de código de barras, crie modelos de código de barras usando o Identificador de Código de Barras. Para obter mais informações, consulte o *Guia do usuário do Identificador de Código de Barras* da impressora ou entre em contato com o representante Lexmark.
- O aplicativo digitaliza os códigos de barra antes de realizar qualquer outra operação, incluindo a remoção de página em branco. Se os códigos de barras estiverem habilitados, remova todas as páginas em branco do documento antes de digitalizar.

Selecione	Para
<b>Ativar códigos de barra na primeira página</b>	Permitir que a impressora reconheça modelos de código de barras na primeira página de um documento digitalizado. Selecionar modelos de código de barras existentes na lista suspensa "Escolher um modelo".
<b>Ativar códigos de barra em outras páginas</b>	Permitir que a impressora reconheça modelos de código de barras em páginas subsequentes de um documento digitalizado. Selecionar modelos de código de barras existentes na lista suspensa "Escolher um modelo".

## Quebra de página

A quebra de página permite que a impressora divida um trabalho de impressão em vários trabalhos com base em valores numéricos ou códigos de barras definidos pelo administrador.

**Nota:** Esse recurso não é compatível com formatos de arquivos JPEG e TIFF de várias páginas.

Selecione	Para
<b>Ativar quebra de página</b>	Permitir que a impressora divida um trabalho em vários trabalhos.
<b>Número de páginas entre trabalhos</b>	Permitir que os usuários especifiquem o número de páginas por arquivo. <b>Nota:</b> Essa configuração só é ativada quando a opção <b>Ativar quebra de página</b> é selecionada.
<b>Código de barras</b>	Permitir que a impressora divida um trabalho com base em um código de barras especificado no modelo de código de barras da primeira página. Para mais informações, consulte " <a href="#">Código de barras</a> " na página 11. <b>Notas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para ativar a quebra de página no código de barras, marque a caixa de seleção <b>Ativar códigos de barra na primeira página</b> na seção Código de barras.</li> <li>• Para incluir o modelo de página com código de barras, marque a caixa de seleção <b>Incluir página do código de barras</b>.</li> <li>• Essa configuração só é ativada quando a opção <b>Ativar quebra de página</b> é selecionada.</li> </ul>

## Arquivo

**Nota:** Para evitar erros, selecione **Anexar marcação de data e hora** ou **Substituir arquivo existente**. Se nenhuma configuração estiver selecionada e um arquivo com o nome padrão existir no destino, o aplicativo não poderá salvar no destino. Também ocorre um erro.

Usar	Para
<b>Nome</b>	Digitar um nome base padrão para o arquivo de digitalização. A extensão de arquivo é gerada automaticamente de acordo com o valor do campo Formato na seção Definições de digitalização.
<b>Permitir que o usuário insira o nome do arquivo</b>	Permitir que os usuários substituam o nome de arquivo padrão.
<b>Anexar marcação de data e hora</b>	Adicionar uma assinatura de tempo ao nome de arquivo ao salvar um arquivo.
<b>Substituir arquivo existente</b>	Substituir automaticamente um arquivo existente com o mesmo nome.

Usar	Para
<b>Ativar nome de arquivo personalizado</b>	<p>Incluir as informações coletadas dos prompts personalizados ou dos modelos de códigos de barra como parte do nome do arquivo de digitalização.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Selecione uma opção na lista Disponível.</li> <li>2 Clique na seta para a direita para adicionar a opção ao nome de arquivo.</li> <li>3 Use as setas para cima e para baixo para organizar as opções na ordem de exibição desejada.</li> </ol>

## Outras opções

Selecione	Para
<b>Ativar arquivo de índice XML básico</b>	Gerar um arquivo de índice XML básico na pasta de destino. O índice lista detalhes sobre o trabalho de digitalização, como o usuário (se a autenticação estiver ativada) e as configurações de digitalização. (Trabalhos de digitalização personalizados são excluídos, pois não possuem configurações de digitalização uniformes.) O administrador pode usar esse arquivo para gravar arquivos ou usar um aplicativo externo para movê-los ou gerenciá-los.
<b>Permitir que o usuário navegue pelas pastas</b>	Permitir que os usuários naveguem pelas subpastas da pasta de destino e selecionem onde desejam salvar o trabalho de digitalização.
<b>Permitir que o usuário crie a pasta</b>	Permitir que os usuários criem uma subpasta na pasta de destino e salvem o trabalho de digitalização nela.
<b>Iniciar na pasta com o nome do usuário (criá-la, caso não exista)</b>	Salvar os documentos digitalizados de cada usuário em uma subpasta nomeada de acordo com o nome de usuário na pasta de destino.
<b>Mostrar na tela inicial</b>	Criar um atalho com o nome do destino de digitalização na tela inicial.

## Página de confirmação de digitalização

Selecione	Para
<b>Incluir Miniatura</b>	Incluir uma miniatura somente da primeira página, de todas as páginas ou de nenhuma página (Desativar) na página de confirmação de digitalização.
<b>Página de Configuração da Impressora</b>	Determinar se a página de confirmação será impressa após a digitalização. Selecionar <b>Permitir que o usuário escolha</b> para permitir que o usuário escolha se deseja ou não imprimir uma página de confirmação.
<b>Confirmação de E-mail</b>	<p>Enviar uma página de confirmação por e-mail. Para incluir o status da digitalização associada na linha de assunto da mensagem de e-mail, selecione <b>Anexar status de digitalização na linha de Assunto</b>.</p> <p><b>Nota:</b> Quando a opção Confirmação por e-mail for usada, a impressora deverá estar configurada para usar um servidor de e-mail. Para obter mais informações, consulte a documentação fornecida com a impressora.</p>

## Configurando o LDAP

Caso sua rede use o LDAP, pode ser necessário que a impressora se conecte ao servidor de autenticação LDAP para recuperar informações da pasta da rede ou do caminho do FTP.

**Notas:**

- Se a impressora foi configurada para usar a autenticação LDAP para acesso de usuário, algumas ou todas as definições necessárias podem ser configuradas anteriormente.
  - Modificar ou excluir um perfil LDAP existente pode afetar o acesso de usuário à impressora ou à funções individuais da impressora.
- 1** No Embedded Web Server, clique em **Definições > Segurança > Definição de segurança > Configuração do catálogo de endereços**.
  - 2** Configure as seguintes definições:
    - **Endereço do servidor** — Digite o endereço IP ou nome do host do servidor LDAP.
    - **Porta do servidor** — Digite o número da porta utilizada para comunicar com o servidor LDAP. A porta padrão é 389.
    - **Usar SSL/TLS** — Selecione **Nenhum**.
    - **Verificação do certificado LDAP** — Selecione **Permitir**.
    - **Usar GSSAPI** — Desmarque esta caixa de seleção.
    - **Atributo de mensagem** — Digite o atributo de mensagem para o servidor LDAP.
    - **Base de pesquisa** — Digite a base de pesquisa usada no servidor LDAP.
    - **Tempo limite de pesquisa** — Digite um valor de 5 a 300 segundos.
    - **Nome exibido** — Selecione o formato do nome de exibição.
    - **Máx. resultados pesq.** — Insira uma faixa de 5 a 500.
    - **Usar credenciais do usuário** — Desmarque esta caixa de seleção.
  - 3** Clique em **Enviar**.
  - 4** Clique em **Credenciais do dispositivo** e defina as seguintes configurações:  
**Credenciais do dispositivo**
    - **Associação LDAP anônima** — Desmarque esta caixa de seleção.
    - **Nome diferenciado** — Digite o nome diferenciado do servidor ou servidores de impressão.
    - **Senha da MFP** — Digite a senha para os servidores de impressão.**Configurações do Kerberos**
    - **Login MFP** — Digite o nome de usuário para os servidores de impressão.
    - **Senha da MFP** — Digite a senha para os servidores de impressão.
  - 5** Clique em **Enviar**.

**Localizando dispositivos e recursos que residem em diferentes domínios em sua rede**

- 1** No Embedded Web Server, clique em **Configurações > Rede/Portas > TCP/IP**.
- 2** No campo Ordem de pesquisa de domínio, digite os nomes de todos os domínios encontrados na sua rede.
- 3** Clique em **Enviar**.

## Importação ou exportação de um arquivo de configuração

**Nota:** Quando você importa arquivos de configuração, as configurações existentes do aplicativo são substituídas.

**1** No Embedded Web Server, clique em **Aplicativos > Nome do aplicativo > Configurar**.

**2** Clique em **Importar/exportar configuração**.

**3** Selecione uma das seguintes opções:

- **Substituir todos os destinos de digitalização existentes pelos destinos importados** – substitui os destinos de digitalização existentes.

**Nota:** Esta opção está selecionada por padrão.

- **Adicionar destinos de digitalização importados à lista existente** – adiciona destinos de digitalização à lista existente.

**Notas:**

- Os destinos de digitalização devem ter nomes exclusivos.
- Um espaço e um número são acrescentados ao nome do arquivo, sendo que o número acrescentado será o menor disponível a partir do número 2. Por exemplo, se o nome do arquivo armazenado for "Digitalização", os novos documentos com o mesmo nome serão "Digitalização 2", "Digitalização 3" e "Digitalização 4".

**4** Execute um dos seguintes procedimentos:

- Navegue até o arquivo de configuração e clique em **Importar**.
- Clique em **Exportar**.

**Nota:** Por motivos de segurança, as senhas são excluídas da exportação. Para incluir senhas durante a importação, defina-as manualmente.

## Verificando a versão do Embedded Solutions Framework

**1** No Embedded Web Server, clique em **Relatórios > Definições do dispositivo**.

**2** Na seção Embedded Solutions, observe o valor associado a "Framework =".

**Nota:** Para exibir a lista completa de impressoras suportadas para cada versão do Embedded Solutions Framework, consulte o arquivo *Leiamé*.

# Utilização do aplicativo

## Digitalização de documentos

**1** Coloque o documento original na bandeja do ADF ou sobre o vidro do scanner.

**Nota:** para obter mais informações, consulte o *Guia do usuário* da impressora.

**2** Na tela Bem-vindo, toque no ícone do aplicativo.

**3** Se solicitado, insira suas credenciais.

**4** Selecione o destino. Se solicitado, insira suas credenciais para acessar o destino.

**Nota:** Para obter informações de login, entre em contato com o administrador.

**5** Se necessário, altere as definições de digitalização.

**6** Siga as instruções exibidas no visor.

# Solução de problemas

## O ícone do aplicativo não existe na tela Início

Tente um dos seguintes procedimentos:

### Verifique se pelo menos um destino válido está ativado

Para mais informações, consulte "[configuração de um destino](#)" na página 5.

### Verifique se a opção "Sempre mostrar botão" está selecionada

Para mostrar o ícone do aplicativo quando nenhum destino estiver disponível, faça o seguinte:

- 1 Usando o Embedded Web Server, acesse a página de configuração do aplicativo.
- 2 No menu Opções de exibição, selecione **Sempre mostrar botão**.
- 3 Clique em Aplicar.

## Erro de aplicativo

Experimente uma ou mais das seguintes opções:

### Verifique o registro do sistema

- 1 No Embedded Web Server, clique em **Configurações** ou **Configuração**.
- 2 Dependendo do modelo da sua impressora, faça o seguinte:
  - Clique em **Apps > Gerenc. de apps**.
  - Clique em **Soluções de dispositivo > Soluções (eSF)**.
  - Clique em **Soluções incorporadas**.
- 3 Clique em **Sistema > Log**.
- 4 Selecione e envie os filtros apropriados.
- 5 Analise o registro e solucione o problema.

### Ajuste as definições de digitalização

- 1 No Embedded Web Server, acesse a página de configuração do aplicativo.
- 2 Nas configurações de digitalização, selecione uma resolução de digitalização mais baixa ou desative a digitalização colorida.
- 3 Clique em **Aplicar**.

**Entre em contato com o seu representante da Lexmark**

## Um destino de rede parou de funcionar ou é inválido

Experimente uma ou mais das seguintes opções:

### Verifique se o destino está compartilhado e tem um endereço de rede válido

A partir do Embedded Web Server, acesse a página de configuração do aplicativo e, em seguida, confirme o endereço de rede de destino.

### Verifique se a impressora está conectada à rede

### Verifique se o nome de usuário e a senha estão corretos

### Certifique-se de especificar as informações de domínio do arquivo de origem

Para obter o endereço de rede do computador que contém o arquivo de origem, entre em contato com o administrador.

- 1 Usando o Embedded Web Server, acesse a página de configuração do aplicativo.
- 2 Editar as configurações de rede.

**Nota:** Alguns aplicativos requerem que você altere as definições na página de perfil.

- 3 Aplique as alterações.

### Verifique o registro do sistema

- 1 No Embedded Web Server, clique em **Configurações** ou **Configuração**.
- 2 Dependendo do modelo da sua impressora, faça o seguinte:
  - Clique em **Aplicativos** > **Gerenciamento de aplicativos**.
  - Clique em **Soluções de dispositivo** > **Soluções (eSF)**.
  - Clique em **Embedded Solutions**.
- 3 Clique em **Sistema** > **Log**.
- 4 Selecione e envie os filtros adequados para exibir as entradas de log.

### Entre em contato com o administrador de seu sistema

## Não é possível digitalizar o destino selecionado

### Verifique se o destino é válido

A partir do Embedded Web Server, acesse a página de configuração do aplicativo e, em seguida, confirme o endereço de rede de destino.

### **Se a impressora e o destino estiverem em domínios diferentes, verifique se as informações do domínio foram especificadas**

A partir do Embedded Web Server, acesse a página de configuração do aplicativo e, em seguida, adicione as informações de domínio apropriadas.

### **Verifique se a impressora está conectada à rede**

### **Verifique se o nome de usuário e a senha estão corretos**

### **Certifique-se de que o usuário tenha permissão para salvar as digitalizações no destino**

- 1** No Embedded Web Server, acesse a página de configuração do aplicativo.
- 2** Na seção Destino de digitalização, selecione o destino para configurar.
- 3** Na seção Opções de autenticação, selecione o tipo de autenticação e, se necessário, digite as credenciais de autenticação corretas.
- 4** Aplique as alterações.

### **Verifique se já não existe um arquivo com o nome de arquivo padrão no destino**

Remova o arquivo antigo do destino ou configure o aplicativo para:

- Permitir que os usuários digitem um nome de arquivo.
- Anexar a marcação de data e hora.
- Substituir o arquivo existente.

### **Configurar o firewall para permitir a comunicação com a sub-rede em que a impressora está localizada**

Para obter mais informações, entre em contato com o administrador do sistema.

### **Verifique se a impressora e o destino têm a mesma sub-rede**

Para obter mais informações, entre em contato com o administrador do sistema.

### **Verifique se as definições do LDAP foram configuradas corretamente na definição da impressora e na caixa de diálogo de configuração**

Para obter mais informações, entre em contato com o administrador do sistema.

### **Contate o administrador do sistema**

## Erro ao abrir um arquivo PDF protegido

**Verifique se a versão do PDF para o dispositivo não está definida para A-1a**

- 1** No Embedded Web Server, clique em **Configurações** ou **Configuração**.
- 2** Clique em **Configurações de e-mail/FTP > Configurações de e-mail**.
- 3** No menu Configurações de e-mail, clique em **Configurações de PDF**.
- 4** Selecione uma versão do PDF, exceto **A-1a**.

# Avisos

## Aviso de edição

Agosto de 2023

**O parágrafo a seguir não se aplica a países onde as cláusulas descritas não são compatíveis com a lei local:** A LEXMARK INTERNATIONAL, INC. FORNECE ESTA PUBLICAÇÃO “NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA”, SEM QUALQUER TIPO DE GARANTIA, EXPRESSA OU TÁCITA, INCLUINDO, ENTRE OUTRAS, GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZIDADE OU ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO. Alguns estados não permitem a contestação de garantias expressas ou implícitas em certas transações. Conseqüentemente, é possível que esta declaração não se aplique ao seu caso.

É possível que esta publicação contenha imprecisões técnicas ou erros tipográficos. Serão feitas alterações periódicas às informações aqui contidas; essas alterações serão incorporadas em edições futuras. Alguns aperfeiçoamentos ou alterações nos produtos ou programas descritos poderão ser feitos a qualquer momento.

As referências feitas nesta publicação a produtos, programas ou serviços não implicam que o fabricante pretenda torná-los disponíveis em todos os países nos quais opera. Qualquer referência a um produto, programa ou serviço não tem a intenção de afirmar ou sugerir que apenas aquele produto, programa ou serviço possa ser usado. Qualquer produto, programa ou serviço funcionalmente equivalente que não infrinja qualquer direito de propriedade intelectual existente poderá ser usado no seu lugar. A avaliação e verificação da operação em conjunto com outros produtos, programas ou serviços, exceto aqueles expressamente designados pelo fabricante, são de responsabilidade do usuário.

Para suporte técnico da Lexmark, vá até <http://support.lexmark.com>.

Para informações sobre a política de privacidade da Lexmark que rege o uso deste produto, vá até [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy).

Para informações sobre suprimentos e downloads, vá até [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© 2016 Lexmark International, Inc.

**Todos os direitos reservados.**

## Marcas comerciais

Lexmark, o logotipo Lexmark e AccuRead são marcas comerciais da Lexmark International, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

# Índice

## A

acesso ao Embedded Web Server 5  
Configurar catálogo de endereços  
  configuração do LDAP 13  
erro de aplicativo 17  
ícone do aplicativo  
  personalização 5  
o ícone do aplicativo ausente 17

## B

códigos de barras  
  configuração 11, 12  
  compatíveis 3

## C

não é possível digitalizar para o destino selecionado 18  
arquivo de configuração  
  importação ou exportação 15  
configuração  
  prompts personalizados 10  
  configurações de destino 6  
  destino de FTP 6  
  destino da pasta de rede 6  
configuração de destinos 5  
personalização do ícone do aplicativo 5

## D

Configurações de destino  
  Configurações de digitalização 8  
configurações de destino  
  opções de autenticação 7  
  código de barras 11, 12  
  prompts personalizados 10  
  arquivo 12  
  local 6  
  nome 6  
  OCR 9  
  outras opções 13  
  quebra de página 12  
  ajustes de digitalização 9  
  página de confirmação de digitalização 13

Credenciais do dispositivo  
  configuração do LDAP 13  
dispositivos e recursos  
  localização 13  
Documentos  
  digitalização 16

## E

Embedded Solutions Framework  
  verificação do número da versão 15  
Embedded Web Server  
  acesso 5  
erro ao abrir um arquivo PDF protegido 20  
exportação de um arquivo de configuração 15

## F

destino de FTP  
  configuração 6

## H

ícone da tela inicial  
  personalização 5

## I

importação de um arquivo de configuração 15

## L

LDAP  
  configuração 13  
localização de dispositivos e recursos 13

## N

o destino de rede parou de funcionar ou é inválido 18  
destino da pasta de rede  
  configuração 6

## O

OCR  
  configuração 9  
visão geral 3

## P

quebra de página  
  configuração 12

## S

digitalizar tipos de arquivo  
  compatíveis 4  
digitalização de documentos 16  
Configurar Digitalização para rede 5  
tipos de arquivo de digitalização  
  compatíveis 4

## T

solução de problemas  
  erro de aplicativo 17  
  o ícone do aplicativo ausente 17  
  não é possível digitalizar para o destino selecionado 18  
  erro ao abrir um arquivo PDF protegido 20  
  o destino de rede parou de funcionar ou é inválido 18