

# Advanced Features Guide

Guide des Fonctions Avancées

Guida alle Funzioni Avanzate

Handbuch zu Erweiterten Funktionen

Guía de Características Avanzadas

Guia de Recursos Avançados

Handleiding voor Geavanceerde Functies

Avancerade Funktionsguiden

Vejledningen Avancerede funktioner

Руководство по дополнительным функциям

Copyright © 2006 Xerox Corporation. Todos os direitos reservados. Direitos reservados de não publicação, de acordo com as leis de direitos autorais dos Estados Unidos. O conteúdo desta publicação não pode ser reproduzido de forma alguma sem a permissão da Xerox Corporation.

A proteção de direitos autorais reivindicada inclui qualquer forma e conteúdo de materiais e informações passíveis de direitos autorais, permitidos atualmente por leis estatutárias ou judiciais, ou doravante concedidos, incluindo, sem limitar-se a eles, materiais gerados a partir de programas de software que sejam exibidos na tela, tais como estilos, máscaras, ícones, exibições de telas, aparências etc.

XEROX<sup>®</sup>, CentreWare<sup>®</sup>, FinePoint<sup>™</sup>, Made For Each Other<sup>®</sup>, Phaser<sup>®</sup>, PhaserSMART<sup>®</sup>, PrintingScout<sup>™</sup>, TekColor<sup>™</sup> e Walk-Up<sup>®</sup> são marcas da Xerox Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Acrobat<sup>®</sup>, Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>, Adobe Type Manager<sup>®</sup>, ATM<sup>™</sup>, Illustrator<sup>®</sup>, PageMaker<sup>®</sup>, Photoshop<sup>®</sup>, PostScript<sup>®</sup>, Adobe Brilliant<sup>®</sup> Screens, Adobe Garamond<sup>®</sup>, Adobe Jenson<sup>™</sup>, Birch<sup>®</sup>, Carta<sup>®</sup>, IntelliSelect<sup>®</sup>, Mythos<sup>®</sup>, Quake<sup>™</sup> e Tekton<sup>®</sup> são marcas comerciais da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Apple<sup>®</sup>, AppleTalk<sup>®</sup>, Bonjour<sup>™</sup>, EtherTalk<sup>®</sup>, LaserWriter<sup>®</sup>, LocalTalk<sup>®</sup>, Macintosh<sup>®</sup>, Mac OS<sup>®</sup>, TrueType<sup>®</sup>, Apple Chancery<sup>®</sup>, Chicago<sup>®</sup>, Geneva<sup>®</sup>, Monaco<sup>®</sup>, New York<sup>®</sup> e QuickDraw<sup>®</sup> são marcas comerciais da Apple Computer, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Marigold<sup>™</sup> e Oxford<sup>™</sup> são marcas comerciais da Alpha Omega Typography.

Avery<sup>™</sup> é marca comercial da Avery Dennison Corporation.

HP-GL<sup>®</sup>, HP-UX<sup>®</sup> e PCL<sup>®</sup> são marcas comerciais da Hewlett-Packard Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Hoefler Text foi projetado por Hoefler Type Foundry.

IBM<sup>®</sup> e AIX<sup>®</sup> são marcas comerciais da International Business Machines Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

ITC Avant Guard Gothic<sup>®</sup>, ITC Bookman<sup>®</sup>, ITC Lubalin Graph<sup>®</sup>, ITC Mona Lisa<sup>®</sup>, ITC Symbol<sup>®</sup>, ITC Zapf Chancery<sup>®</sup> e ITC Zapf Dingbats<sup>®</sup> são marcas comerciais da International Typeface Corporation.

Bernhard Modern<sup>™</sup>, Clarendon<sup>™</sup>, Coronet<sup>™</sup>, Helvetica<sup>™</sup>, New Century Schoolbook<sup>™</sup>, Optima<sup>™</sup>, Palatino<sup>™</sup>, Stempel Garamond<sup>™</sup>, Times<sup>™</sup> e Univers<sup>™</sup> são marcas comerciais da Linotype-Hell AG e/ou de suas subsidiárias.

Macromedia<sup>®</sup> e Flash<sup>®</sup> são marcas comerciais da Macromedia, Inc.

Windows<sup>®</sup>, Windows NT<sup>®</sup>, Windows Server<sup>™</sup> e Windings<sup>®</sup> são marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Albertus<sup>™</sup>, Arial<sup>™</sup>, Gill Sans<sup>™</sup>, Joanna<sup>™</sup> e Times New Roman<sup>™</sup> são marcas comerciais da Monotype Imaging Inc.

Antique Olive<sup>®</sup> é marca comercial da M. Olive.

Eurostile<sup>™</sup> é marca comercial da Nebiolo.

Novell<sup>®</sup>, NetWare<sup>®</sup>, NDPS<sup>®</sup>, NDS<sup>®</sup>, Novell Directory Services<sup>®</sup>, IPX<sup>™</sup> e Novell Distributed Print Services<sup>™</sup> são marcas comerciais da Novell Incorporated nos Estados Unidos e/ou outros países.

Sun<sup>SM</sup>, Sun Microsystems<sup>™</sup> e Solaris<sup>®</sup> são marcas comerciais da Sun Microsystems, Incorporated nos Estados Unidos e/ou em outros países.

SWOP<sup>®</sup> é marca comercial da SWOP, Inc.

UNIX<sup>®</sup> é marca comercial nos Estados Unidos e em outros países, licenciada exclusivamente pela X/Open Company Limited.

As cores PANTONE<sup>®</sup> geradas podem não corresponder às cores PANTONE de padrões identificados. Consulte a atual publicação PANTONE para uma cor exata. PANTONE<sup>®</sup> e outras marcas comerciais da Pantone, Inc. são propriedade da Pantone, Inc.

© Pantone, Inc., 2000.

# Índice

## 1 Utilização das opções do driver do sistema

Recursos do driver do sistema . . . . .	1-2
Seleção do papel a ser usado . . . . .	1-4
Impressão de várias páginas em uma única folha de papel (várias em 1) . . . . .	1-5
Impressão de livretos . . . . .	1-6
Utilização das Correções de cores . . . . .	1-8
Mais opções para Correções de cores . . . . .	1-9
Correções de cores automáticas . . . . .	1-11
Impressão em preto e branco . . . . .	1-13
Seleção de preto e branco para drivers PCL . . . . .	1-13
Impressão de páginas de separação . . . . .	1-14
Impressão de capas . . . . .	1-15
Escala . . . . .	1-17
Impressão de marcas d'água . . . . .	1-18
Impressão de imagens em negativo e em espelho . . . . .	1-20
Suavização de imagem . . . . .	1-21
Criar e salvar tamanhos personalizados . . . . .	1-22
Notificação de conclusão do trabalho . . . . .	1-23
Impressão de tipos de trabalhos especiais . . . . .	1-24
Envio de trabalhos pessoais, pessoais salvos, protegidos, de prova ou de impressão salva . . . . .	1-25
Envio de impressão com trabalhos . . . . .	1-26
Imprimir ou excluir trabalhos de impressão protegida . . . . .	1-27
Imprimir ou excluir trabalhos de impressão pessoal . . . . .	1-27
Imprimir ou excluir trabalhos de impressão de prova e salva . . . . .	1-28
Imprimir ou excluir trabalhos pessoais salvos . . . . .	1-28

## 2 Utilização de fontes

Tipos de fontes. . . . .	2-2
Impressão de modelos de fontes . . . . .	2-3
Utilização do painel de controle . . . . .	2-3
Utilização do CentreWare IS . . . . .	2-3
Download de fontes do Utilitário de Gerenciamento de Fontes CentreWare . . . . .	2-4

## 3 Rede

Software de gerenciamento de sistemas . . . . .	3-2
CentreWare Internet Services (IS) . . . . .	3-2
CentreWare Web. . . . .	3-3
Windows 2000, Windows XP e Windows Server 2003 . . . . .	3-4
Etapas preliminares . . . . .	3-4
Etapas de instalação rápida em CD-ROM . . . . .	3-4
Outros métodos de instalação . . . . .	3-5
Solução de problemas do Windows 2000, Windows XP e Windows Server 2003 . . . . .	3-9
Windows 98 SE. . . . .	3-11
Etapas preliminares . . . . .	3-11
Etapas de instalação rápida em CD-ROM . . . . .	3-12
Outros métodos de instalação . . . . .	3-13
Solução de problemas em Windows 98 SE . . . . .	3-15
Macintosh . . . . .	3-16
Requisitos . . . . .	3-16
Etapas de instalação rápida em CD-ROM . . . . .	3-16
Ativação e utilização do EtherTalk para Mac OS 9.x. . . . .	3-16
Ativação e utilização do TCP/IP para Mac OS 9.x. . . . .	3-17
Ativação ou utilização do TCP/IP ou AppleTalk para Mac OS X, versão 10.2 e posterior. . . . .	3-18
Solução de problemas do Macintosh (Mac OS 9.x, Mac OS X, versão 10.2 e posterior) . . . . .	3-20
Novell . . . . .	3-22
Novell Distributed Print Services (NDPS) . . . . .	3-22
Software Xerox NDPS Gateway. . . . .	3-22
UNIX (Linux) . . . . .	3-23
Etapas de instalação rápida . . . . .	3-24

## **4 Gerenciamento do sistema**

Configurações do sistema .....	4-2
Configurações de controle do sistema .....	4-2
Configurações do gerenciamento de papel .....	4-9
Segurança do sistema. ....	4-14
Seleção das definições administrativas .....	4-14
Seleção das definições de segurança de impressão. ....	4-15
Seleção das definições da camada de soquete seguro (SSL) .....	4-15
Bloqueio dos menus do painel de controle .....	4-15
Análise de utilização do sistema .....	4-16
Contabilidade de trabalho .....	4-16
Relatórios do perfil de utilização .....	4-17
Alertas do MaiLinX .....	4-18
Ferramenta de Análise de Utilização Xerox .....	4-19

## **A Especificações da impressora**

## **B Informações regulamentares**

## **C Folha de dados de segurança do material**

## **D Reciclagem e descarte do produto**

## **E Reconhecimentos**

## **Índice remissivo**

# Utilização das opções do driver do sistema **1**

Este capítulo inclui:

- Recursos do driver do sistema na página 1-2
- Seleção do papel a ser usado na página 1-4
- Impressão de várias páginas em uma única folha de papel (várias em 1) na página 1-5
- Impressão de livretos na página 1-6
- Impressão de páginas de separação na página 1-14
- Impressão de capas na página 1-15
- Escala na página 1-17
- Impressão de marcas d'água na página 1-18
- Impressão de imagens em negativo e em espelho na página 1-20
- Criar e salvar tamanhos personalizados na página 1-22
- Impressão de tipos de trabalhos especiais na página 1-24

*Veja também:*

Utilização do tutorial do driver da impressora do Windows no site [www.xerox.com/office/8510\\_8560support](http://www.xerox.com/office/8510_8560support)

## Recursos do driver do sistema

A tabela a seguir exibe muitos recursos do driver do sistema Xerox disponíveis com sistemas operacionais específicos. Esta seção inclui mais informações sobre esses recursos e informações sobre como selecionar o recurso no driver.

**Observação:** Para obter informações sobre a instalação do driver de digitalização, consulte [Digitalização](#) no *Guia do Usuário* no site [www.xerox.com/office/8510\\_8560support](http://www.xerox.com/office/8510_8560support).

Vários recursos listados na seguinte tabela também podem ser usados com as funções de digitalização, cópia e fax.

**Observação:** Para obter informações sobre como usar os recursos e opções disponíveis com as funções de cópia, digitalização e fax, consulte [Cópia](#), [Digitalização](#) e [Fax](#) no *Guia do Usuário* no site [www.xerox.com/office/8510\\_8560support](http://www.xerox.com/office/8510_8560support).

Recurso	Windows 98 SE	Windows, 2000, XP, Server 2003	Macintosh OS 9.x	Macintosh OS X, versão 10.2 e 10.3	Macintosh OS X, versão 10.4
Seleção do papel a ser usado (página 1-4)	●	●	●	●	●
Páginas por folha (página 1-5)	●	●	●	●	●
Impressão de livreto (página 1-6)	●	●		●	●
Correção de cores (página 1-8)		●	●	●	●
Impressão em preto e branco (página 1-13)	●	●	●	●	●
Páginas de separação (página 1-14)	●	●	●	●	●
Capas (página 1-15)	●	●	●	●	●
Escala (página 1-17)	●	●	●	●	●
Marcas d'água (página 1-18)	●	●			
Imagens em negativo (página 1-20)	●		●		
Imagens em espelho (página 1-20)	●	●	●		

● = Recurso suportado

○ = Disponível apenas quando a impressora está conectada ao computador via rede.

Recurso	Windows 98 SE	Windows, 2000, XP, Server 2003	Macintosh OS 9.x	Macintosh OS X, versão 10.2 e 10.3	Macintosh OS X, versão 10.4
Suavização de imagem (página 1-21)	●	●	●	●	●
Cobertura em preto (página 1-21)	●	●	●	●	●
Tamanhos personalizados (página 1-22)		●	●	●	●
Notificação de conclusão do trabalho (página 1-23)	○	○		○	○
Impressão protegida (página 1-24)	●	●	●	●	●
Impressão de prova (página 1-24)	●	●	●	●	●
Impressão pessoal (página 1-24)		●	●	●	●
Impressão salva (página 1-24)	●	●	●	●	●
Impressões pessoais salvas (página 1-24)		●	●	●	●
Impressão com trabalhos salvos (página 1-24)		○		○	○

● = Recurso suportado

○ = Disponível apenas quando a impressora está conectada ao computador via rede.



## Seleção do papel a ser usado

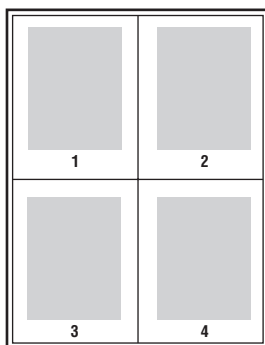
Quando você enviar seu trabalho de impressão para o sistema, poderá optar por deixar o sistema selecionar automaticamente o papel a ser usado conforme o tamanho do original e o tipo de papel que você selecionar, ou pode forçar o sistema a usar o papel de uma bandeja específica.

Para selecionar o papel a ser usado de um driver suportado:

Sistema operacional	Etapas
<b>Driver PostScript do Windows 98 SE</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Selecione a guia <b>Configuração</b>. A caixa <b>Tamanho do documento</b> exibe o tamanho do papel escolhido no aplicativo utilizado para criar o documento.</li><li>2. Selecione um tipo de papel ou material específico para o trabalho de impressão na lista suspensa <b>Tipo de papel</b>.</li><li>3. Escolha uma das seguintes opções:<ul style="list-style-type: none"><li>■ Clique em <b>Deixe a impressora selecionar a bandeja a ser usada para impressão (recomendado)</b> para que o sistema use automaticamente a bandeja carregada com o papel de tamanho e tipo especificados.</li><li>■ Clique em <b>Forçar impressão de uma bandeja específica</b> e selecione na lista a bandeja a ser usada para imprimir.</li></ul></li></ol>
<b>Driver PostScript do Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Selecione a guia <b>Papel/Qualidade</b>. A caixa <b>Tamanho do documento</b> exibe o tamanho do papel escolhido no aplicativo utilizado para criar o documento.</li><li>2. Selecione um tipo de papel ou material específico para o trabalho de impressão na lista suspensa <b>Tipo de papel</b>.</li><li>3. Escolha uma das seguintes opções:<ul style="list-style-type: none"><li>■ Clique em <b>Deixe a impressora selecionar a bandeja a ser usada para impressão (recomendado)</b> para que o sistema use automaticamente a bandeja carregada com o papel de tamanho e tipo especificados.</li><li>■ Clique em <b>Forçar impressão de uma bandeja específica</b> e selecione na lista a bandeja a ser usada para imprimir.</li></ul></li></ol>
<b>Driver do Mac OS 9</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Na caixa de diálogo <b>Imprimir</b>, selecione <b>Origem do papel</b>.</li><li>2. Na lista suspensa <b>Origem do papel</b>, escolha <b>Seleção automática</b> para que o sistema selecione automaticamente o papel a ser utilizado segundo as configurações do aplicativo, ou selecione um tipo de papel ou bandeja específica.</li></ol>
<b>Driver do Mac OS X (versão 10.2 e posterior)</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Na caixa de diálogo <b>Imprimir</b>, selecione <b>Alimentação de papel</b>.</li><li>2. Na lista suspensa <b>Todas as páginas de</b>, escolha <b>Seleção automática</b> para que o sistema selecione automaticamente o papel a ser utilizado segundo as configurações do aplicativo, ou selecione um tipo de papel ou bandeja específica.</li></ol>

## Impressão de várias páginas em uma única folha de papel (várias em 1)

Ao imprimir um documento de várias páginas, você poderá optar por imprimir mais que uma página em uma única folha de papel. Imprima uma, duas, quatro, seis, nove ou 16 páginas por lado.



Para imprimir várias páginas em uma única folha de papel em um driver suportado:

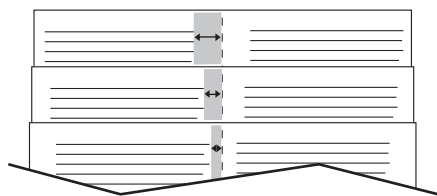
Sistema operacional	Etapas
Driver PostScript do Windows 98 SE	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Selecione a guia <b>Configuração</b>.</li><li>2. Clique no botão <b>Mais opções de layout</b>.</li><li>3. Selecione o número de páginas por lado na lista suspensa. Ao imprimir mais de uma página em um lado, você também poderá optar por imprimir uma borda ao redor de cada página.</li></ol>
Driver PostScript do Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Selecione a guia <b>Layout</b>.</li><li>2. Selecione o número de páginas por folha na lista suspensa.</li></ol>
Driver do Mac OS 9	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Na caixa de diálogo <b>Imprimir</b>, selecione <b>Geral</b>.</li><li>2. Selecione <b>Layout</b> na lista suspensa.</li><li>3. Selecione o número de <b>Páginas por folha</b> e a <b>Direção do layout</b>.</li></ol>
Driver do Mac OS X (versão 10.2 e posterior)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Na caixa de diálogo <b>Imprimir</b>, selecione <b>Layout</b>.</li><li>2. Selecione o número de <b>Páginas por Folha</b> e a <b>Direção do layout</b>.</li></ol>

## Impressão de livretos

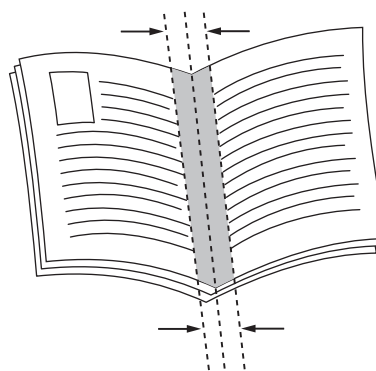
Usando a impressão em frente e verso, você pode imprimir um documento no formato de um pequeno livro. Crie livretos em qualquer tamanho de papel próprio para impressão em frente e verso. O driver reduz automaticamente a imagem de cada página e imprime quatro páginas por folha de papel (duas de cada lado). As páginas serão impressas na ordem correta, de modo que você possa dobrá-las e grampeá-las para criar um livreto.

Ao imprimir livretos, você pode também especificar *deslizamento* e *medianiz* nos drivers compatíveis.

- **Deslizamento:** especifica o quanto as imagens da página são deslocadas para dentro (em décimos de ponto). Esse procedimento compensa a espessura do papel dobrado, pois, do contrário, faria com que as imagens da páginas se deslocassem ligeiramente para fora quando dobradas. Selecione um valor de zero a 1,0 pontos.
- **Medianiz:** especifica a distância horizontal (em pontos) entre as imagens da página.



**Deslizamento**



**Medianiz**

Para obter detalhes sobre a colocação de bandejas de papel, consulte [Noções básicas de impressão](http://www.xerox.com/office/8510_8560support) no *Guia do Usuário* no site [www.xerox.com/office/8510\\_8560support](http://www.xerox.com/office/8510_8560support).

As seguintes opções adicionais de impressão de livreto estão disponíveis em alguns drivers:

- **Imprimir bordas da página:** para imprimir um contorno ao redor de cada página, selecione **Ligado** na lista suspensa **Imprimir bordas da página**.
- **Tamanho do papel de destino:** especifica o tamanho do papel do livreto. Por exemplo, para imprimir imagens em páginas de tamanho máximo (8,5 x 11 polegadas), selecione o papel de 11x17 polegadas como o **Tamanho do papel de destino**.
- **Direita para esquerda:** para inverter a ordem das páginas do livreto, selecione **Ligado** na lista suspensa **Direita para esquerda**.

Para selecionar a impressão de livretos em um driver suportado:

Sistema operacional	Etapas
Driver PostScript do Windows 98 SE	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Selecione a guia <b>Configuração</b>.</li><li>2. Clique no botão <b>Mais opções de layout</b>.</li><li>3. Selecione <b>Imprimir em estilo livreto</b>.</li><li>4. Se desejar, especifique o deslizamento e a medianiz.</li></ol>
Driver PostScript do Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Selecione a guia <b>Layout</b>.</li><li>2. Clique no botão <b>Avançado</b>.</li><li>3. Em <b>Opções de documento</b> e <b>Recursos da impressora</b>, selecione <b>Ligado</b> para <b>Layout do livreto</b>.</li><li>4. Se desejar, especifique o deslizamento e a medianiz.</li><li>5. Se desejado, especifique o tamanho do papel da lista suspensa <b>Tamanho do papel de destino</b>.</li></ol>
Driver do Mac OS X (versão 10.2 e posterior)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Na caixa <b>Opções de acabamento</b>, selecione <b>Ativar impressão de livretos</b>.</li><li>2. Se desejar, especifique o deslizamento e a medianiz.</li><li>3. Se desejado, especifique o tamanho do papel da lista suspensa <b>Tamanho do papel de destino</b>.</li></ol>

## Utilização das Correções de cores

Esta seção inclui:

- [Mais opções para Correções de cores](#) na página 1-9
- [Correções de cores automáticas](#) na página 1-11

As opções de correção de cores fornecem simulações de diferentes dispositivos coloridos. A correção **Automática** é a padrão para processamento geral de imagens. Consulte a tabela a seguir para determinar a opção que deseja usar.

<b>Correção de cores</b>	<b>Descrição</b>	
<b>Automática</b>	Aplica a melhor correção de cores para cada elemento gráfico: texto, gráficos e imagens.	
<b>Cor Escritório</b>	<b>Monitor sRGB</b>	Aproxima as cores às de um monitor de computador CRT.
	<b>sRGB Vivo</b>	Produz cores com mais brilho e saturação que o Monitor sRGB.
	<b>Monitor LCD</b>	Aproxima as cores às de um monitor LCD de computador.
	<b>Cores personalizadas</b>	Usa uma correção de cores personalizada RGB desenvolvida para o seu sistema usando o software PhaserMatch.
<b>Ajuste de impressão</b>	<b>Impressão SWOP</b>	Corresponde às Especificações para publicações Offset para provas gráficas.
	<b>Euroscale</b>	Corresponde à especificação de papel brilhante FOGRA.
	<b>Comercial</b>	Aproxima o destino à impressão comercial americana.
	<b>Impressão SNAP</b>	Corresponde às especificações para produção de anúncios de jornal para provas gráficas.
	<b>ISO revestido</b>	Corresponde à especificação FOGRA 27L.
	<b>ISO não revestido</b>	Corresponde à especificação FOGRA 29L.
	<b>Cores personalizadas</b>	Usa uma correção de cores personalizada CMYK desenvolvida para o seu sistema usando o software PhaserMatch.
<b>Nenhuma</b>	Não aplica correção de cores. Use com outras ferramentas de gerenciamento de cores como, por exemplo, perfis ICC (International Color Consortium), ColorSync ou o gráfico de cores PANTONE® para o seu sistema.	
<b>Preto e branco</b>	Converte todas as cores para preto e branco ou tons de cinza.	
<b>Use a configuração do painel de controle da impressora</b>	Usa a correção de cores definida no sistema. A correção de cores pode ser definida no sistema por meio do painel de controle ou do software CentreWare (se disponível).	

Para selecionar a correção de cores em um driver suportado:

Sistema operacional	Etapas
Windows 98 SE, Windows 2000, Windows XP ou Windows Server 2003	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Selecione a guia <b>TekColor</b>.</li> <li>2. Selecione a correção de cores desejada. Algumas das correções de cores estão agrupadas em <b>Cor Escritório</b> ou <b>Ajuste de impressão</b>.</li> </ol>
Mac OS 9.x	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Na caixa de diálogo <b>Imprimir</b>, selecione <b>Geral</b>.</li> <li>2. Selecione <b>TekColor</b> na lista suspensa.</li> <li>3. Selecione a correção de cores desejada.</li> </ol>
Mac OS X, versão 10.2 e posterior	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Na caixa de diálogo <b>Imprimir</b>, selecione <b>Qualidade da imagem</b> na lista suspensa.</li> <li>2. Selecione a correção de cores desejada na lista suspensa <b>Correção de cores</b>.</li> </ol>

## Mais opções para Correções de cores

Se necessitar fazer mais ajustes de cores para a correção de cor selecionada para o seu trabalho, você pode ajustar os seguintes cursores através da seleção de **Mais opções** em um driver suportado:

- **Clareza:** Mova o cursor para a direita para clarear as cores do trabalho de impressão ou para a esquerda para escurecê-las. (Branco permanece branco, e preto permanece preto.)
- **Contraste:** Mova o cursor para a direita para aumentar o contraste ou para a esquerda para diminuir-lo. Com o aumento do contraste, as cores saturadas tornam-se mais saturadas, as cores escuras tornam-se mais escuras e as cores mais claras tornam-se mais brancas.
- **Saturação:** Mova o cursor para a direita para aumentar ou para a esquerda para diminuir a intensidade de cor sem mudar a intensidade de claro/escuro.
- **Ciano/vermelho:** Mova o cursor para mudar a função gama entre ciano e vermelho. Mover o cursor para a direita aumenta o ciano e diminui o vermelho (seu complemento) e vice-versa.
- **Magenta/verde:** Mova o cursor para mudar a função gama entre magenta e verde. Mover o cursor para a direita aumenta o magenta e diminui o verde (seu complemento) e vice-versa.
- **Amarelo/azul:** Mova o cursor para mudar a função gama entre amarelo e azul. Mover o cursor para a direita aumenta o amarelo e diminui o azul (seu complemento) e vice-versa.

**Observação:** Selecione a caixa **Aplicar para CMYK** no driver para aplicar os ajustes de cores quando as correções de cores de Ajuste de impressão forem usadas.

As imagens de amostra mudam conforme os cursores são movidos. Para acompanhar os ajustes, selecione a caixa **Imprimir configurações na página** para imprimir as configurações de nome do arquivo, modo de qualidade de impressão e cores para o trabalho na borda da página.

Para ajustar as configurações de cor atuais para o seu trabalho através de um driver suportado:

Sistema operacional	Etapas
Windows 2000, Windows XP ou Windows Server 2003	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Selecione a guia <b>TekColor</b>.</li><li>2. Selecione a correção de cores desejada.</li><li>3. Clique no botão <b>Mais opções</b> para abrir a caixa de diálogo <b>Opções de ajuste de cor</b>.</li><li>4. Faça os ajustes desejados aos cursores para o seu trabalho.</li><li>5. Se desejado, selecione <b>Aplicar para CMYK</b> ou <b>Imprimir configurações na página</b>.</li><li>6. Clique no botão <b>OK</b> para salvar as alterações na caixa de diálogo <b>Opções de ajuste de cor</b>.</li></ol>
Mac OS X, versão 10.2 e posterior	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Na caixa de diálogo <b>Imprimir</b>, selecione <b>Qualidade da imagem</b> na lista suspensa.</li><li>2. Selecione a correção de cores desejada.</li><li>3. Se desejado, selecione <b>Imprimir configurações na página</b>.</li><li>4. Clique no botão <b>Mais opções</b> para abrir a caixa de diálogo <b>Ajustes de cor</b>.</li><li>5. Faça os ajustes desejados aos cursores para o seu trabalho.</li><li>6. Se desejado, selecione <b>Aplicar para CMYK</b>.</li><li>7. Clique no botão <b>OK</b> para salvar as alterações na caixa de diálogo <b>Ajustes de cores</b>.</li></ol>

## Correções de cores automáticas

A seleção de correção de cor **Automática** aplica a melhor correção de cores para cada elemento (texto, gráficos e imagens) em seu trabalho. Você pode também selecionar a tabela de cores que o sistema usa para esses elementos.

O sistema usa as seguintes tabelas de cores:

Guia Configuração automática de cores	Descrição	Tabela de cores padrão usada
<b>Cor Escritório</b>	Controla os ajustes de cores RGB.	Monitor sRGB
<b>Ajuste de impressão</b>	Controla os ajustes de cores CMYK.	Impressão comercial
<b>Cor Sólida</b>	Controla a correspondência de cores sólidas.	Cor Sólida

**Observação:** A guia **Cor sólida** tem uma opção que permite que o sistema gerencie cores sólidas. Essa opção é selecionada por padrão; clique para remover a marca de seleção e desativar a opção.

Para usar a tabela de cores padrão associada a um elemento em particular na guia, você pode selecionar **Automático** ou clicar no botão **Restaurar**.

Ajustes adicionais podem ser feitos para clareza, contraste, saturação, função de gamas de ciano/vermelho, magenta/verde e amarelo/azul usados para um elemento específico.



Para ajustar a correção de cores **Automática** em um driver suportado:

Sistema operacional	Etapas
Windows 2000, Windows XP ou Windows Server 2003	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Selecione a guia <b>TekColor</b>.</li><li>2. Selecione a correção de cores <b>Automática</b>.</li><li>3. Clique no botão <b>Configuração avançada</b> para abrir a caixa de diálogo <b>Configuração de cor automática</b>.</li><li>4. Nas guias <b>Cor escritório</b>, <b>Ajuste de impressão</b> e <b>Cor sólida</b> da caixa de diálogo, faça as alterações desejadas para as seleções das listas suspensas <b>Texto e gráficos</b> e <b>Imagens</b>.</li><li>5. Se mais ajustes forem necessários para um elemento, clique no botão <b>Mais opções</b>, ajuste os cursores na caixa de diálogo <b>Opções de ajuste de cor</b> e clique no botão <b>OK</b>.</li><li>6. Clique no botão <b>OK</b> para salvar as alterações na caixa de diálogo <b>Configuração automática de cores</b>.</li></ol>
Mac OS X, versão 10.2 e posterior	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Na caixa de diálogo <b>Imprimir</b>, selecione <b>Qualidade da imagem</b> na lista suspensa.</li><li>2. Selecione <b>Automático</b> na lista suspensa <b>Correção de cores</b>.</li><li>3. Clique em <b>Configuração automática de cores</b>.</li><li>4. Nas guias <b>Cor escritório</b>, <b>Correspondência de impressão</b> e <b>Cor sólida</b>, faça as alterações desejadas para as seleções das listas suspensas <b>Texto e gráficos</b> e <b>Imagens</b>.</li><li>5. Se mais ajustes forem necessários para um elemento, clique no botão <b>Mais opções</b>, após o elemento, ajuste os cursores na caixa de diálogo <b>Ajustes de cor</b> e clique no botão <b>OK</b>.</li></ol>

## Impressão em preto e branco

Para obter uma saída em preto, branco e tons de cinza, você pode selecionar Preto e branco em um driver da impressora suportado:

Sistema operacional	Etapas
Driver PostScript do Windows 98 SE, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Selecione a guia <b>TekColor</b>.</li><li>2. Selecione <b>Preto e branco</b>.</li></ol>
Driver do Mac OS 9	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Na caixa de diálogo <b>Imprimir</b>, selecione <b>Qualidade de impressão/Cor 1</b>.</li><li>2. Selecione <b>Preto e branco</b> na lista suspensa <b>Correção de cores</b>.</li></ol>
Driver do Mac OS X (versão 10.2 e posterior)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Na caixa de diálogo <b>Imprimir</b>, selecione <b>Qualidade da imagem</b> na lista suspensa.</li><li>2. Selecione <b>Preto e branco</b> na lista suspensa <b>Correção de cores</b>.</li></ol>

## Seleção de preto e branco para drivers PCL

O driver PCL não contém a configuração de cor em preto e branco. Se estiver usando um driver PCL, você precisará selecionar **Preto e branco** no painel de controle:

1. Pressione o botão **Sistema**.
2. Selecione **Configurações padrão de trabalho** e pressione o botão **OK**.
3. Selecione **Imprimir configurações padrão** e pressione o botão **OK**.
4. Selecione **Configuração PCL** e pressione o botão **OK**.
5. Selecione **Modo de cor** e pressione o botão **OK**.
6. Selecione **Preto e branco** e pressione o botão **OK**.

**Observação:** Alterar o modo de cor para **Preto e branco** no painel de controle afeta todos os trabalhos de impressão. Assegure-se de que o modo de cor seja retornado para cor quando o trabalho de impressão estiver concluído.

## Impressão de páginas de separação

Uma *página de separação* (uma divisória ou página de divisão) pode ser inserida após um trabalho de impressão ou entre cópias/páginas individuais de um trabalho de impressão. Especifique a bandeja a ser usada como origem das páginas de separação.

Para especificar páginas de separação em um driver suportado:

Sistema operacional	Etapas
<b>Driver PostScript do Windows 98 SE, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Selecione a guia <b>Opções de saída</b>.</li><li>2. Em <b>Páginas de separação</b>, selecione o local das páginas de separação.</li><li>3. Na lista suspensa <b>Origem</b>, selecione a bandeja a ser usada para as páginas de separação.</li></ol>
<b>Driver do Mac OS 9</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Na caixa de diálogo <b>Imprimir</b>, selecione <b>Opções avançadas</b> na lista suspensa.</li><li>2. Selecione a bandeja a ser usada para páginas de separação na lista suspensa <b>Origem da página de separação</b>.</li><li>3. Selecione a <b>Página de separação</b> na lista suspensa.</li></ol>
<b>Driver do Mac OS X (versão 10.2 e posterior)</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Na caixa de diálogo <b>Imprimir</b>, selecione <b>Recursos da impressora</b> na lista suspensa.</li><li>2. Na lista suspensa <b>Opções de alimentação do papel</b>, selecione a bandeja a ser usada para as páginas de separação na lista suspensa <b>Origem do papel para a última página</b>.</li></ol>

## Impressão de capas

A capa é a primeira ou a última página de um documento. O sistema permite escolher para a capa uma origem de papel diferente daquela usada para o corpo do documento. Por exemplo, usar papel timbrado da empresa na primeira página de um documento ou usar cartolina na primeira e na última página de um relatório.

- Use qualquer bandeja de papel aplicável como origem para impressão de capas.
- Verifique se a capa é do mesmo tamanho que o papel usado no resto do documento. Se você especificar no driver um tamanho diferente do tamanho usado na bandeja selecionada como origem das capas, suas capas serão impressas no mesmo papel do restante do documento.

Você tem várias opções para capas:

- **Nenhuma:** imprime a primeira e a última páginas do documento usando a mesma bandeja do resto do documento.
- **Primeira:** imprime a primeira página no papel da bandeja especificada.
- **Primeira e última:** imprime a primeira e a última páginas no papel da bandeja especificada.

Capa	Opção de impressão	Páginas impressas na capa
Primeira	Impressão de 1 lado	Página 1
	Impressão em frente e verso	Páginas 1 e 2
Última	Impressão de 1 lado	Última página
	Impressão em frente e verso (páginas com numeração ímpar)	Última página
	Impressão em frente e verso (páginas com numeração par)	Duas últimas páginas

Para que o verso da capa frontal permaneça em branco durante a impressão em frente e verso, a página dois do documento deverá estar em branco. Para que o verso da capa traseira do documento permaneça em branco, consulte a tabela a seguir para saber como inserir páginas em branco.

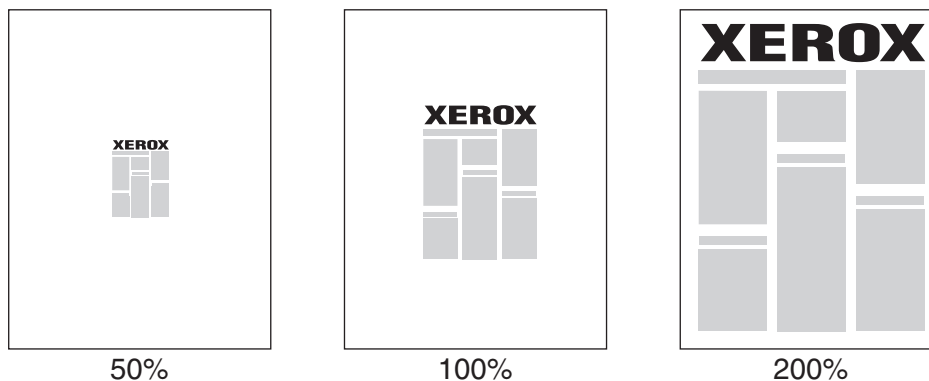
Opção de impressão	Última página do texto	Páginas em branco
Impressão de 1 lado		Adicione uma página em branco ao final do documento.
Impressão em frente e verso	Numeração ímpar	Adicione duas páginas em branco ao final do documento.
	Numeração par	Adicione uma página em branco ao final do documento.

Para selecionar capas em um driver suportado:

Sistema operacional	Etapas
<b>Driver PostScript do Windows 98 SE</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Selecione a guia <b>Opções de saída</b>.</li> <li>2. Em <b>Capas</b>, selecione <b>Somente primeira página</b> ou <b>Primeira e última páginas</b>.</li> <li>3. Na lista suspensa <b>Origem</b>, selecione a bandeja a ser usada para as capas.</li> </ol>
<b>Driver PostScript do Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Selecione a guia <b>Papel/Qualidade</b>.</li> <li>2. Em <b>Capas</b>, selecione <b>Primeira</b> ou <b>Primeira e última</b>.</li> <li>3. Na lista suspensa <b>Origem</b>, selecione a bandeja a ser usada para as capas.</li> </ol>
<b>Driver do Mac OS 9</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Na caixa de diálogo <b>Imprimir</b>, selecione <b>Geral</b>.</li> <li>2. Selecione <b>Primeira página de</b> e selecione a bandeja da lista suspensa.</li> <li>3. Em <b>Imprimir capas</b>, selecione <b>Antes do documento</b> ou <b>Depois do documento</b>.</li> <li>4. Na lista suspensa <b>Origem do papel da capa</b>, selecione a bandeja a ser usada para as capas.</li> </ol> <p><b>Observação:</b> Para a impressão de livretos, a página da capa deve ser selecionada como a <b>Origem do papel para a última página</b>.</p>
<b>Driver do Mac OS X (versão 10.2 e posterior)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Na caixa de diálogo <b>Imprimir</b>, selecione <b>Alimentação de papel</b>.</li> <li>2. Selecione <b>Primeira página de</b> e, em seguida, selecione a bandeja a ser usada para as capas.</li> <li>3. Na lista suspensa <b>Opções de alimentação do papel</b>, selecione a bandeja a ser usada para as capas da lista suspensa <b>Origem do papel para a última página</b>.</li> </ol> <p><b>Observação:</b> Para a impressão de livretos, a página da capa deve ser selecionada como a <b>Origem do papel para a última página</b>.</p>

## Escala

Você pode reduzir ou ampliar as imagens da página quando impressas, selecionando um valor de escala entre 25 e 400%. O padrão é 100%.

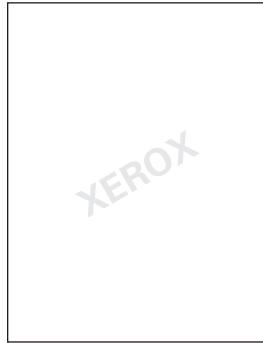


Para selecionar a escala em um driver suportado:

Sistema operacional	Etapas
Driver PostScript do Windows 98 SE	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Selecione a guia <b>Configuração</b>.</li> <li>2. Clique no botão <b>Mais opções de layout</b>.</li> <li>3. Especifique a porcentagem a redimensionar na caixa <b>Porcentagem</b>.</li> </ol>
Driver PostScript do Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Selecione a guia <b>Layout</b>.</li> <li>2. Clique no botão <b>Avançado</b>.</li> <li>3. Em <b>Gráfico</b>, selecione a porcentagem desejada para <b>Escala</b>.</li> </ol>
Driver do Mac OS 9 e Mac OS X (versão 10.2 e posterior)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Selecione <b>Arquivo</b>.</li> <li>2. Selecione <b>Configuração da página</b>.</li> <li>3. Especifique a porcentagem na caixa para <b>Escala</b>.</li> </ol>

## **Impressão de marcas d'água**

Uma marca d'água é um texto adicional que pode ser impresso em uma ou mais páginas. Por exemplo, termos como Rascunho e Confidencial, que poderiam ser estampados em uma página antes da distribuição do documento, podem ser inseridos com uma marca d'água.



Em alguns drivers do Windows você pode:

- Criar uma marca d'água.
- Editar o texto, a cor, a localização e o ângulo de uma marca d'água existente.
- Colocar uma marca d'água na primeira página ou em todas as páginas de um documento.
- Imprimir uma marca d'água no primeiro ou no segundo plano ou mesclá-la com o trabalho de impressão.

**Observação:** Nem todos os aplicativos suportam a impressão de marca d'água.

Para selecionar, criar e editar marcas d'água usando um driver do Windows suportado:

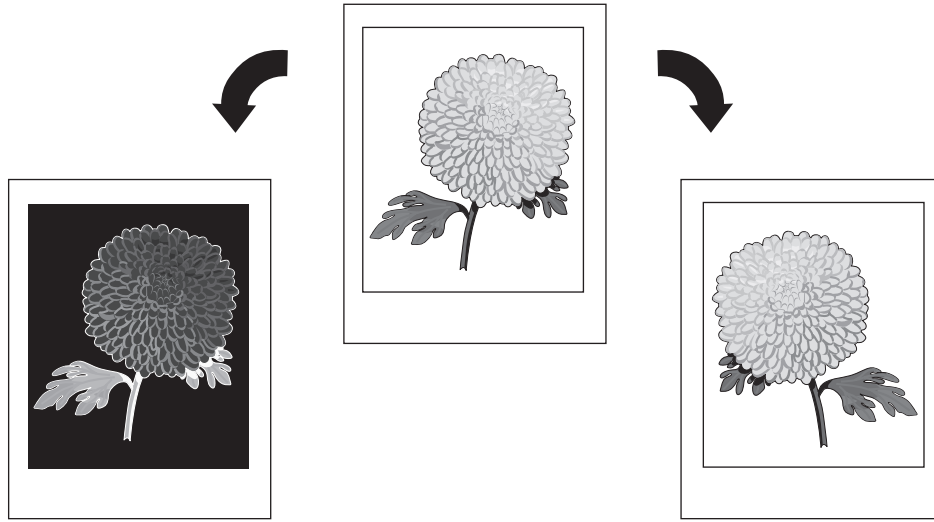
Sistema operacional	Etapas
Driver PostScript do Windows 98 SE	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Selecione a guia <b>Configuração</b>.</li><li>2. Clique no botão <b>Mais opções de layout</b>.</li><li>3. Clique no botão <b>Marca d'água</b> para exibir a caixa de diálogo <b>Marcas d'água</b>.</li></ol>
Driver PostScript do Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Selecione a guia <b>Layout</b>.</li><li>2. Clique no botão <b>Avançado</b>.</li><li>3. Selecione uma das seguintes opções na seção <b>Marcas d'água</b> em <b>Opções de documento</b> e <b>Recursos da impressora</b>:<ul style="list-style-type: none"><li>■ Para usar uma marca d'água existente, selecione-a na lista suspensa <b>Marcas d'água</b>. Para modificar a marca d'água, clique no botão <b>Editar</b> para exibir a caixa de diálogo <b>Editor de marca d'água</b>.</li><li>■ Para criar uma nova marca d'água, selecione <b>Novo</b> e clique no botão <b>Propriedades</b> para exibir a caixa de diálogo <b>Editor de marca d'água</b>.</li></ul></li><li>4. Para imprimir a marca d'água no primeiro ou segundo plano ou mesclá-la com o trabalho, selecione a opção desejada na lista suspensa <b>Opções de marca d'água</b>.</li><li>5. Para imprimir a marca d'água somente na primeira página, selecione <b>Ligado</b> na lista suspensa <b>Somente primeira página</b>.</li></ol>



## Impressão de imagens em negativo e em espelho

É possível imprimir páginas como uma imagem em negativo (as áreas claras e escuras da imagem impressa são invertidas) ou uma imagem em espelho (as imagens são viradas horizontalmente nas páginas quando impressas).

**Observação:** O Windows 2000, o Windows XP e o Windows Server 2003 não suportam imagens em negativo.



Para seleccionar imagens em negativo ou em espelho em um driver suportado:

Sistema operacional	Etapas
Driver PostScript do Windows 98 SE	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Selecione a guia <b>Configuração</b>.</li><li>2. Clique no botão <b>Mais opções de layout</b>.</li><li>3. Selecione <b>Imprimir como imagem em negativo</b> e/ou <b>Imprimir como imagem em espelho</b>.</li></ol>
Driver PostScript do Windows 2000, Windows XP e Windows Server 2003	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Selecione a guia <b>Layout</b>.</li><li>2. Clique no botão <b>Avançado</b>.</li><li>3. Em <b>Opções de documento</b> e <b>Opções PostScript</b>, selecione <b>Sim</b> para <b>Saída espelhada</b>.</li></ol>
Driver do Mac OS 9	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Na lista suspensa, selecione <b>Arquivo</b>, depois <b>Configuração da página</b> e, em seguida, <b>Opções PostScript</b>.</li><li>2. Selecione <b>Inverter imagem</b>, para imprimir uma imagem em negativo, ou <b>Virar na horizontal</b>, para imprimir uma imagem em espelho.</li></ol>

## Suavização de imagem

A suavização de imagem mistura cores adjacentes em imagens de baixa resolução para transições mais suaves das cores. Você pode usá-la, por exemplo, para melhorar a aparência de uma imagem de 72 dpi transferida por download da Web. A suavização de imagem não é recomendável em imagens com resoluções de 300 dpi ou mais.

**Observação:** O processamento da impressão é mais lento quando essa opção está selecionada.

Para selecionar a suavização de imagem em um driver suportado:

Sistema operacional	Etapas
Driver PostScript do Windows 98 SE	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Selecione a guia <b>Configuração</b>.</li> <li>2. Clique no botão <b>Mais opções de layout</b>.</li> <li>3. Selecione <b>Suavização de imagem</b>.</li> </ol>
Driver PostScript do Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Selecione a guia <b>Layout</b>.</li> <li>2. Clique no botão <b>Avançado</b>.</li> <li>3. Em <b>Opções de documentos</b> e <b>Recursos da impressora</b>, selecione a opção <b>Ligado</b> para <b>Suavização de imagem</b>.</li> </ol>
Driver do Mac OS 9	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Na caixa de diálogo <b>Imprimir</b>, selecione <b>Qualidade da imagem</b> na lista suspensa.</li> <li>2. Na caixa de diálogo <b>Imprimir</b>, selecione <b>Cor 1</b> na lista suspensa.</li> <li>3. Selecione <b>Ligado</b> para <b>Suavização de imagem</b>.</li> </ol>
Driver do Mac OS X (versão 10.2 e superior)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Na caixa de diálogo <b>Imprimir</b>, selecione <b>Qualidade da imagem</b> na lista suspensa.</li> <li>2. Selecione <b>Suavização de imagem</b>.</li> </ol>

## Criar e salvar tamanhos personalizados

Os produtos Phaser 8510/8560MFP podem imprimir em papel de tamanho personalizado da Bandeja 1. É possível salvar as configurações do papel de tamanho personalizado em um driver da impressora suportado. Como esses tamanhos personalizados são salvos no sistema operacional do computador, eles ficam disponíveis para que você os selecione em seus aplicativos.

**Observação:** Para obter detalhes sobre a colocação e impressão de papel de tamanho personalizado, consulte [Noções básicas de impressão](http://www.xerox.com/office/8510_8560support) no *Guia do usuário*, no site [www.xerox.com/office/8510\\_8560support](http://www.xerox.com/office/8510_8560support).

Para criar e salvar um novo tamanho personalizado em um driver suportado:

Sistema operacional	Etapas
Driver PostScript do Windows 2000, Windows XP e Windows Server 2003	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Selecione a guia <b>Papel/Qualidade</b>.</li><li>2. Clique no botão <b>Meus tamanhos personalizados</b>.</li><li>3. Clique no botão <b>Novo</b>.</li><li>4. Digite um nome descritivo na caixa <b>Nome</b>.</li><li>5. Digite as dimensões nas caixas <b>Largura</b> e <b>Altura</b>.</li><li>6. Clique no botão <b>Salvar</b>.</li></ol>
Mac OS X 10.4	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Selecione <b>Configuração da página</b> no menu <b>Arquivo</b>.</li><li>2. Selecione o sistema <b>Phaser 8510/8560MFP</b>.</li><li>3. Na lista suspensa <b>Tamanho do papel</b> selecione <b>Gerenciar tamanhos personalizados</b>.</li><li>4. Clique no botão <b>+</b> para adicionar um novo tamanho de página personalizado.</li><li>5. Forneça um nome descritivo para o tamanho de página personalizado e digite as informações da margem.</li></ol>

## Notificação de conclusão do trabalho

Selecione a opção **Notifique-me quando meu trabalho for concluído** se você desejar ser notificado quando seu trabalho de impressão for concluído. Uma mensagem será exibida no canto inferior direito da tela do computador com o nome do trabalho e do sistema que o imprimiu.

**Observação:** Este recurso fica disponível apenas quando o sistema está conectado ao computador via rede.

Para selecionar a notificação de trabalho em um driver suportado:

Sistema operacional	Etapas
Driver PostScript do Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Selecione a guia <b>Opções de saída</b>.</li><li>2. Assinale a caixa <b>Notifique-me quando meu trabalho for concluído</b>.</li><li>3. Clique em <b>OK</b>.</li></ol>
Driver do Mac OS X (versão 10.2 e superior)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Selecione a guia <b>Solução de problemas</b>.</li><li>2. Assinale a caixa <b>Notifique-me quando meu trabalho for concluído</b>.</li></ol>

## Impressão de tipos de trabalhos especiais

Esta seção inclui:

- Envio de trabalhos pessoais, pessoais salvos, protegidos, de prova ou de impressão salva na página 1-25
- Envio de impressão com trabalhos na página 1-26
- Imprimir ou excluir trabalhos de impressão protegida na página 1-27
- Imprimir ou excluir trabalhos de impressão pessoal na página 1-27
- Imprimir ou excluir trabalhos de impressão de prova e salva na página 1-28
- Imprimir ou excluir trabalhos pessoais salvos na página 1-28

Selecione um dos seguintes tipos especiais de trabalho:

- **Normal:** imprime o trabalho sem solicitar uma senha.
- **Impressão pessoal:** imprime o trabalho quando você seleciona o seu nome de usuário no painel de controle da impressora ou no CentreWare IS.
- **Impressão pessoal salva:** armazena o trabalho no disco rígido com sua senha numérica, de forma que você possa imprimi-lo a partir do painel de controle do CentreWare IS. O trabalho não é excluído após a impressão.
- **Impressão protegida:** só imprime o trabalho depois que você digitar a senha numérica de quatro dígitos no painel de controle.
- **Impressão de prova:** imprime somente uma cópia do trabalho para que você possa revisar. Para imprimir as cópias restantes, selecione o nome do trabalho no painel de controle.
- **Impressão salva:** armazena o trabalho no disco rígido para que você possa imprimi-lo do painel de controle. O trabalho não é excluído após a impressão. Isso é útil para documentos impressos com frequência, como formulários de tributação, formulários de pessoal ou formulários de requisição.
- **Imprimir com:** imprime o trabalho atual com os trabalhos salvos que estão armazenados no disco rígido do sistema. Selecione o trabalho salvo que você deseja imprimir com o trabalho atual na caixa de diálogo **Imprimir com configurações**. A caixa de diálogo é exibida quando você clica no botão **Imprimir com**.

**Observação:** Trabalhos protegidos são um outro tipo especial de trabalho. São trabalhos copiados ou movidos do grupo de Trabalhos públicos no CentreWare IS. Para obter mais informações, clique no botão **Ajuda** no CentreWare IS para exibir a ajuda on-line.

## Envio de trabalhos pessoais, pessoais salvos, protegidos, de prova ou de impressão salva

Use um driver suportado para especificar um trabalho como impressão pessoal, pessoal salvo, protegida, de prova ou salva.

Sistema operacional	Etapas
<b>Driver PostScript do Windows 98 SE, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Selecione a guia <b>Opções de saída</b>.</li><li>2. Selecione o tipo de trabalho em <b>Recursos do Walk-Up</b>.<ul style="list-style-type: none"><li>■ Para trabalhos protegidos, atribua uma senha de quatro dígitos.</li><li>■ Para trabalhos de impressão de prova ou de impressão salva, digite o nome que deseja dar ao trabalho.</li><li>■ Para um trabalho pessoal salvo, digite uma senha de quatro dígitos para atribuir a esse trabalho e digite o nome desejado para o trabalho.</li></ul></li></ol>
<b>Driver do Mac OS 9</b>	Na caixa de diálogo <b>Imprimir</b> , selecione o tipo de trabalho na lista suspensa <b>Tipo de trabalho</b> . <ul style="list-style-type: none"><li>■ Para trabalhos de impressão protegida ou pessoais salvos, atribua uma senha de quatro dígitos.</li></ul>
<b>Driver do Mac OS X (versão 10.2 e posterior)</b>	Na caixa de diálogo <b>Imprimir</b> , selecione o tipo de trabalho na lista suspensa <b>Tipos de trabalho</b> . <ul style="list-style-type: none"><li>■ Para trabalhos de impressão pessoais salvos ou protegida, digite uma senha de quatro dígitos de <b>0000</b> a <b>9999</b> no campo <b>Senha numérica</b>.</li><li>■ Para trabalhos de impressão de prova ou de impressão salva, insira um nome de documento (com até 20 caracteres alfabéticos) no campo <b>Nome do documento</b>.</li></ul>

**Observação:** Trabalhos de impressão pessoais e pessoais salvos não são compatíveis com Windows 98 SE.

## Envio de impressão com trabalhos

Para selecionar trabalhos a enviar com o seu trabalho atual em um driver suportado:

Sistema operacional	Etapas
<b>Driver PostScript do Windows 98 SE, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Selecione a guia <b>Opções de saída</b>.</li><li>2. Selecione <b>Imprimir com</b> em <b>Recursos do Walk-Up</b>.</li><li>3. Digite uma senha de quatro dígitos para atribuir a esse trabalho.</li><li>4. Clique no botão <b>Imprimir com</b> para exibir a caixa de diálogo <b>Imprimir com configurações</b>.</li><li>5. Selecione um trabalho pessoal ou compartilhado na lista à esquerda a ser impresso com o trabalho atual e clique no botão <b>Mover para a direita</b>.</li><li>6. Para modificar a ordem dos trabalhos a serem impressos, selecione um trabalho a ser movido na lista à direita e clique no botão <b>Mover para cima</b> ou <b>Mover para baixo</b>.</li></ol>
<b>Driver do Mac OS X (versão 10.2 e posterior)</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Na caixa de diálogo <b>Imprimir</b>, selecione <b>Imprimir com</b> na lista suspensa <b>Tipos de trabalho</b>.</li><li>2. Digite um número de quatro dígitos entre <b>0000</b> e <b>9999</b>, no campo <b>Senha numérica</b> e clique no botão <b>Definir</b>.</li><li>3. Selecione um trabalho pessoal ou compartilhado na lista à esquerda a ser impresso com o trabalho atual e clique no botão <b>Mover para a direita</b>.</li><li>4. Para modificar a ordem dos trabalhos a serem impressos, selecione um trabalho a ser movido na lista à direita e clique no botão <b>Mover para cima</b> ou <b>Mover para baixo</b>.</li></ol>

**Observação:** Trabalhos do tipo Imprimir com não estão disponíveis para impressoras conectadas com AppleTalk ou USB.

## Imprimir ou excluir trabalhos de impressão protegida

Para imprimir ou excluir um trabalho de impressão protegida, especifique a senha de quatro dígitos no painel de controle:

1. Pressione o botão **Imprimir**.
2. Selecione **Trabalhos de impressão protegida** e pressione o botão **OK**.
3. Localize seu nome de usuário e pressione o botão **OK**.
4. Localize o número correto do primeiro dígito da senha numérica e pressione o botão **OK** para aceitá-lo.
5. Repita a etapa 4 para o segundo, o terceiro e o quarto dígitos.

**Observação:** Se tiver inserido menos do que quatro dígitos no campo **Senha** do driver, digite zeros antes da senha para que haja quatro dígitos no painel de controle. Por exemplo, se tiver inserido **222** no driver, digite **0222** no painel de controle. Use o botão **Voltar** para retornar a um dígito anterior.

6. Se você enviou mais de um trabalho de impressão protegida com essa senha, selecione o trabalho desejado ou selecione **Todos** e pressione o botão **OK**.
7. Selecione **Imprimir e excluir** ou **Excluir** e pressione o botão **OK** para imprimir ou excluir o trabalho.

## Imprimir ou excluir trabalhos de impressão pessoal

Para imprimir ou excluir um trabalho de impressão pessoal, selecione seu nome de usuário no painel de controle:

1. Pressione o botão **Imprimir**.
2. Selecione **Trabalhos de impressão pessoais** e pressione o botão **OK**.
3. Selecione seu nome de usuário e pressione o botão **OK**.
4. Selecione **Imprimir e excluir** ou **Excluir** e pressione o botão **OK** para imprimir ou excluir todos os seus trabalhos de impressão pessoal.



## Imprimir ou excluir trabalhos de impressão de prova e salva

Para imprimir um trabalho de impressão salva, imprimir as cópias restantes de um trabalho de impressão de prova ou excluir um trabalho de impressão de prova ou salva, selecione o nome do trabalho no painel de controle:

1. Pressione o botão **Imprimir**.
2. Selecione **Trabalhos de impressão de prova** ou **Trabalhos de impressão salva** e pressione o botão **OK**.
3. Selecione o nome do trabalho e pressione o botão **OK**.
4. Selecione **Imprimir e excluir** (para impressões de prova), **Imprimir e salvar** (para impressões salvas) ou **Excluir** e pressione o botão **OK**.
5. Se estiver imprimindo, localize a quantidade desejada de cópias e pressione o botão **OK** para imprimir o trabalho.

## Imprimir ou excluir trabalhos pessoais salvos

Para imprimir ou excluir um trabalho de impressão pessoal salva, selecione seu nome do trabalho no painel de controle:

1. Pressione o botão **Imprimir**.
2. Selecione **Trabalhos de impressão pessoal salva** e pressione o botão **OK**.
3. Selecione o nome do trabalho e pressione o botão **OK**.
4. Localize o número correto do primeiro dígito da senha numérica e pressione o botão **OK** para aceitá-lo.
5. Repita a etapa 4 para o segundo, o terceiro e o quarto dígitos.

**Observação:** Se tiver inserido menos do que quatro dígitos no campo **Senha** do driver, digite zeros antes da senha para que haja quatro dígitos no painel de controle. Por exemplo, se tiver inserido **222** no driver, digite **0222** no painel de controle. Use o botão **Voltar** para retornar a um dígito anterior.

6. Se você enviou mais de um trabalho pessoal salvo com essa senha, selecione o trabalho desejado ou selecione **Todos** e pressione o botão **OK**.
7. Selecione **Imprimir e excluir** ou **Excluir** e pressione o botão **OK** para imprimir ou excluir o trabalho.

# Utilização de fontes

# 2

Este capítulo inclui:

- Tipos de fontes na página 2-2
- Exibição de uma lista de fontes residentes na página 2-2
- Impressão de modelos de fontes na página 2-3
- Download de fontes do Utilitário de Gerenciamento de Fontes CentreWare na página 2-4

## Tipos de fontes

Seu sistema usa os seguintes tipos de fonte:

- Fontes residentes
- Fontes carregadas na memória da impressora
- Fontes carregadas do aplicativo, juntamente com o trabalho de impressão

O software ATM (Adobe Type Manager) permite que essas fontes sejam exibidas na tela do computador exatamente como aparecerão nas impressões.

Se você não tiver o ATM em seu computador:

1. Instale-o usando o *Software and Documentation CD-ROM* (CD-ROM de software e documentação).
2. Instale as fontes de tela da impressora em seu computador; usando a pasta ATM.

**Observação:** ATM não é compatível com sistemas Windows de 64 bits.

## Exibição de uma lista de fontes residentes

Para exibir uma lista de fontes PCL ou PostScript residentes, use o CentreWare IS:

1. Inicie o seu navegador da Web.
2. Digite o endereço IP do sistema no campo **Endereço** do navegador (http://xxx.xxx.xxx.xxx).
3. Clique em **Propriedades**.
4. Selecione a pasta **Emulações** na barra lateral esquerda.
5. Selecione **Arquivos de fonte**.
6. Selecione **PostScript** ou **PCL**.

## Impressão de modelos de fontes

Esta seção inclui:

- Utilização do painel de controle na página 2-3
- Utilização do CentreWare IS na página 2-3

Use uma das seguintes opções para imprimir uma lista de fontes PostScript ou PCL disponíveis:

- O painel de controle do sistema
- CentreWare IS
- O driver da impressora

### Utilização do painel de controle

Para imprimir uma lista de fontes PostScript ou PCL no painel de controle:

1. Pressione o botão **Sistema**.
2. Selecione **Informações** e pressione o botão **OK**.
3. Selecione **Páginas de informações** e pressione o botão **OK**.
4. Selecione **Lista de fontes PCL** ou **Lista de fontes PostScript** e pressione o botão **OK** para imprimir.

### Utilização do CentreWare IS

Para imprimir uma lista de fontes PostScript ou PCL a partir do CentreWare IS:

1. Inicie o seu navegador da Web.
2. Digite o endereço IP do sistema no campo **Endereço** do navegador (http://xxx.xxx.xxx.xxx).
3. Clique em **Propriedades**.
4. Selecione a pasta **Emulações** na barra lateral esquerda.
5. Selecione **Arquivos de fonte**.
6. Selecione **PostScript** ou **PCL**.
7. Imprima a lista de fontes a partir de seu navegador.

## Download de fontes do Utilitário de Gerenciamento de Fontes CentreWare

Para complementar as fontes residentes (que estão sempre disponíveis para impressão), você pode fazer download de fontes do seu computador para a memória ou o disco rígido do sistema. O download de fontes para um sistema pode melhorar o desempenho da impressão e reduzir o tráfego da rede.

Você pode listar, imprimir e fazer download de fontes PostScript, PCL e TrueType para seu sistema, usando o Utilitário de Gerenciamento de Fontes CentreWare. Esse utilitário ajuda a gerenciar fontes, macros e formulários no disco rígido de um sistema.

Para fazer download do Utilitário de Gerenciamento de Fontes e instalá-lo nos sistemas operacionais do Windows:

1. Vá para [www.xerox.com/office/pmtools](http://www.xerox.com/office/pmtools).
2. Selecione sua impressora na lista suspensa **Selecionar produto**.
3. Clique em **Utilitários adicionais** na tabela **Utilitários da impressora**.
4. Selecione o seu sistema operacional.
5. Localize a opção Utilitário de Gerenciamento de Fontes **CentreWare** e proceda de uma das seguintes maneiras:
  - Windows: salve o arquivo **.exe** no seu computador.
  - Macintosh: selecione **Iniciar** para fazer o download do arquivo **.hqx**.
6. Instale o gerenciador de fontes.

**Observação:** Se você desligar o sistema, as fontes carregadas na memória serão excluídas. Será preciso fazer download novamente dessas fontes quando o sistema for ligado. As fontes carregadas para o disco rígido não são excluídas quando o sistema é desligado.

# Rede

# 3

Este capítulo inclui:

- [Software de gerenciamento de sistemas](#) na página 3-2
- [Windows 2000, Windows XP e Windows Server 2003](#) na página 3-4
- [Windows 98 SE](#) na página 3-11
- [Macintosh](#) na página 3-16
- [Novell](#) na página 3-22
- [UNIX \(Linux\)](#) na página 3-23

Este capítulo fornece informações detalhadas para o administrador do sistema. Informações adicionais sobre qualidade de impressão, manutenção, opções de solução de problemas e instalação do driver de digitalização podem ser encontradas no *Guia do usuário*.

*Veja também:*

*Guia do Usuário* no site [www.xerox.com/office/8510\\_8560support](http://www.xerox.com/office/8510_8560support)

## Software de gerenciamento de sistemas

Esta seção inclui:

- [CentreWare Internet Services \(IS\)](#) na página 3-2
- [CentreWare Web](#) na página 3-3

### CentreWare Internet Services (IS)

O CentreWare IS fornece uma interface simples que permite gerenciar, configurar e monitorar sistemas em rede a partir da área de trabalho usando um servidor da Web incorporado. O CentreWare IS permite aos administradores um fácil acesso ao status, à configuração e às funções de diagnóstico do sistema. Ele também oferece aos usuários acesso ao status do sistema e às funções especiais de impressão, como a impressão de trabalhos salvos. Com o software CentreWare IS, você pode acessar e gerenciar seu sistema em uma rede TCP/IP usando um navegador da web.

O CentreWare IS permite:

- Verificar o status dos suprimentos a partir da área de trabalho, poupando uma ida até a impressora. Acessar os registros de contabilidade de trabalhos para alocar os custos de impressão e planejar as compras de suprimentos.
- Definir uma pesquisa de sistema de rede e exibir uma lista de sistemas usando o ambiente de impressoras. A lista fornece informações atuais de status e permite o gerenciamento de sistemas independentemente dos servidores de rede e dos sistemas operacionais.
- Configurar sistemas a partir da área de trabalho. O CentreWare IS facilita a cópia de configurações de um sistema para outro.
- Configurar e usar um sistema de impressão simples, baseado em navegador da Web. Suplementos de marketing, materiais de vendas, formulários de negócios ou outros documentos padronizados usados frequentemente podem ser salvos como um grupo, com suas configurações originais de driver, e depois reimpressos em alta velocidade no navegador de qualquer usuário, quando necessário. Uma impressora com disco rígido é necessária para suportar essas funções. Em alguns modelos de sistemas, essas funções exigem também uma configuração DX.
- Solucionar problemas de qualidade de impressão usando diagnósticos internos.
- Definir um link para a página de suporte do servidor da Web local.
- Acessar manuais on-line e informações de suporte técnico localizados no site da Xerox na Web.

**Observação:** O CentreWare IS requer um navegador da Web e uma conexão TCP/IP entre o sistema e a rede (em ambientes Windows, Macintosh ou UNIX). O TCP/IP e o HTTP devem estar ativados no sistema. Para acessar as páginas no ambiente de impressoras, o JavaScript precisa estar ativado. Caso contrário, será exibida uma mensagem de aviso e as páginas não funcionarão corretamente.

Para obter informações completas sobre o CentreWare IS, clique no botão **Ajuda** no CentreWare IS para ir para a *Ajuda on-line do CentreWare IS*.

*Veja também:*

Utilização do tutorial do CentreWare Internet Services no site  
[www.xerox.com/office/8510\\_8560support](http://www.xerox.com/office/8510_8560support)

## CentreWare Web

O CentreWare Web é um aplicativo de vários fornecedores para gerenciamento, instalação e solução de problemas de sistemas. Use o CentreWare Web para gerenciar, instalar e solucionar problemas de sistemas na rede usando um navegador da Web de modo remoto. Os sistemas são localizados através de descoberta na rede ou no servidor de impressão e gerenciados por meio das redes TCP/IP com RFC-1759 SNMP (Simple Network Management Protocol).

Com o CentreWare Web, você pode:

- Adicionar remotamente portas, filas e drivers aos servidores de impressão com Windows 2000, Windows XP e Windows Server 2003.
- Instalar, solucionar problemas, atualizar e clonar assistentes a fim de auxiliar os usuários na realização de tarefas administrativas.
- Instalar o CentreWare Web em um servidor para disponibilizá-lo a todos os clientes na rede com acesso à Internet.
- Dar suporte a vários usuários e oferecer diferentes níveis de privilégios de acesso de usuário para administradores ou convidados.
- Localizar sistemas em sub-redes locais e remotas.
- Localizar sistemas automaticamente conforme programado.
- Gerar relatórios.
- Conectar-se a servidores do sistema na Web para obter recursos adicionais e específicos do sistema, incluindo ajuda.

Para obter mais informações, vá para [www.xerox.com/office/pmtools](http://www.xerox.com/office/pmtools) e selecione seu sistema para exibir o *Guia do Usuário do CentreWare Web*.



# Windows 2000, Windows XP e Windows Server 2003

Esta seção inclui:

- Etapas preliminares na página 3-4
- Etapas de instalação rápida em CD-ROM na página 3-4
- Outros métodos de instalação na página 3-5
- Solução de problemas do Windows 2000, Windows XP e Windows Server 2003 na página 3-9

## Etapas preliminares

Essas etapas preliminares devem ser executadas para todos os sistemas:

1. Verifique se o sistema está conectado à tomada elétrica, **ligado** e conectado a uma rede ativa.
2. Verifique se o sistema está recebendo informações da rede, monitorando os LEDs na parte traseira do sistema ou no servidor de impressão externo CentreDirect. Se o sistema estiver conectado a uma rede em funcionamento e recebendo tráfego, o LED de conexão estará verde e o LED de tráfego, de cor laranja, piscará rapidamente.
3. Vá para Etapas de instalação rápida em CD-ROM ou Outros métodos de instalação, de acordo com o método de instalação desejado.
4. Imprima a Página de configuração e guarde-a como referência.

## Etapas de instalação rápida em CD-ROM

Para instalar o driver da impressora:

1. Insira o *Software and Documentation CD-ROM* (CD-ROM de software e documentação) na unidade de CD-ROM do computador. Se o programa de instalação não for iniciado, faça o seguinte:
  - a. Clique em **Iniciar** e em **Executar**.
  - b. Na janela **Executar**, digite: <CD drive>:\INSTALL.EXE.
2. Selecione o idioma desejado na lista.
3. Clique em **Instalar drivers**.
4. Selecione uma ou mais destas opções:
  - **Instalar driver de impressão e digitalização**: instala automaticamente os drivers de impressão e digitalização.
  - **Instalar driver de impressão**: instala o driver de impressão.
  - **Instalar driver de digitalização**: instala o driver de digitalização.

5. Clique em **Concordo** para aceitar o Contrato de licença de software Xerox.
6. Na caixa de diálogo **Selecione impressora**, o padrão é **Usar a tecnologia Walk-Up (recomendado para sistemas de rede)**. Clique em **Avançar**.
7. Siga as instruções exibidas em **Usar a tecnologia Walk-Up**.
8. Clique em **Sair do programa**.

**Observação:** Se a caixa de diálogo Tecnologia Walk-Up continuar na tela depois que as etapas 1 a 6 forem concluídas, clique no botão **Cancelar** e, em seguida, clique em **Selecione dentre as seguintes impressoras descobertas**. Siga as instruções da tela para concluir o procedimento de instalação.

## Outros métodos de instalação

Seu sistema pode ser instalado também em uma rede Windows 2000, Windows XP ou Windows Server 2003 através de um destes métodos:

- Protocolo TCP/IP da Microsoft
- Porta IPP da Microsoft

Para monitorar ou configurar o sistema, use o CentreWare IS com um navegador da Web caso ele esteja conectado a uma rede Windows 2000, Windows XP ou Windows Server 2003 com o protocolo TCP/IP ativado.

**Observação:** Os métodos do CentreWare não são abordados nesta seção.

*Veja também:*

[Software de gerenciamento de sistemas](#) na página 3-2 (CentreWare IS)

## Protocolo TCP/IP da Microsoft

**Observação:** No Windows XP, selecione a **Aparência clássica**, caso contrário os procedimentos dele não corresponderão às etapas a seguir. Para selecionar a aparência clássica, clique em **Iniciar**, em **Configurações** e em **Barra de tarefas e menu Iniciar**. Selecione a guia **Menu Iniciar** e escolha **Menu Iniciar clássico**. Clique em **OK**.

Para verificar se o TCP/IP está instalado:

1. Clique com o botão direito do mouse no ícone **Meus locais de rede** na área de trabalho e clique em **Propriedades**.
2. Clique com o botão direito do mouse em **Conexão de rede local** e, em seguida, clique em **Propriedades**.
3. Clique na guia **Geral** para verificar se o **Protocolo TCP/IP** está instalado.
  - Se a caixa Protocolo TCP/IP estiver marcada, o software está instalado.
  - Se a caixa Protocolo TCP/IP não estiver marcada, o software não está instalado. Instale o software TCP/IP usando a documentação fornecida pela Microsoft e retorne a este documento.

### Adição do sistema

Para adicionar o sistema:

1. Na área de trabalho, clique em **Iniciar** e em **Configurações**.
2. Selecione uma destas opções:
  - **Windows 2000**: clique em **Impressoras**, clique duas vezes em **Adicionar impressora** para iniciar o Assistente para adicionar impressora e clique em **Avançar**.
  - **Windows XP ou Windows Server 2003**: clique em **Impressoras e aparelhos de fax**. Clique duas vezes em **Adicionar impressora** para iniciar o Assistente para adicionar impressora e clique em **Avançar**.
3. Clique no botão **Impressora local** e em **Avançar**.
4. Clique no botão **Criar uma nova porta**.
5. Selecione **Porta TCP/IP padrão** no menu suspenso Novo tipo de porta e clique em **Avançar**.
6. Clique em **Avançar**.
7. Na caixa de edição **Nome da impressora ou endereço IP**, digite o endereço IP do sistema que deseja usar. Clique em **Avançar**.
8. Selecione uma destas opções:
  - Clique em **Concluir** na janela **Confirmação** se os dados estiverem corretos.
  - Caso haja dados incorretos, clique no botão **Voltar** para corrigi-los e, em seguida, clique em **Concluir** na janela **Confirmação**.

### Configuração do sistema

Para configurar o sistema:

1. Insira o *Software and Documentation CD-ROM* (CD-ROM de software e documentação) na unidade de CD-ROM do computador e clique em **Com disco**.
2. Clique no botão **Procurar** e selecione o diretório que contém os drivers do Windows 2000 ou Windows XP.
3. Selecione o arquivo **\*.INF** e clique em **Abrir**.
4. Verifique se o caminho e o nome do arquivo estão corretos e clique em **OK**.
5. Digite um nome para o sistema e defina se deseja que ele seja o padrão. Clique em **Avançar**.
6. Selecione uma destas opções:
  - Se o sistema não estiver compartilhado, clique em **Avançar**.
  - Caso contrário, digite um **Nome de compartilhamento**, marque a caixa **Compartilhar** e clique em **Avançar**.

### Impressão de uma página de teste

Foi solicitada a impressão de uma página de teste.

1. Selecione uma destas opções:
  - Para imprimir uma página de teste, clique em **Sim** e depois em **Avançar**.
  - Caso não queira imprimir uma página de teste, clique em **Não** e depois em **Avançar**.
2. Na tela **Concluindo o Assistente para adicionar impressora**, selecione uma destas opções:
  - Clique no botão **Concluir** se os dados apresentados estiverem corretos. Continue na etapa 3.
  - Caso haja dados incorretos, clique no botão **Voltar** para corrigi-los. Clique em **Concluir** no Assistente para adicionar impressora quando os dados estiverem corretos. Continue na etapa 3.
3. Se você imprimiu uma página de teste, terá de confirmar a impressão:
  - Clique em **Sim** se a página de teste foi impressa com êxito.
  - Clique em **Não** se a página de teste não foi impressa ou foi impressa incorretamente.

Veja também:

[Solução de problemas do Windows 2000, Windows XP e Windows Server 2003](#) na página 3-9

### Porta IPP da Microsoft

Siga estas etapas para obter o URL do sistema e criar um sistema IPP (Internet Printing Protocol).

#### Obtenção do URL (caminho de rede) do sistema

Para obter o URL do sistema:

1. Inicie o seu navegador da Web.
2. Digite o endereço IP do sistema no campo **Endereço** do navegador (http://xxx.xxx.xxx.xxx).
3. Selecione **Propriedades**.
4. Selecione a pasta **Protocolos** na barra lateral esquerda.
5. Selecione **IPP**. O campo Caminho de rede na página Configurações IPP exibirá o URL do sistema.

### Criação de um sistema IPP

Para criar um sistema IPP:

1. Na área de trabalho, clique em **Iniciar**, em **Configurações** e em **Impressoras**.
2. Clique duas vezes em **Adicionar impressora** para iniciar o Assistente para adicionar impressora, da Microsoft.
3. Selecione **Impressora de rede** e clique em **Avançar**.
4. Quando for solicitado o **Caminho de rede** (Windows 9x) ou o **URL** (Windows NT, Windows 2000 e Windows XP), digite o URL do sistema no seguinte formato:

*http://endereço-ip-da-impressora/ipp*

**Observação:** Substitua o endereço IP ou o nome DNS do sistema pelo endereço-ip-da-impressora.

5. Clique em **Avançar**.

### Configuração do sistema

Para configurar o sistema:

1. Insira o *Software and Documentation CD-ROM* (CD-ROM de software e documentação) na unidade de CD-ROM do computador e clique em **Com disco**.
2. Clique no botão **Procurar** e selecione o diretório que contém os drivers do Windows 2000 ou Windows XP.
3. Selecione o arquivo **\*.INF** e clique em **Abrir**.
4. Verifique se o caminho e o nome do arquivo estão corretos e clique em **OK**.
5. Digite um nome para o sistema e defina se deseja que ele seja o padrão. Clique em **Avançar**.
6. Selecione uma destas opções:
  - Se o sistema não estiver compartilhado, clique em **Avançar**.
  - Caso contrário, digite um **Nome de compartilhamento**, marque a caixa **Compartilhar** e clique em **Avançar**.
7. Clique em **Avançar**.

## Solução de problemas do Windows 2000, Windows XP e Windows Server 2003

**Observação:** No Windows XP, selecione a aparência clássica, caso contrário os procedimentos dele não corresponderão às etapas a seguir. Para selecionar a aparência clássica, clique em **Iniciar**, em **Configurações** e em **Barra de tarefas e menu Iniciar**. Selecione a guia **Menu Iniciar** e escolha **Menu Iniciar clássico**. Clique em **OK**.

Esta seção de solução de problemas pressupõe que você já:

- Instalou um PCL de sistema Phaser ou um driver de impressão PostScript.
- Imprimiu e guardou uma cópia atualizada da Página de configuração.

### Verificação das configurações

Para verificar configurações:

1. Na Página de configuração, verifique se:
  - **Origem de endereço IP** está definido como: **DHCP, Pannel de controle, BOOTP** ou **IP automático** (dependendo da configuração da rede).
  - **Endereço IP atual** está definido corretamente. (Anotar esse endereço caso esteja atribuído por IP automático, DHCP ou BOOTP.)
  - **Máscara de sub-rede** está definida corretamente (se utilizada).
  - **Gateway padrão** está definido corretamente (se utilizado).
  - **LPR** está ativado. Verifique se as configurações de LPR e AppSocket estão definidas de acordo com as suas preferências.
  - **Interpretadores: Auto, PCL** ou **PostScript** (dependendo do seu driver).
2. Verifique se o cliente está conectado à rede e se está imprimindo na fila de impressão correta. O usuário também deve ter acesso à fila de impressão da Phaser.

## Verificação da instalação do driver

Para verificar a instalação do driver:

1. Clique com o botão direito do mouse em **Meus locais de rede** na área de trabalho e clique em **Propriedades**.
2. Clique com o botão direito do mouse em **Conexão de rede local** e, em seguida, clique em **Propriedades**.
3. Selecione a guia **Geral**. Exiba a lista de protocolos de rede instalados para verificar se o TCP/IP está instalado. (Para obter mais informações, entre em contato com o administrador da rede.)
4. Clique em **Instalar** para instalar qualquer componente não listado e, em seguida, reinicie o computador.
5. Clique em **Start (Iniciar)**, em **Settings (Configurações)** e em **Printers (Impressoras)**.
6. Clique com o botão direito do mouse no ícone da impressora e clique em **Propriedades**.
7. Selecione a guia **Avançado**. Verifique se o driver correto da impressora está instalado.
8. Selecione a guia **Portas**. Verifique se o endereço IP na lista **Imprimir na(s) porta(s) a seguir** é o mesmo que aparece na Página de configuração. Talvez seja necessário clicar no botão **Configurar porta** para ver o endereço IP. Se necessário, selecione novamente o número de TCP/IP usado para o sistema.

## Impressão de uma página de teste

Para imprimir uma página de teste:

1. Selecione a guia **Geral**.
2. Clique em **Imprimir página de teste**. Se ele não imprimir, selecione **Assistência técnica PhaserSMART** na guia **Solução de problemas** do driver da impressora do Windows para acessar a Assistência técnica PhaserSMART.

Veja também:

[www.xerox.com/office/8510\\_8560support](http://www.xerox.com/office/8510_8560support)

# Windows 98 SE

Esta seção inclui:

- [Etapas preliminares](#) na página 3-11
- [Etapas de instalação rápida em CD-ROM](#) na página 3-12
- [Outros métodos de instalação](#) na página 3-13
- [Solução de problemas em Windows 98 SE](#) na página 3-15

## Etapas preliminares

Siga estas etapas preliminares:

1. Verifique se a impressora está conectada a uma tomada elétrica, ligada e conectada a uma rede ativa.
2. Verifique se o sistema está recebendo informações da rede, monitorando o LED na parte traseira do dispositivo ou no servidor de impressão externo CentreDirect. Se o sistema estiver conectado a uma rede em funcionamento e recebendo tráfego, o LED de conexão estará verde e o LED de tráfego, de cor laranja, piscará rapidamente.
3. Imprima uma Página de configuração e verifique se o protocolo desejado está ativado. Em seguida, siga uma destas opções:
  - Vá para a etapa 4 caso não tenha um endereço TCP/IP configurado para o sistema.
  - Vá para a etapa 5 se tiver um endereço TCP/IP configurado para o sistema.
4. Siga um destes procedimentos caso você *não* tenha um endereço TCP/IP configurado para o computador:
  - Entre em contato com o administrador do sistema para certificar-se de que a configuração será feita de acordo com as diretrizes da empresa.
  - Configure seu computador com um endereço exclusivo (por exemplo, 192.1.1.1).
5. Se você tiver um endereço TCP/IP, siga estas etapas para verificar o endereço IP do computador:
  - a. Clique em **Iniciar** e em **Executar**.
  - b. Digite **winipcfg** no campo **Abrir**. (Se o arquivo não for encontrado, talvez o TCP/IP não tenha sido instalado.)
  - c. Clique em **OK**.
  - d. Selecione o adaptador de rede na lista. O endereço IP é listado no campo Endereço IP.

**Observação:** Para obter mais informações sobre como instalar e configurar TCP/IP em ambientes Windows, consulte a documentação do Microsoft Windows.

6. Vá para Etapas de instalação rápida em CD-ROM ou Outros métodos de instalação, de acordo com o método de instalação desejado.

*Veja também:*

- [Etapas de instalação rápida em CD-ROM](#) na página 3-12
- [Outros métodos de instalação](#) na página 3-13



## Etapas de instalação rápida em CD-ROM

Para usar a instalação rápida em CD-ROM:

1. Insira o *Software and Documentation CD-ROM* (CD-ROM de software e documentação) na unidade de CD-ROM do computador. Se o programa de instalação não for iniciado, faça o seguinte:
  - a. Clique em **Iniciar** e em **Executar**.
  - b. Na janela **Executar**, digite: <CD drive>:\INSTALL.EXE.
2. Selecione o idioma desejado na lista.
3. Clique em **Instalar drivers**.
4. Selecione uma ou mais destas opções:
  - **Instalar driver de impressão e digitalização**: instala automaticamente os drivers de impressão e digitalização.
  - **Instalar driver de impressão**: instala o driver de impressão.
  - **Instalar driver de digitalização**: instala o driver de digitalização.
5. Clique em **Concordo** para aceitar o Contrato de licença de software Xerox.
6. Na caixa de diálogo **Selecione impressora**, o padrão **Usar a tecnologia Walk-Up (recomendado para impressoras de rede)** é selecionado. Clique em **Avançar**.
7. Siga as instruções exibidas em **Usar a tecnologia Walk-Up**.
8. Clique em **Sair do programa**.

**Observação:** Se a caixa de diálogo Tecnologia Walk-Up continuar na tela depois que as etapas 1 a 6 forem concluídas, clique no botão **Cancelar** e, em seguida, clique em **Selecione dentre as seguintes impressoras descobertas**. Siga as instruções da tela para concluir o procedimento de instalação.

*Veja também:*

Base de conhecimentos no site [www.xerox.com/office/8510\\_8560support](http://www.xerox.com/office/8510_8560support)

## Outros métodos de instalação

Instale seu sistema em uma rede Windows 98 SE usando o software PhaserPort.

### Software PhaserPort

O programa de instalação do Windows instala automaticamente o PhaserPort para Windows (nas instalações que usam drivers PostScript). O PhaserPort para Windows é um monitor de impressão da Xerox para redes TCP/IP hierarquizadas em ambiente Windows 98 SE. Ele pode ser usado para adicionar ou remover portas TCP/IP.

**Observação:** O PhaserPort é o utilitário preferido para instalações PostScript.

### Adição de uma porta

Para adicionar uma porta:

1. Abra as **Propriedades da impressora** referentes ao sistema que deseja conectar à nova porta TCP/IP.
2. Clique em **Iniciar**, em **Configurações** e em **Impressoras**.
3. Clique com o botão direito do mouse no sistema a ser conectado à nova porta TCP/IP e clique em **Propriedades**.
4. Clique na guia **Detalhes** e no botão **Adicionar porta**.
5. Selecione **Outros**.
6. Na lista de monitores de portas de impressora disponíveis, selecione **PhaserPort** e clique em **OK**.

### Configuração de uma porta

O PhaserPort permite:

- Escolher um nome para a nova porta.
- Identificar um sistema por seu nome de DNS ou endereço IP.

Para instalar uma porta usando o PhaserPort:

1. Na janela **Add PhaserPort** (Adicionar PhaserPort):
  - Na seção **Description** (Descrição), insira um nome exclusivo para a porta que está sendo adicionada.
  - Na seção **DNS/Address** (DNS/endereço), insira o endereço IP ou o nome do host do sistema.
2. Clique em **OK**.

### Alteração de um endereço IP PhaserPort

Se o endereço IP do sistema for alterado, você terá que alterar o endereço IP da porta correspondente:

1. Clique em **Iniciar**, em **Configurações** e em **Impressoras**.
  2. Clique com o botão direito do mouse no sistema que terá um novo endereço IP PhaserPort e clique em **Propriedades**.
  3. Selecione a guia **Detalhes**.
  4. Verifique se PhaserPort é exibido no campo **Imprimir na seguinte porta**.
  5. Clique em **Configurações da porta**. A caixa de diálogo **Configure PhaserPort** (Configurar PhaserPort) é exibida.
  6. Execute um destes procedimentos:
    - a. Se você souber o nome DNS ou o endereço IP correto do sistema, insira-o.
    - b. Se não souber o nome DNS ou o endereço IP do sistema, clique em **Procurar** para exibir uma lista de sistemas na rede.
    - c. Clique duas vezes no sistema apropriado. O PhaserPort insere automaticamente as informações na caixa de diálogo **Configure PhaserPort** (Configurar PhaserPort).
- Observação:** Para pesquisar na rede novamente, clique em **Atualizar**. Para expandir a pesquisa a outras sub-redes, clique em **Avançado**.
7. Clique em **OK**.
  8. Clique em **OK** novamente para aplicar as alterações.

## Solução de problemas em Windows 98 SE

Esta seção de solução de problemas pressupõe que você já:

- Verificou se o sistema está conectado a uma tomada elétrica, ligado e conectado a uma rede ativa.
- Instalou um driver de impressora PostScript.
- Verificou se o sistema está recebendo informações da rede, monitorando o LED na parte traseira do dispositivo ou no servidor de impressão externo CentreDirect. Se o sistema estiver conectado a uma rede em funcionamento e recebendo tráfego, o LED de conexão estará verde e o LED de tráfego, de cor laranja, piscará rapidamente.
- Imprimiu e guardou uma cópia atualizada da Página de configuração.

### Verificação das configurações

Para verificar configurações:

1. Clique com o botão direito do mouse em **Ambiente de rede** na área de trabalho e clique em **Propriedades**.
2. Clique na guia **Configuração**. Será exibida uma lista dos componentes de rede instalados para o cliente para redes Microsoft.
3. Se algum dos componentes necessários não estiver instalado, instale-o e reinicie o sistema. Após a reinicialização do sistema, retorne a este documento.
4. Clique em **Iniciar**, em **Configurações** e em **Impressoras**. A janela **Impressoras** é exibida.
5. Clique com o botão direito do mouse no ícone da impressora e clique em **Propriedades**.
6. Selecione a guia **Detalhes**.
7. Verifique o seguinte:
  - a. O nome do driver da impressora na lista **Imprimir usando o seguinte driver**. Se necessário, selecione-o novamente ou instale um novo driver da impressora.
  - b. O nome da **Porta** na lista **Imprimir na seguinte porta**. Se necessário, selecione novamente o nome correto.

**Observação:** Envie um trabalho para o sistema. Se ele não imprimir, selecione **Assistência técnica PhaserSMART** na guia **Solução de problemas** do driver da impressora do Windows para acessar a Assistência técnica PhaserSMART.

Veja também:

[www.xerox.com/office/8510\\_8560support](http://www.xerox.com/office/8510_8560support)

# Macintosh

Esta seção inclui:

- [Requisitos](#) na página 3-16
- [Etapas de instalação rápida em CD-ROM](#) na página 3-16
- [Ativação e utilização do EtherTalk para Mac OS 9.x](#) na página 3-16
- [Ativação e utilização do TCP/IP para Mac OS 9.x](#) na página 3-17
- [Ativação ou utilização do TCP/IP ou AppleTalk para Mac OS X, versão 10.2 e posterior](#) na página 3-18
- [Solução de problemas do Macintosh \(Mac OS 9.x, Mac OS X, versão 10.2 e posterior\)](#) na página 3-20

## Requisitos

- Um computador Macintosh com os drivers de impressão e digitalização apropriados instalados.
- Conhecimento funcional do sistema operacional Mac OS 9.x ou Mac OS X versão 10.2 ou superior que está sendo usado no computador Macintosh.
- Cabeamento adequado para conectar o sistema à rede.

## Etapas de instalação rápida em CD-ROM

**Observação:** O driver Mac OS 9.x está disponível no CD-ROM somente como arquivos PPD.

Para usar a opção de instalação rápida em CD-ROM:

1. Insira o *Software and Documentation CD-ROM* (CD-ROM de software e documentação) na unidade de CD-ROM do computador.
2. Clique duas vezes no programa de instalação do *Software and Documentation CD-ROM* (CD-ROM de software e documentação) para instalar os drivers de impressão e digitalização.

## Ativação e utilização do EtherTalk para Mac OS 9.x

Se você utiliza EtherTalk, os computadores Macintosh não precisam de endereços IP.

Para criar um sistema de mesa:

1. Abra o **Painel de controle AppleTalk**. Verifique se a porta Ethernet é a porta de rede selecionada.
2. Abra o **Seletor** e clique no driver **LaserWriter**.
3. Selecione o sistema.
4. Clique em **Criar** para criar o sistema de mesa.

## Ativação e utilização do TCP/IP para Mac OS 9.x

Esta seção fornece as etapas de instalação e solução de problemas para Macintosh OS 9.x.

### Configuração da porta Ethernet do Macintosh para TCP/IP

Para configurar o Macintosh para TCP/IP:

1. No painel de controle, selecione **TCP/IP** e depois **Ethernet**.
2. Especifique como você obterá o endereço IP na guia **TCP/IP**:
  - **Manualmente**: na caixa de diálogo, especifique o endereço IP, a **Máscara de sub-rede**, o **Endereço do roteador** e o **Endereço do servidor de nomes**.
  - **Usando o servidor DHCP**: o endereço IP é localizado automaticamente.
3. Feche a caixa de diálogo.

*Veja também:*

Base de conhecimentos no site [www.xerox.com/office/8510\\_8560support](http://www.xerox.com/office/8510_8560support)

## Ativação ou utilização do TCP/IP ou AppleTalk para Mac OS X, versão 10.2 e posterior

Verifique se você está executando o Mac OS X, versão 10.2 ou superior. As versões anteriores do Mac OS X não suportam todos os recursos da impressora e a impressão PostScript.

### Configuração da porta Ethernet do Macintosh para TCP/IP

Para configurar o Macintosh para TCP/IP:

1. Selecione **Rede** no aplicativo **Preferências do sistema**.
2. Selecione **Ethernet integrada** no menu **Mostrar**.
3. Especifique como você obterá o endereço IP na guia **TCP/IP**:
  - **Manualmente**: na caixa de diálogo, especifique o endereço IP, a **Máscara de sub-rede**, o **Endereço do roteador** e o **Endereço do servidor de nomes**.
  - **Usando DHCP**: o endereço IP é localizado automaticamente.
4. Clique em **Aplicar** e feche a caixa de diálogo.

Veja também:

Base de conhecimentos no site [www.xerox.com/office/8510\\_8560support](http://www.xerox.com/office/8510_8560support)

### Configuração da porta Ethernet do Macintosh para AppleTalk

Para configurar o Macintosh para AppleTalk:

1. Selecione **Rede** no aplicativo **Preferências do sistema**.
2. Selecione **Ethernet integrada** no menu **Mostrar**.
3. Selecione **Tornar o AppleTalk ativo** na guia **AppleTalk**.
4. Clique em **Aplicar** e feche a caixa de diálogo.

### Criação de um sistema LPR com o Mac OS X, versão 10.2 e posterior

Para criar uma impressora LPR:

1. Abra o utilitário **Centro de impressão**. No Mac OS X versão 10.3 ou superior, abra o **Utilitário de configuração da impressora**. Este utilitário fica no diretório **Utilitários** do diretório **Aplicativos**.
2. Selecione **Adicionar** e escolha uma destas opções:
  - **Versão 10.2**: selecione **Impressão IP** no menu suspenso.
  - **Versão 10.3 e posterior**: selecione **LPD/LPR** no campo **Tipo de impressora**.
3. Digite o endereço IP do sistema no campo **Endereço da impressora**.
4. Selecione o **PPD** apropriado na lista suspensa **Modelo da impressora**. Se o PPD da seu sistema não estiver na lista, instale-o com o *Software and Documentation CD-ROM* (CD-ROM de software e documentação).
5. Clique em **Adicionar** para concluir a configuração.

## Criação de um sistema AppleTalk com o Mac OS X, versão 10.2 e posterior

Para criar uma impressora AppleTalk:

1. Verifique se **AppleTalk** está ativado em **Preferências do sistema**.
2. Abra o utilitário **Centro de impressão**. No Mac OS X versão 10.3 ou superior, abra o **Utilitário de configuração da impressora**. Este utilitário fica no diretório Utilitários do diretório Aplicativos.
3. Selecione **Adicionar impressora** e escolha **AppleTalk** na lista suspensa.
4. Selecione a zona apropriada.
5. Selecione seu sistema na lista fornecida.
6. Selecione o **PPD** apropriado na lista suspensa **Modelo da impressora**. Se o PPD da seu sistema não estiver na lista, instale-o com o *Software and Documentation CD-ROM* (CD-ROM de software e documentação).
7. Clique em **Adicionar** para concluir a configuração.

Veja também:

Base de conhecimentos no site [www.xerox.com/office/8510\\_8560support](http://www.xerox.com/office/8510_8560support)

## Criação de um sistema Bonjour com o Mac OS X, versão 10.2 e posterior (recomendado)

Para criar uma impressora Bonjour:

1. Abra o utilitário **Centro de impressão**. No Mac OS X versão 10.3 ou superior, abra o utilitário **Configuração da impressora**. Este utilitário fica em Utilitários no diretório Aplicativos.
2. Selecione uma das seguintes opções:
  - **Versão 10.2:** clique em **Adicionar**.
  - **Versão 10.3:** no menu suspenso, selecione **Bonjour**.
  - **Versão 10.4 e superior:** selecione seu sistema da lista e assegure-se que **Bonjour** e não Apple Talk esteja na coluna **Conexão**. Seu PPD é selecionado automaticamente.

Será exibida uma lista com o nome do sistema seguido por vários números. Por exemplo, *Nome do seu sistema xx:xx:xx*. Cada segmento numerado representa a última seção do endereço de hardware do sistema. Seu PPD é selecionado automaticamente.

3. Clique em **Adicionar** para concluir a instalação.



## Solução de problemas do Macintosh (Mac OS 9.x, Mac OS X, versão 10.2 e posterior)

O procedimento a seguir elimina problemas de cabeamento, comunicação e conexão. Depois de concluir estas etapas, imprima uma página de teste usando o aplicativo de software.

**Observação:** Se o trabalho for impresso, não será mais necessário usar outras soluções de problemas do sistema. Se houver problemas de qualidade de impressão, consulte o *Guia do usuário* no site [www.xerox.com/office/8510\\_8560support](http://www.xerox.com/office/8510_8560support).

### Solução de problemas no Mac OS 9.x

Execute estas etapas *apenas* no Mac OS 9:

1. Abra o **Seleto**r e, em seguida, clique no driver **LaserWriter**.
2. Execute um destes procedimentos:
  - Se o nome do sistema aparecer, isso significará que seu dispositivo está se comunicando na rede. Não será necessário executar nenhuma etapa adicional.
  - Se o nome da impressora *não* aparecer, vá para a etapa 3.
3. Verifique se o sistema está conectado à tomada elétrica, **ligado** e conectado a uma rede ativa.
4. Verifique a conexão do cabo da rede para o sistema.
5. Siga estas etapas:
  - a. No painel de controle do sistema, verifique se **EtherTalk** está ativado. Caso contrário, ative-o no painel de controle e reinicialize o sistema.
  - b. Imprima a Página de configuração e verifique se **EtherTalk** está ativado.
  - c. Na Página de configuração, verifique a Zona. Caso haja várias zonas em sua rede, verifique se o sistema aparece na zona desejada.
6. Se mesmo assim você não conseguir imprimir, acesse a Assistência técnica **PhaserSMART** através do CentreWare IS:
  - a. Inicie o seu navegador da Web.
  - b. Digite o endereço IP do sistema no campo **Endereço** do navegador (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
  - c. Selecione **Suporte**.
  - d. Clique no link **Ferramenta de diagnóstico PhaserSMART** para acessar o PhaserSMART.

Veja também:

[www.xerox.com/office/8510\\_8560support](http://www.xerox.com/office/8510_8560support)

## Solução de problemas no Mac OS X, versão 10.2 e posterior

Execute estas etapas *apenas* no Mac OS X, versões 10.2 e superior:

1. Abra o **Utilitário de rede**, e clique na guia **Ping**.
2. Digite o endereço IP do sistema.
3. Clique em **Ping**. Se você *não* obtiver resposta, confirme se as configurações de TCP/IP estão corretas para o seu sistema e o seu computador.
4. Para **AppleTalk**, siga as etapas abaixo. Para **TCP/IP**, vá para a etapa 5.
  - a. No painel de controle do sistema, verifique se **EtherTalk** está ativado. Caso contrário, ative-o no painel de controle e reinicialize o sistema.
  - b. Imprima a Página de configuração e verifique se **EtherTalk** está ativado.
  - c. Na Página de configuração, verifique a **Zona**. Caso haja várias zonas em sua rede, verifique se o sistema aparece na zona desejada.
5. Se mesmo assim você não conseguir imprimir, acesse a Assistência técnica **PhaserSMART** através do CentreWare IS:
  - a. Inicie o seu navegador da Web.
  - b. Digite o endereço IP do sistema no campo **Endereço** do navegador (http://xxx.xxx.xxx.xxx).
  - c. Selecione **Suporte**.
  - d. Clique no link **Ferramenta de diagnóstico PhaserSMART** para acessar o PhaserSMART.

Veja também:

[www.xerox.com/office/8510\\_8560support](http://www.xerox.com/office/8510_8560support)

# Novell

Esta seção inclui:

- [Novell Distributed Print Services \(NDPS\)](#) na página 3-22
- [Software Xerox NDPS Gateway](#) na página 3-22

## Novell Distributed Print Services (NDPS)

Novell Distributed Print Services (NDPS) são produtos desenvolvidos com a arquitetura de impressão da Novell, que permite que os administradores aproveitem a inteligência interna da impressora para gerenciar recursos da impressão em rede de qualquer lugar na rede, melhorar o desempenho da impressão em rede e reduzir os problemas de impressão em rede para os usuários finais.

A Solução Xerox NDPS permite que você use o Novell NDPS com os mais recentes sistemas Xerox. Ele inclui ferramentas administrativas que funcionam com o NetWare Administrator para que os usuários possam configurar e gerenciar serviços de impressora de rede com facilidade.

Para acessar sistemas Xerox neste ambiente, é necessário que o software Xerox NDPS Gateway esteja instalado em um servidor Novell.

## Software Xerox NDPS Gateway

A versão atual da Solução Xerox NDPS para Novell NDPS suporta o protocolo IP. Ela permite que o usuário gerencie impressoras Xerox em ambientes Novell NetWare NDPS.

O software da Solução Xerox NDPS possui os seguintes recursos:

- Suporte para rede IP
- Instalação simplificada, download de drivers e configuração dos sistemas Xerox em um ambiente Novell NetWare NDPS
- Instalação automática, quando os usuários se conectarem ao sistema, para impedir instalação individual de driver
- Recuperação de status e gerenciamento remoto de sistemas em rede compatíveis com NDPS usando o NetWare Administrator
- Acesso ao CentreWare IS para gerenciamento de sistemas em rede.

Para obter mais informações, consulte o *Guia do usuário da Solução Xerox NDPS* e faça download da versão mais recente do software Xerox NDPS Gateway no site [www.xerox.com/office/pmtools](http://www.xerox.com/office/pmtools).

## UNIX (Linux)

Esta seção inclui:

- [Etapas de instalação rápida](#) na página 3-24

Seu sistema estabelece conexão com várias plataformas UNIX por meio de interface paralela e de rede. As estações de trabalho atualmente suportadas pelo CentreWare para UNIX/Linux em um sistema conectado à rede são:

- Sun Solaris
- IBM AIX
- Hewlett-Packard HP-UX
- DEC UNIX
- Linux (i386)
- Linux (PPC)
- SGI IRIX

Os procedimentos a seguir permitem conectar o sistema usando qualquer uma das versões suportadas de UNIX e Linux relacionadas acima.

## Etapas de instalação rápida

Execute os procedimentos a seguir para configurar o sistema e instalar os drivers apropriados.

### Do sistema

Para configurar o sistema:

1. Verifique se o protocolo TCP/IP e o conector apropriado estão ativados.
2. No painel de controle, selecione uma destas opções:
  - Permitir que o sistema configure um endereço DHCP.
  - Digitar o endereço IP.
3. Imprima a Página de configuração e guarde-a como referência.

### No computador

Para instalar o sistema:

1. Vá para [www.xerox.com/drivers](http://www.xerox.com/drivers).
2. Selecione o tipo e a família do produto e depois selecione o modelo.
3. Clique no link **Drivers & Downloads**.
4. Selecione **Unix** do menu suspenso **Sistema operacional** e clique em **Ir**.
5. Da lista de arquivos fornecidos, clique no link **Pacote de Impressoras a usar com o CentreWare para Unix**. A tela Download de arquivo aparece exibindo informações sobre o arquivo de download.
6. Clique no botão **Iniciar** para instalar o arquivo Unix.
7. Imprima uma página de teste e verifique a qualidade da impressão.

**Observação:** Se houver problemas de qualidade de impressão ou o seu trabalho não for impresso, consulte o *Guia do usuário* no site [www.xerox.com/office/8510\\_8560support](http://www.xerox.com/office/8510_8560support) ou acesse a Assistência técnica PhaserSMART pelo CentreWare IS.

Para acessar a Assistência técnica PhaserSMART:

1. Inicie o seu navegador da Web.
2. Digite o endereço IP do sistema no campo **Endereço** do navegador (http://xxx.xxx.xxx.xxx).
3. Selecione **Suporte**.
4. Clique no link **Ferramenta de diagnóstico PhaserSMART** para acessar o PhaserSMART.

# Gerenciamento do sistema

# 4

Este capítulo inclui:

- Configurações do sistema na página 4-2
- Segurança do sistema na página 4-14
- Análise de utilização do sistema na página 4-16

## Configurações do sistema

Esta seção inclui:

- Configurações de controle do sistema na página 4-2
- Configurações do gerenciamento de papel na página 4-9

## Configurações de controle do sistema

Esta seção inclui:

- Definição do idioma do painel de controle na página 4-2
- Configuração do comportamento de acessibilidade do painel de controle na página 4-3
- Configuração da data e hora do sistema na página 4-4
- Controle da impressão da página de inicialização na página 4-5
- Alteração do tempo de espera do modo de economia de energia na página 4-6
- Alteração do modo Intelligent Ready na página 4-7
- Exibição das informações sobre utilização de suprimentos na página 4-8

**Observação:** Para obter informações sobre como gerenciar as configurações do painel de controle para funções específicas de cópia, digitalização e fax, consulte [Cópia](#), [Digitalização](#) ou [Fax](#) no *Guia do Usuário* no site [www.xerox.com/office/8510\\_8560support](http://www.xerox.com/office/8510_8560support).

### Definição do idioma do painel de controle

Para selecionar o idioma padrão do painel de controle, use uma destas opções:

- O painel de controle do sistema
- CentreWare IS

### Utilização do painel de controle

Para selecionar o idioma padrão no painel de controle:

1. Pressione o botão **Sistema**.
2. Selecione **Configuração geral** e pressione o botão **OK**.
3. Selecione **Configuração do painel de controle** e pressione o botão **OK**.
4. Selecione **Idioma** e pressione o botão **OK**.
5. Selecione o idioma desejado e pressione o botão **OK**.

### Utilização do CentreWare IS

Para alterar o idioma padrão do painel de controle usando o CentreWare IS:

1. Inicie o seu navegador da Web.
2. Digite o endereço IP do sistema no campo **Endereço** do navegador (http://xxx.xxx.xxx.xxx).
3. Clique em **Propriedades**.
4. Selecione a pasta **Geral** na barra lateral esquerda e clique em **Padrões do sistema**.
5. Na área **Preferências do usuário**, selecione o idioma na lista suspensa **Definir o idioma do painel de controle**.
6. Clique no botão **Salvar alterações** na parte inferior da tela.

### Configuração do comportamento de acessibilidade do painel de controle

As configurações de acessibilidade do painel de controle modificam o comportamento do painel de controle para aperfeiçoar a acessibilidade para alguns indivíduos com deficiências. Existem duas configurações de acesso ao painel de controle:

- **Desligado:** o painel de controle entra no modo de espera após um curto período de inatividade. Manter uma tecla pressionada resulta em várias entradas dessa tecla.
- **Ligado:** o painel de controle não entra no modo de espera. Manter uma tecla pressionada não resulta em várias entradas dessa tecla.

Para ajustar as configurações de acesso ao painel de controle, use uma destas opções:

- O painel de controle do sistema
- CentreWare IS

### Utilização do painel de controle

Para ligar/desligar o acesso ao painel de controle do painel de controle:

1. Pressione o botão **Sistema**.
2. Selecione **Configuração geral** e pressione o botão **OK**.
3. Selecione **Configuração do painel de controle** e pressione o botão **OK**.
4. Selecione **Painel de controle acessível** e, em seguida, pressione o botão **OK**.
5. Selecione **Ligado** ou **Desligado** e pressione o botão **OK**.



### Utilização do CentreWare IS

Para ligar/desligar o acesso ao painel de controle usando o CentreWare IS:

1. Inicie o seu navegador da Web.
2. Digite o endereço IP do sistema no campo **Endereço** do navegador (http://xxx.xxx.xxx.xxx).
3. Clique em **Propriedades**.
4. Selecione a pasta **Geral** na barra lateral esquerda.
5. Selecione **Padrões do sistema**.
6. Selecione **Ligado** ou **Desligado** na lista suspensa **Painel de controle acessível** para alterar a configuração.
7. Clique no botão **Salvar alterações** na parte inferior da tela.

### Configuração da data e hora do sistema

Alguns recursos do sistema, como o Modo de aquecimento programado e a Contabilidade de trabalho, baseiam-se nas configurações de data e hora do sistema para iniciar funções e relatar informações de uso. Para alterar a data e a hora do sistema, use uma destas opções:

- O painel de controle do sistema
- CentreWare IS

### Utilização do painel de controle

Para alterar a configuração de data e hora do sistema no painel de controle:

1. Pressione o botão **Sistema**.
2. Selecione **Configuração geral** e pressione o botão **OK**.
3. Selecione **Controles do sistema** e pressione o botão **OK**.
4. Selecione **Data e hora** e pressione o botão **OK**. O sistema exibe as configurações atuais para **Ano**, **Mês**, **Dia**, **Hora**, **Minuto** e **Segundo**.
5. Para alterar uma das configurações de data/hora:
  - a. Selecione a configuração apropriada e pressione o botão **OK**.
  - b. Use a **Seta para cima** ou **Seta para baixo** para selecionar um valor e pressione o botão **OK**.

### Utilização do CentreWare IS

Para alterar a configuração de data e hora do sistema usando o CentreWare IS:

1. Inicie o seu navegador da Web.
2. Digite o endereço IP do sistema no campo **Endereço** do navegador (http://xxx.xxx.xxx.xxx).
3. Clique em **Propriedades**.
4. Selecione a pasta **Geral** na barra lateral esquerda e clique em **Data e hora**. A janela exibirá a configuração atual de data e hora do sistema.
5. Para alterar a data ou a hora, selecione os novos valores nas listas suspensas.
6. Clique no botão **Salvar alterações** na parte inferior da tela.

## Controle da impressão da página de inicialização

O sistema pode gerar uma página de inicialização toda vez que for ligado ou reinicializado. O padrão de fábrica é **Ligado**. A página de inicialização pode ser impressa a qualquer momento no menu **Páginas de informações**.

Para ativar/desativar a impressão automática da página de inicialização, use uma destas opções:

- O painel de controle do sistema
- CentreWare IS

### Utilização do painel de controle

Para ativar/desativar a impressão automática da página de inicialização no painel de controle:

1. Pressione o botão **Sistema**.
2. Selecione **Configuração geral** e pressione o botão **OK**.
3. Selecione **Controles do sistema** e pressione o botão **OK**.  
A **Página de inicialização** é realçada. A configuração (**Ligado** ou **Desligado**) é exibida.
4. Pressione o botão **OK** para alterar a configuração.

### Utilização do CentreWare IS

Para ativar/desativar a impressão automática da página de inicialização usando o CentreWare IS:

1. Inicie o seu navegador da Web.
2. Digite o endereço IP do sistema no campo **Endereço** do navegador (http://xxx.xxx.xxx.xxx).
3. Clique em **Propriedades**.
4. Selecione a pasta **Geral** na barra lateral esquerda.
5. Selecione **Padrões do sistema**.
6. Selecione **Desligado** ou **Ligado** na lista suspensa **Página de inicialização** para alterar a configuração.
7. Clique no botão **Salvar alterações** na parte inferior da página.

### Impressão da página de inicialização a partir do painel de controle

Para imprimir a página de inicialização no painel de controle:

1. Pressione o botão **Sistema**.
2. Selecione **Informações** e pressione o botão **OK**.
3. Selecione **Páginas de informações** e pressione o botão **OK**.
4. Selecione **Página de inicialização** e pressione o botão **OK** para imprimir.

**Observação:** Também é possível imprimir a página de inicialização na guia **Solução de problemas** do driver da impressora do Windows.

## Alteração do tempo de espera do modo de economia de energia

Para economizar energia, o sistema entra em um modo de baixo consumo de energia após um período de tempo predefinido desde sua última atividade. Nesse modo, a maioria dos sistemas elétricos é desligada. Quando um trabalho é enviado ao sistema, ele entra no modo de aquecimento. Também é possível aquecer o sistema pressionando o botão **OK** no painel de controle.

Se perceber que o sistema está entrando no modo de economia de energia com muita frequência e não quiser esperar seu aquecimento, aumente o tempo de espera para ele entrar nesse modo.

Para alterar o valor do tempo limite do modo de economia de energia, use uma destas opções:

- O painel de controle do sistema
- CentreWare IS

### Utilização do painel de controle

Para alterar o valor do Tempo limite do modo de economia de energia no painel de controle:

1. Pressione o botão **Sistema**.
2. Selecione **Configuração geral** e pressione o botão **OK**.
3. Selecione **Controles do sistema** e pressione o botão **OK**.
4. Selecione **Economia de energia** e pressione o botão **OK**.
5. Pressione o botão de **Seta para baixo** ou **Seta para cima** para selecionar o valor do tempo limite do modo de economia de energia. Selecione um valor maior para aumentar o tempo de espera antes do sistema entrar no modo de economia de energia.
6. Pressione o botão **OK**.

### Utilização do CentreWare IS

Para alterar o valor do tempo limite do modo de economia de energia usando o CentreWare IS:

1. Inicie o seu navegador da Web.
2. Digite o endereço IP do sistema no campo **Endereço** do navegador (http://xxx.xxx.xxx.xxx).
3. Clique em **Propriedades**.
4. Selecione a pasta **Geral** na barra lateral esquerda e clique em **Aquecimento**.
5. Selecione um valor na lista suspensa **Tempo limite do modo de economia de energia**.
6. Clique no botão **Salvar alterações** na parte inferior da página.

## Alteração do modo Intelligent Ready

O modo Intelligent Ready é um sistema automatizado que:

- Monitora a utilização do sistema.
- Aquece o sistema no momento em que você provavelmente irá precisar mais dela, com base nos padrões de utilização anteriores.
- Ativa o modo de economia de energia quando o tempo limite do sistema se esgota.

Para ativar/desativar o modo Intelligent Ready, use uma destas opções:

- O painel de controle do sistema
- CentreWare IS

### Utilização do painel de controle

Para ativar/desativar o modo Intelligent Ready no painel de controle:

1. Pressione o botão **Sistema**.
2. Selecione **Configuração geral** e pressione o botão **OK**.
3. Selecione **Controles do sistema** e pressione o botão **OK**.
4. Selecione **Intelligent Ready**.
5. Pressione o botão **OK** para ativar/desativar o modo Intelligent Ready.
6. Selecione **Sair** e pressione o botão **OK** para retornar ao menu principal.

### Utilização do CentreWare IS

Para selecionar o modo Intelligent Ready ou programar as configurações de aquecimento/espera usando o CentreWare IS:

1. Inicie o seu navegador da Web.
2. Digite o endereço IP do sistema no campo **Endereço** do navegador (http://xxx.xxx.xxx.xxx).
3. Clique em **Propriedades**.
4. Selecione a pasta **Geral** na barra lateral esquerda e clique em **Aquecimento**.
5. Selecione **Intelligent Ready**, **Programado** ou **Trabalho ativado** na lista suspensa **Modo de aquecimento** para alterar a configuração.
6. Se você escolheu **Programado** na etapa 5, selecione as configurações de aquecimento e de espera para cada dia.
7. Clique no botão **Salvar alterações** na parte inferior da tela.

**Observação:** Embora as seleções do painel de controle só ativem ou desativem o modo Intelligent Ready, o CentreWare IS permite especificar tempos específicos para configurações e modos de aquecimento do sistema.

## Exibição das informações sobre utilização de suprimentos

O sistema detecta o status de determinados suprimentos e consumíveis, como tinta, kit de manutenção e o número de páginas impressas.

Para exibir o status de suprimentos, use uma das seguintes opções:

- O painel de controle do sistema
- CentreWare IS

### Utilização do painel de controle

Para exibir informações sobre o status de suprimentos no painel de controle:

1. Pressione o botão **Sistema**.
2. Selecione **Informações** e pressione o botão **OK**.
3. Selecione **Informações sobre suprimentos** e pressione o botão **OK**.
4. Selecione **Vida útil do kit de manutenção** ou **Total de páginas impressas** e, em seguida, pressione o botão **OK** para exibir as informações aplicáveis ao item selecionado.

### Utilização do CentreWare IS

Para exibir informações sobre o status de suprimentos usando o CentreWare IS:

1. Inicie o seu navegador da Web.
2. Digite o endereço IP do sistema no campo **Endereço** do navegador (http://xxx.xxx.xxx.xxx).
3. Clique em **Status** e selecione uma destas opções:
  - Clique no botão **Geral** para exibir as informações sobre contagem de páginas.
  - Clique no botão **Suprimentos** para exibir informações sobre o status da tinta e a vida útil do kit de manutenção.

## Configurações do gerenciamento de papel

Esta seção inclui:

- Seleção do modo da bandeja 1 na página 4-9
- Configuração da duração da solicitação da bandeja 1 na página 4-11
- Configuração da duração das solicitações da bandeja 2–N na página 4-12
- Alteração do tempo de espera da colocação de papel na página 4-13
- Segurança do sistema na página 4-14

**Observação:** Para obter informações sobre a seleção de opções para funções específicas de cópia, digitalização e fax, consulte [Cópia](#), [Digitalização](#) ou [Fax](#) no *Guia do Usuário* no site [www.xerox.com/office/8510\\_8560support](http://www.xerox.com/office/8510_8560support).

### Seleção do modo da bandeja 1

A configuração do modo da bandeja 1 especifica:

- Como se determina o tamanho e o tipo de papel da bandeja 1 ao colocar papel na bandeja sem selecionar o tamanho e o tipo de papel no painel de controle.
- Quando se usa a bandeja 1 para trabalhos de impressão.

Configuração	Descrição
<b>Dinâmico</b> (Configuração padrão de fábrica)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Usa as configurações do próximo trabalho de impressão que sairá da bandeja 1 para determinar o tamanho e o tipo do papel.</li> <li>■ Quando especificado no trabalho de impressão ou quando nenhuma outra bandeja possui o tamanho e o tipo de papel requerido para o trabalho, a impressão será feita na bandeja 1.</li> </ul>
<b>Estático</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ O tamanho e tipo de papel definidos previamente para a bandeja 1 são conservados.</li> <li>■ Quando especificado no trabalho de impressão ou quando nenhuma outra bandeja possui o tamanho e o tipo de papel requerido para o trabalho, a impressão será feita na bandeja 1.</li> </ul>
<b>Automática</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Usa as configurações do próximo trabalho de impressão que sairá da bandeja 1 para determinar o tamanho e o tipo do papel.</li> <li>■ O sistema fará a impressão na bandeja 1 quando o papel for colocado, a menos que o driver da impressora especifique uma bandeja diferente.</li> </ul>

Para selecionar a configuração do modo da bandeja 1, use uma destas opções:

- O painel de controle do sistema
- CentreWare IS

### Utilização do painel de controle

Para selecionar uma configuração de modo da bandeja 1 no painel de controle:

1. Pressione o botão **Sistema**.
2. Selecione **Configuração geral** e pressione o botão **OK**.
3. Selecione **Configuração do gerenciamento de papel** e pressione o botão **OK**.
4. Selecione **Modo da bandeja 1** e pressione o botão **OK**.
5. Selecione a configuração apropriada e pressione o botão **OK**.

### Utilização do CentreWare IS

Para selecionar uma configuração de modo da bandeja 1 usando o CentreWare IS:

1. Inicie o seu navegador da Web.
2. Digite o endereço IP do sistema no campo **Endereço** do navegador (http://xxx.xxx.xxx.xxx).
3. Clique em **Propriedades**.
4. Selecione a pasta **Geral** na barra lateral esquerda e clique em **Padrões do sistema**.
5. Selecione a configuração apropriada na lista suspensa **Modo da bandeja 1**.
6. Clique no botão **Salvar alterações** na parte inferior da página.

## Configuração da duração da solicitação da bandeja 1

A configuração da solicitação da bandeja 1 especifica o tempo durante o qual a solicitação é exibida no painel de controle após o papel ter sido colocado na bandeja. Essa solicitação pede ao usuário que colocou o papel que confirme a configuração atual da bandeja ou especifique o tamanho e o tipo de papel.

Duração	Comportamento
<b>Nenhum</b> (configuração padrão de fábrica)	Desativa a solicitação de configuração da bandeja.
<b>30 segundos</b>	Exibe a solicitação de configuração da bandeja por 30 segundos após o papel ter sido colocado na bandeja 1.
<b>Infinito</b>	Exibe a solicitação de configuração da bandeja após a colocação do papel na bandeja 1 até que seja feita uma seleção no painel de controle. O sistema não imprimirá enquanto não for feita uma seleção.

Para selecionar a configuração de solicitação da bandeja 1, use uma destas opções:

- O painel de controle do sistema
- CentreWare IS

### Utilização do painel de controle

Para selecionar a configuração de solicitação da bandeja 1 no painel de controle:

1. Pressione o botão **Sistema**.
2. Selecione **Configuração geral** e pressione o botão **OK**.
3. Selecione **Configuração do gerenciamento de papel** e pressione o botão **OK**.
4. Selecione **Solicitação da bandeja 1** e pressione o botão **OK**.
5. Selecione a duração apropriada e pressione o botão **OK**.

### Utilização do CentreWare IS

Para selecionar a solicitação da bandeja 1 usando o CentreWare IS:

1. Inicie o seu navegador da Web.
2. Digite o endereço IP do sistema no campo **Endereço** do navegador (http://xxx.xxx.xxx.xxx).
3. Clique em **Propriedades**.
4. Selecione a pasta **Geral** na barra lateral esquerda e clique em **Padrões da impressora**.
5. Selecione a configuração apropriada na lista suspensa **Solicitação da bandeja 1**.
6. Clique no botão **Salvar alterações** na parte inferior da página.



## Configuração da duração das solicitações da bandeja 2–N

A configuração da solicitação das bandejas 2–N especifica o tempo durante o qual a solicitação é exibida no painel de controle após o papel ter sido colocado nas bandejas. Essa solicitação pede ao usuário que colocou o papel que confirme a configuração atual da bandeja ou especifique o tipo de papel correto para o trabalho de impressão.

Configuração	Comportamento
<b>Nenhum (padrão)</b>	Desativa a solicitação de configuração da bandeja.
<b>30 segundos</b>	Exibe a solicitação de configuração da bandeja por 30 segundos após o papel ter sido colocado nas bandejas 2–N.
<b>Infinito</b>	Exibe a solicitação de configuração da bandeja depois que o papel for colocado nas bandejas 2–N até que seja feita uma seleção no painel de controle.

Para selecionar a configuração das solicitações das bandejas 2–N, use uma destas opções:

- O painel de controle do sistema
- CentreWare IS

### Utilização do painel de controle

Para selecionar a configuração de solicitação da bandeja 2–N no painel de controle:

1. Pressione o botão **Sistema**.
2. Selecione **Configuração geral** e pressione o botão **OK**.
3. Selecione **Configuração do gerenciamento de papel** e pressione o botão **OK**.
4. Selecione **Solicitação das bandejas 2–N** e pressione o botão **OK**.
5. Selecione a duração apropriada e pressione o botão **OK**.

### Utilização do CentreWare IS

Para selecionar a configuração de solicitação da bandeja 2–N usando o CentreWare IS:

1. Inicie o seu navegador da Web.
2. Digite o endereço IP do sistema no campo **Endereço** do navegador (http://xxx.xxx.xxx.xxx).
3. Clique em **Propriedades**.
4. Selecione a pasta **Geral** na barra lateral esquerda e clique em **Padrões do sistema**.
5. Selecione a configuração de solicitação apropriada na lista suspensa **Solicitação das bandejas 2–N**.
6. Clique no botão **Salvar alterações** na parte inferior da página.

## Alteração do tempo de espera da colocação de papel

Quando o trabalho de impressão está formatado para um tipo ou tamanho de papel com o qual o sistema não está alimentado, o painel de controle do sistema exibe uma mensagem solicitando que você coloque o papel apropriado. O valor do tempo limite da colocação de papel controla o tempo que o sistema espera antes de imprimir em outro tipo ou tamanho de papel.

Para alterar o valor do tempo limite da colocação de papel, use uma destas opções:

- O painel de controle do sistema
- CentreWare IS

### Utilização do painel de controle

Para alterar o valor do tempo de espera da colocação de papel no painel de controle:

1. Pressione o botão **Sistema**.
2. Selecione **Configuração geral** e pressione o botão **OK**.
3. Selecione **Configuração do gerenciamento de papel** e pressione o botão **OK**.
4. Selecione **Tempo limite da colocação de papel** e pressione o botão **OK**.
5. Selecione o valor desejado para o tempo limite. Os valores (**Nenhum**, **1**, **3**, **5** ou **10** minutos, **1** hora ou **24** horas) indicam o tempo que o sistema aguardará a colocação de papel antes de imprimir. Se o valor **Nenhum** estiver selecionado, o sistema não irá esperar que o papel seja inserido e usará imediatamente o papel da bandeja padrão.
6. Clique no botão **OK** para salvar a alteração.

### Utilização do CentreWare IS

Para alterar o valor do tempo limite da colocação de papel usando o CentreWare IS:

1. Inicie o seu navegador da Web.
2. Digite o endereço IP do sistema no campo **Endereço** do navegador (http://xxx.xxx.xxx.xxx).
3. Clique em **Propriedades**.
4. Selecione a pasta **Geral** na barra lateral esquerda e clique em **Padrões do sistema**.
5. Localize o valor de **Tempo limite da colocação de papel** desejado em **Configurações do tempo limite**. Os valores (**Nenhum**, **1**, **3**, **5** ou **10** minutos, **1** ou **24** horas) indicam o tempo que o sistema aguardará a colocação de papel antes de imprimir. Se o valor **Nenhum** estiver selecionado, o sistema não irá esperar que o papel seja inserido e usará imediatamente o papel da bandeja padrão.
6. Clique no botão **Salvar alterações** na parte inferior da tela.

## Segurança do sistema

Esta seção inclui:

- Seleção das definições administrativas na página 4-14
- Seleção das definições de segurança de impressão na página 4-15
- Seleção das definições da camada de soquete seguro (SSL) na página 4-15
- Bloqueio dos menus do painel de controle na página 4-15

O CentreWare IS permite configurar vários níveis de acesso de usuário, autorização de recursos do sistema e seleções do painel de controle nestas configurações:

- Definições de segurança administrativa
- Definições de segurança de impressão
- Configuração da camada de soquete seguro (SSL)
- Configuração de bloqueio do painel de controle

Para obter mais informações sobre essas configurações, clique no botão **Ajuda (?)** no CentreWare IS.

**Observação:** Para obter informações sobre como gerenciar as definições de segurança para as funções de cópia, digitalização e fax, consulte **Cópia**, **Digitalização** ou **Fax** no *Guia do Usuário* no site [www.xerox.com/office/8510\\_8560support](http://www.xerox.com/office/8510_8560support).

### Seleção das definições administrativas

As definições administrativas no CentreWare IS permitem selecionar configurações baseadas em três níveis de segurança de usuário:

- **Qualquer usuário:** inclui a maioria das pessoas que enviará trabalhos de impressão ao sistema.
- **Usuário principal:** pessoa que tem algumas responsabilidades administrativas e gerencia todas ou algumas das funções do sistema.
- **Administrador:** pessoa com o máximo de autoridade e responsabilidade de gerenciamento para controlar todas as funções do sistema.

Para impedir alterações não autorizadas em configurações do sistema, selecione os direitos de usuário apropriados no CentreWare IS:

1. Inicie o seu navegador da Web.
2. Digite o endereço IP do sistema no campo **Endereço** do navegador (http://xxx.xxx.xxx.xxx).
3. Clique em **Propriedades**.
4. Selecione a pasta **Segurança** na barra lateral esquerda e clique em **Definições de segurança administrativa**.
5. Insira as informações apropriadas para **Administrador** e **Usuário principal**.
6. Selecione as configurações de autorização de recursos adequadas para cada categoria de usuário na tabela **Autorização de recursos**.
7. Clique no botão **Salvar alterações** na parte inferior da tela.

## Seleção das definições de segurança de impressão

As definições de segurança de impressão permitem:

- Remover trabalhos de impressão protegida, pessoal e de prova não impressos.
- Sobrescrever opções de segurança do disco rígido.
- Selecionar opções de recuperação após atolamento.

Para configurar as definições de segurança de impressão:

1. Inicie o seu navegador da Web.
2. Digite o endereço IP do sistema no campo **Endereço** do navegador (http://xxx.xxx.xxx.xxx).
3. Clique em **Propriedades**.
4. Selecione a pasta **Segurança** na barra lateral esquerda e clique em **Definições de segurança de impressão**.
5. Selecione as opções apropriadas.
6. Clique no botão **Salvar alterações** na parte inferior da tela.

## Seleção das definições da camada de soquete seguro (SSL)

Para configurar uma conexão segura entre o sistema e o servidor:

1. Inicie o seu navegador da Web.
2. Digite o endereço IP do sistema no campo **Endereço** do navegador (http://xxx.xxx.xxx.xxx).
3. Clique em **Propriedades**.
4. Selecione a pasta **Segurança** na barra lateral esquerda e clique em **SSL**.
5. Selecione as opções apropriadas.
6. Clique no botão **Salvar alterações** na parte inferior da tela.

## Bloqueio dos menus do painel de controle

Bloqueie os menus do painel de controle para impedir que outras pessoas alterem as definições nos menus de configuração da impressora. Para bloquear ou desbloquear os menus do painel de controle do sistema:

1. Inicie o seu navegador da Web.
2. Digite o endereço IP do sistema no campo **Endereço** do navegador (http://xxx.xxx.xxx.xxx).
3. Clique em **Propriedades**.
4. Selecione a pasta **Segurança** na barra lateral esquerda e clique em **Trava do painel de controle**.
5. Clique na caixa de seleção referente a cada item de menu do painel de controle que deseja bloquear.
6. Clique no botão **Salvar alterações** na parte inferior da página.

## Análise de utilização do sistema

Esta seção inclui:

- [Contabilidade de trabalho](#) na página 4-16
- [Relatórios do perfil de utilização](#) na página 4-17
- [Alertas do MaiLinX](#) na página 4-18
- [Ferramenta de Análise de Utilização Xerox](#) na página 4-19

**Observação:** Para obter informações sobre o gerenciamento de opções do relatório de transmissão, fax protegido e impressão de relatórios de fax, consulte [Fax](#) no *Guia do Usuário* no site [www.xerox.com/office/8510\\_8560support](http://www.xerox.com/office/8510_8560support).

### Contabilidade de trabalho

A contabilidade de trabalho está disponível no CentreWare IS e no CentreWare Web.

O sistema armazena informações sobre trabalhos de impressão em um arquivo de registro. O arquivo de registro é armazenado no disco rígido.

O arquivo de registro lista registros de trabalho. Cada registro contém campos, como nome do usuário, nome do trabalho, páginas impressas, horários dos trabalhos e quantidade usada de toner ou tinta. Nem todos os campos são suportados por todas as impressoras. Para obter mais informações, vá para a Ajuda on-line do *CentreWare IS* ou do *CentreWare Web*.

Os valores da contabilidade de trabalho relatados variam de acordo com o protocolo e o comando de impressão usados durante a impressão de cada trabalho. Por exemplo, o uso de NPRINT no NetWare fornece ao sistema a maior parte das informações sobre o trabalho que está sendo impresso. Ao usar o Windows e o NetWare, o nome do trabalho geralmente será LST: ou LST:BANNER. Outros trabalhos em outras portas podem fornecer menos informações sobre o trabalho.

### Utilização do CentreWare IS

Para acessar informações de contabilidade de trabalho usando o CentreWare IS:

1. Inicie o seu navegador da Web.
2. Digite o endereço IP do sistema no campo **Endereço** do navegador (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>).
3. No lado direito da página principal do CentreWare IS, clique em **Trabalhos**.

A página Links de contabilidade de trabalho fornece links que permitem procurar, fazer download e limpar registros de contabilidade de trabalho.

Para obter informações completas sobre a contabilidade de trabalho do CentreWare IS, inclusive eliminação de informações do trabalho, download de informações do trabalho para um arquivo e formatos de arquivos de contabilidade de trabalho, clique no botão **Ajuda** no CentreWare IS para ir para a Ajuda on-line do *CentreWare IS*.

## Relatórios do perfil de utilização

O sistema gera relatórios que detalham sua utilização e podem ser acessados através do CentreWare IS. Os relatórios do perfil de utilização acompanham vários itens, como:

- Informações sobre o sistema, como nome, data de instalação, total de páginas impressas, opcionais instalados e ID da rede.
- Dados sobre a utilização dos suprimentos, como toner ou tinta. O acompanhamento desses dados permite que você solicite suprimentos antes que cheguem ao fim da vida útil.
- Informações sobre materiais e bandejas, como a frequência das impressões feitas em papel em comparação com as feitas em transparências e a frequência de uso de cada bandeja.
- Características dos trabalhos, como tamanho e tempo de duração.

Para configurar os relatórios do perfil de utilização:

1. Inicie o seu navegador da Web.
2. Digite o endereço IP do sistema no campo **Endereço** do navegador (http://xxx.xxx.xxx.xxx).
3. Selecione **Trabalhos**.
4. Selecione **Relatórios do perfil de utilização** na barra lateral esquerda.
5. Clique no link **Propriedades do perfil de utilização**. Siga as instruções na página para configurar os relatórios.
6. Clique no botão **Salvar alterações** na parte inferior da tela.

Para obter informações completas sobre os relatórios do perfil de utilização, incluindo as descrições de cada campo no relatório, clique no botão **Ajuda** no CentreWare IS para ir para a Ajuda on-line do *CentreWare IS*.

## Utilização do CentreWare IS

Para enviar um relatório do perfil de utilização usando o CentreWare IS:

1. Digite o endereço IP do sistema no campo **Endereço** do navegador (http://xxx.xxx.xxx.xxx).
2. Clique em **Trabalhos**.
3. Selecione **Relatórios do perfil de utilização** na barra lateral esquerda.
4. Digite o endereço de e-mail desejado no campo **Enviar para o endereço especificado**.
5. Clique no botão **Enviar relatório do perfil de utilização**.

**Observação:** Para enviar relatórios do perfil de utilização por e-mail, o MaiLinX precisa ser configurado corretamente. Consulte [Alertas do MaiLinX](#) na página 4-18.

## Alertas do MaiLinX

Os alertas do MaiLinX permitem que o sistema envie automaticamente um e-mail para o administrador do sistema e para outras pessoas, sob as seguintes condições:

- Quando ocorrerem erros, avisos e alertas do sistema.
- Quando o sistema exigir atenção (por exemplo, quando houver necessidade de assistência técnica ou quando suprimentos precisarem ser reabastecidos).
- Quando uma resposta a uma mensagem de impressão remota via Internet do CentreWare IS for solicitada. Para obter mais informações sobre a impressão remota via Internet do CentreWare IS, clique no botão **Ajuda** no CentreWare IS para ir para a Ajuda on-line do *CentreWare IS*.

Três usuários designados podem receber mensagens:

- AdminSis
- Serviço
- Principal

As mensagens do sistema relatando erros, alertas e avisos podem ser atribuídas individualmente a cada um desses usuários. É possível personalizar o texto da mensagem e a linha de assunto nas mensagens de notificação de status. A notificação de status é fornecida pelo cliente SMTP (Single Mail Transport Protocol) do sistema.

### Configuração da notificação de status do CentreWare IS

Para configurar a notificação de status usando o CentreWare IS:

1. Inicie o seu navegador da Web.
2. Digite o endereço IP do sistema no campo **Endereço** do navegador (http://xxx.xxx.xxx.xxx).
3. Clique em **Propriedades**.
4. Selecione **Alertas de correio** na barra lateral esquerda. Siga as instruções na página para selecionar as opções de alerta de correio.
5. Clique no botão **Salvar alterações** na parte inferior da tela.

Para obter informações completas sobre a notificação de status do CentreWare IS, clique no botão **Ajuda** no CentreWare IS para ir para a Ajuda on-line do *CentreWare IS*.

## **Ferramenta de Análise de Utilização Xerox**

A Ferramenta de Análise de Utilização Xerox é um aplicativo cliente/servidor do Windows que permite que os administradores de sistema controlem automaticamente o uso do sistema Xerox e obtenham registros de contabilidade de trabalho. A ferramenta suporta grandes redes com muitos usuários e sistemas. Os dados de contabilidade de trabalho e de uso do sistema são armazenados em um banco de dados. O aplicativo pode ser executado em vários clientes usando um único servidor. Os dados podem ser exportados para uma planilha para exibição, análise e faturamento.

Vá para [www.xerox.com/office/uat](http://www.xerox.com/office/uat) para obter informações completas sobre como usar a Ferramenta de Análise de Utilização Xerox, fornecidas pelo sistema de ajuda on-line do aplicativo.



# Especificações da impressora

# A

## Especificações físicas

### Unidade base

- Largura: 532 mm (20,9 pol.)
- Profundidade: 665 mm (26,2 pol.)
- Altura: 620 mm (24,4 pol.)
- Peso: 43 kg (93 lb.)

### Alimentador de 525 folhas opcional

Altura: 135 mm (5,3 pol.)

### Carrinho opcional

- Largura: 500 mm (19,7 pol.)
- Profundidade: 670 mm (27 pol.)
- Altura: 360 mm (14,2 pol.)

## Especificações ambientais

### Temperatura

- Em armazenamento: -30° a 60° C / -22° a 140° F
- Em operação: 10° a 32° C / 50° a 90° F

### Umidade relativa

- Armazenagem: 10% a 95% (sem condensação)
- Operação: 10% a 80% (sem condensação)

## Especificações elétricas

- 100-120 VAC, 60 Hz
- 100-240 VAC, 50-60 Hz

## **Especificações de desempenho**

### **Resolução**

Resolução máxima: 600 x 600 dpi

### **Velocidade de impressão**

- Produto multifuncional Phaser 8510MFP: Até 24 páginas por minuto
- Produto Multifuncional Phaser 8510MFP: Até 24 páginas por minuto
- Até 30 páginas por minuto (ppm) no alimentador de documentos

### **Velocidade de cópia**

- Primeira cópia do trabalho: menos de 15 segundos por página
- Cópias restantes do trabalho: igual à velocidade da impressora

## **Especificações da controladora**

Processador de 800 MHz

### **Memória**

- RAM de 512 MB
- Atualizável para no máximo 1 GB

### **Page Description Languages (PDL)**

- PCL5c
- Adobe PostScript 3

### **Fontes residenciais**

- 139 PostScript Tipo 1
- 81 PCL5c

### **Interfaces**

- Ethernet 10/100 Base Tx
- Universal Serial Bus (USB 2.0)

# Informações regulamentares



A Xerox testou este produto quanto aos padrões de emissão eletromagnética e imunidade. Esses padrões são estabelecidos para amenizar a interferência causada ou sofrida por este produto em um ambiente típico de escritório.

## **Estados Unidos (Regulamentos da FCC)**

Este equipamento foi testado e aprovado como em conformidade com os limites de um dispositivo digital de Classe A, de acordo com a Parte 15 das regras da FCC. Esses limites foram projetados para fornecer proteção razoável contra interferência danosa quando o equipamento for operado em um ambiente comercial. Este equipamento gera, usa e pode emitir energia de radiofrequência. Se não estiver instalado e se não for usado de acordo com as instruções, ele pode causar interferência prejudicial em comunicações de rádio. A operação deste equipamento em uma área residencial pode causar interferência prejudicial, neste caso, o usuário deverá corrigir a interferência por sua própria conta.

Se este equipamento causar interferência prejudicial na recepção de rádio ou televisão, fato que pode ser determinado com a ativação e desativação do equipamento, o usuário será incitado a tentar corrigir a interferência com uma das seguintes medidas:

- Redirecione ou reposicione o receptor.
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento em uma tomada de circuito diferente daquela ao qual o receptor está conectado.
- Consulte o representante ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Qualquer alteração ou modificação que não seja expressamente aprovada pela Xerox pode cancelar a autoridade do usuário para operar o equipamento. Para garantir a conformidade com a Parte 15 das regras FCC, use cabos de interface blindados.

## **Canadá (Regulamentações)**

Este aparelho digital de Classe A está de acordo com o padrão canadense ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## União Européia

**Aviso:** Este é um produto de Classe A. Em um ambiente doméstico, este produto pode causar interferência de rádio e, se for o caso, o usuário deverá tomar as medidas apropriadas.



A marca CE aplicada a este produto simboliza a declaração de conformidade da Xerox com as seguintes Diretivas aplicáveis da União Européia:

### Diretiva de baixa voltagem 73/23/EEC conforme adendo

---

EN 60950-1:2001

---

EN 60825-1:1994+A1:2001+A2:2002

---

### Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética 89/336/EEC conforme adendo

---

EN 55022:1998+A1:2000 +A2:2003

---

EN 55024:1998+A1:2000 +A2:2003

---

EN 61000-3-2:2000

---

EN 61000-3-3:1995+A1:2001

---

### Diretiva de equipamento de rádio e telecomunicações 1999/5/EC conforme adendo

---

EN 300 330-2 V1.1.1

---

EN 300 440-2 V1.1.1

---

EN 301 489-3 V1.3.1

---

Este produto, se usado adequadamente de acordo com as instruções do usuário, não é perigoso para o consumidor nem para o meio ambiente.

Você pode obter da Xerox uma cópia assinada da Declaração de Conformidade deste produto.

# Folha de dados de segurança do material

# C

Para obter informações sobre dados de segurança do material da Produto Phaser 8510/8560MFP, vá para:

- Estados Unidos e Canadá: [www.xerox.com/msds](http://www.xerox.com/msds)
- União Européia: [www.xerox.com/environment\\_europe](http://www.xerox.com/environment_europe)

Para obter os números de telefone do Centro de Atendimento ao Cliente, vá para [www.xerox.com/office/contacts](http://www.xerox.com/office/contacts).

# Reciclagem e descarte do produto



## Todos os países

Se você estiver gerenciando o descarte do seu produto Xerox, observe que o produto pode conter chumbo, mercúrio e outros materiais cujo descarte deve ser regulado devido a considerações ambientais em certos países ou estados. A presença de chumbo e mercúrio está completamente consistente com as regulamentações globais aplicáveis no momento em que o produto foi lançado no mercado.

## União Européia

Alguns equipamentos podem ser usados em ambas as aplicações doméstica e profissional.

### Ambiente doméstico/familiar



A aplicação deste símbolo em seu equipamento é a confirmação de que você não deve descartar o equipamento como lixo normal doméstico.

De acordo com a legislação européia, o equipamento elétrico ou eletrônico usado sujeito ao descarte deve ser separado do lixo doméstico.

As residências particulares nos estados membros da União Européia podem devolver o equipamento elétrico ou eletrônico usado aos recursos de coleta designados, gratuitamente. Entre em contato com a autoridade local para obter informações.

Em alguns estados, quando você compra um equipamento novo, o revendedor local poderá ser solicitado a receber seu equipamento antigo, gratuitamente. Solicite informações ao seu revendedor.

## Ambiente profissional/de negócios



A aplicação deste símbolo em seu equipamento é a confirmação de que você deve descartar este equipamento de acordo com os procedimentos nacionais estabelecidos.

De acordo com a legislação européia, o equipamento elétrico ou eletrônico usado sujeito ao descarte deve ser gerenciado em conformidade com os procedimentos estabelecidos.

Antes do descarte, entre em contato com seu revendedor local ou o representante da Xerox para obter informações sobre a devolução no fim da vida útil.

## América do Norte

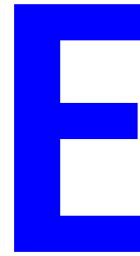
A Xerox opera um programa de devolução e reutilização/reciclagem de equipamentos. Entre em contato com o representante de vendas da Xerox (1-800-ASK-XEROX) para determinar se o produto da Xerox participa do programa. Para obter informações adicionais sobre os programas ambientais da Xerox, visite o site [www.xerox.com/environment.html](http://www.xerox.com/environment.html) ou para obter informações sobre reciclagem e descarte, entre em contato com as autoridades locais.

Nos Estados Unidos, você pode também consultar o site da Electronic Industries Alliance em [www.eiae.org](http://www.eiae.org).

## Outros países

Entre em contato com as autoridades locais sobre resíduos e solicite diretrizes sobre o descarte.

# Reconhecimentos



## Licença SSLeay Original

**Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com). Todos os direitos reservados.**

Este pacote é uma implementação de SSL criada por Eric Young (eay@cryptsoft.com). A implementação foi escrita de acordo com o SSL da Netscape.

Esta biblioteca está liberada para uso comercial ou não-comercial desde que atenda às condições a seguir, aplicáveis a todos os códigos encontrados nesta distribuição (RC4, RSA, lhash, DES, etc.), e não apenas ao código SSL. A documentação sobre SSL incluída nesta distribuição está sujeita aos mesmos termos de direitos autorais, exceto pelo fato de que o detentor é Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Os direitos autorais continuam pertencendo a Eric Young e, por isso, qualquer aviso de copyright no código não deve ser removido.

Se este pacote for usado em um produto, a autoria das partes da biblioteca utilizada deve ser atribuída a Eric Young.

Isso pode ser feito na forma de mensagem textual na inicialização do programa ou na documentação (on-line ou textual) fornecida com o pacote.

A redistribuição e o uso nas formas originais e binárias, com ou sem modificações, são permitidas desde que as seguintes condições sejam atendidas:

- As redistribuições do código-fonte devem manter o aviso de copyright, esta lista de condições e a seguinte isenção de responsabilidade.
- As redistribuições na forma binária devem reproduzir o aviso de copyright acima, esta lista de condições e a seguinte isenção de responsabilidade e/ou outros materiais fornecidos com a distribuição.
- Todos os materiais de propaganda que mencionam os recursos ou usam este software devem exibir a seguinte declaração:
- “Este produto inclui software criptográfico criado por Eric Young (eay@cryptsoft.com).”
- A palavra ‘criptográfico’ pode ser omitida se as rotinas provenientes da biblioteca em uso não estiverem relacionadas à criptografia.
- Se qualquer código (ou um derivativo) específico do Windows for incluído no diretório apps (código de aplicativo), será necessário incluir esta declaração:  
“Este produto inclui software criado por Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).”



ESTE SOFTWARE É FORNECIDO POR ERIC YOUNG “NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA” E ESTÃO EXCLUÍDAS QUAISQUER GARANTIAS EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO SEM LIMITAÇÃO AS GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO PARA UMA FINALIDADE ESPECÍFICA. EM NENHUM CASO O AUTOR OU SEUS COLABORADORES DEVERÃO SER CONSIDERADOS RESPONSÁVEIS POR ALGUM DANO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL, EXEMPLAR OU CONSEQÜENCIAL (INCLUINDO, MAS NÃO SE LIMITANDO A COMPRA DE PRODUTOS OU SERVIÇOS EM SUBSTITUIÇÃO; PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPÇÃO DE NEGÓCIOS) POR MAIS QUE A CAUSA, EM QUALQUER TEORIA DE RESPONSABILIDADE, DEFINIDA OU NÃO EM CONTRATO, RESPONSABILIDADE ESCRITA OU CLÁUSULAS EXTRA CONTRATUAIS (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU SIMILARES), TENHA SIDO DE ALGUMA MANEIRA O USO DO SOFTWARE MESMO QUE TENHAM SIDO ADVERTIDOS DA POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS.

Os termos de distribuição e licença de qualquer versão ou derivativo deste código disponibilizado publicamente não poderão ser alterados, ou seja, este código não pode ser copiado e colocado em outra licença de distribuição [inclusive a licença pública GNU].

## **Net-SNMP License**

### **Parte 1: aviso de copyright da CMU/UCD: (BSD-like) -----**

**Copyright © 1989, 1991, 1992 por Carnegie Mellon University**

Trabalho derivativo - 1996, 1998-2000

**Copyright © 1996, 1998-2000 The Regents of the University of California**

Todos os direitos reservados.

Permissão para usar, copiar, modificar e distribuir este software e sua documentação com qualquer finalidade e sem pagamento de taxas é concedida aqui, contanto que o aviso de copyright acima apareça em todas as cópias do software e que o aviso de copyright e este aviso de permissão apareçam na documentação de suporte, e que os nomes CMU e The Regents of the University of California não sejam usados em publicidade relacionada à distribuição do software sem permissão específica por escrito.

CMU E THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA REJEITAM TODAS AS GARANTIAS COM RELAÇÃO A ESTE SOFTWARE, INCLUINDO TODAS AS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO. EM NENHUM CASO, A CMU OU THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA DEVERÃO SER RESPONSÁVEIS POR QUALQUER DANO ESPECIAL, INDIRETO OU CONSEQÜENCIAL OU QUAISQUER DANOS QUE DE QUALQUER MANEIRA TENHAM RESULTADO EM PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS, SEJA BASEADO EM CONTRATO, NEGLIGÊNCIA OU OUTRA AÇÃO ORIGINADA OU EM CONEXÃO COM O USO OU O DESEMPENHO DESTES SOFTWARE.

## Parte 2: aviso de copyright da Networks Associates Technology, Inc (BSD) -----

**Copyright © 2001-2003, Networks Associates Technology, Inc.**

Todos os direitos reservados.

A redistribuição e o uso nas formas originais e binárias, com ou sem modificações, são permitidas desde que as seguintes condições sejam atendidas:

- As redistribuições do código-fonte devem manter o aviso de copyright acima, esta lista de condições e a seguinte isenção de responsabilidade.
- As redistribuições na forma binária devem reproduzir o aviso de copyright acima, esta lista de condições e a seguinte isenção de responsabilidade e/ou outros materiais fornecidos com a distribuição.
- O nome da Networks Associates Technology, Inc e os nomes de seus colaboradores não podem ser usados para endossar ou promover produtos derivados deste software sem permissão específica por escrito.

ESTE SOFTWARE É FORNECIDO PELOS DETENTORES DE DIREITOS AUTORAIS E SEUS COLABORADORES “NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA” E ESTÃO EXCLUÍDAS QUAISQUER GARANTIAS EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO SEM LIMITAÇÃO AS GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO PARA UMA FINALIDADE ESPECÍFICA. EM NENHUM CASO OS DETENTORES DE DIREITOS AUTORAIS E SEUS COLABORADORES DEVERÃO SER CONSIDERADOS RESPONSÁVEIS POR ALGUM DANO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL, EXEMPLAR OU CONSEQÜENCIAL (INCLUINDO, MAS NÃO SE LIMITANDO A COMPRA DE PRODUTOS OU SERVIÇOS EM SUBSTITUIÇÃO; PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPTÃO DE NEGÓCIOS) POR MAIS QUE A CAUSA, EM QUALQUER TEORIA DE RESPONSABILIDADE, DEFINIDA OU NÃO EM CONTRATO, RESPONSABILIDADE ESCRITA OU CLÁUSULAS EXTRA CONTRATUAIS (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU SIMILARES), TENHA SIDO DE ALGUMA MANEIRA O USO DO SOFTWARE MESMO QUE TENHAM SIDO ADVERTIDOS DA POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS.

### **Parte 3: aviso de copyright da Cambridge Broadband Ltd. (BSD) -----**

**Copyright © 2001-2003, Cambridge Broadband Ltd.**

Todos os direitos reservados.

A redistribuição e o uso nas formas originais e binárias, com ou sem modificações, são permitidas desde que as seguintes condições sejam atendidas:

- As redistribuições do código-fonte devem manter o aviso de copyright acima, esta lista de condições e a seguinte isenção de responsabilidade.
- As redistribuições na forma binária devem reproduzir o aviso de copyright acima, esta lista de condições e a seguinte isenção de responsabilidade e/ou outros materiais fornecidos com a distribuição.
- O nome Cambridge Broadband Ltd. não pode ser usado para endossar ou promover produtos derivados desse software sem permissão específica por escrito.

ESTE SOFTWARE É FORNECIDO PELOS DETENTORES DE DIREITOS AUTORAIS “NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA” E ESTÃO EXCLUÍDAS QUAISQUER GARANTIAS EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO SEM LIMITAÇÃO AS GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO PARA UMA FINALIDADE ESPECÍFICA. EM NENHUM CASO OS DETENTORES DE DIREITOS AUTORAIS DEVERÃO SER CONSIDERADOS RESPONSÁVEIS POR ALGUM DANO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL, EXEMPLAR OU CONSEQÜENCIAL (INCLUINDO, MAS NÃO SE LIMITANDO A COMPRA DE PRODUTOS OU SERVIÇOS EM SUBSTITUIÇÃO; PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPTÃO DE NEGÓCIOS) POR MAIS QUE A CAUSA, EM QUALQUER TEORIA DE RESPONSABILIDADE, DEFINIDA OU NÃO EM CONTRATO, RESPONSABILIDADE ESCRITA OU CLÁUSULAS EXTRA CONTRATUAIS (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU SIMILARES), TENHA SIDO DE ALGUMA MANEIRA O USO DO SOFTWARE MESMO QUE TENHAM SIDO ADVERTIDOS DA POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS.

### **Parte 4: aviso de copyright da Sun Microsystems, Inc. (BSD) -----**

**Copyright © 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. Todos os direitos reservados.**

O uso está sujeito aos termos de licença abaixo.

Esta distribuição pode incluir materiais desenvolvidos por terceiros. Sun, Sun Microsystems, o logotipo da Sun e Solaris são marcas comerciais ou registradas da Sun Microsystems, Inc. nos Estados Unidos e em outros países. A redistribuição e o uso nas formas originais e binárias, com ou sem modificações, são permitidas desde que as seguintes condições sejam atendidas:

- As redistribuições do código-fonte devem manter o aviso de copyright acima, esta lista de condições e a seguinte isenção de responsabilidade.
- As redistribuições na forma binária devem reproduzir o aviso de copyright acima, esta lista de condições e a seguinte isenção de responsabilidade e/ou outros materiais fornecidos com a distribuição.
- O nome da Sun Microsystems, Inc e os nomes de seus colaboradores não podem ser usados para endossar ou promover produtos derivados deste software sem permissão específica por escrito.

ESTE SOFTWARE É FORNECIDO PELOS DETENTORES DE DIREITOS AUTORAIS E SEUS COLABORADORES “NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA” E ESTÃO EXCLUÍDAS QUAISQUER GARANTIAS EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO SEM LIMITAÇÃO AS GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO PARA UMA FINALIDADE ESPECÍFICA. EM NENHUM CASO OS DETENTORES DE DIREITOS AUTORAIS E SEUS COLABORADORES DEVERÃO SER CONSIDERADOS RESPONSÁVEIS POR ALGUM DANO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL, EXEMPLAR OU CONSEQÜENCIAL (INCLUINDO, MAS NÃO SE LIMITANDO A COMPRA DE PRODUTOS OU SERVIÇOS EM SUBSTITUIÇÃO; PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPÇÃO DE NEGÓCIOS) POR MAIS QUE A CAUSA, EM QUALQUER TEORIA DE RESPONSABILIDADE, DEFINIDA OU NÃO EM CONTRATO, RESPONSABILIDADE ESCRITA OU CLÁUSULAS EXTRA CONTRATUAIS (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU SIMILARES), TENHA SIDO DE ALGUMA MANEIRA O USO DO SOFTWARE MESMO QUE TENHAM SIDO ADVERTIDOS DA POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS.

**Parte 5: aviso de copyright da Sparta, Inc. (BSD) -----**

**Copyright © 2003-2004, Sparta, Inc.**

Todos os direitos reservados.

A redistribuição e o uso nas formas originais e binárias, com ou sem modificações, são permitidas desde que as seguintes condições sejam atendidas:

- As redistribuições do código-fonte devem manter o aviso de copyright acima, esta lista de condições e a seguinte isenção de responsabilidade.
- As redistribuições na forma binária devem reproduzir o aviso de copyright acima, esta lista de condições e a seguinte isenção de responsabilidade e/ou outros materiais fornecidos com a distribuição.
- O nome da Networks Associates Technology, Inc e os nomes de seus colaboradores não podem ser usados para endossar ou promover produtos derivados deste software sem permissão específica por escrito.

ESTE SOFTWARE É FORNECIDO PELOS DETENTORES DE DIREITOS AUTORAIS E SEUS COLABORADORES “NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA” E ESTÃO EXCLUÍDAS QUAISQUER GARANTIAS EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO SEM LIMITAÇÃO AS GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO PARA UMA FINALIDADE ESPECÍFICA. EM NENHUM CASO OS DETENTORES DE DIREITOS AUTORAIS E SEUS COLABORADORES DEVERÃO SER CONSIDERADOS RESPONSÁVEIS POR ALGUM DANO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL, EXEMPLAR OU CONSEQÜENCIAL (INCLUINDO, MAS NÃO SE LIMITANDO A COMPRA DE PRODUTOS OU SERVIÇOS EM SUBSTITUIÇÃO; PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPÇÃO DE NEGÓCIOS) POR MAIS QUE A CAUSA, EM QUALQUER TEORIA DE RESPONSABILIDADE, DEFINIDA OU NÃO EM CONTRATO, RESPONSABILIDADE ESCRITA OU CLÁUSULAS EXTRA CONTRATUAIS (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU SIMILARES), TENHA SIDO DE ALGUMA MANEIRA O USO DO SOFTWARE MESMO QUE TENHAM SIDO ADVERTIDOS DA POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS.

# Índice remissivo

## A

- acesso a manuais on-line
  - uso do CentreWare IS, 3-2
- adição de impressora
  - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-6
- adição de uma porta de impressora
  - Windows 98 SE, 3-13
- Alertas do MaiLinX, 4-18
- ampliar imagens, 1-17
- análise da utilização da impressora, 4-16
- AppleTalk
  - ativação e utilização do TCP/IP
    - Mac OS X, versão 10.2 e posterior, 3-18
  - configuração da porta Ethernet do Macintosh, 3-18
  - criação de uma impressora
    - Mac OS X, versão 10.2 e posterior, 3-19

## B

- bandejas
  - configuração da duração das solicitações da bandeja
    - Bandeja 1, 4-11
    - Bandejas 2-n, 4-12
  - informações
    - a frequência de utilização de cada bandeja, 4-17
    - seleção das opções para trabalhos de cópia, digitalização e fax, 4-9
- Bandejas 2-n
  - configuração da duração das solicitações da bandeja, 4-12
- bloqueio dos menus do painel de controle, 4-15
- Bonjour
  - criação de uma impressora
    - Mac OS X, versão 10.2 e posterior, 3-19

## C

- caminho de rede
  - obtenção do URL da impressora
    - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-7
- capas
  - impressão, 1-15
  - seleção de opções de impressão, 1-15
  - seleção de uma origem de papel diferente, 1-15
  - timbrado, 1-15
- CentreWare IS, 3-2
  - acesso a manuais on-line, 3-2
  - alteração
    - tempo de espera da colocação de papel, 4-13
    - tempo de espera do modo de economia de energia, 4-6
  - bloqueio do painel de controle, 4-15
  - configuração
    - data e hora da impressora, 4-4, 4-8
  - configuração do sistema de impressão baseado em navegador da Web, 3-2
  - cópia de configurações de uma impressora para outra, 3-2
  - definição
    - duração para solicitações de bandeja, 4-11
    - idioma do painel de controle, 4-3
    - Notificação de status do CentreWare IS, 4-18
  - definindo uma impressora de rede, 3-2
  - exibição da lista de impressoras em rede, 3-2
  - impressão
    - de uma lista de fontes, 2-3
    - página de inicialização, 4-5
  - relatórios do perfil de utilização, 4-17
  - seleção
    - Alertas do MaiLinX, 4-18
    - configurações da camada de soquete seguro (SSL), 4-15
    - definições de segurança
      - administrativa, 4-14
    - Modo da bandeja 1, 4-10
    - Modo Intelligent Ready, 4-7

- software de gerenciamento de impressoras, 3-2
- solução de problemas de qualidade de impressão, 3-2
- verificação do status dos suprimentos, 3-2
- CentreWare Web, 3-3
- configuração
  - Alertas do MaiLinX, 4-18
  - duração das solicitações de bandeja, 4-11, 4-12
  - níveis de segurança administrativa, 4-14
  - Notificação de status do CentreWare IS, 4-18
  - opção de tempo limite da colocação de papel, 4-13
  - opções de bloqueio dos menus do painel de controle, 4-15
  - opções de sincronismo da mensagem da vida útil dos suprimentos, 4-8
  - Opções de SSL (Camada de soquete seguro), 4-15
  - opções de tempo de espera do modo de economia de energia, 4-6
  - Opções do modo da bandeja 1, 4-9
  - Página de inicialização, impressão, 4-5
- configuração da impressora
  - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-6
- configurações da camada de soquete seguro (SSL), 4-15
- configurações da impressora, 4-2
  - cópia de uma impressora para outra, 3-2
- copiar configurações da impressora
  - uso do CentreWare IS, 3-2
- cor
  - ajustes, 1-9
  - correção de cores, 1-8
  - correção de cores automática
    - mais opções, 1-11
  - correção TekColor, 1-8
  - mais opções, 1-9
  - mistura de cores adjacentes em imagens de baixa resolução, 1-21
- criação de uma impressora IPP
  - Windows, 3-8
- D**
  - data e hora
    - definição, 4-4
  - definição
    - data e hora, 4-4
    - idioma do painel de controle, 4-2
    - Modo Intelligent Ready, 4-7
    - segurança de impressão, 4-15
  - definições de segurança administrativa
    - seleção, 4-14
  - deslizamento
    - impressão de livretos, 1-6
  - divisória, 1-14
  - download de fontes, 2-4
  - driver
    - Instalação do driver de digitalização, 1-2, 3-1, 3-4, 3-16
    - instalação do driver de digitalização, 3-12
    - instalação rápida em CD-ROM
      - Macintosh, 3-16
      - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-4
      - Windows 98 SE, 3-12
    - outros métodos de instalação
      - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-5
      - Windows 98 SE, 3-13
    - recursos, 1-2
    - verificação da instalação
      - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-10
  - driver da impressora
    - instalação rápida em CD-ROM
      - Macintosh, 3-16
      - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-4
      - Windows 98 SE, 3-12
    - outros métodos de instalação
      - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-5
      - Windows 98 SE, 3-13
    - recursos
      - listados por sistema operacional, 1-2
    - verificação da instalação
      - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-10

## E

- economia de energia
  - alteração da definição do tempo de espera do modo de economia de energia, 4-6
  - alteração da definição do tempo de espera usando o CentreWare IS, 4-6
  - alteração da definição do tempo de espera usando o painel de controle, 4-6
- economizando energia
  - tempo de espera do modo de economia de energia, 4-6
- e-mail
  - Alertas do MaiLinX, 4-18
- envio
  - impressão com trabalhos, 1-26
  - trabalhos de impressão pessoal, 1-25
  - trabalhos de impressão salva, 1-25
  - trabalhos de prova, 1-25
  - trabalhos pessoais salvos, 1-25
  - trabalhos protegidos, 1-25
- escala, 1-17
- especificações
  - ambientais, A-1
  - da controladora, A-2
  - desempenho, A-2
  - fontes, A-2
  - memória, A-2
- especificações ambientais, A-1
- especificações da controladora, A-2
- especificações de desempenho, A-2
- especificações físicas, A-1
- etapas de instalação rápida em CD-ROM
  - Macintosh, 3-16
  - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-4
  - Windows 98 SE, 3-12
- etapas preliminares
  - Windows 98 SE, 3-11
  - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-4
- EtherTalk
  - ativação e utilização
    - Mac OS 9.x, 3-16
- excluir
  - trabalhos de impressão de prova, 1-28
  - trabalhos de impressão pessoal, 1-27
  - trabalhos de impressão protegida, 1-27
  - trabalhos de impressão salva, 1-28
  - trabalhos pessoais salvos, 1-28

## F

- Ferramenta de Análise de Utilização
  - Xerox, 4-19
- ferramentas de gerenciamento da impressora, 3-2
- Folha de dados de segurança do material, C-1
- fontes
  - especificações, A-2
  - exibição de uma lista de fontes PCL ou PostScript, 2-2
  - fazer download, 2-4
  - impressão de modelos de fontes, 2-3
  - impressão de uma lista a partir do CentreWare IS, 2-3
  - impressão de uma lista a partir do painel de controle, 2-3
  - tipos, 2-2
- fontes PCL, 2-2
- fontes PostScript, 2-2
- fontes residentes
  - exibição, 2-2
- função de cópia
  - seleção das configurações do painel de controle, 4-2
  - seleção das opções de gerenciamento de papel, 4-9
- função de digitalização
  - Instalação do driver de digitalização, 1-2, 3-1, 3-4, 3-16
  - instalação do driver de digitalização, 3-12
  - seleção das configurações do painel de controle, 4-2
  - seleção das opções de gerenciamento de papel, 4-9
- função de fax
  - seleção das configurações do painel de controle, 4-2
  - seleção das opções de gerenciamento de papel, 4-9

## G

- gerenciamento de papel
  - para trabalhos de cópia, digitalização e fax, 4-9
- gerenciar impressoras em rede remotamente
  - uso do CentreWare Web, 3-3

## H

hora e data

definição, 4-4

horários de trabalho, 4-17

## I

idioma

definição no painel de controle, 4-2

imagens

Aperfeiçoamento da aparência de  
imagens de baixa resolução, 1-21

impressão de imagens em negativo ou em  
espelho, 1-20

inversão das áreas claras e escuras, 1-20

reduzir ou ampliar, 1-17

suavização, 1-21

virar horizontalmente na página (imagem  
em espelho), 1-20

imagens em espelho, 1-2, 1-20

imagens em negativo, 1-2, 1-20

impressão

capas, 1-15

contabilidade de trabalho, 4-16

horários de trabalho, 4-17

imagens em espelho, 1-20

imagens em negativo, 1-20

livretos, 1-6

marcas d'água, 1-18

modelos de fontes, 2-3

Página de inicialização, 4-5

páginas de separação, 1-14

páginas de teste

Windows 2000, Windows XP,

Windows Server 2003, 3-7, 3-10

preto e branco, 1-13

relatórios do perfil de utilização, 4-17

seleção de opções de impressão de  
capas, 1-15

tamanho do trabalho, 4-17

impressão com trabalhos

envio, 1-26

impressão de

várias em 1, 1-5

várias páginas por folha, 1-5

impressão de livretos, 1-2, 1-6

deslizamento e medianiz, 1-6

impressão de várias páginas em uma única  
folha de papel, 1-5

impressão em frente e verso

livretos, 1-6

impressão em preto e branco, 1-13

Impressão em preto e branco com driver

PCL, 1-13

impressora

adição

Windows 2000, Windows XP,

Windows Server 2003, 3-6

adição de uma porta de impressora

Windows 98 SE, 3-13

Alertas do MaiLinX, 4-18

alteração do valor do tempo de espera da

colocação de papel, 4-13

análise da utilização, 4-16

configuração

da área de trabalho, 3-2

Windows 2000, Windows XP,

Windows Server 2003, 3-6

configuração de uma porta de impressora

Windows 98 SE, 3-13

configurações, 4-2

cópia de uma impressora para  
outra, 3-2

contabilidade de trabalho, 4-16

criação de uma impressora IPP

Windows 2000, Windows XP,

Windows Server 2003, 3-8

definição da data e hora, 4-4

especificações físicas, A-1

espera antes de imprimir em outro tipo ou  
tamanho de papel, 4-13

modo de tempo de espera da colocação de  
papel, 4-13

notificação de status, 4-18

obtenção do caminho de rede

Windows 2000, Windows XP,

Windows Server 2003, 3-7

recursos do driver, 1-2

recursos suportados por sistemas

operacionais, 1-2

segurança, 4-14

seleção das definições de segurança de  
impressão, 4-15

software de gerenciamento, 3-2



- utilização
    - Ferramenta de Análise de Utilização Xerox, 4-19
    - verificação das configurações
      - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-9
  - impressora LPR
    - criação
      - SO Mac X, versão 10.3 e posterior, 3-18
  - imprimir
    - trabalhos de impressão de prova, 1-28
    - trabalhos de impressão protegida, 1-27
    - trabalhos de impressão salva, 1-28
    - trabalhos pessoais, 1-27
    - trabalhos pessoais salvos, 1-28
  - informações sobre o trabalho de impressão, 4-16
  - informações sobre regulamentação
    - Canadá, B-1
    - Estados Unidos, B-1
    - Europa, B-2
- L**
- Licença SSLeay Original, E-1
- M**
- marcas d'água, 1-2
    - inserção, 1-18
  - medianiz
    - impressão de livretos, 1-6
  - memória, A-2
  - mensagens
    - vida útil dos suprimentos, 4-8
  - mensagens sobre a vida útil de suprimentos, 4-8
    - configuração de opções, 4-8
  - modo
    - Alteração do modo Intelligent Ready, 4-7
    - alteração do tempo de espera da colocação de papel, 4-13
    - alteração do tempo de espera do modo de economia de energia, 4-6
    - seleção da configuração do modo da bandeja 1, 4-9
  - modo de aquecimento
    - tempo de espera do modo de economia de energia, 4-6
  - modo de tempo de espera da colocação de papel, 4-13
  - Modo Intelligent Ready, 4-7
- N**
- Net-SNMP License, E-2
  - notificação de status
    - alertas de e-mail, 4-18
    - impressora, 4-18
  - Novell Distributed Print Services (NDPS), 3-22
- O**
- obtenção do caminho de rede da impressora
    - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-7
  - opções de drivers
    - tamanhos personalizados, 1-22
- P**
- página de divisão
    - uso de uma página de separação, 1-14
  - Página de inicialização
    - configuração padrão de fábrica, 4-5
    - definição da opção de impressão automática, 4-5
  - páginas de separação, 1-2
    - impressão, 1-14
  - painel de controle
    - alteração
      - definição do tempo de espera do modo de economia de energia, 4-6
      - modo de tempo de espera da colocação de papel, 4-13
      - Modo Intelligent Ready, 4-7
    - bloqueio dos menus, 4-15
    - configuração
      - idioma do painel de controle, 4-2
      - Modo da bandeja 1, 4-10
    - definição
      - data e hora, 4-4
      - duração para solicitações de bandeja, 4-11

- impressão de uma lista de fontes, 2-3
- seleção das configurações para trabalhos de cópia, 4-2, 4-9
- seleção das configurações para trabalhos de fax, 4-2, 4-9
- seleção de configurações para trabalhos de digitalização, 4-2, 4-9
- papel
  - inserção de folhas em branco entre trabalhos de impressão, 1-14
  - páginas de separação, 1-14
  - seleção de uma origem de papel diferente para capas, 1-15
- porta Ethernet
  - configuração para AppleTalk, 3-18
  - configuração para TCP/IP, 3-18
    - Macintosh, 3-17
- primeira ou última página de um documento, 1-15
- Protocolo TCP/IP
  - Ativação e utilização
    - Mac OS X, versão 10.2 e posterior, 3-18
  - ativação e utilização
    - Mac OS 9.x, 3-17
  - configuração da porta Ethernet do
    - Macintosh, 3-18
    - Microsoft Windows, 3-5
- R**
- reciclagem e descarte do produto, D-1
- recursos do driver
  - listados por sistema operacional, 1-2
- rede
  - Requisitos do Macintosh, 3-16
  - Windows 2000, Windows XP,
    - Windows Server 2003, 3-4
    - Windows 98 SE, 3-11
- rede Macintosh
  - ativação e uso do TCP/IP ou AppleTalk
    - Mac OS X, versão 10.2 e posterior, 3-18
  - ativação e utilização do EtherTalk
    - Mac OS 9.x, 3-16
  - ativação e utilização do TCP/IP
    - Mac OS 9.x, 3-17
  - configuração da porta Ethernet
    - AppleTalk, 3-18
    - TCP/IP, 3-17, 3-18
  - criação de uma impressora AppleTalk
    - Mac OS X, versão 10.2 e posterior, 3-19
  - criação de uma impressora Bonjour
    - Mac OS X, versão 10.2 e posterior, 3-19
  - criação de uma impressora LPR
    - Mac OS X, versão 10.2 e posterior, 3-18
  - instalação rápida em CD-ROM, 3-16
  - requisitos, 3-16
  - solução de problemas, 3-20
    - Mac OS 9.x, 3-20
    - Mac OS X, versão 10.2 e posterior, 3-21
- rede Novell
  - Distributed Print Services (NDPS), 3-22
- rede UNIX
  - instalação rápida, 3-24
- rede Windows
  - adição da impressora
    - Windows 2000, Windows XP,
      - Windows Server 2003, 3-6
  - adição de uma porta de impressora
    - Windows 98 SE, 3-13
  - alteração de um endereço IP PhaserPort
    - Windows 98 SE, 3-14
  - configuração de uma porta
    - Windows 98 SE, 3-13
  - criação de uma impressora IPP
    - Windows 2000, Windows XP,
      - Windows Server 2003, 3-8
  - etapas preliminares
    - Windows 2000, Windows XP,
      - Windows Server 2003, 3-4
      - Windows 98 SE, 3-11
  - impressão de uma página de teste
    - Windows 2000, Windows XP,
      - Windows Server 2003, 3-7, 3-10
  - instalação rápida em CD-ROM
    - Windows 2000, Windows XP,
      - Windows Server 2003, 3-4
      - Windows 98 SE, 3-12
  - obtenção do caminho de rede da impressora
    - Windows 2000, Windows XP,
      - Windows Server 2003, 3-7

- outros métodos de instalação
    - Windows 98 SE, 3-13
    - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-5
  - Porta IPP da Microsoft, 3-7
  - Protocolo TCP/IP da Microsoft
    - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-5
    - Windows 98 SE, 3-11
  - software PhaserPort
    - Windows 98 SE, 3-13
  - solução de problemas
    - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-9
    - Windows 98 SE, 3-15
  - verificação da instalação do driver
    - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-10
  - verificação das configurações
    - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-9
    - Windows 98 SE, 3-15
  - reduzir imagens, 1-17
  - registros de contabilidade, 4-16
  - registros de contabilidade de trabalho, 4-16
  - relatórios do perfil de utilização, 4-17
- S**
- segurança
    - bloqueio dos menus do painel de controle, 4-15
    - seleção da camada de soquete seguro (SSL), 4-15
    - seleção das definições de segurança de impressão, 4-15
    - seleção de configurações da impressora, 4-14
  - seleção
    - Configuração do modo da bandeja 1, 4-9
    - Definição do modo Intelligent Ready, 4-7
    - definições de segurança
      - administrativa, 4-14
    - definições de segurança de impressão, 4-15
    - duração das solicitações de bandeja, 4-11
    - opção de bloqueio dos menus do painel de controle, 4-15
    - opção de tempo limite da colocação de papel, 4-13
    - Opções de SSL (Camada de soquete seguro), 4-15
    - Seleção do modo da bandeja 1, 4-9
  - sistemas operacionais
    - recursos do driver da impressora, 1-2
    - recursos suportados, 1-2
  - software
    - Ferramenta de Análise de Utilização Xerox, 4-19
    - gerenciamento de impressoras, 3-2
    - software PhaserPort
      - Windows 98 SE, 3-13
    - software de gerenciamento de impressoras, 3-2
      - CentreWare Web, 3-3
    - software PhaserPort
      - alteração de um endereço IP
        - Windows 98 SE, 3-14
        - Windows 98 SE, 3-13
  - solução de problemas
    - Mac OS 9.x, 3-20
    - Mac OS X, versão 10.2 e posterior, 3-21
    - problemas de qualidade de impressão
      - usando o CentreWare IS, 3-2
    - rede Macintosh, 3-20
      - Mac OS X, versões 10.2 e posterior, 3-21
      - Mac OS 9.x, 3-20
    - uso do CentreWare Web, 3-3
    - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-9
    - Windows 98 SE, 3-15
  - suavização de imagem, 1-2
  - suavização de imagens, 1-21
  - suprimentos
    - configuração das opções de mensagens sobre a vida útil de suprimentos, 4-8
- T**
- tamanhos personalizados
    - opções de drivers, 1-22
  - texto
    - impressão em uma ou mais páginas (marcas d'água), 1-18

- timbrado
  - capas, 1-15
- tipo de papel
  - seleção, 1-4
- trabalho
  - arquivo de registro, 4-16
  - características
    - tamanho do trabalho, 4-17
  - contabilidade, 4-16
  - contabilidade de trabalho do CentreWare IS, 4-16
  - informações
    - a frequência com que são feitas impressões em papel em comparação com transparências, 4-17
    - a frequência de utilização de cada bandeja, 4-17
  - notificação de conclusão, 1-23
  - registros, 4-16
  - relatórios do perfil de utilização, 4-17
  - tipos de trabalhos especiais, 1-24
- trabalhos de impressão de prova, 1-2, 1-24
  - envio, 1-25
  - excluir, 1-28
  - imprimir, 1-28
- trabalhos de impressão pessoal, 1-2, 1-24
  - envio, 1-25
  - excluir, 1-27
  - impressão, 1-25
- trabalhos de impressão protegida, 1-2, 1-24
  - envio, 1-25
  - excluir, 1-27
  - imprimir, 1-27
- trabalhos de impressão salva, 1-2, 1-24
  - envio, 1-25
  - excluir, 1-28
  - imprimir, 1-28
- trabalhos de prova
  - envio, 1-25
- trabalhos pessoais salvos
  - envio, 1-25
  - excluir, 1-28
  - imprimir, 1-28

## U

- uso da impressora
  - contabilidade de trabalho, 4-16
- Utilitário de Gerenciamento de Fontes, 2-4
- utilização da impressora
  - análise da utilização da impressora, 4-16

## V

- várias em 1
  - impressão de várias páginas em uma única folha de papel, 1-5
- verificação da instalação do driver Windows 98 SE, 3-15
- verificação das configurações Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-9

## X

- Xerox
  - Novell Distributed Print Services (NDPS)
    - Software Gateway, 3-22