Xerox DocuPrint N2025/N2825 Impressora a laser de rede

Guia do Administrador do Sistema A proteção de direitos reservados reclamada inclui todas as formas e assuntos de material e informação suscetíveis de registro de direitos autorais, como atualmente previsto estatutária ou juridicamente, ou que o venham a ser no futuro, incluindo - sem restrições - o material gerado pelos programas de software exibidos na tela, tais como estilos, padrões, ícones, representações de telas, aspectos, etc.

Impresso nos Estados Unidos da América.

XEROX® e todos os nomes de produtos Xerox e números de produtos mencionados nessa publicação são marcas registradas da Xerox Corporation. Marcas de outras empresas também são reconhecidas. PCL é uma marca registrada da Hewlett-Packard Company. MS, MS-DOS, Windows NT, Microsoft LAN Manager, Windows 95 e Windows 98 são marcas registradas da Microsoft Corporation. Adobe e PostScript são marcas registradas da Adobe Systems, Inc. TrueType é uma marca registrada da Apple Computer, Inc. OS/2 é marca registrada da International Business Machines Corporation. SunOS e Solaris são marcas registradas da Sun Corporation.

Essa impressora contém uma emulação da linguagem de comandos da Hewlett Packard PCL 5e e PCL 6 (reconhece os comandos da HP PCL 5e e PCL 6) e processa esses comandos de uma maneira compatível com os produtos da impressora Hewlett Packard LaserJet.

Este produto inclui uma implementação do LZW, licenciada sob a patente U.S. 4.558.302.

Periodicamente, são feitas alterações neste documento. As atualizações técnicas serão incluídas em edições posteriores.

© 2000 da Xerox Corporation. Todos os direitos reservados.



	Observações sobre segurança	i
	Símbolos de Nota, Atenção e Advertência	ii
	Segurança elétrica	iii
	Segurança no uso de equipamentos a laser	v
	Segurança durante a manutenção	vi
	Segurança operacional	vii
	Segurança de ozônio	x
Capítulo 1	Configuração da impressora	1-1
	Utilização do Painel de Controle	1-3
	O visor	1-4
	Os indicadores luminosos	1-5
	As teclas	1-6
	Navegação pelo sistema de menus	1-8
	Símbolos dos menus	1-9
	Configuração de uma opção de menu	1-10
	Acesso aos modos de operação especiais	1-12
	Bloqueios do Painel de Controle	1-13

	Utilização do sistema de menus1-14
	Visão geral do sistema de menus 1-14
	Menu Trabalho1-16
	Menu Senha1-19
	Menu Senha1-20
	Menu Bandeja1-22
	Menu PCL 1-34
	Menu Sistema 1-41
	Menu Paralelo1-54
	Menu Serial1-57
	Menu USB 1-61
	Menu Ethernet1-64
	Menu Token Ring1-78
	Menu Novell
	Menu Imprimir1-102
	Menu Redefinir1-108
	Configuração automática de troca de bandejas1-112
	Configurações da seqüência de bandejas
	Condições de exceção no manuseio do papel
	Regras da seqüência de bandejas1-117
	Exemplos da seqüência de bandejas1-118
	Incompatibilidade de tamanho/tipo de papel1-119
	Configuração de deslocamento de saída
	Exemplos1-121
	Configuração de impressão frente e verso1-122
	Configuração de tamanhos de papel personalizados 1-124
	Impressão em mídia especial1-126
Capítulo 2	Gerenciamento do uso da impressora 2-1
	Utilização do CentreWare DP2-2
	Serviços de Internet do CentreWare2-4
	Configuração2-4

Capítulo 3	Utilização da unidade de disco rígido e da memória flash3-1
	Considerações sobre a unidade de disco rígido/ memória flash
	Inicialização do disco
	Inicialização da flash
	Transferência de fontes, formulários e macros
	Utilitário de transferência de fontes
	Driver PCL 5e
	Comando FSDOWNLOAD
	Comando FSDELETE
	Utilização da unidade de disco rígido para trabalhos
	privados e de prova
	Criação de trabalhos privados
	Criação de trabalhos de prova
	Impressão ou exclusão de trabalhos privados ou de prova
Capítulo 4	Manutenção da impressora 4-1
Capítulo 4	Manutenção da impressora4-1Manutenção regular da impressora4-2
Capítulo 4	Manutenção da impressora4-1Manutenção regular da impressora4-2Limpeza da impressora4-2
Capítulo 4	Manutenção da impressora4-1Manutenção regular da impressora4-2Limpeza da impressora4-2Substituição do cartucho de impressão a laser4-3
Capítulo 4	Manutenção da impressora4-1Manutenção regular da impressora4-2Limpeza da impressora4-2Substituição do cartucho de impressão a laser4-3Instruções do kit de manutenção4-6
Capítulo 4	Manutenção da impressora4-1Manutenção regular da impressora4-2Limpeza da impressora4-2Substituição do cartucho de impressão a laser4-3Instruções do kit de manutenção4-6Substituição do rolo polarizado de transferência4-7
Capítulo 4	Manutenção da impressora4-1Manutenção regular da impressora4-2Limpeza da impressora4-2Substituição do cartucho de impressão a laser4-3Instruções do kit de manutenção4-6Substituição do rolo polarizado de transferência4-7Substituição do fusor4-10
Capítulo 4	Manutenção da impressora4-1Manutenção regular da impressora4-2Limpeza da impressora4-2Substituição do cartucho de impressão a laser4-3Instruções do kit de manutenção4-6Substituição do rolo polarizado de transferência4-7Substituição do fusor4-10Substituição dos rolos de alimentação no alimentador4-13
Capítulo 4	Manutenção da impressora4-1Manutenção regular da impressora4-2Limpeza da impressora4-2Substituição do cartucho de impressão a laser4-3Instruções do kit de manutenção4-6Substituição do rolo polarizado de transferência4-7Substituição do fusor4-10Substituição dos rolos de alimentação no alimentador4-13Pesquisa de defeitos5-1
Capítulo 4	Manutenção da impressora4-1Manutenção regular da impressora4-2Limpeza da impressora4-2Substituição do cartucho de impressão a laser4-3Instruções do kit de manutenção4-6Substituição do rolo polarizado de transferência4-7Substituição do fusor4-10Substituição dos rolos de alimentação no alimentador4-13Pesquisa de defeitos5-1Antes de começar a pesquisa de defeitos5-2
Capítulo 4	Manutenção da impressora4-1Manutenção regular da impressora4-2Limpeza da impressora4-2Substituição do cartucho de impressão a laser4-3Instruções do kit de manutenção4-6Substituição do rolo polarizado de transferência4-7Substituição do fusor4-10Substituição dos rolos de alimentação no alimentador4-13Pesquisa de defeitos5-1Antes de começar a pesquisa de defeitos5-2Hardware5-3
Capítulo 4	Manutenção da impressora4-1Manutenção regular da impressora4-2Limpeza da impressora4-2Substituição do cartucho de impressão a laser4-3Instruções do kit de manutenção4-6Substituição do rolo polarizado de transferência4-7Substituição do fusor4-10Substituição dos rolos de alimentação no alimentador4-13de 2.000 folhas4-13Pesquisa de defeitos5-1Antes de começar a pesquisa de defeitos5-3Software5-3
Capítulo 4	Manutenção da impressora4-1Manutenção regular da impressora4-2Limpeza da impressora4-2Substituição do cartucho de impressão a laser4-3Instruções do kit de manutenção4-6Substituição do rolo polarizado de transferência4-7Substituição do fusor4-10Substituição dos rolos de alimentação no alimentador4-13de 2.000 folhas4-13Pesquisa de defeitos5-1Antes de começar a pesquisa de defeitos5-3Software5-3Manutenção da impressora5-3

	Mensagens do Painel de Controle 5-4
Capítulo 6	Instalação de opcionais da impressora 6-1
	Equipamento opcional
	Alimentador de 500 folhas6-6
	Precauções6-7
	Instalação de um alimentador 6-8
	Instalação de dois alimentadores6-11
	Remoção de um alimentador6-15
	Alimentador de 2.000 folhas6-17
	Precauções6-18
	Instalação6-19
	Remoção6-22
	Bandeja Coletora de Deslocamento
	Instalação6-24
	Remoção6-28
	Unidade duplex6-32
	Instalação6-32
	Remoção6-35
	Unidade de disco rígido6-37
	Instalação6-37
	Remoção6-41
	Placa de interface6-44
	Instalação6-44
	Remoção6-48
	Memória adicional6-52
	Instalação ou remoção6-52

Observações sobre segurança

A sua impressora e os produtos de consumo recomendados foram criados e testados para atender a requisitos rígidos de segurança. A atenção às observações a seguir garantirá uma operação contínua e segura da impressora.

Símbolos de Nota, Atenção e Advertência

Neste Guia do Administrador do Sistema, vários símbolos são utilizados para enfatizar informações úteis, importantes e críticas. Estes símbolos são os seguintes:



Este símbolo indica uma informação particularmente útil ou de grande auxílio sobre a impressora.



Este símbolo indica atenção ao executar qualquer ação que possa danificar a impressora ou prejudicar seu desempenho.



Este símbolo indica uma advertência com relação à execução de qualquer ação que possa causar ferimento físico.

Quando utilizados em uma etapa, os símbolos acima aparecem em tamanhos menores, mas são de igual importância.

Segurança elétrica

- Use o cabo de alimentação fornecido com sua impressora.
- Não use um plugue com adaptador de ligação à terra para conectar a impressora a uma tomada que não possua um terminal de conexão à terra.
- Conecte o cabo de alimentação diretamente em uma tomada elétrica adequadamente conectada à terra. Não use um cabo de extensão. Se você não souber se uma tomada está conectada à terra, peça a um eletricista para verificá-la.



Você pode tomar um choque elétrico grave se não conectar os condutores de conexão à terra corretamente.

- Não coloque a impressora em um lugar onde as pessoas possam pisar no cabo de alimentação.
- Não coloque objetos sobre o cabo de alimentação.
- Não obstrua as aberturas de ventilação. Estas aberturas evitam o superaquecimento da impressora.



Não empurre objetos nos slots e nas aberturas da impressora. Fazer um contato com um ponto de tensão ou causar curto circuito em uma peça pode resultar em incêndio ou choque elétrico.

- Se você observar ruídos ou odores incomuns, desligue a alimentação da impressora imediatamente. Desconecte o cabo de alimentação da tomada elétrica. Chame um representante de serviços autorizados para corrigir o problema.
- Se ocorrer qualquer uma das condições a seguir, desligue a alimentação da impressora imediatamente, desconecte o cabo de alimentação e chame um representante de serviços autorizados.
 - O cabo de alimentação estiver danificado ou desgastado.
 - Líquido for derramado na impressora.
 - A impressora for exposta à água.
 - Alguma peça da impressora estiver danificada.

O cabo de alimentação é conectado à impressora como um dispositivo de encaixe na parte posterior da impressora. Se for necessário remover a energia elétrica da impressora, desconecte o cabo de alimentação do receptáculo de alimentação.

Segurança no uso de equipamentos a laser



O uso de controles ou ajustes, ou o desempenho de procedimentos diferentes dos especificados neste documento, pode resultar em exposição perigosa à radiação.

Este equipamento está em conformidade com todos os padrões de segurança aplicáveis. Com relação especificamente ao laser, o equipamento está em conformidade com os padrões de desempenho para produtos a laser definidos pelos órgãos governamentais como um produto a laser Classe 1. Ele não emite luz perigosa, o raio é totalmente fechado durante todos os modos de operação e manutenção feitas pelo cliente.

Ao realizar diversas funções operacionais, poderá encontrar etiquetas de advertência de laser. Estas etiquetas destinam-se ao modo de serviço e são colocadas próximas aos painéis, sobre eles ou em revestimentos que necessitam de uma ferramenta para remoção. Estes painéis não devem ser removidos.

Segurança durante a manutenção

- Não tente realizar nenhum procedimento de manutenção que não esteja expressamente descrito na documentação fornecida com a impressora.
- Não use limpadores aerossóis. O uso de produtos de consumo não aprovados pode prejudicar o desempenho e criar uma condição perigosa.
- Não remova as tampas ou proteções presas com parafusos, a menos que esteja instalando equipamentos opcionais. A alimentação deve estar DESLIGADA durante a realização destas instalações. Exceto para opcionais instaláveis pelo usuário, não há peças a que você possa fazer manutenção ou consertar atrás destas tampas.

Segurança operacional

Sua impressora e os produtos de consumo foram criados e testados para atender a exigências rigorosas de segurança. Isso inclui exame de órgão de segurança, aprovação e cumprimento de padrões ambientais estabelecidos.

Sua atenção às seguintes instruções de segurança ajudará a garantir uma operação contínua e segura de sua impressora.

- Use os materiais e produtos de consumo criados especificamente para a sua impressora. O uso de materiais inadequados pode resultar em desempenho insatisfatório e, possivelmente, em uma situação perigosa.
- Siga todas as advertências e instruções marcadas ou fornecidas com a impressora, equipamentos opcionais e produtos de consumo.
- Coloque a impressora em uma área sem poeira em que a faixa de temperatura esteja entre 5°C a 35°C (41°F a 95°F) e a umidade relativa seja de 15% a 85%.
- Coloque a impressora em uma área com espaço adequado para ventilação, operação e manutenção. O espaçamento mínimo recomendado é de 600 mm. (24 pol.) na frente e atrás da impressora e de 200 mm (8 pol.) em cada lado da impressora.

- Não coloque a impressora próxima a uma fonte de calor.
- Não coloque a impressora exposta à luz direta do sol.
- Não coloque a impressora perto do fluxo de ar frio de um sistema de ar-condicionado.
- Coloque a impressora em uma superfície nivelada e sólida, que suporte o peso da máquina. O peso da impressora básica, sem os materiais de embalagem é de 27 kg (60 libras).
- A impressora é pesada. Tome cuidado ao movê-la ou reposicioná-la. Siga o procedimento recomendado ao mover a impressora de um local para outro.
- Não coloque recipientes com café ou outros líquidos sobre a impressora.
- Não bloqueie ou tampe os slots e as aberturas da impressora. Sem ventilação adequada, poderá ocorrer superaquecimento da impressora.



Tome cuidado ao trabalhar em áreas identificadas com um símbolo de advertência. Estas áreas podem tornar-se muito quentes e causar ferimentos.

- A operação freqüente do interruptor liga/desliga não é recomendada.
- Mantenha as mãos, os cabelos, as jóias e as gravatas distantes dos rolos de alimentação da saída.
- Não remova uma bandeja de mídia de impressão se estiver imprimindo daquela bandeja.
- Não abra as tampas durante a impressão.
- Não desligue a alimentação de energia da impressora durante a impressão.
- Não mova a impressora durante a impressão.

Segurança de ozônio

Esta impressora produz muito pouco ozônio (< 0,01 ppm) durante a operação normal. O ozônio produzido é mais pesado do que o ar e a quantidade depende do volume de impressão. A conformidade com os parâmetros ambientais adequados, conforme especificado pela seção Segurança Operacional destas Observações sobre Segurança, garantirá que os níveis de concentração fiquem dentro dos limites de segurança.



1 Configuração da impressora impressora

Utilização do Painel de Controle 1-3
O visor 1-4
Os indicadores luminosos 1-5
As teclas 1-6
Símbolos dos menus 1-9
Navegação pelo sistema de menus 1-8
Configuração de uma opção de menu 1-10
Acesso aos modos de operação especiais 1-12
Bloqueios do Painel de Controle 1-13
Utilização do sistema de menus 1-14
Visão geral do sistema de menus 1-14
Menu Trabalho 1-16
Menu Senha 1-20
Menu Bandeja 1-22
Menu PCL 1-34
Menu Sistema 1-41
Menu USB 1-61
Menu Paralelo 1-54

Menu Serial	. 1-57
Menu Ethernet	. 1-64
Menu Token Ring	. 1-78
Menu Novell	. 1-94
Menu Imprimir	1-102
Menu Redefinir	1-108
Configuração automática de troca de bandejas	1-112
Configuração de deslocamento de saída	1-120
Configuração de impressão frente e verso	1-122
Configuração de tamanhos de papel personalizados	1-124
Impressão em mídia especial	1-126

Utilização do Painel de Controle

O Painel de Controle da impressora (Figura 1.1) atende a vários propósitos:

- Exibe informações sobre o status da impressora (ou o trabalho em andamento).
- Fornece os meios para alteração das configurações da impressora a fim de controlar a operação da impressora.
- Permite a impressão de relatórios e páginas protegidas por senha armazenadas na unidade de disco rígido opcional.

Figura 1.1 Painel de Controle¹

- 1 O visor
- 2 Indicador luminoso de Online
- Indicador luminoso de Alimentação de formulário
- 4 Indicador luminoso de Falha
- 5 Indicador luminoso de Dados
- 6 Tecla Online Senha nº 0
- 7 Tecla Enter Senha nº 4
- 8 Tecla Menu acima Senha nº 1
- 9 Tecla Menu abaixo Senha nº 5
- 10 Tecla Item acima Senha nº 2
- 11 Tecla Item abaixo Senha nº 6
- 12 Tecla Valor acima Senha nº 3
- 13 Tecla Valor abaixo Senha nº 7
- ¹ O seu Painel de Controle pode ter um aspecto diferente.



O visor

- O visor do Painel de Controle desempenha duas funções.
 - Informa-o sobre as condições do status da impressora, como por exemplo quando o toner está baixo, quando a bandeja de papel está vazia, quando um trabalho está em andamento, etc. Por exemplo, ao ligar a impressora, o visor mostrará:



Esta mensagem aparecerá sempre que a impressora estiver "online" (em linha) e pronta para aceitar trabalhos de impressão. O visor também mostrará:

```
Processando...
```

quando estiver processando dados e:

Aguardando

quando estiver aguardando mais dados.

• Apresenta uma hierarquia das opções e configurações de menu para configurar e controlar a impressora.

Por exemplo, quando você pressionar **Menu acima** ou **Menu abaixo**, o visor mostrará:

```
Menus
Item Menu
```

(tal como Menu Sistema Ou Menu Trabalho)

Consulte a seção *"Visão geral do sistema de menus"* (página 1-14) para obter informações sobre a hierarquia do sistema de menus.

Os indicadores luminosos

O Painel de Controle contém quatro indicadores luminosos. A Tabela 1.1 descreve a função de cada um.

	Tabela 1.1	Indicadores	luminosos	e suas	funções
--	------------	-------------	-----------	--------	---------

Luz	Descrição	
Online (verde)	Acende quando a impressora está online.	
	Pisca quando a impressora está passando de online para offline ou para indicar que um trabalho de impressão está sendo processado.	
Alimentação de formulário (verde)	Acende quando o tempo de espera de alimentação de formulário da impressora venceu—ou seja, quando um trabalho PCL formatou uma página parcial, a impressora está aguardando por mais dados para poder continuar o processamento do trabalho e o tempo de espera de 15 segundos venceu sem que chegassem novos dados no buffer de entrada. Este tempo limite aplica-se a todas as portas.	
	Quando acesa, você pode imprimir uma página parcial, entrando no menu Trabalho, rolando para o item Alimentação de Formulário e pressionando Enter. Fora do sistema de menus, uma página parcial pode ser impressa pressionando-se Enter. O PostScript não imprime páginas parciais e, portanto, a luz de Alimentação de formulário não se acende.	
Falha (amarela)	Acende sempre que a intervenção do operador for necessária para permitir a continuidade da impressão.	
Dados (verde)	Pisca para indicar que um trabalho de impressão está sendo recebido e/ou processado por PostScript, PCL ou PJL. No caso de trabalhos de impressão privada ou de prova, o trabalho de impressão é recebido mas não é processado até que a senha exigida seja inserida no Painel de Controle, quando o indicador pisca para indicar processamento.	

As teclas

O teclado do Painel de Controle consiste em oito teclas, identificadas com símbolos internacionais e/ou rotuladas em português. As teclas também são numeradas de 0 a 7 para serem usadas ao se digitarem senhas.

A Tabela 1.2 descreve a função de cada tecla.

Tabela 1.2 Teclas do Painel de Controle e suas funções

Tecla	Descrição
Online	 Se a Impressora estiver online e não no sistema de menus, a impressora torna-se offline. Todas as páginas no trajeto do papel no momento são impressas e, em seguida, a impressão é suspensa até que a impressora esteja novamente online.
	 Se a impressora estiver online e no sistema de menus, o sistema de menus é abandonado.
	• Se a impressora estiver offline e não no sistema de menus, a impressora torna-se online.
	 Se a impressora estiver offline e no sistema de menus, o sistema de menus é abandonado e a impressora torna-se online.
Enter	 Se a exibição atual for um valor para um item, o valor será considerado o valor padrão atual para esse item.
	 Se a exibição atual for uma ação a ser chamada (por ex.: "Lista de fontes PCL", "Reiniciar impressora"), causa a ocorrência da ação.
	 Se não estiver no sistema de menus e o LED "Alimentação de formulário" indicar que existe uma página parcial, provocará uma redefinição implícita de PCL com ejeção da página parcial.
	 Se houver uma condição de incompatibilidade de papel, e uma solicitação para se usar um papel alternativo for exibida, ocorrerá a impressão do papel carregado na bandeja selecionada no momento (Imprimir de qualquer maneira).
Menu acima	 Se não estiver no sistema de menus, entrará no sistema de menus e o primeiro menu será exibido.
	 No sistema de menus, faz com que o Painel de Controle se desloque pelos menus, de baixo para cima.
	Tabela 1.2 Página 1 de 2

Tecla	Descrição
Menu abaixo	 Se não estiver no sistema de menus, entrará no sistema de menus e o primeiro menu será exibido.
	 No sistema de menus, faz com que o Painel de Controle se desloque pelos menus, de cima para baixo.
Item acima	• Se estiver no sistema de menus, faz com que o Painel de Controle se desloque pelos itens do menu atual, de baixo para cima.
	• Se não estiver no sistema de menus, essa tecla será ignorada.
ltem abaixo	• Se estiver no sistema de menus, faz com que o Painel de Controle se desloque pelos itens do menu atual, de cima para baixo.
	• Se não estiver no sistema de menus, essa tecla será ignorada.
Valor acima	 Se estiver no sistema de menus e um item estiver exibido, fará com que o Painel de Controle percorra os valores do item atual, de baixo para cima, e exiba o valor padrão para o item atual. Ao definir um valor numérico, aumenta o valor pela quantia escalonada. Está sujeito à repetição automática se retido por mais de 1 segundo.
	 Se não estiver no sistema de menus e não houver uma condição de incompatibilidade de papel, essa tecla será ignorada.
	 Se houver uma condição de incompatibilidade de papel, fará com que se desloque pelo papel alternativo que poderá ser utilizado no lugar do papel solicitado.
Valor abaixo	 Se estiver no sistema de menus e um item estiver exibido, fará com que o Painel de Controle se desloque pelos valores do item atual, de cima para baixo, e exiba o valor padrão para o item atual. Ao definir um valor numérico, diminui o valor pela quantia escalonada. Está sujeito à repetição automática se retido por mais de 1 segundo.
	 Se não estiver no sistema de menus e não houver uma condição de incompatibilidade de papel, essa tecla será ignorada.
	 Se existir uma condição de Incompatibilidade de papel, pressionar esta tecla fará com que se percorra o papel alternativo que poderá ser usado no lugar do papel solicitado.
	Tabela 1.2 Página 2 de 2

Tabela 1.2Teclas do Painel de Controle e suas funções (continuação)

Navegação pelo sistema de menus

O Painel de Controle contém a estrutura de menus a seguir. Pressione **Menu acima** ou **Menu abaixo** para acessar o Menu Principal. Cada um dos submenus pode conter outros submenus, outras configurações, outras ações ou outras funções.

- Menu Trabalho
- Menu Senha¹
- Menu Bandeja
- Menu PCL
- Menu Sistema
- Menu Paralelo
- Menu Serial²
- Menu USB
- Menu Ethernet³
- Menu Token Ring⁴
- Menu Novell
- Menu Imprimir
- Menu Redefinir



O menu Redefinir é incluído na lista de menus mantendo-se simultaneamente pressionadas as teclas **Online** e **Enter** quando a impressora estiver sendo ligada. Consulte a seção "Menu Redefinir" (página 1-108) para obter mais informações.

1. Quando o Disco rígido estiver instalado.

- 2. Quando a opção Serial estiver instalada.
- 3. Não disponível quando a placa Token Ring estiver instalada.
- 4. Quando a placa Token Ring estiver instalada.

Símbolos dos menus

Dois símbolos de menus (= e *) são usados para fornecer informações sobre menus e configurações. A finalidade de cada símbolo é descrita na Tabela 1.3 abaixo.

Símbolo	Finalidade	Exemplo
=	Quando estiver em um ponto onde um valor pode ser alterado, o nome do item é exibido na linha superior com o símbolo = na posição do último caractere e o valor selecionado é exibido na linha inferior.	Idioma = Francês
	O exemplo à direita informa que Idioma é uma opção que requer uma configuração específica. Uma configuração para a opção Idioma é Francês. Outra configuração é Inglês. (A lista de configurações disponíveis exibirá uma configuração de cada vez na última linha do visor, à medida que você pressionar a tecla Valor acima ou Valor abaixo .)	
*	Quando chegar a um ponto onde uma configuração pode ser alterada, o valor atual é exibido na linha inferior e um símbolo * aparece próximo a ele na posição do último caractere. Pressione Valor acima ou Valor abaixo para percorrer os valores possíveis. Sempre que o valor atual for exibido, o símbolo * é exibido na posição do último caractere. Pressionar Enter fará com que o símbolo * seja exibido na posição do último caractere para o novo valor. Uma vez que pressionar Enter faz com que o visor indique o menu atual e o item atual, o asterisco pode não ser visto até que o item e o valor atual seja exibido novamente, pressionando-se uma tecla Valor.	Idioma = Inglês *
	O exemplo à direita informa que o Idioma está definido como Inglês.	

Configuração de uma opção de menu

Para definir uma opção ou chamar uma função, siga as etapas abaixo:

Pressione Menu acima ou Menu abaixo para percorrer os submenus disponíveis até localizar o menu desejado.

Você verá:



Em que Nome do menu é o submenu exibido no momento.

2 Pressione Item acima ou Item abaixo para se deslocar pelos itens do submenu (todos os submenus, exceto o menu Senha).

Você verá:



Em que *Nome do item* é o item exibido no momento. Para os menus Trabalho, Imprimir e Redefinir, a última linha do visor indica a ação a ser tomada (por exemplo, Folha de configuração ou Lista de fontes PCL). **3** Pressione Valor acima ou Valor abaixo para selecionar o valor adequado para esse item.

Você verá:



Se houver uma lista de vários valores (por exemplo, 1 a 99 para número de cópias), você poderá se deslocar rapidamente pressionando **Valor acima** ou **Valor abaixo**.

Quando vir o valor desejado, pressione Enter para aceitá-lo.

4 Se necessário, repita as Etapas 1 a 3 para se deslocar por outros menus, opções, ações, funções e valores.

Após pressionar Enter para aceitar um valor, o menu exibirá:



Você pode continuar a trabalhar no sistema de menus repetindo as etapas acima ou sair e retornar à operação normal, pressionando **Online**.

- Se pressionar Online antes de pressionar Enter, o novo valor não será salvo e o Sistema de menus será encerrado.
- A impressora sai automaticamente do Sistema de menus após 60 segundos de inatividade (ou seja, se nenhuma tecla for pressionada).

Acesso aos modos de operação especiais

Para colocar a impressora em modo de diagnóstico especial ou em outros modos de operação, ligue-a e mantenha pressionadas duas teclas do Painel de Controle. A seguir estão as combinações de teclas para cada modo:

Tabela 1.4Acesso aos modos de operação especiais

Combinações de teclas	Modo
Online e Enter (Teclas numeradas 0 e 4)	Habilita o menu "Redefinir".
Menu acima e Menu abaixo (Teclas numeradas 1 e 5)	Força o modo "Atualização de software" na porta Paralela.

Bloqueios do Painel de Controle

Alguns menus do Painel de Controle podem ser "bloqueados" para impedir o acesso não autorizado e alterações em parâmetros do sistema. Isso é executado com o comando PJL "CPLOCK". Se o usuário se deslocar por um menu bloqueado, pressionar uma das teclas "Item" fará com que o nome do menu apareça na linha superior do visor e com que a mensagem "Menu Bloqueado" apareça na segunda linha. Os menus são desbloqueados somente com o comando PJL "CPLOCK" correspondente. Somente os seguintes menus estão disponíveis no Painel de Controle quando bloqueado:

- Menu Trabalho
- Menu Senha (se a Unidade de Disco Rígido opcional estiver instalada)
- Menu Bandeja
- Menu Imprimir
- Menu Redefinir

Se não quiser que os usuários tenham acesso ao Menu Redefinir, DESLIGUE e LIGUE a impressora.

Utilização do sistema de menus

Visão geral do sistema de menus

O menu Principal é um sistema de submenus, em que cada um contém opções criadas para configurar a impressora em seu ambiente. A hierarquia do menu Principal é representada na Tabela 1.5 na página 1-15.



Neste capítulo, um valor em negrito seguido de um asterisco (*) indica o padrão de fábrica para esse valor. Consulte a seção "Menu Redefinir" (página 1-108) para obter informações sobre como reverter para as configurações de fábrica.

Menu Principal	Hierarquia e configurações de fábrica
Menu Trabalho	Consulte <i>"Menu Trabalho"</i> (página 1-16).
Menu Senha ¹	Consulte <i>"Menu Senha"</i> (página 1-20).
Menu Bandeja	Consulte <i>"Menu Bandeja"</i> (página 1-22).
Menu PCL	Consulte "Menu PCL" (página 1-34).
Menu Sistema	Consulte <i>"Menu Sistema"</i> (página 1-41).
Menu Paralelo	Consulte <i>"Menu Paralelo"</i> (página 1-54).
Menu Serial ²	Consulte "Menu Serial" (página 1-57).
Menu USB	Consulte "Menu USB" (página 1-61).
Menu Ethernet ³	Consulte <i>"Menu Ethernet"</i> (página 1-64).
Menu Token Ring ⁴	Consulte <i>"Menu Token Ring"</i> (página 1-78).
Menu Novell	Consulte <i>"Menu Novell"</i> (página 1-94).
Menu Imprimir	Consulte <i>"Menu Imprimir"</i> (página 1-102).
Menu Redefinir ⁵	Consulte <i>"Menu Redefinir"</i> (página 1-108).

Tabela 1.5	Hierarquia do	menu Principal
------------	---------------	----------------

¹ Aparece somente quando a Unidade de disco rígido estiver instalada.

² Aparece somente quando a opção Interface serial estiver instalada.

³ Não aparece quando a placa Token Ring estiver instalada.

⁴ Aparece somente quando a placa Token Ring estiver instalada.

⁵ Aparece somente quando **Online** e **Enter** forem mantidas simultaneamente pressionadas ao se ligar a impressora.

Menu Trabalho

O Menu Trabalho e seus itens disponíveis estão descritos na Tabela 1.6.

Tabel	a 1.	6	Itens	do	menu	Trabalho	2
IUNCI	ч	•	icens.	au	incria.	manu	-

Menu	Descrição		
Menu Trabalho	Permite que você cancele o trabalho que está sendo processado por PCL ou PostScript ou que force uma alimentação de formulário em um trabalho parcialmente formatado em PCL.Itens de menuDescrição		
	Cancelar trabalho	Cancela o trabalho sendo impresso no momento.	
Alim	Alimentação de formulário	Faz com que a página parcial em PCL seja ejetada quando o LED de Alimentação de formulário estiver aceso.	
	Reiniciar impressora	Reinicializa a impressora como se ela tivesse sido desligada e ligada novamente.	

Consulte a Tabela 1.7 na página 1-17 para obter instruções passo a passo.

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Leitura do visor	
Cancelar trabalho Cancela o trabalho que está sendo impresso no momento (PostScript ou	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Trabalho	
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Trabalho Cancelar trabalho	
Os valores disponíveis são:	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Cancelar trabalho Sim	
Sim Não*	4. Pressione Enter . Você verá:	Cancelando trabalho Nome do arquivo	
	5. Quando concluído, você verá:	Pronta	
Alimentação de formulário	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Trabalho	
Ejeta uma página PCL parcial quando o LED "Alimentação de formulário" estiver ACESO. Os valores disponíveis são: Sim Não*	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Trabalho Alimentação de formulário	
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Alimentação de formulário Sim	
	4. Pressione Enter . Quando concluído, você verá:	Pronta	

Tabela 1.7Funções do menu Trabalho

Tabela 1.7 Página 1 de 2

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Leitura do visor
Reiniciar impressora Reinicializa a impressora como se ela tivesse sido desligada e ligada novamente. Os valores disponíveis são: Sim Não*	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Trabalho
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Trabalho Reiniciar impressora
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Reiniciar impressora Sim
	4. Pressione Enter . Você verá:	[Mensagens de inicialização]
	5. Quando a ação estiver concluída, você verá:	Pronta
		Tabela 1.7 Página 2 de 2

Tabela 1.7 Funções do menu Trabalho (continuação)

Menu Senha

O menu Senha (disponível somente quando a Unidade de disco rígido estiver instalada). Os itens disponíveis são descritos na Tabela 1.8.

Tabela 1.8 Itens do menu Senha

Menu	Descrição		
Menu Senha	Permite imprimir ou excluir trabalhos de prova ou privados.		
	Itens de menu Descrição		
	Todos os trabalhos Imprimir	Imprime todos os trabalhos enviados com uma senha específica.	
	<i>Nome do arquivo n</i> Imprimir	Imprime um ou mais trabalhos que estão entre os trabalhos enviados com uma senha específica.	
Tod Exc Nor Excl	Todos os trabalhos Excluir	Exclui todos os trabalhos enviados com uma senha específica.	
	<i>Nome do arquivo n</i> Excluir	Exclui um ou mais trabalhos que estão entre os trabalhos enviados com uma senha específica.	

Consulte a Tabela 1.9 na página 1-20 para obter instruções passo a passo.

Menu Senha

Utilize o menu Senha (disponível somente quando a Unidade de disco rígido opcional estiver instalada) para imprimir ou excluir trabalhos privados ou de prova. Os trabalhos privados ou de prova são habilitados por drivers.

Consulte a Tabela 1.9 para obter procedimentos passo a passo.

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Leitura do visor
Todos os trabalhos Imprimir	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Senha
Imprime todos os trabalhos enviados com uma senha específica.	2. Pressione Item acima ou Item abaixo . Você verá:	Digite a senha _xxx
	 Digite uma senha de quatro dígitos utilizando os números das teclas do Painel de Controle. Você verá: 	Todos os trabalhos Imprimir
	 Pressione Enter. Quando a impressão estiver concluída, você verá: 	Pronta
<i>Nome do arquivo n</i> Imprimir	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Senha
Imprime um ou mais trabalhos que estão entre os trabalhos enviados com uma senha específica. O nome atribuído a um trabalho substituirá "Nome de arquivo n".	2. Pressione Item acima ou Item abaixo . Você verá:	Digite a senha _xxx
	 Digite uma senha de quatro dígitos utilizando os números das teclas do Painel de Controle. Você verá: 	Todos os trabalhos Imprimir
	4. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Nome do arquivo n Imprimir
	5. Pressione Enter . Você verá:	Imprimindo Nome do arquivo n
	6. Repita as Etapas 4 e 5 até que tenha identificado todos os trabalhos que deseja imprimir. Quando terminar, pressione Online . Você verá:	Pronta
	·	Tabela 1.9 Página 1 de 2

Tabela 1.9 Funções do menu Senha
Item de menu e função	Teclas a pressionar	Leitura do visor
Todos os trabalhos Excluir	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Senha
Exclui todos os trabalhos enviados com uma senha específica.	2. Pressione Item acima ou Item abaixo . Você verá:	Digite a senha _xxx
	 Digite uma senha de quatro dígitos utilizando os números das teclas do Painel de Controle. Você verá: 	Todos os trabalhos Imprimir
	4. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Todos os trabalhos Excluir
	5. Pressione Enter . Você verá:	Pronta
Nome do arquivo n Excluir Exclui um ou mais trabalhos que estão entre os trabalhos enviados com uma senha específica	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Senha
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo . Você verá:	Digite a senha _xxx
	 Digite uma senha de quatro dígitos utilizando os números das teclas do Painel de Controle. Você verá: 	Todos os trabalhos Imprimir
	4. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Nome do arquivo n Imprimir
	5. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Nome do arquivo n Excluir
	6. Pressione Enter. Você verá:	Todos os trabalhos Imprimir
	 7. Repita as Etapas 4 a 6 até excluir todos os trabalhos desejados. Quando terminar, pressione Online. Você verá: 	Pronta
		Tabela 1.9 Página 2 de 2

Tabela 1.9Funções do menu Senha (continuação)

Menu Bandeja

O Menu Bandeja e seus itens disponíveis estão descritos na Tabela 1.10.

Tabel	a 1.	10	Itens	do	menu	Bande	ia

Menu	Descrição			
Menu Bandeja	Permite acessar as configurações da bandeja para trabalhos em PCL e PostScript.			
	Itens de menu	Descrição		
	Tamanho do AMFM	Define o tamanho do papel carregado no AMFM.		
	Tipo de AMFM	Define o tipo de papel carregado no AMFM.		
	Tipo na bandeja N	Define o tipo de papel instalado na Bandeja <i>N</i> (em que <i>N</i> é o número da bandeja—Bandeja 1, 2 ou 3).		
	Seqüência de bandejas	Agrupa duas ou mais bandejas para que o grupo apareça como uma bandeja lógica e define a ordem na qual as bandejas serão procuradas para atender o pedido de entrada.		
	Tamanho personalizado	Define o tamanho do papel usado na formatação de páginas impressas das bandejas se o Modo da bandeja N estiver definido como <i>Personalizado</i> (o que anula o mecanismo de detecção automática de tamanho da bandeja).		
	Modo da bandeja N	Determina se o mecanismo de detecção automática de tamanho da bandeja <i>N</i> (em que <i>N</i> é o número da bandeja—Bandeja 1, 2 ou 3) deve ser anulado pela configuração Tamanho personalizado ou não.		
	Configurar fusor	Habilita a configuração de temperaturas do fusor associada a cada tipo de papel. Se estiver configurado como <i>Ligado</i> , os tipos de papel estarão disponíveis como itens do menu.		
	Comum	Define a temperatura do fusor a ser associada ao tipo de papel <i>Comum</i> (aparece somente se Configurar fusor estiver definido como <i>Ligado</i>).		
	Pré-impresso	Define a temperatura do fusor a ser associada ao tipo de papel <i>Pré-impresso</i> (aparece somente se Configurar fusor estiver definido como <i>Ligado</i>).		

Tabela 1.10 Página 1 de 2

Menu		Descrição
Menu Bandeja (continuação)	Timbrado	Define a temperatura do fusor a ser associada ao tipo de papel <i>Timbrado</i> (aparece somente se Configurar fusor estiver definido como <i>Ligado</i>).
	Pré-perfurado	Define a temperatura do fusor a ser associada ao tipo de papel <i>Pré-perfurado</i> (aparece somente se Configurar fusor estiver definido como <i>Ligado</i>).
	Etiquetas	Define a temperatura do fusor a ser associada ao tipo de papel <i>Etiquetas</i> (aparece somente se Configurar fusor estiver definido como <i>Ligado</i>).
	Encorpado	Define a temperatura do fusor a ser associada ao tipo de papel <i>Encorpado</i> (aparece somente se Configurar fusor estiver definido como <i>Ligado</i>).
	Reciclado	Define a temperatura do fusor a ser associada ao tipo de papel <i>Reciclado</i> (aparece somente se Configurar fusor estiver definido como <i>Ligado</i>).
	Cor	Define a temperatura do fusor a ser associada ao tipo de papel <i>Cor</i> (aparece somente se Configurar fusor estiver definido como <i>Ligado</i>).
	Cartolina	Define a temperatura do fusor a ser associada ao tipo de papel <i>Cartolina</i> (aparece somente se Configurar fusor estiver definido como <i>Ligado</i>).
	Tipo de usuário N	Define a temperatura do fusor a ser associada ao tipo de papel personalizado de <i>Tipo de usuário n</i> (aparece somente se Configurar fusor estiver definido como <i>Ligado</i> e o tipo de papel tiver sido definido pelo CentreWare).
		Tabela 1.10 Página 2 de 2

Consulte a Tabela 1.11 na página 1-24 para obter procedimentos passo a passo.

Tabela 1.11 Funções do menu Bandeja

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Leituras do visor
Tamanho do AMFM Configurar o tamanho de papel	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Bandeja
carregado no alimentador manual de folhas múltiplas (AMFM). Esse item deve ser especificado	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Bandeja Tamanho do AMFM
manualmente, pois o AMFM não possui sensor de tamanho de papel. Os valores disponíveis são:	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Tamanho do AMFM = Novo valor
Statmt(5,5x8,5) Exec(7,25x10,5) Carta(8,5x11)*	4. Pressione Enter. Você verá:	Menu Bandeja Tamanho do AMFM
Ofício I(8,5x14) Ofício I(8,5x13) Planilha(11x17) A6(105x148) A5(148x210) A4(210x297)* A3(297x420) B5-JIS(182x257) B4-JIS(257x364) Com10(4,1x9,5) C5 (162x229) DL(110x220) Monarc(3,8x7,5) Personalizado <i>Carta</i> é o padrão em polegadas. <i>A4</i> é o padrão em milímetros.	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta

Tabela 1.11 Página 1 de 10

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Leituras do visor
Tipo de AMFM Configurar o tipo de papel	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Bandeja
carregado no alimentador manual de folhas múltiplas (AMFM). Os valores disponíveis são:	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Bandeja Tipo do AMFM
Comum*Tipo de Usuário 1Pré-impresso(se carregado)TimbradoTipo de Usuário 2	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Tipo do AMFM = Novo valor
Iransparência (se carregado) Pré-perfurado Tipo de Usuário 3 Etiquetas (se carregado) Encorpado Tipo de Usuário 4	4. Pressione Enter. Você verá:	Menu Bandeja Tipo do AMFM
Reciclado (se carregado) Cor Tipo de Usuário 5 Cartolina (se ca rregado)	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Tipo de bandeja <i>n</i> Configurar o tipo de papel	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Bandeja
carregado na Bandeja <i>n</i> (em que <i>n</i> é o número da bandeja—1,2 ou 3). Os valores disponíveis são:	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Bandeja Tipo da bandeja 1
Comum*Tipo de Usuário 1Pré-impresso(se carregado)TimbradoTipo de Usuário 2	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Tipo da bandeja 1 = <i>Novo valor</i>
Iransparencia (se carregado) Pré-perfurado Tipo de Usuário 3 Etiquetas (se carregado) Encorpado Tipo de Usuário 4	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Bandeja Tipo da bandeja 1
Reciclado (se carregado) Cor Tipo de Usuário 5 Cartolina (se ca rregado)	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta

Tabela 1.11 Página 2 de 10

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Leituras do visor
Seqüência de bandejas Configurar a seqüência de bandejas utilizada pela impressora quando a troca de bandeja for solicitada. Os valores disponíveis	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Bandeja
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Bandeja Seqüência de bandejas
são: AMFM-1 1-AMFM <i>AMFM-2 1-2</i>	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Seqüência de bandejas= <i>Novo valor</i>
AMFM-3 1-2-3 AMFM-1-2 2-1 AMFM-1-2-3 2-3	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Bandeja Seqüência de bandejas
AMFM-2-3 3-1-2 AMFM-3-1 Desligado AMFM-3-1-2	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Os valores em itálico estão disponíveis somente com as bandejas opcionais instaladas.		
A primeira bandeja de uma seqüência é utilizada até ficar sem papel, momento em que a próxima bandeja da seqüência é utilizada (se ela tiver o tamanho e o tipo de papel corretos).		
Consulte a seção "Configuração automática de troca de bandejas" (página 1-112) para obter as regras e os exemplos de uso.		

Tabela 1.11 Página 3 de 10

Tabela 1.11 Fur	nções do menu	Bandeja ((continuação)
-----------------	---------------	-----------	---------------

ltem de menu e função	Teclas a pressionar	Leituras do visor
Tamanho personalizadoConfigurar o tamanho do papel a ser utilizado para formatar o papel personalizado quando o Modo daBandeja estiver definido comoPersonalizado. Os valoresdisponíveis são:Statmt(5,5x8,5)Exec(7,25x10,5)Carta(8,5x11)*Oficio I(8,4x14)Oficio I(8,4x14)Oficio I(8,5x13)Planilha(11x17)A6(105x148)A5(148x210)A4(210x297)*A3(297x420)B5-JIS(182x257)B4-JIS(257x364)Com10(4,1x9,5)C5 (162x229)DL(110x220)Monarc(3,8x7,5)Carta é o padrão em polegadas.A4 é o padrão em milímetros.	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Bandeja
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Bandeja Tamanho personalizado
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Tamanho personalizado= <i>Novo valor</i>
	4. Pressione Enter. Você verá:	Menu Bandeja Tamanho personalizado
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta

Tabela 1.11 Página 4 de 10

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Leituras do visor	
Modo da bandeja N Determinar se deve ou não usar o mecanismo de detecção automática de tamanho da bandeja N ou as configurações de	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Bandeja	
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Bandeja Modo da bandeja <i>N</i>	
Tamanho personalizado. Os valores disponíveis são: Auto*	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Modo da bandeja N = Novo valor	
Personalizado	4. Pressione Enter. Você verá:	Menu Bandeja Modo da bandeja <i>N</i>	
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta	
Configurar fusor	1. Pressione Menu acima ou	Menus	
Permitir a personalização das	Menu abaixo ate ver:	Menu Bandeja	
temperaturas do fusor associadas a cada tipo de papel (ou então configuradas automaticamente	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Bandeja Configurar fusor	
pela impressora).	3. Pressione Valor acima ou	Configurar fusor =	
Os valores disponíveis são:	Valor abaixo até ver:	Novo valor	
Ligado Desligado*	4. Pressione Enter. Você verá:	Menu Bandeja Configurar fusor	
Quando estiver configurada como <i>Ligado</i> , os tipos de papel estarão disponíveis como itens do menu (consulte os itens a seguir nesta tabela).	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta	
		Tabela 1.11 Página 5 de 10	

Tabela 1.11	Funções	do menu	Bandeja	(continuação)

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Leituras do visor
Comum Defina a temperatura do fusor a ser associada ao tipo de papel <i>Comum</i> .	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Bandeja
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Bandeja Comum
Normal* Alta	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Comum = Novo valor
Baixa Esse item será exibido somente quando o item Configurar fusor estiver definido como <i>Ligado</i> .	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Bandeja Comum
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Pré-impresso Defina a temperatura do fusor a ser associada ao tipo de papel <i>Pré-impresso.</i> Os valores disponíveis são: Normal* Alta Baixa Esse item será exibido somente quando o item Configurar fusor estiver definido como <i>Ligado</i> .	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Bandeja
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Bandeja Pré-impresso
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Pré-impresso = Novo valor
	4. Pressione Enter. Você verá:	Menu Bandeja Pré-impresso
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta

Tabela 1.11 Página 6 de 10

Timbrado1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:MDefina a temperatura do fusor a ser associada ao tipo de papel <i>Timbrado.</i> 1. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:M2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:M3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:M4. Pressione Enter. Você verá:M5. Pressione Online. Você verá:MPré-perfurado1. Pressione Menu acima ou	Menus Menu Bandeja
ser associada ao tipo de papel <i>Timbrado.</i> 2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:M Item abaixo até ver:Os valores disponíveis são: 	
Os valores disponíveis são: 3. Pressione Valor acima ou T Normal* 3. Pressione Valor acima ou T Alta Valor abaixo até ver: N Baixa 4. Pressione Enter. Você verá: M Esse item será exibido somente T quando o item Configurar fusor 5. Pressione Online. Você verá: P Pré-perfurado 1. Pressione Menu acima ou M	Menu Bandeja Timbrado
Baixa 4. Pressione Enter. Você verá: M Esse item será exibido somente quando o item Configurar fusor estiver definido como Ligado. 5. Pressione Online. Você verá: P Pré-perfurado 1. Pressione Menu acima ou M	Timbrado = Novo valor
estiver definido como Ligado. 5. Pressione Online. Você verá: P Pré-perfurado 1. Pressione Menu acima ou M	Menu Bandeja Timbrado
Pré-perfurado 1. Pressione Menu acima ou M	Pronta
Defina a temperatura do fusor a Menu abaixo ate ver: M	Menus Menu Bandeja
ser associada ao tipo de papel Pré-perfurado.2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:M P	Menu Bandeja Pré-perfurado
Os valores disponíveis sao: 3. Pressione Valor acima ou P Normal* Valor abaixo até ver: N	Pré-perfurado = Novo valor
Baixa 4. Pressione Enter. Você verá: M Esse item será exibido somente P	Menu Bandeja Pré-perfurado
estiver definido como <i>Ligado</i> . 5. Pressione Online . Você verá:	Pronta

Tabela 1.11 Página 7 de 10

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Leituras do visor
Etiquetas Defina a temperatura do fusor a ser associada ao tipo de papel <i>Etiquetas</i> .	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Bandeja
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Bandeja Etiquetas
Os valores disponíveis sao: Normal Alta*	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Etiquetas = Novo valor
Baixa Esse item será exibido somente guando o item Configurar fusor	4. Pressione Enter. Você verá:	Menu Bandeja Etiquetas
estiver definido como <i>Ligado</i> .	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Encorpado Defina a temperatura do fusor a ser associada ao tipo de papel <i>Encorpado.</i> Os valores disponíveis são: Normal* Alta Baixa Esse item será exibido somente quando o item Configurar fusor estiver definido como <i>Ligado.</i>	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Bandeja
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Bandeja Encorpado
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Encorpado = Novo valor
	4. Pressione Enter. Você verá:	Menu Bandeja Encorpado
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta

Tabela 1.11 Página 8 de 10

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Leituras do visor
Reciclado Defina a temperatura do fusor a ser associada ao tipo de papel <i>Reciclado</i> .	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Bandoja
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Bandeja Reciclado
Normal* Alta	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Reciclado = Novo valor
Baixa Esse item será exibido somente guando o item Configurar fusor	4. Pressione Enter. Você verá:	Menu Bandeja Reciclado
estiver definido como <i>Ligado</i> .	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Cor Defina a temperatura do fusor a ser associada ao tipo de papel <i>Cor.</i> Os valores disponíveis são: Normal* Alta Baixa Esse item será exibido somente quando o item Configurar fusor estiver definido como <i>Ligado</i> .	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Bandeja
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Bandeja Cor
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Cor = Novo valor
	4. Pressione Enter. Você verá:	Menu Bandeja Cor
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta

Tabela 1.11 Página 9 de 10

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Leituras do visor
Cartolina Defina a temperatura do fusor a ser associada ao tipo de papel <i>Cartolina</i> .	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Bandeja
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Bandeja Cartolina
Os valores disponíveis são: Normal Alta*	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Cartolina = Novo valor
Baixa Esse item será exibido somente guando o item Configurar fusor	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Bandeja Cartolina
estiver definido como <i>Ligado</i> .	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Tipo de Usuário <i>n</i> Defina a temperatura do fusor a ser associada ao tipo de papel personalizado do <i>Tipo de Usuário</i> <i>n</i> (em que <i>n</i> é 1 a 5). Os valores disponíveis são: Normal* Alta Baixa	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Bandeja
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Bandeja Tipo de usuário n
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Tipo de usuário n = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Bandeja Tipo de usuário n
Esse item será exibido somente quando o item Configurar fusor estiver definido como <i>Ligado</i> e os tipos de usuários tiverem sido nomeados (carregados).	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
	1	Tabela 1.11 Página 10 de 10

Menu PCL

O Menu PCL e seus itens disponíveis estão descritos na Tabela 1.12.

Tabela 1.12 Itens do menu PCL

Menu	Descrição	
Menu PCL	Permite estabelecer a configuração padrão para a impressora ao imprir emulação PCL.	
	Itens de menu	Descrição
	Número da fonte	Define a fonte padrão no PCL.
	Pitch	Define o pitch da fonte padrão no PCL. Aparece somente quando a fonte padrão já selecionada é uma fonte de densidade fixa de tipo redimensionável.
	Tamanho em pontos	Define o tamanho em pontos da fonte padrão no PCL. Aparece somente quando a fonte padrão já selecionada é uma fonte com espaçamento proporcional de tipo redimensionável.
	Conjunto de símbolos	Define o conjunto de símbolos de fonte padrão usado no PCL.
	Orientação	Define a orientação padrão (retrato, paisagem) usada no PCL.
	Comprimento da página	Define o número padrão de linhas por página usado no PCL.
	Término de linha	Permite a configuração de uma quebra de linha adicional após cada mudança de linha que aparecer no texto PCL.

Consulte a Tabela 1.13 na página 1-35 para obter procedimentos passo a passo.

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Leituras do visor
Número da fonte Configurar o ID da fonte padrão em	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu PCL
PCL. Os valores disponíveis são:	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu PCL Número da fonte
0* - 999 Para ver os números das fontes	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Número da fonte = Novo valor
fontes PCL.	4. Pressione Enter. Você verá:	Menu PCL Número da fonte
incrementos para o próximo ID válido toda vez que se pressionar Valor acima ou Valor abaixo. Manter a tecla Valor acima ou Valor abaixo pressionada causa um deslocamento contínuo pelos números de fonte.	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Pitch Configura o pitch quando a fonte selecionada for uma face de densidade fixa de tipo redimensionável. O pitch é medido em caracteres por polegada ou c.p.p. Os valores disponíveis são: 0,44 - 99,99 (10,00 *)	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu PCL
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu PCL Pitch
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Pitch = Novo valor
	4. Pressione Enter. Você verá:	Menu PCL Pitch
O pitch mudará em incrementos de 0,01 toda vez que se pressionar Valor acima ou Valor abaixo. Manter a tecla Valor acima ou Valor abaixo pressionada causa um deslocamento contínuo pelos valores do Pitch.	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta

Tabela 1.13 Funções do menu PCL

Tabela 1.13 Página 1 de 6

ltem de menu e função	Teclas a pressionar	Leituras do visor
Tamanho em pontos	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus
Configura o tamanho em pontos		Menu PCL
quando a fonte selecionada for uma	2. Pressione Item acima ou	Menu PCL
de tipo redimensionável. O	ltem abaixo até ver:	Tamanho em pontos
tamanho em pontos é medido em	3. Pressione Valor acima ou	Tamanho em pontos =
Os valores disponíveis são: 4,00 - 999,75 (12,00 *)	Valor abaixo até ver:	Novo valor
	4. Pressione Enter. Você verá:	Menu PCL
		Tamanho em pontos
incrementos de 0,25 toda vez que se pressionar Valor acima ou Valor abaixo. Manter a tecla Valor acima ou Valor abaixo pressionada causa um deslocamento contínuo pelos tamanhos em pontos.	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
		T 1 12 B(2 6

Tabela 1.13 Página 2 de 6

ltem de menu e função	Teclas a pressionar	Leituras do visor
Conjunto de símbolos Configura o conjunto de símbolos	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu PCL
da fonte padrão utilizado em PCL. Os valores disponíveis são:	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu PCL Conjuntos de símbolos
Área de trabalho Ofício I Vn Int'I. ISO L1 Math-8 Vn Math	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Conjunto de símbolos= Novo valor
ISO L2 Ms Publ. Vn US ISO L5 PC-8* Win 3.0 ISO-4 PC-8 DN Win L1	4. Pressione Enter. Você verá:	Menu PCL Conjuntos de símbolos
ISO-6PC-8 TkWin L2ISO-11PC-850Win L5ISO-15PC-852ISO Latin CyISO-17Fonte PiPC CyrillicISO-21PS MathISO L6ISO-60Texto PSISO-69Roman-8	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
O conjunto de símbolos consiste em uma coleção de caracteres disponíveis para uma fonte, incluindo as letras maiúsculas e minúsculas, os sinais de pontuação e os caracteres especiais, como, po exemplo, aspas ou caracteres internacionais.	r	

Tabela 1.13 Página 3 de 6

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Leituras do visor
Orientação	1. Pressione Menu acima ou	Menus
Definir a orientação padrão	Menu abaixo ate ver:	Menu PCL
utilizada em PCL.	2. Pressione Item acima ou	Menu PCL
Os valores disponíveis são:	Item abaixo até ver:	Orientação
Retrato* Paisagem	3. Pressione Valor acima ou	Orientação =
	Valor abaixo até ver:	Novo valor
	4. Pressione Enter. Você verá:	Menu PCL
		Orientação
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta

Tabela 1.13 Página 4 de 6

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Leituras do visor
Comprimento da página Configurar o comprimento padrão do texto (número de linhas por página) utilizado em PCL.	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu PCL
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu PCL Comprimento da página
Os valores disponiveis são: 5 a 128 (60 * quando Padrões = <i>Polegadas</i>)	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Comprimento da página= Novo valor
(64* quando Padrões = Milímetros) O Comprimento da página é ajustado automaticamente quando	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu PCL Comprimento da página
Tamanho do Papel for alterado. O Comprimento da página é recalculado utilizando-se a fórmula: Comprimento da página = ((comprimento da página em polegadas - 1 polegada) * 6).	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
O valor de Comprimento da página mudará em incrementos de 1 toda vez que se pressionar Valor acima ou Valor abaixo. Manter a tecla Valor acima ou Valor abaixo pressionada causa um desloca- mento contínuo pelos valores de Comprimento da página.		
O valor dessa configuração após a execução de uma Redefinição de fábrica depende do valor das unidades Padrão (polegadas, milímetros).		

Tabela 1.13 Página 5 de 6

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Leituras do visor
Término de linha	1. Pressione Menu acima ou	Menus
Configurar para adicionar uma	Menu abaixo ate ver:	Menu PCL
Quebra de linha após cada Mudanca de linha no texto PCI	2. Pressione Item acima ou	Menu PCL
	Item abaixo até ver:	Término Linha
Desligado* Ligado Essa configuração habilita o modo término de linha <lf>=<cr><lf> em PCL como o padrão.</lf></cr></lf>	3. Pressione Valor acima ou	Término de linha =
	Valor abaixo até ver:	Novo valor
	4. Pressione Enter. Você verá:	Menu PCL
		Término Linha
	5. Pressione Online . Você	Pronta
	verá:	
		Tabela 1.13 Página 6 de 6

Menu Sistema

O Menu Sistema e seus itens disponíveis estão descritos na Tabela 1.14.

Tabela 1.14 Itens do menu Sistema

Menu	Descrição		
Menu Sistema	Permite definir recursos gerais da impressora.		
	Itens de menu	Descrição	
	Idioma	Define o idioma usado pelo Painel de Controle para exibir mensagens e relatórios gerados.	
	Tamanho do papel	Define o tamanho padrão do papel usado no PostScript e PCL.	
	Tipo de papel	Define o tipo padrão de papel usado no PostScript e PCL.	
	Política de página	Permite que a impressora selecione automaticamente um tamanho e/ou tipo de papel alternativo se o tamanho e/ou tipo solicitados não estiverem carregados.	
	Política de tempo de espera	Controla o tempo de espera da impressora antes de realizar a ação definida pela configuração do item Política de página.	
	Quantidade de impressão	Define várias cópias de cada página (não conjuntos classificados).	
	Duplex (Frente e verso)	Habilita ou desabilita a impressão duplex para trabalhos PostScript e PCL (e aparece somente quanto a unidade duplex opcional estiver instalada).	
	Modo rascunho	Habilita ou desabilita um modo de toner reduzido para impressão de rascunho (funciona somente se Resolução estiver definida como <i>600x600</i> e XIE estiver definido como <i>Desligad</i> o).	
	Borda a borda	Habilita ou desabilita a impressão borda a borda em PCL.	
	XIE	Define o modo Xerox Image Enhancement (XIE) padrão.	
	Resolução	Define a resolução padrão para trabalhos em PCL e PostScript.	

Tabela 1.14 Página 1 de 2

Tabela 1.14	Itens do	menu Sistema	(continuação)
	itens do	menu sistemu	(communique)

Menu		Descrição
Menu Sistema (continuação)	Tempo de espera de saída	Determina quantos segundos o sistema aguardará depois que uma bandeja estiver cheia antes de direcionar a saída para uma bandeja alternativa (disponível somente se a Bandeja Coletora de Deslocamento opcional estiver instalada).
	Deslocamento de saída	Habilita ou desabilita a saída de deslocamento alternado de trabalhos (disponível somente se Bandeja Coletora de Deslocamento opcional estiver instalada).
	Dest. de saída	Define o destino padrão de saída de papel para trabalhos em PCL e PostScript (disponível somente se a Bandeja Coletora de Deslocamento opcional estiver instalada).
	Erros PS de impressão	Controla o uso do depurador ou manipulador de erros incorporados ao PostScript.
	Economizador de energia	Define um período de inatividade a partir do qual a impressora entrará em estado de baixo consumo de energia.
	Padrões	Configura o tipo de padrões de fábrica a serem utilizados quando um "Padrão de fábrica" for executado.
	1	Tabela 1.14 Página 2 de 2

Consulte a Tabela 1.15 na página 1-43 para obter instruções passo a passo.

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Idioma Configurar o idioma utilizado nas mensagens do visor do	 Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver: 	Menus Menu Sistema
Painel de controle, na Folha de configuração, na Lista de fontes PCL, etc.	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Sistema Idioma
Os valores disponíveis são: Deutsch	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Idioma = Novo valor
English* Español Français	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Sistema Idioma
Italiano Português(BRA) Russian Para que a nova configuração seja efetivada, é preciso reinicializar a impressora selecionando o item Reiniciar impressora no menu Imprimir (consulte a página 1-102) ou desligando a impressora e ligando-a em seguida. O valor desta configuração não é afetado pela execução de uma redefinição do "Padrão de fábrica"; portanto, ele não possui um valor padrão além	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta (no idioma antigo até que uma Redefinição seja solicitada)
do valor inicial <i>Inglês</i> que é usado quando a impressora for ligada pela primeira vez.		
		Tabela 1.15 Página 1 de 11

Tabela 1.15 Funções do menu Sistema

Capítulo 1: Configuração da impressora 🔹 1-43

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Tamanho do papel Configurar o tamanho do papel padrão utilizado em	 Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver: 	Menus Menu Sistema
PostScript e PCL. Os valores disponíveis são:	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Sistema Tamanho do papel
Statmt(5,5x8,5) Exec(7,25x10,5) Carta(8,5x11)*	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Tamanho do papel = Novo valor
Ofício I(8,5x14) Ofício II(8,5x13) Planilha(11x17) A6(105x148)	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Sistema Tamanho do papel
A5(148x210) A4(210x297)* A3(297x420) B4-JIS(257x364) B5-JIS(182x257) Com10(4,1x9,5) C5 (162x229) DL(110x220) Monarc(3,87x7,5) *Carta é o padrão em polegadas, *A4 é o padrão em milímetros.	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Tipo de papel Configurar o tipo de papel padrão utilizado em PostScript e PCL. Os valores disponíveis são:	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Sistema
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Sistema Tipo de papel
Comum* Pré-impresso Timbrado Transparência	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Tipo de papel = Novo valor
Pré-perfurado Etiquetas Encorpado Posiciado	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Sistema Tipo de papel
Cartolina Tipo de usuário 1* Tipo de usuário 2* Tipo de usuário 3* Tipo de usuário 3* Tipo de usuári4* Tipo de usuário 5* *Se carregado.	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta

Tabela 1.15 Página 2 de 11

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Política de página Permitir que a impressora selecione automaticamente um tamanho e/ou tipo de papel alternativo se o tamanho e/ou tipo solicitado não estiver carregado. Os valores disponíveis são:	 Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver: 	Menus Menu Sistema
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Sistema Política de página
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Política de página = Novo valor
Desligado* Ignorar tamanho Ignorar tipo Ignorar tamanho/tipo	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Sistema Política de página
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta

Se o papel solicitado (tamanho/tipo) não estiver instalado, será solicitado que seja carregado. Se a Política de página estiver *Desligada* ou não satisfizer a solicitação, a impressora aguardará indefinidamente até que uma das seguintes ações seja executada:

- Cancelar o trabalho no Painel de Controle.
- No Painel de Controle, pressionar Valor acima ou Valor abaixo para selecionar uma bandeja alternativa para imprimir a partir dela e, em seguida, Enter (se a opção Seqüência de bandejas não estiver definida como *Desligada*).
- Inserir uma folha de papel de qualquer tamanho ou tipo no slot do alimentador manual de folhas múltiplas.
- Carregar o papel correto (tamanho/tipo) na bandeja especificada e a designação da bandeja para o tipo e o tamanho estiver correta. Consulte *"Menu Bandeja"* (página 1-22).

Se houver uma Política de página configurada, a impressora aguardará o tempo especificado pela Política de tempo de espera (página 1-46) antes de chamar a Política de página.

Tabela 1.15 Página 3 de 11

Item de menu e função Teclas a pressionar		Visor	
Política de tempo de espera	 Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver: 	Menus Menu Sistema	
impressora antes de realizar uma ação definida pela configuração da Política de página (página 1-45).	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Sistema Política de tempo de espera	
Os valores disponíveis, em segundos, são:	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Política de tempo de espera= Novo valor	
300 segundos 180 segundos 120 segundos 60 segundos 30 segundos *	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Sistema Política de tempo de espera	
0 segundos <i>0 segundos</i> significa a chamada imediata da Política de página.	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta	
Quantidade de impressão Configura o número de vezes que cada página é impressa (não-classificada). A configuração é normalmente anulada pelo fluxo do trabalho.	 Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver: 	Menus Menu Sistema	
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Sistema Quantidade de impressão	
Os valores disponíveis são: 1* - 999	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Quantidade de impressão = Novo valor	
O número de cópias mudará em incrementos de 1 toda vez	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Sistema Quantidade de impressão	
que se pressionar Valor acima ou Valor abaixo . Manter a tecla Valor acima ou Valor abaixo pressionada causa um deslocamento contínuo pelo número de cópias.	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta	

Tabela 1.15 Página 4 de 11

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Duplex	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Sistema
Habilitar ou desabilitar a impressão frente e verso para trabalhos PostScript e PCL. Os valores disponíveis são:	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Sistema Duplex (frente e verso)
Desligado* Borda longa Borda curta	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Duplex = Novo valor
Esse item estará disponível somente quando o Módulo Duplex opcional estiver	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Sistema Duplex
instalado. Para obter informações sobre o uso de impressão pela Borda longa e pela Borda curta, consulte a seção <i>"Configuração de impressão frente e verso"</i> (página 1-122).	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
As configurações do Painel de Controle referentes a essa função podem ser anuladas pelas configurações do driver de impressora.		

Tabela 1.15 Página 5 de 11

ltem de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Modo rascunho Habilitar ou desabilitar o modo de redução de toner para	 Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver: 	Menus Menu Sistema
imprimir documento de rascunho. Os valores disponíveis são:	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Sistema Modo Rascunho
Desligado* Ligado	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Modo Rascunho = Novo valor
Funciona somente quando o item Resolução estiver definido como <i>600x600</i> e XIE estiver	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Sistema Modo Rascunho
Quando estiver configurado em <i>Ligado</i> , a impressora reduzirá automaticamente a quantidade de toner em até dois terços (e imprimirá um documento em qualidade de rascunho).	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
As configurações do Painel de Controle referentes a essa função podem ser anuladas pelas configurações do driver de impressora.		

Tabela 1.15 Página 6 de 11

Tabela 1.15 Funções do menu sistema (continuação)	Tabela 1.15	Funções do	menu Sistema	(continuação)
---	-------------	------------	--------------	---------------

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Borda a borda Habilitar ou desabilitar a impressão borda a borda para	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Sistema
trabalhos PCL. Os valores disponíveis são:	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Sistema Borda a borda
Desligado* Ligado As configurações do	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Borda a borda = Novo valor
Painel de Controle referentes a essa função podem ser anuladas	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Sistema Borda a borda
pelas configurações do driver de impressora.	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
XIE Configurar o modo XIE (resolução) (Xerox Image Enhancement). Os valores disponíveis são: Desligado* Ligado Funciona somente quando o item Resolução estiver definido como 600x600 e Modo rascunho estiver definido	 Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver: 	Menus Menu Sistema
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Sistema XIE
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	XIE = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Sistema XIE
como <i>Desligad</i> o.	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta

Tabela 1.15 Página 7 de 11

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Resolução Selecionar a resolução padrão em emulações PostScript e PCL. Os valores disponíveis são: 600x600* Qualidade 1200 1200x1200 A emulação PCL 5e está sempre definida como 600x600, independente do valor desse item.	 Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver: 	Menus Menu Sistema
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Sistema Resolução
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Resolução = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Sistema Resolução
As configurações do Painel de Controle referentes a essa função podem ser substituídas pelas configurações do driver de impressora.	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Tempo de espera de saída Determinar se a impressora selecionará um escaninho	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Sistema
alternativo quando o escaninho de saída original selecionado estiver cheio. Os valores	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Sistema Tempo de espera de saída
disponíveis são: Desligado* Ligado	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Tempo de espera de saída = Novo valor
Esse item requer a Bandeja coletora de deslocamento	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Sistema Tempo de espera de saída
opcional.	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta

Tabela 1.15 Página 8 de 11

Tabela 1.15 Tulições do menu Sistema (continuação)
--

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Deslocamento de saída Habilitar ou desabilitar a saída alternada de deslocamento de trabalhos. Os valores disponíveis são: Ligado* Desligado Esse item requer a Bandeja coletora de deslocamento opcional.	 Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver: 	Menus Menu Sistema
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Sistema Deslocamento de saída
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Deslocamento de saída = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Sistema Deslocamento de saída
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Dest. de saída Configurar o destino padrão de saída do papel. Os valores disponíveis são: Escaninho padrão* Bandeja Offset Esse item requer a Bandeja coletora de deslocamento opcional. Para obter mais informações sobre a impressão na Bandeja coletora de deslocamento, consulte a seção "Configuração de deslocamento de saída" (página 1-120).	 Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver: 	Menus Menu Sistema
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Sistema Destino de saída
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Destino de saída = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Sistema Destino de saída
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
As configurações do Painel de Controle referentes a essa função podem ser anuladas pelas configurações do driver de impressora.		

Tabela 1.15 Página 9 de 11

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Erros PS de impressão Configurar para controlar a utilização do manipulador ou do depurador interno de erros do interpretador de PostScript. Os valores disponíveis são: Desligado* Ligado	 Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver: 	Menus Menu Sistema
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Sistema Erro PS de impressão
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Erros PS de impressão = Novo valor
Quando <i>Ligado</i> , as informações de erros PostScript são impressas. Quando <i>Desligado</i> , o trabalho é descartado e nenhuma informação é fornecida.	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Sistema Erro PS de impressão
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Economizador de energia Definir o tempo que a impressora permanece ociosa antes de o modo economizador de energia ser ativado. Os valores disponíveis, em minutos, são:	 Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver: 	Menus Menu Sistema
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Sistema Economizador de energia
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Economizador de energia = Novo valor
180 minutos 120 minutos 90 minutos	4. Pressione Enter. Você verá:	Menu Sistema Economizador de energia
30 minutos 15 minutos Desligado (nunca entrar no modo Economia de Energia)	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta

Tabela 1.15 Página 10 de 11

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
 Padrões Configurar unidades padrão. Isso não é alterado quando um "Padrão de fábrica" é executado. Os valores disponíveis são: Polegadas (padrão de fábrica para configuração de 110V) Milímetros (padrão de fábrica para configuração de 	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Sistema
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Sistema Padrões
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Padrões = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Sistema Padrões
220V) Os seguintes padrões são afetados pela alteração desta configuração:	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
 Menu Sistema>Tamanho do papel 		
 Menu PCL>Comprimento da página 		
 Menu Bandeja>Tamanho do AMFM 		
 Menu Bandeja>Tamanho personalizado. 		
	·	Tabela 1.15 Página 11 de 11

Menu Paralelo

O Menu Paralelo e seus itens disponíveis estão descritos na Tabela 1.16.

Tabe	a 1.	16	Itens	do	menu	Para	lelo
IUNC			icens	au	inchia.	i ui u	

Menu	Descrição		
Menu Paralelo	Permite que você defina opções para a conexão de porta paralela.		
	Itens de menu	Descrição	
	Ativar porta	Habilita ou desabilita a porta paralela.	
	Tempo de espera da porta	Define o tempo para determinar quando se deve finalizar um trabalho de impressão incompleto e quando se deve passar para a próxima porta na seqüência de polling.	
	PDL paralelo	Configura a emulação padrão da Linguagem de Descrição da Impressora para a porta paralela.	
	PS binário	Habilita ou desabilita o modo binário de PostScript.	
	Bidirecional	Habilita ou desabilita as comunicações bidirecionais através da porta paralela.	

Consulte a Tabela 1.17 na página 1-55 para obter instruções passo a passo.

Tabela 1.17 Funções do menu Paralelo

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Ativar porta Habilitar ou desabilitar a porta	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Paralelo
paralela. Os valores disponíveis são:	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Paralelo Ativar porta
Ligado* Desligado Para que a nova configuração seja efetivada, é preciso reinicializar a impressora selecionando o item Reiniciar impressora no menu Imprimir (consulte a página 1-102) ou desligando a impressora e ligando-a em seguida.	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Ativar porta = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Paralelo Ativar porta
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Tempo de espera da porta Definir o tempo para determinar quando se deve finalizar um trabalho de impressão incompleto e quando se deve passar para a próxima porta na seqüência de polling. Os valores disponíveis são: 5 a 300 segundos (30 *)	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Paralelo
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Paralelo Tempo de espera da porta
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Tempo de espera da porta= Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Paralelo Tempo de espera da porta
Esse item também provoca a conclusão de um trabalho implícito, como por exemplo, Control D em PostScript ou <esc> E em PCL, e solicita as funções de emulação associadas a essa ação (por exemplo, a alimentação de formulário, a redefinição, etc.).</esc>	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
o tempo mudara em incrementos de 1 segundo toda vez que se pressionar Valor acima ou Valor abaixo. Manter a tecla Valor acima ou Valor abaixo pressionada provoca o deslocamento contínuo pelos valores.		

Tabela 1.17 Página 1 de 2

Tabela 1.17 Funções do menu Paralelo (continuação)

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
PDL paralelo Configura a emulação padrão da Linguagem de Descrição da Impressora para a porta paralela. Os valores disponíveis são: Auto* PCL PostScript Quando estiver definida como Auto, a impressora detectará o PDL para cada trabalho e configurará automaticamente o PDL de acordo.	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Paralelo
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Paralelo PDL paralelo
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	PDL paralelo = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Paralelo PDL paralelo
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
PS binário Habilita ou desabilita o modo binário de PostScript para trabalhos de impressão recebidos pela porta paralela. Os valores disponíveis são: Ligado Desligado*	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Paralelo
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Paralelo PS binário
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	PS binário = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Paralelo PS binário
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Bidirecional Habilitar ou desabilitar as comunicações bidirecionais pela porta paralela. Os valores disponíveis são: Ligado* Desligado	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Paralelo
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Paralelo Bidirecional
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Bidirecional = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Paralelo Bidirecional
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
		Tabela 1.17 Página 2 de 2
Menu Serial

O menu Serial e seus itens disponíveis estão descritos na Tabela 1.18.

Tabela 1.18Itens do menu	Serial	
--------------------------	--------	--

Menu	Descrição		
Menu Serial	Permite definir opções para a conexão de porta serial (e aparece somente se a porta serial opcional estiver instalada).		
	Itens de menu	Descrição	
	Ativar porta	Habilita ou desabilita a porta serial.	
	Tempo de espera da porta	Define o tempo para determinar quando se deve finalizar um trabalho de impressão incompleto e quando se deve passar para a próxima porta na seqüência de polling.	
	PDL serial	Configura a emulação padrão da Linguagem de Descrição da Impressora para a porta serial.	
	Controle de fluxo	Define os parâmetros de controle de fluxo de protocolo para a porta serial.	
	Taxa de transmissão	Define a taxa de transmissão para a porta serial.	
	PS binário	Habilita ou desabilita o modo binário de PostScript.	

Consulte a Tabela 1.19 na página 1-58 para obter instruções passo a passo.

Tabela 1.19Funções do menu Serial

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Ativar porta Habilitar ou desabilitar a porta serial.	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Serial
Os valores disponíveis são:	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Serial Ativar porta
Desligado Para que a nova configuração	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Ativar porta = Novo valor
seja efetivada, e preciso reinicializar a impressora selecionando o item Reiniciar	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Serial Ativar porta
impressora no menu Imprimir (consulte a página 1-102) ou desligando a impressora e ligando-a em seguida.	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Tempo de espera da porta Definir o tempo para determinar	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Serial
quando se deve finalizar um trabalho de impressão incompleto e quando se deve passar para a	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Serial Tempo de espera da porta
próxima porta na seqüência de polling.	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Tempo de espera da porta= Novo valor
Os valores disponíveis são: 5 a 300 segundos (30 *)	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Serial Tempo de espera da porta
Esse item também provoca a conclusão de um trabalho implícito, como por exemplo, Control D em PostScript ou <esc> E em PCL, e solicita as funções de emulação associadas a essa ação (por exemplo, a alimentação de formulário, a redefinição, etc.).</esc>	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
O tempo mudará em incrementos de 1 segundo toda vez que se pressionar Valor acima ou Valor abaixo. Manter a tecla Valor acima ou Valor abaixo pressionada provoca o deslocamento contínuo pelos valores.		

Tabela 1.19 Página 1 de 3

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
PDL serial Configurar a emulação padrão da	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Serial
Linguagem de Descrição da Impressora para a porta serial.	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Serial PDL serial
Os valores disponíveis são: Auto* PCL	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	PDL serial = Novo valor
PostScript Quando estiver definida como <i>Auto,</i>	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Serial PDL serial
cada trabalho e configurará automaticamente o PDL de acordo.	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Controle de fluxo Configurar os parâmetros de protocolo do controle de fluxo para a porta serial. Os valores disponíveis são: XON/XOFF Robust XON/XOFF Hardware*	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Serial
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Serial Controle de fluxo
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Controle de fluxo = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Serial Controle de fluxo
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta

Tabela 1.19 Funções do menu Serial (continuação)

Tabela 1.19 Página 2 de 3

Tabela 1.19 Funções do menu Serial (continuação)

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Taxa de transmissão Configurar a taxa de transmissão	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Serial
para a porta serial. Os valores disponíveis são:	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Serial Taxa de transmissão
115200 57600 38400 28800 19200	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Taxa de transmissão = Novo valor
9600* 4800 2400	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Serial Taxa de transmissão
600	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
PS binário Habilita ou desabilita o modo binário de PostScript para trabalhos de impressão recebidos pela porta serial. Os valores disponíveis são: Ligado Desligado*	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Serial
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Serial PS binário
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	PS binário = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Serial PS binário
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
	1	Tabela 1.19 Página 3 de 3

Menu USB

O Menu USB e seus itens disponíveis estão descritos na Tabela 1.20.

Tabela 1.20 Itens do menu USB

Menu	Descrição		
Menu USB	Permite que você defina opções para a conexão da porta USB.		
	Itens de menu	Descrição	
	Ativar porta	Habilita ou desabilita a porta USB.	
	Tempo de espera da porta	Define o tempo para determinar quando se deve finalizar um trabalho de impressão incompleto e quando se deve passar para a próxima porta na seqüência de polling.	
	PDL USB	Configura a emulação padrão da Linguagem de Descrição da Impressora para a porta USB.	
	PS binário	Habilita ou desabilita o modo binário de PostScript.	

Consulte a Tabela 1.21 na página 1-62 para obter instruções passo a passo.

Tabela 1.21 Funções do menu USB

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Ativar porta Habilitar ou desabilitar a porta USB.	 Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver: 	Menus Menu USB
Os valores disponíveis são: Ligado* Desligado	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu USB Ativar porta
Para que a nova configuração seja efetivada, é preciso reinicializar a impressora	 Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver: 	Ativar porta = Novo valor
<i>impressora</i> no menu Imprimir (consulte a página 1-102) ou	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu USB Ativar porta
ligando-a em seguida.	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Tempo de espera da porta Definir o tempo para determinar quando se deve finalizar um trabalho de impressão incompleto e quando se deve passar para a próxima porta na seqüência de polling. Os valores disponíveis são: 5 a 300 segundos (30 *) Esse item também provoca a conclusão de um trabalho implícito,	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu USB
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu USB Tempo de espera da porta
	 Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver: 	Tempo de espera da porta= Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu USB Tempo de espera da porta
como por exemplo, Control D em PostScript ou <esc> E em PCL, e solicita as funções de emulação associadas a essa ação (por exemplo, a alimentação de formulário, a redefinição, etc.).</esc>	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
O tempo mudará em incrementos de 1 segundo toda vez que se pressionar Valor acima ou Valor abaixo. Manter a tecla Valor acima ou Valor abaixo pressionada provoca o deslocamento contínuo pelos valores.		

Tabela 1.21 Página 1 de 2

Tabela 1.21	Funções do	menu USB	(continuação)

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
PDL USB Configurar a emulação padrão da Linguagem de Descrição da	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu USB
Impressora para a porta USB. Os valores disponíveis são:	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu USB PDL USB
Auto* PCL PostScript Quando estiver definida como <i>Auto,</i>	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	PDL USB = Novo valor
a impressora detectará o PDL para cada trabalho e configurará automaticamente o PDL de acordo.	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu USB PDL USB
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
PS binário Habilita ou desabilita o modo binário de PostScript para trabalhos de impressão recebidos pela porta USB. Os valores disponíveis são: Ligado Desligado*	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu USB
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu USB PS binário
	 Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver: 	PS binário = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu USB PS binário
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
	1	Tabela 1.21 Página 2 de 2

Menu Ethernet

O Menu Ethernet e seus itens disponíveis estão descritos na Tabela 1.22.

Tabela 1.22 Itens do menu Ethernet

Menu	Descrição		
Menu Ethernet	Permite definir opções para a conexão de porta Ethernet.		
	Itens de menu	Descrição	
	Habilitar LPR	Habilita ou desabilita o protocolo Ethernet LPR.	
	Bandeira LPR	Habilita ou desabilita a folha de bandeira LPR.	
	PDL LPR	Define a emulação padrão da Linguagem de Descrição da Impressora para o protocolo Ethernet LPR.	
	PS binário LPR	Habilita ou desabilita o modo binário LPR do PostScript.	
	Habilitar DLC/LLC	Habilita ou desabilita o protocolo Ethernet DLC/LLC.	
	PDL DLC/LLC	Define a emulação padrão da Linguagem de Descrição da Impressora para o protocolo Ethernet DLC.	
	PS binário DLC/LLC	Habilita ou desabilita o modo binário DLC/LLC do PostScript.	
	Habilitar NetBEUI	Habilita ou desabilita a interface Ethernet NetBEUI.	
	PDL NetBEUI	Define a emulação padrão da Linguagem de Descrição da Impressora para a interface Ethernet NetBEUI.	
	PS binário NetBEUI	Habilita ou desabilita o modo binário NetBEUI do PostScript.	
	Habilitar AppSocket	Habilita ou desabilita a interface Ethernet AppSocket.	
	PDL AppSocket	Define a emulação padrão da Linguagem de Descrição da Impressora para a interface Ethernet AppSocket.	
	PS binário AppSocket	Habilita ou desabilita o modo binário AppSocket do PostScript.	
		Tabela 1.22 Página 1 de 2	

Tabela 1.22 Página 1 de 2

Menu		Descrição
Menu Ethernet (continuação)	Habilitar ETalk	Habilita ou desabilita o protocolo Ethernet EtherTalk.
	Habilitar HTTP	Habilita ou desabilita o protocolo Ethernet HTTP Server.
	Resolução de endereço IP	Define o método utilizado para resolver (Res) o endereço IP, incluindo máscara de sub-rede e o gateway padrão.
	Endereço IP	Define o endereço IP de quatro bytes. Esse item aparece somente se Resolução de endereço IP estiver definida como estático.
	Máscara de sub-rede	Define o endereço da Máscara de sub-rede de quatro bytes. Esse item aparece somente se Resolução de endereço IP estiver definida como estático.
	Gateway padrão	Define o endereço do Gateway padrão de quatro bytes. Esse item aparece somente se Resolução de endereço IP estiver definida como estático.
	Tempo de espera da porta	Define o tempo para determinar quando se deve finalizar um trabalho de impressão incompleto e quando se deve passar para a próxima porta na seqüência de polling.
	Velocidade	Define a velocidade da interface Ethernet 10/100 e se é Ethernet completo ou meio.
		Tabela 1.22 Página 2 de 2

 Tabela 1.22
 Itens do menu Ethernet (continuação)

Consulte a Tabela 1.23 na página 1-66 para obter instruções passo a passo.

Tabela 1.23Funções do menu Ethernet

ltem de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Habilitar LPR Habilitar ou desabilitar o protocolo	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Ethernet
Ethernet LPR. Os valores disponíveis são:	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Ethernet Habilitar LPR
Ligado* Desligado	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Habilitar LPR = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Ethernet Habilitar LPR
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Bandeira LPR Habilitar ou desabilitar a folha de rosto LPR. Os valores disponíveis são: Ligado Desligado*	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Ethernet
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Ethernet Bandeira LPR
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Bandeira LPR = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Ethernet Bandeira LPR
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
	1	Tabela 1.23 Página 1 de 12

ltem de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
PDL LPR Define a emulação padrão da	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Ethernet
Linguagem de Descrição da Impressora para o protocolo Ethernet I PR	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Ethernet PDL LPR
Os valores disponíveis são:	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	PDL LPR = Novo valor
PCL PostScript	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Ethernet PDL LPR
Quando estiver definida como Auto, a impressora detectará o PDL para cada trabalho e configurará automaticamente o PDL de acordo.	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
PS binário LPR Habilitar ou desabilitar o modo binário LPR de PostScript. Os valores disponíveis são: Ligado Desligado*	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Ethernet
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Ethernet PS binário LPR
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	PS binário LPR = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Ethernet PS binário LPR
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
		Tabola 1 22 Dágina 2 do 12

Tabela 1.23 Página 2 de 12

Teclas a pressionar	Visor
1. Pressione Menu acima ou	Menus
Menu abaixo até ver:	Menu Ethernet
2. Pressione Item acima ou	Menu Ethernet
Item abaixo até ver:	Habilitar DLC/LLC
3. Pressione Valor acima ou	Habilitar DLC/LLC =
Valor abaixo até ver:	Novo valor
4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Ethernet Habilitar DLC/LLC
5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
1. Pressione Menu acima ou	Menus
Menu abaixo até ver:	Menu Ethernet
2. Pressione Item acima ou	Menu Ethernet
Item abaixo até ver:	PDL DLC/LLC
3. Pressione Valor acima ou	PDL DLC/LLC =
Valor abaixo até ver:	Novo valor
4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Ethernet PDL DLC/LLC
5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
	Teclas a pressionar1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:4. Pressione Enter. Você verá:5. Pressione Online. Você verá:1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:3. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:4. Pressione Enter. Você verá:5. Pressione Valor acima ou

Tabela 1.23 Página 3 de 12

ltem de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
PS binário DLC/LLC Habilitar ou desabilitar o modo binário DLC/LLC de PostScript.	 Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver: 	Menus Menu Ethernet
	2. Pressione Item acima ou	Menu Ethernet
Os valores disponíveis são:	Item abaixo até ver:	PS binário DLC/LLC
Ligado Desligado*	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	PS binário DLC/LLC = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Ethernet PS binário DLC/LLC
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Habilitar NetBEUI Habilitar ou desabilitar o protocolo NetBEUI. Os valores disponíveis são: Ligado* Desligado	1. Pressione Menu acima ou	Menus
		Menu Ethernet
	2. Pressione Item acima ou	Menu Ethernet
		Habilitar NetBEUI
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Habilitar NetBEUI = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Ethernet
		Habilitar NetBEUI
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
	1	Tabela 1.23 Página 4 de 12

ltem de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
PDL NetBEUI Configurar a emulação padrão da Linguagem de Descrição da Impressora para o protocolo	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Ethernet
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Ethernet PDL NetBEUI
Os valores disponíveis são:	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	PDL NetBEUI = Novo valor
Auto* PCL PostScript	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Ethernet PDL NetBEUI
Quando estiver definida como Auto, a impressora detectará o PDL para cada trabalho e configurará automaticamente o PDL de acordo.	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
PS binário NetBEUI Habilitar ou desabilitar o modo binário NetBEUI de PostScript. Os valores disponíveis são: Ligado Desligado*	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Ethernet
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Ethernet PS binário NetBEUI
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	PS binário NetBEUI = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Ethernet PS binário NetBEUI
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
	1	Tabela 1.23 Página 5 de 12

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Habilitar AppSocket Habilitar ou desabilitar o protocolo Ethernet AppSocket. O protocolo AppSocket na impressora suporta Portar 2000, 9100 e 2501	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Ethernet
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Ethernet Habilitar AppSocket
Os valores disponíveis são:	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Habilitar AppSocket = Novo valor
Desligado	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Ethernet Habilitar AppSocket
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
PDL AppSocket Define a emulação padrão da Linguagem de Descrição da Impressora para o protocolo Ethernet AppSocket. Os valores disponíveis são: Auto* PCL PostScript	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Ethernet
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Ethernet PDL AppSocket
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	PDL AppSocket = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Ethernet PDL AppSocket
Auto, a impressora detectará o PDL para cada trabalho e configurará automaticamente o PDL de acordo.	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta

Tabela 1.23 Página 6 de 12

ltem de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
PS binário AppSocket	1. Pressione Menu acima ou	Menus
Habilitar ou desabilitar o modo		Menu Ethernet
binario AppSocket de PostScript.	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Ethernet
	2 Dressione Valor asima eu	
Ligado Desligado*	Valor abaixo até ver:	PS binario AppSocket = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Ethernet
	5. Pressione Online , Você verá:	
	J. Pressione Online. voce vera.	Pronta
Habilitar ETalk Habilitar ou desabilitar o protocolo Ethernet EtherTalk. Os valores disponíveis são:	1. Pressione Menu acima ou	Menus
	Menu abaixo ate ver:	Menu Ethernet
	2. Pressione Item acima ou	Menu Ethernet
	item abaixo ate ver:	Habilitar ETalk
Ligado* Desligado	3. Pressione Valor acima ou	Habilitar ETalk =
Desligado	valor adalxo ale ver:	Novo valor
	4. Pressione Enter. Você verá:	Menu Ethernet
		Habilitar ETalk
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
		Tabela 1.23 Página 7 de 12

Teclas a pressionar	Visor
1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Ethernet
 2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver: 3. Pressione Valor acima ou 	Menu Ethernet Habilitar HTTP
Valor abaixo até ver:	Novo valor =
4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Ethernet Habilitar HTTP
5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Ethernet
2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Ethernet Resolução de endereço IP
3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Resolução de endereço IP= Novo valor
4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Ethernet Resolução de endereço IP
5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
	Teclas a pressionar1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:4. Pressione Enter. Você verá:5. Pressione Online. Você verá:1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:2. Pressione Item acima ou Menu abaixo até ver:3. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:3. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:3. Pressione Enter. Você verá:5. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:4. Pressione Enter. Você verá:5. Pressione Enter. Você verá:5. Pressione Online. Você verá:

Tabela 1.23 Página 8 de 12

ltem de menu e função	Teclas a pressionar	Visor	
Endereço IP Esse item aparece somente se Resolução de endereço IP estiver definido como Estático. Configurar o endereço IP de quatro bytes. Os valores disponíveis são: xxx.xxx.xxx (em que xxx = 000 a 255) Para esse item (após a Etapa 3), a tecla Item acima move o cursor para a direita no endereço IP exibido e Item abaixo move-o para a esquerda. Essa função permite que você altere os caracteres da seqüência, em vez de ter de digitar toda a seqüência novamente.	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Ethernet	
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Ethernet Endereço IP	
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo. Você verá:	Endereço IP = xxx.xxx.xxx	
	 Pressione Valor acima ou Valor abaixo para alterar o valor do caractere locali- zado acima do cursor. O valor será incrementado ou reduzido em 1 cada vez que a tecla for pressionada. Manter a tecla Valor acima ou Valor abaixo pressionada provoca o deslocamento contínuo pelos valores. 	Endereço IP = xxx.xxx.xxx	
	5. Para alterar outros caracteres no endereço IP, pressione Item acima ou Item abaixo para se deslocar para a direita ou para a esquerda, respectivamente, na seqüência de caracteres. Em seguida, pressione Valor acima ou Valor abaixo para alterar o valor do caractere localizado acima do cursor (como na Etapa 4).	Endereço IP = xxx.xxx.xxx	
	 Quando tiver concluído a configuração do endereço IP, pressione Enter. Você verá: 	Menu Ethernet Endereço IP	
	7. Pressione Online . Você verá:	Pronta	
	8. Reinicie a impressora ou desligue e ligue a alimentação.		
		Tabela 1.23 Página 9 de 12	

ltem de menu e função	Teclas a pressionar	Visor	
Máscara de sub-rede Esse item aparece somente se Resolução de endereço IP estiver definido como	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Ethernet	
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Ethernet Máscara de sub-rede	
Define o endereço da Máscara de sub-rede de quatro bytes.	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo. Você verá:	Máscara de sub-rede = xxx.xxx.xxx.xxx	
Os valores disponíveis são: xxx.xxx.xxx.xxx (em que xxx = 000 a 255) Para esse item (após a Etapa 3), a tecla Item acima move o cursor para a direita no endereço da Máscara de sub-rede exibido e Item abaixo move-o para a esquerda. Essa função permite que você altere os caracteres da seqüência, em vez de ter de digitar toda a seqüência novamente.	4. Pressione Valor acima ou Valor abaixo para alterar o valor do caractere localizado acima do cursor. O valor será incrementado ou reduzido em 1 cada vez que a tecla for pressionada. Manter a tecla Valor acima ou Valor abaixo pressionada provoca o deslocamento contínuo pelos valores.	Máscara de sub-rede = xxx.xxx.xxx.xxx	
	5. Para alterar outros caracteres no endereço da Máscara de sub-rede, pressione Item acima ou Item abaixo para se deslocar para a direita ou para a esquerda, respectivamente, na seqüência de caracteres. Em seguida, pressione Valor acima ou Valor abaixo para alterar o valor do caractere localizado acima do cursor (como na Etapa 4).	Máscara de sub-rede = xxx.xxx.xxx	
	 Quando tiver concluído a configuração do endereço da Máscara de sub-rede, pressione Enter. Você verá: 	Menu Ethernet Máscara de sub-rede	
	7. Pressione Online . Você verá:	Pronta	
	8. Reinicie a impressora ou desligue e ligue a alimentação.		
	1	Tabela 1.23 Página 10 de 12	

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor	
Gateway padrão Esse item aparece somente se	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Ethernet	
Resolução de endereço IP estiver definido como Estático.	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Ethernet Gateway padrão	
Configurar o endereço do Gateway Padrão de quatro bytes.	 Pressione Valor acima ou Valor abaixo. Você verá: 	Gateway padrão = xxx.xxx.xxx	
Os valores disponíveis são: xxx.xxx.xxx (em que xxx = 000 a 255) Para esse item (após a Etapa 3), a tecla Item acima move o cursor para a direita do endereço do Gateway Padrão exibido e Item abaixo move-o para a esquerda. Essa função permite que você altere os caracteres da seqüência, em vez de ter de digitar toda a seqüência novamente. Com o cursor exibido sob um caractere, Valor acima incrementa o valor do caractere e Valor abaixo o reduz.	4. Pressione Valor acima ou Valor abaixo para alterar o valor do caractere localizado acima do cursor. O valor será incrementado ou reduzido em 1 cada vez que a tecla for pressionada. Manter a tecla Valor acima ou Valor abaixo pressionada provoca o deslocamento contínuo pelos valores.	Gateway padrão = xxx.xxx.xxx	
	5. Para alterar outros caracteres no endereço do Gateway Padrão, pressione Item acima ou Item abaixo para se deslocar para a direita ou para a esquerda, respectivamente, na seqüência de caracteres. Em seguida, pressione Valor acima ou Valor abaixo para alterar o valor do caractere localizado acima do cursor (como na Etapa 4).	Gateway padrão = xxx.xxx.xxx	
	 Quando tiver concluído a configuração do endereço do Gateway Padrão, pressione Enter. Você verá: 	Menu Ethernet Gateway padrão	
	7. Pressione Online . Você verá:	Pronta	
	8. Reinicie a impressora ou desligue e ligue a alimentação.		
		Tabela 1.23 Página 11 de 12	

ltem de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Tempo de espera da porta Definir o tempo para determinar quando se deve finalizar um trabalho de impressão incompleto	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Ethernet
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Ethernet Tempo de espera da porta
próxima porta na seqüência de polling.	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Tempo de espera da porta= Novo valor
Os valores disponíveis são:	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Ethernet
5 a 300 segundos (60*)		Tempo de espera da porta
Esse item também provoca a conclusão de um trabalho implícito, como por exemplo, Control D em PostScript ou <esc> E em PCL, e solicita as funções de emulação associadas a essa ação (por exemplo, a alimentação de formulário, a redefinição, etc.).</esc>	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
O tempo mudará em incrementos de 1 segundo toda vez que se pressionar Valor acima ou Valor abaixo. Manter a tecla Valor acima ou Valor abaixo pressionada provoca o deslocamento contínuo pelos valores.		
Velocidade Configurar a velocidade da interface Ethernet 10/100 (não aparece se a opção 10Base2 estiver instalada). Os valores disponíveis são: Auto* 10/MEIO 10/COMPLETO 100/COMPLETO 100/COMPLETO MEIO = modo Ethernet half duplex COMPLETO = modo Ethernet duplex completo	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Ethernet
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Ethernet Velocidade
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Velocidade = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Ethernet Velocidade
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
		Tabela 1.23 Página 12 de 12

Menu Token Ring

O Menu Token Ring e seus itens disponíveis estão descritos na Tabela 1.24.

Tabela 1.24 Itens do menu Token Ring

Menu	Descrição		
Menu Token Ring	Permite definir opções para a conexão da porta Token Ring (e aparece somente se a interface Token Ring opcional estiver instalada).		
	Itens de menu	Descrição	
	Habilitar LPR	Habilita ou desabilita o protocolo Token Ring LPR.	
	Bandeira LPR	Habilita ou desabilita a folha de bandeira LPR.	
	PDL LPR	Define a emulação padrão da Linguagem de Descrição da Impressora para o protocolo LPR Token Ring.	
	PS binário LPR	Habilita ou desabilita o modo binário LPR do PostScript.	
	Habilitar DLC/LLC	Habilita ou desabilita o protocolo DLC/LLC Token Ring.	
	PDL DLC/LLC	Define a emulação padrão da Linguagem de Descrição da Impressora para o protocolo DLC Token Ring.	
	PS binário DLC/LLC	Habilita ou desabilita o modo binário DLC/LLC do PostScript.	
	Habilitar NetBEUI	Habilita ou desabilita a interface Token Ring NetBEUI.	
	PDL NetBEUI	Define a emulação padrão da Linguagem de Descrição da Impressora para a interface Token Ring NetBEUI.	
	PS binário NetBEUI	Habilita ou desabilita o modo binário NetBEUI do PostScript.	
	Habilitar AppSocket	Habilita ou desabilita a interface Token Ring AppSocket.	
	PDL AppSocket	Define a emulação padrão da Linguagem de Descrição da Impressora para a interface Token Ring AppSocket.	
	PS binário AppSocket	Habilita ou desabilita o modo binário AppSocket do PostScript.	

Tabela 1.24 Página 1 de 2

Menu		Descrição
Menu Token Ring (continuação)	Habilitar TTalk	Habilita ou desabilita o protocolo Token Ring TokenTalk.
	Habilitar HTTP	Habilita ou desabilita o protocolo Token Ring HTTP Server.
	Resolução de endereço IP	Define o método utilizado para resolver (Res) o endereço IP, incluindo máscara de sub-rede e o gateway padrão.
	Endereço IP	Define o endereço IP de quatro bytes. Esse item aparece somente se Resolução de endereço IP estiver definida como estático.
	Máscara de sub-rede	Define o endereço da Máscara de sub-rede de quatro bytes. Esse item aparece somente se Resolução de endereço IP estiver definida como estático.
	Gateway padrão	Define o endereço do Gateway padrão de quatro bytes. Esse item aparece somente se Resolução de endereço IP estiver definido como estático.
	Tempo de espera da porta	Define o tempo para determinar quando se deve finalizar um trabalho de impressão incompleto e quando se deve passar para a próxima porta na seqüência de polling.
	Roteamento da origem	Define a opção de roteamento da origem.
	Velocidade	Define a velocidade padrão de anel da interface Token Ring.
	LAA	Configura o Endereço administrado localmente de seis bytes.
		Tabela 1.24 Página 2 de 2

 Tabela 1.24
 Itens do menu Token Ring (continuação)

Consulte a Tabela 1.25 na página 1-80 para obter instruções passo a passo.

Tabela 1.25 Funções do menu Token Ring

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Habilitar LPR Habilitar ou desabilitar o protocolo Token Ring LPR.	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Token Ring
	2. Pressione Item acima ou	Menu Token Ring
Os valores disponíveis são:	2 Prossione Valor asima ou	Hadilitar LPR
Ligado* Desligado	Valor abaixo até ver:	Novo valor =
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Token Ring Habilitar LPR
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Bandeira LPR Habilitar ou desabilitar a folha de rosto LPR. Os valores disponíveis são: Ligado Desligado*	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Token Ring
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Token Ring Bandeira LPR
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Bandeira LPR = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Token Ring Bandeira LPR
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
	1	Tabela 1.25 Página 1 de 14

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
PDL LPR Define a emulação padrão da Linguagem de Descrição da Impressora para o protocolo LPR	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Token Ring
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Token Ring PDL LPR
Os valores disponíveis são:	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	PDL LPR = Novo valor
PCL PostScript	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Token Ring PDL LPR
Quando estiver definida como Auto, a impressora detectará o PDL para cada trabalho e configurará automaticamente o PDL de acordo.	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
PS binário LPR Habilitar ou desabilitar o modo binário LPR de PostScript. Os valores disponíveis são: Ligado Desligado*	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Token Ring
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Token Ring PS binário LPR
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	PS binário LPR = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Token Ring PS binário LPR
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta

Tabela 1.25 Página 2 de 14

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Habilitar DLC/LLC Habilitar ou desabilitar o protocolo DLC/LLC. Os valores disponíveis são:	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Token Ring
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Token Ring Habilitar DLC/LLC
Ligado* Desligado	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Habilitar DLC/LLC = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Token Ring Habilitar DLC/LLC
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
PDL DLC/LLC Define a emulação padrão da Linguagem de Descrição da Impressora para o protocolo DLC/ LLC. Os valores disponíveis são: Auto* PCL PostScript Quando estiver definida como Auto, a impressora detectará o PDL para cada trabalho e configurará automaticamente o PDL de acordo.	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Token Ring
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Token Ring PDL DLC/LLC
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	PDL DLC/LLC = Novo valor
	4. Pressione Enter. Você verá:	Menu Token Ring PDL DLC/LLC
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta

Tabela 1.25 Página 3 de 14

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
PS binário DLC/LLC Habilitar ou desabilitar o modo binário DLC/LLC de PostScript. Os valores disponíveis são: Ligado Desligado *	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Token Ring
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Token Ring PS binário DLC/LLC
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	PS binário DLC/LLC = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Token Ring PS binário DLC/LLC
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Habilitar NetBEUI Habilitar ou desabilitar o protocolo NetBEUI. Os valores disponíveis são: Ligado* Desligado	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Token Ring
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Token Ring Habilitar NetBEUI
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Habilitar NetBEUI = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Token Ring Habilitar NetBEUI
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
	1	Tabela 1.25 Página 4 de 14

ltem de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
PDL NetBEUI Configurar a emulação padrão da Linguagem de Descrição da Impressora para o protocolo	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Token Ring
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Token Ring PDL NetBEUI
Os valores disponíveis são:	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	PDL NetBEUI = Novo valor
Auto* PCL PostScript	4. Pressione Enter. Você verá:	Menu Token Ring PDL NetBEUI
Quando estiver definida como <i>Auto,</i> a impressora detectará o PDL para cada trabalho e configurará automaticamente o PDL de acordo.	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
PS binário NetBEUI Habilitar ou desabilitar o modo binário NetBEUI de PostScript. Os valores disponíveis são: Ligado Desligado*	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Token Ring
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Token Ring PS binário NetBEUI
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	PS binário NetBEUI = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Token Ring PS binário NetBEUI
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
		Tabela 1.25 Página 5 de 14

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Habilitar AppSocket Habilitar ou desabilitar o protocolo Token Ring AppSocket. O protocolo AppSocket na impressora suporta Portas 2000	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Token Ring
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Token Ring Habilitar AppSocket
9100 e 2501. Os valores disponíveis são:	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Habilitar AppSocket = Novo valor
Ligado* Desligado	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Token Ring Habilitar AppSocket
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
PDL AppSocket Define a emulação padrão da	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Token Ring
Linguagem de Descrição da Impressora para o protocolo Token Ring AppSocket. Os valores disponíveis são: Auto* PCL PostScript Quando estiver definida como Auto, a impressora detectará o PDL para cada trabalho e configurará automaticamente o PDL de acordo.	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Token Ring PDL AppSocket
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	PDL AppSocket = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Token Ring PDL AppSocket
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta

Tabela 1.25 Página 6 de 14

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
PS binário AppSocket	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Teken Bing
Habilitar ou desabilitar o modo binário AppSocket de PostScript.	2. Pressione Item acima ou	Menu Token Ring
Os valores disponíveis são:	Item abaixo até ver:	PS binário AppSocket
Ligado Desligado*	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	PS binário AppSocket = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Token Ring PS binário AppSocket
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Habilitar TTalk Habilitar ou desabilitar o protocolo Token Ring TokenTalk. Os valores disponíveis são: Ligado* Desligado	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Token Ring
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Token Ring Habilitar TokenTalk
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Habilitar TokenTalk = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Token Ring Habilitar TokenTalk
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
	·	Tabela 1.25 Página 7 de 14

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Habilitar HTTP	1. Pressione Menu acima ou Monu abaixo até ver:	Menus
Habilitar ou desabilitar o protocolo		Menu Token Ring
Token Ring HTTP Server.	2. Pressione Item acima ou	Menu Token Ring
Os valores disponíveis são:	item abaixo ale vel.	Habilitar HTTP
Ligado* Desligado	3. Pressione Valor acima ou	Habilitar HTTP =
Desirgudo		Novo valor
	4. Pressione Enter. Você verá:	Menu Token Ring
		Habilitar HTTP
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Resolução de endereço IP	1. Pressione Menu acima ou	Menus
Define o método utilizado para	Menu abaixo até ver:	Menu Token Ring
resolver (Res) o endereço IP,	2. Pressione Item acima ou	Menu Token Ring
incluindo máscara de sub-rede e o gateway padrão. Os valores	Item abaixo até ver:	Resolução de endereço IP
disponíveis são:	3. Pressione Valor acima ou	Resolução de endereço IP=
Estático BOOTP/RARP DHCP *	Valor abaixo até ver:	Novo valor
	4. Pressione Enter. Você verá:	Menu Token Ring
		Resolução de endereço IP
	5. Pressione Online. Você verá:	Pronta
	1	Tabala 1 25 Dágina 9 do 14

Tabela 1.25 Página 8 de 14

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Endereço IP Esse item aparece somente se	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Token Ring
Resolução de endereço IP estiver definido como Estático	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Token Ring Endereço IP
Configurar o endereço IP de quatro bytes.	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo. Você verá:	Endereço IP = xxx.xxx.xxx
Os valores disponíveis são: xxx.xxx.xxx.xxx (em que xxx = 000 a 255) Para esse item (após a Etapa 3), a tecla Item acima move o cursor para a direita no endereço IP exibido e Item abaixo move-o para a esquerda. Essa função permite que você altere os caracteres da seqüência, em vez de ter de digitar toda a seqüência novamente. Com o cursor exibido sob um caractere, Valor acima incrementa o valor do caractere e Valor abaixo o reduz.	4. Pressione Valor acima ou Valor abaixo para alterar o valor do caractere localizado acima do cursor. O valor será incrementado ou reduzido em 1 cada vez que a tecla for pressionada. Manter a tecla Valor acima ou Valor abaixo pressionada provoca o deslocamento contínuo pelos valores.	Endereço IP = xxx.xxx.xxx
	5. Para alterar outros caracteres no endereço IP, pressione Item acima ou Item abaixo para se deslocar para a direita ou para a esquerda, respectivamente, na seqüência de caracteres. Em seguida, pressione Valor acima ou Valor abaixo para alterar o valor do caractere localizado acima do cursor (como na Etapa 4).	Endereço IP = xxx.xxx.xxx
	 Quando tiver concluído a configuração do endereço IP, pressione Enter. Você verá: 	Menu Token Ring Endereço IP
	7. Pressione Online . Você verá:	Pronta
	8. Reinicie a impressora ou desligue e ligue a alimentação.	

ltem de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Máscara de sub-rede Esse item aparece somente se Resolução de endereço IP estiver definido como Estético	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Token Ring
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Token Ring Máscara de sub-rede
Define o endereço da Máscara de sub-rede de quatro bytes.	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo. Você verá:	Máscara de sub-rede = xxx.xxx.xxx
Os valores disponíveis são: xxx.xxx.xxx.xxx (em que xxx = 000 a 255) Para esse item (após a Etapa 3), a tecla Item acima move o cursor para a direita no endereço da Máscara de sub-rede exibido e Item abaixo move-o para a esquerda. Essa função permite que você altere os caracteres da seqüência, em vez de ter de digitar toda a seqüência novamente. Com o cursor exibido sob um caractere, Valor acima incrementa o valor do caractere e Valor abaixo o reduz.	4. Pressione Valor acima ou Valor abaixo para alterar o valor do caractere localizado acima do cursor. O valor será incrementado ou reduzido em 1 cada vez que a tecla for pressionada. Manter a tecla Valor acima ou Valor abaixo pressionada provoca o deslocamento contínuo pelos valores.	Máscara de sub-rede = xxx.xxx.xxx
	5. Para alterar outros carac- teres no endereço da Máscara de sub-rede, pressione Item acima ou Item abaixo para se deslocar para a direita ou para a esquerda, respectiva- mente, na seqüência de caracteres. Em seguida, pressione Valor acima ou Valor abaixo para alterar o valor do caractere localizado acima do cursor (como na Etapa 4).	Máscara de sub-rede = xxx.xxx.xxx
	 Quando tiver concluído a configuração do endereço da Máscara de sub-rede, pressione Enter. Você verá: 	Menu Token Ring Máscara de sub-rede
	7. Pressione Online . Você verá:	Pronta
	8. Reinicie a impressora ou desligue e ligue a alimentação.	

ltem de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Gateway padrão Esse item aparece somente se Resolução de endereço IP estiver definido como Estático	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Token Ring
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Token Ring Gateway padrão
Configurar o endereço do Gateway Padrão de quatro bytes.	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo. Você verá:	Gateway padrão = xxx.xxx.xxx
Os valores disponíveis são: xxx.xxx.xxx.xxx (em que xxx = 000 a 255) Para esse item (após a Etapa 3), a tecla Item acima move o cursor para a direita no endereço do Gateway Padrão exibido e Item abaixo move-o para a esquerda. Essa função permite que você altere os caracteres da seqüência, em vez de ter de digitar toda a seqüência novamente. Com o cursor exibido sob um caractere, Valor acima incrementa o valor do caractere e Valor abaixo o reduz.	4. Pressione Valor acima ou Valor abaixo para alterar o valor do caractere localizado acima do cursor. O valor será incrementado ou reduzido em 1 cada vez que a tecla for pressionada. Manter a tecla Valor acima ou Valor abaixo pres- sionada provoca o deslocamento contínuo pelos valores.	Gateway padrão = xxx.xxx.xxx
	5. Para alterar outros carac- teres no endereço do Gateway Padrão, pressione Item acima ou Item abaixo para se deslocar para a direita ou para a esquerda, respectivamente, na seqüência de caracteres. Em seguida, pressione Valor acima ou Valor abaixo para alterar o valor do caractere localizado acima do cursor (como na Etapa 4).	Gateway padrão = xxx.xxx.xxx
	 Quando tiver concluído a configuração do endereço do Gateway Padrão, pressione Enter. Você verá: 	Menu Token Ring Gateway padrão
	7. Pressione Online . Você verá:	Pronta
	8. Reinicie a impressora ou desligue e ligue a alimentação.	

Tabela 1.25 Página 11 de 14

ltem de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Tempo de espera da porta Definir o tempo para determinar quando se deve finalizar um trabalho de impressão incompleto e quando se deve passar para a próxima porta na seqüência de polling.	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Token Ring
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Token Ring Tempo de espera da porta
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Tempo de espera da porta= Novo valor
Os valores disponíveis são: 5 a 300 segundos (60*)	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Token Ring Tempo de espera da porta
Esse item também provoca a conclusão de um trabalho implícito, como por exemplo, Control D em PostScript ou <esc> E em PCL, e solicita as funções de emulação associadas a essa ação (por exemplo, a alimentação de formulário, a redefinição, etc.).</esc>	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
O tempo mudará em incrementos de 1 segundo toda vez que se pressionar Valor acima ou Valor abaixo. Manter a tecla Valor acima ou Valor abaixo pres- sionada provoca o deslocamento contínuo pelos valores.		
		Tabela 1.25 Página 12 de 14

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Roteamento da origem Selecionar a opção Roteamento da origem. Os valores disponíveis são: Desligado* Todos Único/Todos Único/Específico	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Token Ring
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Token Ring Roteamento da origem
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Roteamento da origem = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Token Ring Roteamento da origem
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Velocidade Selecionar a opção de velocidade Token Ring. Os valores disponíveis em Mbits são: 4 16*	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Token Ring
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Token Ring Velocidade
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Velocidade = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Token Ring Velocidade
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
	1	Tabela 1.25 Página 13 de 14
ltem de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
--	---	--
LAA Configurar o Endereço administrado Localmente de seis bytes.	 Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver: Pressione Item acima ou Item abaixo até ver: 	Menus Menu Token Ring Menu Token Ring LAA
Os valores válidos são: xxxx xxxx xxxx (em que xxxx xxxx pode ser igual a qualquer valor existente dentro da faixa válida de 4000 0000 0000 a 7FFF FFFF FFFF) Para esse item (após a Etapa 3), a tecla Item acima move o cursor para a direita no LAA exibido e Item abaixo move-o para a esquerda. Essa função permite que você altere os caracteres da seqüência, em vez de ter de digitar toda a seqüência novamente. Com o cursor exibido sob um	 Pressione Valor acima ou Valor abaixo. Você verá: Pressione Valor acima ou Valor abaixo para alterar o valor do caractere localizado acima do cursor. O valor será incrementado ou reduzido em 1 cada vez que a tecla for pressionada. Manter a tecla Valor acima ou Valor abaixo pressionada provoca o deslocamento contínuo pelos valores. 	LAA = xxxx xxxx xxxx = LAA = xxxx xxxx xxxx
caractere, Valor acima incrementa o valor do caractere e Valor abaixo o reduz.	5. Para alterar outros caracteres no LAA, pressione Item acima ou Item abaixo para se deslocar para a direita ou para a esquerda, respectivamente, na seqüência de caracteres. Em seguida, pressione Valor acima ou Valor abaixo para alterar o valor do caractere localizado acima do cursor (como na Etapa 4).	LAA = xxxx xxxx xxxx
	 Quando tiver concluído a configuração do LAA, pressione Enter. Você verá: 	Menu Token Ring LAA
	7. Pressione Online . Você verá:	Pronta
		Tabela 1.25 Página 14 de 14

Tabela 1.25 Funções do menu Token Ring (continuação)

Menu Novell

O Menu Novell e seus itens disponíveis estão descritos na Tabela 1.26.

Tabela 1.26Itens do menu Novell

Menu		Descrição
Menu Novell	Permite modificar os pa	râmetros Novell.
	Itens de menu	Descrição
	Habilitar Novell	Habilita ou desabilita o protocolo Novell. Se definido como <i>Desligado,</i> os seguintes itens de menu não aparecerão.
	PDL Novell	Configura a emulação padrão da Linguagem de Descrição da Impressora para o protocolo Novell.
	PS binário Novell	Habilita ou desabilita o modo binário Novell do PostScript.
	Modo Novell	Define o modo PServer para o protocolo Novell.
	Tipo de estrutura	Define o tipo de estrutura usado para o protocolo Novell.
	Intervalo de polling	Define a velocidade (em segundos) em que o PServer emite os pedidos de polling para as filas atribuídas.
	Nome de PServer	Define o nome do PServer nesta impressora.
	Servidor primário	Define o nome do servidor primário de arquivos.
	Árvore NDS	Define a cadeia de caracteres da Árvore NDS.
	Contexto NDS	Define a cadeia de contexto NDS.

Consulte a Tabela 1.27 na página 1-95 para obter instruções passo a passo.

Tabel	a 1.2	7 Fun	cões d	o men	u Novell

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Habilitar Novell	1. Pressione Menu acima ou	Menus
Habilitar ou desabilitar o protocolo	Menu abaixo ate ver:	Menu Novell
Novell.	2. Pressione Item acima ou	Menu Novell
Os valores disponíveis são:	item abaixo ate ver:	Habilitar Novell
Ligado* Desligado	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Habilitar Novell = Novo valor
Se definido como <i>Desligado</i> , os	4. Pressione Enter. Você verá:	Menu Novell
aparecerão.		Habilitar Novell
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
PDL Novell	1. Pressione Menu acima ou	Menus
Configurar a emulação padrão da	Menu abaixo até ver:	Menu Novell
Linguagem de Descrição da Impressora	2. Pressione Item acima ou	Menu Novell
	ltem abaixo até ver:	Novell PDL
Os valores disponíveis sao:	3. Pressione Valor acima ou	Novell PDL =
Auto* PCL	Valor abaixo ate ver:	Novo valor
PostScript	4. Pressione Enter. Você verá:	Menu Novell
Quando estiver definida como Auto, a impressora detectará o PDL para cada		Novell PDL
trabalho e configurará automaticamente o PDL de acordo.	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta

Tabela 1.27 Página 1 de 7

ltem de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
PS binário Novell Habilitar ou desabilitar o modo binário	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Novell
Novell de PostScript. Os valores disponíveis são:	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Novell PS binário Novell
Ligado Desligado*	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	PS binário Novell = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Novell PS binário Novell
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Modo Novell Configurar o modo PServer para o	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Novell
protocolo Novell. Os valores disponíveis são:	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Novell Modo Novell
NDS BEM NDS/BEM*	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Modo Novell = Novo valor
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Novell Modo Novell
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
	·	Tabela 1.27 Página 2 de 7

1-96 🔹 Guia do Administrador do Sistema

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Tipo de estrutura Define o tipo de estrutura usado para o	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Novell
protocolo Novell. Os valores disponíveis são, para	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Novell Tipo de estrutura
Ethernet: Auto* 802.2 802.3 6140	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Tipo de estrutura = Novo valor
Ethernet II Para Token Ring:	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Novell Tipo de estrutura
Auto* 802.5 SNAP	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Intervalo de polling Configurar a taxa (em segundos) em	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Novell
que o PServer emite as solicitações de polling para as filas atribuídas.	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Novell Intervalo de polling
Os valores disponíveis são: 1 - 29 (2*)	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Intervalo de polling= Novo valor
O Intervalo de polling mudará em incrementos de 1 toda vez que se pressionar Valor acima ou Valor	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Novell Intervalo de polling
abaixo. Manter a tecla Valor acima ou Valor abaixo pressionada provoca o deslocamento contínuo pelos valores.	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta

Tabela 1.27 Página 3 de 7

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Nome de PServer Configurar o nome do PServer nesta	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Novell
impressora (pode ter de 1 a 47 caracteres).	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Novell Nome de PServer
Os caracteres disponíveis são: A - Z, 0 - 9, hífen (-), sublinhado (_)	 Pressione Valor acima ou Valor abaixo. Você verá: 	Nome de PServer = xxxxx
O padrão é: XRX_ <endereçomac>* Para esse item (após a Etapa 3), a tecla Item acima move o cursor para a direita no nome do PServer exibido e Item abaixo move-o para a esquerda. Essa função permite que você altere os caracteres da seqüência, em vez de ter de digitar toda a seqüência novamente. Com o cursor exibido sob um caractere, Valor acima incrementa o valor do caractere o Valor abaixo o</endereçomac>	4. Pressione Valor acima ou Valor abaixo para alterar o valor do caractere localizado acima do cursor. O valor será incrementado ou reduzido em 1 cada vez que a tecla for pressionada. Manter a tecla Valor acima ou Valor abaixo pressionada provoca o deslocamento contínuo pelos valores.	Nome de PServer = xxxxxx
reduz.	5. Para alterar outros caracteres no nome do PServer, pressione Item acima ou Item abaixo para se deslocar para a direita ou para a esquerda, respectivamente, na seqüência de caracteres. Em seguida, pressione Valor acima ou Valor abaixo para alterar o valor do caractere localizado acima do cursor (como na Etapa 4).	Nome de PServer = xxxxxx
	 Guando tiver concluído a configuração do Nome de PServer, pressione Enter. Você verá: 	Menu Novell Nome de PServer
	7. Pressione Online . Você verá:	Pronta
	1	Tabela 1.27 Página 4 de 7

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Servidor primário Configurar o nome do servidor de	 Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver: 	Menus Menu Novell
arquivos Primário (pode ter de 1 a 47 caracteres).	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Novell Servidor primário
Os caracteres disponíveis são: A - Z, 0 - 9, hífen (-) e sublinhado (_)	 Pressione Valor acima ou Valor abaixo. Você verá: 	Servidor primário = xxxxxx
O padrão é: Nulo* Para esse item (após a Etapa 3), a tecla Item acima move o cursor para a direita no nome do Servidor primário exibido e Item abaixo move-o para a esquerda. Essa função permite que você altere os caracteres da seqüência, em vez de ter de digitar toda a seqüência novamente. Com o cursor exibido sob um	4. Pressione Valor acima ou Valor abaixo para alterar o valor do caractere localizado acima do cursor. O valor será incrementado ou reduzido em 1 cada vez que a tecla for pressionada. Manter a tecla Valor acima ou Valor abaixo pressionada provoca o deslocamento contínuo pelos valores.	Servidor primário = xxxxxx
valor do caractere e Valor abaixo o reduz.	5. Para alterar outros caracteres no nome do Servidor primário, pressione Item acima ou Item abaixo para se deslocar para a direita ou para a esquerda, respectivamente, na seqüência de caracteres. Em seguida, pressione Valor acima ou Valor abaixo para alterar o valor do caractere localizado acima do cursor (como na Etapa 4).	Servidor primário = xxxxxx
	 Guando tiver concluído a configuração do nome do Servidor primário, pressione Enter. Você verá: 	Menu Novell Servidor primário
	7. Pressione Online . Você verá:	Pronta
		Tabela 1.27 Página 5 de 7

Capítulo 1: Configuração da impressora 🔹 1-99

ltem de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Árvore NDS Configurar a següência de caracteres	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Novell
da Árvore NDS (de 1 a 64 caracteres). Os caracteres disponíveis são:	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Novell Árvore NDS
A - Z, 0 - 9, hífen (-) e sublinhado (_) O padrão é:	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo. Você verá:	Árvore NDS = xxxxxx
Nulo* Para esse item (após a Etapa 3), a tecla item acima move o cursor para a direita na seqüência de caracteres da Árvore NDS exibida e Item abaixo move-o para a esquerda. Essa função permite que você altere os caracteres da seqüência, em vez de ter de digitar toda a seqüência novamente. Com o cursor exibido sob um caractere, Valor acima incrementa o valor do caractere e Valor abaixo o	4. Pressione Valor acima ou Valor abaixo para alterar o valor do caractere locali- zado acima do cursor. O valor será incrementado ou reduzido em 1 cada vez que a tecla for pressionada. Manter a tecla Valor acima ou Valor abaixo pres- sionada provoca o deslocamento contínuo pelos valores.	Árvore NDS = xxxxxx
reduz.	5. Para alterar outros caracteres na seqüência de caracteres da Árvore NDS, pressione Item acima ou Item abaixo para se deslocar para a direita ou para a esquerda, respectiva- mente, na seqüência de caracteres. Em seguida, pressione Valor acima ou Valor abaixo para alterar o valor do caractere localizado acima do cursor (como na Etapa 4).	Árvore NDS = xxxxxx
	 Quando tiver concluído a configuração da Árvore NDS, pressione Enter. Você verá: 	Menu Novell Árvore NDS
	7. Pressione Online . Você verá:	Pronta
	·	Tabela 1.27 Página 6 de 7

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Contexto NDS Configurar a següência do contexto	 Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver: 	Menus Menu Novell
NDS (de 1 a 255 caracteres).	2. Pressione Item acima ou	Menu Novell
Os caracteres disponíveis são:	Item abaixo até ver:	Contexto NDS
A - Z, 0 - 9, hífen (-), ponto final (.), sublinhado (_) e igual (=)	 Pressione Valor acima ou Valor abaixo. Você verá: 	Contexto NDS = xxxxxx
Nulo* Para esse item (após a Etapa 3), a tecla Item acima move o cursor para a direita na seqüência do Contexto NDS exibido e Item abaixo move-o para a esquerda. Essa função permite que você altere os caracteres da seqüência, em vez de ter de digitar toda a seqüência novamente.	4. Pressione Valor acima ou Valor abaixo para alterar o valor do caractere locali- zado acima do cursor. O valor será incrementado ou reduzido em 1 cada vez que a tecla for pressionada. Manter a tecla Valor acima ou Valor abaixo pres- sionada provoca o deslocamento contínuo	Contexto NDS = xxxxxx
caractere, Valor acima incrementa o valor do caractere e Valor abaixo o reduz.	 pelos valores. 5. Para alterar outros caracteres na seqüência do Contexto NDS, pressione Item acima ou Item abaixo para se deslocar para a direita ou para a esquerda, respectivamente, na seqüência de caracteres. Em seguida, pressione Valor acima ou Valor abaixo para alterar o valor do caractere localizado acima do cursor (como na Etapa 4). 	Contexto NDS = xxxxxx
	6. Quando tiver concluído a configuração do Contexto NDS, pressione Enter . Você verá:	Menu Novell Contexto NDS
	7. Pressione Online . Você verá:	Pronta
		Tabela 1.27 Página 7 de 7

Menu Imprimir

O Menu Imprimir e seus itens disponíveis estão descritos na Tabela 1.28.

Tabela 1.28 Itens do menu Imprim

Menu	Descrição		
Menu Imprimir	Permite gerar relatórios da impressora.		
	ltens de menu	Descrição	
	Folha de configuração	Imprime uma Folha de Configuração que mostra as informações e configurações de menu atuais da impressora.	
	Demo PCL	Imprime uma página de amostra que demonstra as capacidades da impressora.	
	Lista de fontes PCL	Imprime uma lista de fontes PCL carregadas no momento.	
	Lista de fontes PS	Imprime uma lista de todas as faces de tipo de linguagem PostScript carregadas no momento.	
	Mapa de menus	Imprime uma página que mostra a estrutura da árvore de menus do Painel de Controle.	
	Teste de impressão	Imprime um "teste-padrão" para analisar a qualidade de impressão de toda a página (destinada para ser usada pelo atendimento técnico).	
	Diretório de disco	Imprime uma cópia do diretório de disco (e aparece somente se a unidade de disco rígido opcional estiver instalada).	
	Histórico de falhas	Imprime uma cópia do Registro do Histórico de Falhas.	
	Exibir falhas	Exibe as últimas 100 falhas no Painel de Controle.	
	Modo hexadecimal	Habilita ou desabilita o modo hex dump, que imprime o fluxo de dados como códigos hexadecimais em vez de interpretá-los como dados de impressão.	
	Reiniciar impressora	Reinicializa a impressora como se a alimentação fosse ligada e desligada, mas não passa pelo diagnóstico de ativação.	

Consulte a Tabela 1.29 na página 1-103 para obter instruções passo a passo.

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Folha de configuração	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Imprimir
que mostra as informações e configurações de menu atuais da impressora.	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Imprimir Folha de configuração
A Folha de configuração é formatada no tamanho de papel Carta ou A4,	3. Pressione Enter . Você verá:	Processando Folha de configuração
padrão ou real carregado.	4. Quando concluída, você	Pronta
Uma cópia é impressa, independente da configuração de Quantidade de impressão.		
Demo PCL Imprime uma página demo que	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Imprimir
mostra os recursos da impressora. As páginas demo são formatadas no	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Imprimir Demo PCL
tamanho de papel Carta ou A4, independente do tamanho de papel padrão ou real carregado.	3. Pressione Enter. Você verá:	Processando Demo PCL
O número de quantidades impressas é a configuração de quantidade de impressão.	4. Quando concluída, você verá:	Pronta
	1	Tabela 1.29 Página 1 de 5

Tabela 1.29 Funções do menu Imprimir

Capítulo 1: Configuração da impressora 🔹 1-103

Tabela 1.29 Funções do menu imprimir (continuação)	Tabela 1.29	Funções d	o <mark>menu</mark>	Imprimir	(continuação)
--	-------------	-----------	---------------------	----------	---------------

ltem de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Lista de fontes PCL	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus
Imprimir uma lista de fontes PCL		Menu Imprimir
A Lista de fontes PCL é formatada no	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Imprimir Lista de fontes PCL
tamanho de papel Carta ou A4, independente do tamanho de papel padrão ou real carregado. Não há	3. Pressione Enter. Você verá:	Processando Lista de fontes PCL
Multiplas copias. A configuração do Menu Imprimir para Quantidade de impressão é ignorada. A bandeja de origem é determinada pelo item Selecionar bandeja.	4. Quando concluída, você verá:	Pronta
Lista de fontes PS Imprimir a lista de fontes disponíveis em PostScript, incluindo as fontes residentes e as fontes armazenadas no disco rígido.	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Imprimir
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Imprimir Lista de fontes PS
Uma cópia é impressa, independente da configuração de Quantidade de impressão.	3. Pressione Enter. Você verá:	Processando PostScript
	4. Quando concluída, você verá:	Pronta

Tabela 1.29 Página 2 de 5

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Mapa de menus Imprime a árvore de menus do mapa de menus/Painel de Controle. Os Mapas de menus são forma-	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Imprimir
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Imprimir Mapa de menu
A4, independente do tamanho de papel padrão ou real carregado. Não	3. Pressione Enter. Você verá:	Processando Mapa de menus
do Menu Imprimir para Quantidade de impressão é ignorada. A bandeja de origem é determinada pelo item Selecionar bandeja.	4. Quando concluída, você verá:	Pronta
Teste de impressão Imprime um padrão de teste de duas páginas que você (ou o provedor de atendimento técnico) pode utilizar para analisar a qualidade da	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Imprimir
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Imprimir Teste de impressão
impressão. Os padrões de teste são impressos utilizando-se PCL , menu Sistema Quantidade de impressão , origem padrão e tipo padrão, em 600x600 dpi.	3. Pressione Enter . Você verá:	Processando Teste de impressão
	4. Quando concluída, você verá:	Pronta
		Tabola 1 20 Dágina 2 do E

Tabela 1.29 Funções do menu Imprimir (continuação)

Tabela 1.29 Página 3 de 5

Tabela 1.29 Funções do menu Imprimir (continuação)

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Diretório de disco Imprime uma lista de arquivos, fontes e macros transferidas para o disco rígido. Uma cópia é impressa, independente da configuração de Quantidade de impressão.	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Imprimir
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Imprimir Diretório de disco
	3. Pressione Enter. Você verá:	Processando Diretório de disco
	4. Quando concluída, você verá:	Pronta
Histórico de falhas Imprimir um registro das últimas 100 falhas da impressora. Uma cópia é impressa, independente da configuração de Quantidade de impressão.	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Imprimir
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Imprimir Histórico de falhas
	3. Pressione Enter . Você verá:	Processando Histórico de falhas
	4. Quando concluída, você verá:	Pronta
 Exibir falhas Exibe as últimas 100 falhas no Painel de Controle, da mais recente (o padrão) à mais antiga. No visor do Painel de Controle da Etapa 3 à direita, N é o nº da entrada 1 a 100 e M é a contagem de página quando a falha ocorreu. 	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Imprimir
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Imprimir Exibir falhas
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo. Você verá:	Entrada do registro nº N Código da falha nº M
	4. Pressione Online . Você verá:	Pronta

Tabela 1.29 Página 4 de 5

ltem de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Modo hexadecimal Definir a saída de impressão como códigos hexadecimais em vez de dados de impressão normal. Os valores disponíveis são: Ligado Desligado*	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Imprimir
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Imprimir Modo Hexadecimal
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Modo Hexadecimal = <i>Novo valor</i>
	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Imprimir Modo Hexadecimal
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Reiniciar impressora Reinicializar a impressora sem desligá-la e ligá-la novamente. Os valores disponíveis são:	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Imprimir
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Imprimir Reiniciar impressora
Não* Você deve selecionar Sim e pressionar Enter para que essa função seja efetivada.	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Reiniciar impressora= <i>Novo valor</i>
	4. Pressione Enter . Quando concluída, você verá:	Pronta
	·	Tabela 1.29 Página 5 de 5

Tabela 1.29 Funções do menu Imprimir (continuação)

Menu Redefinir

O Menu Redefinir (que aparece no Menu Principal somente se a impressora for ligada enquanto as teclas **Online** e **Enter** forem mantidas simultaneamente pressionadas) e seus itens disponíveis são descritos na Tabela 1.30.

Menu	Descrição		
Menu Redefinir	Permite acessar as funções de redefinição da impressora (e aparece somente quando a impressora é ligada enquanto as teclas Online e Enter são pressionadas simultaneamente).		
	Itens de menu	Descrição	
	Padrões de fábrica	Redefine os menus (exceto redes) para os padrões de fábrica.	
	Padrões de rede	Redefine os parâmetros nos Menus Ethernet, Token Ring e Novell para os padrões de fábrica.	
	Modo demo	Coloca a impressora no modo demo.	
	Excluir todos os trabalhos	Exclui todos os trabalhos privados do disco rígido (e aparece somente se a unidade de disco rígido opcional estiver instalada).	
	Inicializar disco	Inicializa o disco rígido (e aparece somente se a unidade de disco rígido opcional estiver instalada).	
	Formatação de disco	Formata o disco rígido (e aparece somente se a unidade de disco rígido opcional estiver instalada).	
	Formatação da flash	Formata a memória flash (e aparece somente se a memória flash estiver instalada).	

Tabela 1.30Itens do menu Redefinir

Consulte a Tabela 1.31 na página 1-109 para obter instruções passo a passo.

Padrões de fábrica Redefine os parâmetros de operação da impressora para as configurações padrão de fábrica.1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:Menu Redefinir05 valores disponíveis são: Sim Não*2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:Menu Redefinir Padrões de fábrica=3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:Padrões de fábrica=3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:Padrões de fábrica=3. Pressione Enter. Você verá: é "Padrões" do menu Sistema, que não são alterados. Nenhum dos valores de MINV associados às interfaces Ethernet ou Token Ring são redefinidos. Os valores de fábrica por meio do item "Padrões"S. Quando a ação estiver concluída, você verá:ProntaPadrões de rede Redefine todos os parâmetros de fábrica.1. Pressione Menu acima ou valor abaixo até ver:Menus Menu RedefinirPadrões de fábrica.1. Pressione Menu acima ou valor abaixo até ver:Menus Menu RedefinirPadrões de rede Sim São redefinidos. Os valores de fábrica por meio do item "Padrões"1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:Menus Menu RedefinirPadrões de rede Sim Nião*1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:Menus Menu RedefinirSo valores disponíveis são: Sim Sim*1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:Menus Menu RedefinirOs valores disponíveis são: Nião*1. Pressione Lem acima ou Menu abaixo até ver:Menu Redefinir Menu RedefinirSo valores disponíveis são: Nião*3. Pressione Lem acima ou Valor abaixo até ver:	Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Redefine os parametros de operação da impressora para as configurações padrão de fábrica.Nenu Redefinir Padrões de fábricaOs valores disponíveis são: Sim Não*2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:Menu Redefinir Padrões de fábrica3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:9adrões de fábrica=3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:Padrões de fábrica=3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:Padrões de fábrica=3. Pressione Enter. Você verá:Padrões de fábrica=6 fábrica, com exceção de "idioma" e "Padrões" do menu Sistema, que não são alterados. Nenhum dos valores de MNV associados às interfaces Ethernet ou Token Ring são redefinidos. Os valores Ethernet e Token Ring podem ser redefinidos. Os valores ethernet e Token Ring para os padrões de fábrica.1. Pressione Menu acima ou Menu RedefinirPadrões de rede NNV associados às interfaces Ethernet e Token Ring para os padrões de fábrica.1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:Menus Menu Redefinir0s valores disponíveis são: Sim Não*1. Pressione Valor acima ou Item abaixo até ver:Menus Menu Redefinir0s valores disponíveis são: Sim Não*3. Pressione Leter você verá:Menu Redefinir0s valores disponíveis são: Sim Não*4. Pressione Enter. Você verá:Padrões de rede SimSim Não*3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:Menu Redefinir9. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:Padrões de rede Sim9. Pressione Lett. Você verá:Padrõ	Padrões de fábrica	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Redefinir
Os valores disponíveis são: Sim Não*3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:Padrões de fábrica=3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:9. Padrões de fábrica=3. Pressione Enter. Você verá:9. Padrões de fábrica=4. Pressione Enter. Você verá:9. Padrões de fábrica=6. Quando a ação estiver concluída, você verá:9. Ponta=7. Outor a concluída, você verá:9. Ponta=7. Padrões de rede Redefine todos os parâmetros de 	Redefine os parâmetros de operação da impressora para as configurações padrão de fábrica.	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Redefinir Padrões de fábrica
Todos os valores de MNV (memória não volátil) são configurados para os padrões de fábrica, com exceção de "Idioma" e "Padrões" do menu Sistema, que não são alterados. Nenhum dos valores de MNV associados às interfaces Ethernet ou Token Ring são redefinidos. Os valores Ethernet e Token Ring podem ser redefinidos para os padrões de fábrica por meio do item "Padrões"Padrões de neus Menu abaixo até ver:ProntaPadrões de rede 	Os valores disponíveis são: Sim Não *	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Padrões de fábrica = Sim
configurados para os padrões de fábrica, com exceção de "Idioma" e "Padrões" do menu Sistema, que não são alterados. Nenhum dos valores de MNV associados às interfaces Ethernet ou Token Ring são redefinidos. Os valores Ethernet e Token Ring podem ser redefinidos para os padrões de fábrica por meio do item "Padrões da rede".S. Quando a ação estiver concluída, você verá:ProntaPadrões de rede Redefine todos os parâmetros de 	Todos os valores de MNV (memória não volátil) são	4. Pressione Enter . Você verá:	Padrões de fábrica = Aguarde
Padrões de rede1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:Menus Menu RedefinirRedefine todos os parâmetros de MNV associados às interfaces Ethernet e Token Ring para os padrões de fábrica.1. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:Menu RedefinirOs valores disponíveis são:3. Pressione Valor acima ou 	configurados para os padrões de fábrica, com exceção de "Idioma" e "Padrões" do menu Sistema, que não são alterados. Nenhum dos valores de MNV associados às interfaces Ethernet ou Token Ring são redefinidos. Os valores Ethernet e Token Ring podem ser redefinidos para os padrões de fábrica por meio do item "Padrões da rede".	5. Quando a ação estiver concluída, você verá:	Pronta
MNV associados às interfaces Ethernet e Token Ring para os padrões de fábrica.2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:Menu Redefinir Padrões de redeOs valores disponíveis são: Sim Não*3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:Padrões de rede Sim4. Pressione Enter. Você verá:Padrões de rede Aguarde5. Quando a ação estiver concluída, você verá:Pronta	Padrões de rede Redefine todos os parâmetros de MNV associados às interfaces Ethernet e Token Ring para os padrões de fábrica. Os valores disponíveis são: Sim Não*	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Redefinir
Os valores disponíveis são: Sim Não*3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:Padrões de rede sim4. Pressione Enter. Você verá:Padrões de rede Aguarde5. Quando a ação estiver concluída, você verá:Pronta		2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Redefinir Padrões de rede
Sim A. Pressione Enter. Você verá: Padrões de rede Aguarde 5. Quando a ação estiver concluída, você verá: Pronta		3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Padrões de rede Sim
5. Quando a ação estiver concluída, você verá:		4. Pressione Enter . Você verá:	Padrões de rede Aguarde
		5. Quando a ação estiver concluída, você verá:	Pronta

Tabela 1.31 Funções do menu Redefinir

Tabela 1.31 Página 1 de 3

Tabela 1.31 Funções do menu Redefinir (continuação)

Item de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Modo demo Colocar a impressora no Modo	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Redefinir
Demo. Os valores disponíveis são: Sim	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Redefinir Modo Demo
Não* Com a impressora no Modo	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Modo Demo = Sim
diferentes páginas demo instaladas na fábrica utilizando-se	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Redefinir Modo Demo
Controle para selecionar o tipo de página demo e o número de cópias.	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Uma vez selecionado o Modo Demo, a impressora voltará a entrar nesse estado de forma automática toda vez que for ligada.		
Pode-se sair do Modo Demo LIGANDO-se a impressora enquanto se mantêm as teclas Online e Enter simultaneamente pressionadas.		
Excluir todos os trabalhos	1. Pressione Menu acima ou	Menus
Excluir todos os trabalhos privados	Menu abaixo até ver:	Menu Redefinir
do disco rígido. Os valores disponíveis são: Sim Não *	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Redefinir Excluir todos trabalhos
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Excluir todos trabalhos= Sim
	4. Pressione Enter. Você verá:	Menu Redefinir Excluir todos trabalhos
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
	1	Tabela 1.31 Página 2 de 3

ltem de menu e função	Teclas a pressionar	Visor
Inicializar disco Inicializar a Unidade de disco	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Redefinir
rígido. Os valores disponíveis são: Sim Não*	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Redefinir Inic. Disco
Nao" Essa função será ignorada se o disco estiver bloqueado	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Inic Disco = Sim
(protegido contra gravação) por um comando PJL ou SNMP.	4. Pressione Enter . Você verá:	Menu Redefinir Inic. Disco
	5. Pressione Online . Você verá:	Pronta
Formatação de disco Formatar a Unidade de Disco	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Redefinir
Rígido. Os valores disponíveis são: Sim Não*	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Redefinir Formatação de disco
Nao* Essa função será ignorada se o disco estiver bloqueado (protegido contra gravação) por um comando PJL ou SNMP.	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Formatação de disco = Sim
	4. Pressione Enter . Você verá:	Formatação de disco Aguarde
	5. Quando a formatação estiver concluída, você verá:	Pronta
Formatação da flash Formatar memória flash. Os valores disponíveis são: Sim Não*	1. Pressione Menu acima ou Menu abaixo até ver:	Menus Menu Redefinir
	2. Pressione Item acima ou Item abaixo até ver:	Menu Redefinir Formatação da flash
	3. Pressione Valor acima ou Valor abaixo até ver:	Formatação da flash = Sim
	4. Pressione Enter . Você verá:	Formatação da flash Aguarde
	5. Quando a formatação estiver concluída, você verá:	Pronta
		Tabela 1.31 Página 3 de 3

Tabela 1.31 Funções do menu Redefinir (continuação)

Configuração automática de troca de bandejas

A troca automática de bandejas, disponível para trabalhos PCL e PostScript, permite agrupar duas ou mais bandejas de entrada em uma bandeja lógica e em uma ordem específica na qual as bandejas serão pesquisadas para se satisfazer uma solicitação de entrada. A troca de bandejas é útil para:

• Aumento da capacidade de papel.

Quando acabar o papel da bandeja de papel atual, a impressora trocará automaticamente para a próxima bandeja da seqüência, desde que o tamanho e o tipo de papel da próxima bandeja seja do mesmo tamanho e tipo da bandeja atual.

• Pesquisar o tamanho e tipo de papel correto.

Se o tamanho e o tipo do papel especificado em seu aplicativo do software não corresponder ao papel carregado na bandeja de papel atual, a impressora procurará automaticamente a próxima bandeja na seqüência com o tamanho e o tipo de papel correspondente.

• Carregar o papel em uma bandeja durante a impressão de outra bandeja (abastecendo uma bandeja vazia durante a impressão).

É possível executar a troca de bandejas por meio do item Seqüência de bandejas no menu Bandeja do Painel de Controle. Ela permite o agrupamento da Bandeja 1 na impressora, do alimentador manual de folhas múltiplas e das Bandejas 2 e 3 nos alimentadores de 500 folhas e de 2.000 folhas opcionais (se instalados) em várias combinações de seqüências. A troca de bandejas também pode ser desativada.



O alimentador manual de folhas múltiplas é chamado de AMFM nas configurações da Seqüência de bandejas do Painel de Controle.

A seguir há uma descrição das configurações e das regras para utilização da função da Seqüência de bandejas, juntamente com os exemplos de seu uso.

Configurações da seqüência de bandejas

O item Seqüência de bandejas no menu Bandeja do Painel de Controle pode ser definido com qualquer uma das configurações ilustradas na Tabela 1.32 abaixo (e pode ser Desligado).

Tabela 1.32Opções de troca de bandejas no menu
Bandeja

Configurações da seqüência de bandejas	Descrição
AMFM-1	Configurações da seqüência de
1-AMFM	bandejas disponíveis na impressora de configuração
Desligado	básica.
AMFM-2	Configurações da Seqüência de
AMFM-1-2	bandejas adicionais disponivel guando uma Bandeja 2 opcional
AMFM-2-1	estiver instalada (um alimentador
1-2	de 500 folhas ou de 2.000 folhas).
2-1	, ,
AMFM-3	Configurações da Seqüência de
AMFM-1-2-3	bandejas adicionais disponível quando uma Bandeia 3 opcional
AMFM-2-3	estiver instalada (um alimentador
AMFM-3-1	de 500 folhas ou de 2.000 folhas).
AMFM-3-1-2	
1-2-3	
2-3	
3-1	
3-1-2	

Condições de exceção no manuseio do papel

A Tabela 1.33 descreve o processo de seleção de papel baseando-se em parâmetros de seleção de papel configurados total ou parcialmente. Uma solicitação de papel pode incluir um ou mais dos seguintes parâmetros: bandeja, tamanho e tipo de papel (por exemplo: comum, timbrado, etc.).



A especificação de uma origem de papel (uma bandeja específica) não garantirá que o papel será alimentado a partir dessa bandeja se o tipo e o tamanho puderem ser satisfeitos a partir de uma outra origem. A exceção a essa regra é a solicitação de alimentação manual, sempre feita a partir do alimentador manual de folhas múltiplas, a menos que a opção seja anulada pelo operador da impressora.

Tabela 1.33 Condições de exceção de manuseio do papel

Tipo de papel	Tamanho do papel	Origem do papel	Tamanho/tipo utilizado
Não especificado	Não especificado	Não especificada	Tamanho/tipo padrão
Não especificado	Não especificado	Especificada (não é alimentação manual)	Tamanho padrão; Tipo configurado na bandeja especificada
Não especificado	Não especificado	Especificada (alimentação manual)	Solicitação de alimentação manual; Tamanho padrão
Não especificado	Especificado	Não especificada	Tamanho especificado/tipo padrão
Não especificado	Especificado	Especificada (não é alimentação manual)	Tamanho especificado; Tipo configurado na bandeja especificada
Não especificado	Especificado	Especificada (alimentação manual)	Solicitação de alimentação manual; Tamanho especificado
Especificado	Não especificado	Não especificada	Tamanho padrão/tipo especificado
Especificado	Não especificado	Especificada (não é alimentação manual)	Tamanho padrão/tipo especificado
Especificado	Não especificado	Especificada (alimentação manual)	Solicitação de alimentação manual; Tamanho padrão/Tipo especificado
Especificado	Especificado	Não especificada	Tamanho especificado/tipo especificado
Especificado	Especificado	Especificada (não é alimentação manual)	Tamanho especificado/tipo especificado
Especificado	Especificado	Especificada (alimentação manual)	Solicitação de alimentação manual; Tamanho especificado/Tipo especificado

A quarta coluna da Tabela 1.33 define qual o tamanho e o tipo de papel a ser utilizado, com base nos parâmetros de seleção de papel especificados total ou parcialmente. Após a determinação do tipo e tamanho, a próxima etapa é determinar qual a bandeja do papel a ser utilizada para satisfazer a solicitação. Se a solicitação puder ser satisfeita utilizando-se uma das bandejas configuradas no momento, então será utilizada a bandeja com o papel correto. (Observe que a quarta coluna da Tabela 1.33 não apresenta uma origem de papel a ser utilizada, embora ela possa ser especificada.)

- Se a origem de papel for especificada e os outros parâmetros puderem ser satisfeitos com base nessa origem, ela será utilizada.
- Se a origem especificada não puder satisfazer a solicitação, mas uma outra origem puder satisfazer o tamanho e o tipo de papel solicitados, então será utilizada uma origem alternativa, sem ser necessária a intervenção do operador.
- Se a origem especificada não puder satisfazer a solicitação, mas uma outra origem, mesmo sem papel, puder, será solicitado que o operador coloque papel na bandeja vazia que possa satisfazer a solicitação.

Regras da seqüência de bandejas

Quando você define uma Seqüência de bandejas, a impressora procura as bandejas de entrada para obter o tamanho e o tipo corretos de papel para cada trabalho submetido.

- Se você não especificar uma bandeja de entrada ao enviar um trabalho para a impressora (por exemplo, nenhum comando de origem de papel é enviado ou a origem de papel está definida como "Auto" em PCL), as bandejas incluídas na Seqüência de bandejas serão pesquisadas primeiro (na ordem de seqüência), antes das outras bandejas que não estão na seqüência.
- Se você especificar uma bandeja de entrada quando estiver enviando um trabalho à impressora e ela estiver incluída na Seqüência de bandejas, a impressora verificará se o tamanho e tipo de papel na bandeja estão corretos.
 - Se a bandeja contiver o papel correto, ela será utilizada.
 - Caso contrário, (por exemplo, se contiver outro papel ou se estiver vazia), as outras bandejas da seqüência serão pesquisadas.
 - Se qualquer uma dessas bandejas contiver o papel correto, ela será utilizada.
 - Se qualquer uma dessas bandejas estiver configurada com o tamanho e o tipo corretos de papel, mas todas as bandejas da seqüência estiverem vazias, a impressora solicitará que você coloque papel na bandeja especificada.
 - Se nenhuma bandeja da seqüência estiver configurada com o tamanho e o tipo corretos de papel, as bandejas restantes serão pesquisadas. Se não houver nenhuma bandeja que possa satisfazer a solicitação, a impressora solicitará que você coloque papel na bandeja especificada.
- Se você incluir "AMFM" na configuração da Seqüência de bandejas, uma solicitação para alimentar papel a partir de outra bandeja da seqüência será anulada e a impressora tentará primeiro alimentar papel a partir do alimentador manual de folhas múltiplas. Se o alimentador manual de folhas múltiplas estiver sem papel, as outras bandejas da seqüência serão pesquisadas.

Exemplos da seqüência de bandejas

Os exemplos na Tabela 1.34 discutem as condições e as ações que ocorrem ao serem utilizadas várias configurações da Seqüência de bandejas.

Tabela 1.34	Exemplos	da seqüência	de bandejas
-------------	----------	--------------	-------------

Condição	Ações tomadas
 A Seqüência de bandejas é definida como 1-2. Todas as bandejas estão configuradas em papel <i>Carta</i>. Não há papel na Bandeja 1. O papel Carta é solicitado com a origem definida como <i>Auto</i>. 	A impressora procura o papel Carta na ordem da seqüência de bandejas (1-2). Quando a Bandeja 1 estiver vazia, a impressora alimentará a partir da Bandeja 2 até que ela também fique vazia. Quando a Bandeja 2 ficar vazia, a impressora solicitará o abastecimento de mais papel. Embora a Bandeja 3 também contenha papel Carta, ela será ignorada, pois não faz parte da seqüência de bandejas e o papel solicitado está definido em pelo menos uma das bandejas incluídas na seqüência.
 A Seqüência de bandejas está definida como 1-2-3. Uma origem de papel Bandeja 2 é solicitada. Todas as bandejas satisfazem o requisito de tamanho/tipo. 	A impressora alimenta o papel a partir da Bandeja 2, pois ela satisfaz o tamanho e o tipo solicitado. Quando a Bandeja 2 ficar vazia, a impressora alimentará a partir das Bandejas 1 e 3.
 A Seqüência de bandejas é definida como 2-3. As Bandejas 1 e 2 contêm papel Carta. A Bandeja 3 contém papel Ofício I. O papel Ofício I é solicitado a partir da Bandeja 2. 	A impressora alimenta papel a partir da Bandeja 3, pois é a única bandeja que possui o tamanho e o tipo de papel solicitados.
 A Seqüência de bandejas está definida como AMFM-1-2. O AMFM está definido como papel <i>Carta</i> e contém uma folha de papel. Todas as outras bandejas contêm papel Carta. O papel Carta é solicitado a partir da Bandeja 2. 	A impressora alimenta a primeira página do trabalho a partir do AMFM e as páginas subseqüentes a partir da Bandeja 2.
 A Seqüência de bandejas pode ter qualquer configuração. Todas as bandejas contêm papel Carta. Papel Ofício I é solicitado a partir da Bandeja 2. 	A impressora solicita o carregamento de papel Ofício I no AMFM, uma vez que nenhuma bandeja foi configurada para papel Ofício I e se não houver nenhuma bandeja com o tamanho A3/Planilha instalado, o AMFM será a única fonte de entrada que pode manusear papel Ofício I.

Incompatibilidade de tamanho/tipo de papel

A incompatibilidade de tamanho/tipo de papel ocorre quando o tamanho requerido não está disponível na impressora. Isto pode ser causado pelo esvaziamento do papel na bandeja que foi configurada para o papel solicitado, ou ao se solicitar um papel que não está configurado na impressora. A impressora torna-se offline quando houver condições de incompatibilidade de papel. Ela se tornará online automaticamente, e continuará a impressão, quando a condição de incompatibilidade de papel for resolvida.

Se uma bandeja for configurada para o papel solicitado mas estiver sem papel, o visor lhe advertirá para carregar o papel solicitado (tamanho e tipo) na bandeja apropriada. Após o abastecimento da bandeja, a impressão continua.

Se a solicitação for para um papel que não está configurado na impressora, você será alertado para carregar o papel solicitado na primeira bandeja da configuração da Seqüência de bandejas.

Se você não quiser carregar papel na primeira bandeja da configuração da Seqüência de bandejas, há duas opções disponíveis:

- Uma das bandejas poderá ser carregada com o papel de tamanho solicitado e reconfigurada por meio do Menu Bandeja para corresponder ao tipo de papel solicitado. (Consulte a Tabela 1.11 na página 1-24 para obter instruções sobre a utilização do menu Bandeja.)
- Valor acima ou Valor abaixo poderão ser pressionados para se deslocar por todas as bandejas, exibindo o tamanho e o tipo em cada bandeja. Se um desses papéis alternativos for aceitável, pressionar Enter fará com que a impressão continue no novo papel. As bandejas são procuradas na ordem especificada na configuração da Seqüência de bandejas.

Configuração de deslocamento de saída

A Bandeja coletora de deslocamento suporta o deslocamento de saída entre trabalhos sucessivos ou múltiplos conjuntos classificados de um único trabalho. O deslocamento é controlado a partir do Painel de Controle ou por meio do CentreWare DP.

As condições a seguir devem ser satisfeitas antes de ocorrer o deslocamento entre trabalhos:

• A função de deslocamento ocorre somente entre trabalhos sucessivos destinados à Bandeja coletora de deslocamento.

Por exemplo, um trabalho de impressão pode conter uma folha de rosto em PCL que antecede um trabalho de impressão em PostScript. Se ambos estiverem direcionados para a Bandeja coletora de deslocamento, a folha de rosto será deslocada do trabalho em PostScript. Se a folha de rosto estiver direcionada para o escaninho de saída padrão (sem capacidade de deslocamento) e o trabalho em PostScript estiver direcionado para a Bandeja coletora de deslocamento, o deslocamento não ocorrerá entre a folha de rosto e o trabalho em PostScript. No entanto, se o próximo trabalho estiver direcionado para a Bandeja coletora de deslocamento, o deslocamento ocorrerá entre o trabalho em PostScript e o próximo.

 A função de deslocamento ocorrerá entre trabalhos sucessivos direcionados para a Bandeja coletora de deslocamento somente se os trabalhos contiverem dados que resultem em uma folha sendo impressa e descarregada no escaninho.

Por exemplo, se um trabalho em PCL contiver seqüências <ESCAPE>E no início de um trabalho e não houver nenhum dado que possa ser impresso separando esses comandos, o deslocamento não ocorrerá (mesmo que essas seqüências de escape sejam limites de trabalho válidos).

Exemplos

No exemplo a seguir, a função de deslocamento está definida como Ligado e a saída é direcionada para a Bandeja coletora de deslocamento (capacidade de deslocamento em 2 posições).

Tabela 1.35Exemplo de deslocamento

Trabalho	Resultado
TRABALHO nº 1 (1 cópia)	Sem deslocamento
TRABALHO nº 2 (1 cópia)	Deslocamento
TRABALHO nº 3 (1 cópia)	Sem deslocamento
TRABALHO nº 4 (3 cópias)	
Cópia nº 1	Deslocamento
Cópia nº 2	Sem deslocamento
Cópia nº 3	Deslocamento
TRABALHO nº 5 (1 cópia)	Sem deslocamento

Configuração de impressão frente e verso

Com a unidade duplex opcional instalada, você pode configurar a impressora para imprimir trabalhos em duas faces (duplex).

Configure a opção **Orientação** do driver da impressora e o item **Duplex (frente e verso)** do menu Sistema para as configurações adequadas, como mostrado na Figura 1.2 na página 1-123.





Orientação do driver: *Retrato* Item Duplex do menu Sistema: *Borda longa*

Orientação do driver: *Retrato* Item Duplex do menu Sistema: *Borda curta*



Orientação do driver: *Paisagem* Item Duplex do menu Sistema: *Borda longa*

Orientação do driver: *Paisagem* Item Duplex do menu Sistema: *Borda curta*

Configuração de tamanhos de papel personalizados

Os tamanhos de papel personalizados (não-padrão) podem ser abastecidos no alimentador manual de folhas múltiplas ou em qualquer uma das bandejas de mídia. Para usar os tamanhos de papel personalizados, há duas questões básicas a serem tratadas:

- Você deve desabilitar a detecção automática de tamanho de papel e a detecção de atolamento por tamanho de papel da impressora.
- Embora seja fisicamente possível abastecer um tamanho de papel personalizado em uma fonte de entrada, pois o PCL e o PostScript formatam páginas para os tamanhos padrão, você deve definir adequadamente as margens (ou usar outros métodos de formatação de aplicativo) para posicionar corretamente a imagem no papel personalizado.

Para imprimir em papel de tamanho personalizado, desabilite a detecção automática de tamanho de papel e a detecção de atolamento por tamanho de papel da impressora, definindo no menu Bandeja o item Modo **Bandeja 1**, Modo **Bandeja 2**, Modo **Bandeja 3** ou **Tamanho do papel no AMFM** (dependendo de qual fonte de entrada está sendo utilizada) para *Personalizado*; e depois defina o item **Tamanho personalizado** para o tamanho padrão a ser utilizado pelo PCL ou PostScript para formatar a página.



Para evitar que a impressora abasteça incorretamente o papel padrão de outra fonte de entrada quando a configuração Tamanho personalizado tiver o mesmo valor que o tamanho detectado automaticamente nessa outra fonte de entrada, você deve excluir a bandeja com o tamanho personalizado da configuração Seqüência de bandejas e especificamente selecionar essa bandeja como a fonte de entrada.

Consulte a Tabela 1.36 na página 1-125 para exemplos de uso.

Tamanho de papel personalizado	Fonte de entrada desejada	Etapas necessárias
8 x 10 pol.	Bandeja 1	 No aplicativo, formate a página para papel Carta, definindo as margens para posicionar corretamente a imagem em papel de 8 x 10 pol. se sobreposto por papel Carta.
		2. Abasteça a Bandeja 1 de papel de 8 x 10 pol.
		 Configure o item do menu Bandeja Modo da Bandeja 1 como Personalizado.
		4. Configure o item Tamanho personalizado como Carta (8,5x11).
		 Configure o item Seqüência de bandejas em um valor que não inclua Bandeja 1 (ou em Desligado).
		 Solicite a Bandeja 1 como a origem do papel e envie o trabalho de impressão.
6 x 7 pol.	alimentador manual de folhas múltiplas	 No aplicativo, formate a página para papel Carta, definindo as margens para posicionar corretamente a imagem em papel de 6 x 7 pol. se sobreposto por papel Carta.
		2. Abasteça a Bandeja 1 de papel de 6 x 7 pol.
		3. Configure o item do menu Bandeja Tamanho no AMFM como <i>Personalizad</i> o.
		4. Configure o item Tamanho personalizado como Carta (8,5x11 pol).
		 Configure o item Seqüência de bandejas como um valor que não inclua AMFM (ou Desligado).
		 Solicite o AMFM como a origem do papel e envie o trabalho de impressão.
8,5 x 11 pol. Alimentação pela borda curta (ABC)	Bandeja 1	 No aplicativo, formate a página para papel Ofício II (pois Ofício II é um tamanho para alimentação pela borda curta nesta impressora), definindo as margens para posicionar corretamente a imagem nas 11 polegadas a serem utilizadas por este papel.
		 Abasteça a Bandeja 1 de papel de 8,5 x 11 pol. na direção de alimentação pela borda curta. Isto requer uma bandeja de tamanho Planilha/A3. A guia de comprimento de papel será configurada em 11 polegadas, em vez da guia de largura. (Configure a guia de largura em 8,5 pol.)
		3. Configure o menu Bandeja Modo da Bandeja 1 em Personalizado.
		4. Configure o Tamanho personalizado como Ofício II (8,5 x13 pol.).
		 Configure o item Seqüência de bandejas em um valor que não inclua Bandeja 1 (ou Desligado).
		6. Solicite Bandeja 1 como a origem do papel e envie o trabalho de impressão.

 Tabela 1.36
 Exemplos de tamanho de papel personalizados.

Impressão em mídia especial

Quando o item **Config do fusor** estiver configurado em *Ligado*, os tipos de papel estarão disponíveis como itens do menu no **menu Bandeja**. Isto permite ao usuário configurar as temperaturas do fusor associadas a cada tipo de papel. O item **Config do fusor** está localizado no **menu Bandeja**.

Cada tipo de papel possui três configurações de temperatura:

- Normal
- Alta (temperatura do fusor maior do que o normal)
- Baixa (temperatura do fusor menor do que o normal)

Para imprimir em mídia especial:

- 1. Abasteça a mídia especial em uma bandeja de papel.
- 2. Configure o **Tipo de bandeja** para a mídia especial carregada na bandeja.
- 3. Em suas propriedades do driver, selecione **Selecionar papel.** Configure **Tipo** para a mídia especial carregada.
- 4. Feche as propriedades e imprima.

A Tabela 1.37 na página 1-127 relaciona as configurações de temperatura padrão para as várias mídias.

Tipo de mídia	Valores disponíveis
Comum	Normal* Alta Baixa
Pré-impresso	Normal* Alta Baixa
Timbrado	Normal* Alta Baixa
Pré-perfurado	Normal* Alta Baixa
Etiquetas	Normal Alta* Baixa
Encorpado	Normal* Alta Baixa
Reciclado	Normal* Alta Baixa
Cor	Normal* Alta Baixa
Cartolina	Normal Alta* Baixa
Usuário Tipo n ^o	Normal* Alta Baixa

Tabela 1.37Configurações de temperatura padrão para
várias mídias

Impressão em mídia especial


Utilização do CentreWare DP	2-2
Serviços de Internet do CentreWare	2-4

Utilização do CentreWare DP

O CentreWare DP é um software de gerenciamento de impressora de fácil utilização. Por meio de um simples apontar-e-clicar, você pode instalar, conectar e configurar a impressora em uma rede de forma fácil e rápida.

O CentreWare DP fornece aos administradores de rede procedimentos simplificados de instalação e gerenciamento fácil de impressoras em rede.

Tabela 2.1 Para obter mais informações sobre o uso e a operação do CentreWare DP, consulte o "Guia do Usuário do CentreWare DP."

Tabela 2.1Principais recursos e benefícios do
CentreWare DP

Recurso	Benefício
Assistente de configuração	Fornece um guia passo a passo para fazer com que sua impressora seja instalada e esteja funcionando rapidamente na rede.
Configuração avançada	Fornece uma ferramenta para atender vários servidores e filas de arquivos.
Status instantâneo	Permite selecionar uma impressora a partir da Lista de impressoras para visualizar o que ela está fazendo em um dado momento.
Configuração e gerenciamento remotos	Permite executar a maioria das tarefas de configuração e de monitoração a partir de sua estação de trabalho.
Atualizações da impressora	Permite atualizar sua impressora a partir de sua estação de trabalho.

Os Serviços do CentreWare Sun OS/Solaris também estão disponíveis para permitir a configuração de filas e contêm os drivers de impressora para o Sun OS/Solaris.

Todo o software e a documentação do CentreWare DP estão disponíveis no CD do Software de Gerenciamento da Impressora.

С

Serviços de Internet do CentreWare

	O recurso Serviços de Internet do CentreWare e um serviço interativo que amplia a capacidade do CentreWare DP, utilizando a tecnologia da Internet como plataforma. Ele fornece outra opção para implementação de serviços avançados para a instalação, a configuração e o gerenciamento de sua impressora. Cada um dos recursos dos Serviços de Internet do CentreWare pode ser acessado por meio de interfaces familiares do software cliente-residente, como os navegadores Netscape Navigator ou Microsoft Internet Explorer. Por meio de um navegador da Web, os usuários e os administradores do sistema poderão monitorar o status da impressora, imprimir documentos baseados em HTML e acessar assistência online relacionada ao contexto.		
	Para administradores do sistema, o recurso Serviços de Internet do CentreWare fornecerá uma maneira mais rápida e produtiva de instalar e atualizar software em sua impressora e uma ampla variedade de informações de suporte pela Internet.		
onfiguração	 Para configurar sua impressora para acesso à Internet/ Intranet, será necessário: Configurar um endereço IP para a impressora de sua rede. Consulte <i>"Endereço IP"</i> (página 1-74 para Ethernet ou página 1-88 para Token Ring). 		
	• Habilitar o servidor HTTP incorporado no Painel de Controle. Consulte <i>"Habilitar HTTP"</i> (página 1-73 para Ethernet ou página 1-87 para Token Ring).		
	Para utilizar a capacidade de Envio e Recebimento de correio do MaiLinx, será preciso estabelecer uma conta de correio para a impressora e pode ser preciso instalar e		



Consulte o Guia de Informações Técnicas, *o* Guia do Usuário dos Serviços de Internet do CentreWare *e a ajuda online para obter mais informações sobre a operação e o uso do recurso Serviços de Internet do CentreWare.*

configurar o Monitor de portas de correio da Xerox.



Utilização da unidade de disco rígido e da memória flash

Considerações sobre a unidade de disco	
rígido/memória flash	3-2
Inicialização do disco	3-2
Inicialização da flash	3-2
Transferência de fontes, formulários e macros	3-3
Utilitário de transferência de fontes	3-3
Driver PCL 5e	3-4
Comando FSDOWNLOAD	3-5
Comando FSDELETE	3-8
Utilização da unidade de disco rígido para trabalhos	
privados e de prova	3-9
Criação de trabalhos privados	3-9
Criação de trabalhos de prova	3-11
Impressão ou exclusão de trabalhos privados	
ou de prova	3-13

Considerações sobre a unidade de disco rígido/memória flash

Considerações sobre a unidade de disco rígido/memória flash

Se você instalar a unidade de disco rígido opcional na impressora, ela aumentará significativamente a quantidade de memória disponível para o processamento dos trabalhos e o armazenamento de informações transferidas (como fontes, formulários, sobreposições (macros) e trabalhos privados).

O disco rígido é utilizado para:

- Suporte do sistema de arquivos PostScript.
- Suporte do sistema de arquivos PJL/PCL.
- Recebimento de dados brutos (ou seja, não-processados) para trabalhos privados, de prova e de cópias classificadas.
- Transferência de fontes, formulários e sobreposições (macros).

Inicialização do disco

O disco é previamente formatado e não requer inicialização. Ele pode retornar ao seu estado inicial, sem fontes, sobreposições ou trabalhos privados carregados, selecionando-se o item Inic. Disco no Menu Redefinir.

Inicialização da flash

A memória flash requer formatação antes de ser utilizada. A formatação pode ser feita selecionando-se o item **Formatação da flash** no menu Redefinir.

Transferência de fontes, formulários e macros

A impressora possui um total de 35 fontes Intellifonts, 35 fontes PostScript Tipo 1, 10 fontes TrueType e 1 fonte de mapa de bits. Fontes adicionais podem ser transferidas para a impressora com o Utilitário de transferência de fontes, o driver PCL 5e ou comandos PJL.

Utilitário de transferência de fontes

O Utilitário de transferência de fontes, uma ferramenta de interface gráfica com o usuário baseada em Windows, transfere fontes (de byte simples/duplo) para o disco rígido opcional ou para a Memória flash. Em PostScript, os tipos de fontes suportadas são Tipo 1, Tipo 2 e Formulários. Em PCL, os tipos de fontes suportados são fontes HP-PCL (Mapa de bits, Redimensionável e Macro). As fontes Windows TrueType também podem ser transferidas em PostScript (ASCII Tipo 1).

Este utilitário pode imprimir uma relação das fontes atualmente carregadas no disco rígido da impressora e na Memória Flash. Este utilitário é suportado em Windows 95/98, NT4.0 e Windows 2000. Ele pode ser instalado a partir do CD do produto.



Os drivers da impressora não reconhecem as fontes transferidas pelo Utilitário de transferência de fontes.

Driver PCL 5e

Os drivers da impressora oferecem a capacidade de transferir fontes e macros PCL para a impressora.

Fontes, formulários e macros podem ser transferidos para a memória da impressora, para a unidade de disco rígido opcional e para a memória flash opcional por meio dos drivers.

- Para transferir fontes, primeiro instale os drivers apropriados do Windows 95/98, Macintosh, Windows NT ou UNIX. Para transferir macros, é necessário instalar o driver do Windows PCL.
- As fontes transferidas para a unidade de disco rígido são armazenadas nos diretórios das Fontes PCL e PS. As macros transferidas para a unidade de disco rígido são armazenadas no diretório das Macros PCL. As fontes PCL, os formulários e as macros permanecem armazenados nesses diretórios até que você os exclua. Eles não são eliminados do disco rígido quando a impressora é desligada. Você só poderá excluir uma macro do disco rígido se souber o nome dela. Já que não é possível imprimir uma lista de macros da mesma forma que se pode imprimir uma lista de fontes, é importante manter um registro de todas as macros transferidas. Em seguida, utilize o comando PJL FSDELETE para excluir fontes, formulários e macros.
- As fontes, os formulários e as macros "temporárias" transferidos para a memória da impressora para trabalhos isolados são excluídos dessa memória após cada trabalho.
- As fontes "permanentes" transferidas para a memória da impressora são excluídas sempre que a impressora for desligada. Quando a impressora troca as PDLs, seu recurso de Salvamento automático de status salva todas as fontes e as macros.

Além da transferência por meio de drivers, a impressora suportará a transferência de fontes, formulários e macros para seu disco ou sua memória flash utilizando-se o comando PJL FSDOWNLOAD. Estes arquivos podem ser excluídos da unidade de disco rígido utilizando-se o comando PJL FSDELETE.

Comando FSDOWNLOAD

O comando FSDOWNLOAD é utilizado para transferir fontes ou macros para o sistema de arquivos da impressora. Se existir um arquivo com mesmo nome, o arquivo transferido o sobregravará.

Sintaxe @PJL FSDOWNLOAD FORMAT:BINARY [SIZE=int] [NAME = "caminho"] [<CR>] <LF><dados binários><ESC>%-12345X

Parâmetros

Parâmetro	Faixa funcional	Padrão
SIZE(TAMANHO)= <i>número inteiro</i>	0 a 2 ³¹ - 1	N/A
NAME(NOME)="caminho"	ASCII 01 a 255	N/A

SIZE = *número inteiro* — A variável SIZE (de tamanho) indica o número de bytes do arquivo que será transferido. O tamanho indica o número de bytes seguindo imediatamente o <LF> até o próximo comando UEL.

NAME = "caminho" — em que "caminho" = 0:\pcl\fonts\<nome da fonte> para transferir uma fonte chamada "nome da fonte" para a impressora ou = 0:\pcl\macros\<nome da macro> para transferir uma macro chamada "nome da macro" para a impressora. <**nome da fonte**>/<**nome da macro**> pode ser qualquer combinação de até 40 caracteres alfanuméricos.

<dados binários> — São os dados binários do arquivo que serão transferidos, como arquivos de fontes e dados da macro.



O uso de 1 em vez de 0 no "caminho" transferirá a fonte ou a macro para a Memória flash em vez de para a unidade de disco rígido.

A seguir, é apresentada uma seqüência de comandos que podem ser enviados para a impressora para transferir uma macro para o disco. Neste exemplo, a macro é chamada "a_macro."

<ESC>%-12345X @PJL<CR><LF> @PJL FSDOWNLOAD FORMAT:BINARY NAME ="0:\pcl\macros\a_macro" SIZE=29<CR><LF> <ESC>*p900x1500YEsta é a macro <ESC>%-12345X

Neste exemplo:

- <ESC>%-12345X é o comando PJL UEL que inicia essa seqüência.
- @PJL<CR><LF> é o comando obrigatório PJL que segue o comando UEL.
- @PJL FSDOWNLOAD... transfere uma macro de 29 bytes chamada "a_macro."
- A frase "Essa é a macro" está posicionada em x=900 e y=1500 por essa macro.
- <ESC>%-12345X é o comando UEL que finaliza a seqüência.

A execução dessa macro requer a seguinte seqüência PCL:

<esc>&n8W<hex'04'>new_mac<cr,lf></cr,lf></hex'04'></esc>	Define o ID da macro atual como ID de seqüência "new_mac"
<esc>&n8W<hex'05'>a_macro<cr,lf></cr,lf></hex'05'></esc>	Associa o ID da macro atual ao ID da seqüência fornecida
<esc>&f2x<cr,lf></cr,lf></esc>	Executa essa macro

Notas:

- O ID da macro deve ser a mesma caixa (maiúscula/ minúscula) que no comando de transferência original.
- A contagem de bytes (após "n" e antes de "W") deve ser igual à contagem de bytes do ID mais 1.

A seguir, é apresentada uma seqüência de comandos que podem ser enviados para a impressora para transferir uma fonte para o disco.

<ESC>%-12345X @PJL<CR><LF> @PJL FSDOWNLOAD FORMAT:BINARY NAME ="0:\pcl\fonts\font1" SIZE=XX<CR><LF> <dados binários><ESC>%-12345X

Neste exemplo:

- <ESC>%-12345X é o comando PJL UEL que inicia essa seqüência.
- @PJL<CR><LF> é o comando obrigatório PJL que segue o comando UEL.
- @PJL FSDOWNLOAD... transfere uma fonte chamada "font1" com tamanho de "XX" bytes.
- <ESC>%-12345X é o comando UEL que finaliza a seqüência.
- Chamar essa fonte requer a seguinte seqüência PCL:

<esc>&n6W<hex'00'>font2<cr,lf></cr,lf></hex'00'></esc>	Define o ID da fonte atual como o ID da seqüência dada "font2"
<esc>&n6W<hex'01'>font1<cr,lf></cr,lf></hex'01'></esc>	Associa o ID da fonte atual ao ID da seqüência "font1"
<esc>&n6W<hex'02'>font1<cr,lf></cr,lf></hex'02'></esc>	Seleciona a fonte referida como "font1" para a fonte primária

Notas:

- A caixa (maiúscula/minúscula) do ID da seqüência deve ser a mesma do nome da fonte no comando FSDOWNLOAD.
- A contagem de bytes ("6" no exemplo acima) deve ser igual à contagem de bytes do ID da seqüência mais 1.

Comando FSDELETE

O comando FSDELETE é utilizado para excluir arquivos da unidade de disco rígido da impressora.

Sintaxe

@PJL FSDELETE NAME = "caminho" [<CR>] <LF>

Parâmetros	Parâmetro	Faixa funcional	Padrão
	NAME(NOME)="caminho"	ASCII 01 a 255	N/A

NAME = "*caminho*" — em que "*caminho*" tem os mesmos parâmetros que o comando FSDOWNLOAD (consulte a página 3-5).

Utilização da unidade de disco rígido para trabalhos privados e de prova

Os trabalhos privados, de cópias classificadas e de prova submetidos à impressora são armazenados em formato PCL ou PostScript na unidade de disco rígido. Esses trabalhos privados e de prova podem ser impressos (ou excluídos) utilizando-se o menu Senha, em que você digita a senha de 4 dígitos para acessar o trabalho ou os trabalhos a serem impressos. Os procedimentos de impressão ou exclusão de trabalhos privados são apresentados na Tabela 1.9 na página 1-20.

O trabalho privado ou de prova é colocado no início da fila de impressão e impresso logo após a conclusão do trabalho que está em andamento. Se mais de um trabalho for solicitado, eles serão colocados na fila de impressão por ordem de solicitação. Os trabalhos privados ou de prova que têm a mesma prioridade são impressos de acordo com a ordem de chegada.

Criação de trabalhos privados

A impressão privada retarda a impressão de um trabalho até que uma senha associada ao trabalho seja digitada no Painel de Controle da impressora. Digitar a senha no Painel de Controle permitirá acesso somente àqueles trabalhos enviados com a senha digitada.

Geralmente, os trabalhos privados são criados em PCL e PostScript, escolhendo-se a função em um driver. Quando não estiver utilizando um driver, os trabalhos privados podem ser criados precedidos dos comandos PJL a seguir:

@PJL XSECUREJOB
@PJL XJOBPASSWORD = "número"

Esses comandos devem ser imediatamente seguidos por um comando PJL "JOB" padrão que inclui o "nome do trabalho". Os nomes de trabalhos podem ter até 16 caracteres alfanuméricos e as senhas devem ter quatro caracteres numéricos (0 a 7). A impressora atribuirá um nome de trabalho padrão se nenhum nome for utilizado ou se esse nome tiver um erro de sintaxe. O nome do trabalho é exibido no menu Senha do Painel de Controle quando a senha associada for digitada. Se nenhuma senha for atribuída ou se ela tiver erros de sintaxe, o trabalho não será impresso e será eliminado.

O exemplo a seguir cria um Trabalho Privado chamado "Bond", com a senha 0007:

```
<ESC>%-12345X@PJL XSECUREJOB
@PJL XJOBPASSWORD = 0007
@PJL JOB NAME = "Bond"
@PJL ENTER LANGUAGE = PCL
...arquivo PCL...
<ESC>%-012345X@PJL EOJ
<ESC>%-012345X
```

A impressora processa todos os dados fornecidos após o comando @PJL ENTER LANGUAGE = PCL como parte do Trabalho Privado chamado "Bond". O trabalho é armazenado na unidade de disco rígido sob o nome "Bond" e com a senha "0007", conforme definido no comando @PJL XJOBPASSWORD. O comando @PJL EOJ significa o final do trabalho privado. O comando EOJ deve ser seguido por um comando UEL.

Criação de trabalhos de prova

A Impressão de prova permite imprimir uma única cópia de um trabalho de múltiplas cópias. Você atribui uma senha e a contagem de cópias em sua estação de trabalho ou computador antes de imprimir. O primeiro conjunto é impresso imediatamente. Você pode, então, ir até a impressora e revisar (provar) o primeiro conjunto. Dependendo do resultado da prova, você poderá decidir continuar a impressão dos conjuntos ou excluir o trabalho depois de digitar a senha no Painel de Controle da impressora.

Os trabalhos de prova, se não forem enviados por um driver com o recurso de trabalho de prova, podem ser chamados tanto no PCL quanto no PostScript, precedendo-se o trabalho com os seguintes comandos PJL:

@PJL XPROOFJOB
@PJL XJOBPASSWORD = número

Esses comandos devem ser imediatamente seguidos por um comando PJL "JOB" padrão que inclui o "nome do trabalho".

A impressora continua processando todos os dados subseqüentes como parte do trabalho de prova de nome "nome do trabalho". O trabalho de prova é armazenado com o nome "nome do trabalho" e associado à senha definida no comando PJL XJOBPASSWORD. O trabalho de prova termina quando o comando PJL Fim de trabalho for recebido (isto é, @PJL EOJ). O comando "EOJ" deve ser seguido por um UEL. O nome do trabalho está limitado a 16 caracteres alfanuméricos na faixa de ASCII 30 a ASCII 255, <SP> e <HT>. A senha deve conter 4 caracteres numéricos na faixa de ASCII 48 a ASCII 55. A impressora atribui um nome de trabalho padrão caso não haja nenhum ou se o nome apresentar erro de sintaxe. O nome do trabalho é o nome exibido no menu Senha do Painel de Controle quando a senha associada for digitada. Se não for atribuída nenhuma senha ou se houver erro de sintaxe de senha, todo o trabalho será impresso imediatamente e não será armazenado como um trabalho de prova.

O exemplo a seguir cria um trabalho de prova PCL com o nome "Exemplo" associado à senha 7777 solicitando cinco conjuntos classificados além da cópia de prova.

<ESC>%-12345X@PJL XPROOFJOB @PJL XJOBPASSWORD = 7777 @PJL JOB NAME = "Exemplo" @PJL ENTER LANGUAGE = PCL @PJL SET QTY = 5 ...arquivo PCL... <ESC>%-012345X@PJL EOJ <ESC>%-012345X. Impressão ou exclusão de trabalhos privados ou de prova Os trabalhos privados ou de prova podem ser impressos ou excluídos utilizando-se o menu Senha, conforme descrito na seção "*Menu Senha*" (página 1-20). Eles também podem ser excluídos utilizando-se a função Excluir Trabalhos do menu Redefinir, conforme descrito na seção "*Menu Redefinir*" (página 1-108).



Os trabalhos de conjuntos classificados podem ser criados da mesma maneira que os trabalhos privados ou de prova, utilizando-se o comando PJL "Selecionar Conjuntos Classificados" (@PJL SET QTY...). Utilização da unidade de disco rígido para trabalhos privados e de prova



4 Manutenção da impressora

Manutenção regular da impressora	4-2
Limpeza da impressora	4-2
Substituição do cartucho de impressão a laser	4-3
Instruções do kit de manutenção	4-6
Substituição do rolo polarizado de transferência	4-7
Substituição do fusor 4	1-10
Substituição dos rolos de alimentação no alimentador	
de 2.000 folhas	4-13

Manutenção regular da impressora

Sua impressora foi projetada para exigir o mínimo possível de manutenção, a não ser a reposição de itens de manutenção, à medida em que atinjam o fim de suas vidas úteis. Recomenda-se que os itens de manutenção sejam substituídos quando os avisos sobre o fim da vida útil aparecerem no Painel de Controle, para evitar problemas inoportunos de qualidade de impressão. Entretanto, é aconselhável limpar periodicamente toner derramado ou substância estranha em sua impressora.

Para obter um ótimo desempenho:



- Mantenha a impressora longe da exposição à luz solar direta. Isso pode resultar em imagens desbotadas, áreas claras ou faixas escuras.
- Não coloque a impressora perto de respiradouros ou equipamentos que provoquem poeira. As partículas do ar podem entrar na impressora e causar falhas nos mecanismos internos.

Limpeza da impressora



Desligue a impressora antes de limpá-la.

Para obter melhores resultados, limpe a parte externa da impressora com um pano úmido. Não use detergentes.

Ao substituir o cartucho ou os componentes de impressão a laser do kit de manutenção, verifique a parte interna da impressora. Remova todos os pedaços de papel e limpe a poeira do papel utilizando um pano seco e limpo.

Substituição do cartucho de impressão a laser

Quando o toner do cartucho de impressão a laser estiver no final, o visor do Painel de Controle da impressora exibirá <u>Pouco</u> <u>toner</u>. O cartucho de impressão a laser deve ser substituído logo após a exibição dessa mensagem, a fim de se evitar a perda da qualidade de impressão. Este é um procedimento simples, descrito nas páginas a seguir.



- Não exponha o cartucho de impressão a laser à luz solar direta ou à luz artificial por mais de 15 minutos. Uma exposição prolongada danificará permanentemente o fotorreceptor.
- Não abra o obturador do fotorreceptor (consulte a Figura 4.1 abaixo) nem toque na superfície verde do fotorreceptor de imagem.

Figura 4.1 Localização do obturador do fotorreceptor



1 Obturador do fotorreceptor

Para substituir o cartucho de impressão a laser, siga estas etapas:

Abra a tampa superior.



- **7** Remova o cartucho de impressão a laser usado.
 - Recicle o cartucho usado utilizando a embalagem do novo cartucho, seguindo as orientações fornecidas.



 Retire um novo cartucho de impressão a laser de sua embalagem e agite-o de sete a oito vezes, como mostrado, para soltar o toner.

> Certifique-se de agitar o cartucho de impressão a laser quando indicado para distribuir o toner dentro do cartucho. A qualidade de impressão pode ficar prejudicada ou podem ocorrer danos se o toner não estiver distribuído de maneira uniforme.



4 Coloque o cartucho em uma superfície plana, segure-o firmemente com uma das mãos e, com a outra, segure a guia da extremidade da fita adesiva e puxe-a horizontalmente em linha reta.

Se puxá-la obliquamente, a fita poderá se partir. Após puxar a fita para fora, não balance o cartucho nem o submeta a impactos.



5 Segurando o cartucho conforme mostrado, coloque-o na impressora, inserindo as duas peças salientes do cartucho nos trilhos guia da impressora.

E

Certifique-se de empurrar completamente o cartucho na impressora.



6 Feche a tampa superior até que ela se trave.

Instruções do kit de manutenção

A expectativa de vida dos componentes do kit de manutenção é de aproximadamente 200.000 folhas. Quando esse número for alcançado, aparecerá uma mensagem no visor do Painel de Controle notificando-o de que está na hora de instalar o kit de manutenção.

O kit de manutenção consiste em:

- Rolo polarizado de transferência
- Conjunto do fusor
- Pano para limpeza
- Instruções de instalação (se perdê-las, consulte esta seção ou entre em contato com o Centro de Suporte ao Cliente)



Se você perder as instruções para a instalação do kit de manutenção, entre em contato com o Centro de Suporte ao Cliente para obter uma nova cópia.

Utilize as instruções de instalação fornecidas com o kit de manutenção para instalar o kit completo e restaurar o contador de manutenção. Para instalar componentes individuais do kit, utilize as instruções das páginas a seguir.

Substituição do rolo polarizado de transferência

O rolo polarizado de transferência é utilizado para transferir toner para o papel. Para substituir os rolos polarizados de transferência por novos, siga as etapas relacionadas a seguir.



Para evitar choques elétricos, certifique-se de que a impressora esteja desligada e que o cabo de alimentação esteja fora da tomada antes de iniciar esse procedimento.

Desligue a impressora e desconecte o cabo de alimentação.



? Abra a tampa superior.



2 Remova o cartucho de impressão a laser usado.



Instruções do kit de manutenção



4 Levante a alça do lado esquerdo do rolo (1) e, segurando os pinos (1) e (2) com ambas as mãos, erga o rolo para cima e para fora da impressora.



5 Segure o novo rolo com a alça na mão esquerda.



Cuidado para não tocar o rolo.



6 Insira o eixo na presilha à direita (1) e depois na presilha à esquerda (2). Assegure-se de que o eixo esteja assentado firmemente em ambas as presilhas.





7 Segurando o cartucho de impressão a laser conforme mostrado, coloque-o na impressora, inserindo os dois pinos da guia nos trilhos guia da impressora.

Certifique-se de empurrar completamente o cartucho na impressora.

- **8** Feche a tampa superior até que ela se trave.
- 9 Consulte a próxima seção, "Substituição do fusor" (página 4-10) para continuar o procedimento de instalação do kit de manutenção.

Substituição do fusor

O fusor é utilizado para a fusão do toner no papel e tem uma expectativa de vida de aproximadamente 200.000 impressões (mas, dependendo de como a impressora é usada, pode exigir substituição antes que esse número seja alcançado).

Para substituir o fusor por um novo, siga as etapas relacionadas a seguir.



Para evitar choques elétricos, certifique-se de que a impressora esteja desligada e que o cabo de alimentação esteja fora da tomada antes de iniciar esse procedimento.



Para evitar queimaduras, aguarde pelo menos 40 minutos após desligar a impressora para permitir que o fusor esfrie e nunca toque na área do aquecedor (onde a etiqueta de perigo está localizada). Se houver papel atolado na área do aquecedor ou do rolo, não tente removê-lo à força. Em vez disso, entre em contato com o Centro de Suporte ao Cliente para obter assistência.



Desligue a impressora e desconecte o cabo de alimentação.

- **?** Quando o fusor esfriar, abra a tampa traseira.



3 De frente para a parte traseira da impressora, empurre a alavanca do lado esquerdo do fusor.

- 4 Segure as guias do fusor com ambas as mãos, conforme mostrado, e remova o fusor como a seguir:
 - 1 Levante a extremidade esquerda.
 - **2** Deslize o fusor para a esquerda.
 - 3 Levante a extremidade direita e remova o conjunto do fusor da impressora.



5 Remova os espaçadores do novo fusor.

Instruções do kit de manutenção



6 Insira os pinos da guia do lado direito do novo fusor nos orifícios da guia da impressora.



- **7** Segure o fusor:
 - 1 Pressione o lado esquerdo do fusor.
 - 2 Mova a alavanca para a sua posição original.



- **8** Feche a tampa traseira.
- 9 Para concluir o procedimento de instalação, consulte as instruções de instalação em seu kit de manutenção. Se você perdeu o pacote de instruções do kit de manutenção, entre em contato com o Centro de Suporte ao Cliente.
- **10** Reconecte o cabo de alimentação da impressora e ligue-a.
- 11 Verifique o visor do Painel de Controle. Quando a impressora tiver concluído o seu diagnóstico de inicialização, o visor deve mostrar Pronta. Se uma mensagem de erro for exibida, consulte a Tabela 5.1 na página 5-5 para obter instruções.

Os rolos de alimentação do Alimentador de 2.000 folhas têm uma expectativa de vida de aproximadamente 200.000 impressões (mas, dependendo de como a impressora é usada, pode exigir substituição antes que esse número seja alcançado).

Para substituir os rolos de alimentação do alimentador de 2.000 folhas, siga o procedimento a seguir.

Desligue a impressora e desconecte o cabo de alimentação.





7 Remova a bandeja do alimentador.



3 Abra a tampa traseira do alimentador.



4 Levante a lingüeta amarela do rolo de alimentação mais próximo de você e remova-o.



- **5** Empurre o batente de metal para baixo.
 - O batente de metal volta para a posição quando você o solta. Cuidado para não prender os dedos.



6 Enquanto pressiona o batente para baixo, remova os dois rolos de alimentação.



7 Enquanto pressiona a tampa de metal para baixo, instale os novos rolos de alimentação nos dois eixos.

As guias à esquerda se encaixam nos slots do espaçador e a presilha à direita se encaixa na fenda do eixo.



8 Solte cuidadosamente o batente de metal para que ele volte para a posição correta.



9 Instale um novo rolo de alimentação no eixo mais próximo de você.



10 Feche a tampa traseira.



- **11** Feche a bandeja do alimentador.
- **12** Reconecte o cabo de alimentação da impressora e ligue-a.
- 13 Verifique o visor do Painel de Controle. Quando a impressora tiver concluído o seu diagnóstico de inicialização, o visor deve mostrar Pronta. Se uma mensagem de erro for exibida, consulte a Tabela 5.1 na página 5-5 para obter instruções.



Pesquisa de defeitos

Antes de começar a pesquisa de defeitos	5-2
Mensagens do Painel de Controle	5-4

Antes de começar a pesquisa de defeitos

Se for necessário tomar ações corretivas, observe as notas de segurança a seguir e, depois, comece a sua pesquisa de defeitos, verificando possíveis problemas de manutenção de hardware, software e da impressora.



Não use ferramentas ou objetos pontiagudos para eliminar atolamentos de papel, pois isso pode danificar a impressora. Não toque a superfície do Fotorreceptor de impressão nem do Fotorreceptor de transferência. Estas superfícies poderão ser danificadas se tocadas.



Evite contato com a área do fusor da impressora, que pode estar quente.

Observe também as orientações e recomendações sobre segurança, fornecidas nas Observações sobre segurança.

Se a sua impressora não estiver funcionando adequadamente, certifique-se de que os seguintes problemas de hardware e software tenham sido considerados.
- Hardware A impressora está conectada na tomada?
 - A impressora está ligada?
 - **Software** O driver de impressora correto está instalado e selecionado para a sua configuração de impressora?

Manutenção da impressora

Uma bandeja encaixada inadequadamente ou uma tampa aberta impedirão a impressão. Você pode evitar estes problemas tomando, regularmente, os seguintes cuidados.

- Insira as bandejas de mídia de modo correto e seguro.
- Mantenha as tampas firmemente fechadas.

Produtos de consumo

Um cartucho de impressão vazio ou um item de manutenção gasto podem impedir a impressão.

- Mantenha os produtos de consumo e os itens de manutenção em estoque.
- Adicione ou substitua quando solicitado pela impressora.



Instruções específicas para substituição de cada produto de consumo e de cada item de manutenção são apresentadas nos pacotes de substituição individuais.

Mensagens do Painel de Controle

Na Tabela 5.1 da página página 5-5 estão relacionadas as mensagens do Painel de Controle que:

- Fazem com que a impressora pare de imprimir.
- Requerem que o usuário chame o atendimento técnico.

Também estão incluídas na Tabela 5.1 as mensagens comuns, não de erro, que provavelmente serão vistas. As mensagens estão relacionadas em ordem alfabética.

Mensagem	Explicação/Ação corretiva
Cancelamento de trabalho <i>Nome do trabalho</i>	Aguarde até que a impressora conclua a solicitação do menu Trabalho para excluir o trabalho atual.
Limpar trajeto do papel	Parte de uma seqüência de mensagens após uma mensagem inicial de atolamento de papel. Remova todo o papel atolado do trajeto exposto do papel, feche as tampas e depois consulte novamente o Painel de Controle para ver se há mensagens adicionais.
Fechar tampas	A tampa superior ou traseira está aberta. Feche a tampa aberta para retomar a impressão.
Fechar porta de deslocamento	A porta traseira da Bandeja coletora de deslocamento está aberta. Feche a porta para retomar a impressão.
Fechar Bandeja 2 Porta traseira	A impressora não pode alimentar a partir do alimentador de 2.000 folhas quando estiver instalado como Bandeja 2, pois a porta traseira da bandeja está aberta. Feche a porta para retomar a impressão.
Fechar Bandeja 3 Porta traseira	A impressora não pode alimentar a partir do alimentador de 2.000 folhas quando estiver instalado como Bandeja 3, pois a porta traseira da bandeja está aberta. Feche a porta para retomar a impressão.
Excluindo Nome do trabalho	Aguarde até que a impressora conclua a solicitação para excluir os trabalhos privados ou de prova.
Erro no Disco Formatar disco	Exibida quando for encontrado um erro no Disco rígido. Reformate o disco conforme as instruções apresentadas em <i>"Formatação de disco"</i> (página 1-108). Se o problema persistir, entre em contato com a provedora de atendimento técnico.
Disco Cheio	Quando o disco rígido estiver cheio como resultado do spooling de um trabalho de impressão privado ou de prova, o trabalho é cancelado e excluído após a impressão da primeira cópia do trabalho parcial.
Falha na transferência Reinicialize	O processo de transferência falhou e a impressora deve ser reinicializada para recuperar.
	Tabela 5.1 Página 1 de 10

Tabela 5.1 Mensagens do Painel de Controle

Capítulo 5: Pesquisa de defeitos 🔹 5-5

Mensagem	Explicação/Ação corretiva
Transferência aprovada Reinicialize	O processo de transferência passou e a impressora deve ser reinicializada para que as alterações sejam efetivadas.
Transferindo Aguarde	A impressora está em modo de transferência. Aguarde até que a transferência seja concluída para verificar mensagens adicionais.
Atol. Duplex Abr. Tampa Tras.	Ocorreu um atolamento de papel no módulo duplex. Abra a tampa traseira da impressora e depois consulte novamente o Painel de Controle para ver se há mensagens adicionais.
Atol. Duplex Abr. Tampa Tras.	Ocorreu um atolamento de papel na unidade de impressão duplex. Abra a tampa traseira da impressora e depois consulte novamente o Painel de Controle para ver se há mensagens adicionais.
Falha na unidade duplex (ou Removida)	A unidade duplex falhou ou foi removida. A impressão utilizando este dispositivo não pode ser retomada até que ele seja reinstalado ou consertado. Se o problema persistir, entre em contato com o Centro de Serviços ao Cliente.
Digitar senha	O Menu Senha foi chamado e é necessária a digitação de uma senha.
Sair do atolamento- Abra Tampa Traseira & Superior	Ocorreu um atolamento de papel no trajeto de saída para o escaninho de saída. Abra as tampas traseira e superior da impressora e depois consulte novamente o Painel de Controle para ver se há mensagens adicionais.
Falha Ventil. DESLIGUE AGORA!	O ventilador falhou. Desligue a impressora imediatamente. Nenhum outro processamento poderá ocorrer. Entre em contato com o Centro de Serviços ao Cliente.
Erro de flash Formatar flash	Exibida ao se encontrar um erro na Memória flash. Formate a memória flash conforme as instruções apresentadas em <i>"Formatação da flash"</i> (página 1-108). Se o problema persistir, entre em contato com o Centro de Serviços ao Cliente.
	Tabela 5.1 Página 2 de 10

Mensagem	Explicação/Ação corretiva
Descartando Nome do trabalho	A impressora descobriu um erro fatal em um trabalho de impressão e está descartando o restante desse trabalho.
Falha na formatação Disco Bloqueado	A impressora não pode formatar o disco, pois ele foi bloqueado por um comando PJL ou SNMP.
Falha no Fusor Desligar/Ligar	O conjunto do fusor falhou ou não está instalado. A impressão não pode ser retomada. Desligue a impressora e ligue-a novamente. Se o problema persistir, entre em contato com o Centro de Serviços ao Cliente.
Falha na inicialização Disco Bloqueado	A impressora não pode colocar o disco em condições de padrão de fábrica, pois foi feita uma tentativa de se inicializar o disco após ele ter sido bloqueado por um comando PJL ou SNMP.
Inicializando	Aguarde até que a impressora conclua a ativação e inicialização para imprimir.
Inicializando Memória flash	A impressora está inicializando a memória flash.
Inserir AMFM	A impressora não pode alimentar do alimentador manual de folhas múltiplas, pois ele não está configurado corretamente ou não está na posição. Insira a bandeja do alimentador manual de folhas múltiplas para retomar a impressão.
Insira a Bandeja 1	A impressora não pode alimentar a partir da Bandeja 1, pois ela está aberta ou foi removida. Reinstale/insira a bandeja para retomar a impressão.
	Tabela 5.1 Página 3 de 10

Mensagem	Explicação/Ação corretiva
Insira a Bandeja 2	A impressora não pode alimentar a partir da Bandeja 2, pois ela está aberta ou foi removida. Reinstale/insira a bandeja para retomar a impressão.
Insira a Bandeja 3	A impressora não pode alimentar a partir da Bandeja 3, pois ela está aberta ou foi removida. Reinstale/insira a bandeja para retomar a impressão.
Instalar Cartucho de impressão	O cartucho de impressão a laser está ausente ou não foi instalado corretamente. Instale o cartucho de impressão a laser conforme as instruções apresentadas em <i>"Substituição do cartucho de impressão a laser"</i> (página 4-3).
Falha da MNV no IOT Desligar/Ligar	A MNV (Memória não-volátil) falhou no IOT (Terminal de saída de imagem) que é chamado também de utilitário de impressão. A impressão não pode ser retomada. As operações dos menus podem ter que ser interrompidas se este erro ocorrer. Desligue a impressora e ligue-a novamente. Se o problema persistir, entre em contato com o Centro de Serviços ao Cliente.
Falha do Laser Desligar/Ligar	O conjunto do laser falhou. Desligue a impressora e ligue-a novamente. Se o problema persistir, entre em contato com o Centro de Serviços ao Cliente.
Levantar/Estender AMFM	Parte de uma seqüência de mensagens após uma mensagem inicial de atolamento de papel. Levante e retire a bandeja do alimentador manual de folhas múltiplas e depois consulte novamente o Painel de Controle para ver se há mensagens adicionais.
Levantar/Estender AMFM Abrir Tampa Superior	Parte de uma seqüência de mensagens após uma mensagem inicial de atolamento de papel. Levante e retire a bandeja do alimentador manual de folhas múltiplas e abra a tampa superior da impressora e depois consulte novamente o Painel de Controle para ver se há mensagens adicionais.
	Tabala 5.1. Dágina 4 de 10

Tabela 5.1 Página 4 de 10

Mensagem	Explicação/Ação corretiva
Levantar/Estender AMFM Remover todo o papel	Parte de uma seqüência de mensagens após uma mensagem inicial de atolamento de papel. Ocorreu um atolamento de papel durante o abastecimento do alimentador manual de folhas múltiplas. Levante e retire a bandeja do alimentador manual de folhas múltiplas e remova todo o papel e depois consulte novamente o Painel de Controle para ver se há mensagens adicionais.
Abastecer AMFM Tamanho e tipo	Abasteça o alimentador manual de folhas múltiplas com o papel do tamanho e do tipo mostrado.
Abastecer Bandeja 1 <i>Tamanho e tip</i> o	Abasteça a Bandeja 1 com o papel do tamanho e do tipo mostrado.
Abastecer Bandeja 2 <i>Tamanho e tip</i> o	Abasteça a Bandeja 2 com o papel do tamanho e do tipo mostrado.
Abastecer Bandeja 3 <i>Tamanho e tip</i> o	Abasteça a Bandeja 3 com o papel do tamanho e do tipo mostrado.
Pouco papel-AMFM ou Pouco papel-Bandeja n	A quantidade de papel no AMFM ou na bandeja indicada é pouca e logo será necessário o reabastecimento.
Kit de manutenção Substituir	O contador do fusor atingiu 200.000 folhas (fim da vida útil). A impressora continuará a imprimir, mas a qualidade de impressão ficará deteriorada com o tempo. Substitua o kit de manutenção e restaure o contador de manutenção de acordo com as instruções apresentadas no kit.
Alimentação manual Tamanho e tipo	Abasteça o papel do tamanho e do tipo mostrado no alimentador manual de folhas múltiplas.

Tabela 5.1 Página 5 de 10

Mensagem	Explicação/Ação corretiva
Falha de Memória Desligar/Ligar	A memória da controladora falhou. A impressão não pode ser retomada. Desligue a impressora e ligue-a novamente. Se o problema persistir, entre em contato com o Centro de Serviços ao Cliente.
Menu Bloqueado	Aparece na linha inferior do visor quando um menu selecionado é bloqueado pelo administrador da rede utilizando um comando PJL. Os usuários são proibidos de fazer qualquer alteração nos parâmetros de configuração do menu.
Falha de Motor Desligar/Ligar	O conjunto do motor principal falhou. A impressão não pode ser retomada. Desligue a impressora e ligue-a novamente. Se o problema persistir, entre em contato com o Centro de Serviços ao Cliente.
Nenhum trabalho Pressionar Menu	O Menu Senha foi chamado, uma senha foi digitada e não há nenhum trabalho privado na fila de impressão para essa senha.
Falha da memória não-volátil Desligar/Ligar	NVRAM da controladora falhou. A impressão não pode ser retomada. As operações do menu podem ter que ser interrompidas se este erro ocorrer. Desligue a impressora e ligue-a novamente. Se o problema persistir, entre em contato com o Centro de Serviços ao Cliente.
Offline	A tecla Online foi pressionada. Para retomar a impressão, pressione Online novamente.
Falha Band Offset Desligar/Ligar	A bandeja Offset (Bandeja coletora de deslocamento) falhou. A impressão utilizando este escaninho não pode ser retomada. Desligue a impressora e ligue-a novamente. Se o problema persistir, entre em contato com o Centro de Serviços ao Cliente.
Atol. Offset Abr. Tampa Tras.	Ocorreu um atolamento de papel na Bandeja Coletora de Deslocamento. Abra a porta traseira da impressora e depois consulte novamente o Painel de Controle para ver se há mensagens adicionais.

Tabela 5.1 Página 6 de 10

Mensagem	Explicação/Ação corretiva
Abrir Porta Offset Limpar Traj.Papel	Parte de uma seqüência de mensagens após uma mensagem inicial de atolamento de papel. Abra a tampa traseira da Bandeja coletora de deslocamento, elimine todo o atolamento de papel, feche as tampas e depois consulte novamente o Painel de Controle para ver se há mensagens adicionais.
Abrir Porta da Bandeja Tras. Limpar Traj. Papel	Parte de uma seqüência de mensagens após uma mensagem inicial de atolamento de papel. Abra a tampa traseira do alimentador de 2.000 folhas e remova todo o atolamento de papel, feche as tampas e depois consulte novamente o Painel de Controle para ver se há mensagens adicionais.
Memória Insuficiente	A impressora não possui memória suficiente para processar um trabalho e só retomará a impressão quando a memória for liberada. Páginas parciais podem ser impressas.
Atol. Papel Abr. Tampa Sup.	Ocorreu um atolamento de papel no interior da tampa superior. Abra a tampa superior da impressora e depois consulte novamente o Painel de Controle para ver se há mensagens adicionais.
Atol. Tam. Papel- Abr. Tampa Tras.	O tamanho do papel alimentado na impressora não era do tamanho esperado por ela, causando um atolamento. Carregue qualquer bandeja com o tamanho de papel solicitado para a impressão do trabalho. Verifique o menu de tamanhos do alimentador manual de múltiplas folhas para confirmar se a configuração reflete o tamanho atualmente carregado no AMFM. Abra a tampa traseira da impressora e depois consulte novamente o Painel de Controle para ver se há mensagens adicionais.
Aguarde	Uma operação que demora está sendo processada. Aguarde até que a operação termine e o visor seja alterado.
Economizador de energia ativado	A impressora está em modo de baixo consumo de energia.
Imprimir Utilizando <tamanho> <tipo></tipo></tamanho>	Um trabalho está sendo impresso em um tamanho ou um tipo de papel que não corresponde ao solicitado. Se o tamanho e tipo do papel que foi substituído não for aceitável, carregue o tamanho e o tipo de papel solicitado e imprima o trabalho novamente.
	Tabela 5.1 Página 7 de 10

Mensagem	Explicação/Ação corretiva
Processando Folha de configuração	A impressora está gerando e imprimindo uma Folha de configuração.
Processando DEMO	A impressora está gerando e imprimindo uma Página demo.
Processando Diretório de disco	A impressora está gerando e imprimindo um diretório de disco.
Processando Histórico de falhas	A impressora está gerando e imprimindo um registro do histórico de falhas.
Processando Nome do trabalho	O trabalho cujo nome está exibido está sendo impresso no momento.
Processando Mapa de menus	A impressora está gerando e imprimindo um mapa de menus.
Processando Lista de fontes PCL	A impressora está gerando e imprimindo uma lista de fontes PCL.
Processando PostScript	A impressora está gerando e imprimindo uma lista de fontes PostScript.
Processando TESTE	A impressora está gerando e imprimindo um Teste de impressão.
Processando Bandeja <i>n</i>	A impressora está alimentando papel da bandeja exibida para imprimir o trabalho atual. Esta mensagem se alterna com Processando Nome do trabalho.

Tabela 5.1 Página 8 de 10

Mensagem	Explicação/Ação corretiva
Pronta	A impressora está online e pronta para imprimir.
Remover Saída da Band. Offset	A bandeja Offset (Bandeja coletora de deslocamento) está cheia. Esvazie a bandeja para retomar a impressão.
Remover Saída da Band. Padrão	A Bandeja Padrão está cheia. Esvazie a bandeja para retomar a impressão.
Remov.Cart.Impr. Limpar Traj.Papel	Parte de uma seqüência de mensagens após uma mensagem inicial de atolamento de papel. Remova o cartucho de impressão a laser, limpe todo o atolamento de papel, feche as tampas e depois consulte novamente o Painel de Controle para ver se há mensagens adicionais.
Pouco Toner	O toner do cartucho de impressão a laser está acabando. A impressora continuará a imprimir, mas a qualidade de impressão ficará deteriorada com o tempo. Substitua o cartucho de impressão a laser.
Atol. Band. 1- Abrir Band. 1	Ocorreu um atolamento de papel no sensor de entrada ou antes dele ao se alimentar papel da Bandeja 1. Remova a Bandeja 1 da impressora e depois consulte novamente o Painel de Controle para ver se há mensagens adicionais.
Falha Band. 2 Desligar/Ligar	Falha na Bandeja 2 quando instalada com um alimentador de 500 folhas ou quando instalada com um alimentador de 2.000 folhas. Desligue a impressora e ligue-a novamente. Se o problema persistir, entre em contato com o Centro de Serviços ao Cliente.
Atol. Band. 2- Abrir Band. 2	Ocorreu um atolamento de papel no sensor de entrada da impressora ou antes dele ao se alimentar papel da Bandeja 2.
	 Se a Bandeja 2 for um alimentador de 500 folhas, remova-a da impressora.
	• Se a Bandeja 2 for um alimentador de 2.000 folhas, abra a bandeja de papel do alimentador.
	A seguir, consulte novamente o Painel de Controle para ver se há mensagens adicionais.
	Tabela 5.1 Página 9 de 10

Mensagem	Explicação/Ação corretiva
Falha Band. 2/3 Desligar/Ligar	Falha na Bandeja 2 ou a Bandeja 3 quando instaladas com um alimentador de 500 folhas. A impressão utilizando essas bandejas não pode ser retomada. Desligue a impressora. Reinstale os alimentadores de 500 folhas da Bandeja 2 e da Bandeja 3. A seguir, ligue a impressora. Se o problema persistir, entre em contato com o Centro de Serviços ao Cliente.
Falha Band. 3 Desligar/Ligar	Falha na Bandeja 3 quando instalada com um alimentador de 2.000 folhas. Desligue a impressora e ligue-a novamente. Se o problema persistir, entre em contato com o Centro de Serviços ao Cliente.
Atol. Band. 3- Abrir Band. 3	Ocorreu um atolamento de papel no sensor de entrada da impressora ou antes dele ao se alimentar papel da Bandeja 3.
	 Se a Bandeja 3 for um alimentador de 500 folhas, remova-a da impressora.
	• Se a Bandeja 3 for um alimentador de 2.000 folhas, abra a bandeja de papel do alimentador.
	A seguir, consulte novamente o Painel de Controle para ver se há mensagens adicionais.
Levantamento da Bandeja 2 Or	A bandeja indicada foi reabastecida, está voltando para a posição e logo estará pronta para impressão.
Levantamento da Bandeja 3	
Bandeja <i>n</i> Vazia	A bandeja indicada está vazia e deve ser reabastecida. A impressão do trabalho ainda não foi interrompida pois a impressora mudou para outra bandeja de entrada que continha papel.
Aguardando	Não há mais dados no fluxo de dados e o trabalho (para PostScript) ou a página (para PCL) está incompleta.
Preaquecendo	Aguarde até que a impressora se aqueça.
	Tabela 5.1 Página 10 de 10



6 Instalação de opcionais da impressora da impressora

Equipamento opcional 6-3
Alimentador de 500 folhas 6-6
Precauções 6-7
Instalação de um alimentador 6-8
Instalação de dois alimentadores 6-11
Remoção de um alimentador 6-15
Alimentador de 2.000 folhas 6-17
Precauções 6-18
Instalação 6-19
Remoção 6-22
Bandeja Coletora de Deslocamento 6-24
Instalação 6-24
Remoção 6-28
Unidade duplex 6-32
Instalação 6-32
Remoção 6-35

Unidade de disco rígido	6-37
Instalação	6-37
Remoção	6-41
Placa de interface	6-44
Instalação	6-44
Remoção	6-48
Memória adicional	6-52
Instalação ou remoção	6-52

Equipamento opcional

O equipamento opcional descrito neste Guia do Usuário permite adicionar recursos especiais à sua impressora ou atualizar seu sistema de impressora para atender às suas necessidades específicas. A Tabela 6.1 na página 6-4 fornece uma breve descrição de cada aperfeiçoamento disponível. O número da peça necessário para se fazer o pedido pode ser encontrado no *Guia de Produtos de Consumo/Acessórios Opcionais* fornecido com a impressora.



Normalmente, os kits de equipamentos opcionais são fornecidos com instruções para instalação. Para sua conveniência, as instruções também estão descritas neste capítulo.

Para fazer o pedido de um dos equipamentos relacionados a seguir, consulte o *Guia de Produtos de consumo/Acessórios opcionais* fornecido separadamente ou ligue para o Centro de Serviços ao Cliente.

Tabela 6.1 Equipamento opcional

Kits opcionais	Utilização
Disco rígido	Permite a impressão de trabalhos provados e de prova, o armazenamento de fontes e macros e aumenta a produtividade de trabalhos de múltiplas páginas por meio da pré-classificação eletrônica.
Alimentador de 500 folhas com opcional de bandeja tamanho A3/ Planilha ou bandeja tamanho A4/ Carta	Bandeja e alimentador de mídia adicional. A bandeja é intercambiável com qualquer bandeja de 500 folhas.
Alimentador de 2.000 folhas	Permite carregar até 2.000 folhas de papel tamanho A4 ou Carta. O Alimentador de 2.000 folhas pode ser conectado diretamente à impressora ou ser instalado juntamente com o alimentador opcional de papel de 500 folhas.
Bandeja Coletora de Deslocamento	Permite o empilhamento de até 500 folhas de papel com a capacidade de deslocar trabalhos sucessivos (ou várias cópias dentro do mesmo trabalho) separando-os um do outro. Complementa o escaninho de saída padrão.
Unidade duplex	Permite a impressão em ambos os lados da folha de papel.
Placa Ethernet 10Base2	Fornece a capacidade de rede 10Base2 MBPS Ethernet para os protocolos IPX/SPX, TCP/IP, DLC/LLC, SNMP e EtherTalk.
Placa Token Ring	Fornece a capacidade de rede utilizando os protocolos IPX/SPX, TCP/IP, DLC/LLC, SNMP e TokenTalk.
Placa serial	Fornece uma interface RS232C, utilizando um conector DB9. A porta serial é bidirecional—isto é, pode receber dados do computador e também pode transmitir dados da impressora para o computador.
	Tabela 6.1 Página 1 de 2

Kits opcionais	Utilização
Memória (DIMMs)	Aumenta a capacidade de fontes e a velocidade da transferência de dados e do processamento de páginas complexas.
	Os kits de memória estão disponíveis em três configurações, embalados separadamente:
	- 64 MB
	- 32 MB
	- 16 MB
	A impressora utiliza os DIMMs padrão da indústria com as seguintes especificações:
	- DIMMs de 168 pinos, 60 ns (ou mais rápido)
	- 64 bits de largura (sem paridade)
	- EDO
Memória flash (DIMMs)	Fornece 8 MB de memória para armazenamento de fontes e macros transferidas.
	Tabela 6.1 Página 2 de 2

Tabela 6.1 Equipamento opcional (continuação)

Alimentador de 500 folhas

Alimentador de 500 folhas

Você pode instalar um ou dois destes alimentadores, conforme mostrado nas Figuras 6.1 e 6.2.

Figura 6.1 Um alimentador instalado

- 1 Bandeja 1 (alimentador padrão)
- 2 Bandeja 2 (alimentador opcional de 500 folhas)



Figura 6.2 Dois alimentadores instalados

- 1 Bandeja 1 (alimentador padrão)
- 2 Bandeja 2 (alimentador opcional de 500 folhas)
- 3 Bandeja 3 (alimentador opcional de 500 folhas)



Se você estiver instalando um único alimentador de 500 folhas juntamente com o alimentador de 2.000 folhas, consulte as instruções de instalação na seção "Alimentador de 2.000 folhas" (página 6-17).

Precauções



Para evitar choques elétricos, certifique-se de que a impressora esteja desligada e que o cabo de alimentação esteja fora da tomada antes de obter acesso ao interior da impressora para executar este procedimento.



Nunca tente levantar a impressora sozinho. Para levantar a impressora, faça-o sempre em duas pessoas, uma de frente para a outra, cada uma segurando no puxador manual embutido da parte dianteira e traseira, como mostrado a seguir.



Não mova a impressora se o alimentador de papel estiver instalado.

Instalação de um alimentador



1000

0

240V

120V

1 Se o alimentador manual de folhas múltiplas estiver aberto, feche-o.

2 Desligue a impressora e desconecte o cabo de alimentação da tomada e da impressora.



3 Em duas pessoas, coloque a impressora em um local temporário, que seja uma superfície resistente e plana.

- T
- **4** Remova a Bandeja 1 da impressora.



5 Coloque o alimentador opcional no local em que a impressora deverá ficar.



6 Em duas pessoas, erga a impressora e coloque-a lenta e cuidadosamente sobre o alimentador opcional, alinhando os três pinos do alimentador com os orifícios na parte inferior da impressora.

Abaixar a impressora com muita rapidez pode danificar os componentes internos.



7 Fixe a impressora ao alimentador opcional com os dois parafusos fornecidos (de dentro da impressora).



8 Abasteça a bandeja do alimentador opcional com papel (consulte o Capítulo 2 do *Guia do Usuário* para obter detalhes, se necessário).

Alimentador de 500 folhas



- 9 Insira as bandejas padrão e opcionais completamente na impressora, certificando-se de que estejam encaixadas corretamente.
- **10** Reconecte o cabo de alimentação da impressora e ligue-a.
- 11 Verifique o visor do Painel de Controle. Quando a impressora tiver concluído o seu diagnóstico de inicialização, o visor deve mostrar Pronta. Se uma mensagem de erro for exibida, consulte a Tabela 5.1 na página 5-5 para obter instruções.
- 12 Se não houver mais nenhum acessório opcional a ser instalado, imprima uma Folha de configuração (consulte a página 1-102) e verifique-a para confirmar se os opcionais foram instalados corretamente.

Instalação de dois alimentadores

1



Se o alimentador manual de folhas múltiplas estiver aberto, feche-o.

2 Desligue a impressora e desconecte o cabo de alimentação da tomada e da impressora.



- 3 Em duas pessoas, coloque a impressora em um local temporário, que seja uma superfície resistente e plana.



4 Remova a Bandeja 1 da impressora.

Alimentador de 500 folhas



5 Coloque o segundo alimentador opcional no local em que a impressora deverá ficar.



6 Coloque o primeiro alimentador opcional sobre o segundo alimentador opcional, alinhando os três pinos do segundo alimentador opcional com os orifícios da parte inferior do primeiro alimentador opcional.



7 Fixe o segundo alimentador opcional ao primeiro alimentador opcional com os dois parafusos fornecidos (de dentro do primeiro alimentador opcional).



0

8 Em duas pessoas, erga a impressora e coloque-a lenta e cuidadosamente sobre o primeiro alimentador opcional, alinhando os três pinos do alimentador com os orifícios na parte inferior da impressora.

Abaixar a impressora com muita rapidez pode danificar os componentes internos.

Q Fixe a impressora ao primeiro alimentador opcional com os dois parafusos fornecidos (de dentro da impressora).



10 Abasteça as bandejas dos alimentadores com papel (consulte o Capítulo 2 do Guia do Usuário para obter detalhes, se necessário).

Alimentador de 500 folhas



- 11 Insira as bandejas padrão e opcionais completamente na impressora, certificando-se de que estejam encaixadas corretamente.
- **17** Reconecte o cabo de alimentação da impressora e ligue-a.
- 13 Verifique o visor do Painel de Controle. Quando a impressora tiver concluído o seu diagnóstico de inicialização, o visor deve mostrar Pronta. Se uma mensagem de erro for exibida, consulte a Tabela 5.1 na página 5-5 para obter instruções.
- 14 Se não houver nenhum outro opcional a ser instalado, imprima uma Folha de configuração (consulte a página 1-102) e verifique-a para confirmar se os opcionais foram instalados corretamente.

Remoção de um alimentador

1



Se o alimentador manual de múltiplas folhas estiver aberto, feche-o.

2 Desligue a impressora e desconecte o cabo de alimentação da tomada e da impressora.



3 Remova as bandejas da impressora e do alimentador opcional.



Remova os dois parafusos que prendem a impressora ao



4 Remova os dois parafusos que prendem a impressora ao alimentador opcional (de dentro da impressora).

Alimentador de 500 folhas



- 5 Em duas pessoas, retire a impressora do alimentador opcional.
- **6** Recoloque a bandeja de papel na impressora, reconecte o cabo de alimentação e ligue a impressora.
- 7 Verifique o visor do Painel de Controle. Quando a impressora tiver concluído o seu diagnóstico de inicialização, o visor deve mostrar Pronta. Se uma mensagem de erro for exibida, consulte a Tabela 5.1 na página 5-5 para obter instruções.

Alimentador de 2.000 folhas

Você pode instalar o alimentador de 2.000 folhas diretamente sob a impressora ou juntamente com um alimentador opcional de 500 folhas, como mostrado nas Figuras 6.3 e 6.4.







- 1 Bandeja 1 (alimentador padrão)
- 2 Bandeja 2 (alimentador de 2.000 folhas)

- 1 Bandeja 1 (alimentador padrão)
- 2 Bandeja 2 (alimentador de 500 folhas)
- 3 Bandeja 3 (alimentador de 2.000 folhas)

Precauções



Para evitar choques elétricos, certifique-se de que a impressora esteja desligada e que o cabo de alimentação esteja fora da tomada antes de obter acesso ao interior da impressora para executar este procedimento.



Nunca tente levantar a impressora sozinho. Para levantar a impressora, faça-o sempre em duas pessoas, uma de frente para a outra, cada uma segurando no puxador manual embutido da parte dianteira e traseira, como mostrado a seguir.



Não mova a impressora se o alimentador de papel estiver instalado.

Instalação

0



LEN C

240V

120V

1 Se o alimentador manual de múltiplas folhas estiver aberto, feche-o.

2 Desligue a impressora e desconecte o cabo de alimentação da tomada e da impressora.



3 Em duas pessoas, coloque a impressora em um local temporário, que seja uma superfície resistente e plana.



4 Remova a Bandeja 1 da impressora.

Alimentador de 2.000 folhas



5 Remova o alimentador de 2.000 folhas da embalagem e posicione-o no lugar onde a impressora ficará.

- 6 Prenda os rodízios dianteiros para evitar que o alimentador deslize.
- 7 Se estiver instalando um alimentador opcional de 500 folhas, continue na Etapa 8. Caso contrário, vá para a Etapa 10 na página 6-21.



8 Coloque o alimentador de 500 folhas sobre o alimentador de 2.000 folhas, alinhando os três pinos do alimentador de 2.000 folhas com os orifícios da parte inferior do alimentador de 500 folhas.



9 Fixe o alimentador de 500 folhas ao alimentador de 2.000 folhas com os dois parafusos fornecidos (de dentro do alimentador).



10 Em duas pessoas, erga a impressora e coloque-a lenta e cuidadosamente sobre o alimentador, alinhando os três pinos na parte superior do alimentador com os orifícios na parte inferior da impressora.

Abaixar a impressora com muita rapidez pode danificar os componentes internos.

- 11 fornecidos (de dentro da impressora).

Fixe a impressora ao alimentador com os três parafusos



- **12** Coloque papel no alimentador (consulte o Capítulo 2 do Guia do Usuário para obter detalhes, se necessário).
- Recoloque todas as bandejas removidas do(s) 13 alimentador(es).
- Reconecte o cabo de alimentação da impressora e ligue-a.
- 15 Verifique o visor do Painel de Controle. Quando a impressora tiver concluído o seu diagnóstico de inicialização, o visor deve mostrar Pronta. Se uma mensagem de erro for exibida, consulte a Tabela 5.1 na página 5-5 para obter instruções.
- **16** Se não houver nenhum outro opcional a ser instalado, imprima uma Folha de configuração (consulte a página 1-102) e verifique-a para confirmar se os opcionais foram instalados corretamente.

Remoção



 Desligue a impressora e desconecte o cabo de alimentação da tomada e da impressora.

(Estas etapas podem ser utilizadas para configurações com ou sem um alimentador opcional de 500 folhas instalado).

2 Remova todas as bandejas de papel.



3 Remova os dois parafusos que prendem a impressora ao alimentador (de dentro da impressora).





4 Em duas pessoas, retire a impressora do alimentador.



Remova os dois parafusos que prendem o alimentador de 500 folhas ao alimentador de 2.000 folhas (de dentro da impressora).



- **6** Retire o alimentador de 500 folhas do alimentador de 2.000 folhas.
- 7 Recoloque a bandeja de papel na impressora, reconecte o cabo de alimentação e ligue a impressora.
- 8 Verifique o visor do Painel de Controle. Quando a impressora tiver concluído o seu diagnóstico de inicialização, o visor deve mostrar Pronta. Se uma mensagem de erro for exibida, consulte a Tabela 5.1 na página 5-5 para obter instruções.

Bandeja Coletora de Deslocamento

Instalação



Para evitar choques elétricos, certifique-se de que a impressora esteja desligada e que o cabo de alimentação esteja fora da tomada antes de obter acesso ao interior da impressora para executar este procedimento.



Desligue a impressora e desconecte o cabo de alimentação da tomada.

Instalar a bandeja coletora de deslocamento com a impressora ligada pode causar mau funcionamento.



2 Com uma moeda ou objeto semelhante, abra a tampa de opcionais (na parte traseira superior da impressora).



Guarde a tampa de opcionais para uso futuro.



2 Instale a tampa da Bandeja Coletora de Deslocamento.


4 Abra a tampa traseira.

5 Remova a tampa de conexão.

Guarde a tampa de conexão para uso futuro.

6 Coloque o solenóide de passagem nos slots da tampa traseira (localizados na lateral direita quando de frente para a impressora).

7 Ligue o conector do solenóide.

Bandeja Coletora de Deslocamento



8 Abaixe *cuidadosamente* a Bandeja Coletora de Deslocamento sobre a impressora, inserindo os encaixes de metal nos receptáculos da impressora.

9 Prenda a Bandeja Coletora de Deslocamento à impressora com o parafuso fornecido.



10 Feche a tampa traseira da impressora.



11 Coloque a bandeja de saída de papel na unidade, empurrando para dentro e para baixo até prendê-la.



- 12 Coloque o batente de papel no orifício do slot de saída do papel. Ele deve girar para cima e para baixo.
- **13** Reconecte o cabo de alimentação da impressora e ligue-a.
- 14 Verifique o visor do Painel de Controle. Quando a impressora tiver concluído o seu diagnóstico de inicialização, o visor deve mostrar Pronta. Se uma mensagem de erro for exibida, consulte a Tabela 5.1 na página 5-5 para obter instruções.
- **15** Se não houver nenhum outro opcional a ser instalado, imprima uma Folha de configuração (consulte a página 1-102) e verifique-a para confirmar se os opcionais foram instalados corretamente.

Remoção



Para evitar choques elétricos, certifique-se de que a impressora esteja desligada e que o cabo de alimentação esteja fora da tomada antes de obter acesso ao interior da impressora para executar este procedimento.



1 Desligue a impressora e desconecte o cabo de alimentação da tomada.



2 Remova o batente de papel da Bandeja Coletora de Deslocamento do slot de saída de papel.



3 Remova a bandeja de papel erguendo-a e puxando-a para fora em sua direção.



4 Abra a tampa traseira da impressora.

5 Remova o parafuso utilizado para prender a Bandeja Coletora de Deslocamento na impressora.



6 Levante a Bandeja Coletora de Deslocamento para removê-la.



7 Reinstale a tampa onde a Bandeja Coletora de Deslocamento estava localizada.

Bandeja Coletora de Deslocamento



8 Retire o conector do solenóide.



9 Pressione para soltar a unidade do solenóide de passagem e remova-a.



10 Feche a tampa traseira da impressora.



- 11 Remova a tampa da Bandeja Coletora de Deslocamento da parte superior da tampa traseira da impressora e substitua-a pela tampa de opcionais original da impressora.
- **12** Reconecte o cabo de alimentação da impressora e ligue-a.
- 13 Verifique o visor do Painel de Controle. Quando a impressora tiver concluído o seu diagnóstico de inicialização, o visor deve mostrar Pronta. Se uma mensagem de erro for exibida, consulte a Tabela 5.1 na página 5-5 para obter instruções.

Unidade duplex

Instalação



Para evitar choques elétricos, certifique-se de que a impressora esteja desligada e que o cabo de alimentação esteja fora da tomada antes de obter acesso ao interior da impressora para executar este procedimento.



Desligue a impressora e desconecte o cabo de alimentação da tomada.

Instalar a unidade duplex com a impressora ligada pode causar mau funcionamento.



7 Abra a tampa traseira.

U Cuidado para não tocar o fusor. Ele fica muito quente devido à impressão.



Remova a tampa lateral (1) pressionando-a,
(2) deslizando-a, (3) removendo-a da parte inferior e
(4) puxando-a para baixo.

4 Coloque os dois pinos da unidade duplex nas guias localizadas próximo à parte inferior da impressora.

- **5** Empurre firmemente a unidade duplex para a frente até que as presilhas se encaixem no lugar correto.

- 6 Recoloque a tampa lateral (1) alinhando a lingüeta,
 (2) empurrando para cima (3) enquanto empurra para dentro e (4) deslizando-a para o lugar correto.



- **7** Feche a tampa traseira.
- **8** Reconecte o cabo de alimentação da impressora e ligue-a.
- 9 Verifique o visor do Painel de Controle. Quando a impressora tiver concluído o seu diagnóstico de inicialização, o visor deve mostrar Pronta. Se uma mensagem de erro for exibida, consulte a Tabela 5.1 na página 5-5 para obter instruções.
- **10** Se não houver nenhum outro opcional a ser instalado, imprima uma Folha de configuração (consulte a página 1-102) e verifique-a para confirmar se os opcionais foram instalados corretamente.

Remoção



Para evitar choques elétricos, certifique-se de que a impressora esteja desligada e que o cabo de alimentação esteja fora da tomada antes de obter acesso ao interior da impressora para executar este procedimento.



1 Desligue a impressora e desconecte o cabo de alimentação da tomada.



7 Abra a tampa traseira.

Cuidado para não tocar o fusor. Ele fica muito quente devido à impressão.



3 Remova a tampa lateral (1) pressionando-a,
(2) deslizando-a, (3) removendo-a da parte inferior e
(4) puxando-a para baixo.



4 Levante a unidade duplex em direção a você e solte da impressora os dois pinos da unidade.

5 Remova a unidade duplex da impressora.

Cuidado para não tocar o fusor. Ele fica muito quente devido à impressão.

6 Recoloque a tampa lateral (1) alinhando a lingüeta,
(2) empurrando para cima (3) enquanto empurra para dentro e (4) deslizando-a para o lugar correto.



- **7** Feche a tampa traseira.
- **Reconecte** o cabo de alimentação da impressora e ligue-a.
- 9 Verifique o visor do Painel de Controle. Quando a impressora tiver concluído o seu diagnóstico de inicialização, o visor deve mostrar Pronta. Se uma mensagem de erro for exibida, consulte a Tabela 5.1 na página 5-5 para obter instruções.

Unidade de disco rígido

Instalação



Desligue a impressora e desconecte o cabo de alimentação da tomada.

Instalar o disco rígido com a impressora ligada pode causar mau funcionamento.

- **2** Abra a tampa traseira.





Remova a tampa lateral (1) pressionando-a,
(2) deslizando-a, (3) removendo-a da parte inferior e
(4) puxando-a para baixo.

Unidade de disco rígido



4 Solte os dois parafusos que prendem a tampa de acesso à placa da controladora.



5 Remova a tampa de acesso (1) puxando-a para fora pela parte inferior, (2) erguendo-a ligeiramente e (3) removendo-a pela parte superior.



6 Alinhe a unidade com os quatro pinos de suporte e com o conector.



7 Empurre a unidade até que os quatro cantos encaixem-se no lugar.



8 Recoloque a tampa de acesso da placa da controladora (1) empurrando-a para dentro pela parte superior,
(2) deslizando-a para baixo e (3) alinhando-a com os orifícios dos parafusos.

9 Prenda a tampa de acesso com os parafusos.





Recoloque a tampa lateral (1) alinhando a lingüeta,
(2) empurrando para cima (3) enquanto empurra para dentro e (4) deslizando-a para o lugar correto.

Unidade de disco rígido



- **11** Feche a tampa traseira.
- **17** Reconecte o cabo de alimentação da impressora e ligue-a.
- 13 Verifique o visor do Painel de Controle. Quando a impressora tiver concluído o seu diagnóstico de inicialização, o visor deve mostrar Pronta. Se uma mensagem de erro for exibida, remova e a unidade e instale-a novamente. Se o problema persistir, entre em contato com o Centro de Suporte ao Cliente.
- 14 Se não houver mais nenhum acessório opcional a ser instalado, imprima uma Folha de configuração e verifique-a para confirmar se os opcionais foram instalados corretamente.

Remoção



Desligue a impressora e desconecte o cabo de alimentação da tomada.



1

Remover o disco rígido com a impressora ligada pode causar mau funcionamento.

2 Abra a tampa traseira.



- 3 Remova a tampa lateral (1) pressionando-a,
 (2) deslizando-a, (3) removendo-a da parte inferior e
 (4) puxando-a para baixo.



4 Remova os dois parafusos que prendem a tampa de acesso à placa da controladora.

Unidade de disco rígido



5 Remova a tampa de acesso (1) puxando-a para fora pela parte inferior, (2) erguendo-a ligeiramente e (3) removendo-a pela parte superior.

- remova-a da placa da controladora. **Pode ser necessário balançá-la de um lado para outro para soltá-la do conector e dos pinos do**

6 Puxe cuidadosamente a unidade de disco rígido e

suporte.



7 Recoloque a tampa de acesso da placa da controladora (1) empurrando-a para dentro pela parte superior, (2) deslizando-a para baixo e (3) alinhando-a com os orifícios dos parafusos.



8 Prenda a tampa de acesso com os parafusos.



9 Recoloque a tampa lateral (1) alinhando a lingüeta,
(2) empurrando para cima (3) enquanto empurra para dentro e (4) deslizando-a para o lugar correto.



- **10** Feche a tampa traseira.
- **11** Reconecte o cabo de alimentação da impressora e ligue-a.
- 12 Verifique o visor do Painel de Controle. Quando a impressora tiver concluído o seu diagnóstico de inicialização, o visor deverá mostrar Pronta.

Placa de interface

Instalação



 Desligue a impressora e desconecte o cabo de alimentação da tomada.

Instalar a placa com a impressora ligada pode causar mau funcionamento.

2 Abra a tampa traseira.



U Cuidado para não tocar o fusor. Ele fica muito quente devido à impressão.



3 Remova a tampa lateral (1) pressionando-a,
(2) deslizando-a, (3) removendo-a da parte inferior e
(4) puxando-a para baixo.



4 Solte os dois parafusos que prendem a tampa de acesso à placa da controladora.

- 5 Remova a tampa de acesso (1) puxando-a para fora pela parte inferior, (2) erguendo-a ligeiramente e
 (3) removendo-a pela parte superior.



- 6 Remova a placa da tampa da interface e deixe os parafusos de lado para serem utilizados posteriormente neste procedimento.
 - Você não precisará da tampa quando a placa de interface estiver instalada, mas deverá guardá-la no caso de remover a placa de interface no futuro.

Placa de interface





- **7** Coloque a placa na placa da controladora como ilustrado.
 - A Alinhe o conector, localizado no lado inferior traseiro da placa, com o receptáculo correspondente na placa da controladora.
 - **B** Alinhe os receptáculos dos parafusos, localizados na borda frontal da placa, com os slots de parafusos, de onde você removeu a tampa.
 - C Pressione a placa no receptáculo.
- **R** Prenda a placa com os parafusos da Etapa 6.

9 Recoloque a tampa de acesso da placa da controladora
(1) empurrando-a para dentro pela parte superior,
(2) deslizando-a para baixo e (3) alinhando-a com os orifícios dos parafusos.





10 Prenda a tampa de acesso com os parafusos.



 Recoloque a tampa lateral (1) alinhando a lingüeta,
 (2) empurrando para cima (3) enquanto empurra para dentro e (4) deslizando-a para o lugar correto.



- **17** Feche a tampa traseira.
- **12** Reconecte o cabo de alimentação da impressora e ligue-a.
- 14 Verifique o visor do Painel de Controle. Quando a impressora tiver concluído o seu diagnóstico de inicialização, o visor deve mostrar Pronta. Se uma mensagem de erro for exibida, remova a unidade e instale-a novamente. Se o problema persistir, entre em contato com o Centro de Suporte ao Cliente.
- **15** Se não houver nenhum outro opcional a ser instalado, imprima uma Folha de configuração (consulte a página 1-102) e verifique-a para confirmar se os opcionais foram instalados corretamente.

Remoção



Desligue a impressora e desconecte o cabo de alimentação da tomada.



1

Remover a placa com a impressora ligada pode causar mau funcionamento.

2 Abra a tampa traseira.



Cuidado para não tocar o fusor. Ele fica muito quente devido à impressão.



Remova a tampa lateral (1) pressionando-a,
(2) deslizando-a, (3) removendo-a da parte inferior e
(4) puxando-a para baixo.



4 Remova os dois parafusos que prendem a tampa de acesso à placa da controladora.



5 Remova a tampa de acesso (1) puxando-a para fora pela parte inferior, (2) erguendo-a ligeiramente e (3) removendo-a pela parte superior.

6 Retire os dois parafusos que fixam a placa na placa da controladora. Deixe os parafusos de lado para serem utilizados posteriormente neste procedimento.

7 Remova a placa retirando-a delicadamente do receptáculo e puxando-a para fora da placa controladora.



8 Utilize os parafusos da Etapa 6 para prender a tampa da interface fornecida com a impressora.



Placa de interface



9 Recoloque a tampa de acesso da placa da controladora (1) empurrando-a para dentro pela parte superior,
(2) deslizando-a para baixo e (3) alinhando-a com os orifícios dos parafusos.



10 Prenda a tampa de acesso com os parafusos.



Recoloque a tampa lateral (1) alinhando a lingüeta,
(2) empurrando para cima (3) enquanto empurra para dentro e (4) deslizando-a para o lugar correto.



- **12** Feche a tampa traseira.
- **13** Reconecte o cabo de alimentação da impressora e ligue-a.
- 14 Verifique o visor do Painel de Controle. Quando a impressora tiver concluído o seu diagnóstico de inicialização, o visor deverá mostrar Pronta.

Memória adicional

Instalação ou remoção



Desligue a impressora e desconecte o cabo de alimentação da tomada e da impressora.



Π

Instalar ou remover a memória adicional com a impressora ligada pode causar mau funcionamento.



7 Abra a tampa traseira.

Cuidado para não tocar o fusor. Ele fica muito quente devido à impressão.



Remova a tampa lateral (1) pressionando-a,
(2) deslizando-a, (3) removendo-a da parte inferior e
(4) puxando-a para baixo.



4 Remova os dois parafusos que prendem a tampa de acesso à placa da controladora.



5 Remova a tampa de acesso (1) puxando-a para fora pela parte inferior, (2) erguendo-a ligeiramente e
(3) removendo-a pela parte superior.



6 Para instalar a memória, insira-a em um slot disponível e empurre-a cuidadosamente até que as presilhas da borda se encaixem.

Se as presilhas não se encaixarem automaticamente, feche-as manualmente.



7 Para remover a memória, solte as presilhas da borda para liberá-a e puxe a memória cuidadosamente para fora do slot.

Memória adicional



8 Recoloque a tampa de acesso da placa da controladora (1) empurrando-a para dentro pela parte superior, (2) deslizando-a para baixo e (3) alinhando-a com os orifícios dos parafusos.



9 Prenda a tampa de acesso com os parafusos.



Recoloque a tampa lateral (1) alinhando a lingüeta,
(2) empurrando para cima (3) enquanto empurra para dentro e (4) deslizando-a para o lugar correto.



- **11** Feche a tampa traseira.
- **12** Reconecte o cabo de alimentação da impressora e ligue-a.
- 13 Verifique o visor do Painel de Controle. Quando a impressora tiver concluído o seu diagnóstico de inicialização, o visor deve mostrar Pronta. Se uma mensagem de erro for exibida, remova a unidade e instale-a novamente. Se o problema persistir, entre em contato com o Centro de Suporte ao Cliente.
- 14 Se não houver nenhum outro opcional a ser instalado, imprima uma Folha de configuração (consulte a página 1-102) e verifique-a para confirmar se os opcionais foram instalados corretamente.

Memória adicional



Índice remissivo

Α

Alimentação de formulário Forçar • 1-17 Alimentador de 2.000 folhas Instalação • 6-17 → 6-21 Remoção • 6-22 → 6-23 Alimentador de 500 folhas Instalação • 6-6 → 6-14 Remoção • 6-15 → 6-16 Árvore NDS Configuração • 1-100 Ativar porta Configuração No menu Paralelo • 1-55 No menu Serial • 1-58 No menu USB • 1-62

B

Bandeira LPR Configuração No menu Ethernet • 1-66 No menu Token Ring • 1-80 Bandeja Coletora de Deslocamento Instalação • $6-24 \rightarrow 6-27$ Remoção • $6-28 \rightarrow 6-31$ Bidirecional Configuração • 1-56Borda a borda Configuração • 1-49

С

Cancelar trabalho Execução • 1-17 Cartucho de impressão a laser Substituição • $4-3 \rightarrow 4-5$ CentreWare DP Descrição • 2-2 Recursos • 2-2 Utilização Deslocamento de saída • 1-120 Comprimento da página Configuração • 1-39 Configurar fusor Configuração • 1-28 Conjunto de símbolos Configuração • 1-37

D

Deslocamento de saída • 1-120 → 1-121 Configuração • 1-51 Destino da Saída Configuração • 1-51 Diretório de disco Impressão • 1-106 Drivers Utilização Transferência de fontes • 3-4 Transferência de formulários • 3-4 Transferência de macros • 3-4 Duplex Configuração • 1-47

E

Economizador de energia Configuração • 1-52 Endereço IP Configuração No menu Ethernet • 1-74 No menu Token Ring • 1-88 Envio e recebimento de correio do MaiLinx • 2-4 Erros PS de impressão Configuração • 1-52 Escaninho Padrão Configurando como destino de saída • 1-51 Excluir todos os trabalhos Execução • 1-110 Exibir falhas • 1-106

F

Folha de configuração Impressão • 1-103 Fontes Transferência • 3-4 → 3-8 Formatação da flash Execução • 1-111 Formatação de disco Execução • 1-111 Formulários Transferência • $3-4 \rightarrow 3-8$ Fusor Substituição • $4-10 \rightarrow 4-12$

G

Gateway padrão Configuração No menu Ethernet • 1-76 No menu Token Ring • 1-90

Н

Habilitar AppSocket Configuração No menu Ethernet • 1-71 No menu Token Ring • 1-85 Habilitar DLC/LLC Configuração No menu Ethernet • 1-68 No menu Token Ring • 1-82 Habilitar ETalk Configuração • 1-72 Habilitar HTTP Configuração No menu Ethernet • 1-73 No menu Token Ring • 1-87 Habilitar LPR Configuração No menu Ethernet • 1-66 No menu Token Ring • 1-80 Habilitar NetBEUI Configuração No menu Ethernet • 1-69 No menu Token Ring • 1-83 Habilitar Novell Configuração • 1-95 Habilitar TTalk Configuração • 1-86 Histórico de falhas Impressão • 1-106

Idioma Configuração • 1-43 Impressão duplex (frente e verso) • ?? → 1-123 Impressão frente e verso • 1-122 → ?? Inicializar disco Execução • 1-111 Internet *Consulte* Serviços de Internet do CentreWare Intervalo de polling Configuração • 1-97

K

Kit de manutenção Descrição • 4-6 Instalação • 4-6

L

LAA Configuração • 1-93 Limpeza da impressora • 4-2 Lista de fontes PCL Impressão • 1-104 Lista de fontes PS Impressão • 1-104

Μ

Macros Transferência • 3-4 → 3-8 Mapa de menus Impressão • 1-105 Máscara de sub-rede Configuração No menu Ethernet • 1-75 No menu Token Ring • 1-89 Memória adicional • 6-52 Instalação • 6-52 → 6-55 Memória flash Descrição • 3-2 Inicialização • 3-2 Utilização Transferência de fontes • 3-4

Transferência de formulários • 3-4 Transferência de macros • 3-4 Menu Bandeja • 1-22 → 1-23 Itens Configurar fusor • 1-28 Modo da bandeja 1 • 1-28 Modo da bandeja 2 • 1-28 Modo da bandeja 3 • 1-28 Següência de bandejas • 1-26 Tamanho do AMFM • 1-24 Tamanho personalizado • 1-27 Tipo da bandeja 1 • 1-25 Tipo da bandeja 2 • 1-25 Tipo da bandeja 3 • 1-25 Tipo de AMFM • 1-25 Menu Ethernet • 1-64 \rightarrow 1-65 Itens Bandeira LPR • 1-66 Endereço IP • 1-74 Gateway padrão • 1-76 Habilitar AppSocket • 1-71 Habilitar DLC/LLC • 1-68 Habilitar ETalk • 1-72 Habilitar HTTP • 1-73 Habilitar LPR • 1-66 Habilitar NetBEUI • 1-69 Máscara de sub-rede • 1-75 PDL AppSocket • 1-71 PDL DLC/LLC • 1-68 PDL LPR • 1-67 PDL NetBEUI • 1-70 PS binário AppSocket • 1-72 PS binário DLC/LLC • 1-69 PS binário LPR • 1-67 PS binário NetBEUI • 1-70 Redefinir endereço IP • 1-73 Tempo de espera da porta • 1-77 Velocidade • 1-77 Menu Imprimir • 1-102 Itens Diretório de disco • 1-106 Exibir falhas • 1-106 Folha de configuração • 1-103 Histórico de falhas • 1-106 Lista de fontes PCL • 1-104 Lista de fontes PS • 1-104 Mapa de menus • 1-105 Modo hexadecimal • 1-107 Página demo • 1-103 Reiniciar impressora • 1-107

Teste de impressão • 1-105 Menu Novell • 1-94 Itens Árvore NDS • 1-100 Contexto NDS • 1-101 Habilitar Novell • 1-95 Intervalo de polling • 1-97 Modo Novell • 1-96 Nome de PServer • 1-98 PDL Novell • 1-95 PS binário Novell • 1-96 Servidor primário • 1-99 Tipo de estrutura • 1-97 Menu Paralelo • 1-54 Itens Ativar porta • 1-55 Bidirecional • 1-56 PDL paralelo • 1-56 PS binário • 1-56 Tempo de espera da porta • 1-55 Menu PCL • 1-34 Itens Comprimento da página • 1-39 Conjunto de símbolos • 1-37 Número da fonte • 1-35 Orientação • 1-38 Pitch • 1-35 Tamanho em pontos • 1-36 Término de linha • 1-40 Menu Redefinir Itens Excluir todos os trabalhos • 1-110 Formatação da flash • 1-111 Formatação de disco • 1-111 Inicializar disco • 1-111 Modo demo • 1-110 Padrões de fábrica • 1-109 Padrões de rede • 1-109 Menu Senha Descrição • 1-19 Utilização • 1-20 → 1-21 Menu Serial • 1-57 Itens Ativar porta • 1-58 Controle de fluxo • 1-59 PDL serial • 1-59 PS binário • 1-60 Taxa de transmissão • 1-60

Menu Sistema • 1-41 \rightarrow 1-42 Itens Borda a borda • 1-49 Deslocamento de saída • 1-51 Destino da Saída • 1-51 Duplex • 1-47 Economizador de energia • 1-52 Erros PS de impressão • 1-52 Idioma • 1-43 Modo rascunho • 1-48 Padrões • 1-53 Política de página • 1-45 Política de tempo de espera • 1-46 Quantidade de impressão • 1-46 Resolução • 1-50 Tamanho do papel • 1-44 Tempo de espera de saída • 1-50 Tipo de papel • 1-44 XIE • 1-49 Menu Token Ring • 1-78 → 1-79 Itens Bandeira LPR • 1-80 Endereco IP • 1-88 Gateway padrão • 1-90 Habilitar AppSocket • 1-85 Habilitar DLC/LLC • 1-82 Habilitar HTTP • 1-87 Habilitar LPR • 1-80 Habilitar NetBEUI • 1-83 Habilitar TTalk • 1-86 LAA • 1-93 Máscara de sub-rede • 1-89 PDL AppSocket • 1-85 PDL DLC/LLC • 1-82 PDL LPR • 1-81 PDL NetBEUI • 1-84 PS binário AppSocket • 1-86 PS binário DLC/LLC • 1-83 PS binário LPR • 1-81 PS binário NetBEUI • 1-84 Redefinir endereço IP • 1-87 Roteamento da origem • 1-92 Tempo de espera da porta • 1-91 Velocidade • 1-92 Menu Trabalho • 1-16 Hierarquia • 1-19 Itens Alimentação de formulário • 1-17 Cancelar trabalho • 1-17 Reiniciar impressora • 1-18

Tempo de espera da porta • 1-58
Menu USB • 1-61 Itens Ativar porta • 1-62 PDL USB • 1-63 PS binário • 1-63 Tempo de espera da porta • 1-62 Modo da bandeja 1 Configuração • 1-28 Modo da bandeja 2 Configuração • 1-28 Modo da bandeja 3 Configuração • 1-28 Modo demo Configuração • 1-110 Modo hexadecimal Configuração • 1-107 Modo Novell Configuração • 1-96 Modo rascunho Configuração • 1-48

Ν

Nome de PServer Configuração • 1-98 Número da fonte Configuração • 1-35

0

Orientação Configuração • 1-38

P

Padrões Configuração • 1-53 Padrões de fábrica Redefinindo para • 1-109 Padrões de rede Redefinindo para • 1-109 Página demo Impressão • 1-103 Painel de Controle Indicadores luminosos • 1-5 Mensagens • $5-4 \rightarrow 5-14$ Teclas • 1-6 \rightarrow 1-7 Utilização • $1-3 \rightarrow 1-7$ Visor • 1-4 Papel Deslocamento de saída • 1-120 Especificação do tamanho de • 1-44 Especificação do tipo de • 1-44 PDL AppSocket Configuração No menu Ethernet • 1-71 No menu Token Ring • 1-85 PDL DLC/LLC Configuração No menu Ethernet • 1-68 No menu Token Ring • 1-82 PDL LPR Configuração No menu Ethernet • 1-67 No menu Token Ring • 1-81 PDL NetBEUI Configuração No menu Ethernet • 1-70 No menu Token Ring • 1-84 PDL Novell Configuração • 1-95 PDL paralelo Configuração • 1-56 PDL serial Configuração • 1-59 PDL USB Configuração • 1-63 Pesquisa de defeitos Mensagens do Painel de Controle • 5-4 \rightarrow 5-14 Pitch Configuração • 1-35 Placa de interface de rede Instalação • 6-44 → 6-47 Remoção • 6-48 → 6-51 Política de página Configuração • 1-45

Q

Política de tempo de espera Configuração • 1-46 PostScript Configuração modo binário • 1-60, 1-63 Configuração modo binário AppSocket • 1-72, 1-86 Configuração modo binário DLC/ LLC • 1-69, 1-83 Configuração modo binário LPR • 1-67, 1-81 Configuração modo binário NetBEUI • 1-70, 1-84 Configuração modo binário Novell • 1-96 Erros de impressão • 1-52 Habilitar o modo binário • 1-56 Lista de fontes • 1-104 PS binário Configuração • 1-56, 1-60, 1-63 PS binário AppSocket Configuração No menu Ethernet • 1-72 No menu Token Ring • 1-86 PS binário DLC/LLC Configuração No menu Ethernet • 1-69 No menu Token Ring • 1-83 PS binário LPR Configuração No menu Ethernet • 1-67 No menu Token Ring • 1-81 PS binário NetBEUI Configuração No menu Ethernet • 1-70 No menu Token Ring • 1-84 PS binário Novell Configuração No menu Novell • 1-96

Q

Quantidade de impressão Configuração • 1-46

R

Redefinir endereço IP Configuração No menu Ethernet • 1-73 No menu Token Ring • 1-87 Reiniciar impressora Execução • 1-107 Iniciando • 1-18 Resolução Configuração • 1-50 Rolo polarizado de transferência Substituição • 4-7 \rightarrow 4-9 Rolos de alimentação Substituição • 4-13 \rightarrow 4-16 Roteamento da origem Configuração • 1-92

S

Seqüência de bandejas Configuração • 1-26 *Consulte também* Troca de bandeja Exemplos de uso • 1-118 Regras de utilização • 1-117 Serviços de Internet do CentreWare • 2-4 Servidor primário Configuração • 1-99

T

Tamanho do AMFM Configuração • 1-24 Tamanho do papel Configuração • 1-44 Tamanho em pontos Configuração • 1-36 Tamanho personalizado Configuração • 1-27 Tamanhos de papel personalizados • 1-124 → 1-125 Configuração • 1-124 Exemplos • 1-125 Taxa de transmissão Configuração • 1-60 Tempo de espera da porta Configuração No menu Ethernet • 1-77 No menu Paralelo • 1-55 No menu Serial • 1-58 No menu Token Ring • 1-91 No menu USB • 1-62

Tempo de espera de saída Configuração • 1-50 Término de linha Configuração • 1-40 Teste de impressão Impressão • 1-105 Tipo da bandeja 1 Configuração • 1-25 Tipo da bandeja 2 Configuração • 1-25 Tipo da bandeja 3 Configuração • 1-25 Tipo de AMFM Configuração • 1-25 Tipo de estrutura Configuração • 1-97 Tipo de papel Configuração • 1-44 Toner Redução da utilização de • 1-48 Trabalhos de prova Criação • 3-11 → 3-12 Trabalhos privados Criação • 3-9 → 3-10 Transferência Fontes • $3-4 \rightarrow 3-8$ Formulários • $3-4 \rightarrow 3-8$ Macros • $3-4 \rightarrow 3-8$ Troca de bandeja Condições de exceção no manuseio do papel • 1-115 \rightarrow 1-116 Configurações da seqüência de bandejas • 1-114 Consulte também Seqüência de bandejas Descrição • 1-112 → 1-119 Exemplos • 1-118 Incompatibilidade de tamanho/tipo de papel • 1-119 Regras • 1-117

U

Unidade de disco rígido Configurações do Painel de Controle • 1-111 Descrição • 3-2 Inicialização • 3-2 Instalação • 6-37 \rightarrow 6-40 Remoção • 6-41 \rightarrow 6-43 Utilização Impressão de trabalhos privados e de prova • 3-9 \rightarrow 3-13 Transferência de fontes • 3-4 Transferência de formulários • 3-4 Transferência de macros • 3-4 Unidade duplex Instalação • 6-32 \rightarrow 6-34 Remoção • 6-35 \rightarrow 6-36

V

Velocidade Configuração No menu Ethernet • 1-77 No menu Token Ring • 1-92

Х

XIE Configuração • 1-49

Guia do Administrador do Sistema