

Recursos de Fax via Internet e Fax para Servidor

# MANUAL DO USUÁRIO DE REDE

MFC-7440N  
MFC-7840N  
MFC-7840W

O Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com>) é o recurso central para todas as suas necessidades de impressão. Faça o download dos últimos drivers e utilitários para sua máquina, leia as perguntas mais freqüentes e as dicas para resolução de problemas ou saiba mais sobre as soluções de impressão especiais.

Observação: Nem todos os modelos encontram-se disponíveis em todos os países.

## Definições de avisos, precauções e observações

Utilizamos o seguinte ícone ao longo deste Manual do Usuário:



As observações lhe dizem como você deverá reagir a uma situação que possa surgir ou fornecem dicas sobre como a operação interage com outros recursos.

## Marcas comerciais

Brother e o logotipo da Brother são marcas registradas e BRAdmin Light e BRAdmin Professional são marcas comerciais da Brother Industries, Ltd.

UNIX é uma marca registrada do The Open Group.

Macintosh é uma marca registrada da Apple Inc.

Windows Vista é uma marca registrada ou marca comercial da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e outros países.

Microsoft, Windows, Windows Server e Outlook são marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou outros países.

SecureEasySetup e o logotipo do SecureEasySetup são marcas comerciais ou registradas da Broadcom Corporation.

AOSS é uma marca comercial da Buffalo Inc.

Wi-Fi é uma marca registrada e Wi-Fi Protected Setup é uma marca comercial da Wi-Fi Alliance.

Todos os outros termos, marcas e nomes de produtos mencionados neste Manual do Usuário são marcas registradas ou comerciais de suas respectivas empresas.

## Aviso de publicação e compilação

Este manual foi compilado e publicado sob a supervisão da Brother Industries Ltd., abrangendo as últimas especificações e descrições do produto.

O conteúdo deste manual e as especificações deste produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

A Brother reserva o direito de fazer alterações sem aviso prévio nas especificações e nos materiais aqui contidos e não se responsabilizará por qualquer dano (incluindo danos indiretos) causados pela confiança nos materiais apresentados, incluindo dentre outros, erros tipográficos e outros erros relativos à publicação.

©2008 Brother Industries Ltd.

## NOTA IMPORTANTE

- Este produto é aprovado para uso somente no país de compra. Não use este produto fora do país de compra, pois ele pode violar os regulamentos de energia e telecomunicação sem fios daquele país.
- Neste documento, Windows® XP representa o Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64 Edition e Windows® XP Home Edition.
- Neste documento, Windows® Server 2003 representa o Windows® Server 2003 e Windows® Server 2003 x64 Edition. Acesse o Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com>) para obter mais informações sobre suporte ao Windows® Server 2003 x64 Edition.

# Números da Brother

## IMPORTANTE

Para assistência técnica e operacional, você deverá ligar para o número correspondente no país onde adquiriu a máquina. As chamadas deverão ser feitas **de dentro** desse país.

## Para atendimento ao cliente

---

**No Brasil**                      [helpline@brother.com.br](mailto:helpline@brother.com.br)

Se houver qualquer comentário ou sugestões, escreva para:

<b>No Brasil</b>	Brother International Corporation do Brasil Ltda. Av. Paulista, 854 - 15 and. - Ed. Top Center CEP: 01310-100 - São Paulo - SP - Brasil
------------------	---

## Endereço na Internet

---

Site global da Brother na web: <http://www.brother.com>

Para informar-se sobre as perguntas mais freqüentes (FAQs), suporte ao produto, atualizações do driver e utilitários: <http://solutions.brother.com>

## Realizando pedidos de acessórios e suprimentos

---

**Nos EUA:** 1-877-552-MALL (1-877-552-6255)  
1-800-947-1445 (fax)

<http://www.brothermall.com>

**No Canadá:** 1-877-BROTHER

<http://www.brother.ca>

# Índice

<b>1</b>	<b>Fax via Internet</b>	<b>1</b>
	Visão geral.....	1
	Conexão .....	1
	Funções das Teclas no Painel de Controle.....	2
	Envio de fax via Internet .....	2
	Inserção Manual de Texto .....	3
	Recebimento de e-mail ou fax via Internet .....	3
	Recebimento de fax via Internet para o computador.....	4
	Encaminhamento de mensagens de fax e e-mails recebidos. ....	4
	Mala Direta p/ Reenviar.....	4
	E-mail de verificação de TX .....	7
	Conf. TX Email .....	7
	Conf. RX Email.....	7
	E-mail de Erro.....	7
	Informação importante sobre o Fax via Internet.....	8
<b>2</b>	<b>Operação de fax</b>	<b>9</b>
	Armazenamento de números .....	9
	Armazenamento de Pausa .....	9
	Armazenamento de números de discagem de um toque.....	9
	Armazenamento de números de discagem rápida .....	11
	Modificação dos números da discagem rápida e da discagem de um toque.....	12
	Envio de Mala Direta .....	13
	Configurar grupos para envio de mala direta .....	14
<b>3</b>	<b>Configuração pelo painel de controle</b>	<b>16</b>
	Menu LAN.....	16
	TCP/IP .....	16
	Ethernet (somente rede cabeada).....	25
	Assistente de Configuração (MFC-7840W somente numa rede sem fios) .....	25
	SES/WPS/AOSS (MFC-7840W somente numa rede sem fios).....	26
	WPS c/ Cód PIN (MFC-7840W somente numa rede sem fios).....	26
	Status WLAN (Somente rede sem fios MFC-7840W) .....	26
	Configuração Padrão (Somente MFC-7840W) .....	28
	Ativar Rede Cabeada (somente redes cabeadas MFC-7840W).....	29
	Habilitar WLAN (somente rede sem fios MFC-7840W).....	29
	Configurar Internet (do menu de Conf. IFAX).....	30
	Conf.RX Email (do menu de Conf. IFAX).....	35
	Conf.TX Email (do menu de Configuração IFAX).....	37
	Conf.Relay (do menu de Configuração IFAX).....	39
	Scan p/e-mail (servidor de e-mail).....	41
	Escanear para FTP .....	43
	Fax p/ Servidor .....	44
	Fuso Horário .....	46
	Restauração das configurações de rede para os valores default de fábrica.....	47
	Impressão da lista de configurações de rede .....	47

---

**A Anexo 48**

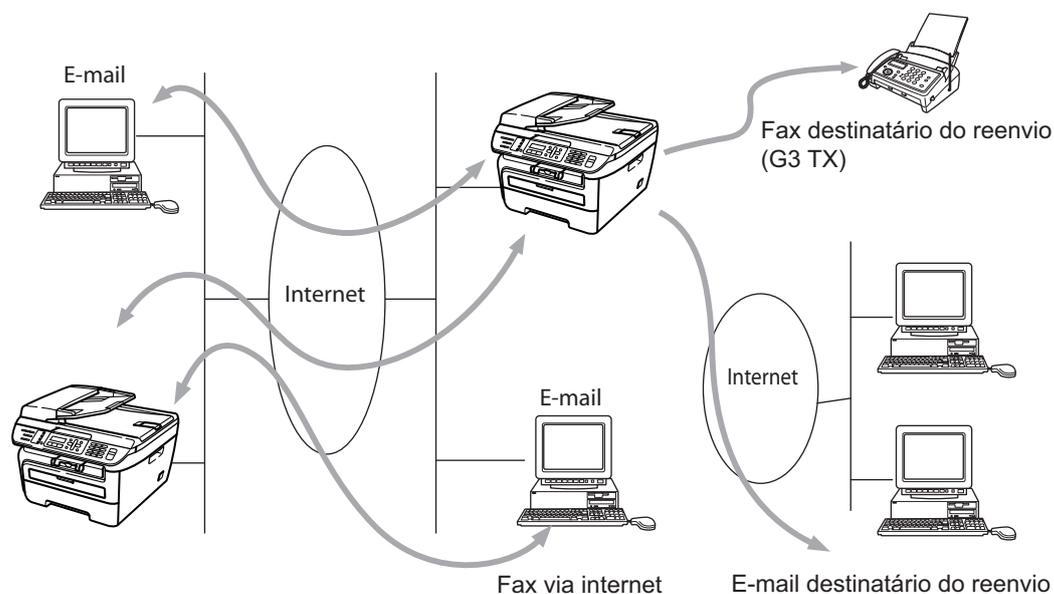
Tabela de funções e configurações de fábrica (default).....	48
MFC-7440N e MFC-7840N .....	48
MFC-7840W .....	52
Inserção de texto .....	58

---

**B Índice remissivo 60**

## Visão geral

Fax via Internet (IFAX) lhe permite enviar e receber documentos de fax utilizando a Internet como mecanismo de transporte. Documentos são transmitidos em mensagens de e-mail como arquivos TIFF-F. Isso significa que computadores também podem receber e enviar documentos, desde que o computador tenha um aplicativo que possa gerar e visualizar arquivos TIFF-F. Você pode utilizar qualquer aplicativo visualizador de TIFF-F. Quaisquer documentos enviados pela máquina serão convertidos automaticamente em formato TIFF-F. Se você deseja enviar mensagens a partir de sua máquina e receber mensagens nela, o aplicativo de e-mail em seu computador deverá aceitar o formato MIME.



### Observação

O Fax via Internet está disponível apenas em Preto & Branco.

## Conexão

Antes de enviar ou receber um fax via Internet você deve configurar sua máquina Brother de forma a comunicar-se com sua rede e servidor de e-mail. Certifique-se de configurar corretamente: um endereço de IP e um endereço de e-mail para sua máquina, o endereço de IP do(s) servidor(es) de e-mail, o nome e a senha da caixa postal para sua máquina Brother. Se não estiver seguro sobre quaisquer desses itens, por favor, entre em contato com seu Administrador de sistemas. Para saber mais detalhes sobre como configurar esta informação, consulte *Configurar Internet* (do menu de Conf. IFAX) na página 30.

## Funções das Teclas no Painel de Controle.

---

### 5-8 + 1

Utilizado para alterar modo de entrada. Você pode usar as teclas de discagem como teclas de caractere de alfabeto padrão.

### Teclado de Discagem

Utilizado para inserir caracteres alfabéticos padrão (26 letras), assim como também @. espaço ! " # % & ' ( ) + / : ; < > = ? [ ] ^ - \$ , \* \_ e números.

### ◀ ou ▶

Move o cursor do display para a esquerda ou direita ao inserir texto.

### OK

Utilizado para armazenar números múltiplos.

### Iniciar

Inicia a transmissão do documento.

### Parar/Sair

Exclui os dados introduzidos e interrompe o processo de transmissão ou escaneamento.

### Discagem de Um Toque Procura/Disc.Rápida

Estas funções operam da mesma maneira que com máquinas convencionais. Entretanto, observe que você não pode utilizar discagem encadeada para endereços de e-mail.

### 5-8 + Iniciar

Utilizado para receber e-mail de servidor POP3 manualmente.

## Envio de fax via Internet

---

Envio de fax via Internet é feito do mesmo modo que o envio de um fax comum. Se você já tiver programado os endereços das máquinas destinatárias de fax via Internet como locais da Discagem de Um Toque ou da Discagem Rápida, você poderá enviar o fax via Internet colocando o documento na máquina: use a tecla **Resolução** para configurar a resolução preferida, escolha um número da Discagem de Um Toque ou da Discagem Rápida e pressione **Iniciar**.

Se quiser inserir manualmente o endereço de fax via Internet, coloque o documento na máquina e pressione **5-8** e **1** simultaneamente para passar para o modo de discagem "alfabético".

Para inserir manualmente o endereço de Fax via Internet, consulte *Inserção de texto* na página 58.

## Inserção Manual de Texto

Pressione **5-8** e **1** de forma simultânea para alterar para o modo de discagem “alfabético”.

Você pode utilizar o Teclado de Discagem para inserir um endereço de e-mail. Para mais informações, consulte *Inserção de texto* na página 58.

Você pode também se conectar à máquina utilizando um navegador da Internet e armazenar o endereço de e-mail em um local da Discagem Rápida ou da Discagem de Um Toque por meio do Gerenciamento via Web. Para mais informações sobre o Gerenciamento via Web, consulte o Manual do Usuário de Rede no CD-ROM fornecido com a máquina.

Conforme você insere os endereços de fax via Internet, o endereço aparecerá caractere por caractere no display. Se você especificar mais de 16 caracteres, o display “rolará” o nome para a esquerda, caractere por caractere. Você pode inserir até 60 caracteres.

Pressione **Iniciar** para enviar o documento.

Depois de escanear o documento, ele é transmitido ao destinatário de fax via Internet de forma automática via servidor de SMTP. Você pode cancelar a operação de envio pressionando a tecla **Parar/Sair** durante a digitalização. Após o término da transmissão, a máquina retornará ao modo de espera.

Alguns servidores de e-mail não permitem o envio de documentos de e-mail grandes (O Administrador do Sistema frequentemente estabelece um limite de tamanho de e-mail). Com esta função habilitada, a máquina exibirá *Memória Cheia* quando tentar enviar documentos de e-mail com mais de 1Mbyte de tamanho. O documento não será enviado e um relatório de erro será impresso. O documento que você está enviando deverá ser dividido em documentos menores, aceitos pelo servidor de e-mails. (Para sua informação, um documento de 42 páginas equivalentes à carta de teste ITU-T Test Chart #1 ocupa aproximadamente 1 Mbyte).

## Recebimento de e-mail ou fax via Internet

Há 2 formas de receber mensagens de e-mail:

- Recepção POP3 (inicialização manual)
- Recepção POP3 em intervalos regulares.

Utilizando a recepção POP3 a máquina deverá interrogar o servidor de e-mail para receber os trabalhos de impressão. Este polling pode ocorrer em intervalos determinados (por exemplo, você pode configurar a máquina para eleger o servidor de e-mails em intervalos de 10 minutos) ou você pode eleger o servidor pressionando as teclas **5-8 + Iniciar**.

Se sua máquina começar a receber trabalhos de impressão por e-mail, o painel do display irá refletir esta atividade. Por exemplo, você verá *Recebendo* no display seguido por *xx Mensagens*. Se você pressionar as teclas **5-8 + Iniciar** para eleger o servidor de e-mail de forma manual para trabalhos de impressão por e-mail e não houver documentos esperando para serem impressos, a máquina irá exibir *Não há corresp.* no painel de LCD por dois segundos.

Se sua máquina estiver sem papel ao receber os dados eles serão mantidos na memória da máquina. Estes dados serão impressos automaticamente após a reinserção de papéis na máquina. (Para máquinas Européias, Asiáticas e da Oceania, o *Receber na Mem* deve estar *Ligado*).

Se o e-mail recebido não estiver no formato de texto comum ou o arquivo anexo não estiver no formato TIFF-F, a mensagem de erro será impressa: “NÃO HÁ SUPORTE PARA FORMATO DO ARQUIVO EM ANEXO. NOME DO ARQUIVO:XXXXXX.doc” Se o e-mail recebido for muito grande, a mensagem de erro a seguir será impressa: “ARQUIVO DE E-MAIL MUITO GRANDE”. Se a função de excluir e-mails com erros recebidos no POP (Delete POP Receive Error Mail) estiver ativada (ON) (default), o e-mail com erro será excluído automaticamente do servidor de e-mails.

## Recebimento de fax via Internet para o computador

Quando um computador receber um documento de fax via Internet, o documento será anexado a uma mensagem de e-mail que informa ao computador que ele recebeu um documento em um fax via Internet. Isto é notificado no campo do assunto da mensagem de e-mail recebida.

Se o computador para o qual você deseja enviar um documento não estiver executando o sistema operacional Windows® 2000/XP, Windows Server® 2003 ou Windows Vista®, por favor, informe ao proprietário do computador que ele deverá instalar algum software que possa visualizar arquivos TIFF-F.

## Encaminhamento de mensagens de fax e e-mails recebidos.

Você pode encaminhar e-mail ou mensagens de fax padrão para outro endereço de e-mail ou máquina de fax. Mensagens recebidas podem ser encaminhadas via e-mail para um computador ou fax via Internet. Elas também podem ser encaminhadas através de linhas telefônicas padrão para outra máquina.

As configurações podem ser habilitadas utilizando um navegador da Web ou através do painel frontal da máquina. Os passos para a configuração do encaminhamento de fax podem ser encontrados no Manual do Usuário fornecido com a máquina.

Consulte o Manual do Usuário que acompanha a máquina para saber se ela aceita esta função.

## Mala Direta p/ Reenviar

Esta função permite que a máquina Brother receba documentos pela Internet e depois os retransmita para outras máquinas de fax através de linhas telefônicas convencionais.

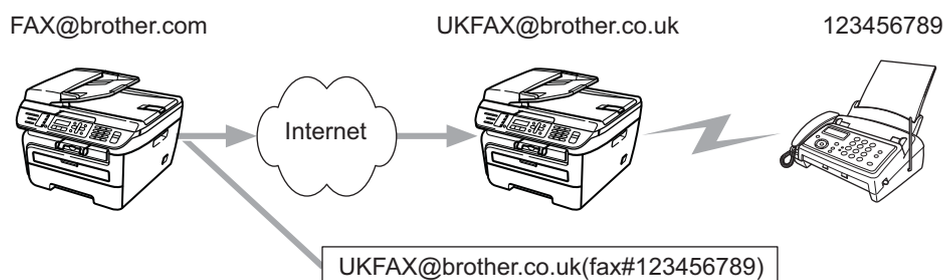
Se você deseja utilizar sua máquina como um dispositivo de reenvio de mala direta, deverá especificar o nome de cada domínio confiável na máquina; ou seja, a parte do nome após o sinal de “@”.

Um domínio confiável refere-se ao endereço de e-mail. Por exemplo, se o endereço de e-mail da outra parte for bob@brother.com, nós identificamos o domínio como brother.com. Se for jack@brother.co.uk, nós o identificamos como brother.co.uk.

Tenha cuidado ao selecionar um domínio confiável, uma vez que qualquer usuário ali estará habilitado a fazer uma transmissão de mala direta p/ reenviar. Você pode registrar até 10 nomes de domínio.

A mala direta p/ reenviar pode retransmitir um documento para até 48 aparelhos de fax através de linhas telefônicas convencionais.

## Transmitindo a partir de uma máquina a mala direta p/ reenviar.



Neste exemplo, sua máquina tem um endereço de e-mail da FAX@brother.com, e você quer enviar um documento desta máquina para uma outra máquina na Inglaterra com o endereço de e-mail UKFAX@brother.co.uk; esta máquina irá então reenviar o documento a uma máquina de fax comum utilizando uma linha de telefone convencional. Se o seu endereço de e-mail for FAX@brother.com, você deve configurar um nome de domínio confiável da brother.com na máquina na Inglaterra que irá reenviar o documento da mala direta à máquina de fax convencional. Se você não inserir a informação do nome de domínio, a máquina intermediária (a que irá reenviar o documento como mala direta) não irá confiar em nenhum trabalho de Internet recebido da máquina no domínio @brother.com.

Após a configuração do domínio confiável você pode enviar o documento da sua máquina [por ex., FAX@brother.com] inserindo o endereço de e-mail da máquina [por ex., UKFAX@brother.co.uk] que irá encaminhar o documento seguido pelo número de telefone do fax que receberá o documento. O exemplo a seguir mostra como inserir o endereço de e-mail e número de telefone.

UKFAX@brother.co.uk(fax#123456789)

Endereço eletrônico

Número de fax

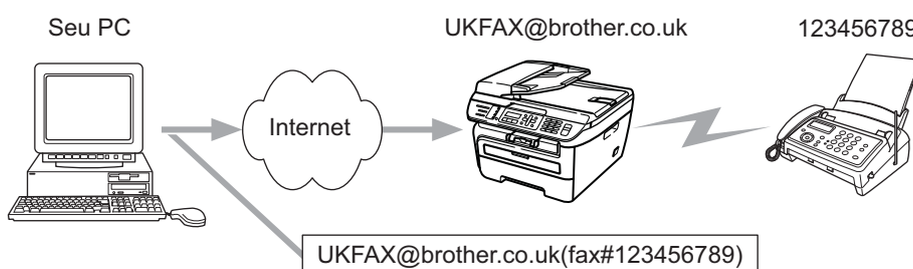
A palavra "fax#" deverá ser incluída com o número do telefone dentro dos parênteses.

## Envio para vários números de telefone:

Se você quiser transmitir o documento para mais de uma máquina de fax padrão, o endereço pode ser inserido utilizando o método a seguir:

- 1 Insira o número de telefone da primeira máquina de Fax UKFAX@brother.co.uk(fax#123).
- 2 Pressione **OK**.
- 3 Insira o número de telefone da segunda máquina de Fax UKFAX@brother.co.uk(fax#456).
- 4 Pressione **Iniciar**.

## Transmitindo a partir de um computador a mala direta p/ reenviar.



Você pode também enviar um e-mail do seu computador para que seja reenviado a uma máquina de fax convencional. O método de inserção de número de telefone da máquina de fax convencional que irá receber o e-mail reenviado poderá variar dependendo do aplicativo de e-mail sendo utilizado. Os exemplos a seguir são de aplicativos de e-mail diferentes:

Alguns aplicativos de e-mail não aceitam o envio para vários números de telefone. Se o seu aplicativo de e-mail não aceita vários números telefônicos, o reenvio só poderá ser feito para um aparelho de fax de cada vez.

Insira o endereço da máquina que fará o reenvio e o número telefônico do fax de destino na caixa "Para" pelo mesmo método utilizado ao enviar a partir de uma máquina.

UKFAX@brother.co.uk(fax#123456789)

### Microsoft® Outlook®:

Para Microsoft® Outlook® 97 ou superior, a informação do endereço deverá ser digitada no catálogo de endereços como segue:

Nome: fax#123456789

Endereço de e-mail: UKFAX@brother.co.uk

## E-mail de verificação de TX

---

Há duas funções diferentes de E-mail de verificação de TX. E-mail de verificação do envio permite que você solicite da estação receptora uma notificação de que o E-mail ou Fax via Internet foi recebido e processado. O E-mail de verificação da recepção permite que você transmita um relatório padronizado ao aparelho transmissor após receber com sucesso e processar um e-mail ou fax via Internet.

Para utilizar esta função, você deverá configurar a opção **Notificação** dentro das opções **Conf.RX Email** e **Conf.TX Email**.

### Conf. TX Email

---

Você pode determinar a **Notificação opção** no **Conf.TX Email opção** entre **Ligado** ou **Desligado**. Quando comutado para **Ligado** um campo adicional de informação será enviado juntamente com os dados da imagem. Este campo é chamado "MDN".

**MDN (Mail Disposition Notification):**

Este campo solicita o status do Fax via internet / mensagem de E-mail após a entrega através do sistema de transporte SMTP (Send Mail Transfer Protocol). Quando a mensagem for recebida na estação receptora, estes dados são utilizados e a máquina ou usuário lê ou imprime o Fax via Internet ou e-mail. Por exemplo, se a mensagem for aberta para leitura ou impressa, a estação receptora envia de volta uma notificação à máquina de envio original ou ao usuário.

A estação receptora deverá aceitar o campo MDN para poder enviar um relatório de notificação, de outra forma a requisição será ignorada.

### Conf. RX Email

---

Há três configurações possíveis para esta opção **Ligado**, **MDN** ou **Desligado**.

**Notificação de Recebimento "Ligado"**

Quando comutado para "Ligado" uma mensagem fixa é enviada à estação receptora para indicar o recebimento e processamento bem-sucedido da mensagem. Estas mensagens fixas dependem da operação requisitada pela estação de envio.

As mensagens de relatório consistem de:

SUCESSO: Recebido de <endereço de correio eletrônico>

**Notificação de Recebimento "MDN"**

Quando comutado para "MDN" um relatório como descrito acima é enviado de volta à estação de envio se a estação de origem tiver enviado o campo "MDN" para solicitar a confirmação.

**Notificação de Recebimento "Desligado"**

Essa opção (**Desligado**) configura para desligado todas as formas de notificação de recebimento, nenhuma mensagem é enviada de volta à estação de envio, independentemente da requisição.

### E-mail de Erro

---

Se houver erro na entrega de e-mail ao enviar um Fax via Internet, o servidor de e-mail irá enviar uma mensagem de erro de volta à máquina e a mensagem de erro será impressa. Se houver erro no recebimento de e-mail, uma mensagem será impressa (Por exemplo, "A mensagem sendo enviada à máquina não está no formato TIFF-F.").

## Informação importante sobre o Fax via Internet

A comunicação de fax via Internet em um sistema LAN é basicamente o mesmo que aquela via e-mail; entretanto, é diferente da comunicação de fax por linhas telefônicas. A informação a seguir é importante para a utilização de fax via Internet.

- Fatores como a localização do receptor, a estrutura do sistema da rede e a condição da demanda de uso do circuito (como a Internet) podem fazer com que o sistema leve muito tempo para enviar um e-mail de erro de volta. (normalmente de 20 a 30 seg.).
- No caso de transmissão via Internet, por conta de seu baixo nível de segurança, recomendamos que utilize linhas de telefone comuns ao enviar documentos confidenciais.
- Se o sistema de e-mail do destinatário não for compatível com o formato MIME, você não poderá transmitir um documento a ele. Dependendo do servidor do destinatário, poderá haver casos nos quais o e-mail de erro não será enviado.
- Se o tamanho da imagem do documento for muito grande, existe a possibilidade de transmissão sem sucesso.
- Você não pode alterar o tamanho da fonte ou caractere do e-mail recebido pela Internet.

Siga as instruções do Manual do Usuário fornecido com a máquina para aprender a utilizá-la como fax após a instalação do software de fax via Internet. Este capítulo explica algumas operações exclusivas de máquinas habilitadas para fax via Internet.

## Armazenamento de números

Você pode configurar sua máquina para executar os seguintes tipos de discagem fácil: Discagem de Um Toque, Discagem Rápida e Grupos para Envio de Mala Direta de faxes. Você pode especificar a resolução default para cada número da Discagem de Um Toque e Discagem Rápida. Quando discar um número de discagem rápida, o visor do display exibirá o nome, caso você tenha armazenado, ou o número. Um perfil de escaneamento poderá também ser armazenado juntamente com o número do fax.

Se houver uma queda de energia, os números de discagem rápida armazenados na memória não serão perdidos.

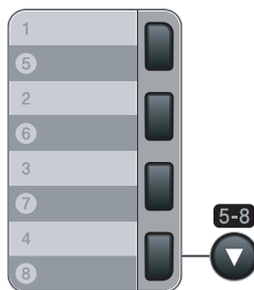
Um perfil de escaneamento é a resolução e outras configurações de escaneamento escolhidas quando você armazena um número.

## Armazenamento de Pausa

Pressione **Redisc./Pausa** para inserir pausas de 3,5 segundos ou de 2,8 segundos (para Reino Unido e Irlanda) entre os números. Você pode pressionar **Redisc./Pausa** quantas vezes forem necessárias para aumentar o período de pausa.

## Armazenamento de números de discagem de um toque

Sua máquina possui 4 Teclas de Discagem de um Toque, onde você pode armazenar 8 números de Fax ou Telefone para discagem automática. Para acessar os números de 5 a 8, mantenha pressionada a tecla **5-8** enquanto pressiona a tecla da Discagem de Um Toque.



- 1 Pressione **Menu, 2, 3, 1**.

```
Conf.Disc.Auto  
1.Disc. Um Toque
```

- 2 Pressione a tecla da Discagem de Um Toque em que você deseja armazenar um número.

- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Fax/tel, E-Mail ou IFAX. Pressione **OK**.
- 4 Escolha umas das opções abaixo:
  - Digite o número (até 20 caracteres) se escolher Fax/tel. Pressione **OK**.
  - Digite o endereço de e-mail (até 60 caracteres) se você escolher E-Mail ou IFAX. Utilize o quadro em *Inserção de texto* na página 58 para ajudá-lo a digitar letras. Pressione **OK**.



### Observação

Se escolher E-Mail e armazenar o endereço de e-mail, você poderá utilizá-lo somente quando estiver em modo de Escanear. Se escolher IFAX e armazenar o endereço de e-mail, somente poderá utilizá-lo quando estiver em modo de Fax.

- 5 Escolha umas das opções abaixo:
  - Digite o nome utilizando as teclas (até 15 caracteres). Pressione **OK**.
  - Pressione **OK** para armazenar o número ou o endereço de e-mail sem um nome.
- 6 Se você quiser armazenar uma resolução de fax/escaneamento juntamente com o número, escolha umas das opções abaixo:
  - Se escolher Fax/tel no 3, pressione ▲ ou ▼ para selecionar Normal, Fina, S. Fina ou Foto. Pressione **OK** e em seguida vá para a etapa 8.
  - Se escolher E-Mail no 3, pressione ▲ ou ▼ para escolher Cor/150dpi, Cor/300dpi, Cor/600dpi, Cinza100dpi, Cinza200dpi, Cinza300dpi, P&B/200dpi ou P&B/200x100. Pressione **OK** e em seguida vá para a etapa 7.
  - Se escolher IFAX no 3, pressione ▲ ou ▼ para escolher Normal, Fina ou Foto. Pressione **OK** e em seguida vá para a etapa 8.
  - Pressione **OK** caso não queira modificar sua resolução default. Vá para a etapa 8.
- 7 Escolha umas das opções abaixo:
 

Se escolher Cor/150dpi, Cor/300dpi, Cor/600dpi, Cinza100dpi, Cinza200dpi ou Cinza300dpi no 6, escolha o formato de arquivo (PDF ou JPEG) que será utilizado para enviar para o seu PC.

Se escolher P&B/200dpi ou P&B/200x100 no 6, escolha o formato de arquivo (TIFF ou PDF) que será utilizado para enviar para o seu PC.

Pressione **OK**.
- 8 Escolha umas das opções abaixo:
  - Para armazenar um outro número da Discagem de Um Toque vá para a etapa 2.
  - Para finalizar o armazenamento de números da Discagem de Um Toque, pressione **Parar/Sair**.



### Observação

Quando você enviar uma mala direta e tiver salvo um perfil de escaneamento juntamente com o número ou endereço de e-mail, o perfil de escaneamento do número da Discagem de Um Toque, da Discagem Rápida ou do Grupo que você tiver escolhido primeiro será aplicado à toda a mala direta.

## Armazenamento de números de discagem rápida

Você pode armazenar os números de uso freqüente como sendo números da Discagem Rápida, de forma que, quando discar, você terá que pressionar apenas algumas teclas (**Procura/Disc.Rápida**, o número de três dígitos e **Iniciar**). A máquina pode armazenar até 200 números de Discagem Rápida (001-200).

- 1 Pressione **Menu**, **2**, **3**, **2**.

```
Conf.Disc.Auto
2.Disc.Rápida
```

- 2 Utilize o teclado para inserir um número de três dígitos para um local de Discagem Rápida (001-200). Pressione **OK**.
- 3 Pressione **▲** ou **▼** para escolher *Fax/tel*, *E-Mail* ou *IFAX*. Pressione **OK**.
- 4 Escolha umas das opções abaixo:
  - Digite o número (até 20 caracteres) se escolher *Fax/tel*. Pressione **OK**.
  - Digite o endereço de e-mail (até 60 caracteres) se escolher *E-Mail* ou *IFAX*. Utilize a tabela em *Inserção de texto* na página 58 para auxiliá-lo na digitação de letras. Pressione **OK**.



### Observação

Se escolher *E-Mail* e salvar o endereço de e-mail, você poderá utilizá-lo somente quando estiver em modo de Escanear. Se escolher *IFAX* e salvar o endereço de e-mail, somente poderá utilizá-lo quando estiver em de Fax.

- 5 Escolha umas das opções abaixo:
  - Digite o nome utilizando as teclas (até 15 caracteres). Pressione **OK**.
  - Pressione **OK** para armazenar o número ou o endereço de e-mail sem um nome.
- 6 Se quiser salvar uma resolução de fax/escaneamento juntamente com o número, escolha umas das opções abaixo:
  - Se escolher *Fax/tel* no 3, pressione **▲** ou **▼** para selecionar *Normal*, *Fina*, *S.Fina* ou *Foto*. Pressione **OK** e em seguida vá para a etapa 8.
  - Se escolher *E-Mail* em 3, pressione **▲** ou **▼** para escolher *Cor/150dpi*, *Cor/300dpi*, *Cor/600dpi*, *Cinza100dpi*, *Cinza200dpi*, *Cinza300dpi*, *P&B/200dpi* ou *P&B/200x100*. Pressione **OK** e em seguida vá para a etapa 7.
  - Se escolher *IFAX* no 3, pressione **▲** ou **▼** para escolher *Normal*, *Fina* ou *Foto*. Pressione **OK** e em seguida vá para a etapa 8.
  - Pressione **OK** caso não queira modificar sua resolução default. Vá para a etapa 8.

- 7** Escolha umas das opções abaixo:  
 Se escolher Cor/150dpi, Cor/300dpi, Cor/600dpi, Cinza100dpi, Cinza200dpi ou Cinza300dpi em **6**, escolha o formato de arquivo (PDF ou JPEG) que será utilizado para enviar para o seu PC.  
 Se escolher P&B/200dpi ou P&B/200x100 no **6**, escolha o formato de arquivo (TIFF ou PDF) que será utilizado para enviar para o seu PC.  
 Pressione **OK**.
- 8** Escolha umas das opções abaixo:
- Para armazenar outro número de Discagem Rápida, vá para **2**.
  - Para finalizar o armazenamento de números de Discagem Rápida, pressione **Parar/Sair**.



### Observação

Quando efetuar uma transmissão e tiver gravado um perfil de escaneamento juntamente com o número ou endereço de e-mail, o perfil de escaneamento do Um Toque, Discagem Rápida ou número do Grupo escolhido será aplicado primeiro à transmissão.

## Modificação dos números da discagem rápida e da discagem de um toque

Se tentar armazenar um número da Discagem de Um Toque ou Discagem Rápida sobre um número existente, o display exibirá o nome ou número já armazenado. Se sua máquina tiver um trabalho agendado ou se você tiver configurado um número para reenvio (transferir) o fax, o display perguntará se você deseja alterar o número.

- 1** Siga uma das indicações a seguir:
- Para alterar o número armazenado, pressione **1**.
  - Para sair sem efetuar uma alteração, pressione **2**.

```
#005:MIKE
1.Alterar 2.Sair
```

- 2** Pressione **▲** ou **▼** para escolher Fax/tel, E-Mail ou IFAX.  
 Pressione **OK**.
- 3** Digite um novo número ou caractere.  
 Pressione **OK**.
- 4** Pressione **◀** ou **▶** para posicionar o cursor abaixo do caractere que você deseja substituir, e em seguida pressione **Excluir/Voltar** para apagá-lo. Repita a operação para cada caractere que você queira modificar.

## Envio de Mala Direta

O Envio de Mala Direta enviar a mesma mensagem de fax para mais de um número de fax. Você pode incluir números de Grupos, da Discagem de Um Toque e da Discagem Rápida, e até 50 números discados manualmente na mesma mala direta.

Você pode enviar para até 258 números diferentes. Isso irá depender de quantos grupos, códigos de acesso ou números de cartão de créditos você armazenou, e de quantos faxes você agendou para transmissão programada ou armazenou na memória.



### Observação

Utilize o **Procura/Disc.Rápida** para auxiliá-lo a escolher os números mais facilmente.

- 1 Verifique se está no de Fax .
- 2 Insira o documento.
- 3 Digite um número.  
Pressione **OK**.  
Você pode usar tanto um número da Discagem de Um Toque, de Discagem Rápida ou de Grupo, ou um número digitado manualmente no teclado.
- 4 Repita a operação 3 até que tenha digitado todos os números de fax para os quais deseja enviar a mala direta.
- 5 Pressione **Iniciar**.

Após a conclusão da mala direta, a máquina imprimirá um relatório de envio de mala direta para informá-lo dos resultados.



### Observação

- Você poderá enviar somente para números de IFAX que estejam em resolução *Normal*, *Fina* ou *Foto*.
- O perfil de escaneamento do número da Discagem de Um Toque, Discagem Rápida ou Grupo que você escolher primeiro será aplicado à toda a mala direta.
- Se a resolução para o número de fax que você escolheu primeiro for *S.Fina* e você digitar um número de IFAX armazenado, Use *Normal/Fina* aparecerá no display. Pressione **Parar/Sair**. Pressione **Resolução** e escolha *Normal*, *Fina* ou *Foto*, e em seguida digite novamente o número de IFAX. Se quiser digitar outros números, volte para 3.

## Configurar grupos para envio de mala direta

Caso você deseje enviar a mesma mensagem de fax para muitos números diferentes de forma freqüente, você pode configurar um grupo.

Os grupos são armazenados em uma tecla da Discagem de Um Toque ou número de Discagem Rápida. Cada grupo utiliza uma tecla da Discagem de Um Toque ou um local de Discagem Rápida. Você pode enviar uma mensagem de fax para todos os números armazenados em um grupo pressionando uma tecla da Discagem de Um Toque ou inserindo um número de Discagem Rápida, e em seguida pressionando **Iniciar**.

Antes de adicionar números a um grupo, você precisa armazená-los como números de Discagem Rápida ou de Um Toque. Você pode ter até 8 grupos pequenos ou configurar até 207 números para um grupo grande.

- 1 Pressione **Menu**, **2**, **3**, **3**.

```
Conf.Disc.Auto
3.Definir Grupos
```

- 2 Escolha um local vazio onde deseja armazenar o grupo de uma das seguintes formas:
  - Pressione uma tecla da Discagem de Um Toque.
  - Pressione **Procura/Disc.Rápida** e em seguida insira o local de Discagem Rápida de três dígitos. Pressione **OK**.
- 3 Utilize o teclado para inserir um número de grupo (01 a 08). Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Fax/IFAX ou E-Mail. Pressione **OK**.
- 5 Para adicionar números da Discagem de Um Toque ou Discagem Rápida siga as instruções abaixo:
  - Números da Discagem de Um Toque: pressione as teclas da Discagem de Um Toque, uma após a outra.
  - Números da Discagem Rápida: pressione **Procura/Disc.Rápida**, e em seguida insira o local de Discagem Rápida de três dígitos.

O Visor do display irá exibir seus números da Discagem de Um Toque com um \* e números de Discagem Rápida com um # (por exemplo \*006, #009).
- 6 Pressione **OK** quando terminar de adicionar números.
- 7 Siga uma das indicações a seguir:
  - Digite o nome utilizando as teclas (até 15 caracteres). Utilize a tabela em *Inserção de texto* na página 58 para auxiliá-lo na digitação de letras. Pressione **OK**.
  - Pressione **OK** para armazenar o grupo sem nome.

- 8 Você pode salvar uma resolução de fax/escaneamento juntamente com o número. Execute um dos seguintes procedimentos:
- Se escolher Fax/IFAX no 4, pressione ▲ ou ▼ para selecionar Normal, Fina, S. Fina ou Foto. Pressione **OK** e em seguida vá para a etapa 10.
  - Se escolher E-Mail em 4, pressione ▲ ou ▼ para escolher Cor/150dpi, Cor/300dpi, Cor/600dpi, Cinza100dpi, Cinza200dpi, Cinza300dpi, P&B/200dpi ou P&B/200x100. Pressione **OK** e em seguida vá para a etapa 9.
  - Pressione **OK** caso não queira modificar sua resolução default. Vá para a etapa 10.



### Observação

---

Se escolheu Fax/IFAX em 4 e adicionou números da Discagem de Um Toque ou de Discagem Rápida armazenados como "IFAX", você não poderá escolher S. Fina.

---

- 9 Escolha umas das opções abaixo:
- Se escolher Cor/150dpi, Cor/300dpi, Cor/600dpi, Cinza100dpi, Cinza200dpi ou Cinza300dpi em 8, escolha o formato de arquivo (PDF ou JPEG) que será utilizado para enviar para o seu PC.
- Se escolher P&B/200dpi ou P&B/200x100 no 8, escolha o formato de arquivo (TIFF ou PDF) que será utilizado para enviar para o seu PC.
- Pressione **OK**.
- 10 Execute um dos seguintes procedimentos:
- Para armazenar outro grupo para envio de mala direta, vá para a etapa 2.
  - Para finalizar o armazenamento de grupos para envio de mala direta, pressione **Parar/Sair**.



### Observação

---

O envio por mala direta é somente para faxes em preto e branco.

---

## Menu LAN

Antes de utilizar o seu produto Brother em um ambiente de rede, você precisa fazer as configurações de TCP/IP corretas.

Neste capítulo, você aprenderá a fazer as configurações de rede utilizando o painel de controle, localizado na frente da máquina.

As seleções do menu LAN do painel de controle lhe permitem configurar a máquina Brother de acordo com a configuração da sua rede. Pressione **Menu**, depois pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN. Continue com a seleção do menu que deseja configurar. Consulte *Tabela de funções e configurações de fábrica (default)* na página 48.

Observe que a máquina é fornecida com o utilitário BRAdmin Light e os aplicativos de Configuração Remota, os quais podem também ser utilizados para configurar vários aspectos da rede.

## TCP/IP

Se você conectar a máquina com um cabo Ethernet à sua rede, utilize as opções do menu CABEADA. Se você conectar a máquina à rede Ethernet sem fios, use as seleções do menu Rede Wireless.

Esse menu possui dez seções: Método de BOOT, Endereço IP, Másc. Subrede, Gateway, Nome do nó, Config WINS, Servidor WINS, Servidor DNS, APIPA e IPv6.

### Método de BOOT

Esta seleção controla como a máquina obtém um endereço IP. A configuração default é Auto.



#### Observação

Se não quiser que o seu servidor de impressora seja configurado via DHCP, BOOTP ou RARP, você deverá configurar o Método de BOOT para Static de modo que o servidor de impressora tenha um endereço IP estático. Isso impedirá que o servidor de impressora tente obter um endereço de IP de qualquer um desses sistemas. Para alterar o Método de BOOT, utilize o painel de controle da máquina, o utilitário BRAdmin Light, a Configuração Remota ou o Gerenciamento via Web (navegador da web).

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.  
(MFC-7440N e MCF-7840N) Vá para 4.  
(MFC-7840W) Vá para 3.
- 3 (MFC-7840W somente)  
(Para rede cabeada) Pressione ▲ ou ▼ para selecionar CABEADA.  
(Para rede sem fios) Pressione ▲ ou ▼ para escolher Rede Wireless.  
Pressione **OK**.

- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher TCP/IP.  
Pressione OK.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Método de BOOT.  
Pressione OK.
- 6 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Auto<sup>1</sup>, Static<sup>2</sup>, RARP<sup>3</sup>, BOOTP<sup>4</sup> ou DHCP<sup>5</sup>.  
Pressione OK.
  - Se tiver escolhido Auto, RARP, BOOTP ou DHCP, vá para a etapa 7.
  - Se tiver escolhido Static, vá para a etapa 8.
- 7 Digite o número de vezes que a máquina deverá tentar obter o endereço IP. Recomendamos digitar 3 ou mais.  
Pressione OK.

## 8 Pressione Parar/Sair.

### 1 Modo Auto

Neste modo, a máquina procurará um servidor DHCP na rede e, ao encontrar algum, se este estiver configurado para atribuir um endereço IP à máquina, então será utilizado o endereço IP fornecido pelo servidor DHCP. Se não estiver disponível nenhum servidor DHCP, a máquina procurará um servidor BOOTP. Se estiver disponível um servidor BOOTP e se este estiver corretamente configurado, a máquina obterá o seu endereço IP a partir do servidor BOOTP. Se um servidor BOOTP não estiver disponível, a máquina procurará um servidor RARP. Se um servidor RARP também não responder, o endereço IP é obtido pelo protocolo APIPA. Depois de ser ligada inicialmente, a máquina poderá demorar alguns minutos para fazer uma varredura na rede à procura de um servidor.

### 2 Modo Static

Nesse modo, o endereço IP da máquina deverá ser atribuído manualmente. Uma vez inserido, o endereço IP fica vinculado unicamente ao endereço atribuído.

### 3 Modo RARP

O endereço IP do servidor de impressora Brother pode ser configurado utilizando a facilidade Reverse ARP (RARP) em seu computador host. Isso é feito ao editar o arquivo `/etc/ethers` (se este arquivo não existir, você poderá criá-lo) com uma entrada semelhante à seguinte: ("BRN" abaixo é "BRW" para uma rede sem fios.)

```
00:80:77:31:01:07 BRN008077310107
```

Onde a primeira parte é o endereço de Ethernet do servidor de impressora e a segunda parte é o nome do servidor de impressora (o nome deverá ser o mesmo que você colocou no arquivo `/etc/hosts`).

Se o RARP daemon não estiver sendo executado, inicie-o (dependendo do sistema o comando poderá ser `rarpd`, `rarpd -a`, `in.rarpd -a` ou algum outro comando; digite `man rarpd` ou consulte a documentação do seu sistema para obter informações adicionais). Para verificar se o `rarpd` daemon está em execução em um sistema com base no Berkeley UNIX®, digite o seguinte comando:

```
ps -ax | grep -v grep | grep rarpd
```

Para sistemas com base no AT&T UNIX®, digite:

```
ps -ef | grep -v grep | grep rarpd
```

O servidor de impressora Brother obterá o endereço IP do RARP daemon quando a impressora for ligada.

### 4 Modo BOOTP

O BOOTP é uma alternativa ao RARP, que apresenta a vantagem de permitir a configuração da máscara de sub-rede e de gateway. Para usar o BOOTP para configurar o endereço IP, certifique-se de que o BOOTP esteja instalado e em execução no seu computador host (ele deverá aparecer no arquivo `/etc/services` em seu host como um serviço real; digite `man bootpd` ou consulte a documentação do seu sistema para obter informações). O BOOTP é normalmente iniciado através do arquivo `/etc/inetd.conf` portanto é necessário habilitá-lo removendo o caractere "#" da frente da entrada de `bootp` nesse arquivo. Por exemplo, um comando típico `bootp` no arquivo `/etc/inetd.conf` seria:

```
#bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i
```

Dependendo do sistema, essa entrada pode ser chamada de "bootps" em vez de "bootp".



## Observação

Para habilitar o BOOTP, simplesmente use um editor para excluir o “#” (se não houver “#”, significa que o BOOTP já está habilitado). Depois edite o arquivo de configuração BOOTP (normalmente `/etc/bootptab`) e digite o nome, tipo de rede (1 para Ethernet), endereço Ethernet e endereço IP, máscara de sub-rede e gateway do servidor de impressora. Infelizmente, o formato exato para fazer isso não é padronizado e você deverá consultar a documentação do seu sistema para determinar como introduzir essas informações (vários sistemas UNIX<sup>®</sup> também possuem exemplos de gabaritos no arquivo `bootptab` que você pode utilizar para consulta). Alguns exemplos de entradas `/etc/bootptab` típicas incluem: (“BRN” abaixo é “BRW” para uma rede sem fios.)

```
BRN008077310107 1 00:80:77:31:01:07 192.168.1.2
e:
BRN008077310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\
ip=192.168.1.2:
```

Determinadas implementações de BOOTP no software do host não responderão às solicitações de BOOTP se você não tiver incluído um nome de arquivo para download no arquivo de configuração. Se este for o caso, simplesmente crie um arquivo nulo no host e especifique o nome deste arquivo e seu caminho no arquivo de configuração.

Assim como acontece com o RARP o servidor de impressora carregará o seu endereço IP do servidor BOOTP quando a impressora estiver ligada.

### 5 Modo DHCP

O protocolo de configuração dinâmica do host (DHCP, Dynamic Host Configuration Protocol) é um dos vários mecanismos automatizados para alocação de endereços IP. Se existir um servidor DHCP em sua rede (geralmente uma rede UNIX<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 2000/XP, Windows Vista<sup>®</sup>), o servidor de impressora obterá automaticamente o seu endereço IP a partir de um servidor DHCP e registrará o seu nome com qualquer serviço de nomes dinâmicos em conformidade com RFC 1001 e 1002.



## Observação

- Se não quiser que o seu servidor de impressora seja configurado via DHCP, BOOTP ou RARP, você deverá configurar o método de BOOT para Static de modo que o servidor de impressora tenha um endereço de IP estático. Isso impedirá que o servidor de impressora tente obter um endereço de IP de qualquer um desses sistemas. Para alterar o Método de BOOT, utilize o menu LAN do painel de controle da máquina, os aplicativos BRAdmin, a Configuração Remota ou o Gerenciamento via Web (navegador da web).
- Em redes menores, o servidor DHCP poderá ser o roteador.

## Endereço IP

Este campo apresenta o endereço IP atual da máquina. Se você tiver escolhido um Método de BOOT como Static, insira o endereço IP que deseja atribuir à máquina (consulte o administrador de rede para saber qual endereço IP será utilizado). Se você tiver escolhido outro método que não seja Static, a máquina tentará determinar o seu endereço IP utilizando os protocolos DHCP ou BOOTP. O endereço IP default da sua impressora será provavelmente incompatível com o esquema de numeração de endereços IP da sua rede. Recomendamos que consulte o administrador de rede para obter um endereço IP na rede em que a unidade será conectada.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.  
(MFC-7440N e MCF-7840N) Vá para 4.  
(MFC-7840W) Vá para 3.
- 3 (MFC-7840W somente)  
(Para rede cabeada) Pressione ▲ ou ▼ para selecionar CABEADA.  
(Para rede sem fios) Pressione ▲ ou ▼ para escolher Rede Wireless.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher TCP/IP.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Endereço IP.  
Pressione **OK**.
- 6 Pressione 1 para escolher Alterar.
- 7 Informe o endereço IP.  
Pressione **OK**.
- 8 Pressione **Parar/Sair**.

## Másc. Subrede

Este campo exibe a máscara de sub-rede atualmente utilizada pela máquina. Se não estiver usando o DHCP ou o BOOTP para obter a máscara de sub-rede, insira a máscara de sub-rede pretendida. Consulte o administrador de rede para saber qual máscara de sub-rede utilizar.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.  
(MFC-7440N e MCF-7840N) Vá para 4.  
(MFC-7840W) Vá para 3.
- 3 (MFC-7840W somente)  
(Para rede cabeada) Pressione ▲ ou ▼ para selecionar CABEADA.  
(Para rede sem fios) Pressione ▲ ou ▼ para escolher Rede Wireless.  
Pressione **OK**.

- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher TCP/IP.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Másc. Subrede.  
Pressione **OK**.
- 6 Pressione **1** para escolher *Alterar*.
- 7 Informe o endereço da máscara de sub-rede.  
Pressione **OK**.
- 8 Pressione **Parar/Sair**.

## Gateway

Este campo apresenta o endereço da gateway ou do roteador atualmente utilizado pela máquina. Se não estiver usando o DHCP ou o BOOTP para obter o endereço da gateway ou do roteador, insira o endereço que deseja atribuir. Se não tiver uma gateway ou roteador, deixe esse campo em branco. Se tiver dúvidas, consulte o administrador de rede.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.  
(MFC-7440N e MCF-7840N) Vá para 4.  
(MFC-7840W) Vá para 3.
- 3 (MFC-7840W somente)  
(Para rede cabeada) Pressione ▲ ou ▼ para selecionar CABEADA.  
(Para rede sem fios) Pressione ▲ ou ▼ para escolher Rede Wireless.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher TCP/IP.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Gateway.  
Pressione **OK**.
- 6 Pressione **1** para escolher *Alterar*.
- 7 Informa o endereço de gateway.  
Pressione **OK**.
- 8 Pressione **Parar/Sair**.

## Nome do nó

Você pode registrar o nome da máquina na rede. Este nome é muitas vezes referido como um nome NetBIOS; ele será o nome que é registrado pelo servidor WINS em sua rede. A Brother recomenda utilizar o nome “BRNxxxxxxxxxxx” para uma rede cabeada ou “BRWxxxxxxxxxxx” para uma rede sem fios.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.  
(MFC-7440N e MCF-7840N) Vá para 4.  
(MFC-7840W) Vá para 3.
- 3 (MFC-7840W somente)  
(Para rede cabeada) Pressione ▲ ou ▼ para selecionar CABEADA.  
(Para rede sem fios) Pressione ▲ ou ▼ para escolher Rede Wireless.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher TCP/IP.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Nome do nó.  
Pressione **OK**.
- 6 Pressione 1 para escolher Alterar.
- 7 Digite o nome do nó.  
Pressione **OK**.
- 8 Pressione **Parar/Sair**.

## Config WINS

Esta seleção controla como a máquina obtém o endereço IP do servidor WINS.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.  
(MFC-7440N e MCF-7840N) Vá para 4.  
(MFC-7840W) Vá para 3.
- 3 (MFC-7840W somente)  
(Para rede cabeada) Pressione ▲ ou ▼ para selecionar CABEADA.  
(Para rede sem fios) Pressione ▲ ou ▼ para escolher Rede Wireless.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher TCP/IP.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Config WINS.  
Pressione **OK**.

6 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `Auto` ou `Static`.  
Pressione **OK**.

7 Pressione **Parar/Sair**.

### Auto

Utiliza automaticamente uma solicitação DHCP para determinar os endereços IP para os servidores WINS primário e secundário. Você deverá configurar o Método de BOOT para Auto para que este recurso funcione.

### Static

Usa um endereço IP especificado para os servidores WINS primário e secundário.

## Servidor WINS

### Endereço IP do Servidor WINS Primário

Este campo especifica o endereço de IP do servidor primário WINS (Windows® Internet Name Service). Se for definido com um valor diferente de zero, a máquina irá contatar este servidor para registrar seu nome com o 'Windows® Internet Name Service'.

### Endereço IP do Servidor WINS Secundário

Este campo especifica o endereço IP do servidor WINS secundário. Ele é utilizado como um backup do endereço de servidor WINS primário. Se o servidor primário estiver indisponível, a máquina ainda poderá se registrar com um servidor secundário. Se for definido com um valor diferente de zero, a máquina irá contatar este servidor para registrar seu nome com o 'Windows® Internet Name Service'. Se você tiver um servidor WINS primário, mas nenhum servidor WINS secundário, simplesmente deixe este campo em branco.

1 Pressione **Menu**.

2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `LAN`.  
Pressione **OK**.  
(MFC-7440N e MFC-7840N) Vá para 4.  
(MFC-7840W) Vá para 3.

3 (MFC-7840W somente)  
(Para rede cabeada) Pressione ▲ ou ▼ para selecionar `CABEADA`.  
(Para rede sem fios) Pressione ▲ ou ▼ para escolher `Rede Wireless`.  
Pressione **OK**.

4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `TCP/IP`.  
Pressione **OK**.

5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `Servidor WINS`.  
Pressione **OK**.

6 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `Primário` ou `Secundário`.  
Pressione **OK**.

- 7 Pressione **1** para escolher `Alterar`.
- 8 Digite o endereço do Servidor WINS.  
Pressione **OK**.
- 9 Pressione **Parar/Sair**.

## Servidor DNS

### Endereço IP do Servidor DNS Primário

Este campo especifica o endereço IP do servidor WINS (Windows® Internet Naming Service) primário

### Endereço IP do Servidor DNS Secundário

Este campo especifica o endereço IP do servidor DNS secundário. Ele é utilizado como um backup do endereço de servidor DNS primário. Se o servidor primário estiver indisponível, a máquina irá contatar o servidor DNS secundário. Se você tiver um servidor DNS primário, mas nenhum servidor DNS secundário, simplesmente deixe este campo em branco.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione **▲** ou **▼** para escolher `LAN`.  
Pressione **OK**.  
(MFC-7440N e MFC-7840N) Vá para 4.  
(MFC-7840W) Vá para 3.
- 3 (MFC-7840W somente)  
(Para rede cabeada) Pressione **▲** ou **▼** para selecionar `CABEADA`.  
(Para rede sem fios) Pressione **▲** ou **▼** para escolher `Rede Wireless`.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione **▲** ou **▼** para escolher `TCP/IP`.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione **▲** ou **▼** para escolher `Servidor DNS`.  
Pressione **OK**.
- 6 Pressione **▲** ou **▼** para escolher `Primário` ou `Secundário`.  
Pressione **OK**.
- 7 Pressione **1** para escolher `Alterar`.
- 8 Digite o endereço do Servidor DNS.  
Pressione **OK**.
- 9 Pressione **Parar/Sair**.

## APIPA

A configuração *Ativado* fará com que o servidor de impressora aloque automaticamente um endereço IP local do link na faixa (169.254.1.0 - 169.254.254.255), quando o servidor de impressora não puder obter um endereço IP pelo Método de BOOT que você tiver configurado (consulte *Método de BOOT* na página 16). Escolher *Desativado* significa que o endereço IP não se alterará quando o servidor de impressora não puder obter um endereço IP pelo Método de BOOT que você tiver configurado.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.  
(MFC-7440N e MCF-7840N) Vá para 4.  
(MFC-7840W) Vá para 3.
- 3 (MFC-7840W somente)  
(Para rede cabeada) Pressione ▲ ou ▼ para selecionar CABEADA.  
(Para rede sem fios) Pressione ▲ ou ▼ para escolher Rede Wireless.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher TCP/IP.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher APIPA.  
Pressione **OK**.
- 6 Pressione ▲ ou ▼ para escolher *Ativado* ou *Desativado*.  
Pressione **OK**.
- 7 Pressione **Parar/Sair**.

## IPv6

Esta máquina é compatível com IPv6, o protocolo de Internet da nova geração. Se quiser utilizar o protocolo IPv6, escolha *Ativado*. A configuração default para IPv6 é *Desativado*. Para obter mais informações sobre o protocolo IPv6, visite <http://solutions.brother.com>.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.  
(MFC-7440N e MCF-7840N) Vá para 4.  
(MFC-7840W) Vá para 3.
- 3 (MFC-7840W somente)  
(Para rede cabeada) Pressione ▲ ou ▼ para selecionar CABEADA.  
(Para rede sem fios) Pressione ▲ ou ▼ para escolher Rede Wireless.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher TCP/IP.  
Pressione **OK**.

- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher IPv6.  
Pressione **OK**.
- 6 Pressione ▲ ou ▼ para escolher *Ativado* ou *Desativado*.  
Pressione **OK**.
- 7 Pressione **Parar/Sair**.

#### **Observação**

Depois de escolher IPv6 *Ativado*, esta configuração será aplicada à interface LAN cabeada e à interface LAN sem fios.

## Ethernet (somente rede cabeada)

Modo de conexão Ethernet. Auto permite ao servidor de impressora operar no modo full ou half duplex em 100BASE-TX ou no modo full ou half duplex em 10BASE-T por autonegociação.

Você pode fixar o modo de conexão do servidor em 100BASE-TX Full Duplex (100B-FD) ou Half Duplex (100B-HD) e 10BASE-T Full Duplex (10B-FD) ou Half Duplex (10B-HD). Esta alteração será efetivada depois de fazer o reset do servidor de impressora (o default é *Auto*).

#### **Observação**

Se você configurar esse valor incorretamente não poderá se comunicar com o seu servidor de impressora.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher CABEADA.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Ethernet.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher *Auto*, *100B-FD*, *100B-HD*, *10B-FD* ou *10B-HD*.  
Pressione **OK**.
- 6 Pressione **Parar/Sair**.

## Assistente de Configuração (MFC-7840W somente numa rede sem fios)

O **Assistente de Configuração** irá guiá-lo através da configuração de rede sem fios. Para mais informações, consulte o Manual de Configuração Rápida ou o Manual do Usuário de Rede no CD-ROM fornecido com a máquina.

## SES/WPS/AOSS (MFC-7840W somente numa rede sem fios)

Se o seu ponto de acesso à rede sem fio aceitar o SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ (PBC<sup>1</sup>) ou AOSS™ (método one-push), você pode configurar a máquina sem um computador. Sua máquina Brother possui um menu SES/WPS/AOSS no painel de controle. Esta característica detecta automaticamente qual o modo utilizado pelo seu ponto de acesso, SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ ou AOSS™. Você pode executar as configurações de segurança e da rede sem fios pressionando um botão no roteador LAN sem fios / ponto de acesso e na máquina. Consulte o Guia do Usuário do seu roteador LAN sem fios / ponto de acesso para instruções sobre como acessar o modo "one-push". Para mais informações, consulte o Guia de Configuração Rápida e o Manual de Usuário de Rede no CD-ROM fornecido com a máquina.

<sup>1</sup> Configuração pelo botão de pressão

## WPS c/ Cód PIN (MFC-7840W somente numa rede sem fios)

Se o seu ponto de acesso à rede sem fio aceitar a Wi-Fi Protected Setup™ (Método de PIN), você pode configurar a máquina facilmente sem um computador. O Método PIN (Personal Identification Number) é um dos métodos de conexão desenvolvido pela Wi-Fi Alliance. Você pode executar as configurações de segurança e da rede sem fios inserindo um PIN criado por um membro (sua máquina) no Registrar (um dispositivo que gerencia a rede local sem fios). Consulte o Guia do Usuário do seu roteador LAN sem fios / ponto de acesso para instruções sobre como acessar o modo Wi-Fi Protected Setup™. Consulte o Guia de Configuração Rápida e o Manual do Usuário de Rede no CD-ROM fornecido para mais informações.

## Status WLAN (Somente rede sem fios MFC-7840W)

### Status

Este Campo exibe o status da rede sem fios atual; Ativa (11b), Ativa (11g), LAN a cabo Ativa, WLAN Desativada, AOSS ativo **OU** Falha na Conexão.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione **▲** ou **▼** para escolher LAN.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione **▲** ou **▼** para escolher Rede Wireless.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione **▲** ou **▼** para escolher Status WLAN.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione **▲** ou **▼** para escolher Status.  
Pressione **OK**.
- 6 O status da rede sem fios atual será exibido; Ativa (11b), Ativa (11g), LAN a cabo Ativa, WLAN Desativada, AOSS ativo **OU** Falha na Conexão.
- 7 Pressione **Parar/Sair**.

## Sinal

Este campo exibe a potência do sinal da rede sem fios; Forte, Médio, Fraco ou Nenhum.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Rede Wireless.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Status WLAN.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Sinal.  
Pressione **OK**.
- 6 A potência do sinal da rede sem fios será exibida; Forte, Médio, Fraco ou Nenhum.
- 7 Pressione **Parar/Sair**.

## SSID

Este campo exibe o SSID atual da rede sem fios. O visor exibe até 32 caracteres do nome SSID.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Rede Wireless.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Status WLAN.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher SSID.  
Pressione **OK**.
- 6 A rede sem fios SSID atual será exibida.
- 7 Pressione **Parar/Sair**.

## Modo de Comunicação

Este campo apresenta o modo de comunicação da rede sem fios atual; Ad-hoc ou Infra-estrutura.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Rede Wireless.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Status WLAN.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Modo de Comun..  
Pressione **OK**.
- 6 O modo de comunicação de rede sem fios atual será exibido; Ad-hoc ou Infra-estrutura.
- 7 Pressione **Parar/Sair**.

## Configuração Padrão (Somente MFC-7840W)

O Conf. Padrão lhe permite fazer o reset de cada configuração cabeada e sem fios para default. Se quiser fazer o reset das configurações cabeadas e sem fios, consulte *Restauração das configurações de rede para os valores default de fábrica* na página 47.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.
- 3 (Para rede cabeada) Pressione ▲ ou ▼ para selecionar CABEADA.  
(Para rede sem fios) Pressione ▲ ou ▼ para escolher Rede Wireless.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf. Padrão.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione **1** para escolher Reset.
- 6 Pressione **Parar/Sair**.

## Ativar Rede Cabeada (somente redes cabeadas MFC-7840W)

---

Se quiser utilizar a conexão de rede cabeada, configure `AtivarRedeCabo` para `Ativada`.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `LAN`.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `CABEADA`.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `AtivarRedeCabo`.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `Ativada` ou `Desativada`.  
Pressione **OK**.
- 6 Pressione **Parar/Sair**.

## Habilitar WLAN (somente rede sem fios MFC-7840W)

---

Se você quiser usar a conexão de rede sem fio, defina `Habilitar WLAN` para `Ativada`.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `LAN`.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `Rede Wireless`.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `Habilitar WLAN`.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `Ativada` ou `Desativada`.  
Pressione **OK**.
- 6 Pressione **Parar/Sair**.

## Configurar Internet (do menu de Conf. IFAX)

Este menu tem nove seleções: Ender. E-mail, Servidor SMTP, Porta SMTP, Auten. p/ SMTP, Servidor POP3, Porta POP3, Nome Cx.Corr., Senha Cx.Corr. e APOP. Como esta seção necessita que você insira muitos caracteres de texto, você pode preferir usar o Web Based Management e seu navegador favorito para configurar estes ajustes (consulte o Guia do Usuário de Rede no CD-ROM fornecido com a máquina). Para mais detalhes sobre fax via Internet, consulte *Fax via Internet* na página 1.

Você pode acessar o caractere desejado pressionando a tecla com o número apropriado no painel de controle da máquina. Para obter mais informações, consulte *Inserção de texto* na página 58.

### Ender. E-mail

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf. IFAX.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf. Internet.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Ender. E-mail.  
Pressione **OK**.
- 6 Pressione 1 para alterar. Insira o endereço de e-mail.  
Pressione **OK**.
- 7 Pressione **Parar/Sair**.

### Servidor SMTP

Este campo apresenta o nome do nó ou endereço de IP de um servidor de e-mail SMTP (servidor de e-mail recebidos) na sua rede.

(Ex, "mailhost.brothermail.net" ou "192.000.000.001")

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf. IFAX.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf. Internet.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Servidor SMTP.  
Pressione **OK**.

- 6 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `Nome` ou `Endereço IP`. Pressione **OK**.
- 7 Insira o endereço de servidor SMTP (até 64 caracteres). Pressione **OK**.
- 8 Pressione **Parar/Sair**.

### Porta SMTP

Este campo exibe o número da porta SMTP (para e-mails de saída) na sua rede.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `LAN`. Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `Conf. IFAX`. Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `Conf. Internet`. Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `Porta SMTP`. Pressione **OK**.
- 6 Insira o número da porta SMTP. Pressione **OK**.
- 7 Pressione **Parar/Sair**.

### Auten. p/ SMTP

Você pode especificar o método de segurança para notificação de e-mail. Para detalhes sobre métodos de segurança para notificação de e-mail, consulte o Guia do Usuário de Rede no CD-ROM fornecido com a máquina.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `LAN`. Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `Conf. IFAX`. Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `Conf. Internet`. Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `Auten. p/ SMTP`. Pressione **OK**.
- 6 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `Nenhuma`, `AUT-SMTP` ou `POP antes SMTP`. Pressione **OK**.

- 7 Se escolher `Nenhuma` ou `POP` antes `SMTP` em 6, vá para 11.  
Se escolher `AUT-SMTP` em 6, vá para 8.
- 8 Insira o nome da conta para autenticação SMTP.  
Pressione **OK**.
- 9 Insira a senha da conta para autenticação SMTP.  
Pressione **OK**.
- 10 Insira a senha da conta novamente.  
Pressione **OK**.
- 11 Pressione **Parar/Sair**.

### Servidor POP3

Este campo exibe o nome do nó ou endereço de IP do servidor POP3 (servidor de e-mail de saída) utilizado pela máquina Brother. Este endereço é necessário para que as funções de fax via Internet funcionem corretamente.

(Ex, "mailhost.brothermail.net" ou "192.000.000.001")

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `LAN`.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `Conf. IFAX`.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `Conf. Internet`.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `Servidor POP3`.  
Pressione **OK**.
- 6 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `Nome` ou `Endereço IP`.  
Pressione **OK**.
- 7 Insira o endereço de servidor POP3 (até 64 caracteres).  
Pressione **OK**.
- 8 Pressione **Parar/Sair**.

## Porta POP3

Este campo exibe o número de porta POP3 (para e-mails recebidos) utilizado pela máquina Brother.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf. IFAX.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf. Internet.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Porta POP3.  
Pressione **OK**.
- 6 Insira o número da porta POP3.  
Pressione **OK**.
- 7 Pressione **Parar/Sair**.

## Nome Cx.Corr.

Você pode especificar um nome de caixa postal no servidor POP3 onde os trabalhos de impressão via Internet deverão ser acessados.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf. IFAX.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf. Internet.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Nome Cx.Corr..  
Pressione **OK**.
- 6 Insira o nome da conta do usuário atribuída à máquina Brother que irá acessar o servidor POP3 (até 32 caracteres).  
Pressione **OK**.
- 7 Pressione **Parar/Sair**.

## Senha Cx.Corr.

Você pode especificar a senha para a conta do servidor POP3 onde os trabalhos de impressão via Internet deverão ser acessados.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf. IFAX.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf. Internet.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Senha Cx.Corr..  
Pressione **OK**.
- 6 Insira a senha do usuário atribuída à máquina que irá acessar o servidor POP3 (até 32 caracteres).  
Observe que esta senha diferencia maiúsculas e minúsculas.  
Pressione **OK**.
- 7 Insira a senha novamente.  
Pressione **OK**.
- 8 Pressione **Parar/Sair**.



### Observação

Para optar por não utilizar senha, insira um espaço simples.

## APOP

Você pode habilitar ou desabilitar o APOP (Authenticated Post Office Protocol).

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf. IFAX.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf. Internet.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher APOP.  
Pressione **OK**.
- 6 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Ativado ou Desativado.  
Pressione **OK**.
- 7 Pressione **Parar/Sair**.

## Conf.RX Email (do menu de Conf. IFAX)

Este menu possui cinco seleções: Polling Auto, Freq.Verific., Cabeçalho, Excluir Falhas e Notificação.

### Polling Auto

A máquina verifica se há novas mensagens automaticamente no servidor POP3 quando *Ativada*.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf. IFAX.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf.RX Email.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Polling Auto.  
Pressione **OK**.
- 6 Pressione ▲ ou ▼ para escolher *Ativada* ou *Desativada*.  
Pressione **OK**.
- 7 Pressione **Parar/Sair**.

### Freq.Verific.

Ajusta o intervalo para verificação de novas mensagens no servidor POP3 (default é 10Min).

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf. IFAX.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf.RX Email.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Freq.Verific..  
Pressione **OK**.
- 6 Insira a frequência de polling (até 60 minutos).  
Pressione **OK**.
- 7 Pressione **Parar/Sair**.

## Cabeçalho

Esta seleção permite que o conteúdo do cabeçalho do e-mail seja impresso quando a mensagem recebida for impressa.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf. IFAX.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf.RX Email.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Cabeçalho.  
Pressione **OK**.
- 6 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Tudo, Assunto+De+Para **OU** Nenhum.  
Pressione **OK**.
- 7 Pressione **Parar/Sair**.

## Excluir Falhas

Quando configurada para *Ativada*, a máquina exclui automaticamente e-mails com erros que ela não pode receber do servidor POP.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf. IFAX.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf.RX Email.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Excluir Falhas.  
Pressione **OK**.
- 6 Pressione ▲ ou ▼ para escolher *Ativada* **OU** *Desativada*.  
Pressione **OK**.
- 7 Pressione **Parar/Sair**.

## Notificação

O recurso de notificação possibilita que a confirmação da mensagem de recebimento seja transmitida para a estação de envio quando o Fax via Internet for recebido.

Esta característica funciona somente em máquinas de Fax via Internet que aceitem a especificação "MDN".

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf. IFAX.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf.RX Email.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Notificação.  
Pressione **OK**.
- 6 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Ligado, MDN ou Desligado.  
Pressione **OK**.
- 7 Pressione **Parar/Sair**.

## Conf.TX Email (do menu de Configuração IFAX)

Este menu possui três seleções: Assunto Remet., Limite de Mem. e Notificação.

### Assunto Remet.

Este campo exibe o assunto anexado aos dados de fax via Internet sendo enviado da máquina Brother para um computador (default é "Fax via Internet").

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf. IFAX.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf.TX Email.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Assunto Remet..  
Pressione **OK**.
- 6 Se quiser alterar o Assunto do Remetente, pressione 1 para escolher Alterar a fim de alterar o Assunto do Remetente.  
Vá para a etapa 7.  
Se não quer alterar o Assunto do Remetente, pressione 2 para Sair.  
Vá para a etapa 8.

- 7 Insira a informação do assunto (até 40 caracteres).  
Pressione **OK**.
- 8 Pressione **Parar/Sair**.

### Limite de Mem.

Alguns servidores de e-mail não permitem o envio de documentos de e-mail grandes (O Administrador do Sistema frequentemente estabelece um limite de tamanho de e-mail). Com esta função habilitada, a máquina exibirá *Memória Cheia* quando tentar enviar documentos de e-mail com mais de 1Mbyte de tamanho. O documento não será enviado e um relatório de erro será impresso. O documento que você está enviando deverá ser dividido em documentos menores, aceitos pelo servidor de e-mails. (Para sua informação, um documento de 42 páginas equivalentes à carta de teste ITU-T Test Chart #1 ocupa aproximadamente 1 Mbyte).

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf. IFAX.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf.TX Email.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Limite de Mem..  
Pressione **OK**.
- 6 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Ativada ou Desativada.  
Pressione **OK**.
- 7 Pressione **Parar/Sair**.

### Notificação

O recurso de notificação possibilita que a confirmação da mensagem de recebimento seja transmitida para a estação de envio quando o Fax via Internet for recebido.

Este recurso funciona somente nas máquinas de Fax via Internet que aceitem a especificação “MDN”.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf. IFAX.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf.TX Email.  
Pressione **OK**.

- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `Notificação`.  
Pressione **OK**.
- 6 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `Ligado` ou `Desligado`.  
Pressione **OK**.
- 7 Pressione **Parar/Sair**.

## Conf.Relay (do menu de Configuração IFAX)

---

Este menu possui três seleções `Rly Broadcast`, `Relay Domain`, e `Relat. de Relay`. Para mais informações sobre Mala Direta para Reenviar, consulte *Mala Direta p/ Reenviar* na página 4 deste Manual do Usuário.

### Rly Broadcast (Mala Direta para Reenviar)

Esta função permite que a máquina receba documentos pela Internet e depois os retransmite para outras máquinas de fax através de linhas analógicas convencionais.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `LAN`.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `Conf. IFAX`.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `Conf.Relay`.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `Rly Broadcast`.  
Pressione **OK**.
- 6 Pressione ▲ ou ▼ para escolher `Ativada` ou `Desativada`.  
Pressione **OK**.
- 7 Pressione **Parar/Sair**.

## Relay Domain (Domínio do Reenvio)

Você pode registrar os Nomes de Domínio (Max. 10) que terão permissão para solicitar uma Mala Direta para Reenviar.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf. IFAX.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf. Relay.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Relay Domain.  
Pressione **OK**.
- 6 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Relay (01 - 10).  
Pressione **OK**.
- 7 Insira o nome de Domínio de Relay para o Domínio que está sendo permitido requisitar uma Transmissão de Relay.  
Pressione **OK**.
- 8 Pressione **Parar/Sair**.

## Relat. de Relay

Um Relatório de Reenvio de Mala Direta (Relat.de Relay) poderá ser impresso na máquina que atuará como estação de reenvio para todos os reenvios de mala direta.

Sua função primordial é imprimir relatórios de toda a mala direta enviada para a máquina e reenviada por ela. Atenção: Para utilizar esta função você deverá atribuir o domínio do reenvio na seção “Domínios Confiáveis” das configurações da função de Reenvio (Relay).

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf. IFAX.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf. Relay.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Relat.de Relay.  
Pressione **OK**.
- 6 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Ligado ou Desligado.  
Pressione **OK**.
- 7 Pressione **Parar/Sair**.

## Scan p/e-mail (servidor de e-mail)

Você pode escolher o tipo de arquivo colorido default para a função Escanear para e-mail (servidor de e-mail).

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Scan p/ e-mail.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Cor 150 dpi, Cor 300 dpi, Cor 600 dpi, Cinza 100 dpi, Cinza 200 dpi, Cinza 300 dpi, P/B 200 dpi ou P/B 200x100 dpi.  
Pressione **OK**.
- 5 Se tiver escolhido Cor 150 dpi, Cor 300 dpi, Cor 600 dpi, Cinza 100 dpi, Cinza 200 dpi ou Cinza 300 dpi em 4, pressione ▲ ou ▼ para escolher PDF ou JPEG.  
Se tiver escolhido P/B 200 dpi ou P/B 200x100 dpi em 4, pressione ▲ ou ▼ para escolher PDF ou TIFF.  
Pressione **OK**.
- 6 Pressione **Parar/Sair**.

### Como utilizar Scan p/e-mail (servidor de e-mail)

Quando você selecionar Scan p/e-mail (servidor de e-mail) poderá escanear um documento colorido ou em preto e branco e enviá-lo diretamente a um endereço de e-mail a partir da máquina. Você pode escolher PDF ou TIFF para preto e branco e PDF ou JPEG para coloridos. Você pode escolher PDF or TIFF para Preto e Branco e PDF ou JPEG para coloridos.



#### Observação

Scan to E-mail (servidor de e-mail) requer suporte a servidor de e-mail SMTP/POP3. (Consulte *Manual do Usuário de Rede no CD-ROM*.)

- 1 Posicione o documento virado para cima no alimentador, ou para baixo no vidro do scanner.
- 2 Pressione  (**Escanear**).
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Scan p/ e-mail.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher o seu Servidor E-mail.  
Pressione **OK**.  
Vá para 6 caso tenha configurado apenas um servidor de e-mail.
- 5 Vá para 6 caso queira alterar as configurações de qualidade.  
Se quiser enviar o documento, pressione ▲ ou ▼ para escolher Digite Endereço.  
Pressione **OK** e vá para 10.

- 6 Pressione ▲ ou ▼ para escolher **Alterar Config..**  
Pressione **OK**.  
Se não tiver que alterar a qualidade, pressione ▲ ou ▼ para escolher **Digite Endereço**.  
Pressione **OK** e em seguida vá para a etapa 10.
- 7 Pressione ▲ ou ▼ para escolher **Cor 150 dpi, Cor 300 dpi, Cor 600 dpi, Cinza 100 dpi, Cinza 200 dpi, Cinza 300 dpi, P/B 200 dpi ou P/B 200x100 dpi**.  
Pressione **OK**.  
Se escolher **Cor 150 dpi, Cor 300 dpi, Cor 600 dpi, Cinza 100 dpi, Cinza 200 dpi ou Cinza 300 dpi**, vá para 8.  
Se escolher **P/B 200 dpi ou P/B 200x100 dpi**, vá para 9.
- 8 Pressione ▲ ou ▼ para escolher **PDF ou JPEG**. Pressione **OK** e vá para 10.
- 9 Pressione ▲ ou ▼ para escolher **PDF ou TIFF**. Pressione **OK** e vá para 10.
- 10 O display pedirá que insira um endereço. Insira o endereço de e-mail do destinatário utilizando o teclado ou use a tecla da Discagem de Um Toque ou número de Discagem Rápida. Pressione **Iniciar**. A máquina iniciará o processo de escaneamento.



#### Observação

Você pode escolher somente uma tecla da Discagem de Um Toque ou Discagem Rápida que tenha um endereço de e-mail registrado como perfil de escaneamento.

### Utilização da Discagem de Um Toque ou da Discagem Rápida.

Você pode também escanear um documento diretamente para um endereço registrado em um número da Discagem de Um Toque ou da Discagem Rápida. Quando você escanear o documento, as configurações registradas na Discagem de Um Toque ou na Discagem Rápida serão utilizadas para a qualidade e tipo de arquivo. Somente os números de Discagem Rápida e Discagem de Um Toque que tenham um endereço de e-mail registrado poderão ser utilizados quando você escanear documentos utilizando a Discagem Rápida ou a Discagem de Um Toque. (Endereços de Fax via Internet não estão disponíveis para uso.)

- 1 Posicione o documento virado para cima no alimentador, ou para baixo no vidro do scanner.
- 2 Pressione  (**Escanear**).
- 3 Selecione um número da Discagem de Um Toque ou Discagem Rápida.
- 4 Pressione **Iniciar**. A máquina iniciará o processo de escaneamento.



#### Observação

Você pode armazenar a resolução de escaneamento (perfil de escaneamento) para cada endereço de e-mail se ele estiver armazenado em um número da Discagem de Um Toque ou da Discagem Rápida.

## Escanear para FTP

---

Você pode escolher o tipo default de arquivo em cores para a função de Escanear p/ FTP.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Escanear p/FTP.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Cor 150 dpi, Cor 300 dpi, Cor 600 dpi, Cinza 100 dpi, Cinza 200 dpi, Cinza 300 dpi, P/B 200 dpi ou P/B 200x100 dpi.  
Pressione **OK**.
- 5 Se tiver escolhido Cor 150 dpi, Cor 300 dpi, Cor 600 dpi, Cinza 100 dpi, Cinza 200 dpi ou Cinza 300 dpi em 4, pressione ▲ ou ▼ para escolher PDF ou JPEG.  
Se tiver escolhido P/B 200 dpi ou P/B 200x100 dpi em 4, pressione ▲ ou ▼ para escolher PDF ou TIFF.  
Pressione **OK**.
- 6 Pressione **Parar/Sair**.



### Observação

---

Para informações sobre como Escanear para FTP, consulte *Escaneamento em rede* no Manual do Usuário de Software no CD-ROM fornecido com a máquina.

---

## Fax p/ Servidor

O recurso de enviar um fax para um servidor de fax (p/Servidor Fax) permite que a máquina escaneie o documento e o envie pela rede para um servidor de fax separado. O documento será então enviado do servidor como dados de fax para o número de fax do destinatário através de linhas telefônicas comuns. Quando o recurso de Fax para Servidor estiver *Ativado* todas as transmissões automáticas de fax serão enviadas ao servidor de fax para transmissão. Você pode continuar a enviar um fax diretamente da máquina utilizando a função de fax manual (Para mais informações, consulte *Envio de fax manualmente* no Manual do Usuário).

Para enviar um documento para o servidor de fax, a sintaxe correta para este servidor deve ser utilizada. O número de fax do destinatário deve ser enviado com um prefixo e sufixo que correspondem aos parâmetros utilizados pelo servidor de fax. Em muitos casos a sintaxe para o prefixo é "fax=" e a sintaxe para o sufixo seria o nome de domínio do gateway de e-mail do servidor de fax. O sufixo deve também incluir o símbolo "@" no início do sufixo. As informações de prefixo e sufixo deverão ser armazenadas na máquina para poder utilizar a função de Fax p/ Servidor. Os números destinatários de fax poderão ser salvos nos locais da Discagem de Um Toque ou da Discagem Rápida ou digitados no teclado (números com até 20 dígitos). Por exemplo, se você quisesse enviar um documento para um número de destinatário de fax 123-555-0001, a sintaxe a seguir seria utilizada.



### Observação

Seu aplicativo de servidor de fax deverá aceitar uma gateway de e-mails.

## Ativando a função de Fax p/ Servidor

Você pode armazenar o endereço de prefixo/sufixo para o servidor de fax na máquina.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher p/Servidor Fax.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher *Ativado*.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione ▲ ou ▼ para escolher *Prefixo*.  
Pressione **OK**.
- 6 Insira o prefixo utilizando o teclado de discagem.
- 7 Pressione **OK**.

- 8 Pressione ▲ ou ▼ para escolher *Sufixo*. Pressione **OK**.
- 9 Insira o sufixo utilizando o teclado de discagem.
- 10 Pressione **OK**.
- 11 Pressione **Parar/Sair**.

**Observação**

Você pode inserir o endereço do prefixo e sufixo utilizando até 40 caracteres.

**Como operar a função de Fax p/ Servidor**

- 1 Posicione o documento no alimentador ou no vidro do scanner.
- 2 Insira o número do fax.
- 3 A máquina irá enviar a mensagem por uma rede TCP/IP para o servidor de fax.

## Fuso Horário

---

Este campo expõe o fuso horário do seu país. O horário exibido é a diferença de tempo entre seu país e o horário de Greenwich. Por exemplo, o Fuso Horário para o Leste nos EUA e Canadá é UTC-05:00.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Fuso Horário.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para escolher o horário.  
Pressione **OK**.
- 5 Pressione **Parar/Sair**.

### Configuração de Fuso Horário do Windows®

Você pode ver a diferença de tempo para o seu país utilizando a configuração de Fuso Horário no Windows®.

- 1 Para Windows Vista®:  
Clique no **Botão Iniciar, Painel de Controle, Data/hora**, e em **Alterar fuso horário**.  
Para Windows® XP e Windows Server® 2003:  
Clique no **Botão Iniciar, Painel de Controle, Data/hora**, e em seguida escolha **Fuso Horário**.  
Para Windows® 2000:  
Clique no **Botão Iniciar, Configuração, Painel de Controle, Data/hora**, e em seguida escolha **Fuso Horário**.
- 2 Altere a data e a hora. Verifique suas configurações de fuso horário no menu suspenso (esse menu exibe a diferença de horas do horário de Greenwich).

## Restauração das configurações de rede para os valores default de fábrica

Se quiser fazer o reset do servidor de impressora para as configurações de fábrica (fazer o reset de todas as informações, tais como senha e endereço IP), siga as etapas a seguir:



### Observação

Esta função restabelece o default de fábrica em todas as configurações de rede sem fio e de rede cabeada.

- 1 Pressione **Menu**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher LAN.  
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Conf. Fábrica.  
Pressione **OK**.
- 4 Pressione **1** para escolher Reset.
- 5 Pressione **1** para escolher Sim para reinicializar.
- 6 A máquina será reinicializada. Você pode agora reconectar o cabo de rede e definir as configurações de rede para funcionarem com a sua rede.

## Impressão da lista de configurações de rede



### Observação

Nome do nó: O nome do nó aparece na lista de configurações de rede. O nome de nó default é "BRNxxxxxxxxxxx" para rede cabeada ou "BRWxxxxxxxxxxx" para rede sem fios.

A lista de configurações de rede imprime um relatório listando toda a configuração de rede atual incluindo as configurações de rede do servidor de impressora.

- 1 Pressione **Relatórios**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para escolher Config de Rede.  
Pressione **OK**.

## Tabela de funções e configurações de fábrica (default)

### MFC-7440N e MFC-7840N

As configurações de fábrica (default) são mostradas em negrito com um asterisco.

Menu principal	Submenu	Seleções do menu	Opções	
4. LAN	1. TCP/IP	1. Método de BOOT	<b>Auto*</b> Static RARP BOOTP DHCP (Se você escolher <b>Auto</b> , <b>RARP</b> , <b>BOOTP</b> ou <b>DHCP</b> , será solicitado a você que informe quantas vezes a máquina deve tentar obter o endereço IP).	
		2. Endereço IP	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*<sup>1</sup></b>	
		3. Másc. Subrede	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*<sup>1</sup></b>	
		4. Gateway	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b>	
		5. Nome do nó	BRNxxxxxxxxxxxxxx (até 15 caracteres)	
		6. Config WINS	<b>Auto*</b> Static	
		7. Servidor WINS	Primário	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b>
			Secundário	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b>
		8. Servidor DNS	Primário	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b>
			Secundário	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b>

Menu principal	Submenu	Seleções do menu	Opções	
4. LAN (continuação)	1. TCP/IP (continuação)	9. APIPA	Ativado* Desativado	
		0. IPv6	Ativado Desativado*	
	2. Ethernet	—	Auto* 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	
	3. Conf. IFAX	1. Conf. Internet	1. Ender. E-mail	—
			2. Servidor SMTP	Nome (Até 64 caracteres) Endereço IP [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
			3. Porta SMTP	[00001-65535]
			4. Auten. p/ SMTP	Nenhuma* AUT-SMTP POP antes SMTP
			5. Servidor POP3	Nome (Até 64 caracteres) Endereço IP [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
			6. Porta POP3	[00001-65535]
			7. Nome Cx. Corr.	(Até 32 caracteres)
			8. Senha Cx. Corr.	(Até 32 caracteres)
			9. APOP	Ativado Desativado*
		2. Conf. RX Email	1. Polling Auto	Ativada* Desativada
2. Freq. Verific.			10Min* (01Min a 60Min)	
3. Cabeçalho	Tudo Assunto+De+Para Nenhum*			

Menu principal	Submenu	Seleções do menu	Opções	
4. LAN (continuação)	3. Conf. IFAX (continuação)	2. Conf. RX Email (continuação)	4. Excluir Falhas	Ativada* Desativada
			5. Notificação	Ligado MDN Desligado*
		3. Conf. TX Email	1. Assunto Remet.	(Até 40 caracteres)
			2. Limite de Mem.	Ativada Desativada*
			3. Notificação	Ligado Desligado*
		4. Conf. Relay	1. Rly Broadcast	Ativada Desativada*
			2. Relay Domain	RelayXX:
			3. Relat. de Relay	Ligado Desligado*
		4. Scan p/ e-mail	—	Cor 150 dpi* Cor 300 dpi Cor 600 dpi Cinza 100 dpi Cinza 200 dpi Cinza 300 dpi P/B 200 dpi P/B 200x100 dpi
	5. Escanear p/FTP	—	Cor 150 dpi* Cor 300 dpi Cor 600 dpi Cinza 100 dpi Cinza 200 dpi Cinza 300 dpi P/B 200 dpi P/B 200x100 dpi	(Se você escolher a opção Cor) PDF* JPEG (Se você escolher a opção Cinza) PDF JPEG* (Se você escolher a opção B&W) PDF* TIFF
	6. p/Servidor Fax	—	—	Ativado Desativado*

Menu principal	Submenu	Seleções do menu	Opções
4. LAN (continuação)	7.Fuso Horário	—	— UTC+XX:XX UTC-XX:XX
	0.Conf. Fábrica	1.Reset	1.Sim 2.Não
		2.Sair	—

<sup>1</sup> Ao conectar à rede, a máquina irá configurar automaticamente o endereço de IP e a Máscara Subnet para valores apropriados para sua rede.

## MFC-7840W

As configurações de fábrica (default) são mostradas em negrito com um asterisco.

Menu principal	Submenu	Seleções do menu		Opções
5. LAN	1. CABEADA	1. TCP/IP	1. Método de BOOT	<b>Auto*</b> Static RARP BOOTP DHCP (Se você escolher Auto, RARP, BOOTP ou DHCP, será solicitado a você que informe quantas vezes a máquina deve tentar obter o endereço IP).
			2. Endereço IP	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*<sup>1</sup></b>
			3. Másc. Subrede	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*<sup>1</sup></b>
			4. Gateway	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b>
			5. Nome do nó	BRNxxxxxxxxxxxxxx (até 15 caracteres)
			6. Config WINS	<b>Auto*</b> Static
			7. Servidor WINS	(Primário) [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b> (Secundário) [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] <b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b>

Menu principal	Submenu	Seleções do menu		Opções	
5. LAN (continuação)	1. CABEADA (continuação)	1. TCP/IP (continuação)	8. Servidor DNS	(Primário) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]* (Secundário) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]*	
			9. APIPA	Ativado* Desativado	
			0. IPv6	Ativado Desativado*	
		2. Ethernet	—	Auto* 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	
		3. Conf. Padrão	1. Reset	—	
			2. Sair	—	
		4. Ativar Rede Cabo		Ativada* Desativada	
		2. Rede Wireless	1. TCP/IP	1. Método de BOOT	Auto* Static RARP BOOTP DHCP (Se você escolher Auto, RARP, BOOTP ou DHCP, será solicitado a você que informe quantas vezes a máquina deve tentar obter o endereço IP).
				2. Endereço IP	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]* <sup>1</sup>
				3. Másc. Subrede	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]* <sup>1</sup>

Menu principal	Submenu	Seleções do menu	Opções	
5. LAN (continuação)	2. Rede Wireless (continuação)	1. TCP/IP (continuação)	4. Gateway	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]*
			5. Nome do nó	BRWxxxxxxxxxxxxxx (até 15 caracteres)
			6. Config WINS	Auto* Static
			7. Servidor WINS	(Primário) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]* (Secundário) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]*
			8. Servidor DNS	(Primário) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]* (Secundário) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]*
			9. APIPA	Ativado* Desativado
		0. IPv6	Ativado Desativado*	
		2. Assist. Config.	—	—
		3. SES/WPS/AOSS	—	—
		4. WPS c/ Cód PIN	—	—
		5. Status WLAN	1. Status	Ativa (11b) Ativa (11g) LAN a cabo Ativa WLAN Desativada AOSS ativo Falha na Conexão

Menu principal	Submenu	Seleções do menu		Opções	
5. LAN (continuação)	2. Rede Wireless (continuação)	5. Status WLAN (continuação)	2. Sinal	Forte Médio Fraco Nenhum	
			3. SSID	—	
			4. Modo de Comun.	Ad-hoc Infra-estrutura	
		6. Conf. Padrão	1. Reset	—	
			2. Sair	—	
		7. Habilitar WLAN		Ativada Desativada*	
		3. Conf. IFAX	1. Conf. Internet	1. Ender. E-mail	—
				2. Servidor SMTP	Nome (Até 64 caracteres) Endereço IP [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				3. Porta SMTP	[00001-65535]
	4. Auten. p/ SMTP			Nenhuma* AUT-SMTP POP antes SMTP	
	5. Servidor POP3			Nome (Até 64 caracteres) Endereço IP [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
	6. Porta POP3			[00001-65535]	
	7. Nome Cx. Corr.			(Até 32 caracteres)	
	8. Senha Cx. Corr.			(Até 32 caracteres)	
	9. APOP			Ativado Desativado*	
	2. Conf. RX Email		1. Polling Auto	Ativada* Desativada	

Menu principal	Submenu	Seleções do menu	Opções	
5. LAN (continuação)	3. Conf. IFAX (continuação)	2. Conf. RX Email (continuação)	2. Freq. Verific.	10Min* (01Min a 60Min)
			3. Cabeçalho	Tudo Assunto+De+Para Nenhum*
			4. Excluir Falhas	Ativada* Desativada
			5. Notificação	Ligado MDN Desligado*
		3. Conf. TX Email	1. Assunto Remet.	(Até 40 caracteres)
			2. Limite de Mem.	Ativada Desativada*
			3. Notificação	Ligado Desligado*
		4. Conf. Relay	1. Rly Broadcast	Ativada Desativada*
			2. Relay Domain	RelayXX:
			3. Relat. de Relay	Ligado Desligado*
	4. Scan p/ e-mail	—	Cor 150 dpi* Cor 300 dpi Cor 600 dpi Cinza 100 dpi Cinza 200 dpi Cinza 300 dpi P/B 200 dpi P/B 200x100 dpi	(Se você escolher a opção Cor) PDF* JPEG  (Se você escolher a opção Cinza) PDF JPEG*  (Se você escolher a opção B&W) PDF* TIFF

Menu principal	Submenu	Seleções do menu		Opções
5. LAN (continuação)	5. Escanear p/FTP	—	<b>Cor 150 dpi*</b> Cor 300 dpi Cor 600 dpi Cinza 100 dpi Cinza 200 dpi Cinza 300 dpi P/B 200 dpi P/B 200x100 dpi	(Se você escolher a opção Cor) <b>PDF*</b> JPEG (Se você escolher a opção Cinza) PDF <b>JPEG*</b> (Se você escolher a opção B&W) <b>PDF*</b> TIFF
	6.p/Servidor Fax	—	—	Ativado <b>Desativado*</b>
	7.Fuso Horário	—	—	UTC+XX:XX UTC-XX:XX
	0.Conf. Fábrica	1. Reset	—	—
2. Sair		—	—	—

<sup>1</sup> Ao conectar à rede, a máquina irá configurar automaticamente o endereço de IP e a Máscara Subnet para valores apropriados para sua rede.

## Inserção de texto

Ao configurar algumas seleções de menu, como endereços de e-mail, por exemplo, você terá que digitar os caracteres. As teclas numéricas possuem letras impressas sobre elas. As teclas: **0**, **#** e **\*** não possuem letras impressas porque utilizam caracteres especiais.

Pressione a tecla numérica apropriada pelo número de vezes necessário para acessar os caracteres abaixo:

- Para configurar um endereço de e-mail, as opções do menu *Escanear p/ FTP* e as opções do menu *Conf. IFAX*.

Pression e a tecla	uma vez	duas vezes	três vezes	quatro vezes	cinco vezes	seis vezes	sete vezes	oito vezes	nove vezes
1	@	.	/	1	@	.	/	1	@
2	a	b	c	A	B	C	2	a	b
3	d	e	f	D	E	F	3	d	e
4	g	h	i	G	H	I	4	g	h
5	j	k	l	J	K	L	5	j	k
6	m	n	o	M	N	O	6	m	n
7	p	q	r	s	P	Q	R	S	7
8	t	u	v	T	U	V	8	t	u
9	w	x	y	z	W	X	Y	Z	9

- Para configurar outras seleções de menu

Pressione a tecla	uma vez	duas vezes	três vezes	quatro vezes	cinco vezes
2	A	B	C	2	A
3	D	E	F	3	D
4	G	H	I	4	G
5	J	K	L	5	J
6	M	N	O	6	M
7	P	Q	R	7	P
8	T	U	V	8	T
9	W	X	Y	9	W

### Inserção de espaços

Para inserir um espaço em um número de fax, pressione ► uma vez entre números. Para inserir um espaço em um nome, pressione ► duas vezes entre caracteres.

### Fazendo correções

Se você digitou uma letra de forma incorreta e quer alterá-la, pressione ◀ para mover o cursor para o caractere incorreto e pressione **Excluir/Voltar**.

## Repetição de letras

Para inserir um caractere que esteja na mesma tecla do caractere anterior, pressione ► para mover o cursor para a direita antes de pressionar a tecla novamente.

## Caracteres especiais e símbolos

Pressione \*, # ou 0, e então pressione ◀ ou ▶ para mover o cursor para o símbolo ou caractere que deseja. Pressione OK para selecioná-lo. Os símbolos e caracteres abaixo aparecerão dependendo de sua seleção de menu.

Pressione \* para (espaço) ! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / €

Pressione # para : ; < = > ? @ [ ] ^ \_ ¥ ~ ' | { }

Pressione 0 para Ç ã ã Á Ú Ó Í É 0

# B Índice remissivo

<b>A</b>	
Acessórios e suprimentos .....iv	
alteração	
discagem rápida ..... 12	
Um Toque ..... 12	
AOSS ..... 26	
APIPA ..... 24	
<b>B</b>	
BOOTP ..... 17	
Brother	
acessórios e suprimentos .....iv	
<b>C</b>	
Config WINS ..... 21	
<b>D</b>	
Default de fábrica ..... 47	
DHCP ..... 18	
Discagem	
de grupos (Envio de Mala Direta) ..... 13	
de pausa ..... 9	
Discagem Rápida ..... 9	
discagem de grupo ..... 12	
discagem de grupos	
configuração de grupos para transmissão ..... 14	
discagem de um toque	
alteração ..... 12	
configuração ..... 9	
perfil de escaneamento personalizado ..... 9	
discagem rápida	
alteração ..... 12	
transmissão ..... 13	
uso de grupos ..... 13	
Discagem rápida	
configuração ..... 11	
discagem rápida	
configuração ..... 11	
perfil de escaneamento personalizado ..... 11	
<b>E</b>	
Endereço IP ..... 19	
<b>F</b>	
Fax, independente	
envio	
transmissão ..... 13	
<b>G</b>	
Gateway ..... 20	
Grupos para Envio de Mala Direta ..... 14	
<b>I</b>	
IPv6 ..... 24	
<b>L</b>	
lista de configurações de rede ..... 47	
<b>M</b>	
Marcas comerciais ..... i	
Máscara de sub-rede ..... 19	
Método de PIN ..... 26	
<b>N</b>	
Nome do nó ..... 21	
<b>P</b>	
PBC ..... 26	
Procurar / Tecla de Discagem Rápida ..... 14	
<b>R</b>	
RARP ..... 17	
Restauração das configurações de rede ..... 47	
<b>S</b>	
SecureEasySetup ..... 26	
Servidor DNS ..... 23	
Servidor WINS ..... 22	
<b>T</b>	
TCP/IP ..... 16	
Tecla de Procura/Disc.Rápida ..... 14	
Tecla de Rediscagem/Pausa ..... 9	

Texto	
caracteres especiais .....	59
inserção .....	58
Transmissão .....	13
configuração de grupos para .....	14

## U

---

Um Toque	
Configuração .....	9

## W

---

Wi-Fi Protected Setup .....	26
-----------------------------	----