

Funções de Fax via Internet e Fax para Servidor

# MANUAL DO UTILIZADOR DE REDE

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

O Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com>) é o recurso central para tudo o que esteja relacionado com a impressora. Transfira os controladores e utilitários mais recentes para a máquina, leia as secções de FAQ e as sugestões para resolução de problemas e saiba mais sobre soluções especiais de impressão.

Nota: Nem todos os modelos estão disponíveis em todos os países.

## Definições de avisos, precauções e notas

Ao longo do Manual do Utilizador, é utilizado o seguinte ícone:



Notas sobre como enfrentar situações que possam surgir ou sugestões sobre o funcionamento da operação com outras funcionalidades.

## Marcas comerciais

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

UNIX é uma marca registada do The Open Group.

Macintosh é uma marca registada da Apple Inc.

O Windows Vista é uma marca registada ou uma marca comercial da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e noutros países.

Microsoft, Windows, Windows Server e Outlook são marcas registadas da Microsoft Corporation nos EUA e/ou noutros países.

SecureEasySetup e o logótipo SecureEasySetup são marcas comerciais ou registadas da Broadcom Corporation.

AOSS é uma marca comercial da Buffalo Inc.

Wi-Fi é uma marca registada 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 de Utilizador são marcas registadas ou comerciais das respectivas empresas.

## Aviso de publicação e compilação

Sob a supervisão da Brother Industries Ltd., este manual foi compilado e publicado de forma a abranger as descrições e especificações mais recentes dos produtos.

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

A Brother reserva-se o direito de efectuar alterações sem aviso prévio nas especificações e materiais aqui contidos e não se responsabilizará por quaisquer danos (incluindo consequenciais) causados por confiança nos materiais apresentados, incluindo mas não se limitando a erros tipográficos e outros erros relacionados com a publicação.

©2008 Brother Industries Ltd.

## IMPORTANTE

- A utilização deste produto só está aprovada no país onde foi efectuada a aquisição. Não utilize este produto fora do país onde o adquiriu, pois pode violar os regulamentos relativos a telecomunicações sem fios e a potência eléctrica no país em questão.
- 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. Visite o Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com>) para obter mais informações sobre o suporte para Windows® Server 2003 x64 Edition.

# Números da Brother

## IMPORTANTE

Se necessitar de assistência técnica, terá de ligar para o número correspondente no país onde adquiriu a máquina. As chamadas têm de ser efectuadas **a partir** do país em questão.

## Assistência ao cliente

<b>Nos EUA</b>	1-877-BROTHER (1-877-276-8437) 1-901-379-1215 (fax)
<b>No Canadá</b>	1-877-BROTHER (514) 685-4898 (fax)
<b>No Brasil</b>	helpline@brother.com.br
<b>Na Europa</b>	Visite o site <a href="http://www.brother.com">http://www.brother.com</a> para obter informações sobre o representante Brother local.

### ■ Localização de centros de assistência (EUA)

Para saber a localização de um centro de assistência Brother autorizado, ligue para o 1-877-BROTHER (1-877-276-8437).

### ■ Localização de centros de assistência (Canadá)

Para saber a localização de um centro de assistência Brother autorizado, ligue para o 1-877-BROTHER.

Se tiver comentários ou sugestões, escreva-nos para:

<b>Nos EUA</b>	Customer Support Brother International Corporation 100 Somerset Corporate Boulevard Bridgewater NJ 08807-0911
<b>No Canadá</b>	Brother International Corporation (Canada), Ltd. - Marketing Dept. 1 Hôtel de Ville Dollard des Ormeaux, QC H9B 3H6 Canada
<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
<b>Na Europa</b>	European Product & Service Support 1 Tame Street Audenshaw Manchester, M34 5JE, UK

## Endereços Internet

---

Web site global da Brother: <http://www.brother.com>

Para as perguntas mais frequentes (FAQ), suporte ao produto, actualizações do controlador e utilitários:  
<http://solutions.brother.com>

## Encomendar fornecimentos e acessórios

---

**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>

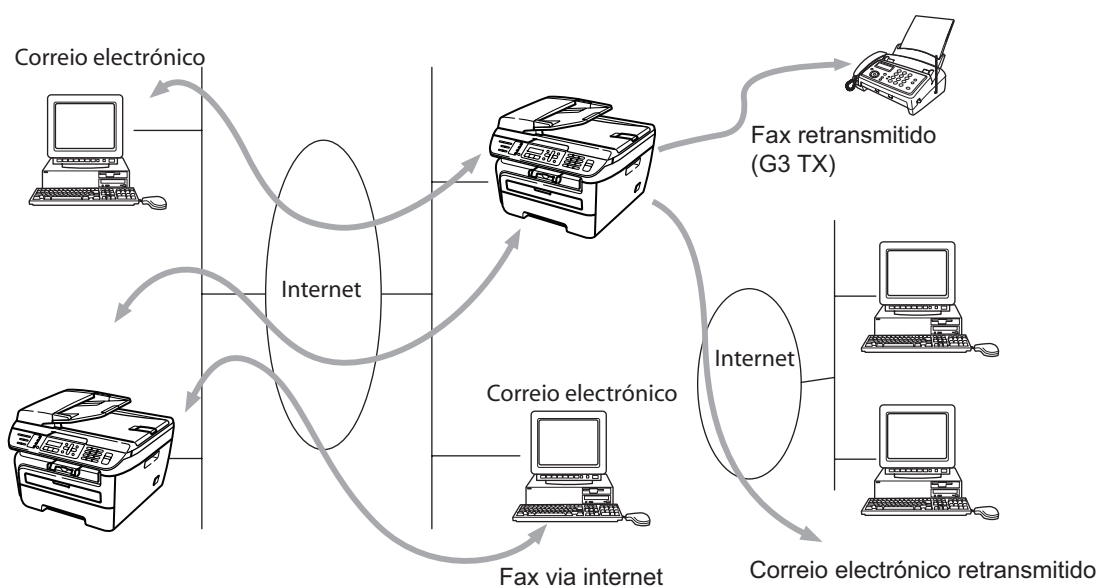
# Índice

<b>1</b>	<b>Fax via Internet</b>	<b>1</b>
	Descrição geral.....	1
	Ligação.....	1
	Funções das teclas do painel de controlo.....	2
	Enviar faxes via Internet.....	2
	Introduzir texto manualmente.....	3
	Receber E-mail ou fax via Internet.....	3
	Receber um fax via Internet no computador.....	4
	Reencaminhar mensagens de E-mail e de fax recebidas.....	4
	Difusão por retransmissão (Relay Broadcast).....	4
	Mensagem de Verificação TX.....	7
	Instl Cor. TX.....	7
	Instl Cor. RX.....	7
	Mensagem de erro.....	8
	Informações importantes sobre fax via Internet.....	8
<b>2</b>	<b>Funcionamento do fax</b>	<b>9</b>
	Guardar números.....	9
	Guardar uma pausa.....	9
	Guardar números de marcação de um toque.....	9
	Guardar números de marcação rápida.....	11
	Alterar números de um toque e de marcação rápida.....	12
	Difusão.....	13
	Configurar grupos para difusão.....	14
<b>3</b>	<b>Configuração do painel de controlo</b>	<b>16</b>
	Menu LAN.....	16
	TCP/IP.....	16
	Ethernet (apenas rede com fios).....	25
	Assis.Configur (apenas rede sem fios MFC-7840W).....	25
	SES/WPS/AOSS (apenas rede sem fios MFC-7840W).....	26
	Código WPS w/PIN (apenas rede sem fios MFC-7840W).....	26
	Estado da WLAN (apenas rede sem fios MFC-7840W).....	26
	Rep. Predefin (apenas MFC-7840W).....	28
	Rede Ligada (apenas rede com fios MFC-7840W).....	29
	WLAN Activa (apenas rede sem fios MFC-7840W).....	29
	Instl Internet (do menu Config. IFAX).....	30
	Instl Cor. RX (do menu Config. IFAX).....	35
	Instl Cor. TX (do menu Config. IFAX).....	37
	Instale Relay (do menu Config. IFAX).....	39
	Digit.p/e-mail (servidor de E-mail).....	41
	Digit.p/FTP.....	43
	Fax p/Servidor.....	44
	Horário.....	46
	Repor as predefinições de fábrica de rede.....	47
	Imprimir a lista de configurações da rede.....	47

<b>A</b>	<b>Anexo</b>	<b>48</b>
	Tabela de funções e predefinições de fábrica .....	48
	MFC-7440N e MFC-7840N .....	48
	MFC-7840W .....	52
	Introduzir texto .....	58
<b>B</b>	<b>Índice remissivo</b>	<b>60</b>

## Descrição geral

O Fax via Internet (IFAX) permite-lhe enviar e receber documentos de fax utilizando a Internet como mecanismo de transporte. Os documentos são transmitidos em mensagens de correio electrónico como ficheiros TIFF-F anexados. Isto significa que também é possível enviar e receber documentos num computador, desde que o computador tenha uma aplicação que possa gerar e visualizar ficheiros TIFF-F. Pode utilizar qualquer visualizador de TIFF-F. Qualquer documento enviado através da máquina será automaticamente convertido para o formato TIFF-F. Se quiser enviar e receber mensagens de e para a máquina, a sua aplicação de correio electrónico, no computador, tem de suportar o formato MIME.



### Nota

A função de fax via Internet só está disponível para ficheiros a preto e branco.

## Ligação

Antes de enviar ou receber faxes via Internet, tem de configurar a máquina Brother para comunicar com a rede e o servidor de correio electrónico. Tem de garantir que existe: um endereço IP correctamente configurado para a máquina, um endereço de E-mail para a máquina, o endereço IP do servidor de correio electrónico, um nome e palavra-passe de caixa de correio para a máquina Brother. Se tiver alguma dúvida relativamente a algum destes itens, consulte o Administrador do sistema. Para obter informações detalhadas sobre como configurar estas informações, consulte *Instl Internet (do menu Config. IFAX)* na página 30.



## Funções das teclas do painel de controlo

---

### Alterna + 1

Utilizada para alterar o modo de introdução de dados. Pode utilizar as teclas de marcação como teclas de caracteres alfabéticos padrão.

### Teclado de marcação

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

### ◀ ou ▶

Desloca o cursor do LCD para a esquerda ou para a direita, quando está a introduzir texto.

### OK

Utilizada para guardar vários números.

### Iniciar

Inicia a transmissão do documento.

### Parar/Sair

Apaga os dados introduzidos e interrompe o processo de digitalização ou transmissão.

### Um Toque

#### Busca/Marc Rápida

Estas funções funcionam da mesma forma que em máquinas convencionais. Contudo, é de referir que não é possível utilizar ligações em cadeia para endereços de E-mail.

### Alterna + Iniciar

Utilizada para receber manualmente o E-mail do servidor POP3.

## Enviar faxes via Internet

---

Enviar um fax via Internet é igual a enviar um fax normal. Se já programou os endereços das máquinas de destino do fax via Internet como locais Um Toque ou Marcação Rápida, pode enviar o fax via Internet carregando o documento na máquina, utilize a tecla **Resolução** de Fax para definir a resolução preferida, escolha um número da Marcação Rápida ou Um Toque e prima **Iniciar**.

Se quiser introduzir manualmente o endereço de fax via Internet, carregue o documento na máquina e prima **Alterna e 1** simultaneamente para mudar para o modo de marcação "alfabética".

Para introduzir manualmente o endereço de fax via Internet, consulte *Introduzir texto* na página 58.

## Introduzir texto manualmente

Prima **Alternar** e **1** simultaneamente para mudar para o modo de marcação “alfabética”.

Pode agora utilizar o teclado de marcação para introduzir o endereço de E-mail. Para mais informações, consulte *Introduzir texto* na página 58.

Pode também ligar-se à máquina utilizando um web browser e guardar as informações de endereços de E-mail num local de Marcação Rápida ou Um Toque através da Gestão Baseada na Web. Para mais informações sobre a Gestão Baseada na Web, consulte o Manual do Utilizador de Rede no CD-ROM fornecido com a máquina.

À medida que for introduzindo o endereço de fax via Internet, este será apresentado, carácter a carácter, no painel LCD. Se especificar mais de 16 caracteres, o painel LCD deslocará o nome para a esquerda, carácter a carácter.

Prima **Iniciar** para enviar o documento.

Depois de o documento ser digitalizado, será transmitido automaticamente para a máquina de fax via Internet do destinatário através do servidor SMTP. Pode cancelar a operação de envio premindo a tecla **Parar/Sair** durante a digitalização. Quando a transmissão terminar, a máquina ficará novamente em modo de espera.

Alguns servidores de E-mail não permitem o envio de mensagens de grandes dimensões (o Administrador do Sistema impõe frequentemente um limite máximo para o tamanho das mensagens de E-mail). Com esta função activada, a máquina apresentará a mensagem *Memória Cheia* quando tentar enviar documentos de E-mail com mais de 1Mbyte. O documento não será enviado e será impresso um relatório de erro. O documento que está a tentar enviar deverá ser dividido em documentos mais pequenos, que possam ser aceites pelo servidor de correio. (A título informativo, um documento de 42 páginas baseado na Tabela de Teste ITU-T Test Chart #1 tem aproximadamente 1Mbyte.)

## Receber E-mail ou fax via Internet

Pode receber mensagens de E-mail de 2 formas:

- Recepção via POP3 (iniciada manualmente)
- Recepção via POP3 por intervalos regulares

Ao utilizar a recepção via POP3, a máquina tem de consultar o servidor de E-mail para receber os trabalhos de impressão. Esta consulta pode ocorrer em intervalos definidos (por exemplo, pode configurar a máquina para consultar o servidor de E-mail em intervalos de 10 minutos) ou pode consultar o servidor manualmente premindo as teclas **Alternar** + **Iniciar**.

Se a máquina começar a receber trabalhos de impressão de E-mail, o painel LCD indicará esta actividade. Por exemplo, pode visualizar *Recebendo* no painel LCD seguido de *xx Correio(s)*. Se premir as teclas **Alternar** + **Iniciar** para consultar manualmente o servidor de E-mail para trabalhos de impressão de E-mail e não existirem documentos de correio electrónico a aguardar impressão, a máquina apresenta a mensagem *Não há correio* no painel LCD durante dois segundos.

Se a máquina ficar sem papel durante a recepção de dados, os dados recebidos serão guardados na memória da máquina. Estes dados serão impressos automaticamente assim que colocar novamente papel na máquina. (Para máquinas da Europa, Ásia e Oceânia, a opção *Receber memór.* tem de estar definida para *Lig.*)

Se a mensagem recebida não estiver em formato de texto simples ou se um ficheiro anexado não estiver no formato TIFF-F, será impressa a seguinte mensagem de erro: “ATTACHED FILE FORMAT NOT SUPPORTED. FILE NAME:XXXXXX.doc” Se a mensagem recebida for grande demais, será impressa a seguinte mensagem de erro: “E-MAIL FILE TOO LARGE”. Se a opção *Apg. Msg. Erro* estiver activada (predefinição), então a mensagem de erro será automaticamente eliminada do servidor de E-mail.

## Receber um fax via Internet no computador

---

Quando o computador recebe um documento de fax via Internet, o documento vem anexado a uma mensagem de correio electrónico que indica ao computador que recebeu um documento de fax via Internet. Esta indicação surge no campo Assunto da mensagem de correio electrónico recebida.

Se o computador para o qual pretende enviar um documento não tiver o sistema operativo Windows® 2000/XP, Windows Server® 2003 ou Windows Vista®, indique ao proprietário do computador que terá de instalar software adequado para visualizar documentos no formato TIFF-F.

## Reencaminhar mensagens de E-mail e de fax recebidas

---

Pode reencaminhar as mensagens de E-mail ou mensagens de fax padrão para outro endereço de E-mail ou máquina de fax. As mensagens recebidas podem ser reencaminhadas por E-mail para um computador ou fax via Internet. Também podem ser reencaminhadas através das linhas telefónicas normais para outra máquina.

A definição pode ser activada utilizando um Web browser ou o painel frontal da máquina. Os passos para configurar o reenvio de faxes são indicados no Manual do Utilizador fornecido com a máquina.

Consulte o Manual do Utilizador incluído na máquina para verificar se esta funcionalidade é suportada.

## Difusão por retransmissão (Relay Broadcast)

---

Esta função permite à máquina Brother receber um documento via Internet e, em seguida, retransmiti-lo para outras máquinas de fax através de linhas telefónicas convencionais.

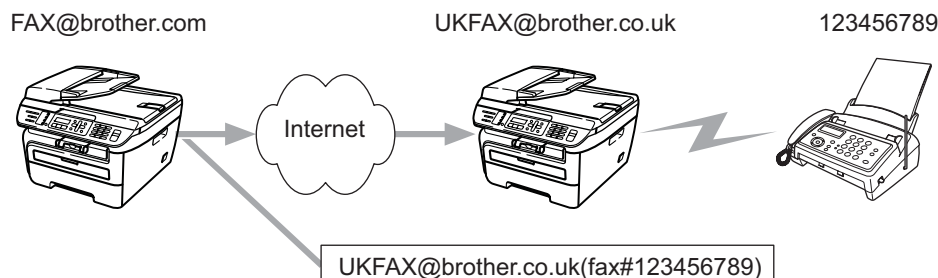
Se quiser utilizar a máquina como dispositivo de difusão por retransmissão, tem de indicar o nome de domínio de confiança na máquina, ou seja, a parte do nome a seguir ao símbolo “@”.

Um domínio de confiança refere-se ao endereço de E-mail. Por exemplo, se o endereço da outra entidade for joao@brother.com, o domínio é brother.com. Se o endereço de E-mail for luis@brother.co.uk, o domínio é brother.co.uk.

Tenha cuidado ao seleccionar um domínio de confiança, pois qualquer utilizador de um domínio de confiança poderá enviar uma difusão por retransmissão. Pode registar até 10 nomes de domínios.

A difusão por retransmissão pode suportar a retransmissão de um documento para um máximo de 48 máquinas de fax através de linhas telefónicas convencionais.

## Difusão por retransmissão a partir de uma máquina



Neste exemplo, o endereço de E-mail da sua máquina é FAX@brother.com; se pretender enviar um documento desta máquina para outra, em Inglaterra, com o endereço UKFAX@brother.co.uk, esta máquina reencaminhará então o documento para uma máquina de fax padrão utilizando uma linha telefónica convencional. Se o seu endereço de E-mail for FAX@brother.com, terá de configurar o nome de domínio de confiança brother.com na máquina em Inglaterra que irá difundir o documento para a máquina de fax convencional. Se não introduzir a informação sobre o nome de domínio, a máquina intermediária (a que difunde o documento) não aceitará nenhum trabalho via Internet proveniente da máquina no domínio @brother.com.

Depois de configurar o domínio de confiança, pode enviar o documento da sua máquina [por exemplo, FAX@brother.com] introduzindo o endereço de E-mail da máquina [por exemplo, UKFAX@brother.co.uk] que irá reencaminhar o documento, seguido do número de telefone do fax que irá receber o documento. Segue-se um exemplo de como introduzir o endereço de E-mail e o número de telefone

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

Endereço de correio electrónico

Número de fax

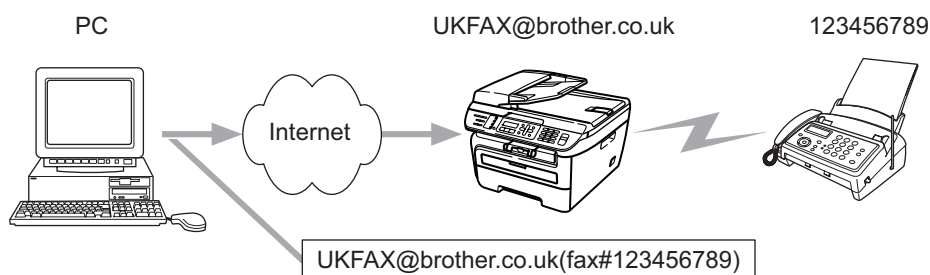
A expressão "fax#" tem de ser incluída no número de telefone, dentro dos parêntesis.

## Enviar para vários números de telefone:

Se quiser retransmitir o documento para mais do que uma máquina de fax padrão, poderá introduzir o endereço utilizando o seguinte método:

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

## Difusão por retransmissão a partir de um computador



Também pode enviar um E-mail do seu computador e retransmiti-lo para uma máquina de fax convencional. O método de introdução do número de telefone da máquina de fax convencional que irá receber o E-mail retransmitido variará consoante a aplicação de correio electrónico que estiver a utilizar. Seguem-se alguns exemplos de aplicações de correio electrónico:

Algumas destas aplicações não suportam o envio para múltiplos números de telefone. Se a sua aplicação de E-mail não suportar múltiplos números de telefone, só poderá efectuar retransmissões para uma máquina de fax de cada vez.

Introduza o endereço da máquina de retransmissão e o número de telefone do fax na caixa "PARA", utilizando o mesmo método utilizado ao efectuar o envio a partir de uma máquina.

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

### Microsoft® Outlook®:

Para Microsoft® Outlook® 97 ou superior, a informação sobre o endereço tem de ser introduzida no livro de endereços da seguinte forma:

Nome: fax#123456789

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

## Mensagem de Verificação TX

---

A opção de Mensagem de Verificação da Transmissão suporta duas funções distintas. A Mensagem de Verificação de envio permite-lhe solicitar uma notificação da estação receptora de que o fax via Internet ou a mensagem de E-mail foram recebidos e processados. A Mensagem de Verificação de recepção permite-lhe transmitir um relatório predefinido para a estação emissora após a correcta recepção e processamento de um fax via Internet ou mensagem de E-mail.

Para utilizar esta função tem de definir a opção **Notificação** dentro das opções **Instl Cor. RX** e **Instl Cor. TX**.

## Instl Cor. TX

---

Pode definir a opção **Notificação** na opção **Instl Cor. TX** para **Lig** ou **Desl**. Se a opção estiver definida para **Lig** será enviado um campo adicional de informações juntamente com os dados de imagem. Este campo é designado por "MDN".

MDN (Mail Disposition Notification - Notificação do Estado da Mensagem):

Este campo solicita a indicação do estado da mensagem de fax via Internet/E-mail após entrega pelo sistema de transporte SMTP (Send Mail Transfer Protocol). Quando a mensagem chegar à estação receptora, estes dados serão utilizados quando a máquina ou o utilizador lerem ou imprimirem o fax via Internet ou E-mail recebido. Por exemplo, se a mensagem for aberta para leitura ou impressa, a estação receptora envia uma notificação para a máquina emissora ou utilizador originais.

A estação receptora tem de suportar o campo MDN para poder enviar um relatório de notificação, caso contrário, o pedido será ignorado.

## Instl Cor. RX

---

Esta opção tem três definições possíveis: **Lig**, **MDN** ou **Desl**.

### Notificação de Recepção "Lig"

Se a opção estiver definida como "Lig", será enviada uma mensagem fixa para a estação emissora para indicar que a mensagem foi correctamente recebida e processada. Estas mensagens fixas dependem da operação solicitada pela estação emissora.

As mensagens de relatório têm o seguinte formato:

```
SUCESSO: Recebido de <endereço de correio electrónico>
```

### Notificação de Recepção "MDN"

Se esta opção estiver definida como "MDN", será enviado um relatório com o formato anteriormente descrito para a estação emissora, se a estação de origem tiver enviado o campo "MDN" para solicitar confirmação.

### Notificação de Recepção "Desl"

A opção **Desl** desactiva todas as formas de notificação de recepção, não sendo enviada nenhuma mensagem para a estação emissora, independentemente do pedido.

## Mensagem de erro

---

Se ocorrer um erro de entrega de correio electrónico ao enviar um fax via Internet, o servidor de correio electrónico enviará uma mensagem de erro, que será impressa, de volta para a máquina. Se ocorrer um erro de recepção de correio electrónico, será impressa uma mensagem de erro (Exemplo: “A mensagem enviada para a máquina não estava no formato TIFF-F.”).

## Informações importantes sobre fax via Internet

---

A comunicação de fax via Internet num sistema de rede local é basicamente idêntica à comunicação via E-mail, sendo, contudo, diferente da comunicação de fax através de linhas telefónicas padrão. Seguem-se algumas informações importantes para a utilização de fax via Internet:

- Factores como a localização do receptor, a estrutura do sistema de rede local e o tráfego do circuito (como a Internet) podem fazer com que o sistema demore muito tempo a devolver uma mensagem de erro (normalmente 20 a 30 seg.).
- Em caso de transmissão via Internet, e devido ao seu reduzido nível de segurança, recomendamos que utilize linhas telefónicas padrão para enviar documentos confidenciais.
- Se o sistema de correio electrónico do receptor não for compatível com o formato MIME, não poderá transmitir documentos para o receptor. Dependendo do servidor do receptor, poderá haver casos em que a mensagem de erro não é devolvida.
- Se o tamanho dos dados de imagem de um documento for excessivo, a transmissão poderá não ser bem sucedida.
- Não pode alterar o tipo de letra nem o tamanho dos caracteres das mensagens de correio electrónico recebidas.

Pode seguir as instruções no Manual do Utilizador que fornecemos com a máquina para saber como utilizar a máquina como fax depois de instalar o software de fax via Internet. Este capítulo explica algumas operações que são exclusivas para a máquina compatível com fax via Internet.

## Guardar números

Pode configurar a máquina para efectuar os seguintes tipos de marcação fácil: Um Toque, Marcação Rápida e Grupos, para Difusão de faxes. Pode também especificar a resolução predefinida para cada número Um Toque e Marcação Rápida. Quando marca um número de marcação rápida, o LCD mostra o nome, se o tiver memorizado, ou o número. Pode também memorizar um perfil de digitalização juntamente com o número de fax.

Se ficar sem energia, os números de marcação rápida guardados na memória não são apagados.

Um perfil de digitalização consiste na resolução e noutras definições de digitalização que escolhe quando guarda um número.

## Guardar uma pausa

Prima **Remarc/Pausa** para inserir uma pausa de 3,5-segundos ou 2,8-segundos (para Reino Unido e Irlanda) entre números. Pode premir **Remarc/Pausa** as vezes necessárias para aumentar a duração da pausa.

## Guardar números de marcação de um toque

A máquina tem 4 teclas de Um Toque onde pode guardar 8 números de fax ou telefone para marcação automática. Para aceder aos números 5 a 8, mantenha premida a tecla **Alterna** ao mesmo tempo que prime a tecla de Um Toque.



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

```
Conf.marc.Ráp.
1.Marc. Um toque
```

- 2 Prima a tecla de Um Toque onde pretende guardar um número.
- 3 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar Fax/Tel, E-Mail ou IFAX.  
Prima **OK**.



- 4 Escolha uma das seguintes opções:
- Introduza o número (até 20 caracteres) se escolher **Fax/Tel**.  
Prima **OK**.
  - Introduza o endereço de E-mail (até 60 caracteres) se escolher **E-Mail** ou **IFAX**. Utilize a tabela em *Introduzir texto* na página 58 para o ajudar a introduzir as letras.  
Prima **OK**.

**Nota**

Se escolher **E-Mail** e guardar o endereço de E-mail, só pode utilizar o endereço de E-mail se estiver no modo Digitalizar. Se escolher **IFAX** e guardar o endereço de E-mail, só pode utilizar o endereço de E-mail se estiver no modo Fax.

- 5 Escolha uma das seguintes opções:
- Introduza o nome utilizando o teclado de marcação (até 15 caracteres). Prima **OK**.
  - Prima **OK** para guardar o número ou endereço de E-mail sem um nome.
- 6 Se pretender guardar uma resolução de fax/digitalização juntamente com o número, escolha uma das seguintes opções:
- Se seleccionar **Fax/Tel** em ③, prima ▲ ou ▼ para escolher **Std**, **Fina**, **S.Fina** ou **Foto**.  
Prima **OK** e, em seguida, vá para o passo ⑧.
  - Se seleccionar **E-Mail** em ③, prima ▲ ou ▼ para escolher **Cor150ppp**, **Cor300ppp**, **Cor600ppp**, **Cinz100dpi**, **Cinz200dpi**, **Cinz300dpi**, **B/W200ppp** ou **B/W200x100**.  
Prima **OK** e, em seguida, vá para o passo ⑦.
  - Se seleccionar **IFAX** em ③, prima ▲ ou ▼ para escolher **Std**, **Fina** ou **Foto**.  
Prima **OK** e, em seguida, vá para o passo ⑧.
  - Prima **OK** se não pretender alterar a resolução predefinida. Vá para o passo ⑧.
- 7 Escolha uma das seguintes opções:  
Se seleccionar **Cor150ppp**, **Cor300ppp**, **Cor600ppp**, **Cinz100dpi**, **Cinz200dpi** ou **Cinz300dpi** em ⑥, escolha o formato de ficheiro (PDF ou JPEG) que será utilizado para enviar para o PC.  
Se seleccionar **B/W200ppp** ou **B/W200x100** em ⑥, escolha o formato de ficheiro (TIFF ou PDF) que será utilizado para enviar para o PC.  
Prima **OK**.
- 8 Escolha uma das seguintes opções:
- Para guardar outro número de Um Toque, vá para o passo ②.
  - Para terminar a gravação de números de Um Toque, prima **Parar/Sair**.

**Nota**

Quando efectua uma difusão e guardou um perfil de digitalização juntamente com o número ou endereço de E-mail, o perfil de digitalização do número de Um Toque, Marcação Rápida ou Grupo, que escolher primeiro, será aplicado à difusão.

## Guardar números de marcação rápida

Pode guardar os números frequentemente utilizados como números de Marcação Rápida, para premir apenas algumas teclas quando faz a marcação (**Busca/Marc Rápida**, o número de três dígitos e **Iniciar**). A máquina pode guardar 200 números de Marcação Rápida (001-200).

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

```
Conf.marc.Ráp.
2.Marcação Rápid
```

- 2 Utilize o teclado de marcação para introduzir um número de local de Marcação Rápida de três dígitos (001-200).

Prima **OK**.

- 3 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar *Fax/Tel*, *E-Mail* ou *IFAX*.

Prima **OK**.

- 4 Escolha uma das seguintes opções:

- Introduza o número (até 20 caracteres) se escolher *Fax/Tel*.

Prima **OK**.

- Introduza o endereço de E-mail (até 60 caracteres) se escolher *E-Mail* ou *IFAX*. Utilize a tabela em *Introduzir texto* na página 58 para o ajudar a introduzir as letras.

Prima **OK**.



### Nota

Se escolher *E-Mail* e guardar o endereço de E-mail, só pode utilizar o endereço de E-mail se estiver no modo Digitalizar. Se escolher *IFAX* e guardar o endereço de E-mail, só pode utilizar o endereço de E-mail se estiver no modo Fax.

- 5 Escolha uma das seguintes opções:

- Introduza o nome utilizando o teclado de marcação (até 15 caracteres).

Prima **OK**.

- Prima **OK** para guardar o número ou endereço de E-mail sem um nome.

- 6 Se pretender guardar uma resolução de fax/digitalização juntamente com o número, escolha uma das seguintes opções:

- Se seleccionar *Fax/Tel* em 3, prima **▲** ou **▼** para escolher *Std*, *Fina*, *S.Fina* ou *Foto*.

Prima **OK** e, em seguida, vá para o passo 8.

- Se seleccionar *E-Mail* em 3, prima **▲** ou **▼** para escolher *Cor150ppp*, *Cor300ppp*, *Cor600ppp*, *Cinz100dpi*, *Cinz200dpi*, *Cinz300dpi*, *B/W200ppp* ou *B/W200x100*.

Prima **OK** e, em seguida, vá para o passo 7.

- Se seleccionar *IFAX* em 3, prima **▲** ou **▼** para escolher *Std*, *Fina* ou *Foto*.

Prima **OK** e, em seguida, vá para o passo 8.

- Prima **OK** se não pretender alterar a resolução predefinida. Vá para o passo 8.

- 7 Escolha uma das seguintes opções:  
 Se seleccionar `Cor150ppp`, `Cor300ppp`, `Cor600ppp`, `Cinz100dpi`, `Cinz200dpi` ou `Cinz300dpi` em 6, escolha o formato de ficheiro (PDF ou JPEG) que será utilizado para enviar para o PC.  
 Se seleccionar `B/W200ppp` ou `B/W200x100` em 6, escolha o formato de ficheiro (TIFF ou PDF) que será utilizado para enviar para o PC.  
 Prima **OK**.
- 8 Escolha uma das seguintes opções:
- Para guardar outro número de Marcação Rápida, vá para o passo 2.
  - Para terminar a gravação de números de Marcação Rápida, prima **Parar/Sair**.

**Nota**

Quando efectua uma difusão e guardou um perfil de digitalização juntamente com o número ou endereço de E-mail, o perfil de digitalização do número de Um Toque, Marcação Rápida ou Grupo, que escolher primeiro, será aplicado à difusão.

## Alterar números de um toque e de marcação rápida

Se tentar guardar um número de Um Toque ou de Marcação Rápida sobre um número já existente, o LCD mostra o nome ou número já guardado nesse local. Se a máquina tiver um trabalho agendado ou se definiu um número de reenvio de fax, o LCD pergunta se pretende alterar o número.

- 1 Proceda de uma das seguintes formas:
- Para alterar o número guardado, prima **1**.
  - Para sair sem efectuar alterações, prima **2**.
- ```
#005:MIKE
1.alterar 2.sair
```
- 2 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar `Fax/Tel`, `E-Mail` ou `IFAX`.  
 Prima **OK**.
- 3 Introduza um novo número ou carácter.  
 Prima **OK**.
- 4 Prima **◀** ou **▶** para posicionar o cursor por baixo do carácter que pretende alterar e, em seguida, prima **Limpar/Voltar** para o apagar. Repita este passo para cada carácter que pretenda apagar.

## Difusão


A difusão permite enviar a mesma mensagem de fax para mais do que um número de fax. Pode incluir números de Grupos, Um Toque, Marcação Rápida e até 50 números marcados manualmente na mesma difusão.

Pode difundir para até 258 números diferentes. Depende de quantos grupos, códigos de acesso ou números de cartões de crédito tiver guardado e de quantos faxes diferidos ou guardados existem na memória.



### Nota

Utilize a opção **Busca/Marc Rápida** para o ajudar a escolher os números facilmente.

- 1 Certifique-se de que se encontra no modo Fax .
- 2 Coloque o documento.
- 3 Introduza um número.  
Prima **OK**.  
Pode utilizar um número de Um Toque, Marcação Rápida, Grupo ou um número introduzido manualmente através do teclado de marcação.
- 4 Repita o passo 3 até ter introduzido todos os números de fax para os quais pretende difundir.
- 5 Prima **Iniciar**.

Depois de terminar a difusão, a máquina imprime um relatório com os resultados da mesma.



### Nota

- Só pode enviar para números de fax via Internet com resolução *Std*, *Fina* ou *Foto*.
- O perfil de digitalização do número de Um Toque, Marcação Rápida, Grupo que escolher primeiro será aplicado à difusão.
- Se a resolução de fax do número de fax que escolher primeiro for *S. Fina* e introduzir um número de IFAX guardado, aparece a mensagem *Selec. Std/Fina* no LCD. Prima **Resolução** e escolha *Std*, *Fina* ou *Foto* e, em seguida, volte a introduzir o número de IFAX. Se pretender introduzir outros números, volte para o passo 3.

## Configurar grupos para difusão

Se envia a mesma mensagem de fax para vários números de fax com frequência, pode configurar um grupo. Os grupos são guardados numa tecla de Um Toque ou número de Marcação Rápida. Cada grupo utiliza uma tecla de Um Toque ou local de Marcação Rápida. Pode então enviar a mensagem de fax para todos os números guardados num grupo bastando para isso premir uma tecla de Um Toque ou introduzir um número de Marcação Rápida e, em seguida, premir **Iniciar**.

Antes de poder adicionar números a um grupo, tem de os guardar como números de Um Toque ou Marcação Rápida. Pode ter até 8 pequenos grupos, ou pode atribuir até 207 números a um grupo grande.

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

```
Conf.marc.Ráp.
3.Config. grupos
```

- 2 Escolha um local vazio onde pretende guardar o grupo de uma das seguintes formas:
  - Prima uma tecla de Um Toque.
  - Prima **Busca/Marc Rápida** e, em seguida, introduza os três dígitos do local de Marcação Rápida. Prima **OK**.
- 3 Utilize o teclado de marcação para introduzir o número de um grupo (01 a 08). Prima **OK**.
- 4 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar **Fax/IFAX** ou **E-Mail**. Prima **OK**.
- 5 Para adicionar números de Um Toque ou de Marcação Rápida siga as seguintes instruções:
  - Para números de Um Toque, prima as teclas de Um Toque uma depois da outra.
  - Para números de Marcação Rápida, prima **Busca/Marc Rápida** e, em seguida, introduza os três dígitos do local de Marcação Rápida.

O LCD apresenta os números de Um Toque que escolheu com um \* e os números de Marcação Rápida com um # (por exemplo \*006, #009).
- 6 Prima **OK** depois de adicionar todos os números.
- 7 Proceda de uma das seguintes formas:
  - Introduza o nome utilizando o teclado de marcação (até 15 caracteres). Utilize a tabela em *Introduzir texto* na página 58 para o ajudar a introduzir as letras. Prima **OK**.
  - Prima **OK** para guardar o grupo sem um nome.

- 8 Pode guardar uma resolução de fax/digitalização juntamente com o número. Proceda de uma das seguintes formas:
- Se seleccionar Fax/IFAX em 4, prima ▲ ou ▼ para escolher Std, Fina, S.Fina ou Foto. Prima **OK** e, em seguida, vá para o passo 10.
  - Se seleccionar E-Mail em 4, prima ▲ ou ▼ para escolher Cor150ppp, Cor300ppp, Cor600ppp, Cinz100dpi, Cinz200dpi, Cinz300dpi, B/W200ppp ou B/W200x100. Prima **OK** e, em seguida, vá para o passo 9.
  - Prima **OK** se não pretender alterar a resolução predefinida. Vá para o passo 10.

**Nota**

Se escolheu Fax/IFAX em 4 e adicionou números de Um Toque ou de Marcação Rápida que estão guardados como 'IFAX', não pode escolher S.Fina.

- 9 Escolha uma das seguintes opções:
- Se seleccionar Cor150ppp, Cor300ppp, Cor600ppp, Cinz100dpi, Cinz200dpi ou Cinz300dpi em 8, escolha o formato de ficheiro (PDF ou JPEG) que será utilizado para enviar para o PC. Se seleccionar B/W200ppp ou B/W200x100 em 8, escolha o formato de ficheiro (TIFF ou PDF) que será utilizado para enviar para o PC. Prima **OK**.
- 10 Proceda de uma das seguintes formas:
- Para guardar outro grupo para difusão. Vá para o passo 2.
  - Para terminar a gravação de grupos para difusão, prima **Parar/Sair**.

**Nota**

A difusão de faxes só está disponível para documentos a preto e branco.

## Menu LAN

Antes de utilizar o seu produto Brother num ambiente de rede, tem de configurar as definições de TCP/IP correctas.

Neste capítulo, aprenderá a configurar as definições de rede utilizando o painel de controlo, situado na parte da frente da máquina.

As selecções de menu LAN do painel de controlo permitem-lhe configurar a máquina Brother de acordo com as suas configurações de rede. Prima **Menu** e, em seguida, prima **▲** ou **▼** para escolher LAN. Vá para a selecção de menu que pretende configurar. Consulte *Tabela de funções e predefinições de fábrica* na página 48.

Note que a máquina é fornecida com o software BRAdmin Light e a aplicação Configuração Remota para Windows® e Macintosh®, que também podem ser utilizados para configurar vários aspectos da rede.

## TCP/IP

Se ligar a máquina com um cabo Ethernet à sua rede, utilize as selecções de menu LIGADA. Se ligar a máquina a uma rede Ethernet sem fios, utilize as selecções de menu WLAN.

Este menu contém dez secções: BOOT Method, Endereço IP, Subnet Mask, Gateway, Nome do nó, Config WINS, WINS Server, DNS Server, APIPA e IPv6.

### BOOT Method

Esta selecção controla o modo como a máquina obtém um endereço IP. A predefinição é Auto.



#### Nota

Se não pretender configurar o servidor de impressão através de DHCP, BOOTP ou RARP, tem de definir BOOT Method para Estático para que o servidor de impressão tenha um endereço IP estático. Desta forma, evitará que o servidor de impressão tente obter um endereço IP de algum destes sistemas. Para alterar o Método de Arranque, utilize o painel de controlo da máquina, a aplicação BRAdmin Light, a Configuração Remota ou a Gestão Baseada na Web (web browser).

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.  
(MFC-7440N e MFC-7840N) Vá para o passo 4.  
(MFC-7840W) Vá para o passo 3.
- 3 (apenas MFC-7840W)  
(Com fios) Prima **▲** ou **▼** para escolher LIGADA.  
(Sem fios) Prima **▲** ou **▼** para escolher WLAN.  
Prima **OK**.

- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar TCP/IP.  
Prima OK.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar BOOT Method.  
Prima OK.
- 6 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Auto<sup>1</sup>, Estático<sup>2</sup>, RARP<sup>3</sup>, BOOTP<sup>4</sup> ou DHCP<sup>5</sup>.  
Prima OK.
  - Se seleccionar Auto, RARP, BOOTP ou DHCP, vá para 7.
  - Se seleccionar Estático, vá para 8.
- 7 Introduza o número de vezes que a máquina deverá tentar obter o endereço IP. Recomendamos que introduza 3 ou mais.  
Prima OK.

## 8 Prima 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 um servidor BOOTP estiver disponível, e se este estiver correctamente configurado, a máquina obterá o seu endereço IP a partir do servidor BOOTP. Se não existir um servidor BOOTP disponível, a máquina procurará um servidor RARP. Se também não houver resposta de um servidor RARP, o endereço IP é definido através do protocolo APIPA. Após o arranque inicial, a máquina poderá demorar algum tempo a procurar um servidor na rede.
- 2 Modo Estático  
Neste modo, o endereço IP da máquina tem de ser atribuído manualmente. Uma vez introduzido, o endereço IP fica bloqueado para o endereço atribuído.
- 3 Modo RARP  
O endereço IP do servidor de impressão Brother pode ser configurado através da funcionalidade Reverse ARP (RARP) no computador anfitrião. O processo é efectuado através da edição do ficheiro `/etc/ethers` (se este ficheiro não existir, pode criá-lo) com uma entrada semelhante à seguinte: (Em baixo, "BRN" será "BRW" caso se trate de uma rede sem fios.)  
00:80:77:31:01:07 BRN008077310107  
Em que a primeira entrada é o endereço Ethernet do servidor de impressão e a segunda entrada é o nome do servidor de impressão (o nome tem de ser igual ao introduzido no ficheiro `/etc/hosts`).  
Se o daemon de RARP ainda não estiver em execução, inicie-o (conforme o sistema, o comando pode ser `rarpd`, `rarpd -a`, `in.rarpd -a` ou outro; escreva `man rarpd` ou consulte a documentação do seu sistema para obter mais informações). Para verificar se o daemon de RARP está em execução num sistema UNIX® Berkeley, introduza o seguinte comando:  

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

  
Para sistemas UNIX® AT&T, introduza:  

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

  
O servidor de impressão Brother obterá o endereço IP do daemon de RARP 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 da gateway. Para utilizar o BOOTP para configurar o endereço IP, certifique-se de que o BOOTP está instalado e activo no computador anfitrião (deverá aparecer no ficheiro `/etc/services` do sistema anfitrião como um serviço real; escreva `man bootpd` ou consulte a documentação do seu sistema para obter mais informações). O BOOTP é geralmente iniciado através do ficheiro `/etc/inetd.conf`, pelo que poderá ter de activá-lo removendo o cardinal ("#") que se encontra na entrada `bootp` deste ficheiro. Por exemplo, uma entrada `bootp` típica do ficheiro `/etc/inetd.conf` seria:  

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

  
Conforme o sistema, esta entrada pode chamar-se "bootps" em vez de "bootp".



 **Nota**

Para activar o BOOTP, basta utilizar um editor para eliminar o cardinal “#” (se não houver cardinal “#”, significa que o BOOTP já está activado). Em seguida, edite o ficheiro de configuração BOOTP (normalmente `/etc/bootptab`) e introduza o nome, tipo de rede (1 para Ethernet), endereço Ethernet e IP, máscara de sub-rede e gateway do servidor de impressão. Infelizmente, não há nenhum formato padrão exacto para o fazer, pelo que terá de consultar a documentação do seu sistema para determinar como introduzir estas informações (muitos sistemas UNIX® têm também exemplos de modelos no ficheiro `bootptab` que poderá utilizar como referência). Alguns exemplos de entradas `/etc/bootptab` incluem: (Em baixo, “BRN” será “BRW” caso se trate de 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:
```

Algumas implementações de software anfitrião BOOTP não responderão a pedidos de BOOTP se não tiver incluído um nome de ficheiro de transferência no ficheiro de configuração, nesse caso, basta criar um ficheiro nulo no sistema anfitrião e especificar o nome deste ficheiro e o respectivo caminho no ficheiro de configuração.

Tal como no RARP, o servidor de impressão Brother carregará o seu endereço IP do servidor BOOTP quando a impressora for ligada.

5 **Modo DHCP**

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) é um de entre vários mecanismos automatizados para atribuição de endereços IP. Se tiver um servidor DHCP na rede (tipicamente, uma rede UNIX®, Windows® 2000/XP, Windows Vista®) o servidor de impressão obterá automaticamente o respectivo endereço IP a partir do servidor DHCP e registará o seu nome em qualquer DNS compatível com RFC 1001 e 1002.

 **Nota**

- Se não quiser configurar o seu servidor de impressão via DHCP, BOOTP ou RARP, tem de definir o Método de Arranque como estático para que o servidor de impressão tenha um endereço IP estático. Desta forma, evitará que o servidor de impressão tente obter um endereço IP de algum destes sistemas. Para alterar o Método de Arranque, utilize o menu LAN do painel de controlo da máquina, as aplicações BRAdmin, a Configuração Remota ou a gestão baseada na web (web browser).
- Em redes mais pequenas, o servidor DHCP pode ser o router.

## Endereço IP

Este campo apresenta o endereço IP actual da máquina. Se tiver seleccionado o Método de Arranque Estático, introduza o endereço IP que pretende atribuir à máquina (consulte o administrador de rede para saber que endereço IP utilizar). Se tiver seleccionado outro método, não Estático, a máquina tentará determinar o seu endereço IP utilizando os protocolos DHCP ou BOOTP. O endereço IP predefinido da sua máquina 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 para a rede à qual a unidade será ligada.

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.  
(MFC-7440N e MFC-7840N) Vá para o passo 4.  
(MFC-7840W) Vá para o passo 3.
- 3 (apenas MFC-7840W)  
(Com fios) Prima ▲ ou ▼ para escolher LIGADA.  
(Sem fios) Prima ▲ ou ▼ para escolher WLAN.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar TCP/IP.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Endereço IP.  
Prima **OK**.
- 6 Prima 1 para seleccionar alterar.
- 7 Introduza o endereço IP.  
Prima **OK**.
- 8 Prima **Parar/Sair**.

## Subnet Mask

Este campo apresenta a máscara de sub-rede actualmente utilizada pela máquina. Se não estiver a utilizar o DHCP ou o BOOTP para obter a máscara de sub-rede, introduza a máscara de sub-rede pretendida. Consulte o administrador de rede para saber que máscara de sub-rede deve utilizar.

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.  
(MFC-7440N e MFC-7840N) Vá para o passo 4.  
(MFC-7840W) Vá para o passo 3.
- 3 (apenas MFC-7840W)  
(Com fios) Prima ▲ ou ▼ para escolher LIGADA.  
(Sem fios) Prima ▲ ou ▼ para escolher WLAN.  
Prima **OK**.

- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar TCP/IP.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Subnet Mask.  
Prima **OK**.
- 6 Prima **1** para seleccionar alterar.
- 7 Introduza o endereço da máscara de sub-rede.  
Prima **OK**.
- 8 Prima **Parar/Sair**.

## Gateway

Este campo apresenta o endereço da gateway ou do router actualmente utilizados pela máquina. Se não estiver a utilizar o DHCP ou o BOOTP para obter o endereço da gateway ou do router, introduza o endereço que pretende atribuir. Se não possuir uma gateway ou router, deixe o campo em branco. Se tiver dúvidas, consulte o administrador de rede.

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.  
(MFC-7440N e MFC-7840N) Vá para o passo 4.  
(MFC-7840W) Vá para o passo 3.
- 3 (apenas MFC-7840W)  
(Com fios) Prima ▲ ou ▼ para escolher LIGADA.  
(Sem fios) Prima ▲ ou ▼ para escolher WLAN.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar TCP/IP.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Gateway.  
Prima **OK**.
- 6 Prima **1** para seleccionar alterar.
- 7 Introduza o endereço de gateway.  
Prima **OK**.
- 8 Prima **Parar/Sair**.

## Nome do nó

Pode registar o nome da máquina na Rede. Este nome é frequentemente designado por nome NetBIOS e é o nome registado pelo servidor WINS na rede. A Brother recomenda o nome "BRNxxxxxxxxxxx" para uma rede com fios ou "BRWxxxxxxxxxxx" para uma rede sem fios.

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.  
(MFC-7440N e MFC-7840N) Vá para o passo 4.  
(MFC-7840W) Vá para o passo 3.
- 3 (apenas MFC-7840W)  
(Com fios) Prima ▲ ou ▼ para escolher LIGADA.  
(Sem fios) Prima ▲ ou ▼ para escolher WLAN.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar TCP/IP.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Nome do nó.  
Prima **OK**.
- 6 Prima 1 para seleccionar alterar.
- 7 Introduza o nome do nó.  
Prima **OK**.
- 8 Prima **Parar/Sair**.

## Config WINS

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

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.  
(MFC-7440N e MFC-7840N) Vá para o passo 4.  
(MFC-7840W) Vá para o passo 3.
- 3 (apenas MFC-7840W)  
(Com fios) Prima ▲ ou ▼ para escolher LIGADA.  
(Sem fios) Prima ▲ ou ▼ para escolher WLAN.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar TCP/IP.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Config WINS.  
Prima **OK**.

6 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar `Auto` ou `Estático`.  
Prima **OK**.

7 Prima **Parar/Sair**.

### Auto

Utiliza automaticamente um pedido DHCP para determinar os endereços IP dos servidores WINS primário e secundário. Para que esta funcionalidade funcione, tem de definir o Método de Arranque como Automático.

### Estático

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

## WINS Server

### Endereço IP do servidor WINS primário

Este campo especifica o endereço IP do servidor WINS (Windows® Internet Name Service) primário. Se for definido para um valor diferente de zero, a máquina contacta este servidor para registar o respectivo nome no Windows® Internet Name Service.

### Endereço IP do servidor WINS secundário

Este campo especifica o endereço IP do servidor WINS secundário. É utilizado como cópia de segurança do endereço do servidor WINS primário. Se o servidor primário não estiver disponível, a máquina pode registar-se na mesma com um servidor secundário. Se for definido para um valor diferente de zero, a máquina contacta este servidor para registar o respectivo nome no Windows® Internet Name Service. Se tiver um servidor WINS primário, mas não tiver nenhum secundário, deixe simplesmente este campo em branco.

1 Prima **Menu**.

2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar `LAN`.  
Prima **OK**.  
(MFC-7440N e MFC-7840N) Vá para o passo 4.  
(MFC-7840W) Vá para o passo 3.

3 (apenas MFC-7840W)  
(Com fios) Prima ▲ ou ▼ para escolher `LIGADA`.  
(Sem fios) Prima ▲ ou ▼ para escolher `WLAN`.  
Prima **OK**.

4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar `TCP/IP`.  
Prima **OK**.

5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar `WINS Server`.  
Prima **OK**.

6 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar `Primário` ou `Secundário`.  
Prima **OK**.

- 7 Prima **1** para seleccionar *alterar*.
- 8 Introduza o endereço do servidor WINS.  
Prima **OK**.
- 9 Prima **Parar/Sair**.

## DNS Server

### Endereço IP do servidor DNS primário

Este campo especifica o endereço IP do servidor DNS (Domain Name System) primário.

### Endereço IP do servidor DNS secundário

Este campo especifica o endereço IP do servidor DNS secundário. É utilizado como cópia de segurança do endereço do servidor DNS Primário. Se o servidor Primário não estiver disponível, a máquina contacta o servidor DNS Secundário. Se tiver um servidor DNS primário mas não tiver nenhum secundário, deixe simplesmente este campo em branco.

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar *LAN*.  
Prima **OK**.  
(MFC-7440N e MFC-7840N) Vá para o passo 4.  
(MFC-7840W) Vá para o passo 3.
- 3 (apenas MFC-7840W)  
(Com fios) Prima **▲** ou **▼** para escolher *LIGADA*.  
(Sem fios) Prima **▲** ou **▼** para escolher *WLAN*.  
Prima **OK**.
- 4 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar *TCP/IP*.  
Prima **OK**.
- 5 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar *DNS Server*.  
Prima **OK**.
- 6 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar *Primário* ou *Secundário*.  
Prima **OK**.
- 7 Prima **1** para seleccionar *alterar*.
- 8 Introduza o endereço do servidor DNS.  
Prima **OK**.
- 9 Prima **Parar/Sair**.

## APIPA

Com a definição **Lig**, o servidor de impressão atribuirá automaticamente um endereço IP Link-Local dentro do intervalo (169.254.1.0 - 169.254.254.255), se o servidor de impressão não conseguir obter um endereço IP através do Método de Arranque definido (consulte *BOOT Method* na página 16). Ao escolher **Desl**, o endereço IP não mudará, ainda que o servidor de impressão não consiga obter um endereço IP através do Método de Arranque definido.

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar **LAN**.  
Prima **OK**.  
(MFC-7440N e MFC-7840N) Vá para o passo 4.  
(MFC-7840W) Vá para o passo 3.
- 3 (apenas MFC-7840W)  
(Com fios) Prima **▲** ou **▼** para escolher **LIGADA**.  
(Sem fios) Prima **▲** ou **▼** para escolher **WLAN**.  
Prima **OK**.
- 4 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar **TCP/IP**.  
Prima **OK**.
- 5 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar **APIPA**.  
Prima **OK**.
- 6 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar **Lig** ou **Desl**.  
Prima **OK**.
- 7 Prima **Parar/Sair**.

## IPv6

Esta máquina é compatível com IPv6, o protocolo de Internet da nova geração. Se quiser utilizar o protocolo IPv6, seleccione **Lig**. A predefinição para IPv6 é **Desl**. Para obter mais informações sobre o protocolo IPv6, visite o site <http://solutions.brother.com>.

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar **LAN**.  
Prima **OK**.  
(MFC-7440N e MFC-7840N) Vá para o passo 4.  
(MFC-7840W) Vá para o passo 3.
- 3 (apenas MFC-7840W)  
(Com fios) Prima **▲** ou **▼** para escolher **LIGADA**.  
(Sem fios) Prima **▲** ou **▼** para escolher **WLAN**.  
Prima **OK**.
- 4 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar **TCP/IP**.  
Prima **OK**.

- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar IPv6.  
Prima **OK**.
- 6 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Lig ou Desl.  
Prima **OK**.
- 7 Prima **Parar/Sair**.

**Nota**

Depois de seleccionar IPv6 *Lig*, esta definição será aplicada às interfaces de rede local com fios e sem fios.

## Ethernet (apenas rede com fios)

Modo de ligação Ethernet. Auto permite que o servidor de impressão funcione em 100BASE-TX Full ou Half Duplex, ou no modo de 10BASE-T Full ou Half Duplex por auto negociação.

Pode ajustar o modo de ligação do servidor para 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 é válida após reiniciar o servidor de impressão (a predefinição é *Auto*).

**Nota**

Se definir incorrectamente este valor, pode não ser possível comunicar com o servidor de impressão.

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

## Assis.Configur (apenas rede sem fios MFC-7840W)

O **Assistente de Configuração** orientá-lo-á pelo processo de configuração da rede. Para obter mais informações, consulte o Guia de Configuração Rápida e o Manual do Utilizador de Rede no CD-ROM fornecido com a máquina.



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

Se o seu ponto de acesso sem fios suporta SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ (PBC <sup>1</sup>) ou AOSS™ (método premir uma vez), pode configurar facilmente a máquina sem um computador. A sua máquina Brother tem o menu SES/WPS/AOSS no painel de controlo. Esta funcionalidade detecta automaticamente o modo que o seu ponto de acesso utiliza, SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ ou AOSS™. Ao carregar num botão no router de rede local sem fios / no ponto de acesso e na máquina, pode configurar a rede sem fios e as definições de segurança. Consulte o manual de utilizador do seu router de rede local sem fios / ponto de acesso para obter instruções sobre como aceder ao modo premir. Para obter mais informações, consulte o Guia de Configuração Rápida e o Manual do Utilizador de Rede no CD-ROM fornecido com a máquina.

<sup>1</sup> Configuração do botão de premir

## Código WPS w/PIN (apenas rede sem fios MFC-7840W)

Se o seu ponto de acesso sem fios suporta Wi-Fi Protected Setup™ (Método PIN), pode configurar facilmente a máquina sem um computador. O método PIN (Personal Identification Number - Número de Identificação Pessoal) é um dos métodos de ligação desenvolvido pela Wi-Fi Alliance. Ao introduzir um PIN que é criado por um Enrollee (a sua máquina) para um Registrar (um dispositivo que faz a gestão da rede local sem fios), pode configurar a rede sem fios e as definições de segurança. Consulte o manual de utilizador do seu router de rede local sem fios / ponto de acesso para obter instruções sobre como aceder ao modo Wi-Fi Protected Setup™. Para obter mais informações, consulte o Manual do Utilizador de Rede no CD-ROM fornecido com a máquina.

## Estado da WLAN (apenas rede sem fios MFC-7840W)

### Estado

Este campo apresenta o estado actual da rede sem fios; Activa (11b), Activa (11g), LAN Cab. Activa, WLAN DESLIG., AOSS activo **OU** Falha na ligação.

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar WLAN.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Estado da WLAN.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Estado.  
Prima **OK**.
- 6 É apresentado o actual estado da rede sem fios; Activa (11b), Activa (11g), LAN Cab. Activa, WLAN DESLIG., AOSS activo **OU** Falha na ligação.
- 7 Prima **Parar/Sair**.

## Sinal

Este campo apresenta a força actual do sinal da rede sem fios; Forte, Médio, Fraco ou Ausente.

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar WLAN.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Estado da WLAN.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Sinal.  
Prima **OK**.
- 6 Será apresentado a força actual do sinal da rede sem fios; Forte, Médio, Fraco ou Ausente.
- 7 Prima **Parar/Sair**.

## SSID

Este campo apresenta o SSID actual da rede sem fios. O ecrã mostra até 32 caracteres do SSID.

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar WLAN.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Estado da WLAN.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar SSID.  
Prima **OK**.
- 6 É apresentado o SSID actual da rede sem fios.
- 7 Prima **Parar/Sair**.

## Modo Comunic.

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

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.

- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar WLAN.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Estado da WLAN.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Modo Comunic..  
Prima **OK**.
- 6 Será apresentado o modo de comunicações actual da rede sem fios; Ad-hoc ou Infra-estrutura.
- 7 Prima **Parar/Sair**.

## Rep. Predefin (apenas MFC-7840W)

---

O Rep. Predefin. permite-lhe repor todas as predefinições de rede com fios ou sem fios. Se quiser repor tanto as definições com fios como as definições sem fios, consulte *Repor as predefinições de fábrica de rede* na página 47.

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.
- 3 (Com fios) Prima ▲ ou ▼ para escolher LIGADA.  
(Sem fios) Prima ▲ ou ▼ para escolher WLAN.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Rep. Predefin..  
Prima **OK**.
- 5 Prima **1** para seleccionar Repor.
- 6 Prima **Parar/Sair**.

## Rede Ligada (apenas rede com fios MFC-7840W)

---

Se quiser utilizar a ligação à rede com fios, defina Rede Ligada para Lig.

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LIGADA.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Rede Ligada.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Lig ou Desl.  
Prima **OK**.
- 6 Prima **Parar/Sair**.

## WLAN Activa (apenas rede sem fios MFC-7840W)

---

Se quiser utilizar a ligação à rede sem fios, defina WLAN Activa para Lig.

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar WLAN.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar WLAN Activa.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Lig ou Desl.  
Prima **OK**.
- 6 Prima **Parar/Sair**.

## Instl Internet (do menu Config. IFAX)

Este menu contém nove selecções: **Ender. correio**, **SMTP Server**, **Porta SMTP**, **Auten.paraSMTP**, **POP3 Server**, **Porta POP3**, **Nome Mailbox**, **Mailbox Pwd** e **APOP**. Como esta secção exige que introduza vários caracteres de texto, pode achar conveniente utilizar a Gestão Baseada na Web e o seu web browser favorito para configurar estas opções (consulte o Manual do Utilizador de Rede no CD-ROM fornecido com a máquina). Para obter mais informações sobre fax via Internet, consulte *Fax via Internet* na página 1.

Também pode aceder ao carácter pretendido premindo repetidamente a tecla numérica apropriada, utilizando o painel de controlo da máquina. Para obter mais informações, consulte *Introduzir texto* na página 58.

### Ender. correio

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Config. IFAX.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Instl Internet.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Ender. correio.  
Prima **OK**.
- 6 Prima **1** para alterar. Introduza o endereço de correio electrónico.  
Prima **OK**.
- 7 Prima **Parar/Sair**.

### SMTP Server

Este campo apresenta o nome do nó ou o endereço IP de um servidor de correio SMTP (servidor de envio de E-mail) na rede.

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

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Config. IFAX.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Instl Internet.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar SMTP Server.  
Prima **OK**.

- 6 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar `Nome` ou `Endereço IP`.  
Prima **OK**.
- 7 Introduza o endereço do servidor SMTP (até 64 caracteres).  
Prima **OK**.
- 8 Prima **Parar/Sair**.

### Porta SMTP

Este campo apresenta o número da porta SMTP (para envio de mensagens) na sua rede.

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar `LAN`.  
Prima **OK**.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar `Config. IFAX`.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar `Instl Internet`.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar `Porta SMTP`.  
Prima **OK**.
- 6 Introduza o número da porta SMTP.  
Prima **OK**.
- 7 Prima **Parar/Sair**.

### Auten.paraSMTP

Pode especificar o método de segurança para a notificação por E-mail. Para obter mais informações sobre métodos de segurança para notificações por E-mail, consulte o Manual do Utilizador de Rede no CD-ROM fornecido com a máquina.

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar `LAN`.  
Prima **OK**.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar `Config. IFAX`.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar `Instl Internet`.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar `Auten.paraSMTP`.  
Prima **OK**.
- 6 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar `Nenhuma`, `SMTP-AUTH` ou `POP antes SMTP`.  
Prima **OK**.

- 7 Se seleccionar **Nenhuma** ou **POP** antes **SMTP** em 6, vá para 11.  
Se seleccionar **SMTP-AUTH** em 6, vá para 8.
- 8 Introduza o nome da conta para autenticação SMTP.  
Prima **OK**.
- 9 Introduza a palavra-passe da conta para autenticação SMTP.  
Prima **OK**.
- 10 Introduza novamente a palavra-passe da conta.  
Prima **OK**.
- 11 Prima **Parar/Sair**.

### POP3 Server

Este campo apresenta o nome do nó ou o endereço IP do servidor POP3 (servidor de recepção de E-mail) utilizado pela máquina Brother. Este endereço é necessário para que as funcionalidades de fax via Internet funcionem correctamente.

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

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar **LAN**.  
Prima **OK**.
- 3 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar **Config. IFAX**.  
Prima **OK**.
- 4 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar **Instl Internet**.  
Prima **OK**.
- 5 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar **POP3 Server**.  
Prima **OK**.
- 6 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar **Nome** ou **Endereço IP**.  
Prima **OK**.
- 7 Introduza o endereço do servidor POP3 (até 64 caracteres).  
Prima **OK**.
- 8 Prima **Parar/Sair**.

## Porta POP3

Este campo apresenta o número da porta POP3 (para recepção de mensagens) utilizada pela máquina Brother.

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Config. IFAX.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Instl Internet.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Porta POP3.  
Prima **OK**.
- 6 Introduza o número da porta POP3.  
Prima **OK**.
- 7 Prima **Parar/Sair**.

## Nome Mailbox

Pode especificar um nome de caixa de correio no servidor POP3 para onde serão enviados os trabalhos de impressão via Internet.

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Config. IFAX.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Instl Internet.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Nome Mailbox.  
Prima **OK**.
- 6 Introduza o nome da conta de utilizador atribuída à máquina Brother que irá iniciar sessão no servidor POP3 (até 32 caracteres).  
Prima **OK**.
- 7 Prima **Parar/Sair**.



## Mailbox Pwd

Pode especificar uma palavra-passe para a conta de servidor POP3 para onde serão enviados os trabalhos de impressão via Internet.

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Config. IFAX.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Instl Internet.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Mailbox Pwd.  
Prima **OK**.
- 6 Introduza a palavra-passe de utilizador atribuída à máquina que irá iniciar sessão no servidor POP3 (até 32 caracteres). Não se esqueça de que a palavra-passe é sensível a maiúsculas e minúsculas.  
Prima **OK**.
- 7 Introduza novamente a palavra-passe.  
Prima **OK**.
- 8 Prima **Parar/Sair**.



### Nota

---

Para não definir uma palavra-passe, introduza um espaço.

---

## APOP

Pode activar ou desactivar o APOP (Authenticated Post Office Protocol).

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Config. IFAX.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Instl Internet.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar APOP.  
Prima **OK**.
- 6 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Lig ou Desl.  
Prima **OK**.
- 7 Prima **Parar/Sair**.

## Instl Cor. RX (do menu Config. IFAX)

---

Este menu contém cinco selecções: **Polling Auto**, **Frequênc Poll**, **Cabeçalho**, **Apg.Erro Corr.** e **Notificação**.

### Polling Auto

Se definir esta opção como Lig, a máquina procura automaticamente novas mensagens no servidor POP3.

3

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Config. IFAX.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Instl Cor. RX.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Polling Auto.  
Prima **OK**.
- 6 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Lig ou Desl.  
Prima **OK**.
- 7 Prima **Parar/Sair**.

### Frequênc Poll

Define o intervalo de consulta ao servidor POP3, para procurar novas mensagens (o valor predefinido é 10Min).

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Config. IFAX.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Instl Cor. RX.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Frequênc Poll.  
Prima **OK**.
- 6 Introduza a frequência de polling (até 60 minutos).  
Prima **OK**.
- 7 Prima **Parar/Sair**.

## Cabeçalho

Esta selecção permite imprimir o conteúdo do cabeçalho da mensagem de correio electrónico quando esta é impressa.

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Config. IFAX.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Instl Cor. RX.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Cabeçalho.  
Prima **OK**.
- 6 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Tudo, Assunto+De+Para OU Nenhum.  
Prima **OK**.
- 7 Prima **Parar/Sair**.

## Apg.Erro Corr.

Se esta opção estiver activada, a máquina apaga automaticamente as mensagens de erro que não conseguiu receber do servidor POP.

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Config. IFAX.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Instl Cor. RX.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Apg.Erro Corr..  
Prima **OK**.
- 6 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Lig ou Desl.  
Prima **OK**.
- 7 Prima **Parar/Sair**.

## Notificação

A funcionalidade de notificação permite a transmissão de uma mensagem de aviso de recepção para a estação emissora, no momento da recepção do fax enviado via Internet.

Esta funcionalidade só funciona em máquinas de fax via Internet que suportem a especificação “MDN”.

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Config. IFAX.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Instl Cor. RX.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Notificação.  
Prima **OK**.
- 6 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Lig, MDN ou Desl.  
Prima **OK**.
- 7 Prima **Parar/Sair**.

## Instl Cor. TX (do menu Config. IFAX)

Este menu contém três selecções: **Env.Assunto**, **Limite tamanho** e **Notificação**.

### Env.Assunto

Este campo apresenta o assunto associado aos dados do fax via Internet a ser enviado da máquina Brother para um computador (o valor predefinido é “Trab.Intrnet Fax”).

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Config. IFAX.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Instl Cor. TX.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Env.Assunto.  
Prima **OK**.
- 6 Se quiser alterar o campo Env.Assunto, prima **1** para seleccionar *alterar* e, em seguida, altere-o. Vá para 7.  
Se não quiser alterar o campo Env.Assunto, prima **2** para escolher *sair*. Vá para 8.

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

### Limite tamanho

Alguns servidores de E-mail não permitem o envio de mensagens de grandes dimensões (o Administrador do Sistema impõe frequentemente um limite máximo para o tamanho das mensagens de E-mail). Com esta função activada, a máquina apresentará a mensagem *Memória Cheia* quando tentar enviar documentos de E-mail com mais de 1Mbyte. O documento não será enviado e será impresso um relatório de erro. O documento que está a tentar enviar deverá ser dividido em documentos mais pequenos, que possam ser aceites pelo servidor de correio. (A título informativo, um documento de 42 páginas baseado na Tabela de Teste ITU-T Test Chart #1 tem aproximadamente 1Mbyte.)

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar *LAN*.  
Prima **OK**.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar *Config. IFAX*.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar *Instl Cor. TX*.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar *Limite tamanho*.  
Prima **OK**.
- 6 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar *Lig ou Desl*.  
Prima **OK**.
- 7 Prima **Parar/Sair**.

### Notificação

A funcionalidade de notificação permite a transmissão de uma mensagem de aviso de recepção para a estação emissora, no momento da recepção do fax enviado via Internet.

Esta funcionalidade só funciona em máquinas de fax via Internet que suportem a especificação "MDN".

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar *LAN*.  
Prima **OK**.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar *Config. IFAX*.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar *Instl Cor. TX*.  
Prima **OK**.

- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar *Notificação*.  
Prima **OK**.
- 6 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar *Lig* ou *Desl.*  
Prima **OK**.
- 7 Prima **Parar/Sair**.

## Instale Relay (do menu Config. IFAX)

---

Este menu contém três selecções: **Rly Broadcast**, **Relay Domain** e **Reporte Relay**. Para obter mais informações sobre a difusão por retransmissão, consulte o *Difusão por retransmissão (Relay Broadcast)* na página 4 deste Manual de Utilizador.

### Rly Broadcast

Esta função permite à máquina receber um documento via Internet e, em seguida, retransmiti-lo para outras máquinas de fax através de linhas analógicas convencionais.

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar *LAN*.  
Prima **OK**.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar *Config. IFAX*.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar *Instale Relay*.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar *Rly Broadcast*.  
Prima **OK**.
- 6 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar *Lig* ou *Desl.*  
Prima **OK**.
- 7 Prima **Parar/Sair**.

## Relay Domain

Pode registar os Nomes de Domínios (Máx. 10) permitidos para solicitar uma Difusão por Retransmissão.

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Config. IFAX.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Instale Relay.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Relay Domain.  
Prima **OK**.
- 6 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Relay (01 - 10).  
Prima **OK**.
- 7 Introduza o nome do Domínio de Retransmissão relativo ao domínio que irá solicitar uma Difusão por Retransmissão.  
Prima **OK**.
- 8 Prima **Parar/Sair**.

## Reporte Relay

É possível imprimir um Relatório de Difusão por Retransmissão na máquina que funcionará como a Estação Retransmissora de todas as Difusões por Retransmissão.

A sua principal função é imprimir relatórios de difusões por retransmissão que tenham sido enviadas através da máquina. Nota: Para utilizar esta função, tem de atribuir o domínio de retransmissão na secção "Domínios de Confiança" das definições da função de Retransmissão.

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Config. IFAX.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Instale Relay.  
Prima **OK**.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Reporte Relay.  
Prima **OK**.
- 6 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Lig ou Desl.  
Prima **OK**.
- 7 Prima **Parar/Sair**.

## Digit.p/e-mail (servidor de E-mail)

Pode seleccionar o tipo de ficheiro a cores predefinido para a função Digitalização para E-mail (servidor de E-mail).

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.
- 3 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar Digit.p/e-mail.  
Prima **OK**.
- 4 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar Cor 150 ppp, Cor 300 ppp, Cor 600 ppp, Cinzent 100 dpi, Cinzent 200 dpi, Cinzent 300 dpi, P/B 200 ppp ou P/B 200x100 ppp.  
Prima **OK**.
- 5 Se seleccionar Cor 150 ppp, Cor 300 ppp, Cor 600 ppp, Cinzent 100 dpi, Cinzent 200 dpi ou Cinzent 300 dpi em 4, prima **▲** ou **▼** para escolher PDF ou JPEG.  
Se seleccionar P/B 200 ppp ou P/B 200x100 ppp em 4, prima **▲** ou **▼** para escolher PDF ou TIFF.  
Prima **OK**.
- 6 Prima **Parar/Sair**.


### Como utilizar a função Digitalização para E-mail (servidor de E-mail)

Quando selecciona Digitalização para E-mail (Servidor de E-mail), pode digitalizar um documento a preto e branco ou a cores e enviá-lo directamente para um endereço de E-mail a partir do aparelho. Pode seleccionar os formatos PDF ou TIFF para documentos a preto e branco e PDF ou JPEG para documentos a cores.



#### Nota

A Digitalização para E-mail (Servidor de E-mail) requer suporte de servidor de correio SMTP/POP3.  
(Consulte o *Manual do Utilizador de Rede no CD-ROM*.)

- 1 Coloque o documento com a face para cima no ADF ou com a face para baixo no vidro do digitalizador.
- 2 Prima  (**Digitalizar**).
- 3 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar Digit.p/e-mail.  
Prima **OK**.
- 4 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar o seu Servidor E-mail.  
Prima **OK**.  
Vá para o passo 6 se só tiver configurado um servidor de E-mail.
- 5 Vá para o passo 6 se pretender alterar as definições de qualidade.  
Se pretender enviar o documento, prima **▲** ou **▼** para seleccionar Reg. Endereço.  
Prima **OK** e vá para 10.




- 6 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar **Alterar Defini..**  
Prima **OK**.  
Se não tiver de alterar a qualidade, prima ▲ ou ▼ para seleccionar **Reg. Endereço**.  
Prima **OK** e, em seguida, vá para o passo 10.
- 7 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar **Cor 150 ppp, Cor 300 ppp, Cor 600 ppp, Cinzent 100 dpi, Cinzent 200 dpi, Cinzent 300 dpi, P/B 200 ppp ou P/B 200x100 ppp**.  
Prima **OK**.  
Se seleccionar **Cor 150 ppp, Cor 300 ppp, Cor 600 ppp, Cinzent 100 dpi, Cinzent 200 dpi ou Cinzent 300 dpi**, vá para o passo 8.  
Se seleccionar **P/B 200 ppp ou P/B 200x100 ppp**, vá para o passo 9.
- 8 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar **PDF ou JPEG**. Prima **OK** e vá para o passo 10.
- 9 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar **PDF ou TIFF**. Prima **OK** e vá para o passo 10.
- 10 O LCD pede-lhe que introduza um endereço. Introduza o endereço de E-mail de destino com o teclado de marcação ou utilize a tecla de Um Toque ou o número de Marcação Rápida. Prima **Iniciar**. O aparelho inicia o processo de digitalização.

**Nota**

Só pode escolher uma tecla de Um Toque ou número de Marcação Rápida que tiver um endereço de E-mail registado como perfil de digitalização.

### Utilizar a Marcação de Um Toque ou um número de Marcação Rápida

Também pode digitalizar um documento directamente para um endereço que tenha registado numa tecla de Um Toque ou num número de Marcação Rápida. Quando digitalizar o documento, serão utilizadas as definições que tiver registado para a qualidade e para o tipo de ficheiro na tecla de Um Toque ou na Marcação Rápida. Ao digitalizar dados utilizando a tecla de Um Toque ou a Marcação Rápida, só pode utilizar as teclas de Um Toque ou os números de Marcação Rápida que possuam um endereço de E-mail registado. (Não é possível utilizar endereços de fax via Internet).

- 1 Coloque o documento com a face para cima no ADF ou com a face para baixo no vidro do digitalizador.
- 2 Prima  (**Digitalizar**).
- 3 Selecciona a Marcação de Um Toque ou um número de Marcação Rápida.
- 4 Prima **Iniciar**. O aparelho inicia o processo de digitalização.

**Nota**

Pode gravar a resolução de digitalização (perfil de digitalização) para cada endereço de E-mail se guardar o endereço de E-mail numa tecla de Um Toque ou num número de Marcação Rápida.

## Digit.p/FTP

---

Pode seleccionar a predefinição de ficheiro a cores para a função de digitalização para FTP.

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Digit.p/FTP.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Cor 150 ppp, Cor 300 ppp, Cor 600 ppp, Cinzent 100 dpi, Cinzent 200 dpi, Cinzent 300 dpi, P/B 200 ppp ou P/B 200x100 ppp.  
Prima **OK**.
- 5 Se seleccionar Cor 150 ppp, Cor 300 ppp, Cor 600 ppp, Cinzent 100 dpi, Cinzent 200 dpi ou Cinzent 300 dpi em 4, prima ▲ ou ▼ para escolher PDF ou JPEG.  
Se seleccionar P/B 200 ppp ou P/B 200x100 ppp em 4, prima ▲ ou ▼ para escolher PDF ou TIFF.  
Prima **OK**.
- 6 Prima **Parar/Sair**.



### Nota

---

Para saber como utilizar a função de Digitalização para FTP, consulte *Network Scanning*, no Manual do Utilizador de Software incluído no CD-ROM fornecido com a máquina.

---

## Fax p/Servidor

A funcionalidade Fax para Servidor permite utilizar a máquina para digitalizar um documento e enviá-lo através da rede para um servidor de fax à parte. O documento será então enviado a partir do servidor, sob a forma de dados de fax, para o número de fax de destino, através de linhas de telefone padrão. Quando a função de Fax para Servidor está definida para **Lig** todas as transmissões de fax automáticas da máquina serão enviadas para o servidor de fax, para transmissão. Pode continuar a enviar faxes directamente a partir da máquina utilizando a funcionalidade de fax manual (para obter mais informações, consulte a secção *Envio manual de faxes* no Manual do Utilizador).

Para enviar um documento para o servidor de fax, é necessário utilizar a sintaxe correcta para o referido servidor. O número de fax de destino tem de ser enviado com um prefixo e um sufixo que correspondam aos parâmetros utilizados pelo servidor de fax. Regra geral, a sintaxe do prefixo é "fax=" e a sintaxe do sufixo é o nome do domínio do gateway de E-mail do servidor de fax. O sufixo tem também de incluir o símbolo "@" no início. Para poder utilizar a função de Fax para servidor, o prefixo e o sufixo têm de estar já guardados na máquina. Os números de fax de destino podem ser guardados nos locais de Um Toque ou de Marcação Rápida, ou introduzidos utilizando o teclado de marcação (números até 20 dígitos). Por exemplo, se quiser enviar um documento para o número de fax de destino 123-555-0001, deverá utilizar a seguinte sintaxe.



### Nota

A sua aplicação de servidor de fax tem de suportar uma gateway de E-mail.

## Activar a função de Fax para Servidor

Pode guardar o prefixo/sufixo do servidor de fax na máquina.

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar **LAN**.  
Prima **OK**.
- 3 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar **Fax p/Servidor**.  
Prima **OK**.
- 4 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar **Lig**.  
Prima **OK**.
- 5 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar **Prefixo**.  
Prima **OK**.
- 6 Introduza o prefixo utilizando o teclado de marcação.
- 7 Prima **OK**.

- 8 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar *Sufixo*.  
Prima **OK**.
- 9 Introduza o sufixo utilizando o teclado de marcação.
- 10 Prima **OK**.
- 11 Prima **Parar/Sair**.

**Nota**

---

Pode introduzir o prefixo e o sufixo utilizando até um total de 40 caracteres.

---

**Como utilizar a função Fax para Servidor**

- 1 Coloque o documento no ADF ou sobre o vidro do digitalizador.
- 2 Introduza o número de fax.
- 3 A máquina enviará a mensagem através de uma rede TCP/IP para o servidor de fax.

## Horário

---

Este campo apresenta o fuso horário do seu país. A hora apresentada é a diferença entre o seu país e a Hora Média de Greenwich (GMT). Por exemplo, o Fuso horário para a Hora do Leste, EUA e Canadá, é UTC-5:00.

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Horário.  
Prima **OK**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para escolher a hora.  
Prima **OK**.
- 5 Prima **Parar/Sair**.

### Definição do Fuso Horário no Windows®

Pode ver a diferença horária relativamente ao seu país utilizando a definição de Fuso Horário no Windows®.

- 1 Para Windows Vista®:  
Clique no botão **Iniciar, Painel de controlo, Data e hora** e, depois, **Alterar fuso horário**.  
Windows® XP e Windows Server® 2003:  
Clique no botão **Iniciar, Painel de controlo, Data e hora** e, depois, **Fuso horário**.  
Windows® 2000:  
Clique no botão **Iniciar, Definições, Painel de controlo, Data e hora** e, depois, **Fuso horário**.
- 2 Altere a data e a hora. Verifique o seu fuso horário na lista pendente (este menu apresenta a diferença horária em relação ao GMT).

## Repor as predefinições de fábrica de rede

Se quiser repor a predefinição de fábrica do servidor de impressão (repor todas as informações, como a palavra-passe e o endereço IP), execute os seguintes passos:



### Nota

Esta função repõe a predefinição de fábrica de todas as definições com fios e sem fios.

3

- 1 Prima **Menu**.
- 2 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar LAN.  
Prima **OK**.
- 3 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar Repo. Predefi..  
Prima **OK**.
- 4 Prima **1** para seleccionar Repor.
- 5 Prima **1** para seleccionar sim, para reiniciar.
- 6 A máquina reiniciar-se-á. Pode agora voltar a ligar o cabo de rede e configurar as definições de rede para trabalhar com a rede.

## Imprimir a lista de configurações da rede



### Nota

Nome do nó: O nome do nó aparece na Lista de Configurações da Rede. O nome de nó predefinido é “BRNxxxxxxxxxxx” para uma rede com fios ou “BRWxxxxxxxxxxx” para uma rede sem fios.

A lista de configurações da rede imprime um relatório de todas as configurações da rede, incluindo as definições do servidor de impressão em rede.

- 1 Prima **Relatórios**.
- 2 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar Config de Rede.  
Prima **OK**.

## Tabela de funções e predefinições de fábrica

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

As definições de fábrica são apresentadas a negrito com um asterisco.

| Menu principal | Submenu  | Seleções do menu | Opções                                                                                                                                                                  |                                                                                  |
|----------------|----------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 4.LAN          | 1.TCP/IP | 1.BOOT Method    | <b>Auto*</b><br>Estático<br>RARP<br>BOOTP<br>DHCP<br>(Se escolher Auto, RARP, BOOTP ou DHCP, ser-lhe-á perguntado quantas vezes a máquina tentará obter o endereço IP.) |                                                                                  |
|                |          | 2.Endereço IP    | [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]<br><b>[000]. [000]. [000]. [000]*<sup>1</sup></b>                                                                            |                                                                                  |
|                |          | 3.Subnet Mask    | [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]<br><b>[000]. [000]. [000]. [000]*<sup>1</sup></b>                                                                            |                                                                                  |
|                |          | 4.Gateway        | [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]<br><b>[000]. [000]. [000]. [000]*</b>                                                                                        |                                                                                  |
|                |          | 5.Nome do nó     | BRNxxxxxxxxxxxxxx<br>(até 15 caracteres)                                                                                                                                |                                                                                  |
|                |          | 6.Config WINS    | <b>Auto*</b><br>Estático                                                                                                                                                |                                                                                  |
|                |          | 7.WINS Server    | Primário                                                                                                                                                                | [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]<br><b>[000]. [000]. [000]. [000]*</b> |
|                |          |                  | Secundário                                                                                                                                                              | [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]<br><b>[000]. [000]. [000]. [000]*</b> |
|                |          | 8.DNS Server     | Primário                                                                                                                                                                | [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]<br><b>[000]. [000]. [000]. [000]*</b> |
|                |          |                  | Secundário                                                                                                                                                              | [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]<br><b>[000]. [000]. [000]. [000]*</b> |

| Menu principal      | Submenu                            | Seleções do menu          | Opções                                          |                                                                                        |
|---------------------|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.LAN<br>(continua) | 1.TCP/IP<br>(continua)             | 9.APIPA                   | Lig*<br>Desl                                    |                                                                                        |
|                     |                                    | 0.IPv6                    | Lig<br>Desl*                                    |                                                                                        |
|                     | 2.Ethernet                         | —                         | Auto*<br>100B-FD<br>100B-HD<br>10B-FD<br>10B-HD |                                                                                        |
|                     | 3.Config.<br>IFAX                  | 1.Instl Internet          | 1.Ender. correio                                | —                                                                                      |
|                     |                                    |                           | 2.SMTP Server                                   | Nome (Até 64 caracteres)<br>Endereço IP<br>[000-255].[000-255].<br>[000-255].[000-255] |
|                     |                                    |                           | 3.Porta SMTP                                    | [00001-65535]                                                                          |
|                     |                                    |                           | 4.Auten.paraSMTP                                | Nenhuma*<br>SMTP-AUTH<br>POP antes SMTP                                                |
|                     |                                    |                           | 5.POP3 Server                                   | Nome (Até 64 caracteres)<br>Endereço IP<br>[000-255].[000-255].<br>[000-255].[000-255] |
|                     |                                    |                           | 6.Porta POP3                                    | [00001-65535]                                                                          |
|                     |                                    |                           | 7.Nome Mailbox                                  | —                                                                                      |
|                     |                                    |                           | 8.Mailbox Pwd                                   | (Até 32 caracteres)                                                                    |
|                     |                                    |                           | 9.APOP                                          | Lig<br>Desl*                                                                           |
|                     |                                    |                           | 2.Instl Cor. RX                                 | 1.Polling Auto                                                                         |
|                     | 2.Frequênc Poll                    | 10Min*<br>(01Min a 60Min) |                                                 |                                                                                        |
| 3.Cabeçalho         | Tudo<br>Assunto+De+Para<br>Nenhum* |                           |                                                 |                                                                                        |



| Menu principal      | Submenu                         | Seleções do menu              | Opções                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                             |
|---------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.LAN<br>(continua) | 3.Config.<br>IFAX<br>(continua) | 2.Inst1 Cor. RX<br>(continua) | 4.Apg.Erro Corr.                                                                                                                             | Lig*<br>Desl                                                                                                                                                                |
|                     |                                 |                               | 5.Notificação                                                                                                                                | Lig<br>MDN<br>Desl*                                                                                                                                                         |
|                     |                                 | 3.Inst1 Cor. TX               | 1.Env.Assunto                                                                                                                                | (Até 40 caracteres)                                                                                                                                                         |
|                     |                                 |                               | 2.Limite tamanho                                                                                                                             | Lig<br>Desl*                                                                                                                                                                |
|                     |                                 |                               | 3.Notificação                                                                                                                                | Lig<br>Desl*                                                                                                                                                                |
|                     |                                 | 4.Instale Relay               | 1.Rly Broadcast                                                                                                                              | Lig<br>Desl*                                                                                                                                                                |
|                     |                                 |                               | 2.Relay Domain                                                                                                                               | RelayXX:                                                                                                                                                                    |
|                     |                                 |                               | 3.Reporte Relay                                                                                                                              | Lig<br>Desl*                                                                                                                                                                |
|                     |                                 | 4.Digit.p/<br>e-mail          | —                                                                                                                                            | <b>Cor 150 ppp*</b><br>Cor 300 ppp<br>Cor 600 ppp<br>Cinzent 100 dpi<br>Cinzent 200 dpi<br>Cinzent 300 dpi<br>P/B 200 ppp<br>P/B 200x100 ppp                                |
|                     | 5.Digit.p/<br>FTP               | —                             | <b>Cor 150 ppp*</b><br>Cor 300 ppp<br>Cor 600 ppp<br>Cinzent 100 dpi<br>Cinzent 200 dpi<br>Cinzent 300 dpi<br>P/B 200 ppp<br>P/B 200x100 ppp | (Se escolher a opção Cor)<br><b>PDF*</b><br>JPEG<br>(Se escolher a opção Cinzento)<br>PDF<br><b>JPEG*</b><br>(Se escolher a opção de preto e branco)<br><b>PDF*</b><br>TIFF |

| Menu principal      | Submenu              | Seleções do menu | Opções         |                        |
|---------------------|----------------------|------------------|----------------|------------------------|
| 4.LAN<br>(continua) | 6.Fax p/Se<br>rvidor | —                | —              | Lig<br><b>Des1*</b>    |
|                     | 7.Horário            | —                | —              | UTC+XX:XX<br>UTC-XX:XX |
|                     | 0.Repo. Pr<br>edefi. | 1.Repor          | 1.sim<br>2.não |                        |
|                     |                      | 2.Sair           | —              |                        |

<sup>1</sup> Ao ligar-se à rede, a máquina definirá automaticamente o endereço IP e a máscara de sub-rede para valores apropriados à sua rede.

## MFC-7840W

As definições de fábrica são apresentadas a negrito com um asterisco.

| Menu principal | Submenu  | Seleções do menu |               | Opções                                                                                                                                                                                                               |
|----------------|----------|------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.LAN          | 1.LIGADA | 1.TCP/IP         | 1.BOOT Method | <b>Auto*</b><br>Estático<br>RARP<br>BOOTP<br>DHCP<br>(Se escolher <b>Auto</b> , RARP, BOOTP ou DHCP, ser-lhe-á perguntado quantas vezes a máquina tentará obter o endereço IP.)                                      |
|                |          |                  | 2.Endereço IP | [000-255] . [000-255] .<br>[000-255] . [000-255]<br><b>[000] . [000] . [000] . [000]*<sup>1</sup></b>                                                                                                                |
|                |          |                  | 3.Subnet Mask | [000-255] . [000-255] .<br>[000-255] . [000-255]<br><b>[000] . [000] . [000] . [000]*<sup>1</sup></b>                                                                                                                |
|                |          |                  | 4.Gateway     | [000-255] . [000-255] .<br>[000-255] . [000-255]<br><b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b>                                                                                                                            |
|                |          |                  | 5.Nome do nó  | BRNxxxxxxxxxxxxxxxx<br>(até 15 caracteres)                                                                                                                                                                           |
|                |          |                  | 6.Config WINS | <b>Auto*</b><br>Estático                                                                                                                                                                                             |
|                |          |                  | 7.WINS Server | (Primário)<br>[000-255] . [000-255] .<br>[000-255] . [000-255]<br><b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b><br>(Secundário)<br>[000-255] . [000-255] .<br>[000-255] . [000-255]<br><b>[000] . [000] . [000] . [000]*</b> |

| Menu principal      | Submenu                | Seleções do menu       |              | Opções                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                  |
|---------------------|------------------------|------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.LAN<br>(continua) | 1.LIGADA<br>(continua) | 1.TCP/IP<br>(continua) | 8.DNS Server | (Primário)<br>[000-255].[000-255].<br>[000-255].[000-255]<br><b>[000].[000].[000].[000]*</b><br>(Secundário)<br>[000-255].[000-255].<br>[000-255].[000-255]<br><b>[000].[000].[000].[000]*</b> |                                                                                                                                                                  |
|                     |                        |                        | 9.APIPA      | Lig*<br>Desl                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                  |
|                     |                        |                        | 0.IPv6       | Lig<br>Desl*                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                  |
|                     |                        | 2.Ethernet             | —            | Auto*<br>100B-FD<br>100B-HD<br>10B-FD<br>10B-HD                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                  |
|                     |                        | 3.Rep. Predefin.       | 1.Repor      | —                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                  |
|                     |                        |                        | 2.Sair       | —                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                  |
|                     |                        | 4.Redes Ligadas        | —            | Lig*<br>Desl                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                  |
|                     |                        | 2.WLAN                 | 1.TCP/IP     | 1.BOOT Method                                                                                                                                                                                  | Auto*<br>Estático<br>RARP<br>BOOTP<br>DHCP<br>(Se escolher Auto, RARP, BOOTP ou DHCP, ser-lhe-á perguntado quantas vezes a máquina tentará obter o endereço IP.) |
|                     |                        |                        |              | 2.Endereço IP                                                                                                                                                                                  | [000-255].[000-255].<br>[000-255].[000-255]<br><b>[000].[000].[000].[000]*<sup>1</sup></b>                                                                       |
|                     |                        |                        |              | 3.Subnet Mask                                                                                                                                                                                  | [000-255].[000-255].<br>[000-255].[000-255]<br><b>[000].[000].[000].[000]*<sup>1</sup></b>                                                                       |

| Menu principal      | Submenu              | Seleções do menu       |                  | Opções                                                                                                                                                                                         |
|---------------------|----------------------|------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.LAN<br>(continua) | 2.WLAN<br>(continua) | 1.TCP/IP<br>(continua) | 4.Gateway        | [000-255].[000-255].<br>[000-255].[000-255]<br><b>[000].[000].[000].[000]*</b>                                                                                                                 |
|                     |                      |                        | 5.Nome do nó     | BRWxxxxxxxxxxxxxx<br>(até 15 caracteres)                                                                                                                                                       |
|                     |                      |                        | 6.Config WINS    | <b>Auto*</b><br>Estático                                                                                                                                                                       |
|                     |                      |                        | 7.WINS Server    | (Primário)<br>[000-255].[000-255].<br>[000-255].[000-255]<br><b>[000].[000].[000].[000]*</b><br>(Secundário)<br>[000-255].[000-255].<br>[000-255].[000-255]<br><b>[000].[000].[000].[000]*</b> |
|                     |                      |                        | 8.DNS Server     | (Primário)<br>[000-255].[000-255].<br>[000-255].[000-255]<br><b>[000].[000].[000].[000]*</b><br>(Secundário)<br>[000-255].[000-255].<br>[000-255].[000-255]<br><b>[000].[000].[000].[000]*</b> |
|                     |                      |                        | 9.APIPA          | <b>Lig*</b><br>Desl                                                                                                                                                                            |
|                     |                      |                        | 0.IPv6           | Lig<br><b>Desl*</b>                                                                                                                                                                            |
|                     |                      |                        | 2.Assis.Configur | —                                                                                                                                                                                              |
|                     |                      | 3.SES/WPS/AOSS         | —                | —                                                                                                                                                                                              |
|                     |                      | 4.WPS c/ cód PIN       | —                | —                                                                                                                                                                                              |
|                     |                      | 5.Estado da WLAN       | 1.Estado         | Activa (11b)<br>Activa (11g)<br>LAN Cab. Activa<br>WLAN DESLIG.<br>AOSS activo<br>Falha na ligação                                                                                             |

| Menu principal      | Submenu              | Seleções do menu               |                  | Opções                                                                                 |              |
|---------------------|----------------------|--------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 5.LAN<br>(continua) | 2.WLAN<br>(continua) | 5.Estado da WLAN<br>(continua) | 2.Sinal          | Forte<br>Médio<br>Fraco<br>Ausente                                                     |              |
|                     |                      |                                | 3.SSID           | —                                                                                      |              |
|                     |                      |                                | 4.Modos Comunic. | Ad-hoc<br>Infra-estrutura                                                              |              |
|                     |                      | 6.Rep. Predefin.               | 1.Repor          | —                                                                                      |              |
|                     |                      |                                | 2.Sair           | —                                                                                      |              |
|                     |                      | 7.WLAN Activa                  | —                | Lig<br>Desl*                                                                           |              |
|                     |                      | 3.Config. IFAX                 | 1.Instl Internet | 1.Ender. correio                                                                       | —            |
|                     | 2.SMTP Server        |                                |                  | Nome (Até 64 caracteres)<br>Endereço IP<br>[000-255].[000-255].<br>[000-255].[000-255] |              |
|                     | 3.Porta SMTP         |                                |                  | [00001-65535]                                                                          |              |
|                     | 4.Auten.paraSMTP     |                                |                  | Nenhuma*<br>SMTP-AUTH<br>POP antes SMTP                                                |              |
|                     | 5.POP3 Server        |                                |                  | Nome (Até 64 caracteres)<br>Endereço IP<br>[000-255].[000-255].<br>[000-255].[000-255] |              |
|                     | 6.Porta POP3         |                                |                  | [00001-65535]                                                                          |              |
|                     | 7.Nome Mailbox       |                                |                  | —                                                                                      |              |
|                     | 8.Mailbox Pwd        |                                |                  | (Até 32 caracteres)                                                                    |              |
|                     | 9.APOP               |                                |                  | Lig<br>Desl*                                                                           |              |
|                     | 2.Instl Cor. RX      |                                |                  | 1.Polling Auto                                                                         | Lig*<br>Desl |

| Menu principal      | Submenu                      | Seleções do menu              |                  | Opções                                                                                                                                |                                                                                                                                                                |
|---------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.LAN<br>(continua) | 3.Config. IFAX<br>(continua) | 2.Instl Cor. RX<br>(continua) | 2.Frequênc Poll  | 10Min*<br>(01Min a 60Min)                                                                                                             |                                                                                                                                                                |
|                     |                              |                               | 3.Cabeçalho      | Tudo<br>Assunto+De+Para<br>Nenhum*                                                                                                    |                                                                                                                                                                |
|                     |                              |                               | 4.Apg.Erro Corr. | Lig*<br>Desl                                                                                                                          |                                                                                                                                                                |
|                     |                              |                               | 5.Notificação    | Lig<br>MDN<br>Desl*                                                                                                                   |                                                                                                                                                                |
|                     |                              | 3.Instl Cor. TX               | 1.Env.Assunto    | (Até 40 caracteres)                                                                                                                   |                                                                                                                                                                |
|                     |                              |                               | 2.Limite tamanho | Lig<br>Desl*                                                                                                                          |                                                                                                                                                                |
|                     |                              |                               | 3.Notificação    | Lig<br>Desl*                                                                                                                          |                                                                                                                                                                |
|                     |                              | 4.Instale Relay               | 1.Rly Broadcast  | Lig<br>Desl*                                                                                                                          |                                                                                                                                                                |
|                     |                              |                               | 2.Relay Domain   | RelayXX:                                                                                                                              |                                                                                                                                                                |
|                     |                              |                               | 3.Reporte Relay  | Lig<br>Desl*                                                                                                                          |                                                                                                                                                                |
|                     |                              | 4.Digit.p/e-mail              | —                | Cor 150 ppp*<br>Cor 300 ppp<br>Cor 600 ppp<br>Cinzent 100 dpi<br>Cinzent 200 dpi<br>Cinzent 300 dpi<br>P/B 200 ppp<br>P/B 200x100 ppp | (Se escolher a opção Cor)<br>PDF*<br>JPEG<br><br>(Se escolher a opção Cinzento)<br>PDF<br>JPEG*<br><br>(Se escolher a opção de preto e branco)<br>PDF*<br>TIFF |

| Menu principal      | Submenu          | Seleccões do menu                   |                                                                                                                                              | Opções                                                                                                                                                                      |
|---------------------|------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.LAN<br>(continua) | 5.Digit.p/FTP    | —                                   | <b>Cor 150 ppp*</b><br>Cor 300 ppp<br>Cor 600 ppp<br>Cinzent 100 dpi<br>Cinzent 200 dpi<br>Cinzent 300 dpi<br>P/B 200 ppp<br>P/B 200x100 ppp | (Se escolher a opção Cor)<br><b>PDF*</b><br>JPEG<br>(Se escolher a opção Cinzento)<br>PDF<br><b>JPEG*</b><br>(Se escolher a opção de preto e branco)<br><b>PDF*</b><br>TIFF |
|                     | 6.Fax p/Servidor | —                                   | —                                                                                                                                            | Lig<br><b>Des1*</b>                                                                                                                                                         |
|                     | 7.Horário        | —                                   | —                                                                                                                                            | UTC+XX:XX<br>UTC-XX:XX                                                                                                                                                      |
|                     | 0.Repo. Predefi. | <b>1.Repor</b><br><br><b>2.Sair</b> | —<br><br>—                                                                                                                                   | 1.sim<br>2.não<br><br>—                                                                                                                                                     |

<sup>1</sup> Ao ligar-se à rede, a máquina definirá automaticamente o endereço IP e a máscara de sub-rede para valores apropriados à sua rede.



## Introduzir texto

Quando definir determinadas selecções de menu, tal como o endereço de E-mail, terá de introduzir caracteres de texto. As teclas de marcação têm letras impressas sobre elas. As teclas: **0**, **#** e **\*** não têm letras impressas porque são utilizadas para caracteres especiais.

Prima a tecla numérica apropriada, o número de vezes adequado, para aceder aos seguintes caracteres:

- Para definir um endereço de E-mail, as opções do menu `Digit.p/FTP` e as opções do menu `Config. IFAX`

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

- Definir outras selecções de menu

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

### Inserir espaços

Para introduzir um espaço num número de fax, prima ► uma vez entre os números. Para introduzir um espaço num nome, prima ► duas vezes entre caracteres.

### Efectuar correcções

Se tiver introduzido uma letra incorrectamente e quiser alterá-la, prima ◀ para deslocar o cursor para o carácter incorrecto e, em seguida, prima **Limpar/Voltar**.

## Repetir letras

Para introduzir um carácter da mesma tecla que o carácter anterior, prima ► para deslocar o cursor para a direita antes de premir novamente a tecla.

## Caracteres especiais e símbolos

Prima \*, # ou 0 e, em seguida, prima ◀ ou ▶ para deslocar o cursor para baixo do símbolo ou carácter pretendido. Prima OK para seleccionar. Aparecerão então os símbolos e os caracteres que se seguem, consoante a selecção de menu que efectuou.

|         |      |                                           |
|---------|------|-------------------------------------------|
| Prima * | para | (espaço) ! " # \$ % & ' ( ) * + , - . / € |
| Prima # | para | : ; < = > ? @ [ ] ^ _ ¥ ~ '   { }         |
| Prima 0 | para | Á Ã Ç É Í Ó Õ Ú 0                         |

# B

## Índice remissivo

### A

|             |    |
|-------------|----|
| AOSS .....  | 26 |
| APIPA ..... | 24 |

### B

|             |    |
|-------------|----|
| BOOTP ..... | 17 |
|-------------|----|

### C

|                   |    |
|-------------------|----|
| Config WINS ..... | 21 |
|-------------------|----|

### D

|                              |    |
|------------------------------|----|
| DHCP .....                   | 18 |
| Difusão .....                | 13 |
| configurar grupos para ..... | 14 |
| DNS Server .....             | 23 |

### E

|                   |    |
|-------------------|----|
| Endereço IP ..... | 19 |
|-------------------|----|

### F

|               |    |
|---------------|----|
| Fax, autónomo |    |
| envio         |    |
| difusão ..... | 13 |

### G

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Gateway .....             | 20 |
| Grupos para difusão ..... | 14 |

### I

|            |    |
|------------|----|
| IPv6 ..... | 24 |
|------------|----|

### L

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Lista de configurações da rede ..... | 47 |
|--------------------------------------|----|

### M

|                                             |    |
|---------------------------------------------|----|
| Marcar                                      |    |
| uma pausa .....                             | 9  |
| Marcas comerciais .....                     | i  |
| Marcação                                    |    |
| grupos (difusão) .....                      | 13 |
| Marcação rápida .....                       | 9  |
| alterar .....                               | 12 |
| configuração .....                          | 11 |
| difusão .....                               | 13 |
| utilizar grupos .....                       | 13 |
| marcação de grupo                           |    |
| alterar .....                               | 12 |
| configurar grupos para difusão .....        | 14 |
| marcação de um toque                        |    |
| alterar .....                               | 12 |
| configuração .....                          | 9  |
| perfil de digitalização personalizado ..... | 9  |
| marcação rápida                             |    |
| alterar .....                               | 12 |
| configuração .....                          | 11 |
| perfil de digitalização personalizado ..... | 11 |
| Método PIN .....                            | 26 |

### N

|                  |    |
|------------------|----|
| Nome do nó ..... | 21 |
|------------------|----|

### P

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| PBC .....                      | 26 |
| Predefinições de fábrica ..... | 47 |

### R

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| RARP .....                           | 17 |
| Repor as predefinições de rede ..... | 47 |

### S

|                       |    |
|-----------------------|----|
| SecureEasySetup ..... | 26 |
| Subnet Mask .....     | 19 |

**T**

---

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| TCP/IP .....                   | 16 |
| Tecla Busca/Marc. Rápida ..... | 14 |
| Tecla Remarc/Pausa .....       | 9  |
| Texto                          |    |
| caracteres especiais de .....  | 59 |
| introduzir .....               | 58 |

**U**

---

|                    |    |
|--------------------|----|
| Um toque           |    |
| alterar .....      | 12 |
| configuração ..... | 9  |

**W**

---

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Wi-Fi Protected Setup ..... | 26 |
| WINS Server .....           | 22 |