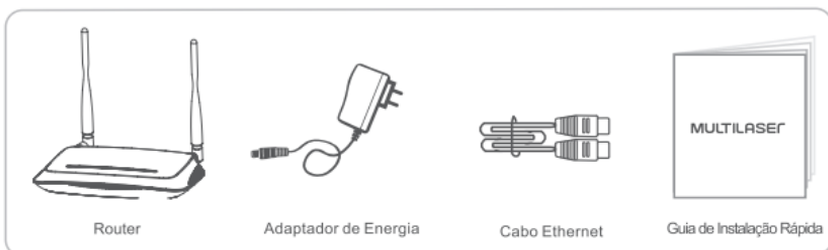


# **Roteador Wireless**

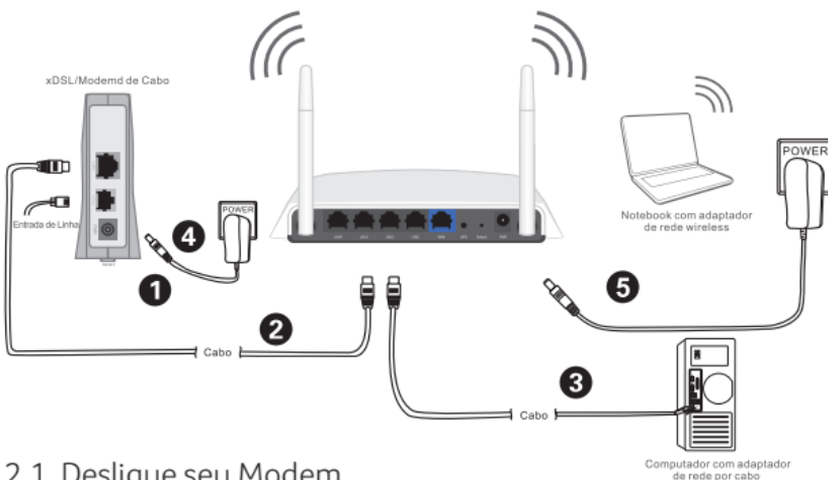
manual de instruções

**RE170**

# 1. Conteúdo da Embalagem



# 2. Conexão de Hardware



2.1. Desligue seu Modem.

2.2. Conecte a porta WAN do Roteador Multilaser à porta LAN do Modem com um cabo Ethernet.

2.3. Conecte seu computador em uma das portas LAN no Roteador Multilaser com um cabo Ethernet.

2.4. Ligue seu Modem.

2.5. Conecte o Adaptador de Alimentação fornecido no conector PWR do Roteador Multilaser e a outra extremidade em uma tomada de força padrão. Aguarde um minuto.

## 3. Configure o Roteador via Página de Gerenciamento Web

3.1. Configure o endereço IP da placa de rede com fio em seu computador para “Automático” ou “DHCP”.

### **Para sistema operacional 8/ 7/Vista:**

- 1) Vá em “Configurações” (OS 8)/ “Iniciar” (OS 7/Vista)> “Painel de Controle”.
- 2) Clique com o botão esquerdo do mouse em “Rede e Internet”> “Central de Rede e Compartilhamento”> “Alterar as configurações da placa” (OS 8/7)/ “Gerenciar conexões de rede” (OS Vista).
- 3) Clique com o botão direito do mouse em “Conexão de Área Local” e clique com o botão esquerdo do mouse em “Propriedades”.
- 4) Dê um duplo clique em “Protocolo de Internet Versão 4 (TCP/IPv4)”.
- 5) Selecione “Obter endereço IP automaticamente” e “Obter endereço de servidor DNS automaticamente”, em seguida, clique com o botão esquerdo do mouse em “OK”.

### **Para sistema operacional XP/2000:**

- 1) Vá em “Iniciar”> “Painel de Controle”.
- 2) Clique com o botão esquerdo do mouse em “Conexões de Rede e Internet” “Conexões de Rede”.
- 3) Clique com o botão direito do mouse em “Conexão de Área Local” e clique com o botão esquerdo do mouse em “Propriedades”.

- 4) Dê um duplo clique em “Protocolo de Internet (TCP/IP)”
- 5) Selecione “Obter endereço IP automaticamente” e “Obter endereço de servidor DNS automaticamente”, em seguida, clique com o botão esquerdo do mouse em “OK”.

## **Para MAC OS**

- 1) Clique no menu “Apple” > “Preferências de Sistema”.
- 2) Clique no ícone “Rede”.
- 3) Clique em “Ethernet” na caixa lateral esquerda e clique em “Avançado” in no canto inferior direito.
- 4) Nas opções acima, selecione “TCP/IP”.
- 5) No menu suspenso próximo a “Configurar IPv4”, selecione “Usando DHCP”.
- 6) Clique em “OK” e em seguida em “Aplicar”.

3.2. Abra seu navegador e digite 192.168.1.1 no campo de endereço para visitar a página de gerenciamento web do roteador.

3.3. Selecione o idioma necessário na caixa acima, o padrão é o inglês.

1) Na página “Configuração Rápida”, selecione seu Tipo de Conexão de Internet.

Se “DHCP (Cable Modem)” estiver selecionado, o roteador receberá automaticamente os parâmetros IP de seu ISP (Provedor de Serviços de Internet).

Se “IP Estático” estiver selecionado, insira o Endereço IP/Máscara de Sub-Rede/Gateway Padrão/Servidores DNS fornecido por seu ISP.

Se “PPPoE” estiver selecionado, insira o Nome de Usuário e a Senha fornecidos por seu ISP.

2) Em Configuração Wireless, configure seu nome de rede wireless (SSID) e senha.

3) Clique com o botão esquerdo do mouse em “Salvar” para validar suas configurações.

Dica 1:

Endereço padrão: 192.168.1.1

SSID Padrão: re057\_XXXXXX

Senha wireless padrão. senha

(XXXXXX: Últimos 6 dígitos do MAC Address da LAN)

Dica 2:

É possível clicar no botão Avançado na parte superior para outros tipos de conexão e outras configurações de Internet.

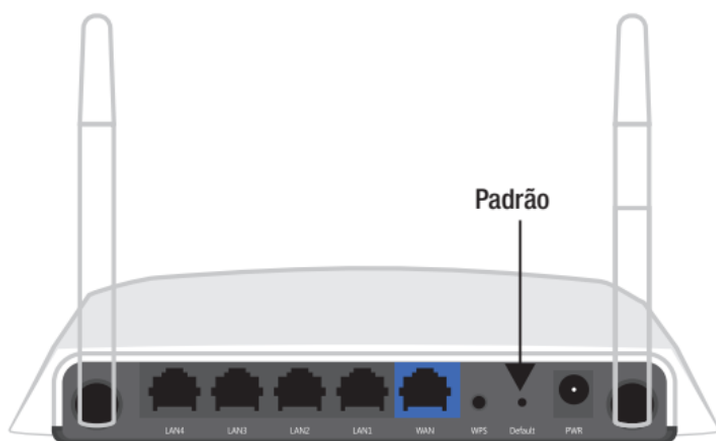
The screenshot shows the MULTILASER router's configuration interface. At the top, there is a language dropdown set to 'Português' and an 'Advanced' button. The main heading is 'Configuração rápida'. Under 'Tipo de ligação à Internet', 'DHCP' is selected. Under 'Configuração sem fios', there are two sections: '2.4G' and '5G'. Both have their SSIDs set to 'netis\_2\_4G\_30E8CE' and 'netis\_5G\_30E8CE' respectively, and their 'Avançada' (Advanced) options are set to 'Ativar' (Enable). The password for both is 'password'. A 'Guardar' (Save) button is at the bottom.

Configuração	Valor
2.4G SSID	netis_2_4G_30E8CE
Avançada	Desativar / <input checked="" type="radio"/> Ativar
Senha	password <small>(Introduza entre 8 e 63 caracteres.)</small>
5G SSID	netis_5G_30E8CE
Avançada	Desativar / <input checked="" type="radio"/> Ativar
Senha	password <small>(Introduza entre 8 e 63 caracteres.)</small>

## 4. Solução de Problemas

Q) Como restauro a configuração do meu Roteador Multilaser para suas configurações padrão?

A) Com o roteador ligado, use um pino para pressionar e manter pressionado o botão Padrão no painel traseiro por 8-10 segundos antes de soltá-lo. O roteador reiniciará e todas as configurações voltarão para as definições de fábrica.



Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados”. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados

**ANATEL**  
Agência Nacional de Telecomunicações

02916-15-03111

## TERMOS DE GARANTIA

Esta garantia não cobre qualquer defeito do produto decorrente do uso e do desgaste natural ou decorrente da utilização inadequada, incluindo, sem limitações, o uso normal e habitual, de acordo com as instruções da Multilaser para o uso e a manutenção do produto.

Esta garantia não cobre defeitos do produto decorrente de instalações, modificações, reparos ou quando o produto for aberto por um profissional não autorizado pela Multilaser.

Esta garantia também não cobre defeitos no produto decorrentes do uso de acessórios ou outros dispositivos periféricos que não sejam originais da Multilaser projetados para o uso com o produto.

Em caso de defeito de fabricação, desde que comprovado, a Multilaser limita-se a consertar ou substituir o produto defeituoso.

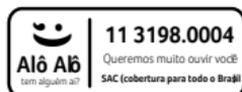
### OS CASOS ABAIXO NÃO SÃO COBERTOS PELA GARANTIA:

- Vazamento ou oxidação da bateria.
- Desgaste natural do equipamento.
- Danos causados por qualquer tipo de líquido, temperaturas externas (frio ou calor).
- Oxidação ou fungo devido à maresia ou umidade.
- Quando apresentar evidências de queda, impacto e tentativa de conserto por uma pessoa não autorizada.
- Danos causados ao visor de LCD devido à má utilização, pressionamento, queda ou umidade.
- Utilização em desacordo com este manual de instruções.
- Perda de dados e imagens devido à utilização em desacordo com este manual, utilização de softwares de terceiros ou vírus no sistema operacional do computador do usuário.

Este produto está garantido pela Multilaser pelo período de 1 ano. Os acessórios que acompanham esse produto estão garantidos pelo período de 3 meses a partir da data de sua aquisição.

O certificado somente terá validade com a apresentação da NF de compra. Leia com atenção os termos de garantia acima.

NF/Nº \_\_\_\_\_ Data da Compra \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



# MULTILASER

Acompanhe a gente!  
[www.multilaser.com.br](http://www.multilaser.com.br)