



# Manual de Configuração RE163/160

CONFIGURAÇÕES DE INTERNET - PPPoE/DHCP

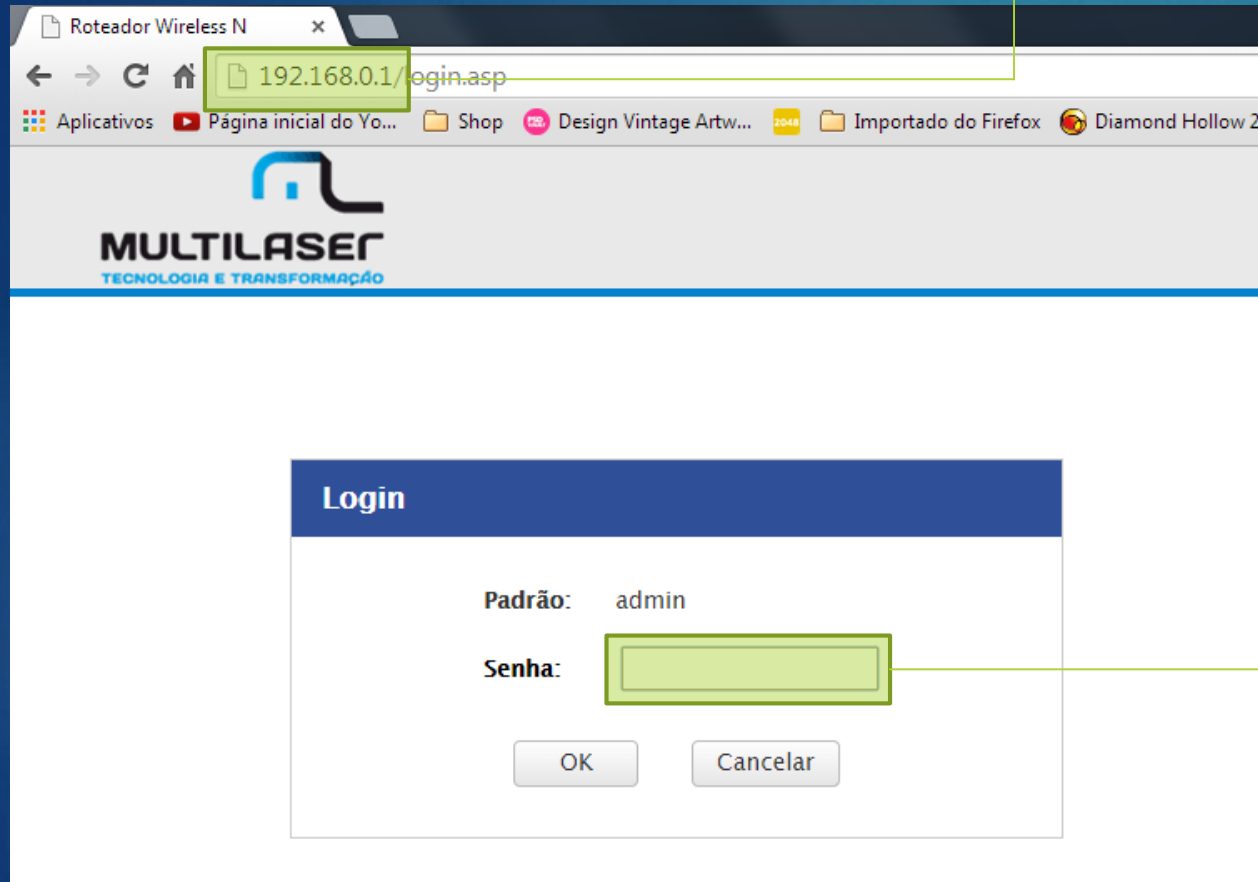
# Características RE160/RE163

- . Padrões de frequência: 802.3, 802.3u, 802.11b, 802.11g, 802.11n
- . Banda: 2,4 GHz
- . Taxa Wireless: 300 Mbps
- . Interface e velocidade: 1 porta de auto negociação WAN 10/100 Mbps, 3 portas de auto negociação LAN 10/100 Mbps
- . Saída 9 V, 600 mA
- . Canais: 11
- . Antena: Fixa
- . Largura do canal: 20 MHz, 20 MHz
- . Funções: Roteador Wireless; Acesso Remoto
- . Segurança do Wireless: WPS, WPA, WPA2, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise
- . Tipo de conexão: IP estático/DHCP
- . DHCP: Servidor Incluso
- . Segurança: Filtro de endereço IP, Filtro de Cliente/ Filtro de URL
- . Controle de Banda: Sim
- . DDNS: DynDNS / Sem IP
- . Requisitos mínimos: Internet Explorer 6.0 ou mais recente, Adaptador de rede 10/100 Mbps
- . Certificados: Anatel, FCC, CE



# Configuração Básica

Para configurar acesse o endereço IP: 192.168.0.1



Roteador Wireless N

192.168.0.1/login.asp

Aplicativos Página inicial do Yo... Shop Design Vintage Artw... Importado do Firefox Diamond Hollow 2

**MULTILASER**  
TECNOLOGIA E TRANSFORMAÇÃO

**Login**

Padrão: admin

Senha:

OK Cancelar

IRÁ SOLICITAR A SENHA DE ACESSO  
O PADRÃO É ADMIN, COMO INDICADO

# Configuração Básica

NESTA PÁGINA PODE SER CONFIGURADO RÁPIDAMENTE O ROTEADOR SELECIONANDO OS METODOS **PPPoE** (**ADSL DISCADA**) OU **DHCP**

MULTILASER  
TECNOLOGIA E TRANSFORMAÇÃO

Configuração de Conexões com a Internet

Tipo de Conexão com a Internet ☐ PPPoE ☒ DHCP

Para selecionar outros Tipos de Conexão com a Internet, clique em "Avançado"

Configuração de Segurança para Rede Sem Fio

Chave de Segurança  Padrão: 12345678

OK Cancelar

SELECIONE O **MÉTODO DE ACESSO** DEFINIDO PELA **OPERADORA**. NO CASO DE **PPPoE** INSIRA A CONTA DE PROVEDOR E SENHA. SENDO **DHCP** É SÓ SELECIONAR.

PARA ALTERAR O **NOME DA REDE** OU ALTERAR A CONFIGURAÇÃO DE **SENHA**, CLIQUE EM **AVANÇADO**.

PODE SER DEFINIDO UMA **SENHA**. NESSA TELA DE **CONFIGURAÇÃO RÁPIDA** SOMENTE **SENHAS NÚMERICAS**. (ENTRE **8 A 63** CARACTÉRES)

CLIQUE EM **OK** PARA PODER FINALIZAR A **CONFIGURAÇÃO RÁPIDA**.

# Configuração Avançada

SELECIONE EM AVANÇADO NA INTERFACE DO ROTEADOR

The screenshot shows the Multilaser router configuration interface. At the top, there is a navigation bar with the Multilaser logo and the text 'TECNOLOGIA E TRANSFORMAÇÃO'. Below this, there are five tabs: 'Página Principal', 'Avançado', 'Sem Fio', 'QoS', and 'Aplicativos'. The 'Avançado' tab is selected and highlighted with a green box. On the left side, there is a sidebar menu with several options: 'Status', 'Configuração de Conexões com a Internet' (highlighted with a green box), 'Clone MAC', 'Velocidade WAN', 'Tipo de Meio WAN', 'Configurações LAN', and 'Configurações do DNS'. The main content area is titled 'Configuração de Conexões com a Internet'. It contains a dropdown menu for 'Tipo de Conexão com a Internet' with options: DHCP, PPPoE, IP Estático, DHCP (highlighted with a green box), PPTP, and L2TP. Below the dropdown, there is a text field for 'MTU' with a value of 1500 and a note: 'Valor padrão é 1500. Não altere o valor que seja exigido pelo seu ISP.' At the bottom of the main content area, there are two buttons: 'OK' (highlighted with a green box) and 'Cancelar'.

SELECIONE O MÉTODO DE ACESSO DEFINIDO POR SUA OPERADORA. CASO NECESSITE, PREENCHA OS DADOS DE ACORDO COM A OPERADORA.

CLIQUE EM OK PARA SALVAR AS ALTERAÇÕES.

CLIQUE EM CONFIGURAÇÃO DE CONEXÕES COM A INTERNET PARA PODER ALTERAR O MÉTODO DE ACESSO.



# Configuração Avançada

SELECIONE EM SEM FIO NA INTERFACE DO ROTEADOR

MULTILASER  
TECNOLOGIA E TRANSFORMAÇÃO

Página Principal Avançado **Sem Fio** QoS Aplicativos

Configurações Básicas de Rede Sem Fio

Segurança de Rede Sem Fio

Controle de Acessos

Status da Conexão da Rede Sem Fio

**Configurações Básicas de Rede Sem Fio**

Habilitar Rede Sem Fio ☒

SSID Primário

SSID Secundário

Modo de Rede Sem Fio Funcional ☒ Wireless Access Point(AP) ☐ Modo Bridge WDS

Modo de Rede

Transmissão de SSID ☒ Habilitar ☐ Desabilitar

Isolamento de AP ☐ Habilitar ☒ Desabilitar

Canal

Largura de Banda do Canal ☐ 20 ☒ 20/40

Canal de Extensão

WMM Funcional ☒ Habilitar ☐ Desabilitar

APSD Funcional ☐ Habilitar ☒ Desabilitar

CLIQUE EM CONFIGURAÇÃO BÁSICAS DE REDE SEM FIO PARA PODER ALTERAR O NOME DA REDE WI-FI.

ALTERE O SSID PARA O NOME DESEJADO. (NÃO ACEITARÁ ESPAÇOS E ACENTOS)

CLIQUE EM OK PARA SALVAR AS ALTERAÇÕES.

OBS.: NÃO HÁ NECESSIDADE DE ALTERAR AS OUTRAS CONFIGURAÇÕES.

# Configuração Avançada

AINDA NA OPÇÃO SEM FIO NA INTERFACE DO ROTEADOR

MULTILASER  
TECNOLOGIA E TRANSFORMAÇÃO

Página Principal Avançado **Sem Fio** QoS Aplicativos

Configurações Básicas de Rede Sem Fio

**Segurança de Rede Sem Fio**

Controle de Acessos

Status da Conexão da Rede Sem Fio

Disable  
Open  
Shared  
WPA - PSK(Recommended)  
WPA2 - PSK  
Mixed WPAWPA2 - PSK

### Configuração de Segurança para Rede Sem Fio

Selecione o SSID: Rede Teste

Modo de Segurança: WPA - PSK(Recommended)

Algoritmos WPA: ☒ AES(Recomendado) ☐ TKIP ☐ TKIP&AES

Chave de Segurança: .....  
Padrão: 12345678

Para configurar uma chave de segurança destinada a rede sem fio, desative o WPS abaixo!

Configurações WPS: ☒ Desabilitar ☐ Habilitar

Redefinir OOB

OK Cancelar

CLIQUE EM CONFIGURAÇÃO BÁSICAS DE REDE SEM FIO PARA PODER ALTERAR O NOME DA REDE WI-FI.

SELECIONE A REDE E ALTERE O MODO DE SEGURANÇA DA REDE

- WPA PSK (AES – NÚMEROS)  
(TKIP – LETRAS)
- WPA2 PSK (TKIP&AES – NÚMERO E LETRAS)

DIGITE A SENHA.  
(ENTRE 8 A 63 CARACTÉRES)

DESABILITE AS CONFIGURAÇÕES WPS

CLIQUE EM OK PARA SALVAR AS ALTERAÇÕES.

TIPOS DE SEGURANÇA DISPONÍVEIS.

# Reiniciando o Roteador

SELECIONE EM FERRAMENTAS NA INTERFACE DO ROTEADOR

The screenshot displays the Multilaser router's web interface. At the top, the Multilaser logo and tagline 'TECNOLOGIA E TRANSFORMAÇÃO' are visible. A navigation bar contains several tabs: 'Página Principal', 'Avançado', 'Sem Fio', 'QoS', 'Aplicativos', 'Segurança', and 'Ferramentas'. The 'Ferramentas' tab is highlighted with a green box. On the left side, a sidebar menu lists various tools, with 'Reiniciar' (Restart) highlighted in a green box. The main content area is titled 'Reiniciar o Roteador' and includes the instruction 'Clique no botão para reiniciar o roteador:'. Below this, there is a green button labeled 'Reiniciar o Roteador' and a progress bar showing 22% completion. To the right, an 'Ajuda' (Help) section provides information about the restart process, stating that all configurations will be activated upon restart and that connections will be lost and reconnected automatically.

CLIQUE EM REINICIAR.

CLIQUE EM REINICIAR O ROTEADOR E AGUARDE EM TORNO DE 30 SEGUNDOS PARA FINALIZAR. ASSIM QUE REINICIAR, VOLTARÁ A PÁGINA INICIAL E ESTARÁ PRONTO PARA USO.