



Configuração do Rede Wi-Fi

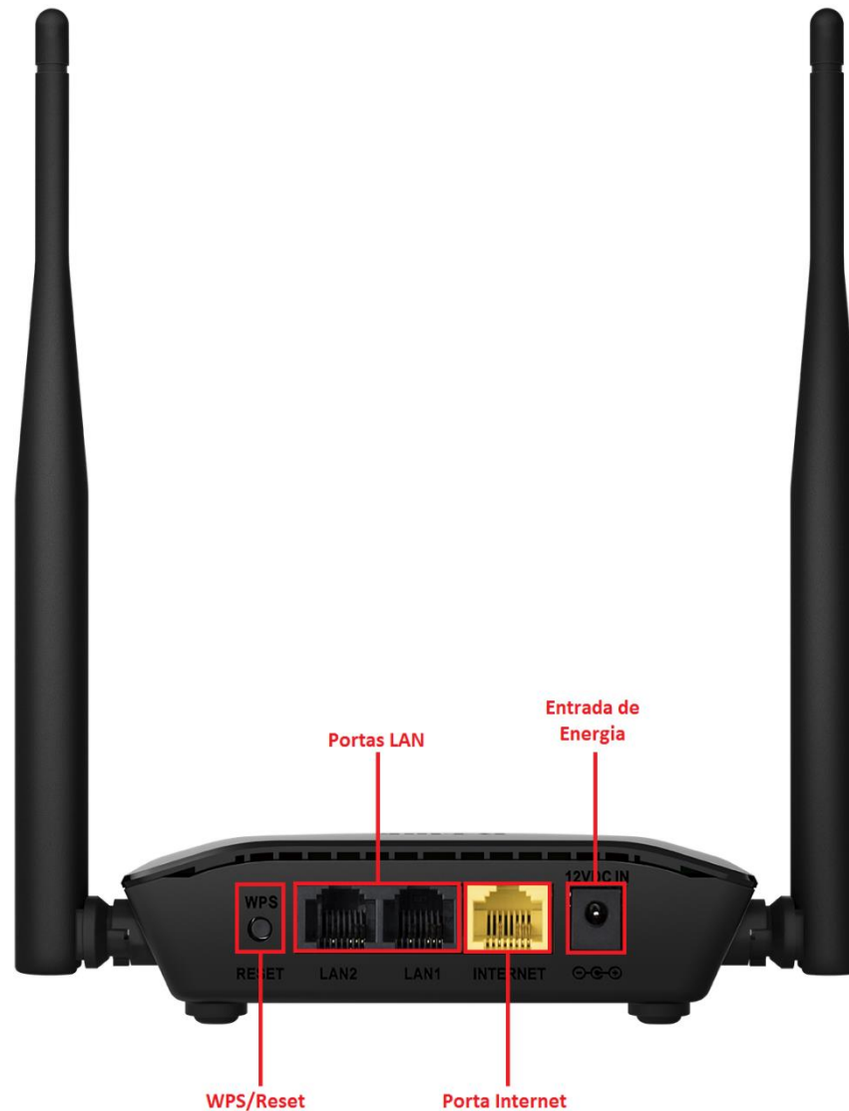
**DIR-611**

# DIR-611



## Procedimentos para configuração da Rede Wireless

1-Para realizar esta configuração o computador deve estar conectado via cabo Ethernet em uma das portas LAN do roteador, e o seu modem ADSL / Cable Modem conectado na porta WAN do roteador.



2-Para acessar a página de configuração abra o navegador de internet, digite na barra de endereços <http://192.168.0.1> e tecele **Enter**.

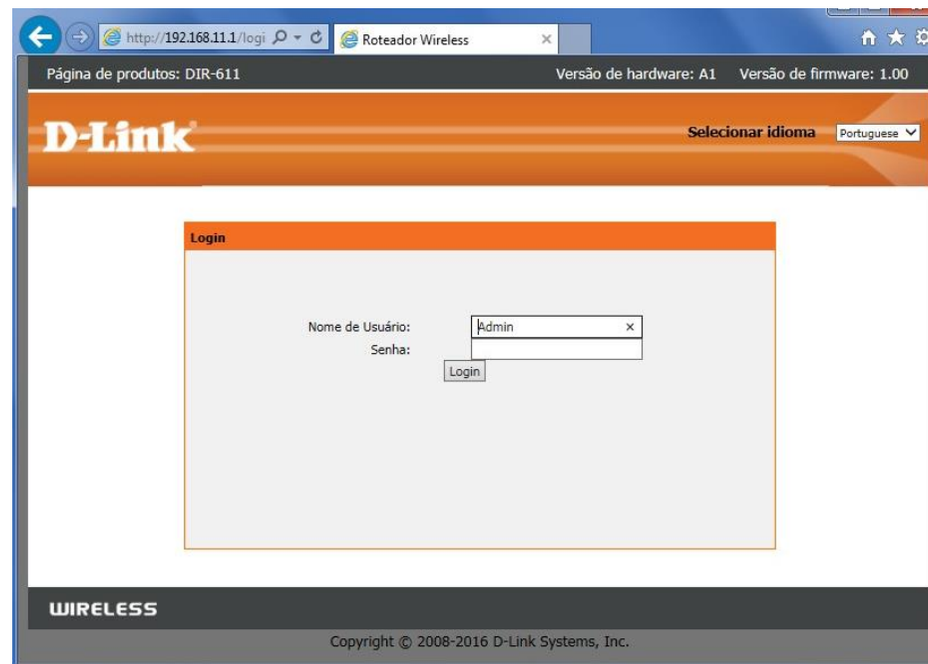


Será apresentada a tela de autenticação para acesso a página de configuração. O usuário e senha padrão do equipamento são:

**Nome de Usuário:** Admin

**Senha:** (deixe em branco)

Clique em **Login**.



3-Clique nas abas **Wireless > Fundamentos do Wireless** e altere os seguintes parâmetros:

Habilite a opção **Habilitar SSID de transmissão**.

**Nome (SSID):** Crie um nome para sua rede sem fio. (Ex: D-Link\_DIR-611)

**Modo:** Selecione **802.11b/g/n**.

**Canal:** Selecione **Auto**.

**Largura de Banda:** Selecione **Auto 20/40M**.

**Opções de segurança:** Selecione **WPA-PSK/WPA2-PSK AES**.

**Chave Pré-compartilhada:** Crie uma senha para sua rede sem fio, esta senha deve possuir no mínimo 8 dígitos.

Clique em **Aplicar** para salvar as configurações.

Página de produtos: DIR-611 Versão de hardware:A1 Versão de firmware: 1.00

**D-Link** Selecionar idioma Portuguese

DIR-611 // Configuração **Wireless** Avançado Maintenance Status Ajuda

**Fundamentos Do Wireless**

Esta página é utilizada para configurar os parâmetros para clientes Wireless LAN que podem se conectar ao seu Access Point. Aqui você pode alterar as configurações de criptografia wireless e os parâmetros da rede wireless.

**Rede Wireless**

Habilitar SSID de transmissão:

Habilitar isolamento wireless:

Nome (SSID): D-Link\_DIR-611

Modo: 802.11b/g/n

Canal: Auto Canal atual: 1

Largura de banda: Auto 20/40M

**Opções De Segurança**

Opções de segurança: WPA-PSK/WPA2-PSK AES

**Opções De Segurança (WPA-PSK+WPA2-PSK)**

Chave Pré-compartilhada: 12345678 (8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais)

Aplicar Cancelar

**Dicas úteis...**

Obs.:Para assegurar o cumprimento dos padrões da agência apropriada e compatibilidade entre produtos similares na sua área, o canal e região de operação devem ser definidos corretamente.

**Colocação do roteador para otimizar a conectividade wireless**

A distância de operação ou a faixa da sua conexão wireless pode variar significativamente com base no posicionamento físico do roteador. Para melhores resultados, coloque o roteador:

• Próximo do

**Configuração realizada com sucesso.**

