



Configuração do Wi-Fi

DIR-846

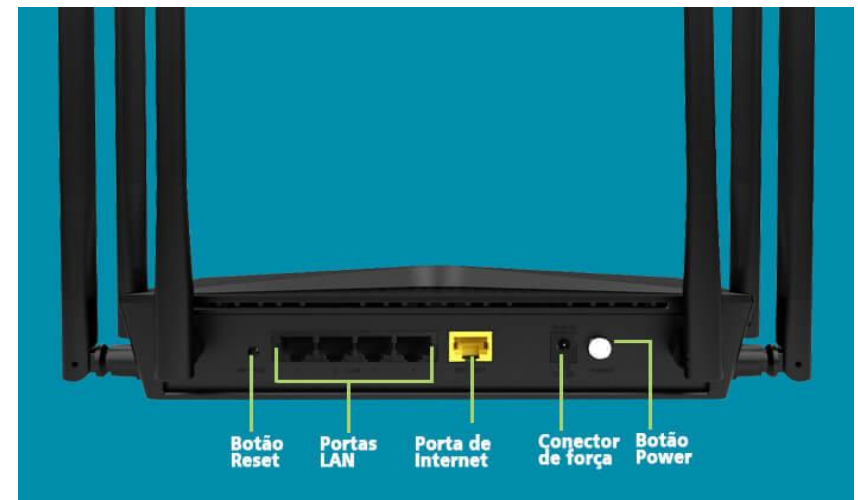
DIR-846



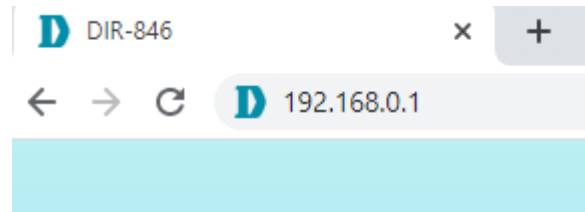
Procedimentos para configuração da Rede Wireless

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 Internet do roteador.

Portas	Descrição
Reset/WPS Button	<ul style="list-style-type: none">• Insira um clipe de papel no orifício na parte inferior do dispositivo e aguarde alguns segundos para reiniciar o roteador para configurações padrão.• Para ativar o processo de WPS basta pressione para iniciar o processo WPS.
LAN 1-4	4 portas Ethernet para conectar computadores ou dispositivos de rede.
WAN	Porta para conectar um modem DSL ou a uma linha Ethernet privada.
POWER	Botão para ligar / desligar o 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**.



Caso já tenha cadastrado uma senha, acesse com a senha cadastrada, logo após clique em **Login**:

A screenshot of the login page for a D-Link DIR-846 router. The page has a teal header with the 'D-Link' logo and 'DIR-846' text. Below the header is a white area containing a password input field with the placeholder text 'Please enter password' and a toggle icon. Below the input field is a teal 'Login' button.

3- Logo após será apresentada as configurações de **Wireless**, habilite **Wireless Function**, adicione o nome da rede e a senha, para finalizar clique em **Save**.

The screenshot shows the D-Link web interface for configuring wireless networks. The top navigation bar includes 'Home', 'Internet', 'Wireless' (highlighted with a red box), 'Parental control', 'QoS', 'Users list', and 'More...'. The 'Wireless' section is divided into two parts: '2.4G wireless network' and '5G wireless network'. Each part has three settings: 'Wireless function' (a toggle switch, highlighted with a red box), 'Wireless SSID' (a text input field, highlighted with a red box), and 'Wireless password' (a text input field with a password icon, highlighted with a red box). The 'Save' button is located at the bottom of the 5G section.

D-Link DIR-846 HW:A1 FW:100A52 Logout

Home | Internet | **Wireless** | Parental control | QoS | Users list | More...

2.4G wireless network

Wireless function

Wireless SSID D-Link_DIR-846

Wireless password Please enter the password (optional)

5G wireless network

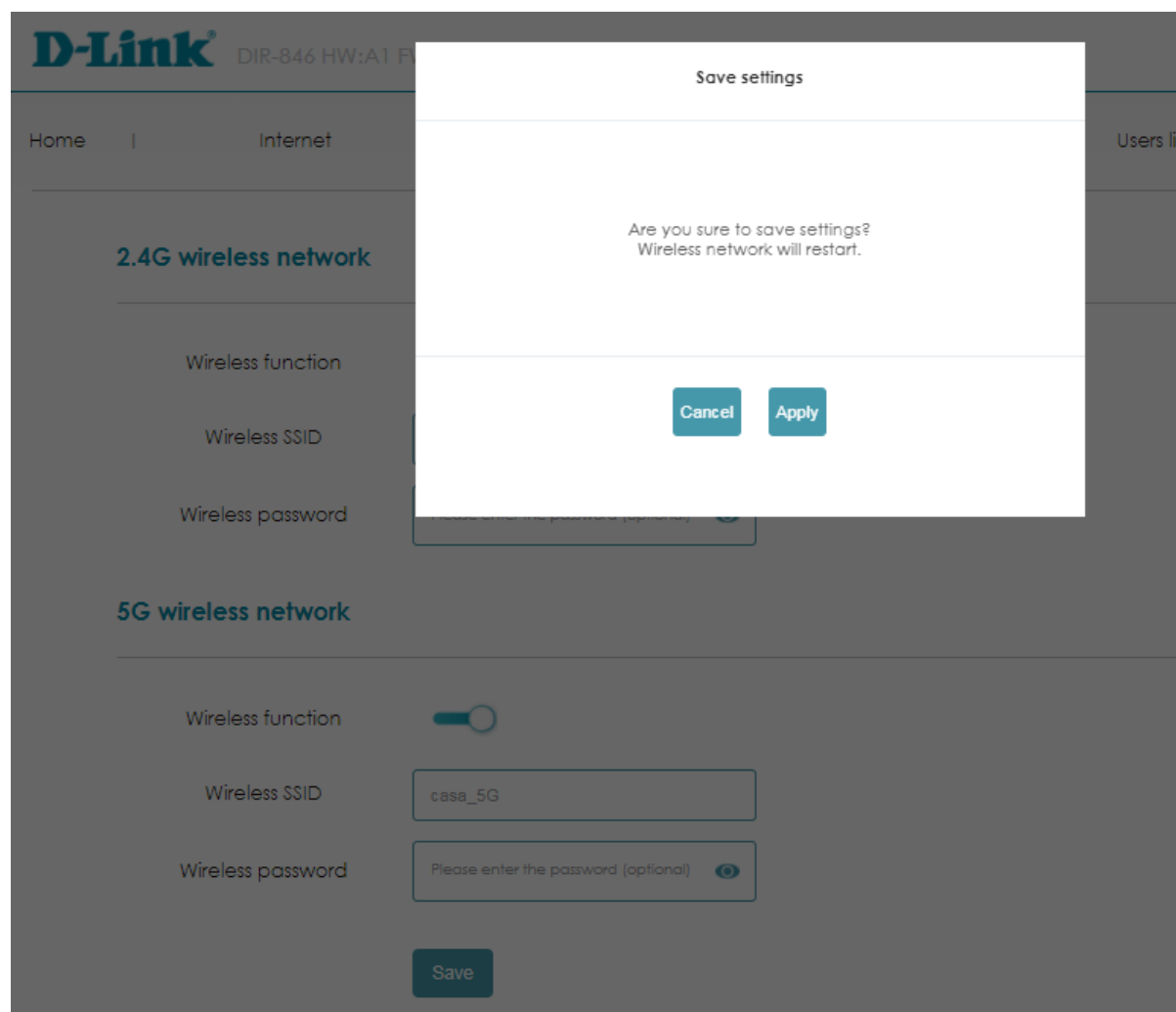
Wireless function

Wireless SSID D-Link_DIR-846_5G

Wireless password Please enter the password (optional)

Save

- 4- Apresentará um pop-up, clique em **Apply** e aguarde a contagem regressiva.



Caso você queira mudar o canal, pois este vem automático de fábrica, você precisa clicar em **More >> Wireless Settings**, logo após escolher o canal desejado, indicamos que deixe na rede 2.4 G o canal 1, 6 ou 11 que são os canais que menos sofrem interferência. A rede 5g dificilmente tem interferência.

The screenshot shows the D-Link web interface for a DIR-846 router. The top navigation bar includes 'Home', 'Internet', 'Wireless', 'Parental control', 'QoS', 'Users list', and 'More...'. The 'More...' menu is expanded, showing 'Network settings', 'Wireless settings', 'Advanced settings', 'Wireless access control', 'Guest network', and 'Wi-Fi timer'. The 'Wireless settings' page is active, displaying 'Advanced settings' for the '2.4G wireless network'. The 'Channel Number' dropdown menu is open, showing 'Automatic channel' at the top and options 1, 2, 3, 4, and 5 below. Other settings include 'Wireless Band', 'Channel Width', 'Preamble interval', 'Transmission power', 'Wireless SSID hide', and 'WMM'.

Não esqueça de salvar a configuração.

Wireless settings

Advanced settings

Wireless access control

Guest network

Wi-Fi timer

Security settings

IPv6 settings

System management

You can make more personalized settings for wireless networks to adapt to various environments.

2.4G wireless network

Channel Number 6

Wireless Band 802.11b/g/n

Channel Width Automatic bandwidth

Preamble interval Auto

Transmission power Strong

Wireless SSID hide

WMM

5G wireless network

Channel Number Automatic channel

Wireless Band 802.11a/n/ac

Channel Width 80MHz

Preamble interval Long preamble

Transmission power Strong

Wireless SSID hide

WMM

Save

Finalizado, você poderá acessar a internet via Wi-Fi com sucesso.

