

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> <li>Insira um clipe de papel no orifício na parte inferior do dispositivo e aguarde alguns segundos para reiniciar o roteador para configurações padrão.</li> <li>Para ativar o processo de WPS basta pressione para iniciar o processo WPS.</li> </ul>				
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.				



D-Link

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



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

<b>D-Link</b>   dir-8	46
Please enter password	Θ
Login	

D-Link

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**.

e i internet	Wireless	Parental control	QoS	Users list	More····
2.4G wireless netwo	ork				
Wireless function	-0				
Wireless SSID	D-Link_DIR-846				
Wireless password	Please enter the pa	ssword (optional)			
5G wireless networ	k				
Wireless function	-0				
Wireless SSID	D-Link_DIR-846_5	5G			
Wireless password	Please enter the pa	issword (optional) 💿			

## **D-Link**

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

<b>D-</b> ]	Link DIR-846 HW:A1 F	Save settings	
Home	I Internet		Users list
	2.4G wireless network	Are you sure to save settings? Wireless network will restart.	
	Wireless function		
	Wireless SSID	Cancel Apply	
	Wireless password		
	5G wireless network		
	Wireless function	-0	
	Wireless SSID	casa_5G	
	Wireless password	Please enter the password (optional)	
		Save	



Caso você queira mudar o canal, pois este vem automático de fábrica, você precisa clicar em **More >> Wireless Settings,** logos 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.

ie   Interne	et	Wireless	Parental control	QoS	Users list	More***
Network settings	$\sim$	Advanced sett	ings			
Nireless settings	^	You can make more personalized settings for wireless networks to adapt to various environments.				
Advanced settings						
Wireless access control		2.4G wireless network				
Guest network						
Ni-Fi timer		Channel Number	Automatic channel	^		
Security settings	~	Wireless Band	Automatic channel	1		
Pv6 settings	~	Channel Width	2			
System management	~	Preamble interval	3			
		Transmission power	4			
			5			

## Não esqueça de salvar a configuração.

Wireless settings	You can make more personalized settings for wireless networks to adapt to various environments.		
Advanced settings	2.4G wireless netwo	brk	
Wireless access control			
Guest network	Channel Number		
Wi-Fi timer	Channer Komber		
Security settings	, Wireless Band	802.11b/g/n	
IPv6 settings	Channel Width	Automatic bandwidth 🗸	
System management	Preamble interval	Auto 🗸	
	Transmission power	Strong V	
	Wireless SSID hide	·	
	WMM	0-	
	5G wireless network	k	
	Channel Number	Automatic channel 🗸 🗸	
	Wireless Band	802.11a/n/ac 🗸	
	Channel Width	80MHz V	
	Preamble interval	Long preamble V	
	Transmission power	Strong V	
	Wireless SSID hide	-	
	WMM	-	
		Save	

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



Suporte Técnico www.dlink.com.br/suporte