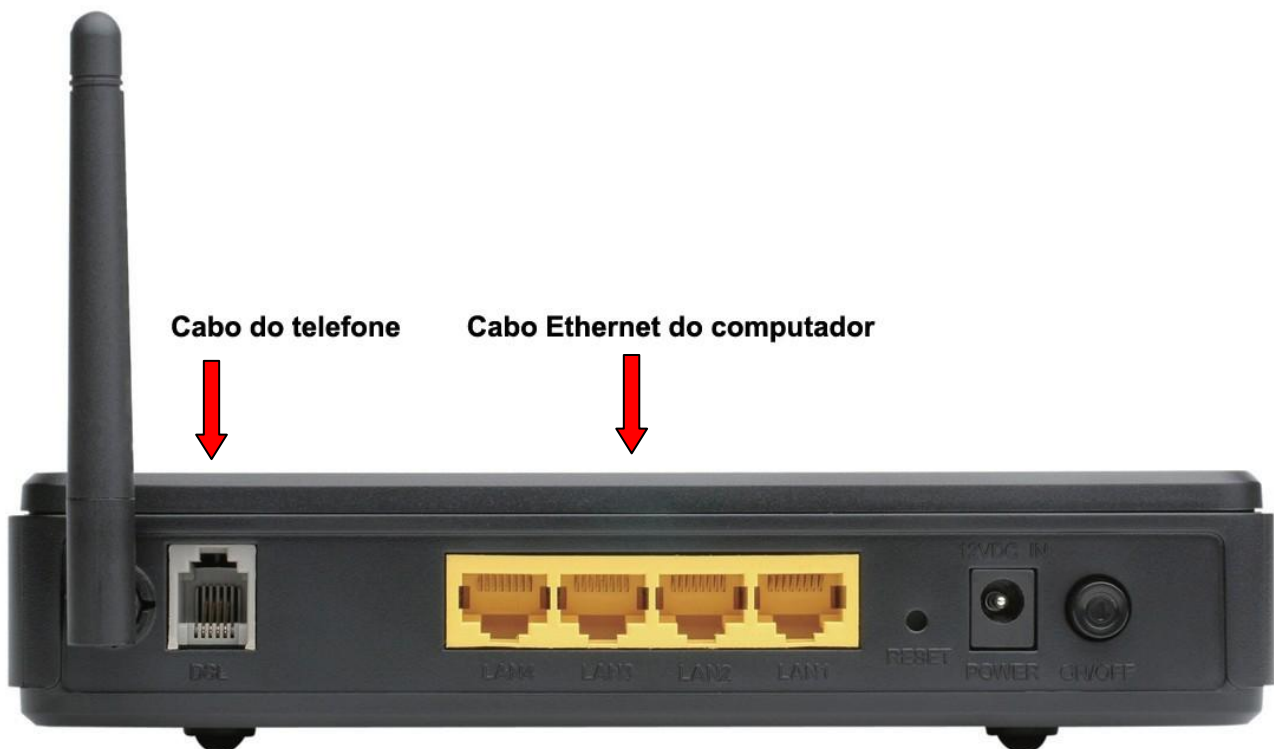
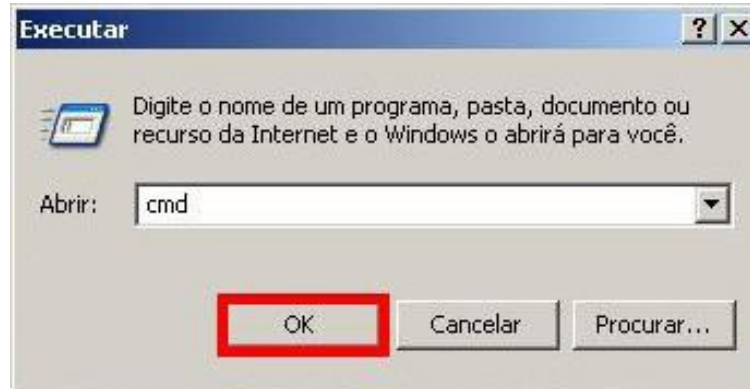


## Procedimento de Configuração Wireless

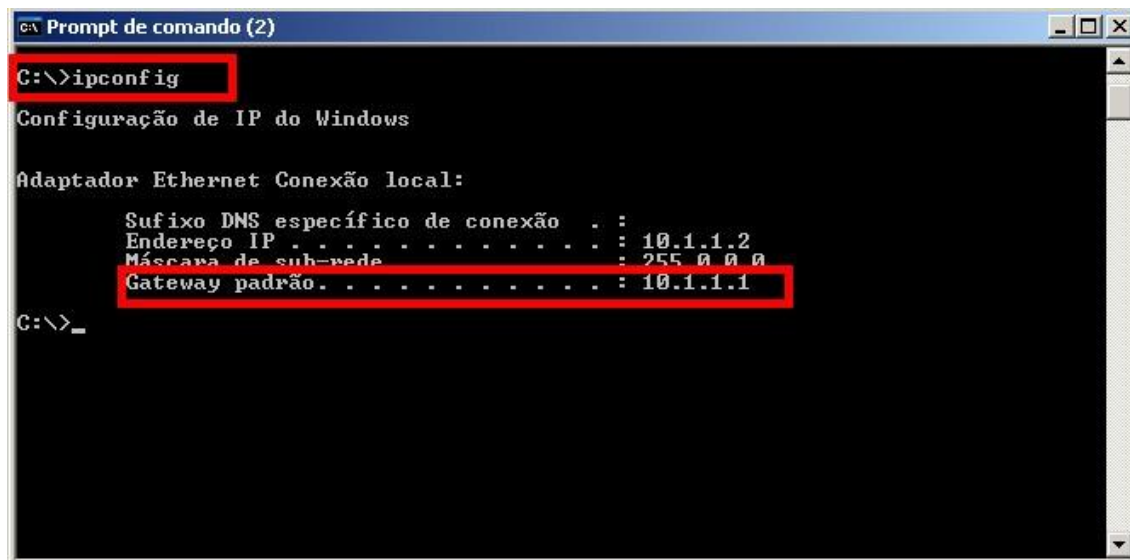
1- Para realizar o procedimento de configuração Wireless, é necessário que a configuração em modo Router (PPPoE) já tenha sido realizada e que o equipamento esteja conectado a um computador via cabo Ethernet em uma das portas LAN do DSL-2640B e o cabo de telefone conectado na porta DSL.



2- Para iniciar o procedimento de configuração é necessário saber qual o endereço de IP do modem. Faça o seguinte procedimento, acesse o Prompt de comando: clique em **Iniciar > Executar** e digite **cmd** e tecla **OK**



Logo em seguida abrirá o Prompt de comando e digite: **ipconfig** e pressione o **Enter**.



O endereço IP do seu modem é o IP que aparece em **Gateway Padrão** (Default Gateway). Neste exemplo estamos utilizando o IP 10.1.1.1

3- O **DSL-2640B** pode ter até 3 gateways diferentes e para cada gateway existe um usuário e senha diferentes, como apresentado na tabela abaixo.

**Obs.:** Deve ser respeitada a diferença de letras maiúsculas e minúsculas do usuário e senha. Se o gateway padrão que aparecer for diferente de um desses apresentados na tabela, observe se a placa de rede do seu computador está com endereço IP fixo e altere-a para obter endereço IP automaticamente.

GATEWAY	USUÁRIO	SENHA
10.1.1.1	admin	admin
192.168.1.1	admin	admin
192.168.1.1	admin	gvt12345
192.168.1.1	admin	* Os 4 últimos caracteres do MAC Address do Modem
192.168.254.254	TMAR#DLKT20090202	DLKT20090202

\* Veja imagem ilustrativa:

**Anatel - Agência Nacional de Telecomunicações**

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução nº 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados.

As informações relacionadas à homologação deste produto podem ser consultadas no site da ANATEL: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

**Resolução 506-ANATEL:**

“Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.”

**D-Link****Model: DSL-2640B**

MAC ID: 002401D8DB2F



FCC ID: KA2SL2640BT1

P/N: ISL2640BRTFF.T1G

H/W: T1

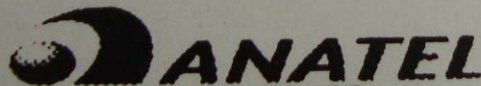
F/W: BCM-3.10L.TF.20090327

S/N: PX06196023856



Input: 12V 1A

MADE IN CHINA



DSL-2640B/T

0217-09-1931



(01)07898485770234



4- Abra o navegador e digite na barra de endereços <http://10.1.1.1> e tecle **Enter**.

**OBS:** Para realizar estes procedimentos não é necessário estar conectado à internet.



Logo em seguida abrirá uma janela de autenticação.

Digite o usuário e senha do equipamento:

**User name:** admin

**Password:** admin



Clique em **OK**.

5- Com a tela de configuração aberta clique em **Wireless** e depois clique em **Basic**.

The screenshot shows the D-Link configuration interface. On the left is a navigation menu with the following items: Device Info, Advanced Setup, Wireless (highlighted with a red box and labeled 'A'), Basic (highlighted with a red box and labeled 'B'), Security, MAC Filter, Wireless Bridge, Advanced Station Info, Diagnostics, and Management. The main content area is titled 'Wireless -- Basic'. It contains a descriptive paragraph: 'This page allows you to configure basic features of the wireless LAN interface. You can enable or disable the wireless LAN interface, hide the network from active scans, set the wireless network name (also known as SSID) and restrict the channel set based on country requirements. Click "Apply" to configure the basic wireless options.' Below this are several configuration options: 'Enable Wireless' (checked), 'Hide Access Point' (unchecked), 'Clients Isolation' (unchecked), and 'Disable WMM Advertise' (unchecked). There are also input fields for 'SSID' (WLAN\_17), 'BSSID' (00:24:01:D8:ED:18), 'Country' (BRAZIL), and 'Max Clients' (128). A 'Save/Apply' button is located at the bottom of the configuration area.

**D-Link**

Device Info  
Advanced Setup  
**Wireless** A  
**Basic** B  
Security  
MAC Filter  
Wireless Bridge  
Advanced Station Info  
Diagnostics  
Management

Wireless -- Basic

This page allows you to configure basic features of the wireless LAN interface. You can enable or disable the wireless LAN interface, hide the network from active scans, set the wireless network name (also known as SSID) and restrict the channel set based on country requirements. Click "Apply" to configure the basic wireless options.

Enable Wireless

Hide Access Point

Clients Isolation

Disable WMM Advertise

SSID:

BSSID:

Country:

Max Clients:

6- Na opção **SSID** insira um nome para sua rede sem fio. Este será o nome que irá identificar sua rede sem fio. Agora clique em **Save/Apply**.  
Observação: Não é necessário alterar as demais opções.

**D-Link**

**Device Info**  
**Advanced Setup**  
**Wireless**  
Basic  
Security  
MAC Filter  
Wireless Bridge  
Advanced  
Station Info  
Diagnostics  
Management

**Wireless -- Basic**

This page allows you to configure basic features of the wireless LAN interface. You can enable or disable the wireless LAN interface, hide the network from active scans, set the wireless network name (also known as SSID) and restrict the channel set based on country requirements.  
Click "Apply" to configure the basic wireless options.

Enable Wireless  
 Hide Access Point  
 Clients Isolation  
 Disable WMM Advertise

SSID:  **A**  
BSSID: 00:24:01:D8:ED:18  
Country:   
Max Clients:

**B**

7- Clique em **Security**.

**D-Link**

**Device Info**  
**Advanced Setup**  
**Wireless**  
Basic  
**Security** A  
MAC Filter  
Wireless Bridge  
Advanced  
Station Info  
Diagnostics  
Management

**Wireless -- Security**

This page allows you to configure security features of the wireless LAN interface.  
You may setup configuration manually  
OR  
through WiFi Protected Setup(WPS)

**WPS Setup**

Enable WPS

**Manual Setup AP**

You can set the network authentication method, selecting data encryption, specify whether a network key is required to authenticate to this wireless network and specify the encryption strength. Click "Save/Apply" when done.

Select SSID:

Network Authentication:

WEP Encryption:

Encryption Strength:

Current Network Key:

Network Key 1:

Network Key 2:

Network Key 3:

Network Key 4:

Enter 13 ASCII characters or 26 hexadecimal digits for 128-bit encryption keys  
Enter 5 ASCII characters or 10 hexadecimal digits for 64-bit encryption keys

8- Configure:

A- **Enable WSC:** Deixe esta opção **desmarcada**.

B- **Select SSID:** Selecione nesta opção o mesmo nome que foi dado à sua rede sem fio.

C- **Network Authentication:** Selecione a opção **WPA-PSK**.

D- **WPA Pre-Shared Key:** Crie uma senha de no mínimo 8 e no máximo 63 caracteres

E- **WPA Group Rekey Interval:** Não altere esta opção

F- **WPA Encryption:** Marque a opção **TKIP**.

G- **WEP Encryption:** Esta opção fica desabilitada.

H- Agora clique em **Save/Apply**.

**D-Link**

Device Info  
Advanced Setup  
Wireless  
Basic  
Security  
MAC Filter  
Wireless Bridge  
Advanced  
Station Info  
Diagnostics  
Management

**Wireless -- Security**

This page allows you to configure security features of the wireless LAN interface.  
You may setup configuration manually.  
OR  
through WiFi Protected Setup(WPS)

**WSC Setup**

Enable WSC  **A**

**Manual Setup AP**

You can set the network authentication method, selecting data encryption, specify whether a network key is required to authenticate to this wireless network and specify the encryption strength. Click "Save/Apply" when done.

Select SSID:  **B**

Network Authentication:  **C**

WPA Pre-Shared Key:  [Click here to display](#) **D**

WPA Group Rekey Interval:  **E**

WPA Encryption:  **F**

WEP Encryption:  **G**

**H**



9- Ao lado esquerdo clique em **Management**, clique em **Save/Reboot** e clique em **Save/Reboot**.

The screenshot shows the D-Link configuration interface. On the left is a navigation menu with the following items: Device Info, Advanced Setup, Wireless, Diagnostics, **Management** (labeled with a red box and 'A'), Settings, System Log, SNMP Agent, TR-069 Client, Internet Time, Access Control, Update Software, and **Save/Reboot** (labeled with a red box and 'B'). The main content area contains the text "Click the button below to save and reboot the router." and a **Save/Reboot** button (labeled with a red box and 'C').

10- O seu equipamento está salvando as configurações realizadas e saíra desta tela dentro de aproximadamente 2 minutos.

The screenshot shows the D-Link web interface. On the left is a navigation menu with the following items: Device Info, Advanced Setup, Wireless, Diagnostics, Management, Settings, System Log, SNMP Agent, TR-069 Client, Internet Time, Access Control, Update Software, and Save/Reboot. The main content area is titled 'DSL Router Reboot' and contains the following text: 'The DSL Router has been configured and is rebooting.' Below this, it says: 'Close the DSL Router Configuration window and wait for 2 minutes before reopening your web browser. If necessary, reconfigure your PC's IP address to match your new configuration.'

Agora basta localizar a rede sem fio pelo seu computador e conectar-se a rede, de preferência utilize o software de gerenciamento do seu Sistema Operacional.

\*Para configurações específicas, acesse também o site <http://www.dlink.com.br/suporte> ou entre em contato conosco pelo nosso Chat.



**Suporte via E-mail** [suporte@dlink.com.br](mailto:suporte@dlink.com.br)

**Horário de atendimento:**

De Segunda à Sexta-feira, das 8:00 às 17:00h.