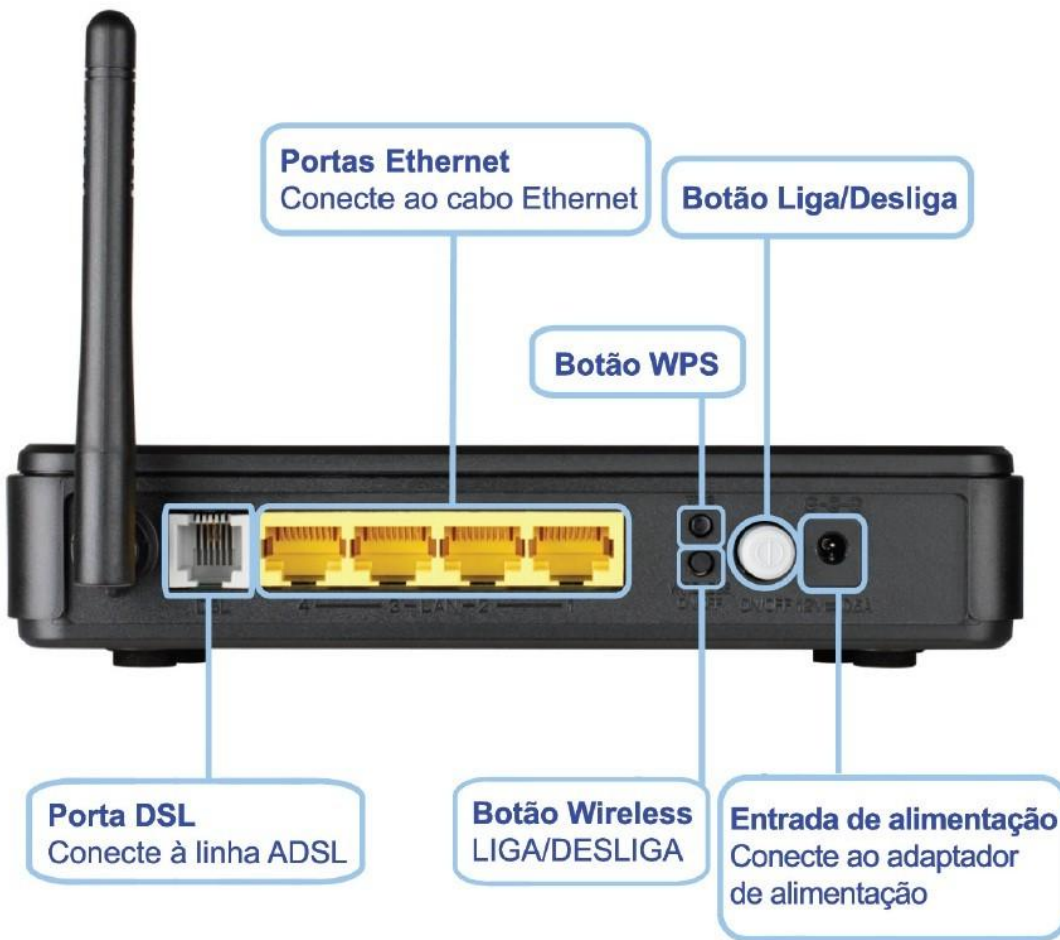


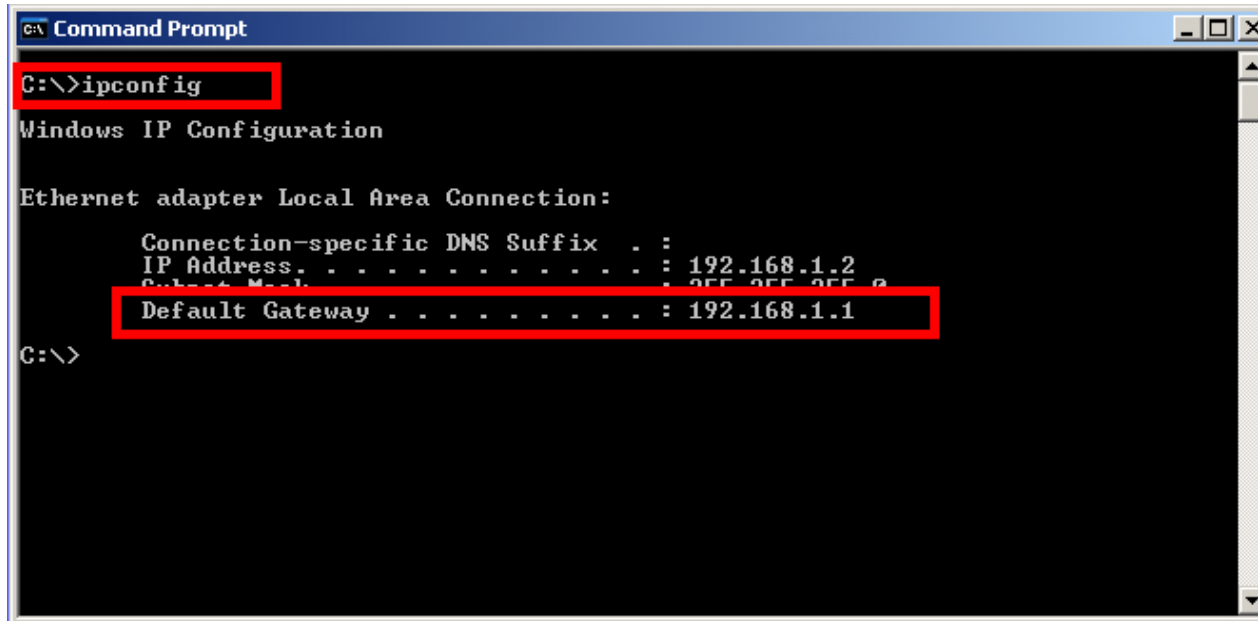
## Procedimento de Configuração Wireless

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-2730B 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 > Todos Programas > Acessórios > Prompt de Comando**

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



```
C:\ Command Prompt
C:\>ipconfig
Windows IP Configuration

Ethernet adapter Local Area Connection:

  Connection-specific DNS Suffix . :
  IP Address . . . . . : 192.168.1.2
  Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
  Default Gateway . . . . . : 192.168.1.1

C:\>
```

O endereço IP do seu modem é o IP que aparece em **Gateway Padrão** (Default Gateway). Neste exemplo estamos utilizando o IP 192.168.1.1

4- O **DSL-2730B** pode ter até 3 gateways diferentes e para cada gateway existe um usuário e senha diferentes, como apresentado na tabela abaixo.

**Obs.: Deve ser considerado 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
192.168.254.254	TMAR#DLKT20090202	DLKT20090202

5- Abra o navegador de internet e digite na barra de endereços <http://192.168.1.1> 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:** gvt12345

Clique em **OK**.



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

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/Save" to configure the basic wireless options.

Enable Wireless  
 Hide Access Point  
 Clients Isolation  
 Enable Wireless Multicast Forwarding (WMF)

SSID:   
 BSSID:   
 Country:   
 Max Clients:

Wireless - Guest/Virtual Access Points:

Enabled	SSID	Hidden	Isolate Clients	Enable WMF	Max Clients	BSSID
<input type="checkbox"/>	wl0_Guest1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16	N/A
<input type="checkbox"/>	wl0_Guest2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16	N/A
<input type="checkbox"/>	wl0_Guest3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16	N/A

**Apply/Save**

7- 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.

## 8- Clique em Security.

The screenshot shows the 'Wireless -- Security' configuration page. On the left, a sidebar lists navigation options: Device Info, Advanced Setup, Wireless, Basic, Security, MAC Filter, Wireless Bridge, Advanced, Station Info, Diagnostics, and Management. The main content area is titled 'Wireless -- Security' and describes the purpose of the page: to configure security features of the wireless LAN interface, either manually or through WiFi Protected Setup (WPS). Under 'WPS Setup', the 'Enable WPS' option is set to 'Disabled'. In the 'Manual Setup AP' section, the 'Select SSID:' dropdown is set to 'Teste\_2730B'. The 'Network Authentication' dropdown shows 'WPA-Personal' and 'WPA2 only' as options. The 'WPA/WAPI passphrase' field contains a masked password. The 'WPA Group Rekey Interval' is set to '0'. The 'WPA/WAPI Encryption' dropdown is set to 'AES'. At the bottom right of the page is an 'Apply/Save' button.

## 9- Configure:

**Enable WPS:** Deixe esta opção desmarcada.

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

**Network Authentication:** Selecione a opção **WPA-Perssonal / WPA2 only**.

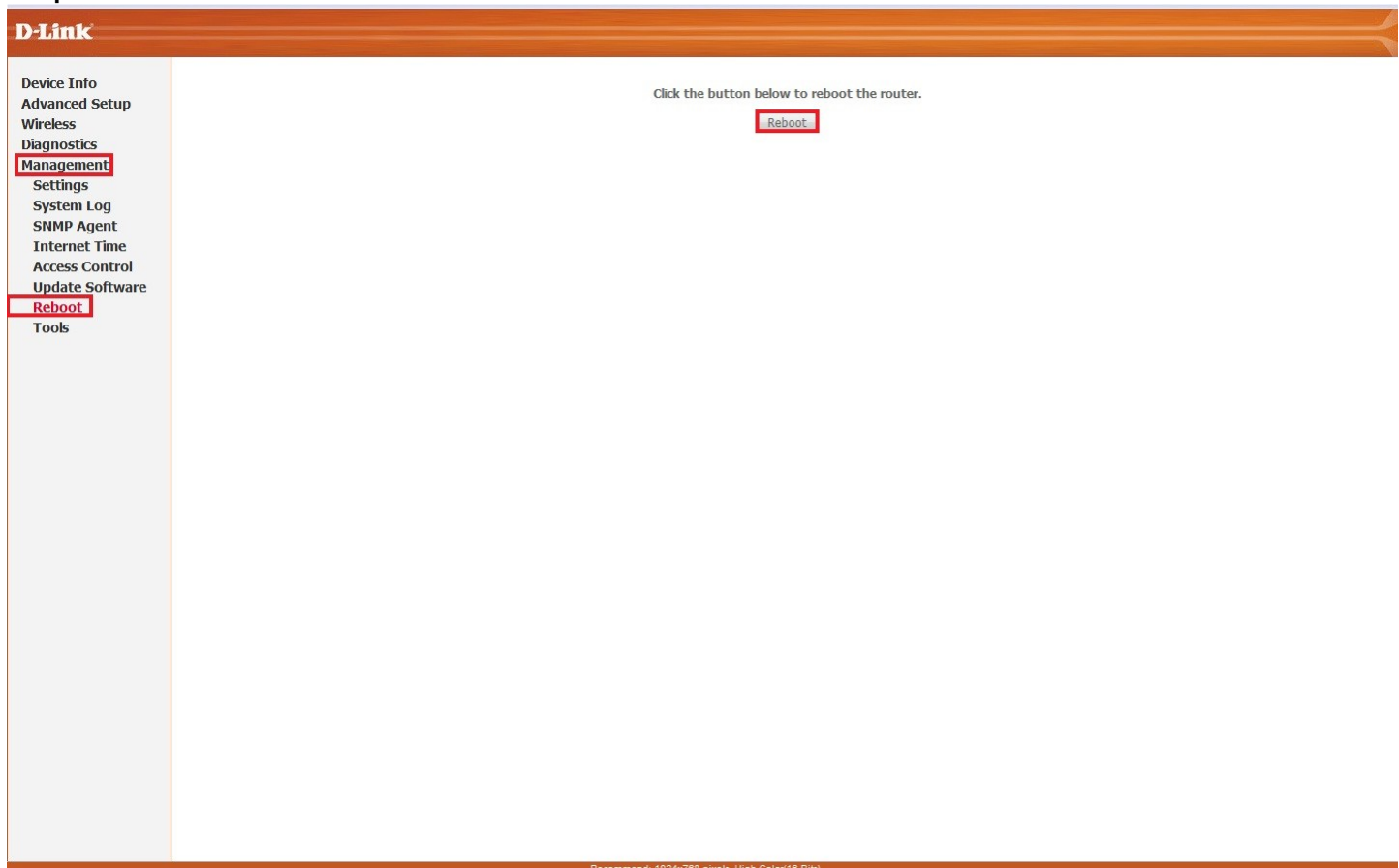
**WPA/WAPI Passphrase:** Crie uma senha de no mínimo 8 e no máximo 63 caracteres

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

**WPA/WAPI Encryption:** Marque a opção **AES**.

Agora clique em **Save/Apply**.

10- Agora clique ao lado esquerdo **Management** e depois em **Reboot**, clique no botão **Reboot** no meio da tela.



11- Aguarde o equipamento reiniciar e logo em seguida teste o acesso a Internet

**Agora basta localizar a rede sem fio pelo seu computador e conectar-se a rede.**

Caso o Led que indica o sinal de Wireless se encontra apagado, pressione o botão no painel traseiro do equipamento como segue na imagem abaixo.



\*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 9:00 às 21:00h.