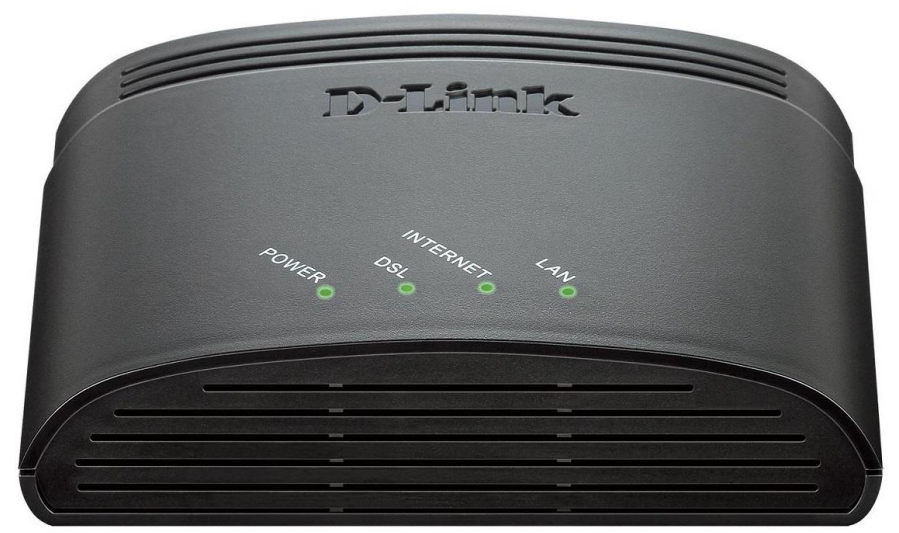
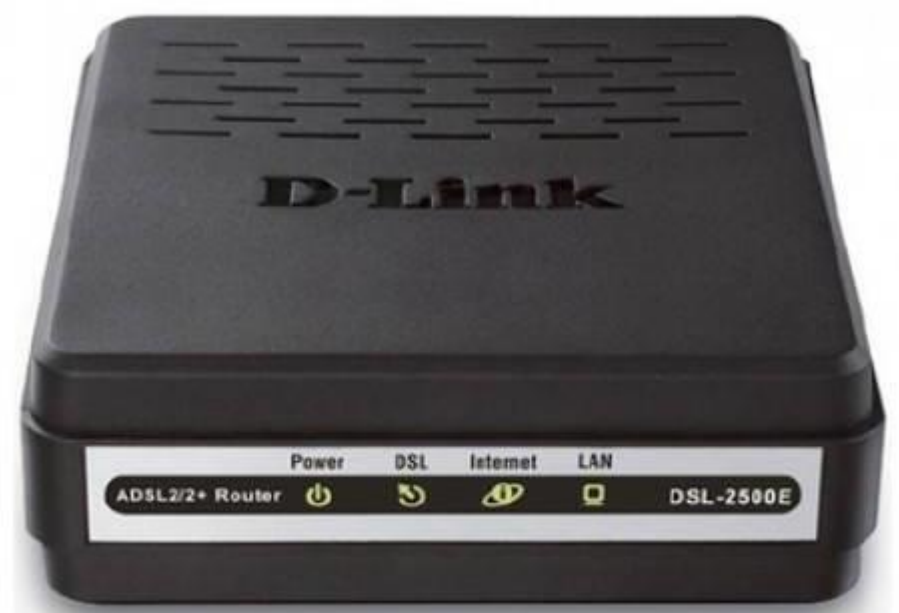




Configuração de Internet - Modo PPPoE

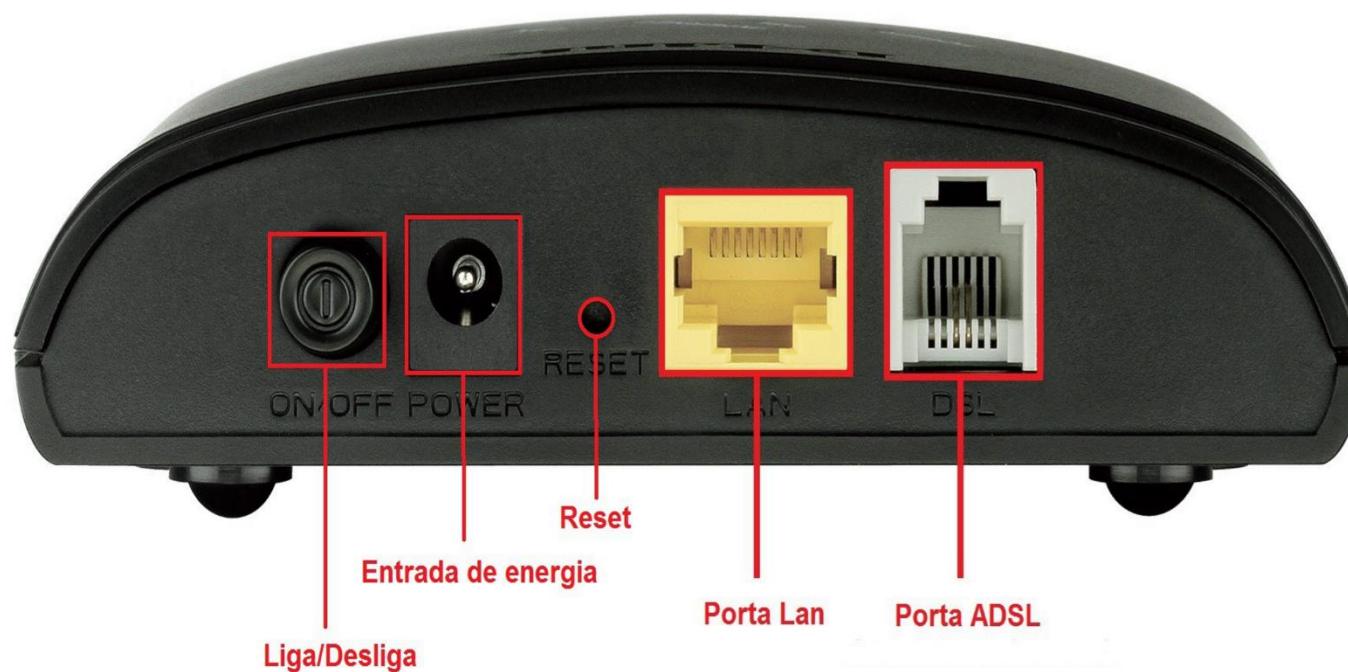
DSL-2500E

DSL-2500E



Procedimentos para configuração de Internet - Modo PPPoE

- 1- Para realizar essa configuração o computador deve estar conectado via cabo Ethernet em uma das portas LAN do DSL-2500E e o cabo de telefone conectado na porta DSL.

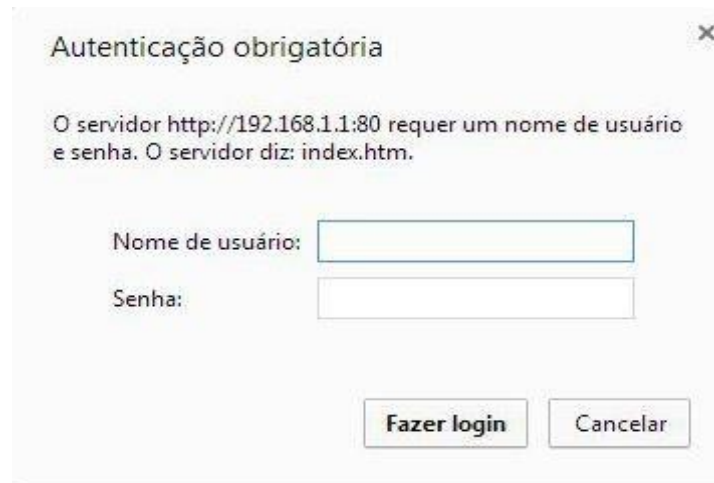


2- Para acessar a página de configuração abra o navegador de internet, digite na barra de endereços <http://192.168.1.1> e tecla **Enter**.

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



Logo em seguida abrirá uma janela de autenticação.

A screenshot of a Windows-style authentication dialog box titled "Autenticação obrigatória". The dialog box contains the following text: "O servidor http://192.168.1.1:80 requer um nome de usuário e senha. O servidor diz: index.htm." Below this text are two input fields: "Nome de usuário:" and "Senha:". At the bottom of the dialog box are two buttons: "Fazer login" and "Cancelar".

User Name: admin

Password: admin

Clique em **Login**.

3- Clique nas abas **Setup > Internet Setup**.

Agora para começar a configuração do modem é necessário saber os valores de VPI e VCI, lembrando que estes parâmetros diferem de cada operadora de telefonia, verifique na tabela abaixo qual VPI e VCI correspondem à sua operadora.

LISTA DE VPI E VCI PARA CADA REGIÃO				
DDD	OPERADORA	VPI	VCI	
11 ao 20	SPEEDY	8	35	
21 ao 39	OI	0	33	
41 ao 49	GVT	0	35	
51 ao 59	OI (RS)	1	32	
61 ao 69	OI ou GVT	0	35	
71 ao 95	OI	0	33	
Obs	GVT	0	35	Qualquer região
	CTBC	0	35	Qualquer região
	SERCOMTEL	8	35	Qualquer região

4- Primeiramente exclua a tabela que se encontra no final da página e altere os seguintes parâmetros:

The screenshot shows the 'Internet Setup' page for a DSL-2500E router. The 'CHANNEL CONFIGURATION' section is highlighted with a red box. The settings are as follows:

- Default Route Selection:** Auto Specified
- CHANNEL CONFIGURATION:**
 - VPI: 0
 - VCI: [empty]
 - Encapsulation: LLC VC-Mux
 - Channel Mode: 1483 Bridged
 - Enable NAPT:
 - Enable IGMP:
 - 802.1q: Disable Enable
 - VLAN ID(1-4095): 0
- PPP Settings:**
 - User Name: [empty]
 - Password: [empty]
 - Type: Continuous
 - Idle Time (min): [empty]
- WAN IP Settings:**
 - Type: Fixed IP DHCP
 - Local IP Address: [empty]
 - Remote IP Address: [empty]
 - Netmask: [empty]
- Default Route:** Disable Enable Auto
- Unnumbered:**

Buttons at the bottom: Connect, Disconnect, Add, Modify, Delete, Undo, Refresh.

CURRENT ATM VC TABLE:

Select	Info	Mode	VPI	VCI	Encap	NAPT	IGMP	DRo	IP Ad	Remo	NetM	User	Unnu	Stat	Edit

Default Route Selection: Auto

VPI: Marque o VPI correspondente a sua operadora de banda larga.

VCI: Marque o VCI correspondente a sua operadora de banda larga.

Encapsulation: LLC

Channel Mode: PPPoE

802.1q: Disable

User Name: Marque o usuário fornecido pelo provedor de acesso.

Password: Marque a senha fornecida pelo provedor de acesso.

Clique em **Add**.

5- Clique em **Maintenance > System**, após clique na opção **Save and Reboot** para salvar e reiniciar o modem.

The screenshot shows the web interface for a DSL-2500E router. The top navigation bar includes 'SETUP', 'ADVANCED', 'MAINTENANCE', 'STATUS', and 'HELP'. The 'MAINTENANCE' tab is active. On the left, a sidebar menu has 'System' selected. The main content area is divided into three sections: 'COMMIT/REBOOT' (with 'Reset to default' and 'Save and reboot' buttons), 'BACKUP SETTINGS' (with a 'Back Settings' button), and 'UPDATE SETTINGS' (with a file selection field and an 'Update Settings' button). A 'Helpful Hints...' sidebar is on the right.

Para verificar se está conectando normalmente, clique em Status. Verifique se a tabela apresenta status **UP**. Abra no navegador e verifique se consegue acessar a Internet.

WAN CONFIGURATION							
Interface	VPI/VCI	Encap	Droute	Protocol	IP Address	Gateway	Status
pppoe1	8/35	LLC	On	PPPoE	187.75.180.142	201.92.100.194	up 0 0:35:49 / 0 0:35:49 disconnect

