

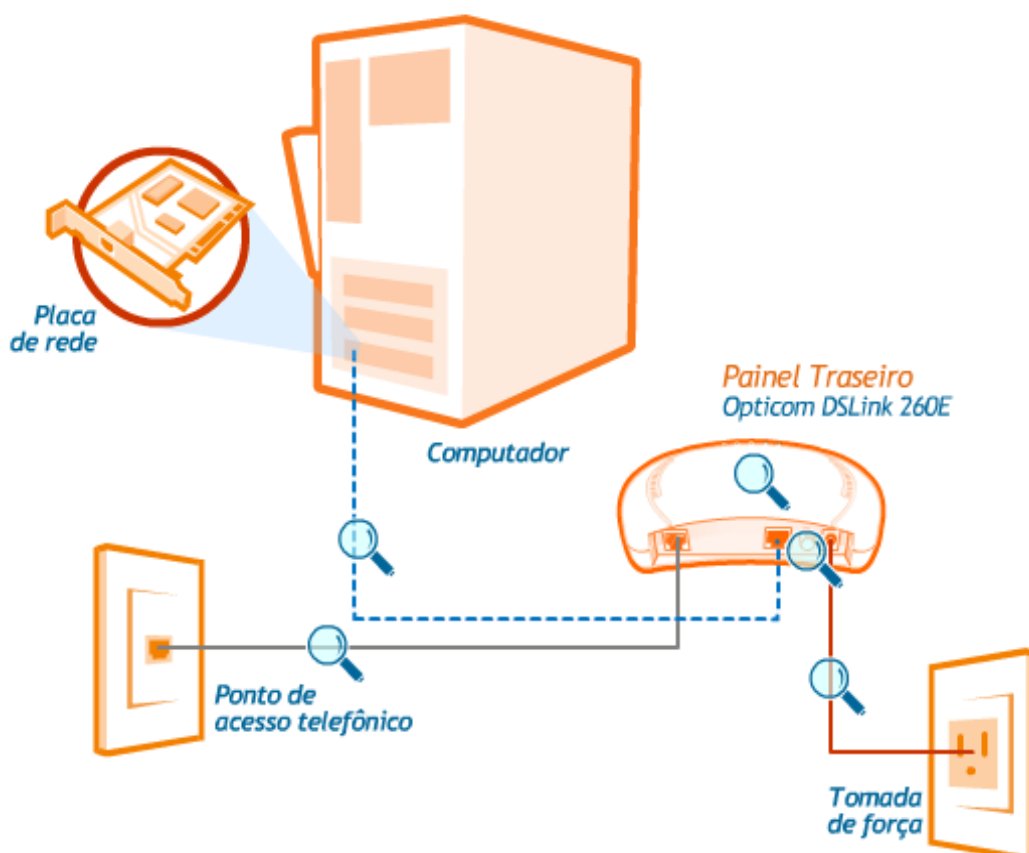
Configurando Opticom DSLink 260E

A GVT pensa em você, por isso criou um passo a passo que facilita a instalação e configuração do seu modem Opticom DSLink 260E. Você mesmo instala e configura, sem a necessidade de ligar para o 103 25, e em alguns minutos você já pode acessar a Internet Banda Larga. **Veja como é simples, rápido e fácil!**

1. INSTALE SEU MODEM

Veja o que você precisa para instalar o seu modem Opticom DSLink 260E:

1.1. CABO TELEFÔNICO (RJ-11) E CABO DE REDE (RJ-45)



A - Cabo telefônico (RJ-11)

O cabo telefônico é utilizado para ligar o ponto telefônico ao seu modem (na entrada DSL). As pontas do cabo são iguais. Para esta ligação não há necessidade do microfiltro, somente quando utilizar um aparelho telefônico.

B - Cabo de rede (RJ-45)

O cabo de rede é necessário para ligar o seu computador no modem. Encaixe uma ponta do cabo na placa de rede do seu computador e a outra ponta na entrada "LAN". As pontas do cabo são iguais.

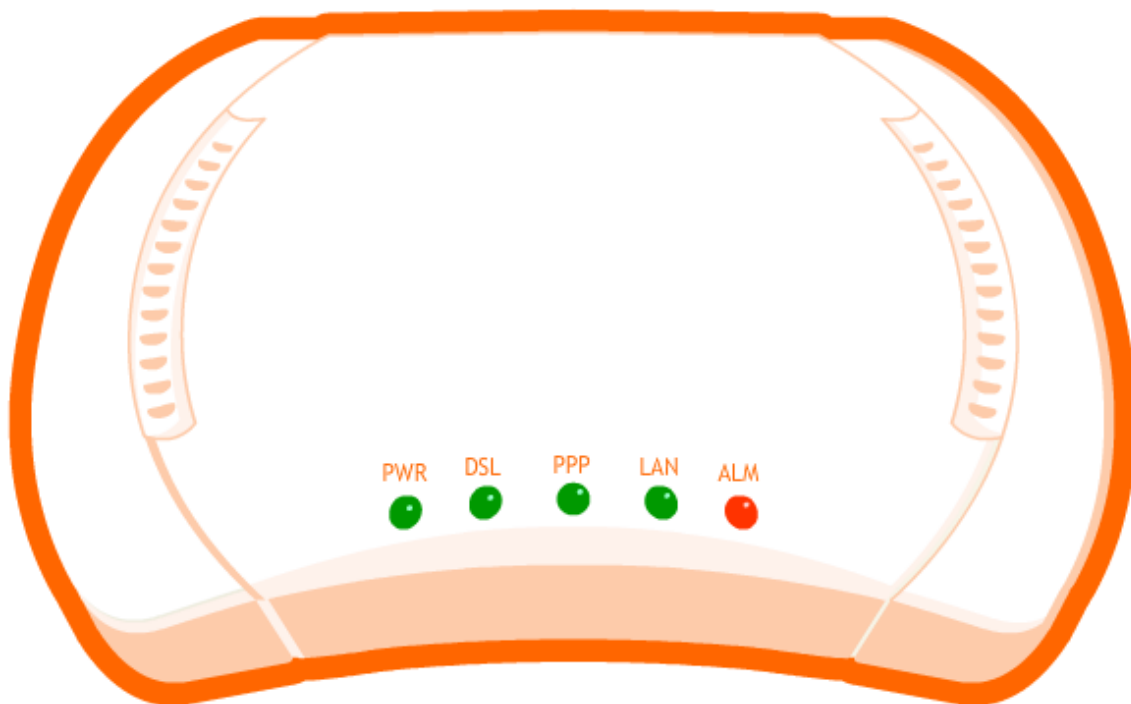
C - Botão Liga/Desliga

Botão para ligar ou desligar o modem sem a necessidade de desligar o cabo de energia.

D - Fonte de alimentação

Na entrada de alimentação, você deve encaixar uma ponta da fonte de energia e a outra parte na tomada de energia elétrica.





Painel frontal do modem Opticom DSLink 260E

PWR - luz verde

Acesa: indica que o modem está ligado

Apagada: indica que o modem está desligado

DSL - luz verde

Apagada: indica que o aparelho está desligado ou sem sinal do ADSL devido ao cabo ou à central da GVT

Acesa: indica que o seu modem está sincronizado com a GVT

Piscando: indica que o modem está tentando sincronizar com a GVT

PPP - luz verde

Apagada: sem conexão ou modem configurado como Bridge (com discador)

Piscando: atividade de dados ADSL (pode ficar continuamente aceso quando o tráfego de dados é intenso)

LAN - luz verde

Aceso: indica que um computador foi ligado ao modem

Apagado: Cabo de rede desconectado ou PC desligado

Piscando: Indica que um computador esta se comunicando com o modem

ALM - luz vermelha

Quando a unidade é ligada, pisca para indicar que o software do dispositivo está operacional e que o autoteste está em curso. Apaga-se após alguns segundos. Se permanecer aceso, indica falha da unidade. Contatar assistência técnica.

1.2. COMPUTADOR E PLACA DE REDE

Para ligar o seu computador na Internet é necessária uma placa de rede. Caso você não tenha placa de rede, adquira em uma loja especializada de informática e solicite a um técnico especializado a instalação e configuração.

1.3. PONTO DE ACESSO TELEFÔNICO

Você poderá ligar o seu modem em qualquer ponto telefônico que tenha a linha GVT. Para acessar a Internet não é necessário o microfiltro, somente quando utilizar um aparelho telefônico ou qualquer equipamento ligado à linha telefônica que não seja o modem ADSL.

1.4. MICROFILTRO

Para evitar ruídos nas ligações telefônicas ou que o seu acesso à Internet não seja interrompido, utilize o microfiltro em todas as extensões que estejam conectadas a aparelhos telefônicos. Para a ligação do modem ADSL no ponto de acesso telefônico não é necessário o microfiltro.

1.5. USUÁRIO E SENHA PARA AUTENTICAÇÃO

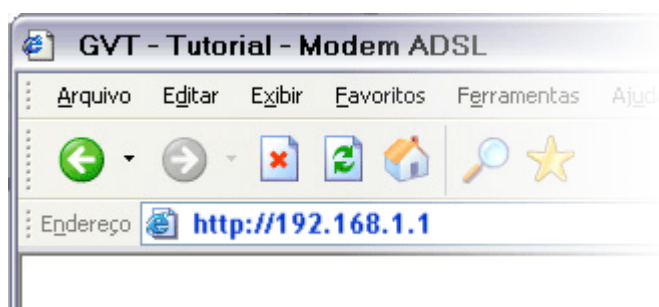
No serviço ADSL, é necessário um usuário e senha de um provedor de Internet para configurar o modem e para identificar o usuário no momento da conexão com a Internet. Se você já tem um nome de usuário e a senha, configure o seu modem agora e comece a navegar na Internet.

2. CONFIGURE O SEU MODEM

Antes de iniciar a configuração do modem, confira se as ligações dos cabos entre o computador e o modem estão corretas. Caso tenha dúvida, veja novamente acima como ligar os cabos no seu modem.

2.1. ACESSE SEU MODEM

Para acessar a configuração do modem, abra seu navegador e na barra de endereços digite `http://192.168.1.1`



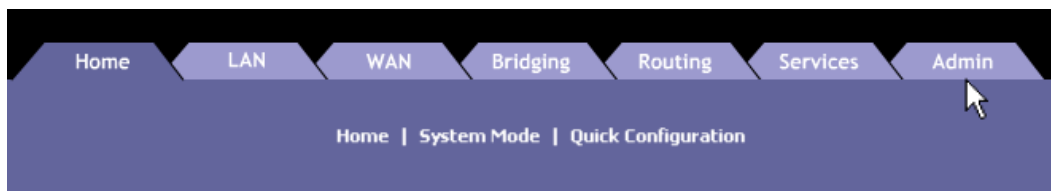
Tecla **Enter**, e a seguinte tela será apresentada:



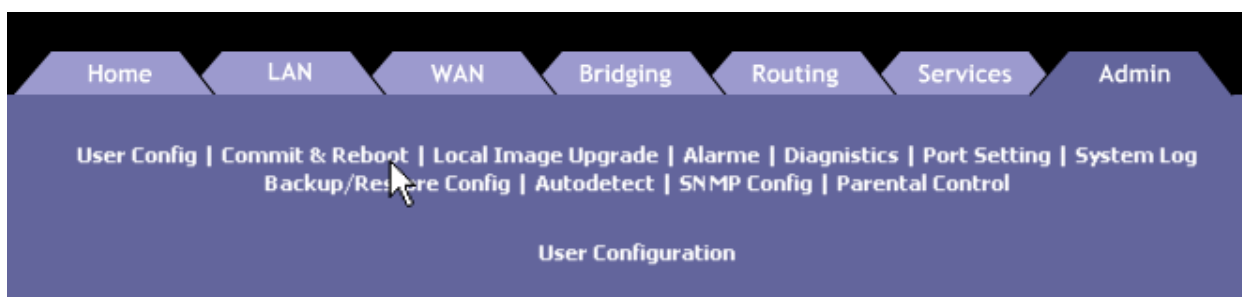
Insira o nome de usuário **root** e a senha também **root**. Em seguida, clique **OK**.

Inicialmente deveremos reiniciar o modem para suas configurações de fábrica. Para isso, siga os passos demonstrados a seguir:

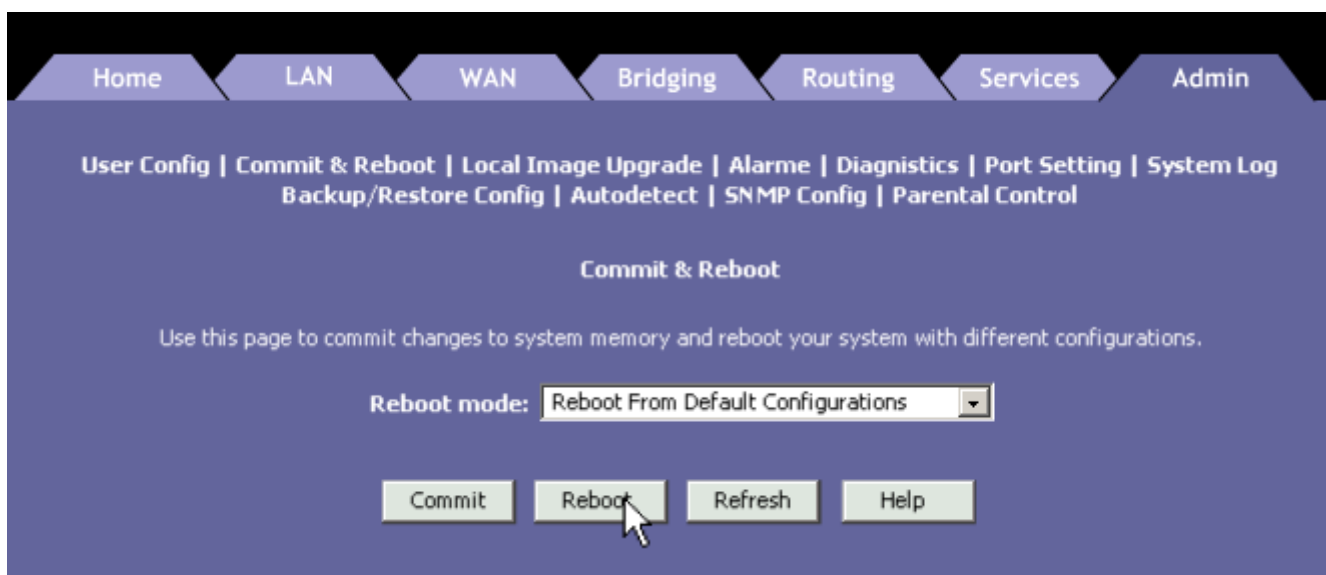
1º Clique na aba **Admin**:



2º Clique no link **Commit & Reboot**:

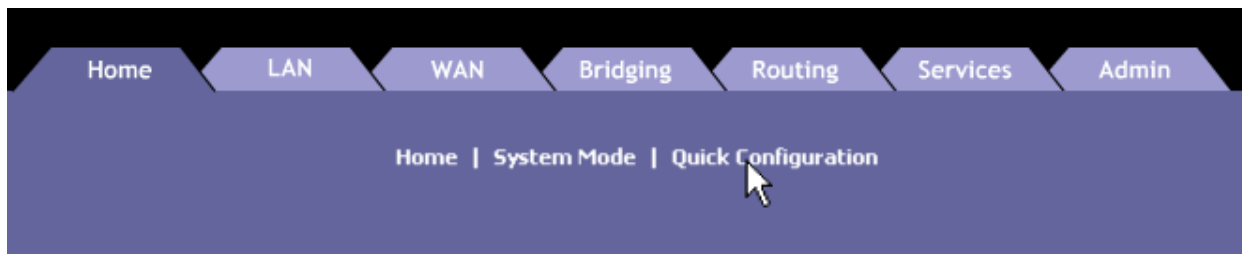


3º Em **Reboot Mode**, selecione “**Reboot From Default Configuration**” e em seguida clique no botão **Reboot**:



Aguarde por volta de 20 segundos e clique na aba **Home** no canto superior esquerdo da tela.

4º Agora iremos configurar o modem, para isso clique no link **Quick Configuration** como demonstrado abaixo:

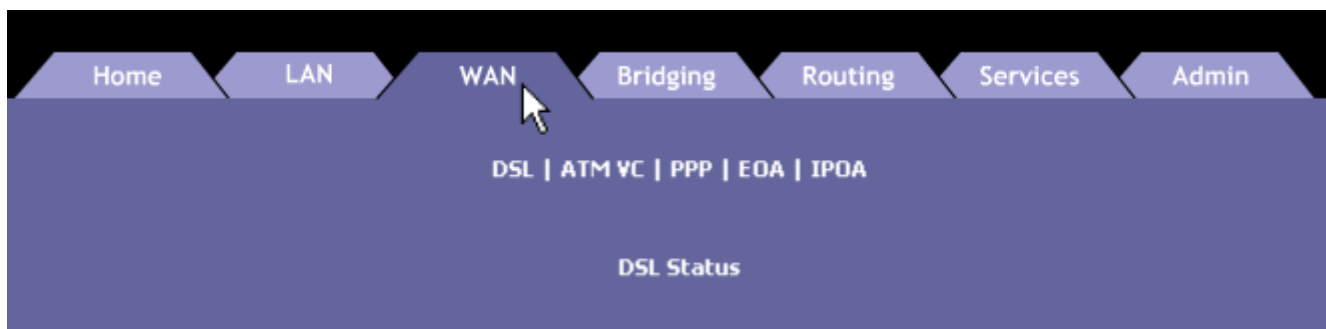


5º Altere o item **ATM Interface** como indicado e preencha os campos da tela, como demonstrado abaixo.

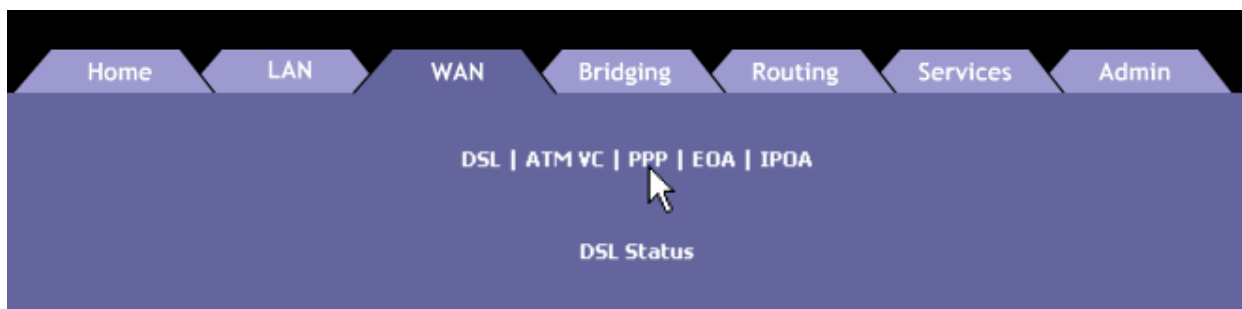
Substitua os campos Username: turbonet@turbonet e o Password:gvt25 para os valores fornecidos pelo seu provedor Internet, os campos **VPI: 0** e **VCI: 35**, o campo **Default Route** para Enable e o campo **Encapsulation** para PPPoE LLC. Após preenchido, clique em **Submit**.

ATM Interface:	0
Operation Mode:	Enabled
Encapsulation:	PPPoE LLC
VPI:	0
VCI:	35
Bridge:	Enabled
IGMP:	Disabled
IP Address:	0 0 0 0
Subnet Mask:	0 0 0 0
Default Route:	Enabled
Gateway IP Address:	0 0 0 0
PPP	
Username:	
Password:	
Use DNS:	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
DNS	
Primary DNS Server:	0 0 0 0
Secondary DNS Server:	0 0 0 0
Submit Delete Cancel Help	

6° Agora clique em WAN::





7° Em seguida clique em PPP:



8° Na tela seguinte clique no lápis existente no campo Action:

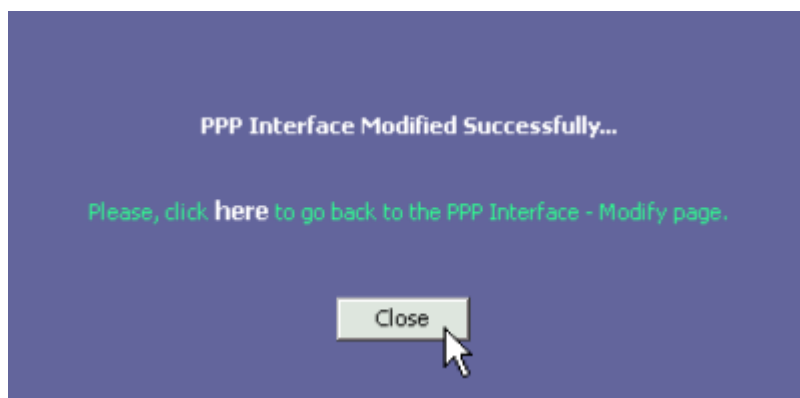
The screenshot shows the 'Point to Point Protocol (PPP) Configuration' page. It includes a text box for 'Inactivity timeOut (mins):' and a checked checkbox for 'Ignore WAN to LAN traffic monitoring inactivity:'. Below this is a table with the following data:

Interface	VC	Interface Sec Type	Protocol	WAN IP	Gateway IP	Default Route	Use DHCP	Use DNS	Oper. Status	Action
ppp-0	aal5-0	Public	PPPoE	200.246.172.71	200.246.172.71	Enable	Disable	Enable	Link Up	 

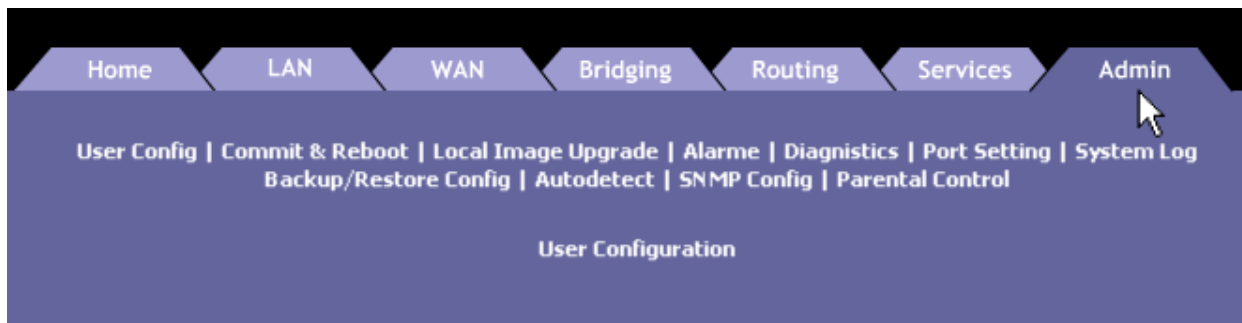
9º Após executar o item anterior, uma nova tela surgirá. Troque o valor que estiver no campo **Status** para **StartOnData**, como mostrado abaixo. Em seguida, clique em **Submit**.

Basic Information	
<i>PPP Interface:</i>	ppp-0
<i>ATM VC:</i>	aal5-0
<i>Protocol:</i>	PPPoE
<i>Service Name:</i>	-
<i>Default Route:</i>	Enabled
<i>Status:</i>	StartOnData ▾
Security Information	
<i>Security Protocol:</i>	<input checked="" type="radio"/> PAP <input type="radio"/> CHAP
<i>Login Name:</i>	turbonet@turbonet
<i>Password:</i>	***** (gvt25)

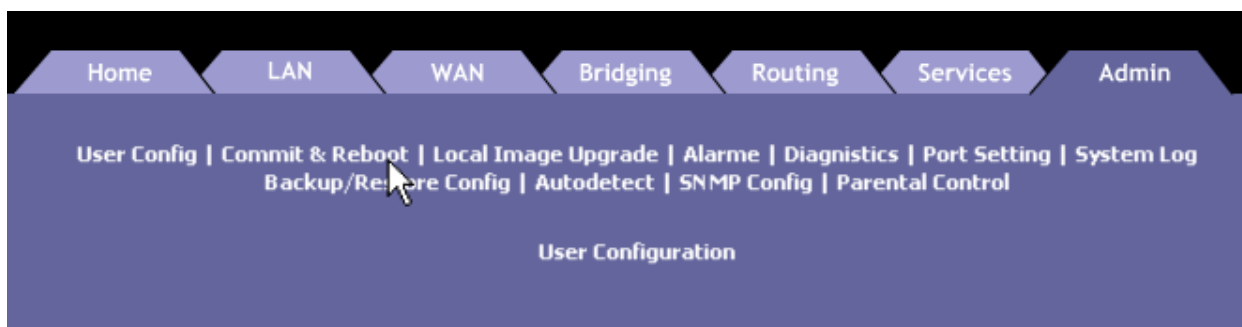
10º Agora clique em **Close** para fechar a janela:



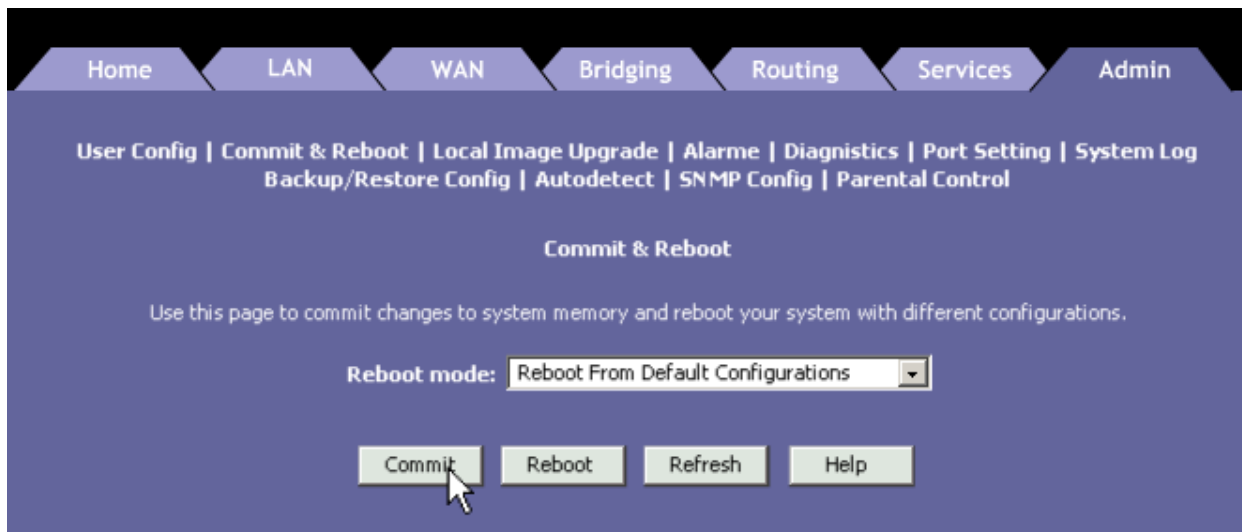
11° Para gravar a configuração no modem clique na aba **Admin**:



12° Em seguida clique em **“Commit & Reboot”**:



13° Para finalizar clique no botão **Commit**:



14° Pronto agora basta navegar na Internet normalmente utilizando seu navegador ou programas de sua preferência.