

CONFIGURAÇÃO DE MODEM ADSL

- Para localizar seu modem basta pressionar Ctrl + F, e digitar o modelo ou fabricante.
- Caso tenha dúvidas quando ao seu usuário e/ou senha de autenticação, entre em contato com nosso suporte pelo fone 51 3594.0450.
- Caso não localize o tutorial de seu modem, abaixo segue link de acesso sites de fabricantes de modems.
 - D-Link: <http://suporte.dlink.com.br/suporte/procurar.php>
 - DSlink: <http://www.dslink.com.br/>
 - Intelbras: <http://www.intelbras.com.br/Produtos/Redes/Banda-larga/ADSL>
 - TP-Link: <http://www.tp-link.com.br/support/faq/?main>

Sumário

Modem D-Link DSL 502G Generation II / D-Link DSL 500G.....	3
Modem D-Link DSL 500B.....	5
Modem D-Link DSL 2640T.....	9
Modem D-Link DSL 2640B.....	12
Modem D-Link DIR 610.....	16
Modem D-Link / Parks Altavia 670 / Xavi / Dynalink.....	18
Modem ZTE ZXDS.....	20
Modem Speed Stream 4200.....	24
Modem TP-Link TD-W8951 / TD-W8961.....	31

Modem D-Link DSL 502G Generation II / D-Link DSL 500G

1 - Acesse as configurações do modem pelo navegador, digitando na barra de endereços: 10.1.1.1 e pressione a tecla ENTER. Abrirá uma caixa de texto solicitando nome de usuário e senha.

Nome de usuário: admin

Senha: admin



2 - Logo aparecerá a tela de configurações do modem, então clique na pasta **Home** e abaixo na opção **Quick Configuration**.



Device	
Model:	DS
S/W Version:	R2. (02
Mode:	ROI
Up Time:	0:2
Time:	Thu
Time Zone:	GM

3 - Na parte central da tela aparecerão os campos de configuração do modem, altere conforme informações abaixo, após clique no botão **Submit**, a tela irá ser carregada novamente.

Operation Mode: **Enabled**

Connection Type: PPPoE LLC

VPI: de acordo com a operadora de telefonia, para GVT 0; para Oi: 1.

VCI: de acordo com a operadora de telefonia, para GVT 35; para Oi: 0.

Bridge: **Disabled**

IGMP: **Disabled**

Default Route: **Enabled**

Username: Digite seu login de acesso, exemplo: usuário@sinos.net

Password: Digite a senha referente ao login.

D-Link
Building Networks For People

Quick Configuration

Use this page to quickly configure the system.

PVC:	0
Operation Mode:	Enabled
Connection Type:	PPPoE LLC
VPI:	8
VCI:	35
Bridge:	Disabled
IGMP:	Disabled
Use IP Unnumber:	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable
IP Address:	0 0 0 0
Subnet Mask:	0 0 0 0
Default Route:	Enabled
Gateway IP Address:	0 0 0 0
PPP	
Security Protocol:	<input checked="" type="radio"/> PAP <input type="radio"/> CHAP
Username:	usuario@provedor
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

4 - Clique na pasta **Admin** e logo abaixo na opção **Commit & Reboot**. Após clique no botão **Commit** e em seguida em **Save**.

D-Link
Building Networks For People

Save & Reboot

Use this page to save changes to system memory and reboot your system with different configurations.

Reboot Mode: Reboot

Copyright © 2002 D-Link, Inc. All rights reserved.

5 - Será aberta uma janela indicando que as configurações foram salvas com sucesso. Após concluir o processo de reinicialização, o modem já estará configurado, basta acessar seu navegador.

Changes Committed Successfully...

(Note: If this page fails to redirect to Commit & Reboot ,please click [here](#).)

Configuração foi concluída, abra o navegador e acesse a internet.

Modem D-Link DSL 500B

1 - Acesse as configurações do modem pelo navegador, digitando na barra de endereços: 10.1.1.1 e pressione a tecla ENTER. Abrirá uma caixa de texto solicitando nome de usuário e senha.

Nome de usuário: admin

Senha: admin



2 - Clique em **Advanced Setup** ao lado esquerdo da página de configuração e em seguida em **WAN**.



3 - Como padrão o modem já possui uma regra de conexão com a internet criada, remova a conexão marcando a opção **Remove** na linha da regra, depois clique no botão **Remove**.

Wide Area Network (WAN) Setup

Choose Add, Edit, or Remove to configure WAN interfaces.
Choose Save/Reboot to apply the changes and reboot the system.

VPI/VCI	Con. ID	Category	Service	Interface	Protocol	Igmp	QoS	VlanId	State	Remove	Edit
0/35	1	UBR	pppoe_0_35_1	ppp_0_35_1	PPPoE	Disabled	Disabled	N/A	Enabled	<input checked="" type="checkbox"/>	Edit

Add Remove Save/Reboot

4 - Com a regra já removida, adicione uma nova regra de conexão clicando no botão **Add**.

Wide Area Network (WAN) Setup

Choose Add, Edit, or Remove to configure WAN interfaces.
Choose Save/Reboot to apply the changes and reboot the system.

VPI/VCI	Con. ID	Category	Service	Interface	Protocol	Igmp	QoS	VlanId
---------	---------	----------	---------	-----------	----------	------	-----	--------

Add Remove Save/Reboot

5 - Informe os valores de VPI e VCI, conforme a operadora de telefonia.

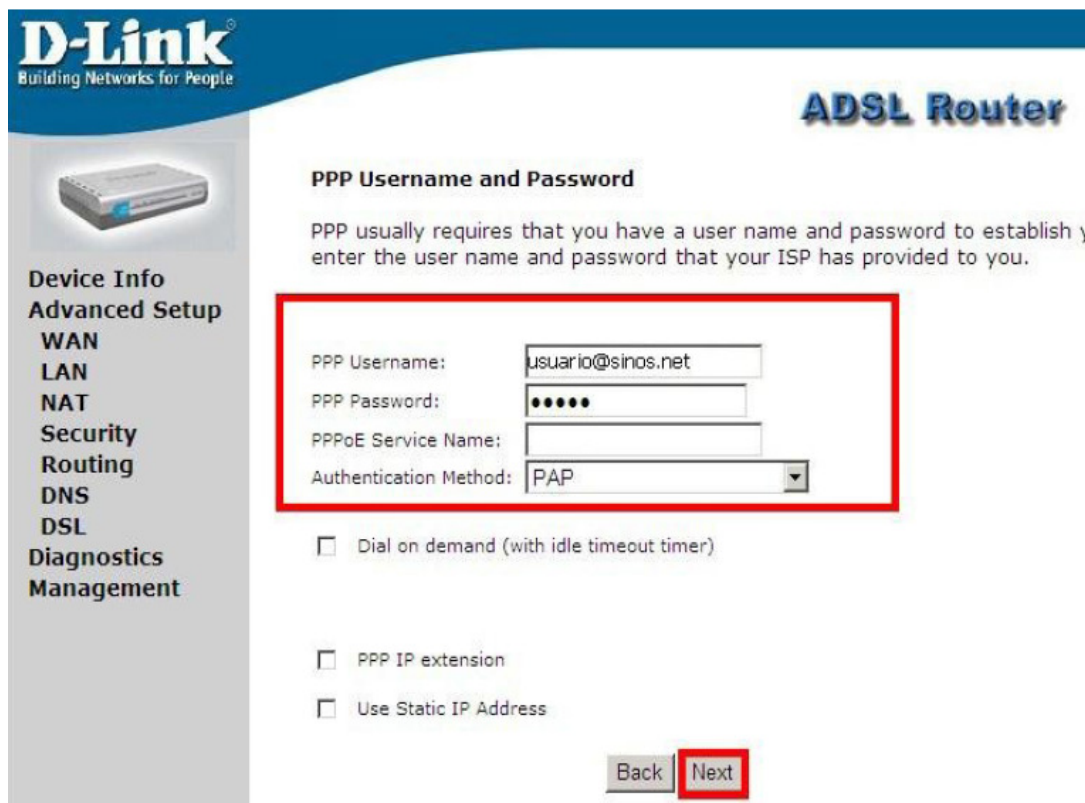
Operadora	VPI	VCI
GVT	0	35
Oi	1	32

The screenshot shows the 'ATM PVC Configuration' page of a D-Link ADSL Router. The left sidebar contains a menu with options: Device Info, Advanced Setup, WAN, LAN, NAT, Security, Routing, DNS, DSL, Diagnostics, and Management. The main content area is titled 'ADSL Router' and 'ATM PVC Configuration'. It includes a description: 'This screen allows you to configure an ATM PVC identifier (VPI and VCI) and select a service category. Otherwise choose an existing interface by selecting the checkbox to enable it.' Below this, there are two input fields: 'VPI: [0-255]' with the value '1' and 'VCI: [32-65535]' with the value '32'. A 'Service Category' dropdown menu is set to 'UBR Without PCR'. There is a section for 'Enable Quality Of Service' with a checkbox that is unchecked. At the bottom right, there are 'Back' and 'Next' buttons, with 'Next' highlighted in red.

6 - Marque a opção PPP over Ethernet (PPPoE), após clique em Next.

The screenshot shows the 'Connection Type' page of a D-Link ADSL Router. The left sidebar is the same as in the previous screenshot. The main content area is titled 'ADSL Router' and 'Connection Type'. It includes a description: 'Select the type of network protocol and encapsulation mode over the ATM PVC th to use. Note that 802.1q VLAN tagging is only available for PPPoE, MER and Bridgir'. There are five radio button options: 'PPP over ATM (PPPoA)', 'PPP over Ethernet (PPPoE)', 'MAC Encapsulation Routing (MER)', 'IP over ATM (IPoA)', and 'Bridging'. The 'PPP over Ethernet (PPPoE)' option is selected and highlighted with a red box. Below this, there is an 'Encapsulation Mode' dropdown menu set to 'LLC/SNAP-BRIDGING'. There is a section for 'Enable 802.1q' with a checkbox that is unchecked. At the bottom right, there are 'Back' and 'Next' buttons, with 'Next' highlighted in red.

7 - Preencha os campos com dados de usuário e senha de autenticação da Sinosnet, após clique no botão **Next**.



D-Link
Building Networks for People

ADSL Router

PPP Username and Password

PPP usually requires that you have a user name and password to establish y enter the user name and password that your ISP has provided to you.

PPP Username:

PPP Password:

PPPoE Service Name:

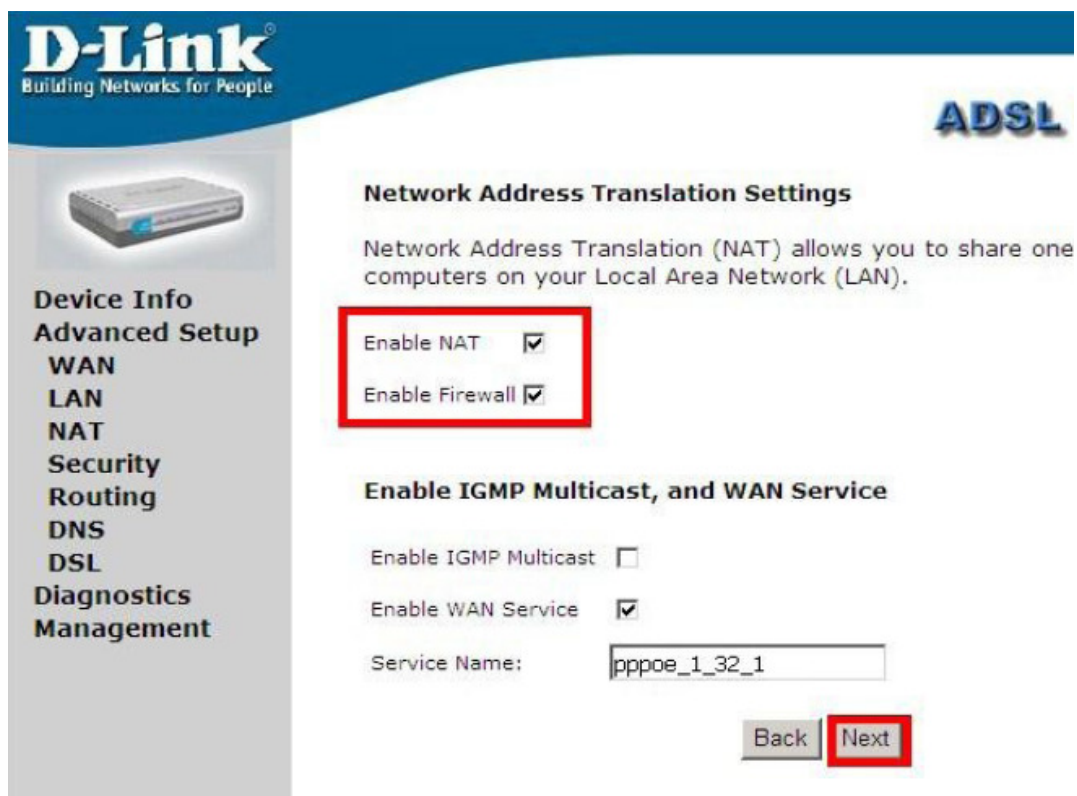
Authentication Method:

Dial on demand (with idle timeout timer)

PPP IP extension

Use Static IP Address

8 - Marque a opção **Enable NAT** e **Enable Firewall**, após clique no botão **Next**.



D-Link
Building Networks for People

ADSL

Network Address Translation Settings

Network Address Translation (NAT) allows you to share one computers on your Local Area Network (LAN).

Enable NAT

Enable Firewall

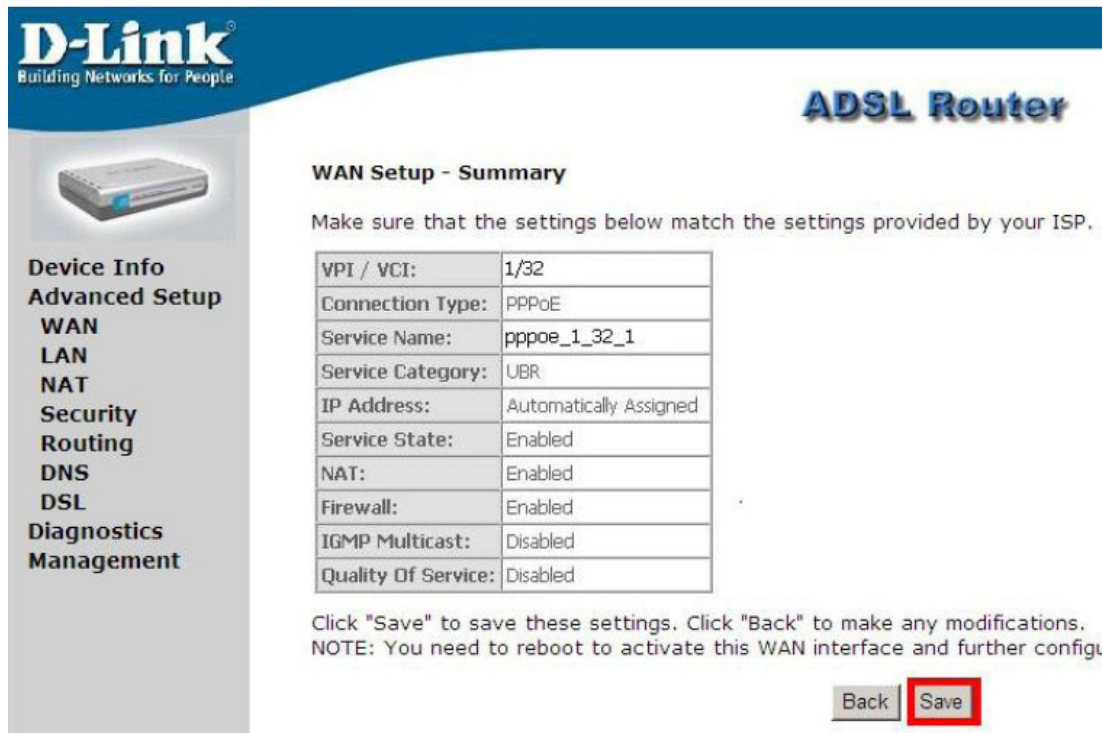
Enable IGMP Multicast, and WAN Service

Enable IGMP Multicast

Enable WAN Service

Service Name:

9 - Clique no botão **Save** para salvar as configurações.



D-Link
Building Networks for People

ADSL Router

WAN Setup - Summary

Make sure that the settings below match the settings provided by your ISP.

VPI / VCI:	1/32
Connection Type:	PPPoE
Service Name:	pppoe_1_32_1
Service Category:	UBR
IP Address:	Automatically Assigned
Service State:	Enabled
NAT:	Enabled
Firewall:	Enabled
IGMP Multicast:	Disabled
Quality Of Service:	Disabled

Click "Save" to save these settings. Click "Back" to make any modifications.
NOTE: You need to reboot to activate this WAN interface and further configur

[Back](#) [Save](#)

10 – Para finalizar, será carregada a tela mostrando a regra de conexão criada. Clique no botão **Save/Reboot** para salvar e reiniciar o modem.

Wide Area Network (WAN) Setup

Choose Add, Edit, or Remove to configure WAN interfaces.
Choose Save/Reboot to apply the changes and reboot the system.

VPI/VCI	Con. ID	Category	Service	Interface	Protocol	Igmp	QoS	VlanId	State	Remove	Edit
1/32	1	UBR	pppoe_1_32_1	ppp_1_32_1	PPPoE	Disabled	Disabled	N/A	Enabled	<input type="checkbox"/>	Edit

[Add](#) [Remove](#) [Save/Reboot](#)

Configuração foi concluída, abra o navegador e acesse a internet.

Modem D-Link DSL 2640T

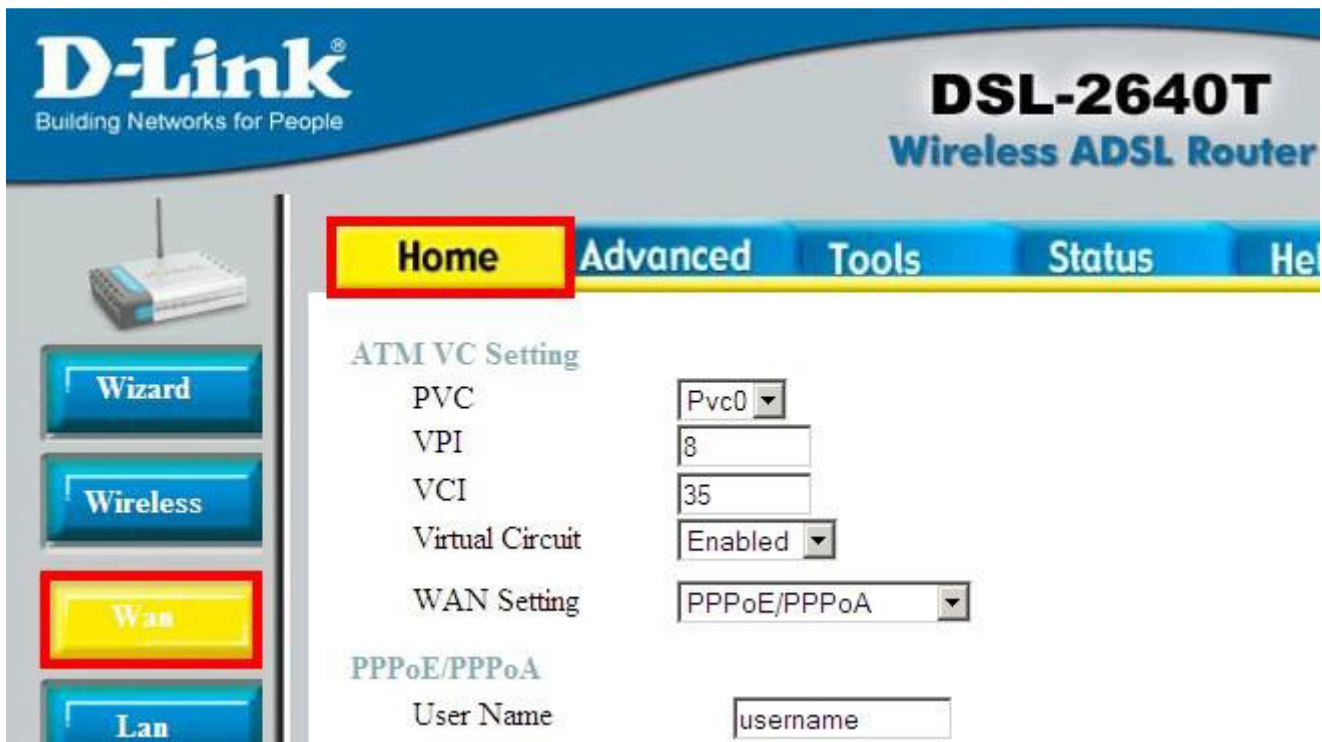
1 - Acesse as configurações do modem pelo navegador, digitando na barra de endereços: 10.1.1.1 e pressione a tecla ENTER. Abrirá uma caixa de texto solicitando nome de usuário e senha.

Nome de usuário: admin

Senha: admin



2 – Irá abrir a tela inicial do modem, então clique no botão **Wan**, no menu do lado esquerdo.



3 – Forneça as informações conforme cada abaixo, após clique no botão **Apply**, no final da página.

VPI: de acordo com a operadora de telefonia, para GVT 0; para Oi: 1.

VCI: de acordo com a operadora de telefonia, para GVT 35; para Oi: 0.

WAN Setting: PPPoE/PPPoA

Username: Digite seu login de acesso, exemplo: usuário@sinos.net

Password: Digite a senha referente ao login.

Authentication Type: Auto
Connection Type: PPPoE LLC



Home

Advanced

Tools

Status

Help

Wizard

Wireless

Wan

Lan

DHCP

DNS

Dynamic DNS

Logout

ATM VC Setting

PVC

VPI

VCI

Virtual Circuit

WAN Setting

PPPoE/PPPoA

User Name

Password

Authentication Type

Connection Type

MTU bytes

MRU bytes

Default Route

PPPoEPassThrough

NAT

Firewall

ATM

Service Category

PCR kbps

SCR kbps

CDVT uSeconds

MBS Cells



Apply



Cancel



Help

4 - Clique na guia **Tools** no menu superior e no botão **System** ao lado esquerdo. Então clique no botão **Save and Reboot**, após clique em **OK** na tela que abrir, sendo que o modem, automaticamente, salvará as configurações e reiniciará.

D-Link
Building Networks for People

DSL-2640T
Wireless ADSL Router

Home Advanced **Tools** Status Help

Admin
Time
Remote Log
System
Firmware
Miscellaneous
Test

System Settings

The current system settings can be saved as a file onto the local hard drive.

Save Settings To Local Hard Drive

Save

Load Settings From Local Hard Drive

Browse...

Load

Note: The system has to be restarted after the configuration is restored.

Save Settings and Reboot the System.

Save and Reboot

Configuração foi concluída, abra o navegador e acesse a internet.

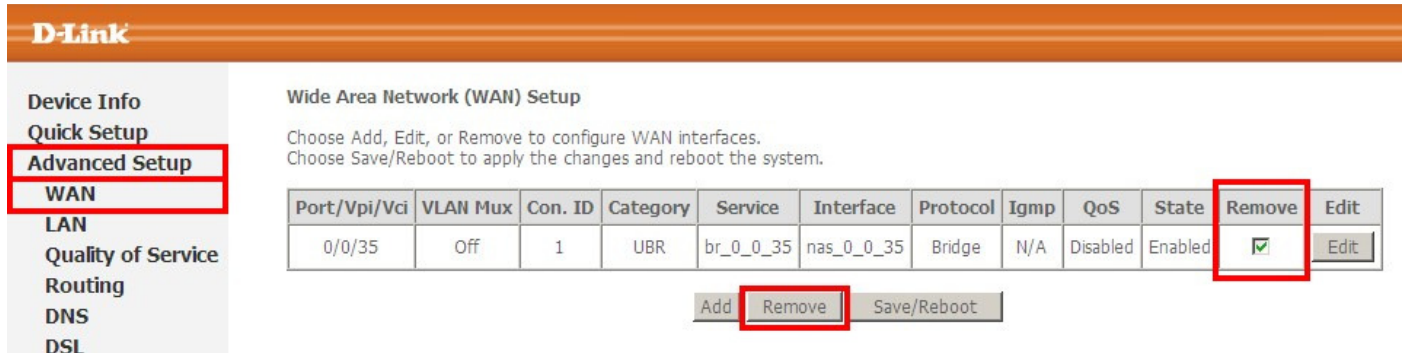
Modem D-Link DSL 2640B

1 - Acesse as configurações do modem pelo navegador, digitando na barra de endereços: 10.1.1.1 e pressione a tecla ENTER. Abrirá uma caixa de texto solicitando nome de usuário e senha.

Nome de usuário: admin

Senha: admin

2 - Clique em **Advanced Setup** no menu esquerdo, após em **WAN**. Será necessário remover as configurações existentes, para isso marque a opção **Remove**, nas linhas que deseja apagar, em seguida clique no botão **Remove**.



The screenshot shows the 'Wide Area Network (WAN) Setup' page. On the left, a navigation menu has 'Advanced Setup' and 'WAN' highlighted with red boxes. The main area contains a table with the following data:

Port/Vpi/Vci	VLAN Mux	Con. ID	Category	Service	Interface	Protocol	Igmp	QoS	State	Remove	Edit
0/0/35	Off	1	UBR	br_0_0_35	nas_0_0_35	Bridge	N/A	Disabled	Enabled	<input checked="" type="checkbox"/>	Edit

Below the table, the 'Remove' button is highlighted with a red box.

3 – Agora clique em **Add**, para começar uma nova configuração.



The screenshot shows the 'Wide Area Network (WAN) Setup' page. On the left, a navigation menu has 'Advanced Setup' and 'WAN' highlighted with red boxes. The main area contains a table with the following headers:

Port/Vpi/Vci	VLAN Mux	Con. ID	Category	Service	Interface	Protocol	Igmp	QoS	State	Remove	Edit
--------------	----------	---------	----------	---------	-----------	----------	------	-----	-------	--------	------

Below the table, the 'Add' button is highlighted with a red box.

4 – Informe os valores de **VPI** e **VCI**, conforme a operadora de telefonia e selecione em **Service Category**, a opção **UBS Without PCR**, após clique em **Next**.

Operadora	VPI	VCI
GVT	0	35
Oi	1	32

Device Info**Quick Setup****Advanced Setup**

WAN

LAN

Quality of Service

Routing

DNS

DSL

Port Mapping

IPSec

Certificate

Wireless**Diagnostics****Management****ATM PVC Configuration**

This screen allows you to configure an ATM PVC identifier (PORT and VPI and VCI) at an existing interface by selecting the checkbox to enable it.

VPI: [0-255] VCI: [32-65535] VLAN Mux - Enable Multiple Protocols Over a Single PVC Service Category: **Enable Quality Of Service**

Enabling packet level QoS for a PVC improves performance for selected classes of applications. QoS consumes system resources; therefore the number of PVCs will be reduced to assign priorities for the applications.

Enable Quality Of Service

5 - Marque a opção **PPP over Ethernet (PPPoE)**, após clique em **Next**.

Device Info**Advanced Setup**

WAN

LAN

NAT

Security

Quality of Service

Routing

DNS

DSL

Port Mapping

IPSec

Certificate

Wireless**Diagnostics****Management****Connection Type**

Select the type of network protocol for IP over Ethernet as WAN interface

 PPP over ATM (PPPoA) PPP over Ethernet (PPPoE) MAC Encapsulation Routing (MER) IP over ATM (IPoA) Bridging**Encapsulation Mode**

6 - Preencha os campos com dados de usuário e senha de autenticação da Sinosnet, após clique no botão **Next**.

D-Link

Device Info
Advanced Setup
WAN
LAN
NAT
Security
Quality of Service
Routing
DNS
DSL
Port Mapping
IPSec
Certificate
Wireless
Diagnostics
Management

PPP Username and Password

PPP usually requires that you have a user name and password to establish your connection that your ISP has provided to you.

PPP Username: nome do usuario
PPP Password:
PPPoE Service Name:
Authentication Method: PAP
MTU[1-65535]: 1492

Enable Fullcone NAT
 Dial on demand (with idle timeout timer)
 PPP IP extension
 Use Static IP Address
 Retry PPP password on authentication error
 Enable PPP Debug Mode
 Bridge PPPoE Frames Between WAN and Local Ports (Default Enabled)

Back Next

7 – Nesta tela não é necessário nenhuma alteração, basta clicar no botão **Next**.

D-Link

Device Info
Advanced Setup
WAN
LAN
NAT
Security
Quality of Service
Routing
DNS
DSL
Port Mapping

Enable IGMP Multicast, and WAN Service

Enable IGMP Multicast
Enable WAN Service
Service Name pppoe_0_0_35_1

Back Next

8 - Clique no botão **Save** para salvar as configurações.

D-Link

Device Info
Advanced Setup
WAN
LAN
NAT
Security
Quality of Service
Routing
DNS
DSL
Port Mapping
IPSec
Certificate
Wireless
Diagnostics
Management

WAN Setup - Summary

Make sure that the settings below match the settings provided by your ISP.

PORT / VPI / VCI:	0 / 0 / 35
Connection Type:	PPPoE
Service Name:	pppoe_0_0_35_1
Service Category:	UBR
IP Address:	Automatically Assigned
Service State:	Enabled
NAT:	Enabled
Firewall:	Enabled
IGMP Multicast:	Disabled
Quality Of Service:	Disabled

Click "Save" to save these settings. Click "Back" to make any modifications.
NOTE: You need to reboot to activate this WAN interface and further configure servi

Back Save

9 - Para finalizar, será carregada a tela mostrando a regra de conexão criada. Clique no botão **Save/Reboot** para salvar e reiniciar o modem.

D-Link

Device Info
Advanced Setup
WAN
LAN
NAT
Security
Quality of Service
Routing
DNS

Wide Area Network (WAN) Setup

Choose Add, Edit, or Remove to configure WAN interfaces.
Choose Save/Reboot to apply the changes and reboot the system.

Port/Vpi/Vci	VLAN Mux	Con. ID	Category	Service	Interface	Protocol	
0/0/35	Off	1	UBR	pppoe_0_0_35_1	ppp_0_0_35_1	PPPoE	

Add Remove Save/Reboot

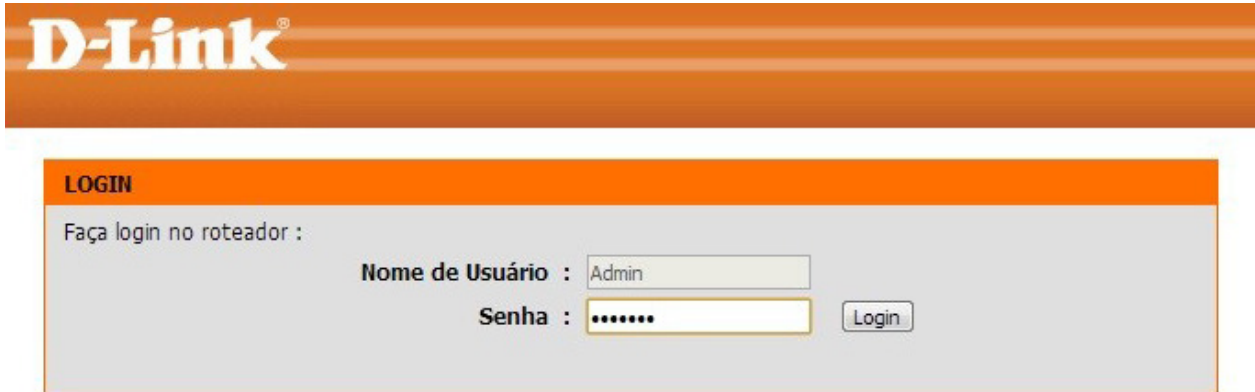
Configuração foi concluída, abra o navegador e acesse a internet.

Modem D-Link DIR 610

1 - Acesse as configurações do modem pelo navegador, digitando na barra de endereços: 10.1.1.1 e pressione a tecla ENTER. Digite o nome de usuário e senha, após clique em **Login**.

Nome de usuário: admin

Senha: admin



D-Link

LOGIN

Faça login no roteador :

Nome de Usuário : Admin

Senha : *****

2 – Clique em **Instalação**, em seguida em **Internet**, no menu esquerdo. Após clique no botão **Configuração de conexão manual a Internet**.



D-Link

DIR-610 // **INSTALAÇÃO** AVANÇADO FERRAMENTAS STATUS SUPORTE

INTERNET

CONFIGURAÇÕES SEM FIO

CONFIGURAÇÕES DA REDE

IPV6

LIGAÇÃO À INTERNET

Se você estiver configurando o dispositivo pela primeira vez, recomendamos que você clique sobre o Assistente de Configuração de Conexão à Internet, e siga as instruções na tela. Se você deseja modificar ou configurar as definições do dispositivo manualmente, clique em Configuração Manual de Internet.

ASSISTENTE DE CONFIGURAÇÃO DE CONEXÃO À INTERNET

Caso queira utilizar nosso assistente de configuração, baseado na Web Wizard para ajudá-lo a conectar o novo Roteador D-Link a Internet, clique no botão abaixo.

Nota: Antes de iniciar o assistente, certifique-se de ter seguido todos os passos descritos no Guia de instalação rápida incluído na embalagem.

OPÇÃO DE CONEXÃO MANUAL A INTERNET

Se você gostaria de definir as configurações de Internet manualmente do seu novo Roteador D-Link, clique no botão abaixo.

Dicas úteis...

- Se você é novo em redes e nunca configurou um roteador antes, clique em **Assistente de Configuração de Conexão à Internet** e o roteador irá guiá-lo através de algumas etapas simples para fazer a sua rede funcionar.
- Se você se considera um usuário avançado e já configurou um roteador antes, clique em **Configuração de conexão manual da Internet** para configurar manualmente.
- [Leia mais ...](#)

WIRELESS

3 - Em **Minha conexão com a Internet**, selecione a opção **PPPoE (Nome de Usuário / Senha)**. Preencha os demais campos conforme abaixo, após clique em **Salvar Configurações**.

Nome de Usuário: Digite seu login de acesso, exemplo: usuário@sinos.net

Senha: Digite a senha referente ao login.

Confirme sua senha: Repita a senha.

Modo Reconnectar: Selecione **Sempre Ligado**

D-Link

DIR-610 // INSTALAÇÃO AVANÇADO FERRAMENTAS STATUS

INTERNET

CONFIGURAÇÕES SEM FIO

CONFIGURAÇÕES DA REDE

IPV6

WAN

Use esta configuração para configurar o seu tipo de conexão com a Internet. Existem vários tipos de conexão para escolher: IP estático, DHCP, PPPoE, PPTP e L2TP. Se não tiver certeza de seu método de conexão, entre em contato com seu provedor de serviços Internet.

Nota: Se estiver utilizando a opção PPPoE, você precisará remover ou desabilitar qualquer software cliente PPPoE em seus computadores.

Salvar configurações Não Salvar configurações

TIPO DE CONEXÃO COM A INTERNET

Escolha o modo a ser usado pelo roteador para se conectar à Internet.

Minha conexão com a Internet : PPPoE (Nome de Usuário Senha /) ▼

PPPOE TIPO DE CONEXÃO À INTERNET:

Digite as informações fornecidas pelo provedor de serviços de Internet (ISP).

Modo de endereço : IP Dinâmico IP estático

Endereço IP :

Nome de Usuário :

Senha :

Confirme sua senha :

Nome do Serviço : (Opcional)

Modo Reconnectar : Sempre L ▼ Sobre demanda Manual

Tempo ocioso máximo : (Minutos, 0 = infinito)

Modo de DNS : Receber DNS do ISP Digite o DNS manualmente

Server Primário DNS :

Servidor DNS secundário : (Opcional)

MTU : 1492

Endereço MAC :

Salvar configurações Não Salvar configurações

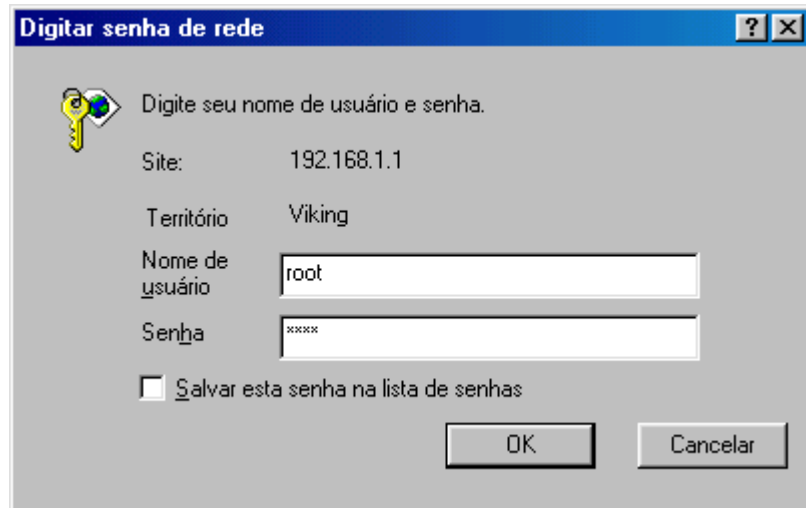
Configuração foi concluída, abra o navegador e acesse a internet.

Modem DSlink / Parks Altavia 670 / Xavi / Dynalink

1 - Acesse as configurações do modem pelo navegador, digitando na barra de endereços: 192.168.1.1 e pressione a tecla ENTER. Abrirá uma caixa de texto solicitando nome de usuário e senha.

Nome de usuário: root

Senha: root



Digitar senha de rede

Digite seu nome de usuário e senha.

Site: 192.168.1.1

Território Viking

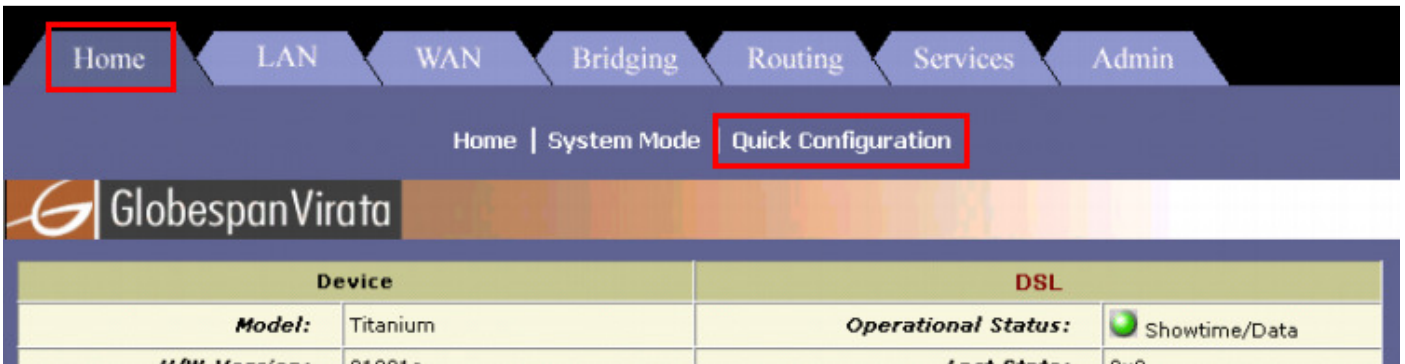
Nome de usuário root

Senha *****

Salvar esta senha na lista de senhas

OK Cancelar


2 - Na página principal, clique no link **Quick Configuration**.



Home LAN WAN Bridging Routing Services Admin

Home | System Mode Quick Configuration

GlobespanVirata

Device		DSL	
Model:	Titanium	Operational Status:	 Showtime/Data
HW Version:	81001a	Last Status:	0x0

3 - Altere os valores conforme abaixo e clique em **Submit**.

Encapsulation: selecione **PPPoE LLC**

VPI: de acordo com a operadora de telefonia, para GVT 0; para Oi: 1.

VCI: de acordo com a operadora de telefonia, para GVT 35; para Oi: 0.

WAN Setting: PPPoE/PPPoA

Username: Digite seu login de acesso, exemplo: usuário@sinos.net

Password: Digite a senha referente ao login.

Home | System Mode | Quick Configuration

GlobespanVirata

Quick Configuration

Use this page to quickly configure the system.

ATM Interface:	0
Operation Mode:	Enabled
Encapsulation:	PPPoE LLC
VPI:	1
VCI:	32
Bridge:	Disabled
IGMP:	Disabled
IP Address:	0 0 0 0
Subnet Mask:	0 0 0 0
Use DHCP:	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable
Default Route:	Enabled
Gateway IP Address:	0 0 0 0
PPP	
Username:	suporte@sinos.net
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

4 - Então clique na guia **Admin**, depois clique no link **Commit & Reboot**. Em **Reboot Mode** selecione **Reboot**, depois é só clicar em **Commit** e em seguida em **Reboot**.

Home | LAN | WAN | Bridging | Routing | Services | Admin

User Config | Commit & Reboot | Local Image Upgrade | Remote Image Upgrade | Alarm | Diagnostics | Port Settings

Commit & Reboot

Use this page to commit changes to system memory and reboot your system with different configurations.

Reboot Mode: Reboot

Commit Reboot Refresh Help

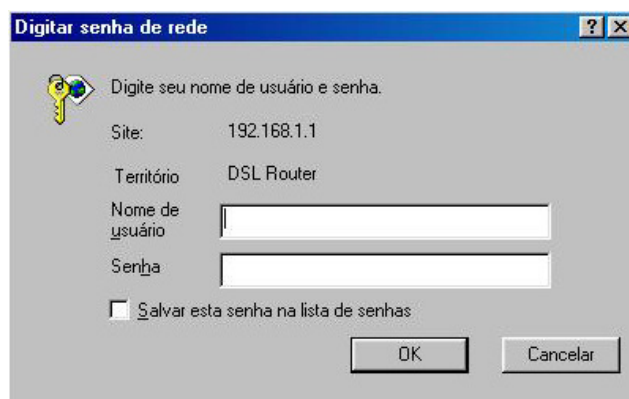
Configuração foi concluída, abra o navegador e acesse a internet.

Modem ZTE ZXDS

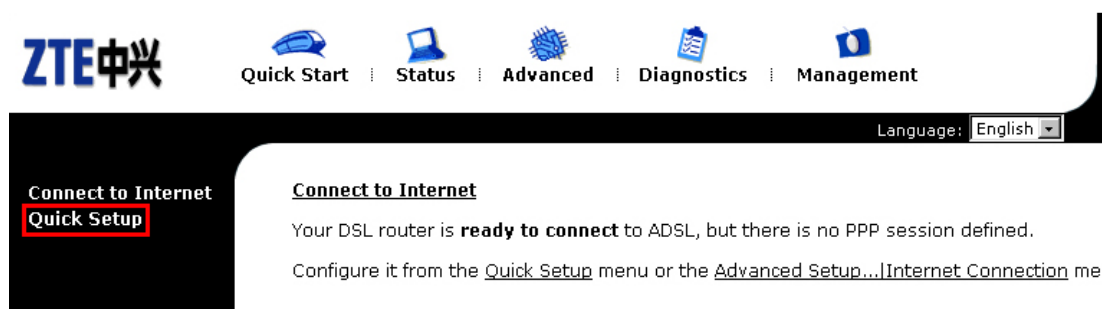
1 - Acesse as configurações do modem pelo navegador, digitando na barra de endereços: 192.168.1.1 e pressione a tecla ENTER. Abrirá uma caixa de texto solicitando nome de usuário e senha.

Nome de usuário: TMAR#ZTV5.5.0a

Senha: ZTV5.5.0a

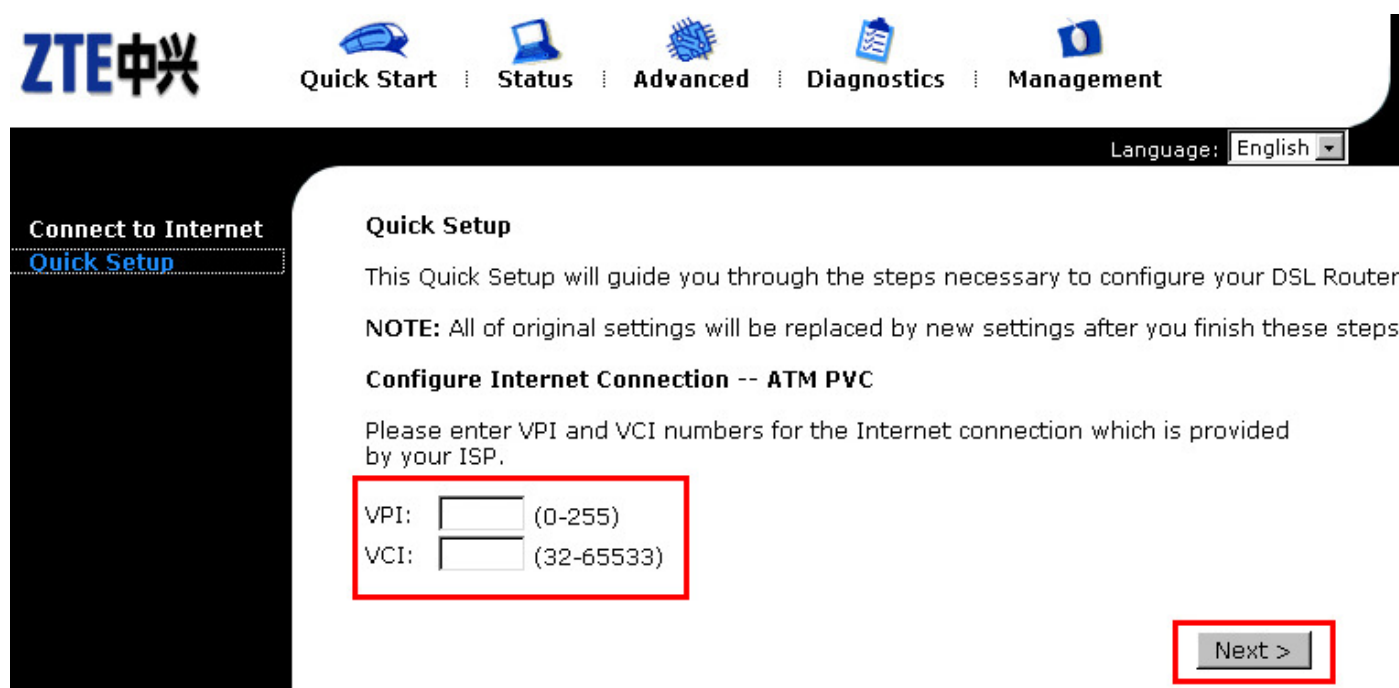


2 – Clique na opção **Quick Setup**, no menu a esquerda.



3 – Informe os valores de **VPI** e **VCI**, conforme a operadora de telefonia, e clique em **Next**.

Operadora	VPI	VCI
GVT	0	35
Oi	1	32



4 - Selecione a opção **PPP over Ethernet (PPPoE)**, e clique em Next.

The screenshot shows the ZTE router's configuration interface. At the top, there is a navigation bar with the ZTE logo and menu items: Quick Start, Status, Advanced, Diagnostics, and Management. A language dropdown menu is set to 'English'. On the left, a sidebar reads 'Connect to Internet Quick Setup'. The main content area is titled 'Configure Internet Connection - Connection Type'. It instructs the user to 'Select the protocol and encapsulation type over the ATM PVC that your ISP has instructed you to use.' Under 'Protocol:', there are five radio button options: 'PPP over ATM (PPPoA)', 'PPP over Ethernet (PPPoE)', 'MAC Encapsulation Routing (MER)', 'IP over ATM (IPoA)', and 'Bridging'. The 'PPP over Ethernet (PPPoE)' option is selected and highlighted with a red box. Below this, the 'Encapsulation Type:' is set to 'LLC/SNAP' via a dropdown menu. At the bottom right, there are two buttons: '< Back' and 'Next >', with the 'Next >' button highlighted by a red box.

5 – Selecione a opção **Obtain an IP address automatically**, e marque a opção **Enable NAT**, após clique em **Next**.

The screenshot shows the ZTE router's configuration interface for the next step. The navigation bar and sidebar are identical to the previous screenshot. The main content area is titled 'Configure Internet Connection - WAN IP Settings'. It instructs the user to 'Enter information provided to you by your ISP to configure the WAN IP settings.' There are two radio button options: 'Obtain an IP address automatically' and 'Use the following IP address:'. The 'Obtain an IP address automatically' option is selected and highlighted with a red box. Below it, the 'WAN IP Address:' field contains '0.0.0.0'. Further down, there is a checkbox labeled 'Enable NAT', which is checked and highlighted with a red box. At the bottom right, there are two buttons: '< Back' and 'Next >', with the 'Next >' button highlighted by a red box.

6 – Informe o nome de usuário nos campos **User Name** e **Password**, respectivamente. Selecione a opção **Allways on**, e clique em **Next**.

The screenshot shows the ZTE router's configuration interface. At the top, there is a navigation bar with icons and labels for 'Quick Start', 'Status', 'Advanced', 'Diagnostics', and 'Management'. The language is set to 'English'. On the left, a sidebar reads 'Connect to Internet Quick Setup'. The main content area is titled 'Configure Internet Connection - PPP User Name and Password'. It contains instructions to enter PPP user name and password. Two input fields are present: 'PPP User Name:' and 'PPP Password:'. Below these, there are radio button options for session establishment: 'Always On' (selected), 'Dial on Demand' (with a '5' minute disconnect timer), and 'Manually Connect' (with a '5' minute disconnect timer). At the bottom right, there are '< Back' and 'Next >' buttons.

7 – Desmarque a opção **Enable DHCP server on the Lan**, após clique em Next.

The screenshot shows the ZTE router's configuration interface for LAN settings. The navigation bar and sidebar are identical to the previous page. The main content area is titled 'Configure LAN side Settings'. It includes a section for 'LAN side IP Address' with instructions to enter the DSL Router IP Address and Subnet Mask. Four input fields are shown: 'Primary IP Address:' (192.168.1.1), 'Subnet Mask:' (255.255.255.0), 'Host Name:' (ZXDSL831), and 'Domain Name:' (home). Below this, there is a checkbox option: 'Configure the second IP Address and Subnet Mask for LAN interface.' The 'DHCP Server' section contains the instruction 'Enabling DHCP Server on LAN interface can provide the proper IP Address settings to your' and a checkbox labeled 'Enable DHCP Server on the LAN', which is highlighted with a red box. At the bottom right, there are '< Back' and 'Next >' buttons.

8 – Para finalizar a configuração, clique no botão Finish, onde o modem irá salvar as configurações e reiniciará o modem.



Quick Start

Status

Advanced

Diagnostics

Management

Language: English

Connect to Internet Quick Setup

Quick Setup - Summary

Make sure that the settings below match the settings provided by your ISP.

Internet (WAN) Configuration:

VPI / VCI	8 / 81
Connection Type	PPPoE LLC/SNAP, Always On
NAT	On
WAN IP Address	Automatically Assigned
Default Gateway	Automatically Assigned
DNS Server	Automatically Assigned

LAN Configuration:

Primary LAN IP	192.168.1.1 / 255.255.255.0
Secondary LAN IP	0.0.0.0 / 0.0.0.0
DHCP Server	Disabled

Click "Finish" to accept these settings, and reboot the system.
Click "Back" to make any modifications.

< Back

Finish

Configuração foi concluída, abra o navegador e acesse a internet.

Modem Speed Stream 4200

1 - Acesse as configurações do modem pelo navegador, digitando na barra de endereços **192.168.254.254** e pressione a tecla ENTER. Digite o nome de usuário e senha, marque a opção **Não requer login de administrador**, após e clique em **Salvar Configurações**.

Nome de usuário: admin

Senha: admin

Configuração do administrador de gateway

A conta do usuário administrativo está definida com valores padrão e deve

Guarde essas informações consigo. Elas serão necessárias

Insira informações exclusivas para configurar o DSL gateway SpeedStream

Nome de usuário:	<input type="text" value="admin"/>
Nova senha:	<input type="password" value="•••••"/>
Confirmar senha:	<input type="password" value="•••••"/>

- Requer login de administrador para acessar todo o site da Web
- Requer login de administrador para acessar as páginas de configuração
- Não requer login de administrador

2 - Clique em **Configuração**, após em **Interface Wan** e em seguida clique em **Adicionar em novo VC**.

The screenshot shows the SpeedStream 4200 web interface. The top header is orange with the SpeedStream logo. Below it is a blue navigation bar with the model number 4200. On the left is a blue sidebar menu with options: Início, Login, Configuração (highlighted with a red box), PPP, Interface WAN (highlighted with a red box), Host, DHCP, Usuário administrativo, Time Client, Rotas estáticas, NAT/NAPT, and Redirecionamento de porta. The main content area is titled 'Assistente de configuração de interface WAN' and 'Configuração atual'. It contains a table with columns: #, VC, Type, Name, and Actions. The table has 8 rows, with the first row containing data and the rest being empty. The Actions column for the first row has buttons for 'Desativar', 'Excluir', and a checkbox. Below the table is a note: '*A interface verificada É a interface remota (WAN) padrão'. At the bottom, there is a button 'Adicionar um novo VC' (highlighted with a red box).

#	VC	Type	Name	Actions
0	0/35	PPPoE	PPPoE(00) 0/35	Desativar Excluir <input type="checkbox"/>
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

*A interface verificada É a interface remota (WAN) padrão

3 – Informe os valores de **VPI** e **VCI**, conforme a operadora de telefonia, e clique em **Avançar**.

Operadora	VPI	VCI
GVT	0	35
Oi	1	32

SpeedStream®

4200

Assistente de configuração de interface WAN

Configurações de ATM

Digite os números VPI e VCI conforme especificados pelo provedor de serviço:

VPI: VCI:

Selecione o tipo de encapsulação: LLC VCMUX

Selecione a classe de tráfego:

Digite as informações de descrição de tráfego desejadas: (Todos os campos são opcionais)

PCR de transmissão (Tx)

SCR de transmissão (Tx)

Taxa de pico de transmissão (BT)

#	VC	Type	Nome
1	0/32	PPPoE	PPPoE(10) 0/32

4 - Marque a opção **PPPoE**, após clique em **Avançar**.

SpeedStream®

4200

Assistente de configuração de interface WAN

Seleção de protocolo

Selecione Protocolo:

RFC-2684 Em modo Bridge

RFC-2684 Bridge/IP

RFC-2684 Roteado

PPPoE

PPPoA

#	VC	Type	Nome
1	0/35	PPPoE	PPPoE(10) 0/35

5 – Marque a opção **Somente cliente** e clique em **Avançar**.

The screenshot shows the 'Assistente de configuração de interface WAN' (WAN Interface Configuration Wizard) for a SpeedStream 4200 device. The current step is 'PPPoE Tipo' (PPPoE Type). The instruction is 'Selecione PPPoE Configuração:' (Select PPPoE Configuration:). There are four radio button options: 'Somente Cliente' (Client Only), 'Somente Bridge' (Bridge Only), 'com conexão 2684B' (with 2684B connection), and 'com Bridge PPPoE' (with Bridge PPPoE). The 'Somente Cliente' option is selected and highlighted with a red box. Below the options is a table with columns '#', 'VC', 'Type', and 'Nome'. The table contains one row: '# 1', 'VC 0/35', 'Type PPPoE', and 'Nome PPPoE(10) 0/35'. At the bottom, there are four buttons: 'Cancelar', '<< Voltar', 'Avançar >>', and 'Concluir'. The 'Avançar >>' button is highlighted with a red box.

SpeedStream®

4200

Assistente de configuração de interface WAN

PPPoE Tipo

Selecione PPPoE Configuração:

Somente Cliente

Somente Bridge

com conexão 2684B

com Bridge PPPoE

#	VC	Type	Nome
1	0/35	PPPoE	PPPoE(10) 0/35

Cancelar << Voltar Avançar >> Concluir

6 – Deixei marcado a opção **1** em número de sessões e clique em **Avançar**.

The screenshot shows the 'Assistente de configuração de interface WAN' (WAN Interface Configuration Wizard) for a SpeedStream 4200 device. The current step is 'PPPoE Contagem de sessão' (PPPoE Session Count). The instruction is 'Selecione o número de PPPoE sessões para configurar:' (Select the number of PPPoE sessions to configure:). There are four radio button options: '1', '2', '3', and '4'. The '1' option is selected and highlighted with a red box. Below the options is a table with columns '#', 'VC', 'Type', and 'Nome'. The table contains one row: '# 1', 'VC 0/35', 'Type PPPoE', and 'Nome PPPoE(10) 0/35'. At the bottom, there are four buttons: 'Cancelar', '<< Voltar', 'Avançar >>', and 'Concluir'. The 'Avançar >>' button is highlighted with a red box.

SpeedStream®

4200

Assistente de configuração de interface WAN

PPPoE Contagem de sessão

Selecione o número de PPPoE sessões para configurar:

1

2

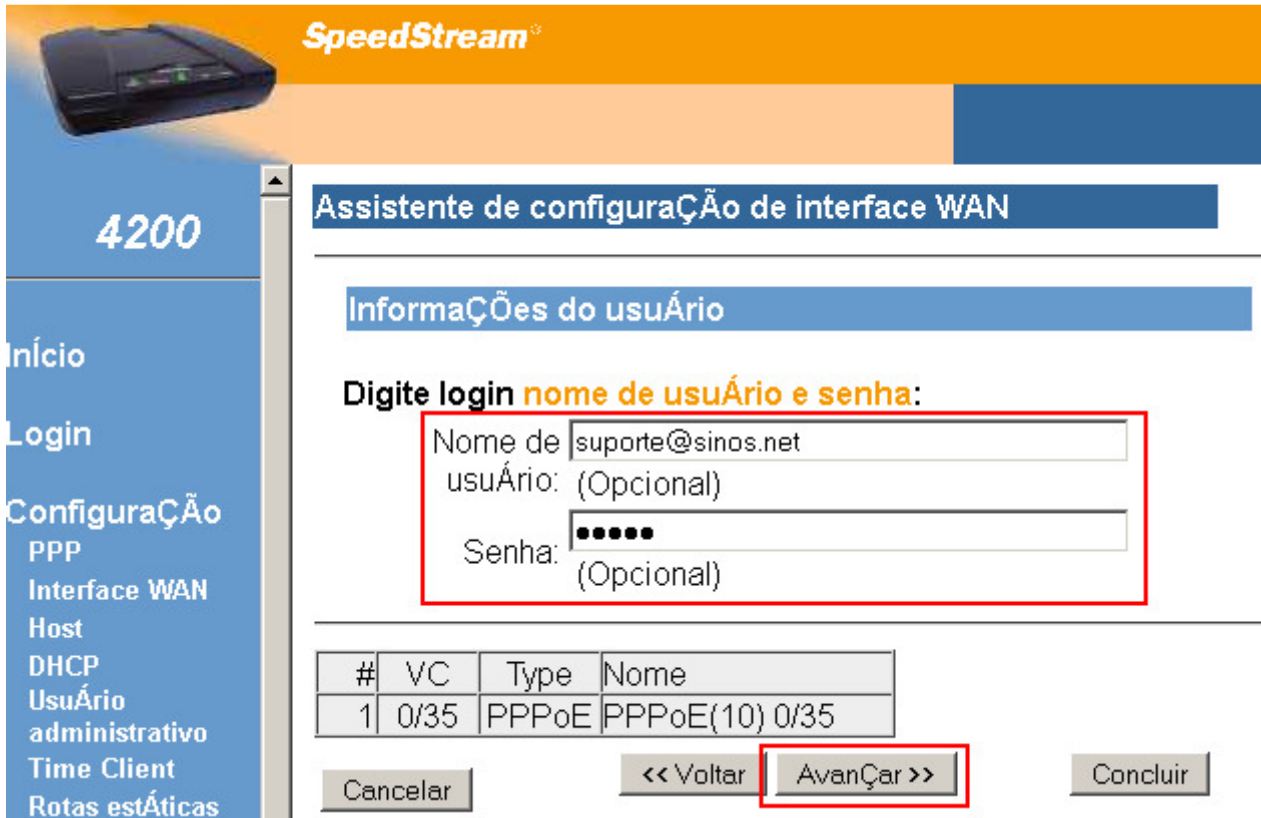
3

4

#	VC	Type	Nome
1	0/35	PPPoE	PPPoE(10) 0/35

Cancelar << Voltar Avançar >> Concluir

7 - Informe o nome de usuário nos campos respectivos e clique em **Avançar**.



SpeedStream®

4200

Assistente de configuração de interface WAN

Informações do usuário

Digite login nome de usuário e senha:

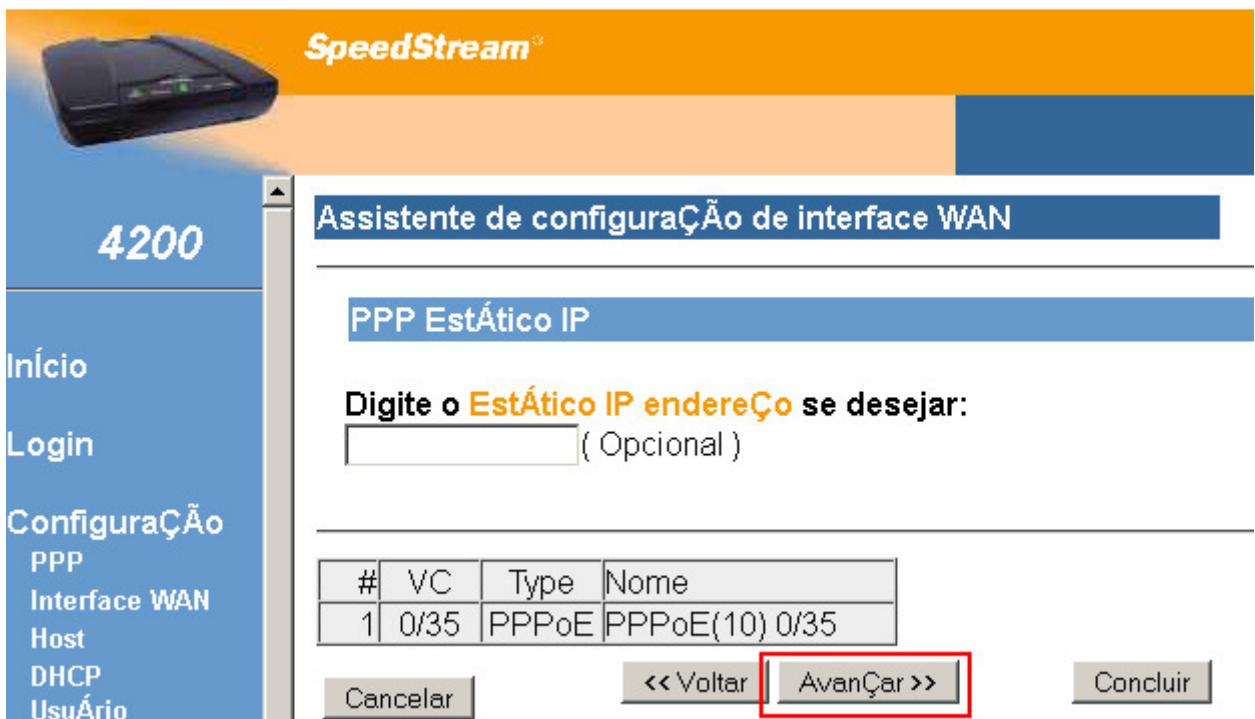
Nome de usuário: (Opcional)

Senha: (Opcional)

#	VC	Type	Nome
1	0/35	PPPoE	PPPoE(10) 0/35

Cancelar << Voltar **Avançar >>** Concluir

8 – Nesta tela apenas clique em **Avançar**.



SpeedStream®

4200

Assistente de configuração de interface WAN

PPP Estático IP

Digite o Estático IP endereço se desejar:

(Opcional)

#	VC	Type	Nome
1	0/35	PPPoE	PPPoE(10) 0/35

Cancelar << Voltar **Avançar >>** Concluir

9 – Marque as opções **Utilizar firewall** e **Utilizar sistema de detecção de ataques**, após clique em **Avançar**.

SpeedStream®

4200

Opções de interface

Selecione os seguintes itens: **Opções de interface** para esta conexão:

- Utilizar firewall
- Utilizar sistema de detecção de ataques
- Utilizar plug-and-play universal

RIP: desativado Versão 1 Versão 2 Versões 1 e 2
 Modo ativo

NAT/NAPT:

- desativado
- NAT: Endereço IP:
- NAPT
- NAT & NAPT: Endereço IP público (WAN):
Endereço IP privado (LAN):

#	VC	Type	Nome
1	0/35	PPPoE	PPPoE(10) 0/35

Cancelar << Voltar **Avançar >>** Concluir

10 – Nesta tela apenas clique em **Avançar**.

SpeedStream®

4200

Assistente de configuração de interface WAN

Nome da conexão

Digite um nome para uso com esta conexão:

PPPoE(00) 0/35

#	VC	Type	Nome
1	0/35	PPPoE	PPPoE(10) 0/35

Cancelar << Voltar **Avançar >>** Concluir

11 – Clique no botão **Concluir**.

The screenshot shows the SpeedStream 4200 WAN configuration assistant. The interface is in Portuguese. The left sidebar contains a navigation menu with options: Início, Login, Configuração (with sub-items: PPP, Interface WAN, Host, DHCP, Usuário administrativo), Rotas estáticas, NAT/NAPT, Redirecionamento de porta, Firewall, UPnP, and Modo Bridge. The main content area is titled 'Assistente de configuração de interface WAN' and 'VC Assistente'. The status 'Concluído' is prominently displayed. Below this, a table lists the configured Virtual Circuits (VCs):

#	VC	Type	Nome
1	0/35	PPPoE	PPPoE(10) 0/35

At the bottom of the main area, there are two buttons: 'Cancelar' and 'Concluir'. The 'Concluir' button is highlighted with a red rectangular box.

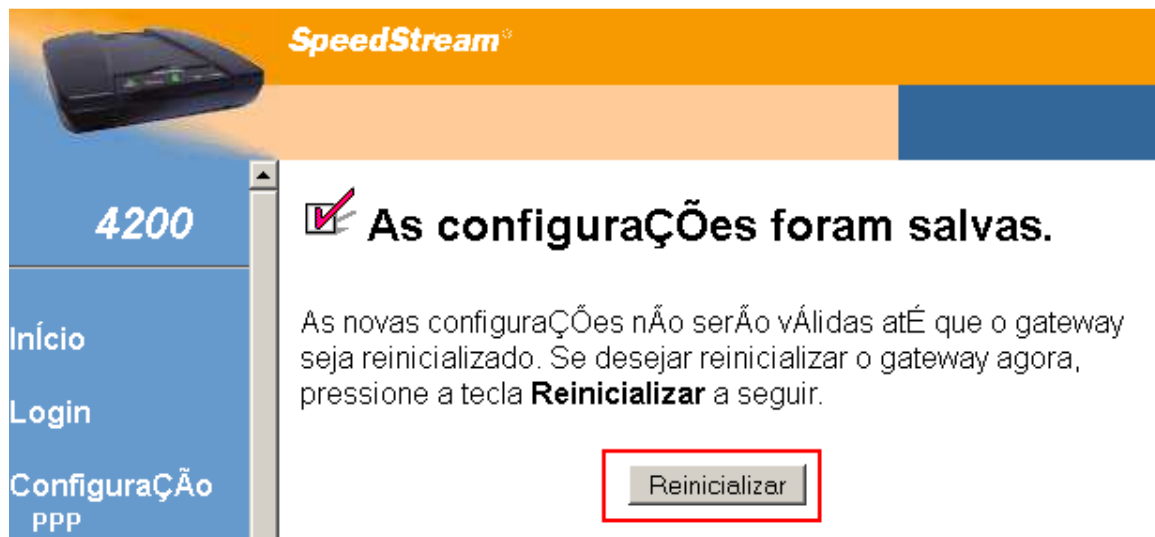
12 - Clique em **Reinicializar**.

The screenshot shows the SpeedStream 4200 WAN configuration assistant at the 'Configuração atual' (Current Configuration) step. The left sidebar is the same as in the previous screenshot. The main content area is titled 'Assistente de configuração de interface WAN' and 'Configuração atual'. It displays a table of the current configuration:

#	VC	Type	Name	Actions
0	0/35	PPPoE	PPPoE(00) 0/35	Desativar Excluir <input type="checkbox"/>
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

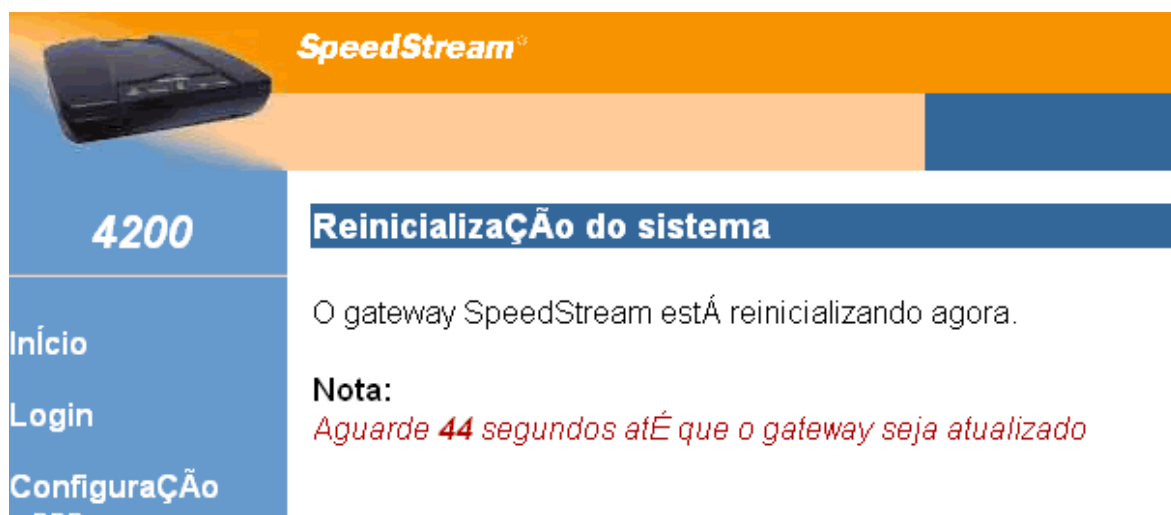
Below the table, there is a note: '*A interface verificada É a interface remota (WAN) padrão'. At the bottom of the main area, there is a button labeled 'Adicionar um novo VC'. Below the button, there is a red text instruction: 'A Pode ser preciso **reinicializar** o sistema para que a nova configuração tenha efeito'. The word 'reinicializar' is highlighted with a red rectangular box.

13 - Clique novamente em **Reinicializar**.



The screenshot shows the SpeedStream 4200 configuration interface. On the left is a navigation menu with 'Início', 'Login', and 'Configuração PPP'. The main content area has an orange header with the SpeedStream logo and a blue bar with the text 'As configurações foram salvas.' (The configurations were saved.) next to a checkmark icon. Below this, a message states: 'As novas configurações não serão válidas até que o gateway seja reiniciado. Se desejar reiniciar o gateway agora, pressione a tecla **Reinicializar** a seguir.' (The new configurations will not be valid until the gateway is restarted. If you wish to restart the gateway now, press the **Reinicializar** key next.) A button labeled 'Reinicializar' is highlighted with a red rectangle.

14 - Aguarde 45 segundos enquanto que o modem é reiniciado.



The screenshot shows the SpeedStream 4200 configuration interface during a system restart. The navigation menu on the left is the same. The main content area has an orange header with the SpeedStream logo and a blue bar with the text 'Reinicialização do sistema' (System restart). Below this, a message states: 'O gateway SpeedStream está reiniciando agora.' (The SpeedStream gateway is restarting now.) A note follows: 'Nota: Aguarde 44 segundos até que o gateway seja atualizado' (Note: Wait 44 seconds until the gateway is updated).

Configuração foi concluída, abra o navegador e acesse a internet.

Modem TP-Link TD-W8951 / TD-W8961

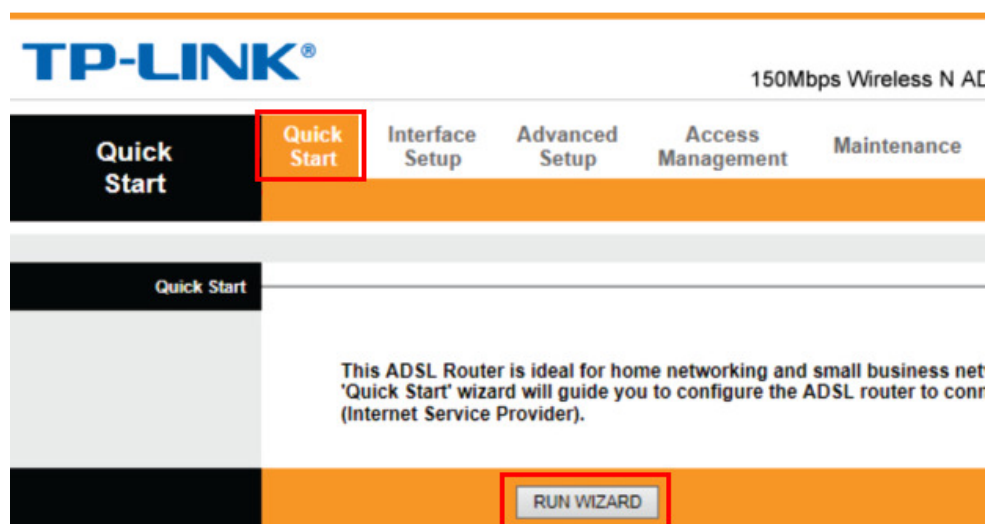
1 - Acesse as configurações do modem pelo navegador, digitando na barra de endereços: 192.168.1.1 e pressione a tecla ENTER. Abrirá uma caixa de texto solicitando nome de usuário e senha.

Nome de usuário: admin

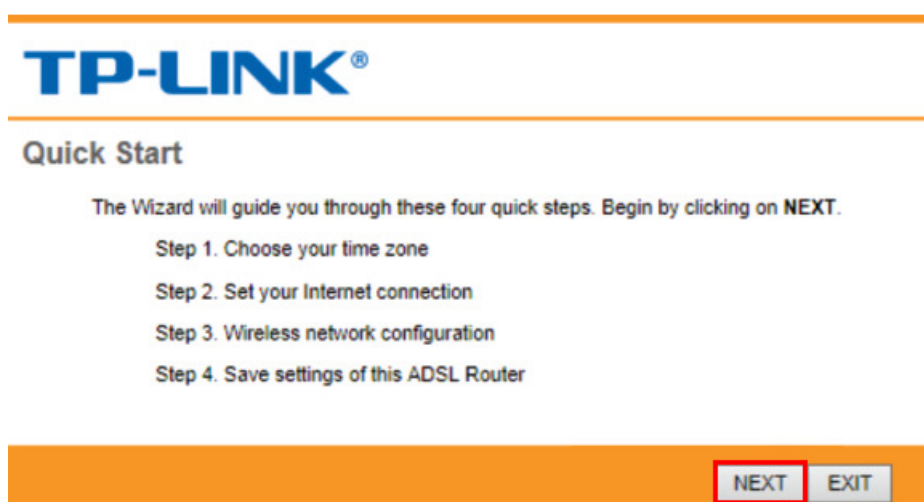
Senha: admin



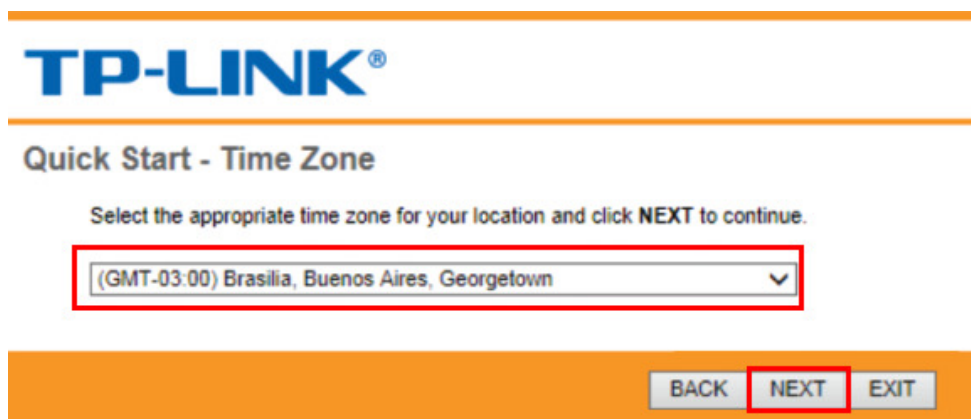
2 – Na tela inicial clique em **Quick Setup** e em seguida clique em **RUN WIZARD**.



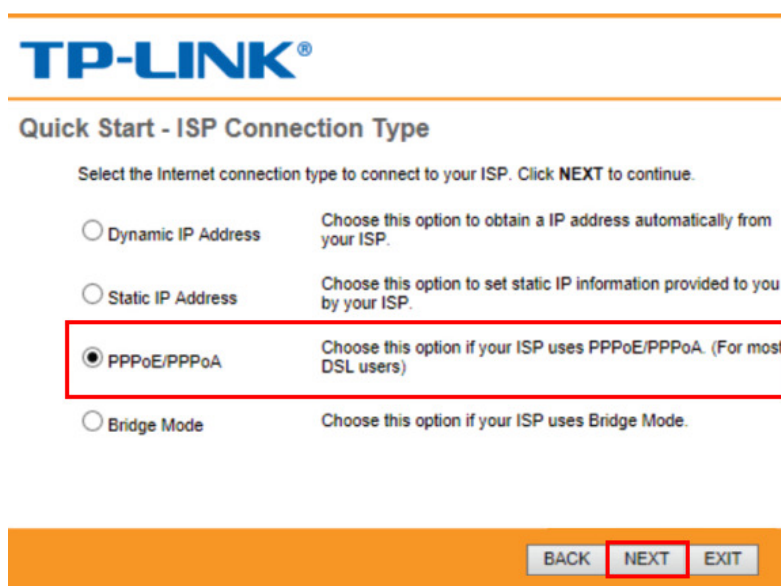
3 – Nesta primeira tela da configuração basta clicar em **Next**.



4 – Selecione o horário de Brasília, após clique em **Next**.



5 – Selecione a opção **PPPoE/PPPoA**, após clique em **Next**.



6 – Forneça as informações de usuário e senha, VPI e VCI, conforme abaixo, e clique em **Next**.

Username: Digite seu login de acesso, exemplo: usuário@sinos.net

Password: Digite a senha referente ao login.

VPI: conforme a operadora de telefonia.

VCI: conforme a operadora de telefonia

Operadora	VPI	VCI
GVT	0	35
Oi	1	32

Quick Start - PPPoE/PPPoA

Enter the PPPoE/PPPoA information provided to you by your ISP. Click **NEXT** to continue.

Username	<input type="text"/>
Password	<input type="password"/>
VPI	<input type="text"/>
VCI	<input type="text"/>
Connection Type	PPPoE LLC ▾

BACK NEXT EXIT

7 – Nesta tela será configurada a rede Wi-fi, para isso marque a opção **Activated** em **Access Point**. Em **SSID**, digite um nome de identificação de sua rede e em **Pre-Shared Key**, informe uma senha para acesso a essa rede, após clique em **Next**.

Quick Start - Wlan

You may enable/disable Wlan, change the Wlan SSID and Authentication type in this page. Click **NEXT** to continue.

Access Point : Activated Deactivated

SSID : REDE

Broadcast SSID : Yes No

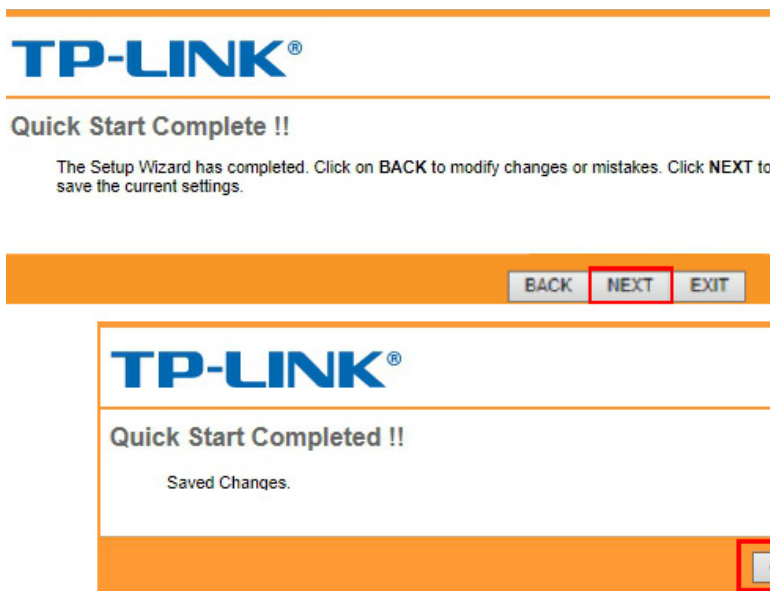
Authentication Type : WPA-PSK/WPA2-PSK ▾

Encryption : TKIP/AES ▾

Pre-Shared Key REDE
ASCII characters or 64 hexadecimal characters

BACK NEXT EXIT

8 – A configuração foi concluída, agora basta clicar no botão Next e após no botão Close.



Configuração foi concluída, abra o navegador e acesse a internet.