



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 modens.
 - o D-Link: <u>http://suporte.dlink.com.br/suporte/procurar.php</u>
 - o DSlink: <u>http://www.dslink.com.br/</u>
 - o Intelbras: http://www.intelbras.com.br/Produtos/Redes/Banda-larga/ADSL
 - TP-Link: <u>http://www.tp-link.com.br/support/faq/?main</u>





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 DSlink / Parks Altavia 670 / Xavi / Dynalink	
Modem ZTE ZXDS	20
Modem Speed Stream 4200	24
Modem TP-Link TD-W8951 / TD-W8961	

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.

D-Link Building Networks For People		
D-Link	Use th	is paq
Home Ouick Configuration	Device	
	Model:	DS
⊕ → WAN → Bridging	S/W Version:	R2. (02
E Routing	Mode:	Rou
E Services	Up Time:	0:2
🗄 🧰 Admin	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.

	Quick Go	inigu	inacioi			
∃ <u>D-Link</u> ∃ <u>Home</u>	Use this page to quick	dy con	nfigure	the sys	tem.	
Home	P¥C:	0	~			
- Ouick Configuration	Operation Mode:	Ena	abled	~		
E WAN	Connection Type:	PPF	OE LLC	8		~
Bridging	VPI:	8				
E <u>Routing</u>	VCI:	35				
Dervices	Bridge:	Dis	abled	~		
	IGMP:	Dis	abled	~		
	Use IP Unnumber:	Enable				
	IP Address:	0	0	0	0	
	Subnet Mask:	0	0	0	0	
	Default Route:	Enabled 💌				
	Gateway IP Address:	0	0	0	0	
	F	ррр				
	Security Protocol:	0	PAP CHAP			
	Username:	usu	ario@p	rovedo	r]	
	Password:	•••	•••			
	Use DNS:	0	Enable Disable	,		
	C	INS				
	Primary DNS Server:	0	0	0	0	
	Secondary DNS Server:	0	0	0	0	

D-I imle

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	
D-Link	Save & Reboot
🗄 🧰 Home	
🗄 🧰 LAN	Use this page to save changes to system memory and reboot your system with different configurations.
E C WAN	Reboot Mode: Reboot
E Bridging	
E <u>Routing</u>	Save Reboot Refresh
Admin	Copyright © 2002 D-Link, Inc. All rights reserved.
User Coning	
Image Upgrade	1

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 Commited Successfully
(Note: If this page fails to redirect to Commit & Reboot ,please click $here$.)

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	I	Edit
					_						



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

ide Area	Netw	ork (WAN)	Setup					
hoose Ad	d, Edit	, or Remove	to configure	e WAN interfa	aces.	m		
loose sa	verkel	out to apply	r the change		t the syste			
VPI/VCI	Con.	Category	Service	Interface	Protocol	Igmp	QoS	Vlan

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

Operadora	VPI	VCI
GVT	0	35
Oi	1	32

D-Link	
Building Networks for People	ADSL Router
Device Info Advanced Setup WAN LAN NAT Security Routing DNS DSL Diagnostics Management	ATM PVC Configuration 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. VPI: [0-255] 1 VCI: [32-65535] 32 Service Category: UBR Without PCR •
	Enable Quality Of Service
	Enabling packet level QoS for a PVC improves performance for selected classes of applications. QoS cannot be set for CBR and Realtime VBR. QoS consumes system resources; therefore the number of PVCs will be reduced. Use Advanced Setup/Quality of Service to assign priorities for the applications.
	Enable Quality Of Service
	Back

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

D-Link	
Bununing Networks for People	ADSL Router
	Connection Type
Davice Info	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 Bridgin
Advanced Setup	O PPP over ATM (PPPoA)
	• PPP over Ethernet (PPPoE)
Security	C MAC Encapsulation Routing (MER)
DNS	C IP over ATM (IPoA)
Diagnostics	O Bridging
Management	
	Enable 802.1q L Back Next

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
Device Info	PPP Username and PPP usually requires enter the user name	I Password that you have a user and password that yo	name and password to establish y our ISP has provided to you.
Advanced Setup WAN LAN NAT Security Routing DNS	PPP Username: PPP Password: PPPoE Service Name: Authentication Method:	usuario@sinos.net ••••• PAP	
DNS DSL Diagnostics Management	🔲 Dial on demand (s	with idle timeout timer)	
	 PPP IP extension Use Static IP Addr 	Back Next	

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

D-Link Building Networks for People	ADSI
	4995
	Network Address Translation Settings Network Address Translation (NAT) allows you to share one computers on your Local Area Network (LAN).
Device Info	
Advanced Setup	Enable NAT 🔽
LAN	Enable Firewall 🔽
NAT Security Routing DNS	Enable IGMP Multicast, and WAN Service
DSL	Enable IGMP Multicast
Diagnostics Management	Enable WAN Service
	Service Name: pppoe_1_32_1
	Back

9 - Clique no botão Save para salvar as configurações.

D-Littik uilding Networks for People			ADSL Router
	WAN Setup - Sun Make sure that the	n mary e settings below mat	ch the settings provided by your ISP.
Device Info	VPI / VCI:	1/32	
Advanced Setup	Connection Type:	PPPoE	
WAN	Service Name:	pppoe_1_32_1	
LAN	Service Category:	UBR	
Security	IP Address:	Automatically Assigned	
Routing	Service State:	Enabled	
DNS	NAT:	Enabled	
DSL	Firewall:	Enabled	14
liagnostics	IGMP Multicast:	Disabled	
lanagement	Quality Of Service:	Disabled	
	Click "Save" to sav NOTE: You need t	ve these settings. Cli o reboot to activate	ck "Back" to make any modifications. this WAN interface and further config 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		Edit
			A	Add Remov	/e Sa	ve/Reboo	ot				

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 tele inicial do modem, então clique no botão Wan, no menu do lado esquerdo.

D-Link Building Networks for Peop	® le		D	SL-2640 less ADSL R	D T touter
	Home	Advanced	Tools	Status	He
	ATM VC Setti	ng			
Wizard	PVC	Pvc0 -	_		
Window	VEI	35	-		
Wireless	Virtual Circ	cuit Enabled			
Was	WAN Sett	ing PPPoE/I	PPPoA		
	PPPoE/PPPoA	17fter			
Lan	User Name	e use	rname		

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.



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.



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.

D-Link												
Device Info Quick Setup Advanced Setup	Wide Area Net Choose Add, Ed Choose Save/Re	work (WAN) it, or Remove boot to appl) Setup e to config y the char	ure WAN in ges and reb	terfaces. oot the syste	em.						
WAN	Port/Vni/Vci	VI AN MUX	Con ID	Category	Service	Interface	Protocol	Tamp	005	State	Remove	Edit
LAN Quality of Service	0/0/35	Off	1	UBR	br_0_0_35	nas_0_0_35	Bridge	N/A	Disabled	Enabled		Edit
Routing DNS DSL				10	Add Rem	iove Save	/Reboot	ĺ		1.5		

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

D-Link												
Device Info Quick Setup Advanced Setup	Wide Area Net Choose Add, Ed Choose Save/Re	work (WAN) it, or Remove boot to appl) Setup e to config y the char	ure WAN int ges and reb	terfaces. oot the s	ystem.						
WAN LAN Quality of Service Routing	Port/Vpi/Vci	VLAN Mux	Con. ID	Category	Service	Interface emove	Protocol Save/Rebo	Igmp ot	QoS	State	Remove	Edit

4 – Informe os valores de VPI e VCI, conforme a operadora de telefonia e selecione em Service Category, a opção UBS Withlout PCR, após clique em Next.

Operadora	VPI	VCI
GVT	0	35
Oi	1	32

D-Link	
Device Info Quick Setup Advanced Setup WAN LAN Quality of Service Routing DNS DSL	ATM PVC Configuration This screen allows you to configure an ATM PVC identifier (PORT and VPI and VCI) a existing interface by selecting the checkbox to enable it. VPI: [0-255] 0 VCI: [32-65535] 35 VLAN Mux - Enable Multiple Protocols Over a Single PVC
IPSec	Service Category: UBR Without PCR
Wireless Diagnostics Management	Enable Quality Of Service Enabling packet level QoS for a PVC improves performance for selected classes of ap VBR. QoS consumes system resources; therefore the number of PVCs will be reduce assign priorities for the applications.
	Back Next

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



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	PPP Username and Password PPP usually requires that you have a user name and password to establish your conne password that your ISP has provided to you.
NAT Security Quality of Service Routing DNS DSL Port Mapping	PPP Username: nome do usuario PPP Password: ••••• PPPoE Service Name: ••••• Authentication Method: PAP MTU[1-65535]: 1492
IPSec Certificate Wireless Diagnostics Management	 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)

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

D-Link			
Device Info Advanced Setup	Enable IGMP Multica	st, and WAN Service	
WAN	Enable IGMP Multicast	Γ	
LAN NAT	Enable WAN Service	V	
Security	Service Name	pppoe_0_0_35_1	
Quality of Service			
Routing			
DNS			Back Next
DSL			
Port Manning			

8 - Clique no botão Save para salvar as configurações.

D-Link

LAN	PORT / VPI / VCI:	0 / 0 / 35	
NAT	Connection Type:	PPPoE	-
Security	Service Name:	pppoe_0_0_35_1	
Quality of Service	Service Category:	UBR	
Routing	IP Address:	Automatically Assigned	
DNS	Service State:	Enabled	
DSL	NAT:	Enabled	
Port Mapping	Firewall:	Enabled	-
IPSec	IGMP Multicast:	Disabled	-
Certificate	Quality Of Service:	Disabled	-
Vireless		na servina coesta eser a	

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	Wide Area Net Choose Add, Ed Choose Save/Re	work (it, or Re boot to	WAN) emove papply	Setup to configure the changes	WAN interfaces. s and reboot the sy	stem.		
LAN NAT	Port/Vpi/Vci	VLAN Mux	Con. ID	Category	Service	Interface	Protocol	
Security Quality of Service	0/0/35	Off	1	UBR	pppoe_0_0_35_1	ppp_0_0_35_1	PPPoE	E
Routing DNS					Add Re	move Save/	Reboot	

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

OGIN			
aça login no roteador :			
	ome de Usuário :	Admin	
N			

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

Danin	Č						
-							
DIR-610	INSTALAÇÃO	AVANÇADO	FERRAMENTAS	STATUS	SUPORTE		
INTERNET	LIGAÇÃO À INTERNE	г			Dicas úteis		
CONFIGURAÇÕES SEM FIO	Se você estiver configu	urando o dispositivo pela p Configuração do Conovão	rimeira vez, recomendamo	os que você clique	 Se você é novo em redes e nunca configurou 		
CONFIGURAÇÕES DA REDE	você deseja modificar o em Configuração Manu	ite, clique	um roteador antes, dique em Assistente de Configuração de				
IPV6	ASSISTENTE DE CON	FIGURAÇÃO DE CONEXÃ	O À INTERNET		Conexão à Internet e o roteador irá guiá-lo		
	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						
		Assistente de Configuraçã	io de Conexão à Internet		 Se voce se considera um usuário avançado e já configurou um roteador 		
	Nota: Antes de iniciar Guia de instalação rápic	o assistente, certifique-se la incluído na embalagem.	de ter seguido todos os p	assos descritos no	antes, dique em Configuração de conexão manual da Internet para configurar		
	OPÇÃO DE CONEXÃO	MANUAL A INTERNET			manualmente.		
	Se você gostaria de de Link , clique no botão a	finir as configurações de I abaixo.	nternet manualmente do :	seu novo Roteador D-	• Leia Illais		
		Configuração de cone	xão manual a Internet				
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 Reconectar: Selecione Sempre Ligado

	D-Lit	11		_		
DIR-610	INSTALAÇÃO	AVAN	çado	FERRAM	MENTAS	STATUS
INTERNET CONFIGURAÇÕES SEM FIO CONFIGURAÇÕES DA REDE IPV6	WAN Use esta configuração p tipos de conexão para de seu método de con Nota: Se estiver utilizar qualquer software clien Salvar configurações TIPO DE CONEXÃO CO Escolha o modo a seu Minha conexão com a PPPOE TIPO DE CONE	para configura escolher: IP e exão, entre e ndo a opção l te PPPoE em Não Salvar o OM A INTER r usado pelo Internet : Á EXÃO À INTE	ar o seu tipo estático, DHC em contato c PPPoE, você a seus compu configurações NET PPPoE (Nome ERNET:	de conexão P, PPPoE, PP om seu prove precisará ren tadores.	com a Intern PTP e L2TP. edor de servi nover ou des ectar à Inter enha /) -	rnet.
	Modo de En Nome d Confirme s Nome d Modo Re Tempo ociose Mod Server Prin Servidor DNS se	endereço : dereço IP : e Usuário : Senha : sua senha : o Serviço : econectar : o de DNS : nário DNS : ecundário :	 IP Dinâm IP Dinâm Sempre L Sobre de Receber 	nico © IP es ▼ Nova A emanda © M (Minutos, (DNS do ISP	tático genda (danual 0 = infinito) © Digite o I (Opcional)	(Opcional) DNS manualmente
	Ender Salvar configurações	MTU : reço MAC : Não Salvar o	1492 Clonar o MA	AC Address do	seu PC	

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 se	nha de rede		?×
? >	Digite seu nor	ne de usuário e senha.	
٦	Site:	192.168.1.1	
	Território	Viking	
	Nome de <u>u</u> suário	root	
	Sen <u>h</u> a	xxxx	
	□ <u>S</u> alvariest	a senha na lista de senhas	
		OK Canc	elar

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

Home LAN	WAN	Bridging	Routing	Services	Admin
	Home S	System Mode	Quick Configur	ation	
🢪 GlobespanVir	ata				
D	evice			DSL	
Model:	Titanium		Oper	rational Status:	Showtime/Data
HAW Version	910015			Last State:	0~0

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 LAN	WAN Bridging	Routing Services Admin
	Home System Mod	de Quick Configuration
GlobespanVirato		
	Quick Co	onfiguration
	Use this page to quic	kly configure the system.
es a subtra range	ATM Interface:	
	Operation Mode:	Enabled -
	Encapsulation:	PPPoE LLC
	VPI:	1
	VCI:	32
	Bridge:	Disabled 💌
	IGMP:	Disabled 💌
	IP Address:	
	Subnet Mask:	
er anto plas a seguide	Use DHCP:	 C Enable ☞ Disable
	Default Route:	Enabled 💌
	Gateway IP Address:	
		<u> </u>
	Username:	suporte@sinos.net
	Password:	*****
	Use DNS:	C Disable
		DNS
	Primary DNS Server:	
	Secondary DNS Server:	
	Submit Delete	Cancel Help

4 - Então clique na guia Admim, 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 & Rebo	oot Local I	mage Up	grade Rei	note Image U	pgrade Alarn	n Diagnostic	s Port Settings
				Commit 8	Reboot			
,	Jse this page to c	commit change	es to syste	em memory a	nd reboot your	system with diff	erent configurat	ions.
		Reboo	t Mode:	Reboot				
		Cor	nmit	Reboot	Refresh	Help		

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

1	Digite seu ni	ome de usuario e senna.
J	Site:	192.168.1.1
	Território	DSL Router
	Nome de <u>u</u> suário	
	Sen <u>h</u> a	
	<mark>∏ S</mark> alvares	sta senha na lista de senhas

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

ZTE中兴	Quick Start Status Advanced Diagnostics Management
Connect to Internet Quick Setup	Language: English 💽 <u>Connect to Internet</u> Your DSL router is ready to connect to ADSL, but there is no PPP session defined. Configure it from the <u>Quick Setup</u> menu or the <u>Advanced Setup Internet Connection</u> mer

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

		Operadora GVT Oi	VPI 0 1	VCI 35 32			
ZTE中兴	Quick Start Sta	1 👋	nced i	Diagna	ostics	Management	

nect to Internet	Quick Setup
ck Setup	This Quick Setup will guide you through the steps necessary to configure your DSL Router.
	NOTE: All of original settings will be replaced by new settings after you finish these steps.
	Configure Internet Connection ATM PVC
	Please enter VPI and VCI numbers for the Internet connection which is provided by your ISP.
	VPI: (0-255)
	VCI: (32-65533)



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

ZTE中兴	Quick Start 🕴 Statu	as i Advanced i Diagnostics i Management
		Language: English 🗾
Connect to Internet Quick Setup	Configure Intern Select the protoc instructed you to	net Connection - Connection Type col and encapsulation type over the ATM PVC that your ISP has o use.
	Protocol:	 PPP over ATM (PPPoA) PPP over Ethernet (PPPoE) MAC Encapsulation Routing (MER) IP over ATM (IPoA) Bridging
	Encapsulation Typ	pe: LLC/SNAP 💌
		< Back Next >

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

ZTE中兴	Quick Start Status Advanced Diagnostics Management
	Language: English 💌
Connect to Internet Quick Setup	Configure Internet Connection - WAN IP Settings Enter information provided to you by your ISP to configure the WAN IP settings.
	 Obtain an IP address automatically O Use the following IP address: WAN IP Address: 0.0.0.0
	Enable NAT
	< Back Next >

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

ZTE中兴	Quick Start Status Advanced Diagnostics Management
Connect to Internet Quick Setup	Language: English Configure Internet Connection - PPP User Name and Password In order to establish the Internet connection, please enter PPP user name and password that your ISP has provided.
	PPP User Name:

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

ZTE中兴	Quick Start Status Advanced Diagnostics Management
	Language: English 💌
Connect to Internet	Configure LAN side Settings
Quick Setup	LAN side IP Address Enter the DSL Router IP Address and Subnet Mask for LAN interface.
	Primary IP Address: 192.168.1.1
	Subnet Mask: 255.255.255.0
	Host Name: ZXDSL831
	Domain Name: home
	Configure the second IP Address and Subnet Mask for LAN interface.
	DHCP Server Enabling DHCP Server on LAN interface can provide the proper IP Address settings to your
	Enable DHCP Server on the LAN
	< Back Next >

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









Language: English 💌

Connect to Internet Quick Setup

Quick Setup - Summary

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

Diagnostics

1

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.



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 dev		
Guarde essas informaÇÕes consigo. Elas serÃo necessÁrias		
Insira informaÇÕes exclusivas para configurar o DSL gateway SpeedStrea		
Nome de usuÁrio: admin		
Nova senha: •••••		
Confirmar senha: •••••		
🔘 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		
Salvar configuraÇÕes		

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

	S	peed	Strear	ก			
4200	4	lssis	tente	de con	figuraÇÃo de i	nterface W/	AN
Início		Con	figura	aÇÃo at	ual		
Login		#	VC	Туре	Name	Actions	
Login		0	0/35	PPPoE	PPPoE(00) 0/35	Desativar	Excluir
ConfiguraÇÃo		1					
РРР		2					
Interface WAN		3					
Host		4					
Unce		5					
administrativo		6					
Time Client		7					
Rotas estÁticas					*A interface ve	rificada É a interface i	remota (WAN) padrÃo
NAT/NAPT	1-						
Redirecionamento de porta		Adicio	nar um r	iovo VC			

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
Início Login	ConfiguraÇÕes de ATM Digite os nÚmeros VPI e VCI conforme especificados pelo provedor de serviÇo:
ConfiguraÇÃo PPP Interface WAN Host	VPI: 0 VCI: 35 Selecione o tipo de encapsulaÇÃo: © LLC © VCMUX
DHCP UsuÁrio administrativo	Selecione a classe de trÁfego:
Time Client Rotas estÁticas NAT/NAPT Redirecionamento de porta Firewall	Digite as informaÇÕes de descriÇÃo de trÁfego desejadas: (Todos os campos sÃo opcionais) PCR de transmissÃo (Tx) SCR de transmissÃo (Tx)
UPnP Modo Bridge RIP Portas do servidor	# VC Type Nome 1 0/32 PPPoE PPPoE(10) 0/32
Status e	Cancelar AvanÇar >> Concluir

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

	SpeedStream*
4200	Assistente de configuraÇÃo de interface WAN
InÍcio Login ConfiguraÇÃo PPP Interface WAN Host	SeleÇÃo de protocolo Selecione Protocolo: O RFC-2684 Em modo Bridge O RFC-2684 Bridge/IP O RFC-2684 Roteado O PPPoE O PPPoA
DHCP UsuÁrio administrativo Time Client Rotas estÁticas	# VC Type Nome 1 0/35 PPPoE PPoE(10) 0/35 Cancelar <

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

	SpeedStream [®]
4200	Assistente de configuraÇÃo de interface WAN
	PPPoE Tipo
Início	Selecione PPPoE ConfiguraÇÃo:
Login	Somente Cliente
ConfiguraÇÃo	C com conexÃo 2684B C com Bridge PPPoF
Interface WAN	
DHCP UsuÁrin	# VC Type Nome 1 0/35 PPPoE PPPoE(10) 0/35
administrativo Time Client	Cancelar << Voltar AvanÇar >> Concluir

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

	SpeedStream ®
4200	Assistente de configuraÇÃo de interface WAN
	PPPoF Contagem de sessão
Início	Selecione o nÚmero de PPPoE sessões para configurar:
Login	
ConfiguraÇÃo PPP	03 04
Interface WAN Host DHCP UsuÁrio administrativo	# VC Type Nome 1 0/35 PPPoE PPPoE(10) 0/35
Time Client	Cancelar

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

	SpeedStream [®]
4200	Assistente de configuraÇÃo de interface WAN
	InformaÇÕes do usuÁrio
InÍcio	Digite login nome de usuÁrio e senha:
Login	Nome de suporte@sinos.net
ConfiguraÇÃo	
Interface WAN	(Opcional)
Host DHCP UsuÁrio administrativo	# VC Type Nome 1 0/35 PPPoE PPPoE(10) 0/35
Time Client Rotas estÁticas	Cancelar << Voltar AvanÇar >> Concluir

8 – Nesta tela apenas clique em Avançar.

	SpeedStream*
4200	Assistente de configuraÇÃo de interface WAN
	PPP Estático IP
Início Login	Digite o EstÁtico IP endereÇo se desejar:
ConfiguraÇÃo PPP Interface WAN Host DHCP UsuÁrio	# VC Type Nome 1 0/35 PPPoE PPPoE(10) 0/35 Cancelar <

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

	SpeedStream [®]
4200	OpÇÕes de interface
Início	esta conexÃo:
Login	Utilizar sistema de detecÇÃo de ataques Utilizar plug-and-play universal
ConfiguraÇÃo PPP Interface WAN	RIP:
Host DHCP UsuÁrio administrativo	NAT/NAPT: O desativado
Time Client Rotas estÁticas NAT/NAPT	© NAT: EndereÇo IP: © NAPT O NAT & NAPT: EndereÇo IP.
Redirecionamento de porta Firewall	pÚblico (WAN): EndereÇo IP
UPnP Modo Bridge RIP Portas do servidor	# VC Type Nome
Status e estatísticas	Cancelar

10 – Nesta tela apenas clique em Avançar.

	SpeedStream [®]
4200	Assistente de configuraÇÃo de interface WAN
	Nome da conexÃo
InÍcio	Digite um nome para uso com esta conexão:
Login	PPPoE(00) 0/35
ConfiguraÇÃo	
PPP Interface WAN	# VC Type Nome
Host	1 0/35 PPPoE PPPoE(10) 0/35
DHCP UsuÁrio	Cancelar << Voltar AvanÇar >> Concluir

11 – Clique no botão Concluir.

	SpeedStream [®]
4200	Assistente de configuraÇÃo de interface WAN
	VC Assistente
InÍcio	
Login	Concluído
ConfiguraÇÃo	
Interface WAN Host DHCP	# VC Type Nome 1 0/35 PPPoE PPPoE(10) 0/35
UsuArio administrativo	Cancelar

12 - Clique em Reinicializar.

	Speed	Strear	n [®]			
4200	Assi	stente	de con	figuraÇÃo de i	nterface W	AN
Início	Cor	nfigura	aÇÃo at	ual		
Login	#	VC 0/35	Type PPPoE	Name PPPoE(00) 0/35	Actions Desativar	Excluir 🔲
ConfiguraÇÃo PPP Interface WAN Host DHCP UsuÁrio administrativo Time Client	1 2 3 4 5 6 7					
Rotas estÁticas NAT/NAPT Redirecionamento de porta Firewall UPnP	Adicio A Pod	onar um r e ser pr	iovo VC ecisc <mark>rein</mark> i	*A interface ve i <mark>cializar</mark> o sistema p tenha efeito	rificada É a interface Dara que a nova	remota (WAN) padrão

13 - Clique novamente em Reinicializar.

	SpeedStream*
4200	As configuraÇÕes foram salvas.
Início	As novas configuraÇÕes nÃo serÃo vÁlidas atÉ que o gateway seja reinicializado. Se desejar reinicializar o gateway agora,
Login	pressione a tecla Reinicializar a seguir.
ConfiguraÇÃo PPP	Reinicializar

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

	SpeedStream [®]
4200	ReinicializaÇÃo do sistema
Início	O gateway SpeedStream estÁ reinicializando agora.
Login	Nota: Aguarde 44 segundos atÉ que o gateway seja atualizado
ConfiguraÇÃo	

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

Connect to 10.1.1.1	<u>?×</u>
R	GA
User name:	🖸 admin 💌
Password:	Remember my password
	OK Cancel

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

TP-LINK [®] 150Mbps Wireless N Al						
Quick Start	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	
Quick Start	Th 'Q (In	iis ADSL Route uick Start' wiza ternet Service	er is ideal for ho ard will guide yo Provider).	me networking and bu to configure the A	small business net ADSL router to conr	
			RUN WIZARI			

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

TP-LINK [®]				
Quick Start				
The Wizard will guide you through these four quick steps. Begin by clicking on NEXT.				
Step 1. Choose your time zone				
Step 2. Set your Internet connection				
Step 3. Wireless network configuration				
Step 4. Save settings of this ADSL Router				

NEXT EXIT

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



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

Quick Start - ISP Conn	ection Type
Select the Internet connection	on type to connect to your ISP. Click NEXT to continue.
O Dynamic IP Address	Choose this option to obtain a IP address automatically from your ISP.
O Static IP Address	Choose this option to set static IP information provided to you by your ISP.
PPP0E/PPP0A	Choose this option if your ISP uses PPPoE/PPPoA. (For most DSL users)
O Bridge Mode	Choose this option if your ISP uses Bridge Mode.

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 Password VPI VCI					
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.

uick Start -	Wlan	
You may enak Click NEXT to	le/disable Wlan, change the Wlan SSID and Authentication type in this pag continue.	e.
	Access Point : Activated Deactivated	
E	SSID : REDE Broadcast SSID : • Yes No entication Type : WPA-PSK/WPA2-PSK V	
	Encryption : TKIP/AES V	
	Pre-Shared Key REDE × ASCII characters or 64 hexadecimal characters)	

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

