

Manual Configuração Roteador Com 3 Antenas

VIA SMARTPHONE COM ACESSO A REDE WI-FI

Este manual foi feito para os roteadores TP-LINK, modelo Archer C1200, através de um smartphone Android. Qualquer outro modelo ou marca poderão apresentar diferentes modos de configuração. Também poderão haver alterações nas configurações via smartphone, variando conforme marca e software de seu smartphone.

<u>1°Passo – Resetar Roteador</u>

- Com a ajuda de um Clips para papel, pressione o botão **RESET (Fig.1)** por 5 segundos ou até as luzes (leds) acima do roteador piscarem e solte-o em seguida.

-Neste momento o roteador estará sendo resetado.



RESET



<u>2°Passo – Conectar Rede Wi-fi</u>

- Pressione o botão WPS/WIRELLES ON/OFF (Fig.2), e solte-o em seguida.

-Neste momento o Wi-fi estará disponível para conexão.



WPS/WIRELLES ON/OFF

-Abra o Menu de **APLICATIVOS** de seu aparelho celular, em seguida abra **CONFIGURAÇÕES.**

-Abra o Menu CONEXÕES e em seguida abra WI-FI.

-Procure o SSID (Fig.3), o qual está indicado abaixo de seu roteador (Fig.4), e abra-o.

*** O SSID varia de roteador para roteador, portanto utilizar o SSID do SEU roteador***





SSID



-Na tela que abrir (Fig.6) insira a senha que se encontra abaixo do roteador, SENHAWIRILLES/PIN (Fig.7).

-Para melhor visualização da senha, selecione a opção EXIBIR SENHA (Fig.5).





EXIBIR SENHA



SENHA WIRILLES/PIN



SENHA WIRILLES/PIN

- Após realizar os Passos 1 e 2 a internet estará indisponível pois ainda é preciso realizar a configuração do roteador, o qual realizaremos nos próximos passos abaixo.



<u>3°PASSO CONFIGURANDO REDE</u>

- Na tela **WIFI** (Fig.3) abra a rede a qual entramos no passo 2.
- Abra o endereço de IP (Fig.8).





-Nos campos de senha (Fig.9), insira em ambos a seguinte senha: admin





- Na tela inicial de configurações, selecione a opção AVANÇADO (Fig.10).

Fig.10

.... (i) 192.168.0.1/webpages/ 1

tp-link	Configuração Répida	Básico	Avançado		Português(Braisil) 🐱	() 10	·* Reinia
💓	Tipa de Conecia de Inter	net.	Companyors Winless	© Resurso	Serviço Cibudi de TP	1,006	
Região Fuso H	Brasil ordirio: (GMT-03	00) Brasilia, Buenos Air	es	v v			
				Sair	Proximo		
		AVAN	CADO				



- selecione a opção REDE (Fig.11) e em seguida selecione a opção INTERNET(Fig.12).

Fig.11 () 192.168.0.1/webpages/ [17] . P tp-link Purtugalis(Brami) 🖌 Avançado - Ativo 0 Rede IP Dinámico w - Internet 0.0.0 0 Endereço IP Máscara de Sub-rede. 0.0.0.0 Gateway Padrão: 0.0.0.0 - IPTV - Servidor OHCP DNS Primário 0.0.0.0 DNS Secundário: 0.0.0.0 - DNS Dinámikoo - Roteamento Avançado A porta WAN está desplugada. Mireless Avançado 👬 Rede para Convidados Controle dos Pais Clone de MAC 11 QoS Utilizar Enderego MAC Padrão 🔘 Utilizar Endereço MAC do Computador Atual Segurança O Utilizar Endereço MAC Personalizado O Direcionamento NAT E IPv6 Servidor VPN Ferramentas de Sistema REDE

Fig.12

...

[17]

192.168.0.1/webpages/

tp-link	Configuração Rápida		Avançado	Partugaža(Bigad) 🛩		* Bernese
🖈 Ativo	IPv4					0
Rede	Tipo de Conexão	o de Internet:	IP Dinàmico 🛛 👻			
- Internet	Endereço IP:		0.0.0 0			
- LAN	Máscani de Sub	-rede.	0.0.0.0			
- 1PTV	Gateway Padrão	6	0.0.0.0			
- Servidor OHCP	DNS Primário.		0.0.0.0			
- DNS Dinámico	DN5 Secundário	Ē	0.0.0.0			
- Roteamento Avançado	Hamovar	Ubensi	A porta WAN está desplugada.			
እ Wireless	 Avançado 					
Rede para Convidados					Salvar	r.
🐑 Controle dos Pais	Clone de M/	AC.				
î↓ QoS	 Utilizar En 	dereço MAC Padrã	a			
🕑 Segurança	🔘 Utilizar En	dereça MAC do Co	mputador Atual			
Direcionamento NAT	 Utilizar En 	dereça MAC Persa	obezilar			
E IPv6					Salvar	
Servidor VPN						



-Abra o menu TIPO DE CONEXÃO DE INTERNET (Fig.13), e selecione a opção PPPoE (Fig.14).

Fig.13 192.168.0.1/webpages/ 17 tp-link Configuração Rápida Português(Brasil) 🛩 Avançado - Ativo 0 IPv4 Rede Tipo de Conexão de Internet - Internet Nome de usuário Senha: - IFTV Endereço IP. 0.0.0.0 - Servidor DHCP DNS Primário: 0.0.0.0 0.0.0.0 - DNS Disâmico DNS Secundário: - Roteamento Avançado Avançado S Wireless A porta WAN está desplugada. St. Rede para Convidados Controle dos Pais Clone de MAC 11 Qos Utilizia Endereço MAC Padrão O Utilizar Endereço MAC do Computador Atual Segurança 🔘 Utilizar Endereço MAC Personalizado O Direcionamento NAT E IPv6 Servidor VPN Ferramentas de Sistema TIPO DE CONEXÃO DE INTERNET

Fig.14



17

P	tp-link	Configuração Rápida		Avançado	Português(Bra		
*	Ativo	IPv4				C	0
A	Rede	Tipo de Conexão	de Internet	РРРоЕ			
8	- Internet	Nome de usuário	E.			_	
1	- LAN	Senha:					
3	. 9°TV	Endereço IP.		0000			
	Servidor DHCP	DNS Primário:		0.0.0.0			
	DNS Dinâmico	DNS Secundário		0.0.0.0			
	Roteamento Avançado	🛞 Avançado					
3)	Wireless	Gonectar.	Desconectur	A porta WAN está desplugada.			
41	Rede para Convidados					Solvar	
e	Controle dos País	Clone de MA	C				
îJ	QoS	 Otogan End 	decaço MAC Padrilo				
0	Segurança	🔘 Utikzar End	dereço MAC do Com	putador Atual			
0	Direcionamento NAT	O Utilizar End	dereço MAC Persona	lizado			
Ð	IPv6					Salvar	
ď	Servidor VPN						
٢	Ferramentas de Sístema						
			P	PPoE			



- Logo após selecionar a opção **PPPoE**, irão aparecer os campos **NOME DE USUÁRIO E SENHA (Fig.15).**

		Fig.15		
	192.168.0.	1/webpages,	17	:
Ptp-link	Configuração Básico Rápida Básico	Avançado	Português(Brasil) 🛩	E *
-Ativo	IPv4			0
🐴 Rede	Tipo de Conexão de Internet:	PPPoE *	1	
- Internet	Nome de usuário:	logincliente	~-	1
- LAN	Senha			
- JP7V - Servidor DHCP	Endereço IP	0.0.0 0	N	
- DNS Dinàmico	DNS Secundário:	0.0.0.0		
- Roteamento Avançado	🕑 Avançado			
ີ Wireless	Conectar	A porta WAN está desplugada.		
🗱 Rede para Convidados				Salvar
😍 Controle dos País	Clone de MAC			
†↓ QoS	🕘 Uhlizar Enderson MAC Pa	drilo		
🕑 Segurança	🔘 Utilizar Endereço MAC de	Computador Atual		
Directonamento NAT	Utilizar Endereço MAC Pe	rsonalizado		
E IPv6				Salvar
P Servidor VPN				
Ferramentas de Sistema				
	NOMDE DE I	USUÁRIO E SENH	[A	

-Para o preenchimento dos campos usuário e senha, será necessário solicitar o seu login e senha para sua provedora (NETDIGITAL), que também pode ser encontrado em seu contrato.

-No campo USUÁRIO, insira o seu login (fornecido pela provedora).

-No campo SENHA, insira a sua senha (fornecida pela provedora).

-Ao final selecione SALVAR (Fig.16).

Fig.16

tp-link	Configuração B Rápida	lásico	Avançado		Português(Branit) s	-	Ber
🏕 Ativo	IPv4						C
Rede	Tipo de Conexão de Int	ternet.	PPPoE	¥			
- Internet	Nome de usuário:		logincliente				
- LAN	Senha:						
- IPTV	Eridereço IP:	D	0.0.0				
- Servidor DHCP	DNS Primário:	0	0.0.0				
- DNS Dinámico	DNS Secundário:	D	.0.0.0				
- Roteamento Avançado	🕑 Avançado						
M Wireless	Conectar	Desconéstar	oporta WAN está desp	olugada.			
Rede para Convidados				ſ	->	Salvar	
Controle dos Pais	Clone de MAC			1.			
↓ QoS	🔹 Utilizar Endereço	MAC Padrão					
Segurança	🔘 Utilizar Endereço	MAC de Computa	dor Atual				
Direcionamento NAT	 Utilizar Endereço 	MAC Personalizad	50				
B) IPv6						Salvar	
P Servidor VPN							



<u>3°PASSO CONFIGURAÇÃO IPv6</u>

- No canto inferior esquerdo da tela, selecione a opção IPv6 (Fig.17).



TELA DE CONFIGURAÇÕES

-No botão IPv6 (Fig.18), inicialmente estará cinza, após seleciona-lo ficará em azul.

Fig.18 192.168.0.1/webpages/ 17 . Configuração Rápida Português(Brasil) 🐱 Avançado Ativo 0 Internet Rede IPv6: 5 Wireless Tipo de Conexão de Internet. Nenhum Rede para Convidados LAN 😋 Controle dos Pais Tipo Atribuído: O DHCPV6 SLAAC+DHCP Stabiless O SLAAC+RONSS /64 Prefoto de Endereco: 11 QoS FEB0 AE84 C6FF FED1 2664/64 Endereço: Segurança Direcionamento NAT Clone de MAC E IPv6 Utilizar Endereço MAC Padrão P Servidor VPN Utilizar Endereço MAC do Computador Atual Utilizar Endereço MAC Personalizado Ferramentas de Sistema REDE



-No campo TIPO DE CONEXÃO DE INTERNET (Fig. 19), selecione a opção PPPoE.

Fig.19

192.168.0.1/webpages/	企	(i) 192.168.0.1/webpages/	6	
-----------------------	---	---------------------------	---	--

tp-link	Configuração Bás Rápida Bás	ico Avançado	Partugate (Energy 🖌 Sar Bar
-✔ Ativo	Internet		C
Rede	IPv6:		
M Wireless	Tipo de Conexão de Intern	et: PPPoE	
🗱 Rede para Convidados	Endereço IPv6:	 O PPPorE está na mesma sessão que 	a conexão 6%4.
😍 Controle dos Pais	(P) Avancada		
¶↓ QoS		_	
🥑 Segurança	Cohectar Descon	octar -	
O Direcionamento NAT			Salvar
E IPv6	LAN		
P Servidor VPN	Tipo Atribuído: Prefixo de Endereço:	C DHCPy6 🔹 SLAAC+DHCP State	Isladten
Ferramentas de Sistema	Endereço:	FEB0: AE84:C6FF FED1:2664/64	
			Salvar
	Clone de MAC		
	🖲 Dulizar Endereço Ma	C Paddio	
	🗇 Utilizar Endereço MA	vC do Computador Atual	
	 Utilizar Endereço M/ 	C Personalizado	
			Solving
			SALITA



- Selecione a opção O PPPoE ESTÁ NA MESMA SESSÃO QUE A CONEXÃO IPv4 (Fig.20)

Fig.20

企	(i) 192.168.0.1/webpages/	6	:

tp-link	Configuração Básico Rápida	Avançado	Hortugales(Enter) 👻
◆ Ativo	Internet	60 C.	
Rede	IPv6:		
ທີ Wireless	Tipo de Conexão de Internet.	PPPoE	
Rede para Convidados	Endereco IPv6:	O PPPoE está na mesma sessão que a con s	nzās 🕬 4
Controle dos Pais	() Avanrada		N
t↓ qos		6	
9 Segurança	Connerfur Desconnerfar		
Direcionamento NAT			Salvar
B IPv6	LAN		
Servidor VPN	Tipo Atribuído Prefuzo de Endereço	DHCPV6 SLAAC+DHCP-Stateless	O SLAAC+RONSS
Ferramentas de Sistema	Endereça:	FE80: AE84:C6FF FED1:2664/64	
			Sälvar
	Clone de MAC		
	🛞 Utilizar Endereço MAC Pac	ltilo	
	 Utilizar Endereço MAC do 	Computador Atual	
	🔘 Utikzar Endereço MAC Per	sonalizado	
			Salvar



- Selecione a opção SALVAR (Fig.21).

Fig.21

☆ ③ 192.168.0.1/webpages/ ⑤ :

etp-link	Configuração Básico Rápida Básico	Avançado	Fortugués (Britel)		** Herica
🔸 Ativo	Internet				0
🔥 Rede	IPv6:				
M Wireless	Tipo de Conexão de Internet.	PPPoE	Ψ.		
Rede para Convidados	Endereço IPv6:	 O PPPoE está na mesma sección que a com 	exilo etel.		
Controle dos Pais	Avancado				
t↓ qos					
🕑 Segurança	Consciar	-	~	_	
O Direcionamento NAT		L	\neg	Selver	
D IPv6	LAN				
P Servidor VPN	Tipo Atribuído: Prefixo de Endereço	DHCPv6 SLAAC+DHCP-Stateless	C SLAAC+RDN55		
 Ferramentas de Sistema 	Endereço	FE80: AE84:C6FF FED1:2694/64			
				Salvar	
	Clone de MAC				
	🛞 Utilizar Endereço MAC 8	tadtiko			
	🔘 Utilizar Endereço MAC o	lo Computador Atual			
	🔘 Utikzar Endereço MAC F	Personalizado			
				Salvar	
		SALVAR			



4°PASSO CONFIGURANDO SERVIDOR DHCP

-Selecione a opção DHCP, no menu ao lado esquerdo da tela. (Fig.22)

			Fi	g.22				
	192.	168	.0.1/	webp	age	esi	17	:
tp-link	Configuraç Rápida	āo	Básico	Avançado		Portu	gaés(Brasil) •	
-∿ Ativo	Config	jurações						
🔥 Rede	Servidor	DHCP:	E H	tailnar Servidor DHC	e l			
- Internet	Pool Ad	dress iP;	192	168.0.100	13	192.168.0.199		
- LAN	Tempo (ie Concessão	de 120	i minutos	(2-2880, 0	valor padrão é de 120.)	
- IPTV	tewa	Padrão	192	. 168 0.1	(0	Spelconal)		
- Servidor DHCP	ONS Pro	mát	2.6.6		(0	Opcional)		
- ONS Dinâmico	DNS Set	cundário:			(0	Opcional)		
M Wireless	Reser	va de Ende	ireço					Salvar
Rede para convidados	6	m	Enderero MA	c Ender	eço IP	Dascrição	Atless	Modificar
Controle dos Pais			Ellociețe MA	Rese	rvado		enty.	-
î↓ QoS								
🖸 Segurança	Lista o	le Clientes	DHCP					
	Total de	Clientes 1						Ö Atualizar
Direcionamento NAT	ID	Nome	do Cliente	Endereço MAC	Er	ndereço IP Atribuído	Tempo d	e Concessão
E IPv6	1	Galaxy	-J7-Prime	48-49-C7-10-BC-	F6	192.168.0.114	3	47.4
Servidor VPN								
75								
G Ferramentas de Sistema								

DHCP

-No campo DNS PRIMÁRIO, insira o seguinte endereço: 186.219.176.9 (Fig.23)

Fig.23

A 192.168.0.1/webpages/ 17 tp-link Configuração Rápida Português(Grasil) 🐱 Avançado -1-Ativo 2 Configurações Rede Servidor DHCP: Habilitar Servidor DHCP - Internet Pool Address IP: 192 168 0 100 - 192,168.0.199 Tempo de Concessão de Endereço: - LAN 120 minutos. (2-2880. O valor padrão é de 1201) - IPTV Gateway Padrão: 192.168.0.1 (Opcior - Servidor DHCP DNS Primário: 186.219.176.9 186.219.176.13 - DNS Dinàmico DNS Secundário: (0p) - Roteamento Avançado Mireless Reserva de Endereço Rede para Convidados C Admir O Apagar Endereco IP 1D Endereça MAC Descrição Ativo Modificar Reservado Controle dos Pais 11 Qos Lista de Clientes DHCP Segurança Ø Total de Clientes: 1 O Atsalizar O Direcionamento NAT ID. Nome do Cliente Endereço MAC Endereço IP Atribuido Tempo de Concessão E IPv6 48-49-C7-10-BC-F6 192.168.0.114 1:47:4 1 Galaxy-J7-Prime P Servidor VPN Ferramentas de Sistema

DNS PRIMÁRIO

-No campo DNS SECUNDÁRIO, insira o seguinte endereço: 186.219.176.13 (Fig.24)

Fig.24

A 192.168.0.1/webpages/ 17 tp-link Configuração Rapida Português(Brasil) 🐱 Avançado Ativo 0 Configurações Rede Servidor DHCP: Habilitar Servidor DHCP - Internet Fool Address IP! 192 168 0 100 - 192.168.0.199 Tempo de Concessão de Endereço - LAN 120 minutos. (2-2880. O valor padrão é de 1201) - IPTV Gateway Padrão: 192.168.0.1 (Opcional) - Servidor DHCP DNS Primário: 186.219.176.9 (Opci 186.219.176.13 - DNS Dinàmico DNS Secundário: - Roteamento Avançado Mireless Reserva de Endereço Rede para Convidados C Adicio O Apagar Endereco IP 1D Endereça MAC Descrição Ativo Modificar Reservado Controle dos Pais 11 Qos Lista de Clientes DHCP Segurança Ø Total de Clientes: 1 O Atualizar O Direcionamento NAT ID Nome do Cliente Endereço MAC Endereço IP Atribuído Tempo de Concessão E IPv6 48-49-C7-10-BC-F6 192.168.0.114 1:47:4 1 Galaxy-J7-Prime P Servidor VPN Ferramentas de Sistema

DNS SECUNDÁRIO



-APÓS inserir os dados do SERVIDOR DNS e DNS SECUNDÁRIO, selecione SALVAR (Fig.25).





5° - PASSO CONFIGURANDO REDE WIRELESS (WI-FI)

-Selecione a opção WIRELESS, ao lado esquerdo da tela. (Fig.26)

Fig.26

.

192.168.0.1/webpages/ 17

P	tp-link	Configuração Rápida	Básico Avançado	Portugui	s(Brasil) 👻	9	弟 Nincar
-**	Ativo	Configurações d	e Região				0
٨	Rede	Regis	Brasil		Ψ.		
ລ	Wireless	$\leq \equiv$				Salvar	ř.
4	Configurações Wireless	Configurações V	Vireless		2.40	Hz 5GHz	
	WPS TxBFMQ-64MO Estatiotean	Nome de Rede (SSID) Seguratiça:	Habilitar Radio We TP-Link_2664 WPA/WPA2-Pessoa	al (Recornendado)	v		
42	Rede para Convidados	Versão: Criptografia:	 Automático Automático) WPA-PSK () WPA2-PSK) TKIP () AES			
e	Controle dos Pais	Senha:	30474970				
îIJ	QoS	Modo: Largura do Canal:	802.11b/g/n misto Automático	*			
0	Segurança	Canal: Poder de Transmissão	Automático	w Atta			
0	Direcionamento NAT	C. T. SPARD, Serv. 2.145, http://www.provestic.	C LEAR O MEL	ALC: NOT PERSON		1000	
Ð	IPv6					oniver	
ø	Servidor VPN						
۲	Ferramentas de Sistema						

WIRELESS



-No campo **NOME DE REDE (SSID)**, insira o nome que **VOCÊ** deseja que apareça em **SUA** rede Wi-Fi. (**Fig.27**)

Fig.27



tp-link	Configuração Bá Rápida Bá	sico Avançado	Portuguès(Eran	() ∼ ()
사 Ativa	Configurações de l	Região		1
Rede	Região	Brasil	w	
Mireless				Salvar
- Configurações Wireless	Configurações Wir	eless		2.40Hz 56Hz
- TXBEMU-M0M0		🕑 Hatslinar Rädio Wieders		-
- Estatistican	Nome de Rede (SSID);	cliente	Ocultar SSID	
	Segurança: Versão:	WPA/WPA2-Pessoal (Recomenda	() WPA2.PSK	
Rede para Convidados	Criptografia:	Automatico O TKIP Q	AES	
🕑 Controle dos Pais	Senha:	30474970		
	Modo	802.11b/g/n misto 🐨		
1 QoS	Largura do Canal;	Automático 🔫		
🔮 Segurança	Canal	Automático 🖤		
C Direcionemento NAT	Poder de Transmissipo	🔘 Batxa 🔘 Media 💌 Altz		
Processientento Ast				Salvar
E IPv6				
Servidor VPN				
Ferramentas de Sistema				



-No campo VERSÃO (Fig.28), selecione a opção WPA2-PSK.

Fig.28



Ptp-link	Configuração Básico Rápida	Avançado	(Portuguès(Brasil)	Can the start
- Ativo	Configurações de Região			0
📩 Rede	Região	Brasil	Ŧ	
Mineless				Salvar
Configurações Wireless WPS	Configurações Wireless			2.40Hz 50Hz
- TxBFJMU-MIMO - Estatisticas	Nome de Rede (SSID): Segurança:	Habilitar Ridio Windess cliente WPA/WPA2-Pessoal (Recomendad)	🗆 Ocultar SSID	~
🗱 Rede para Convidados	Vernão. Criptografia:	🔿 Automático 🕤 WPA-PSK 🔿 Automático 🕥 TKIP 🜸	WPA2-PSK AES	
Controle dos Pais	Senha:	30474970		
î↓ QaS	Modo: Largura do Canal:	802.11b/g/n misto 🐨 Automático 🐨		
🛛 Segurança	Canal Boder de Transmissifie	Automático *		
O Direcionamento NAT	P Server and Transferrenzes	U same U neura		
E IPv6				Salvar
e Servidor VPN				
Ferramentas de Sistema				

VERSÃO



-No campo CRIPTOGRAFIA (Fig.29), selecione a opção AES.

	I	Fig.29			
	192.168.0.1	/webpages	5/ 17) :	
Ptp-link	Configuração Básico Rápida Básico	Avançado	Português (Bra	a0) ↓	** Remoter
- Ativo	Configurações de Região				0
📩 Rede	Região:	Brasil	v		
Mireless				(Selling)	
Configurações Wireless WPS	Configurações Wireless			2.40Hz 56Hz	
- TXBEMUMIMO		🔄 Habilitai Rādio Winlets			
- Estatisticas	Nome de Rede (SSID):	cliente	Ocultar SSID		
Convidados	Vernão Criptografia:	C Automático C WPA-PSK	WPA2-PSK AES	<u> </u>	
🐑 Controle dos País	Senha:	30474970			
†↓ QaS	Modo: Largura do Canal:	802.11b/g/n misto * Automático *			
💡 Segurança	Canal	Automático 👻			
O Direcionamento NAT	Poder de Transmissilio	🔘 Baxe 🔘 Média 🔹 🐴	a	Saluar	
E IPv6				-oreiven	
e Servidor VPN					
Ferramentas de Sistema					
	CRIPT	OGRAFIA			



No campo SENHA, insira a senha que deseja para acessar SUA REDE WI-FI. (Fig. 30)

Fig.30



SENHA



-Selecione a opção CANAL (Fig.31), e selecione UMA opção entre 1 a 11.

Fig.31



tp-link	Configuração Rápida	Básico Avançado	Partuguès(E	tasi) 🗸 🦉	**
🔶 Ativo	Configurações d	le Região			0
🔥 Rede	Região:	Brasil		*	
Mireless				Sulvar	
- Configurações Wireless	Configurações V	Vireless		2.40Hg 50H	z
- TxBEJMUNUMO - Estatiaticas	Nome de Rede (SSID) Segurança:	Cliente WPA/WPA2-Pessoal (R	ecomendado)	r)	
Rede para Convidados	Versão Criptografia:	O Automático O V	IPA-PSK 🛞 WPA2-PSK		
Controle dos Pais	Senha:	senhadocliente			
†↓ QoS	Modo: Largura do Canal:	802.11b/g/n misto Automático	1		
🛛 Segurança	Canal	3	⊐<_		
Direcionamento NAT	Poder de Transmissa	a Automatico		- 541	
E IPv6		2.		Salvar	
Servidor VPN		4 5			
		6			

CANAL



- Selecione a opção SALVAR (Fig.32).

	Configuração Básico Rápida Básico	Avançado Português(Bra	10 v (10
-	Configurações de Regiã	io	
Rede	Reglão.	Brasil	
Wireless			Salvar
- Configurações Wireless	Configurações Wireless	i.	2.40Hz 56Hz
Typessian		🕑 Habilitor Riddo Wireless	
- contract and a	Nome de Rede (SSID):	cliente 🔲 Ocultar SSID	
- Estatutions	Segurança	WPA/WPA2-Pessoal (Recomendado)	
Rede para Convidados	Versão:	🔘 Automático 🕤 WPA-PSK 🔮 WPA2-PSK	
	Criptografia;	🔿 Automático 🔘 TKIP 🛞 AES	
Controle dos Pais	Senha:	senhadocliente	
1 QoS	Modo:	802 11b/g/n misto 🖤	
As BLOCK	Canal	3	
Segurança	Poder de Transmissão	Automático	
Direcionamento NAT	0.2	1	
			Salvar
E IPv6			
Servidor VPN		9. 5	

AGORA SEU ROTEADOR ESTÁ CONFIGURADO E PRONTO PARA USO. QUALQUER DÚVIDA, ENTRAR EM CONTATO COM A PROVEDORA.