

Manual Configuração Com Roteador 2 Antenas

VIA SMARTPHONE COM ACESSO A REDE WI-FI

Este manual foi feito para os roteadores TP-LINK, modelo TL-WR849N, através de um smartphone Android. Qualquer outro modelo ou marca poderão apresentar diferentes modos de configuração. Também poderá haver alterações nas configurações via smartphone, variando conforme marca e software de seu smartphone.

<u>1°Passo – Resetar Roteador</u>

- Pressione o botão WPS/RESET (Fig.1) por 5 segundos e solte-o em seguida.
-Neste momento o roteador estará sendo resetado.



BOTÃO WPS/RESET



<u>2°Passo – Conectar Rede Wi-fi</u>

-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***

		Fig.3	
< w	i-Fi	Wi-Fi Direct	AVANÇADO
ATIVAD	00		
REDES D	ISPONÍVEIS		
() ()	SOL Ocorreu un	n erro de autentic	ação
(î:0	TP-Link_	0F34	
(îa	GVT-876	В	
(a	KAWANI	E	
(îa	TP-LINK	_45E05E	
-		SSID	





SSID



-Na tela que abrir (**Fig.5**) insira a senha que se encontra abaixo do roteador, **SENHAWIRILLES/PIN (Fig.6).**



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 CONFIGURAÇÃO REDE</u>

- Na tela **WIFI** (Fig.3) abra a rede a qual entramos no passo 2.
- Abra o endereço de IP (Fig.7).



-Na tela de USUÁRIO E SENHA (Fig.8), insira o nome de usuário e senha que se encontram abaixo do roteador (Fig.9).





USUARIO E SENHA





USUÁRIO E SENHA



-A tela de configurações irá abrir (Fig.10).



TELA DE CONFIGURAÇÕES



-Abra o menu REDE ao lado esquerdo de sua tela (Fig11).

	Fig11		
① 19	2.168.0.1	25	:
	dor Wireless N 300Mbps 9 do Modelo TL-WR849N		
Status			
Configuração Rápida	Configuraçãos WAN		Ajuda com Wan
Modo de Operação	dinigulações tivris		Tipo de Conexão WAN:
Rede			Se o seu provedor
- WAN	Tipo de Conexão:	IP Dinâmico • Detectar	estiver utilizando um servidor DHCP
- IPTV	1.11.2010.00000000000000000000000000000		selecione a opção IP Dinâmico.
- Clone de MAC	Endereço IP:	0.0.0	Se o seu provedor
Wireless	Máscara de Sub-Rede:	0.0.0.0	disponibiliza configurações de
Rede para Convidado	Galoway	0.0.0.0	endereço IP fixo ou estático máscara sub
DHCP		Renovar Liberar	rede, gateway e DNS selecione a concão IR
Redirectionamento			estático.
Segurança			Se fomecer conexão
Controle dos Pais			PPPoE
Controle de Acesso		Salvar	Caso seu provedor
Roteamento Avançado			(ou sinal HeartBeat)
Controle de Banda			BigPond.
Vinculo IP/MAC			Para conexão L2TP
DNS Dinâmico			utilize a opçao L2TP.
IPv6			selecione PPTP
Ferramentas de Sistema			Caso tenha dúvida
Desconectar			apropriada, clique no botião Detectar para permitir que o roteador procure automaticamente na sua conexão de internet por servidores e protocolos. O tipo de

REDE



-Abra o menu TIPO DE CONEXÃO (Fig.12), e selecione a opção PPPoE (Fig.13).



Fig.13	
	2:
	April and American
IP Dinâmico	0
IP Estático	0
PPPoE	۲
L2TP	0
PPTP	0
Cabo BigPond	0
	New York, Start,
PPPOE	

Logo após selecionar a opção PPPoE, irão aparecer os campos USUÁRIO E SENHA (Fig.14).

Fig.14

	Roteador Wireless N 300Mbps Número do Modelo TL-WR849N		
Status			
Configuração Rápida			
Modo de Operação	Configurações WAN		Ajuda com Wan
Rede			Tipo de Conexão WAN:
- WAN			Se o seu provedor
-LAN	Tipo de Conexão:	PPPoE • Detectar	servidor DHCP
- IPTV	X*		selecione a opção IP Dinâmico.
Clone de MAC	Nome de Usuário PPP:	logincliente	Se o seu provedor
Wireless	Senha PPP:		disponibiliza configurações de
Rede para Convidado	Confirme a Senha:		endereço IP fixo ou
DHCP			rede, gateway e DNS
Redirecionamento	Conexão Secundária:	Desabilitado IP Dinàmico P Estáti	estático
Segurança	Modo de Conexão:	Sempre Online	Se fornecer conexão
Controle dos País		Conexão Sob Demanda	PPPoE selectone
Controle de Acesso		i Conectar Manualmente	Caso seu provedor
Roteamento Avancado	Tempo Máximo Ocioso:	15 minutos (o valor 0 significa que j	forneça cabo BigPond (ou sinal HeartBeat)
Controle de Banda		Constant August Street	selecione BigPond Cable
Vinculo IP/MAC	Tipo de Autenticação:	AUTO_AUTH •	Para conexão L2TP
DNS Dinámico		Conectar Desconectar	utilize a opção L2TP.
IPv6			Para conexão PPTP,
Ferramentas de Sistema			Selectone PPTP.
Desconectar			sobre a conexão
		Salvar	apropriada, clique no botão Detectar para permitir que o roteador procure automaticamente na sua conexão de

USUÁRIO E SENHA

-Para o preenchimento dos campos usuário e senha, será necessário solicitar o seu login e senha para sua provedora (NETDIGITAL).

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

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

-No campo **CONFIRMAR SENHA**, insira a mesma senha utilizada no item anterior.

-Ao final selecione SALVAR (Fig.15).

Fig.15



A 192.168.0.1



...

Ptp-link	Roteador Wireless N 300Mbps Número do Modelo TL-WR849N		
Status			
Configuração Rápida			
Modo de Operação	Configurações WAN		Ajuda com wan
Rede			Tipo de Conexão WAN:
- WAN			Se o seu provedor estiver utilizando um
-LAN	Tipo de Conexão:	PPPoE • Detectar	servidor DHCP
- IPTV			Dinâmico.
- Clone de MAC	Nome de Usuário PPP:	logincliente	Se o seu provedor
Wireless	Senha PPP:	*****	disponibiliza configurações de
Rede para Convidado	Confirme a Senha:	······	endereço IP fixo ou estático, máscara sub-
DHCP			rede, gateway e DNS selectore a cocão IP
Redirecionamento	Conexão Secundária:	Desabilitado — IP Dinámico — IP Estáti-	estático.
Segurança	Modo de Conexão;	Sempre Online	Se fornecer conexão
Controle dos Pais		🏢 Conexão Sob Demanda	PPPOE Selectone
Controle de Acesso		Conectar Manualmente	Caso seu provedor
Roteamento Avançado	Tempo Máximo Ocioso:	15 minutos (o valor 0 significa que)	(ou sinal HeartBeat)
Controle de Banda	Tino de Astenticacilo:		selecione BigPond Cable
Vinculo IP/MAC		AUTO_AUTA	Para conexão L2TP,
DNS Dinâmico		Conectar Desconectar	utilize a opção L2TP.
ΙΡγ6			Para conexão PPTP, selecione PPTP.
Ferramentas de Sistema		2 5	Caso tenha dùvida
Desconectar		Salvar	sobre a conexilo apropriada, clique no botão Detectar para permitir que o roteador procure automaticamente na sua conexião de internet por servidores

SALVAR



<u>4°PASSO CONFIGURANDO IPv6</u>

- No canto inferior da tela, selecione a opção IPv6 (Fig.16).

	Fig.16	
	192.168.0.1	
Ptp-link	Roteador Wireless N 300Mbps Número do Modelo TL-WR849N	
Status		
Configuração Rápida		Aluda
Modo de Operação	Status IPv6	Status IPv6
Rede		O Status IPv6 mostra o
Wireless	101201	status IPv6 atual do
Rede para Convidado	WAN	configuração Toda
DHCP	Tipo de Conexão - Desabilitado	leitura
Redirectonamento		WAN
Segurança	IDV6 LAN	 Tipo de Conexão A
Controle dos País		forma de conexão IPv6
Controle de Acesso	Tipo de Endereço IPv6: RADVD	na WAN. • Status de
Roteamento Avançado	Tamanho do Prefixo: 64	Conexão 0
Controle de Banda	Endereço IPv6 N/A	conexão (Pv6
Vinculo IP/MAC		 O endereço
DNS Dinámico		Gateway
IPv6		Padrilo IPv6 O gateway
- Status IPv6		padrão do roteador
-WAN IPv6		DNS IPv6
- IPV6 LAN		endereço DNS
Ferramentas de Sistema		• DNS IPv6
Desconectar		Secundário O endereço DNS IPv6 secundário

IPv6



- Selecione a opção WAN IPv6 (Fig.17).

	Fig.17		
	192.168.0.1	3) :
Ptp-link	Roteador Wireless N 300Mbps Número do Modelo TL-WR849N		
Status			1
Configuração Rápida			Aluda som MAN
Modo de Operação	IPv6 WAN		Ajuda com wAN
Rede			Tipo de Conexão WAN:
Wireless		100	Escolha o tipo de
Rede para Convidado	Habilitar IPvo: Tipo de Conexão	BDDoEu6	conexão WAN correta de acordo com a
DHCP	hje de Colexad.	PPPDEV6	tipologia do seu
Redirecionamento		📄 A mesma sessão PPPoE com conexão IPv	4
Segurança	Nome de Usuário PPP:		Conexões que
Controle dos Pais	Senha PPP		atribuição de
Controle de Acesso	Confirme a Senha:		endereço IPv6 dinâmico,
Roteamento Avançado		<i>a</i> .	 IPv6 Estático - Conexões que
Controle de Banda	Tipo de Autenticação:	AUTO_AUTH +	utilizam atribuição de
Vinculo IP/MAC	Tino da Endaracamento	DUOD 4	endereço IPv6 estático
DNS Dinámico	Tipo de chorregamento.	DHCPV6	PPPoEv6 Consview due
IPv6			utilizam
 Status IPv6 			requerem um
- WAN IPv6		Salvar	nome de usuário e
- IPV6 LAN			senha. • Túnel 6 para 4 -
Ferramentas de Sistema			Conexões que utilizam
Desconectar			atribuições de endereço 6 para 4.
	WAN IPv6		

Avenida Inglaterra, nº. 689, sala 07 – Fone: (43) 3174-5900 – CEP: 86181-000 – Centro Cambé - PR - CNPJ: 10.014.493/0001-72



- Selecione a opção HABILITAR IPv6 (Fig.18).

企 🔺 1	92.168.0.1			3	:
	teador Wireless N 300Mbps nero do Modelo TL-WR849N			1	
Status					
Configuração Rápida					Aluda com WAN
Modo de Operação	IPV6 WAN				Ajuda com wAN
Rede			-		Tipo de Copezão WAN:
Wireless		- 1/			Escolha o tipo de
Rede para Convidado	Habilitar IPv6:	-			conexão WAN correta
DHCP	hpo de Conexao.	PPPOEV6			tipologia do seu
Redirecionamento		🔝 A mesma sess	ão PPPoE com	conexão IPv4	provedor.
Segurança	Nome de Usuário PPP:				Conexões que
Controle dos Pais	Senha PPP		- B		utilizam atribuição de
Controle de Acesso	Confirme a Danka				endereço IPv6 dinámico
Roteamento Avançado	Comme a sena		63		 IPv6 Estático - Conevões nue
Controle de Banda	Tipo de Autenticação:	AUTO_AUTH			utilizam stubutelle de
Vinculo IP/MAC		New York Control of Co			endereço iPv6
DNS Dinámico	Tipo de Endereçamento:	DHCPv6			• PPPoEv6 -
IPv6					Conexões que utilizam
- Status IPv6					PPPoEv6nque reguerem um
- WAN IPv6		Calus	-01		nome de
- IPV6 LAN		Saivar			senha.
Ferramentas de Sistema					Conexões que
Desconectar					utilizam atribuições de endereço 6 para 4.

Fig.18

HABILITAR IPv6



- Em TIPO DE CONEXÃO, selecione a opção PPPoEv6. (Fig.19).

	Fig.19		
	192.168.0.1	3	*
Ptp-link	Roteador Wireless N 300Mbps Númera do Madela TL-WR849N		
Status Configuração Rápida Modo de Operação Rede Wireless Rede para Convidado DHCP Redirecionamento Segurança Controle dos País Controle de Acesso Roteamento Avançado Controle de Banda Vínculo IP/MAC DNS Dinâmico	IPV6 WAN Habilitar IPv6: Tipo de Conexão: Nome de Usuário PPP: Senha PPP Confirme a Senha Tipo de Autenticação: Tipo de Endereçamento:	PPPoEv6 A mesma sessão PPPoE com ocitação IPv4 AUTO_AUTH AUTO_AUTH DHCPv6	Ajuda com WAN IPv6 Tipo de Conexão WAN Escolha o tipo de casão WAN correta de acordo com a tici logia do seu provedor • DHCPv6 - Conexões que utilizam atribuição de endereço IPv6 dinámico • IPv6 Estático - Conexões que utilizam atribuição de endereço Pv6 conexões que utilizam
- Status IPv6 - WAN IPv6 - IPv6 LAN Ferramentas de Sistema Desconectar		Salvar	PPPoEv6nque requerem um nome de usuário e senha. • Túnel 6 para 4 - Conexões que utilizam atribuições de endereço 6 para 4.

PPPoEv6



- Agora selecione a opção A MESMA SESSÃO PPPoE COM CONEXÃO IPv4 (Fig.20).

	Fig.20			
	192.168.0.1		3	•
Ptp-link	Roteador Wireless N 300Mbps Número do Modelo TL-WR849N			
Status				
Configuração Rápida				Aluda nem WAN
Modo de Operação	IPv6 WAN			IPv6
Rede				Tipo de Conexão WAN
Wireless		1774		Escolha o tipo de
Rede para Convidado	Habilitar IPv6:	2000-0-C		conexão WAN correta de acordo corre a
DHCP		PPPOEVO •		tipologia do seu
Redirecionamento		🔟 A mesma sessão PP	PoE com conexão IPv4	provedor.
Segurança	Nome to Ly rano PPP;			Conexões que
Controle dos Pais	Senha PPP			atribuição de
Controle de Acesso	Confirme a Seeha			endereço IPv6 dinâmico.
Roteamento Avançado				 IPv6 Estático - Conexões que
Controle de Banda	Tipo de Autenticação:	AUTO_AUTH	•	utilizam atribuição de
Vinculo IP/MAC	the second second	Carloon 1		endereço IPv6
DNS Dinámico	hipo de Endereçamento.	DHCPV6	<u>.</u>	· PPPoEv6 -
iPv6				utilizam
- Status IPv6				requerem um
- WAN IPv6		Salvar		nome de usuário e
- IPV6 LAN		sarra		senha. • Túnel 6 para 4 -
Ferramentas de Sistema				Conexões que
Desconectar				atribuições de endereço 6 para 4.

A MESMA SESSÃO PPPoE COM CONEXÃO IPv4



- Ao final, selecione a opção SALVAR. (Fig.21).



SALVAR

Netdigital

5°PASSO CONFIGURANDO SERVIDOR DHCP

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

Fig.22 192.168.0.1 29 **Roteador Wireless N 300Mbps** tp-link Status Configuração Rápida Ajuda com DH DHCP - Configurações Modo de Operação Configuraçõe Rede Este dispositivo -configurado por par como um serv DHCP (Dynamic -Configuration Protocol), que forr a configuração TCP para todos os PCs estão, copertados Wireless 💮 Desabilitar 🙍 Habilitar Servidor DHCP: Rede para Convidado Endereço IP Inicial: 192.168.0.1 DHCP Endereço IP Final: 192.168.0.1 - DHCP - Configurações estão conectados este dispositivo Tempo de Renovação do Endereço: minutos (de 1 a 2880 minutos, o vi Lista de Clientes DHCP 120 este LAN Reserva de Endereço Gateway Padrão: 192.168.0.1 (opcional) Servidor DI

 Desabiliti ou Habiliti Como padră servidor DI

 Redirecionamento Dominio Padrão: (opcional) Segurança Servidor DNS: 186.219.176.9 (opcional) Controle dos Pais DNS Secundário: 186.219.176.13 (opcional) está habilit para config Controle de Acesso automatical Roteamento Avancado o endereço de c computador Salvar Controle de Banda conectado interface I do roteador Vinculo IP/MAC **DNS Dinâmico** o serv DHCP desabilitado IPv6 Ferramentas de Sistema será necess ter um o servidor Di conectado rede local, c Desconectar

DHCP



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

Fig.23



SERVIDOR DNS



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



DNS SECUNDÁRIO

-APÓS inserir os dados do SERVIDOR DNS e DNS SECUNDÁRIO, selecione SALVAR.



6° - PASSO CONFIGURANDO REDE WIRELESS (WI-FI)

-Selecione a opção WIRELESS, ao lado esquerdo da tela. (Fig.25)

Fig.25 🛕 192.168.0.1 26 **Roteador Wireless N 300Mbps** P tp-link Número do Modelo TL-WR849N Status Configuração Rápida Ajuda com Configurações Wireless Modo de Operação Configurações Rede Wireless Wireles Wireless: 🕐 Habilitar 📄 Desabilitar Nota: A distância ou alcance operacional da sua conexão wireless Configurações Básicas Nome de Rede Wireless: Cijente Ċ1 varia WPS consideravelmente de acordo com seu posicionamento físico Segurança Wireless Modo: 11bgn misto • - Filtro de MAC Wireless Canal: Automátic * no ambiente de uso. Portanto, para o melhor resultado, - Wireless Avançada Largura de Canal: Automátic • posicione seu roteador Estatísticas Wireless Exibir Nome da Rede Rede para Convidado Próximo 80 DHCP centro da área em que sua estação Salvar Redirecionamento irá. wireless Segurança operar. • Em local Controle dos Pais elevado, como por exemplo, sobre uma Controle de Acesso prateleira, Roteamento Avançado Longe potenciais de Controle de Banda fontes interferência de Vinculo IP/MAC como P microondas PCs. DNS Dinámico ÷ telefones sem IPv6 fin. · Com a posição Ferramentas de Sistema da antena apontada para Desconectar cima. Longe de superficies de metal.

WIRELESS



-No campo **NOME DE REDE WIRELESS**, insira o nome que **VOCÊ** deseja que apareça em **SUA** rede Wi-Fi. (**Fig.26**)



NOME DE REDE WIRELESS



-Selecione a opção CANAL (Fig.27), e selecione UMA opção entre 1 a 11 (Fig.28).



CANAL



CANAL

- APÓS selecionar um canal, selecione SALVAR.

-Após salvar, a rede wi-fi irá se desconectar devido a mudança de nome da rede. Então será necessário entrar novamente em **CONEXÕES** e **WI-FI**, e inserir a **SENHA WIRELESS** novamente, que esta **ABAIXO DO ROTEADOR**. (**Fig.6**)

-Em seguida selecione a sua rede e entre no endereço de ip como na **Fig.7** -Selecione a opção **WIRELESS**, e em seguida a opção **SEGURANÇA WIRELESS**. (**Fig.29**).

	Fig.29		
19 🛕	2.168.0.1	26	
	ador Wireless N 300Mbps ro do Modelo TL-WR849N		
Status Configuração Rápida Modo de Operação Rede	Configurações Segurança Wireless		Ajuda com Segurança Wireless
Vireless Configurações Básicas WPS Segurança Wireless Filtro de MAC Wireless Wireless Avançada Estatísticas Wireless Rede para Convidado	Nota: segurança WEP, WPA/WPA2 - Autentici Para segurança de rede, é altarmente recome Disabilitar Segurança Wireless WPA/WPA2 - Pessoal(Recomendado) Versão: Criptografia: Password Wireless	ação corporativa e criptografia TKIP não fu indável habilitar a segurança wireless e sel WPA2-PSK • AES • senhadocliente	Vicé pode selecionar uma das seguintes opções: • Desabilitar Segurança Wireless- A função de segurança wireless pode ficar habilitada cu desabilitada. Caso
DHCP Redirecionamento Segurança Controle dos País Controle de Acesso Roteamento Avançado Controle de Banda Vínculo IP/MAC	Periodo de Atualização da Chave de Grupo: WPA/WPA2 - Empresarial Versão: Criptografia: Servidor IP Radius: Porta do Servidor RADIUS: Senha do Servidor RADIUS:	0 Automático • Automático • 1812 (1-65535, 0 é padrão para	desabilitada, as estações wireless serão aptas para conectar a este dispositivo sem criptografia E recomendável que você escolha uma das opções a seguir para habilitar a segurança • WPA/WPA2
DNS Dinâmico IPv6 Ferramentas de Sistema Desconectar	Periodo de Atualização de Chave de Grupo: WEP Tipo de Autenticação: Formato da Chave WEP: Chave Selecionada: Chave 1: • Chave 2: •	0 Sistema de Ent • Hexadecimal • Chave WEP	Pessoal - Selectone a criptografia WPA baseada ria senha pré- compartilhada. • WPA/WPA2 - Empresarial - Selectone WPA de acordo com o servidor Radius. • WEP - Selectone 802.11 para
	Chave 3: Chave 4:	Salvar	segurança WEP Cada opção de segurança tem sua propria configuração como descrevemos a seguir WPA/WPA2 - Pessoal

SEGURANÇA WIRELESS

-Em seguida a opção selecione WPA/WPA2 - PESSOAL (Fig.30)

	Fig.30		
19:	2.168.0.1	26	:
Ptp-link Roteau	dor Wireless N 300Mbps do Modelo TL-WR849N		
Status Configuração Rápida Modo de Operação Rede	Configurações Segurança Wireless		Ajuda com Segurança Wireless
Wireless - Configurações Básicas - WPS - Segurança Wireless - Filtro de MAC Wireless - Wireless Avançada - Estatisticas Wireless Rede para Convidado DHCP Redirecionamento Segurança Controle dos País Controle de Acesso Roteamento Avançado Controle de Banda Vinculo IP/MAC DNS Dinámico IPv6 Ferramentas de Sistema Desconectar	Nota segurança WEP, WPA/WPA2 - Autentic Para segurança de rede, é altamente recomo Desabilitar Segurança Wireless (*) WPA/WPA2 - Pessoal (Recomendado) Versao. Criptografia Pasaword Wireless Periodo de Atualização da Chave de Grupo: (*) WPA/WPA2 - Empresarial Versão. Criptografia Servidor IP Radius Porta do Servidor RADIUS Senha do Servidor RADIUS Senha do Servidor RADIUS Periodo de Atualização de Chave de Grupo:	ação corporativa é emptografia TKIP não fu indúvel habilitar a segurança wireless e sele WPA2-SK AES • senhadocliente 0 Automático • 1812 (1-65535, 0 é padrão para 0 Sistema de Ent •	Vocé pode selecionar uma das seguintes opções: • Desabilitar Segurança Wireless A função de segurança wireless pode ficar habilitada ou desabilitada, Caso desabilitada, Caso desabilitada, as estações wireless serão aptas para conectar a este dispositivo sem criptografia É recomendável que vocé escolha uma das opções a segurança WPA/WPA2 - Pessoal - Selecione a criptografia WPA baseada ma senha pré- compartihada.
	Formato da Chave WEP Chave Selecionada: Chave 1: • Chave 2: Chave 2: Chave 3: Chave 4:	Hexadecimal Chave WEP Salvar	Empresarial - Selecione WPA de acordo com o servidor Radius. • WEP Selecione 802.11 para segurança WEP Cada opção de segurança tem sua própria configuração como descrevemos a seguir. WPA/WPA2 - Pessoal Versão - Vocé pode



-No campo VERSÃO (Fig.31), selecione a opção WPA2-PSK.

	Fig.31		
1 92	2.168.0.1	26	:
	dor Wireless N 300Mbps do Modelo TL-WR849N	1	
Status Configuração Răpida Modo de Operação Rede	Configurações Segurança Wireless		Ajuda com Segurança Wireless
Wireless - Configurações Básicas - WPS - Segurança Wireless - Filtro de MAC Wireless - Wireless Avançada - Estatísticas Wireless Rede para Convidado DHCP Redirecionamento Segurança Controle dos País Controle de Acesso Rateamento Avançado Controle de Banda Vínculo IP/MAC DNS Dinâmico IPv6 Ferramentas de Sistema Desconectar	Nota: segurança WEP, WPA/WPA2 - Autentic Para segurança de todo, é altarmente recomo Desabilitar Segurança Wireless WPA/WPA2 - Pessoal (Recomendado) Versão: Criptografia: Password Wireless Periodo de Atualização da Chave de Grupo: WPA/WPA2 - Empresarial Versão: Criptografia: Servidor IP Radius: Senha do Servidor RADIUS: Senha do Servidor RADIUS: Senha do Servidor RADIUS: Periodo de Atualização de Chave de Grupo: WEP Tipo de Autenticação: Formato da Chave WEP Chave Selecionada: Chave 1:	Actomático • Automático • Automático • Automático • Sistema de Ent • Hexadecimal • Chave WEP	Vocé pode selecionar uma das seguintes opções: • Desabilitar Segurança Wireless- A função de segurança wireless pode licar habilitada cu desabilitada, Caso desabilitada, as estações wireless serão aptas para conectar a este dispositivo sem criptografia É recomendável que você escolha uma das opções as a seguir para babilitar a seguir para seguir para
	Chave 3: Chave 4:	Salvar	802.11 para segurança WEP Cada opção de segurança tem sua propria configuração como descrevermos a seguir: WPA/WPA2 - Pessoal Versão - Você pode

VERSÃO



-No campo PASSWORD WIRELESS, insira a senha que deseja para acessar SUA REDE WI-FI. (Fig. 32)

	Fig. 32		
合 🔺 19	92.168.0.1	26	:
	eador Wireless N 300Mbps ero do Modelo TL-WR849N		, 1
Status Configuração Rápida Modo de Operação Rede	Configurações Segurança Wireless		Ajuda com Segurança Wireless
Wireless • Configurações Básicas • WPS	Nota: segurança WEP, WPA/WPA2 - Autentic Para segurança de rede, é altamente recome	ação corporativa e criptografia TKIP não fu Indável habilitar a segurança wireless e seli	Você pode selecionar uma das seguintes opções:
 Segurança Wireless Filtro de MAC Wireless Wireless Avançada Estatisticas Wireless Rede para Convidado DHCP Redirectonamento Segurança Controle dos País Controle de Acesso Roteamento Avançado Controle de Banda Vínculo IP/MAC DNS Dinâmico IPv6 Ferramentas de Sistema Desconectar 	Desabilitar Segurança Wireless WPA/WPA2 - Pessoal(Recomendado) Versão: Criptografia: Password Wireless Periodo de Atualização da Chave de Grupo; WPA/WPA2 - Empresarial Versão: Criptografia: Servidor IP Radius: Porta do Servidor RADIUS: Senha do Servidor RADIUS: Senha do Servidor RADIUS: Periodo de Atualização de Chave de Grupo; WEP Tipo de Autenticação: Formato da Chave WEP Chave Selecionada:	WPA2-PSK AES senhadocliente 0 Automático Automático IB12 (1-65535, 0 é padrilo para 0 Sistema de Ent • Hexadecimal Chave WEP	 Desabilitar Segurança Wireless- A função de segurança wireless pode ficar habilitada ou desabilitada, as estações wireless serão aptas para conectar a este dispositivo sem criptografia E recomendavel que você escolha uma das opções a seguir para habilitar a seguiraça wPA/WPA2 - Pessoal - Selecione a criptografia WPA baseada na senha pré- compartilhada. WPA/WPA2 - Empresarial - Selecione WPA de acorde com
	Chave 1: • Chave 2: • Chave 3: • Chave 4: •	Salvar	o sevilór Radius. • WEP - Selecione 802.11 para segurança WEP Cada opção de segurança tem sua propria configuração como descrevemos a seguir. • WPA2 - Pessoal Versão - Vocé pode selecionar uma das seguintes versões.

-Após realizar os passos acima, selecione a opção SALVAR.



<u>7°PASSO CONFIGURANDO LOGIN/SENHA PARA ACESSAR CONFIGURAÇÕES DO</u> <u>ROTEADOR</u>

-Após realizar do 5° passo, o nome e senha de sua rede wi-fi estarão configurados conforme as **suas preferencias de nome e senha**.

-Será necessário conectar novamente a rede wi-fi, porém com **o nome da rede e senha que foram definidos no passo anterior**. Também será necessário entra novamente no endereço de ip como na **figura 7.**

-Após entrar no ip, selecione a opção FERRAMENTAS DO SISTEMA (Fig.33).

▲ 19:	2.168.0.1	6
Ptp-link Rotead	dor Wireless N 300Mbps do Modelo TL-WR849N	1. Q.
Status Configuração Rápida Modo de Operação Rede	Usuário e Senha	Ajuda sobre Usuário e Senha é altament
Wireless Rede para Convidado DHCP Redirecionamento Segurança Controle dos País	O novo Nome de Usuário e a nova Senha não devem exceder 15 caracteres de exte Nome de Usuário Antigo: Senha Antiga Novo Nome de Usuário: Nova Senha:	IDEĂT recomendável qu você altere seu nom de usuário e senh padrões de fábro- deste dispositivo Todos or usuários qu tentarem acessar est utilitário web d dispositivo será solicitados a inserirer
Controle de Acesso Roteamento Avançado Controle de Banda Vínculo IP/MAC DNS Dinámico	Salvar Limpar	Nota: O novo Nome d Unuário e a nov Senha não dever exceder 15 caractere de extensão, e nã devern incluir espaçor Digite a nova Senh duas vezes par
Ferramentas de Sistema - Férramentas do sistema - Kelogio - Diagnóstico - Ferramentas do Sistema - Firmware Pestaurar Padrões do Sátiona		contirma-la. Clique no botão Salva para armazenar a alterações. Clique no botão Limpo para apagar a informações.
Fazer Backup e Restauror Reiniciar Usuário e Senha Log de Slotemo		
- Estatísticas Desconectar		
	FERRAMENTAS DO SISTEMA	

Fig.33



-Selecione a opção USUÁRIO E SENHA. (Fig.34)

	Fig.34	
19	2.168.0.1	*
Ptp-link Notes	ador Wireless N 300Mbps ro do Modelo TL-WR849N	
Status		
Configuração Rápida	a concernent for a	-
Modo de Operação	Usuário e Senha	Ajuda sobre Usuário e Senha
Rede		é altamanta
Wireless	O novo Nome de Usuário e a nova Senha não devem exceder 15 caracteres de extensão	recomendável que
Rede para Convidado	Nome de Usuário Antigo:	de usuário e senha
DHCP	Senha Antiga;	deste dispositivo
Redirecionamento	Novo Nome de Usuário:	Todos os usuários que tentarem acessar este
Segurança	Nova Senha:	utilitário web do dispositivo serão
Controle dos País	Confirme a Senha:	solicitados a inserirem nome de usuário e
Controle de Acesso		senha pelo dispositivo.
Roteamento Avançado		Nota: O novo Nome de
Controle de Banda	Salvar Limpar	Senha não devem
Vinculo IP/MAC		de extensão, e não
DNS Dinâmico		devem incluir espaços. Digite a nova Senha
IPv6		duas vezes para confirmá-la.
Ferramentas de Sistema		Clique no botão Salvar
- Ferramentas do Sistema - Relógio		para armazenar as alterações.
- Diagnóstico		Clique no botão Limpar
- Ferramentas do Sistema - Firmware		para apagar as
- Restaurar Padrões de Fábrica		inonnayoes.
- Fazer Backup e Restaurar		
- Reiniciat		
- Usuário e Senha		
- Log de Sistema		
- Latersticas		
DEGROFIELD.		

USUÁRIO E SENHA



-Observe a Figura 35.





USUÁRIO ANTIGO E SENHA ANTIGA

-No campo NOME DE USUÁRIO ANTIGO, insira o usuário que esta abaixo do roteador como na figura 9.

-No campo SENHA ANTIGA, insira a senha que esta abaixo do roteador como na figura 9.



- Observe a figura 36.

	Fig. 36	
192	2.168.0.1	•
Ptp-link Rotead	or Wireless N 300Mbps Jo Modelo TL-WR849N	d,
Status Configuração Răpida Modo de Operação	Usuário e Senha	Ajuda sobre Usuário e Senha
Wireless Rede para Convidado DHCP Redirecionamento Segurança Controle dos País Controle de Acesso	O novo Nome de Usuário e a nova Senha não devem exceder 15 caracteres de estensão Nome de Usuário Antigo: Senha Antiga: Novo Nome de Usuário: Nova Senha: Confirme a Senha:	É altamente recomendável que você altere seu nome de usuário e senha padrões de fábrica deste dispositivo. Todos os usuários que teristarem acessar este utilitário web do dispositivo serão solicitados a inserirem nome de usuário d senha pelo dispositivo.
Roteamento Avançado Controle de Banda Vínculo IP/MAC DNS Dinámico IPv6	Salvar) Limpar)	Nota: O novo Nome di Usuário e a nova Senha não deven exceder 15 caractere: de extensão, e não devem incluir espaços Digite a nova Senha duas vezes para confirmá-la.
Ferramentas de Sistema - Ferramentas do Sistema - Relógio - Diagnóstico - Ferramentas do Sistema - Firmware - Restaurar Padrões de Fábrica		Clique no botão Salva para armazenar as alterações. Clique no botão Limpa para apagar as informações.
- Fazer Backup e Restaurar - Reiniciar - Usuário e Senha - Log de Sistema		
- Estatisticas Desconectar		

NOVO NOME E NOVA SENHA

-No campo NOVO NOME DE USUÁRIO, com apenas letras minúsculas insira o nome: netdigital

-No campo NOVA SENHA, com apenas letras minúsculas insira a senha: admin

-No campo CONFIRME A SENHA, insira a mesma senha do item anterior.

-Após inserir os dados acima, selecione a opção SALVAR.

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