

## Manual Configuração Roteador

### CONFIGURAÇÃO VIA COMPUTADOR OU NOTEBOOK

Este manual foi feito para roteadores TP-LINK, modelo TL-WR849N, através de um computador com sistema operacional Windows 7. Qualquer outro modelo ou marca poderão apresentar diferentes modos de configuração.

#### **1º Passo – Conectar cabo de rede em seu computador/notebook**

-Conecte uma das extremidades do **CABO DE REDE (Fig.1)** em uma das portas de seu roteador (**Fig.2**) e a outra extremidade na porta de rede seu computador (**Fig.3**) ou notebook (**Fig.4**).

**Fig.1**



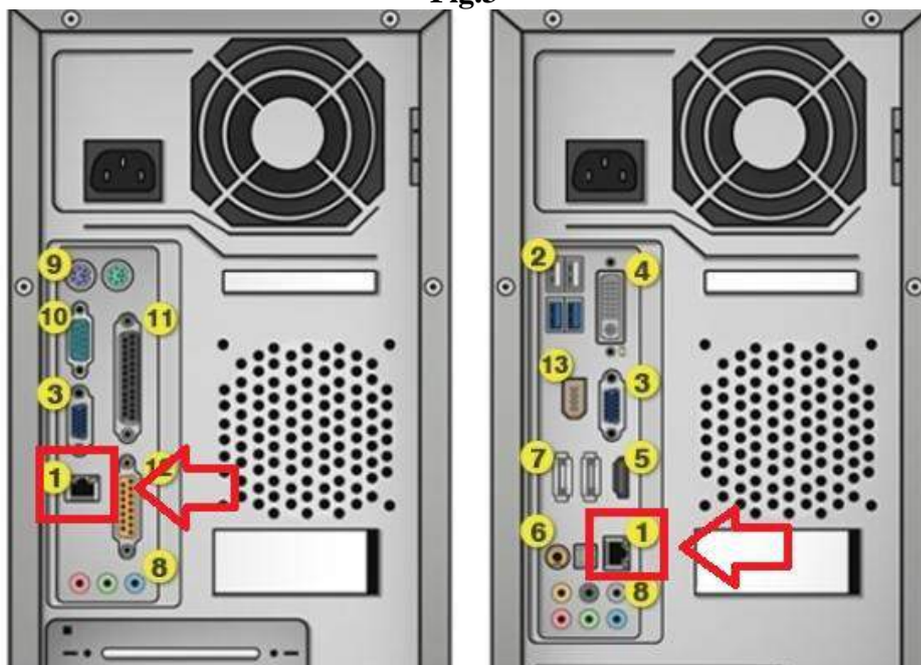
**CABO DE REDE**

Fig.2



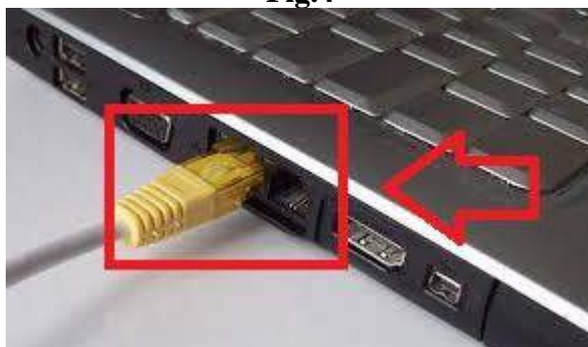
**PORTAS DO ROTEADOR**

Fig.3



**ENTRADA CABO DE REDE**

**Fig.4**



**ENTRADA CABO DE REDE NOTEBOOK**

**2º Passo – Resetar Roteador**

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

**Fig. 5**



**BOTÃO WPS/RESET**

### **3º Passo CONFIGURAÇÃO REDE**

- Acesse seu navegador web (**Fig.6**), dando um duplo clique no ícone do mesmo, neste caso estaremos usando o **GOOGLE CRHOME**.

**Fig.6**



**GOOGLE CRHOME**

- Na tela inicial que irá abrir, terá a barra de endereços no topo de sua tela, nela digite o seguinte endereço: **192.168.0.1** e pressione a tecla **ENTER** (**Fig.7**).

**Fig.7**

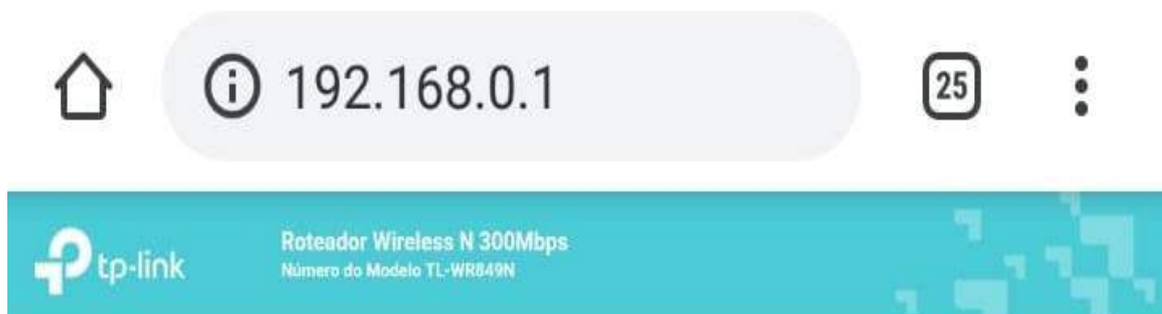


**IP NA BARRA DE ENDEREÇO**

-Abrirá a tela inicial de configurações.

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

**Fig.8**



## USUARIO E SENHA

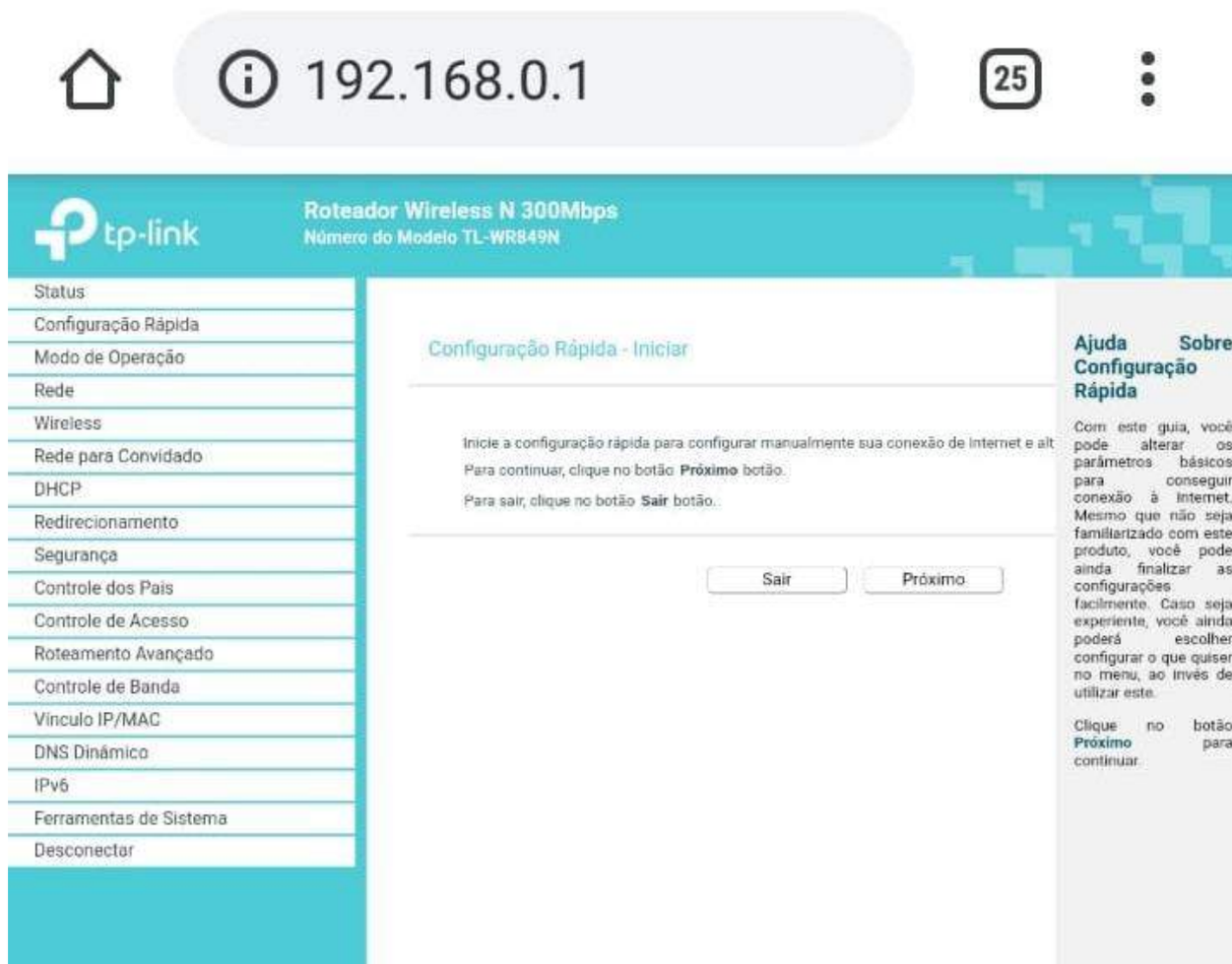
**Fig.9**



**USUÁRIO E SENHA**

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

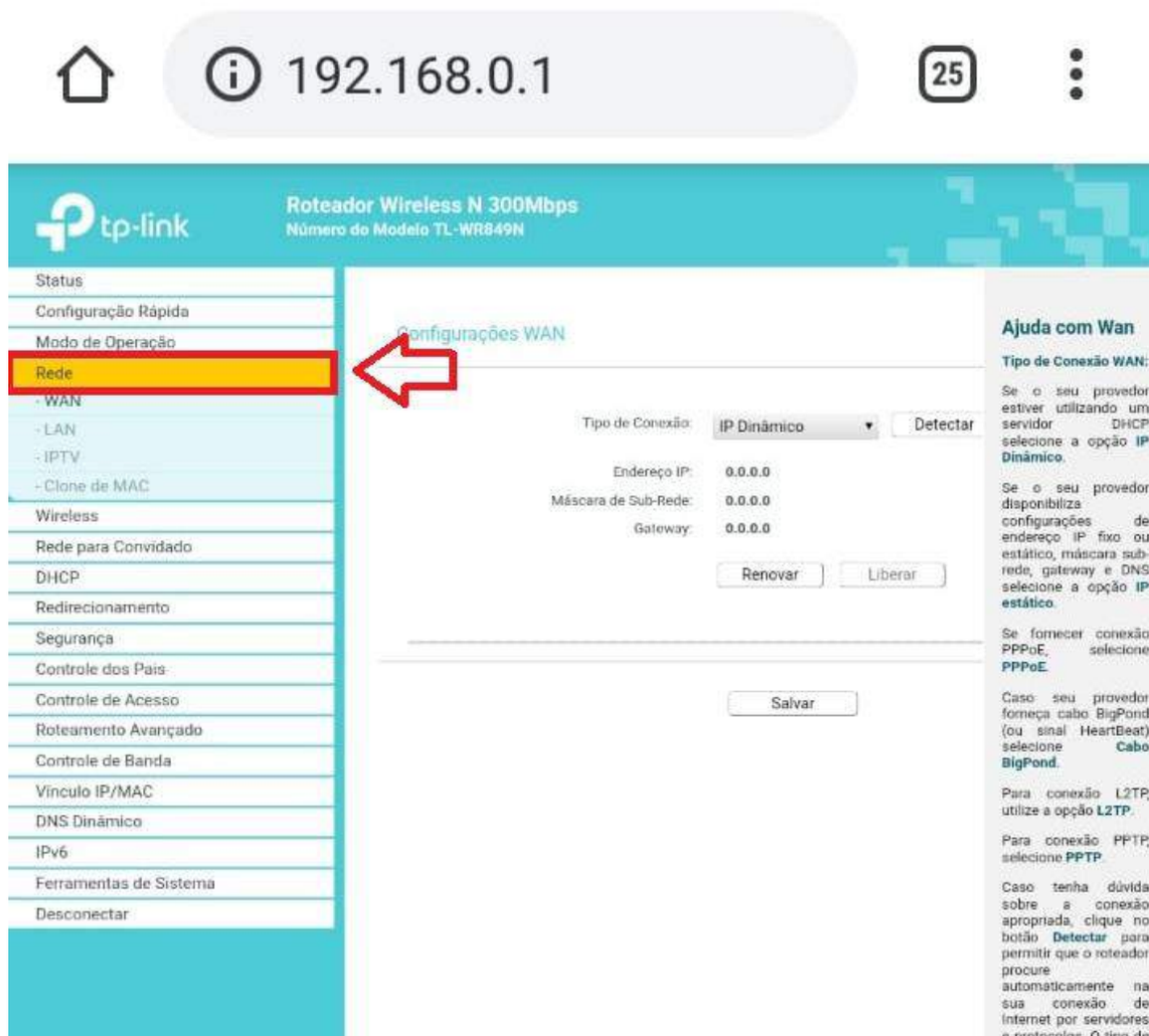
Fig.10



## TELA DE CONFIGURAÇÕES

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

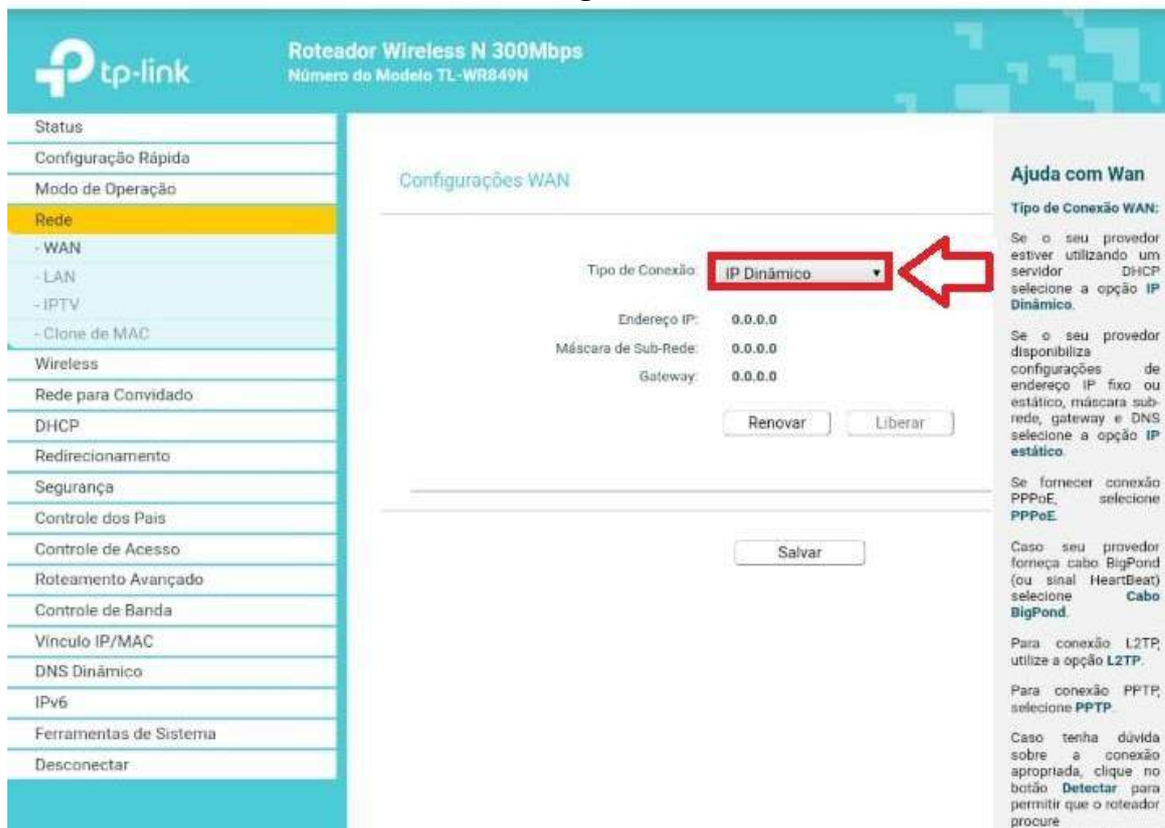
**Fig11**



**REDE**

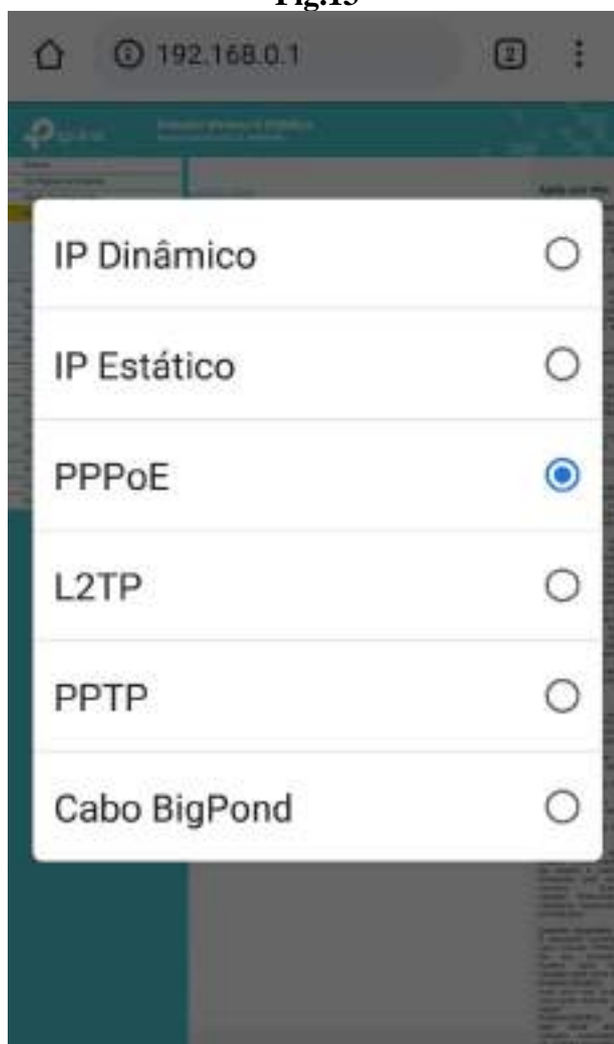
-Abra o menu **TIPO DE CONEXÃO** (Fig.12), e selecione a opção **PPPoE** (Fig.13).

**Fig.12**



**TIPO DE CONEXÃO**

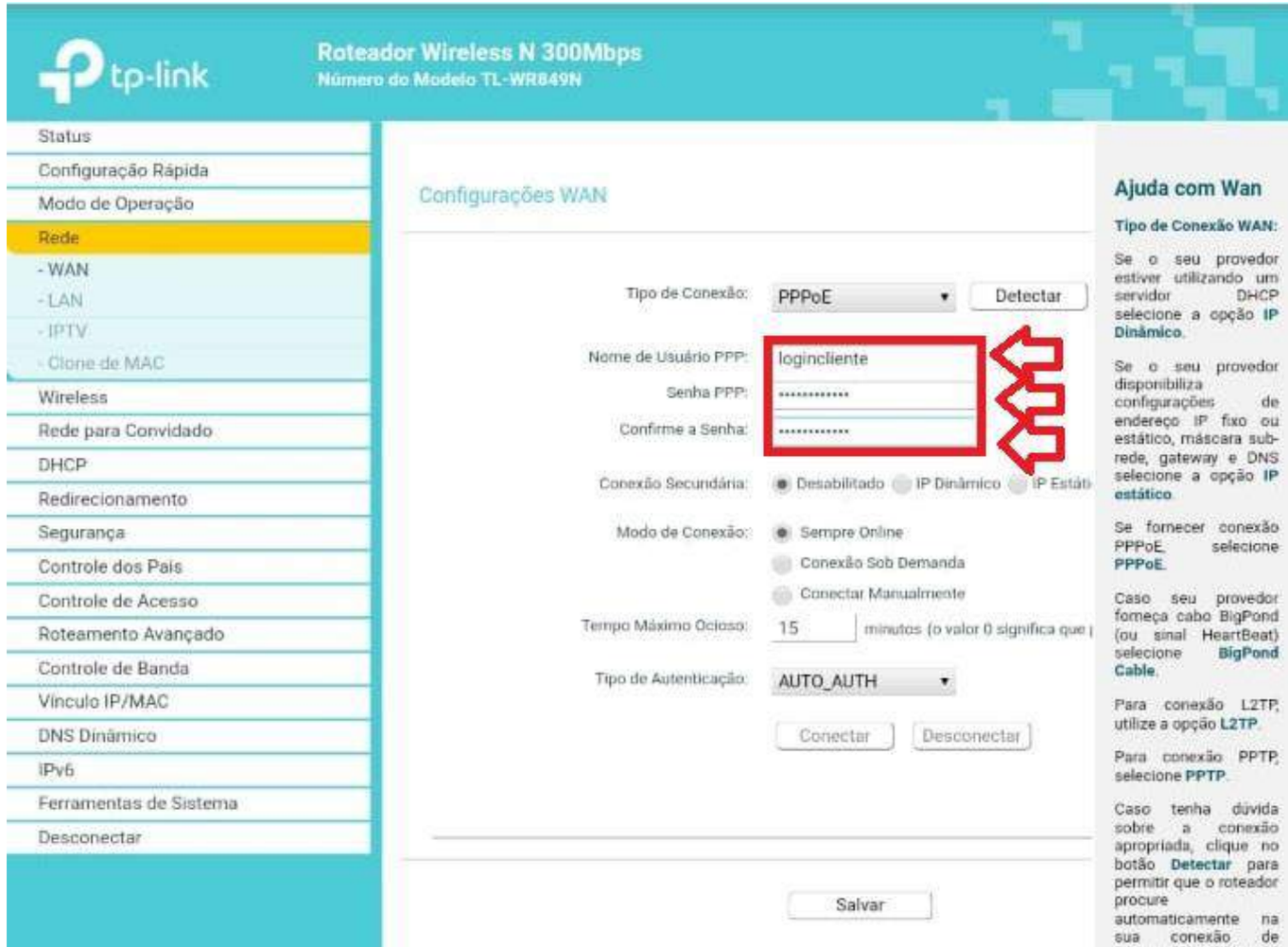
**Fig.13**



**PPPoE**

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

**Fig.14**



**Configurações WAN**

Tipo de Conexão: **PPPoE** Detectar

Nome de Usuário PPP: logincliente

Senha PPP: .....

Confirme a Senha: .....

Conexão Secundária:  Desabilitado  IP Dinâmico  IP Estático

Modo de Conexão:  Sempre Online  Conexão Sob Demanda  Conectar Manualmente

Tempo Máximo Ocioso: 15 minutos (o valor 0 significa que)

Tipo de Autenticação: **AUTO\_AUTH**

Conectar Desconectar

Salvar

**Ajuda com Wan**

**Tipo de Conexão WAN:**

Se o seu provedor estiver utilizando um servidor DHCP selecione a opção **IP Dinâmico**.

Se o seu provedor disponibiliza configurações de endereço IP fixo ou estático, máscara sub-rede, gateway e DNS selecione a opção **IP estático**.

Se fornecer conexão PPPoE, selecione **PPPoE**.

Caso seu provedor forneça cabo BigPond (ou sinal HeartBeat) selecione **BigPond Cable**.

Para conexão L2TP, utilize a opção **L2TP**.

Para conexão PPTP, selecione **PPTP**.

Caso tenha dúvida sobre a conexão 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)**.

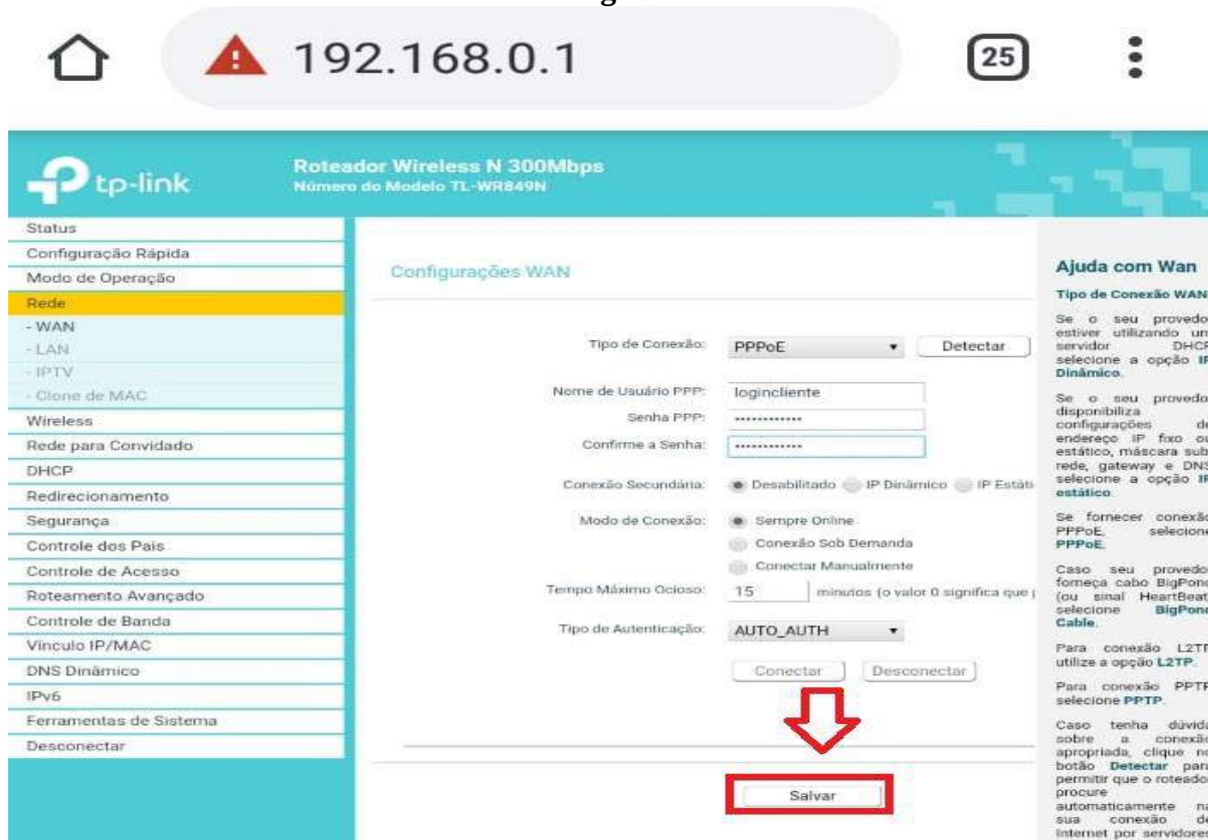
-No campo **USUÁRIO**, insira o seu login (fornecido pela provedora).

-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



Home | 192.168.0.1 | 25

**tp-link** Roteador Wireless N 300Mbps  
Número do Modelo TL-WR849N

**Configurações WAN**

Tipo de Conexão: **PPPoE** Detectar

Nome de Usuário PPP: logincliente

Senha PPP: .....

Confirme a Senha: .....

Conexão Secundária:  Desabilitado  IP Dinâmico  IP Estático

Modo de Conexão:  Sempre Online  Conexão Sob Demanda  Conectar Manualmente

Tempo Máximo Ocioso: 15 minutos (o valor 0 significa que )

Tipo de Autenticação: **AUTO\_AUTH**

Conectar Desconectar

**Salvar**

**Ajuda com Wan**

**Tipo de Conexão WAN:**

Se o seu provedor estiver utilizando um servidor DHCP selecione a opção **IP Dinâmico**.

Se o seu provedor disponibiliza configurações de endereço IP fixo ou estático, máscara sub-rede, gateway e DNS selecione a opção **IP Estático**.

Se fornecer conexão PPPoE, selecione **PPPoE**.

Caso seu provedor forneça cabo BigFond (ou sinal HeartBeat) selecione **BigFond Cable**.

Para conexão L2TP, utilize a opção **L2TP**.

Para conexão PPTP, selecione **PPTP**.

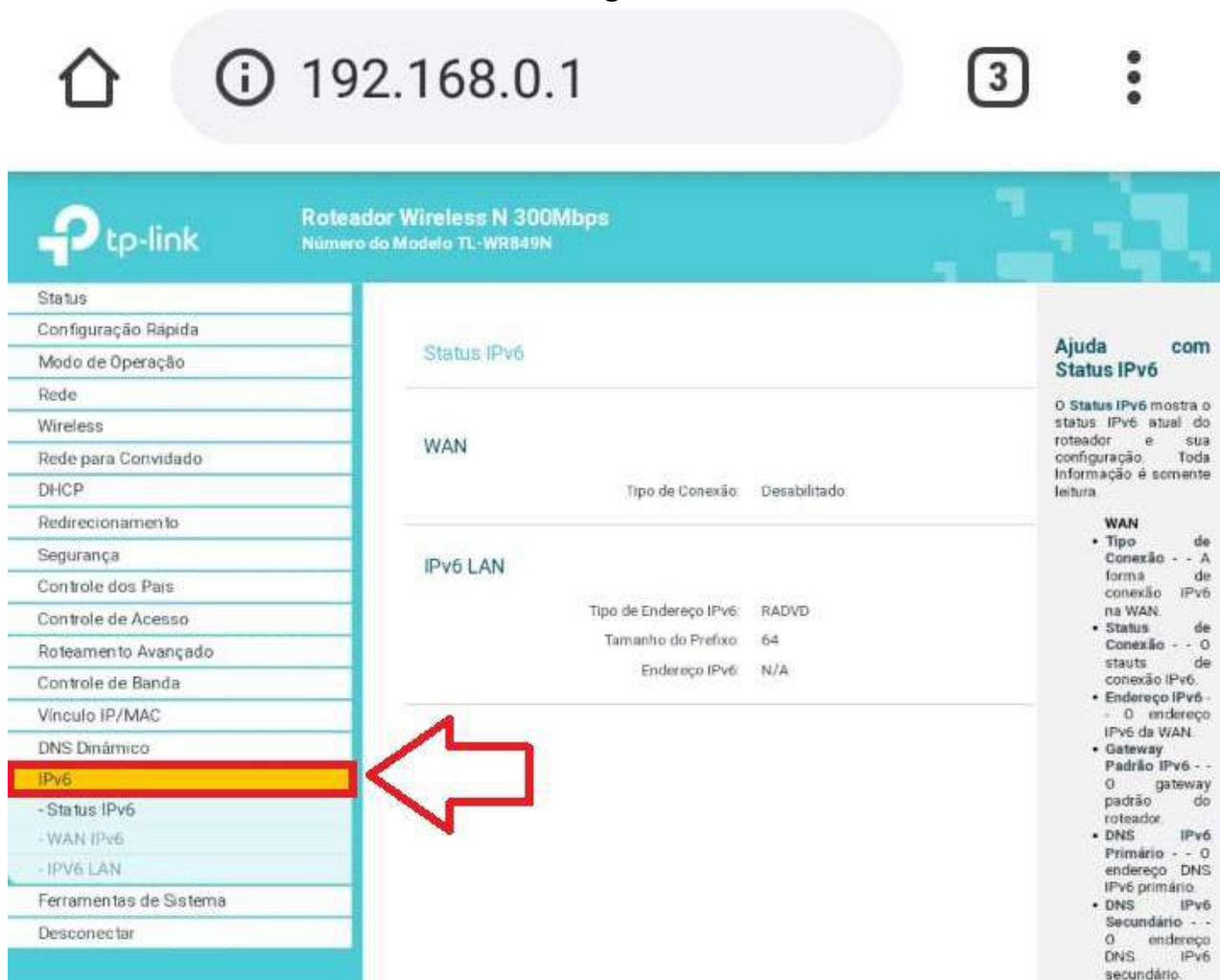
Caso tenha dúvida sobre a conexão apropriada, clique no botão **Detectar** para permitir que o roteador procure automaticamente na sua conexão de Internet por servidores

**SALVAR**

#### 4º PASSO CONFIGURANDO IPv6

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

Fig.16



The screenshot displays the TP-Link router's web interface. At the top, there is a navigation bar with a home icon, the IP address 192.168.0.1, a notification icon with the number 3, and a menu icon. Below this, the router's model information is shown: "Roteador Wireless N 300Mbps" and "Número do Modelo TL-WR849N".

The left sidebar contains a list of menu items. The "IPv6" item is highlighted with a red arrow. Below it are sub-items: "- Status IPv6", "- WAN IPv6", and "- IPv6 LAN". Other menu items include "Status", "Configuração Rápida", "Modo de Operação", "Rede", "Wireless", "Rede para Convidado", "DHCP", "Redirecionamento", "Segurança", "Controle dos Pais", "Controle de Acesso", "Roteamento Avançado", "Controle de Banda", "Vínculo IP/MAC", "DNS Dinâmico", "Ferramentas de Sistema", and "Desconectar".

The main content area is titled "Status IPv6" and is divided into two sections: "WAN" and "IPv6 LAN".

The "WAN" section shows "Tipo de Conexão: Desabilitado".

The "IPv6 LAN" section shows "Tipo de Endereço IPv6: RADVD", "Tamanho do Prefixo: 64", and "Endereço IPv6: N/A".

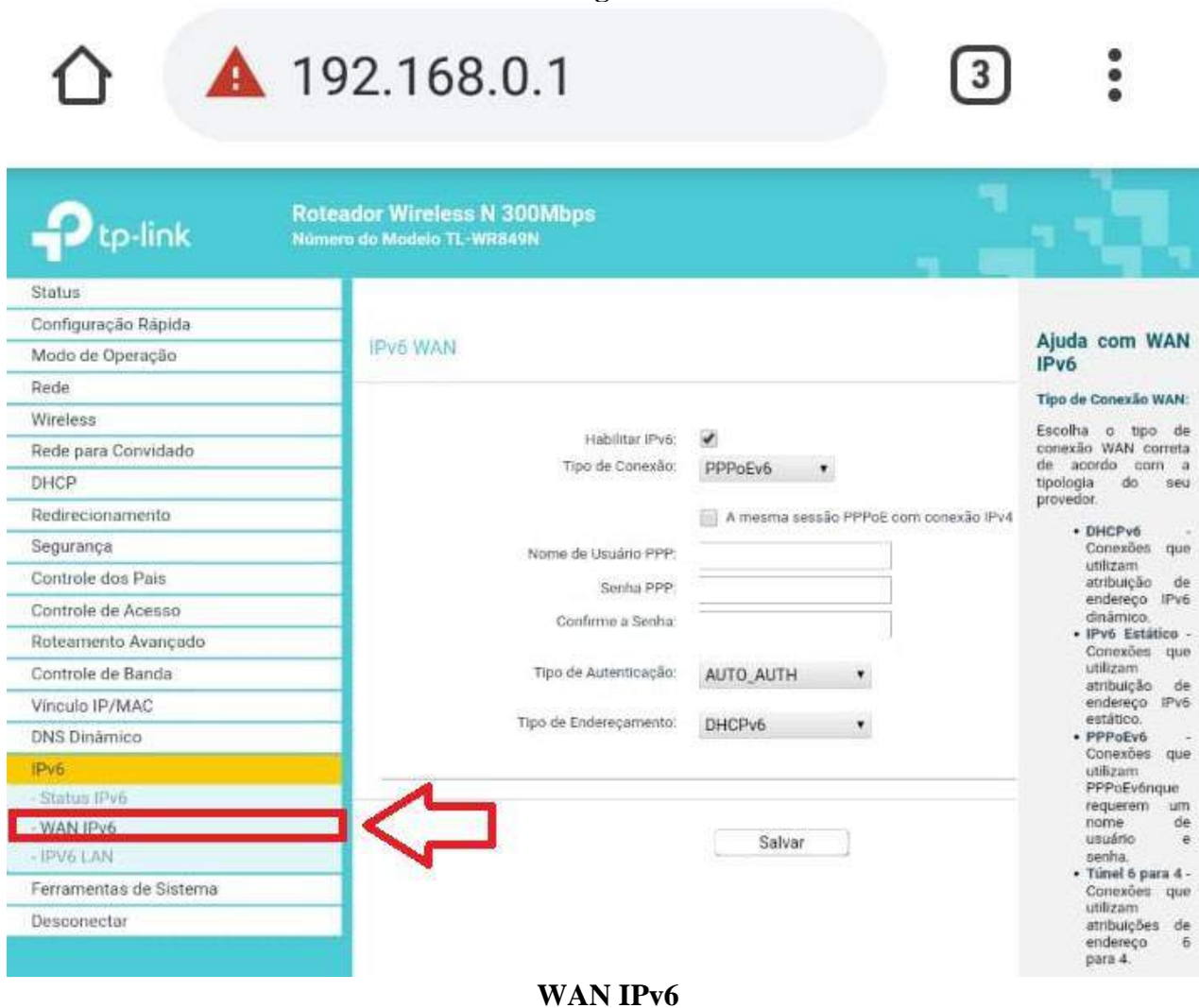
The right sidebar contains "Ajuda com Status IPv6" with the following text: "O Status IPv6 mostra o status IPv6 atual do roteador e sua configuração. Toda informação é somente leitura." Below this, there is a list of configuration options for "WAN":

- Tipo de Conexão - - A forma de conexão IPv6 na WAN.
- Status de Conexão - - O status de conexão IPv6.
- Endereço IPv6 - - O endereço IPv6 da WAN.
- Gateway Padrão IPv6 - - O gateway padrão do roteador.
- DNS IPv6 Primário - - O endereço DNS IPv6 primário.
- DNS IPv6 Secundário - - O endereço DNS IPv6 secundário.

IPv6

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

**Fig.17**



Home  192.168.0.1  

**tp-link** Roteador Wireless N 300Mbps  
Número do Modelo TL-WR849N

Status  
Configuração Rápida  
Modo de Operação  
Rede  
Wireless  
Rede para Convidado  
DHCP  
Redirecionamento  
Segurança  
Controle dos Pais  
Controle de Acesso  
Roteamento Avançado  
Controle de Banda  
Vínculo IP/MAC  
DNS Dinâmico  
**IPv6**  
- Status IPv6  
**- WAN IPv6**  
- IPv6 LAN  
Ferramentas de Sistema  
Desconectar

**IPv6 WAN**

Habilitar IPv6:   
Tipo de Conexão: **PPPoEv6**  
 A mesma sessão PPPoE com conexão IPv4  
Nome de Usuário PPP:   
Senha PPP:   
Confirme a Senha:   
Tipo de Autenticação: **AUTO\_AUTH**  
Tipo de Endereçamento: **DHCPv6**

Salvar

**Ajuda com WAN IPv6**

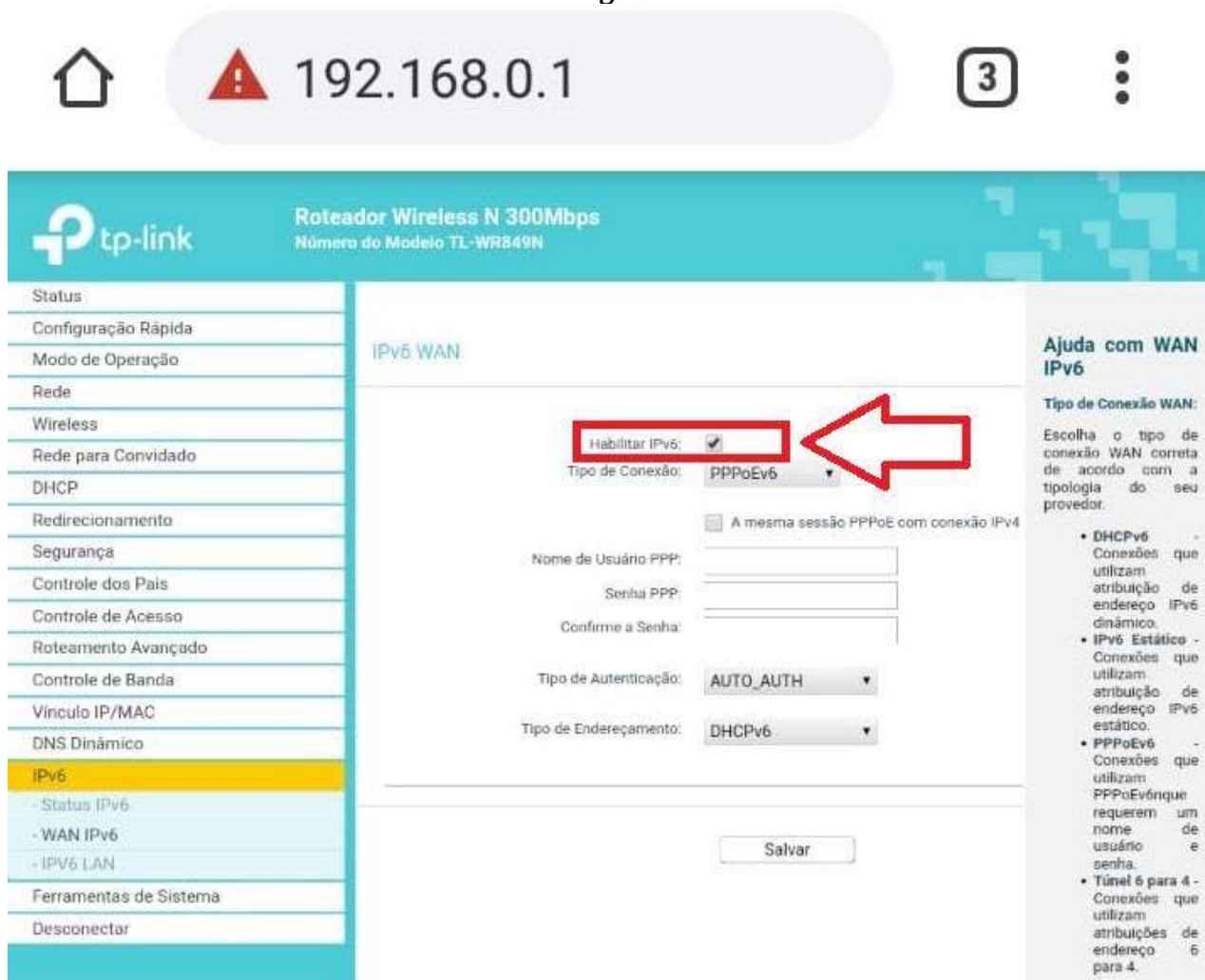
**Tipo de Conexão WAN:**  
Escolha o tipo de conexão WAN correta de acordo com a tipologia do seu provedor.

- **DHCPv6** - Conexões que utilizam atribuição de endereço IPv6 dinâmico.
- **IPv6 Estático** - Conexões que utilizam atribuição de endereço IPv6 estático.
- **PPPoEv6** - Conexões que utilizam PPPoEv6, que requerem um nome de usuário e senha.
- **Túnel 6 para 4** - Conexões que utilizam atribuições de endereço 6 para 4.

**WAN IPv6**

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

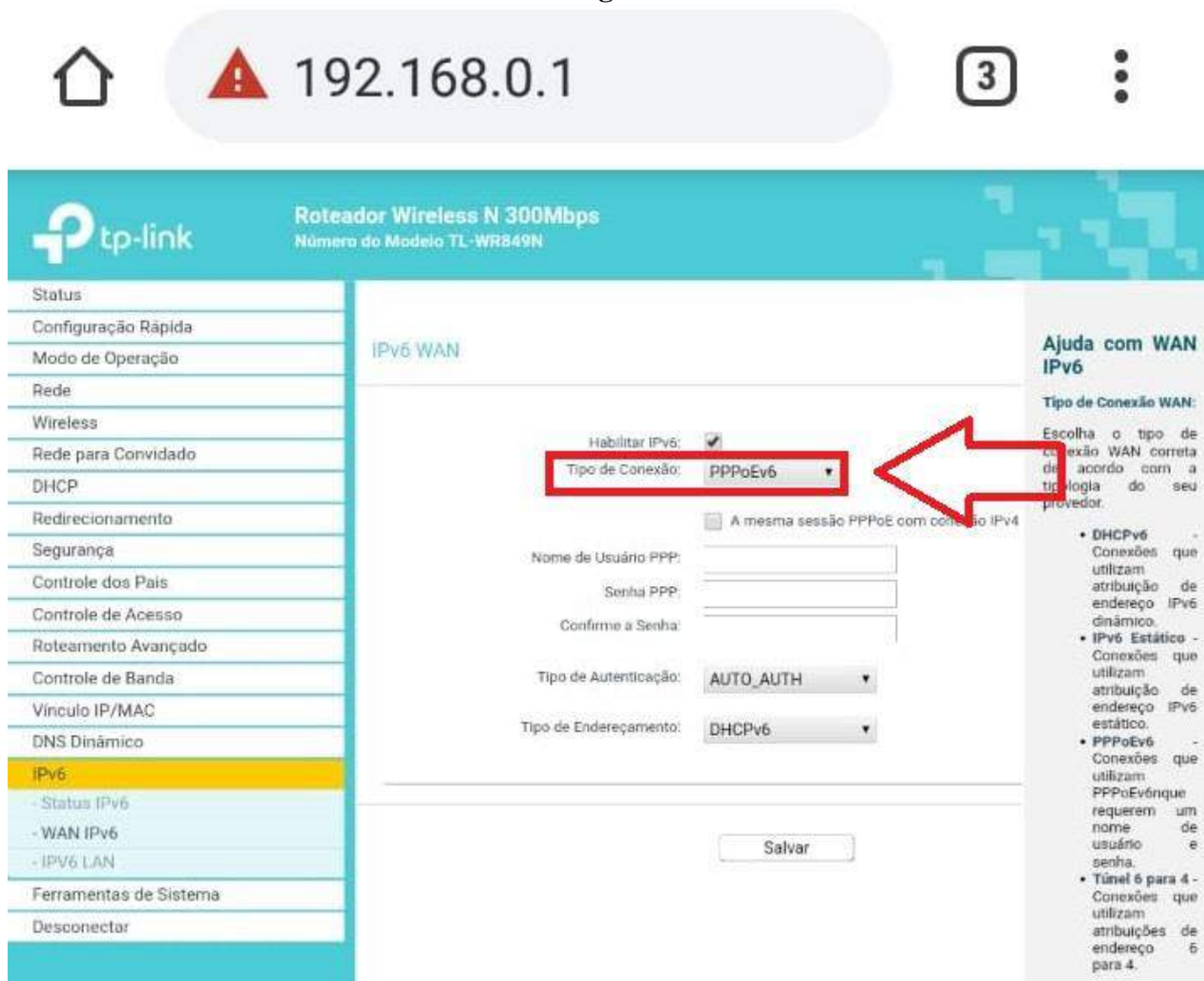
**Fig.18**



**HABILITAR IPv6**

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

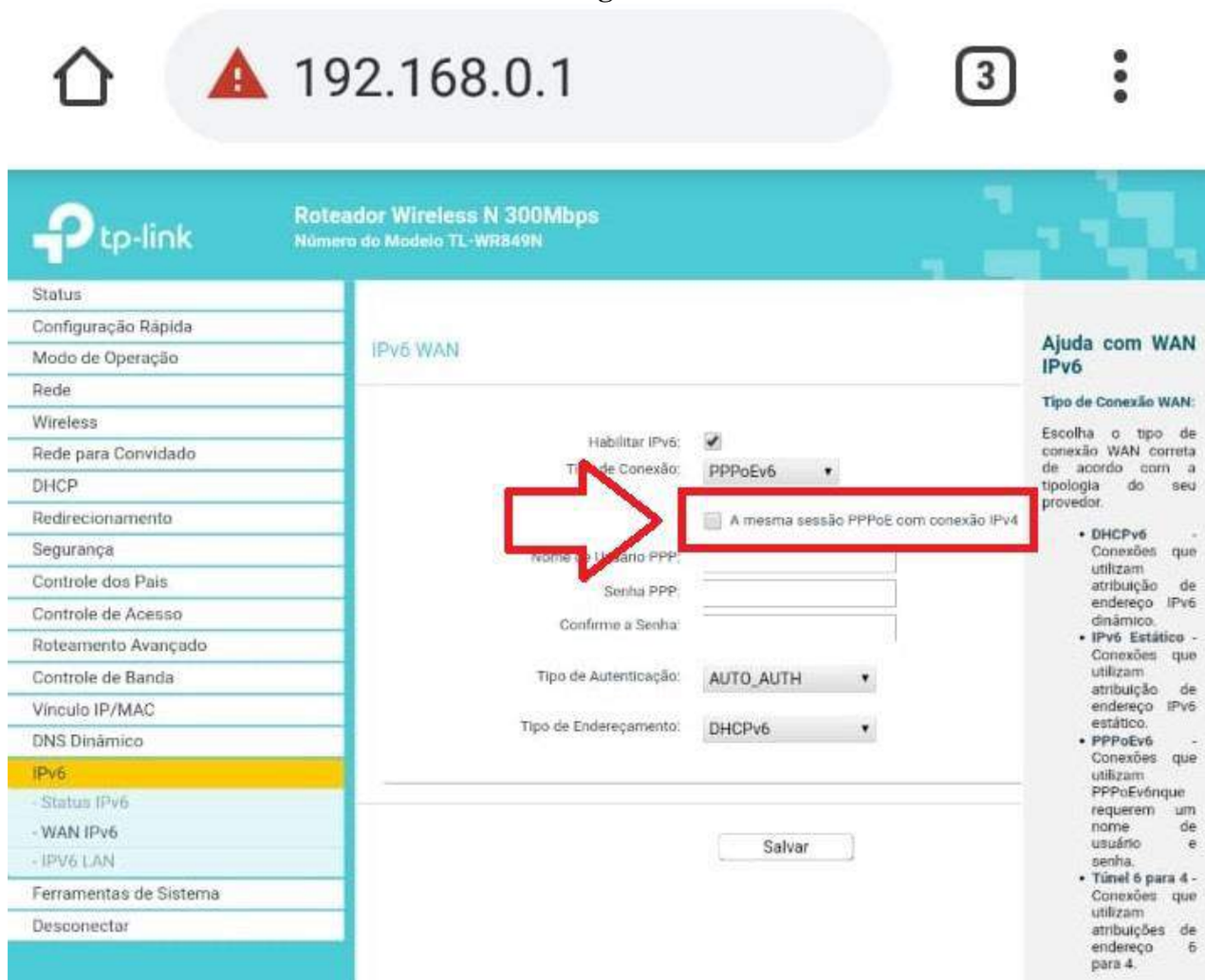
**Fig.19**



**PPPoEv6**

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

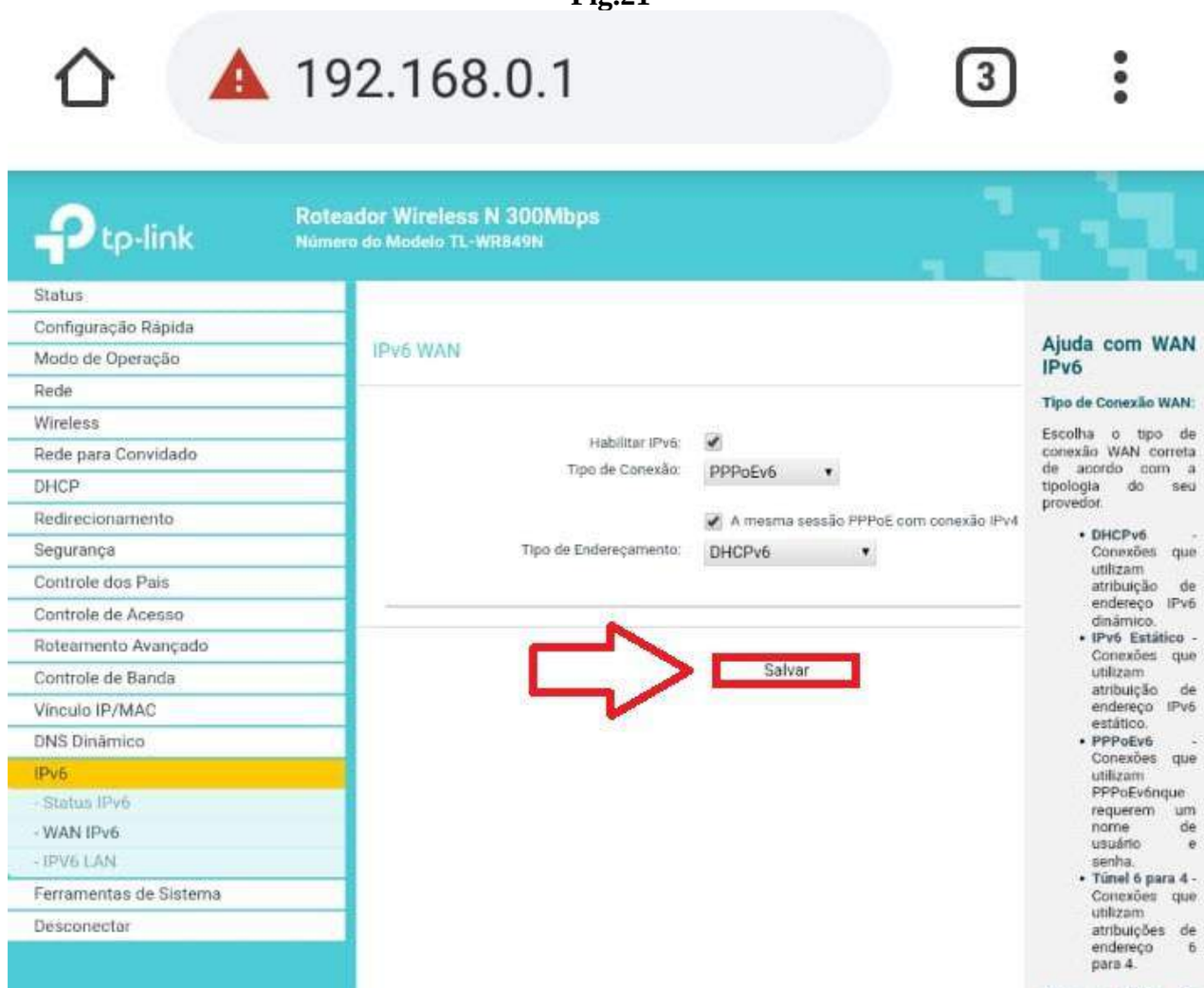
**Fig.20**



**A MESMA SESSÃO PPPoE COM CONEXÃO IPv4**

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

**Fig.21**

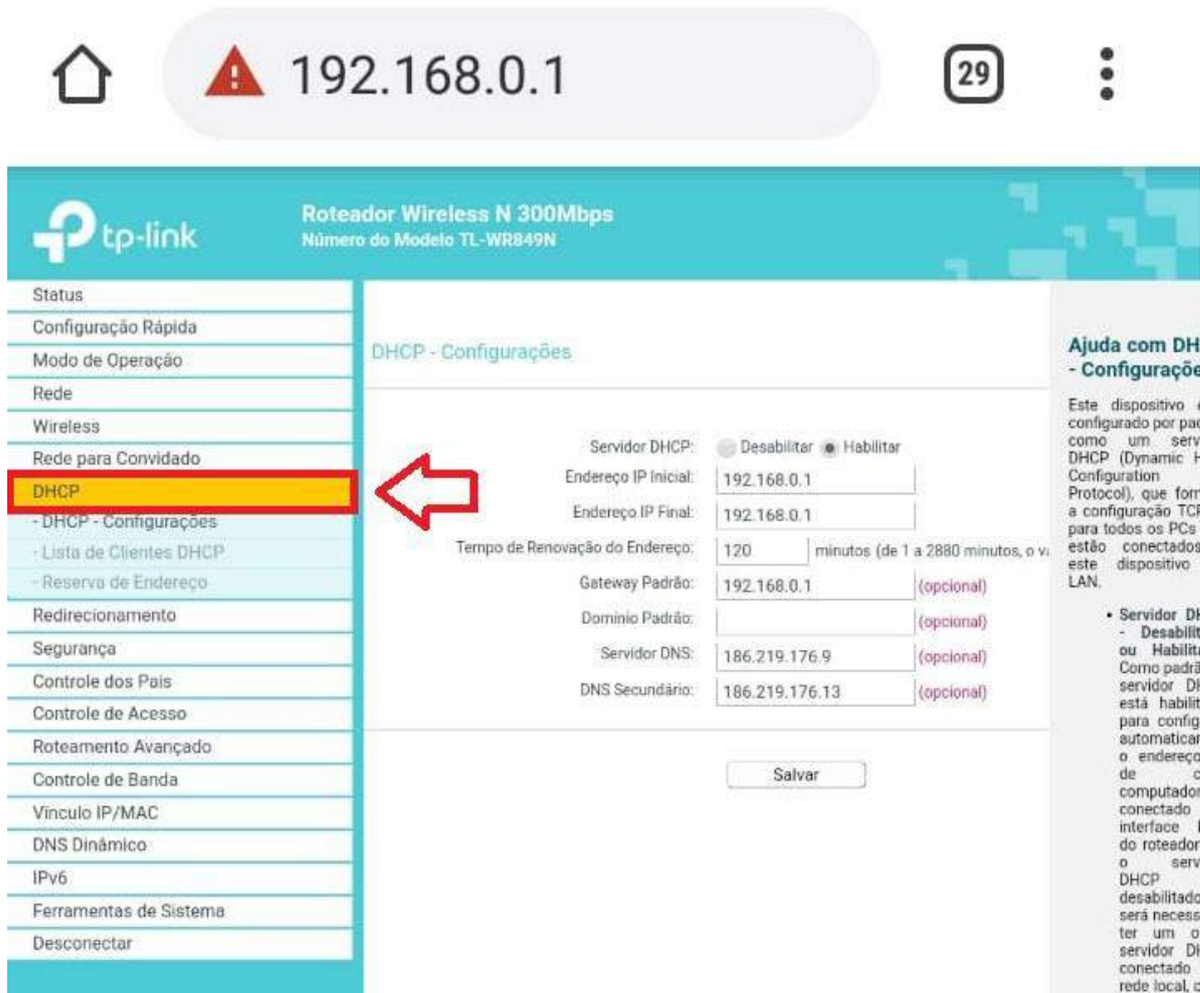


**SALVAR**

### **5º PASSO CONFIGURANDO SERVIDOR DHCP**

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

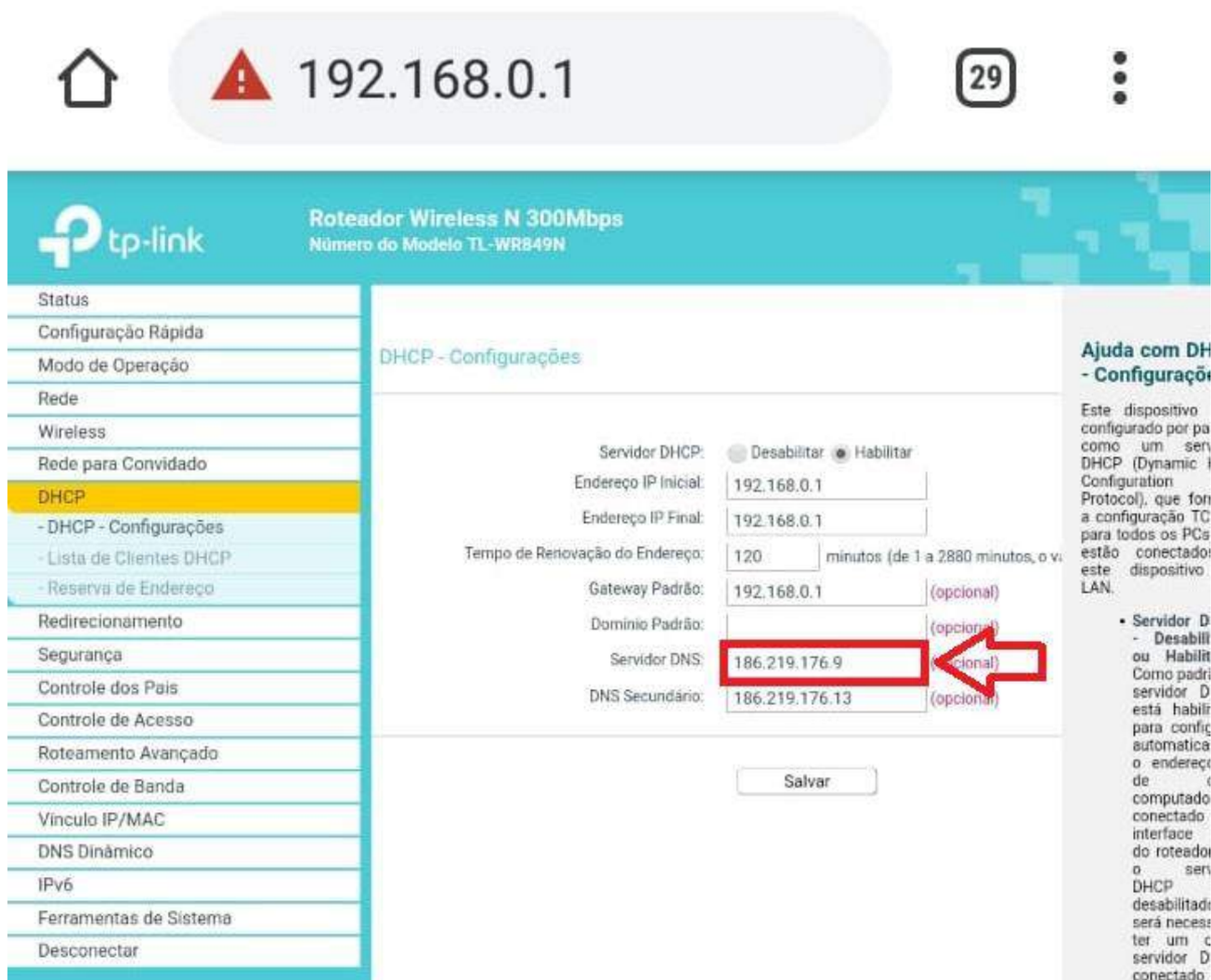
**Fig.22**



**DHCP**

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

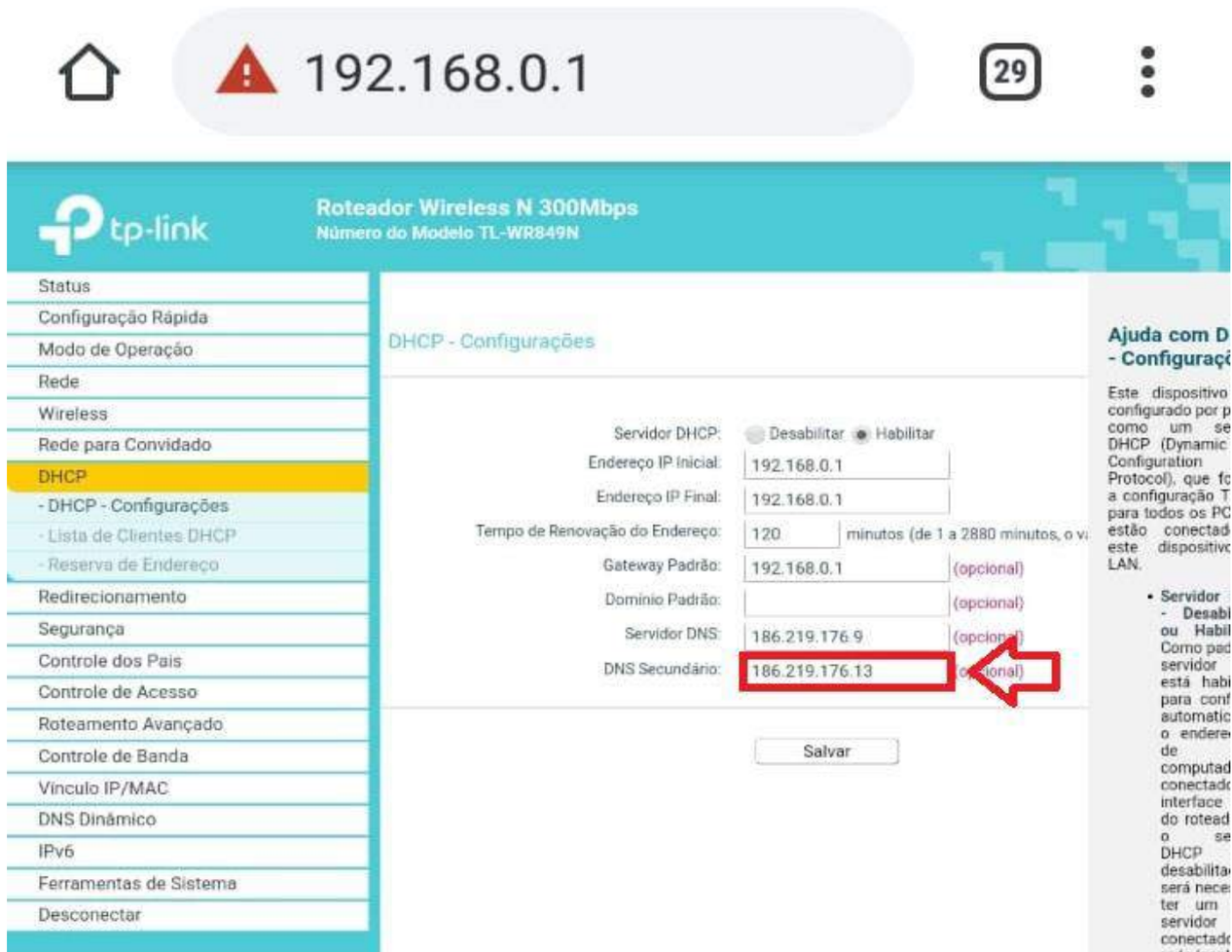
**Fig.23**



**SERVIDOR DNS**

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

**Fig.24**



The image shows the configuration page for a TP-Link Wireless N 300Mbps router (model TL-WR849N). The page is titled "DHCP - Configurações". On the left, there is a navigation menu with "DHCP" selected. The main content area shows the following settings:

- Servidor DHCP:  Desabilitar  Habilitar
- Endereço IP Inicial: 192.168.0.1
- Endereço IP Final: 192.168.0.1
- Tempo de Renovação do Endereço: 120 minutos (de 1 a 2880 minutos, o vi)
- Gateway Padrão: 192.168.0.1 (opcional)
- Domínio Padrão: (opcional)
- Servidor DNS: 186.219.176.9 (opcional)
- DNS Secundário: 186.219.176.13 (opcional)

A red box highlights the "DNS Secundário" field, and a red arrow points to it from the right. Below the settings is a "Salvar" button. On the right side, there is a help section titled "Ajuda com D - Configuraçõ" with some text and a list of options.

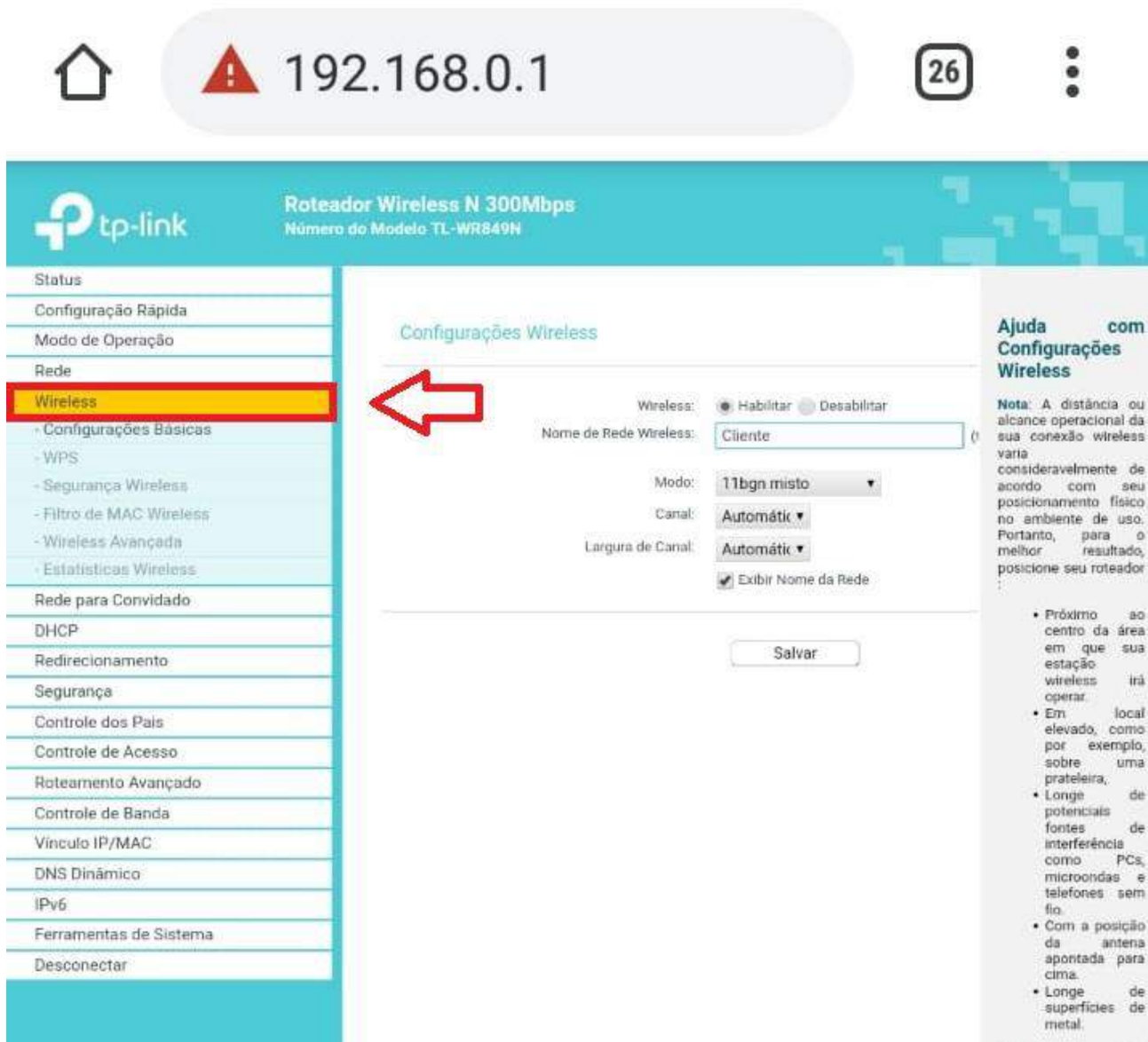
### DNS SECUNDÁRIO

-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



tp-link Roteador Wireless N 300Mbps  
Número do Modelo TL-WR849N

Status  
Configuração Rápida  
Modo de Operação  
Rede  
**Wireless**  
- Configurações Básicas  
- WPS  
- Segurança Wireless  
- Filtro de MAC Wireless  
- Wireless Avançada  
- Estatísticas Wireless  
Rede para Convidado  
DHCP  
Redirecionamento  
Segurança  
Controle dos Pais  
Controle de Acesso  
Roteamento Avançado  
Controle de Banda  
Vínculo IP/MAC  
DNS Dinâmico  
IPv6  
Ferramentas de Sistema  
Desconectar

Configurações Wireless

Wireless:  Habilitar  Desabilitar

Nome de Rede Wireless:

Modo: 11bgn misto

Canal: Automático

Largura de Canal: Automático

Exibir Nome da Rede

Salvar

**Ajuda com Configurações Wireless**

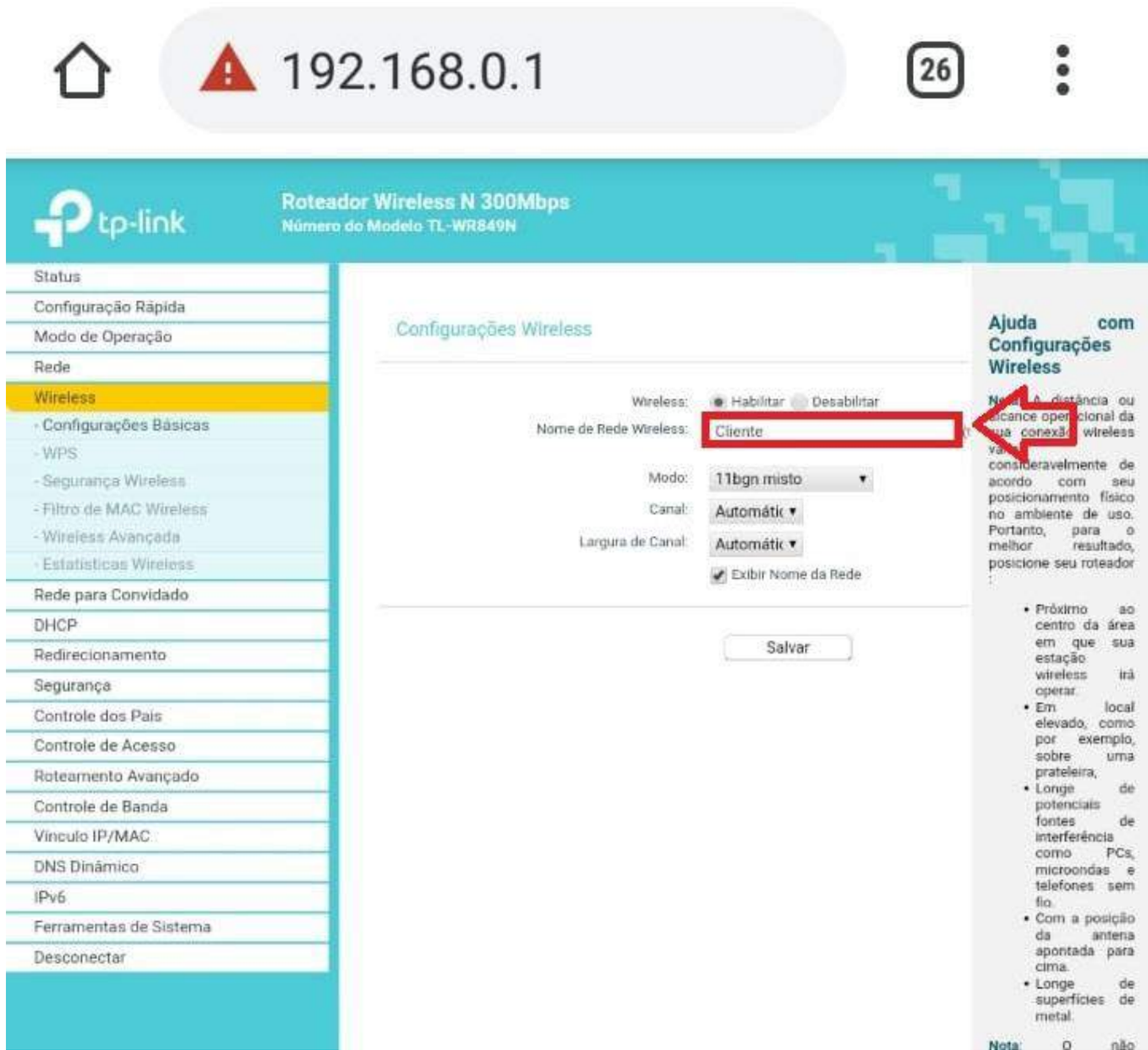
**Nota:** A distância ou alcance operacional da sua conexão wireless varia consideravelmente de acordo com seu posicionamento físico no ambiente de uso. Portanto, para o melhor resultado, posicione seu roteador:

- Próximo ao centro da área em que sua estação wireless irá operar.
- Em local elevado, como por exemplo, sobre uma prateleira.
- Longe de potenciais fontes de interferência como PCs, microondas e telefones sem fio.
- Com a posição da antena apontada para cima.
- Longe de superfícies de metal.

**WIRELESS**

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

**Fig.26**



tp-link Roteador Wireless N 300Mbps  
Número do Modelo TL-WR849N

Configurações Wireless

Wireless:  Habilitar  Desabilitar

Nome de Rede Wireless: **Cliente**

Modo: 11bgn misto

Canal: Automático

Largura de Canal: Automático

Exibir Nome da Rede

Salvar

**Ajuda com Configurações Wireless**

Nota: A distância ou alcance operacional da sua conexão wireless vai variar consideravelmente de acordo com seu posicionamento físico no ambiente de uso. Portanto, para o melhor resultado, posicione seu roteador:

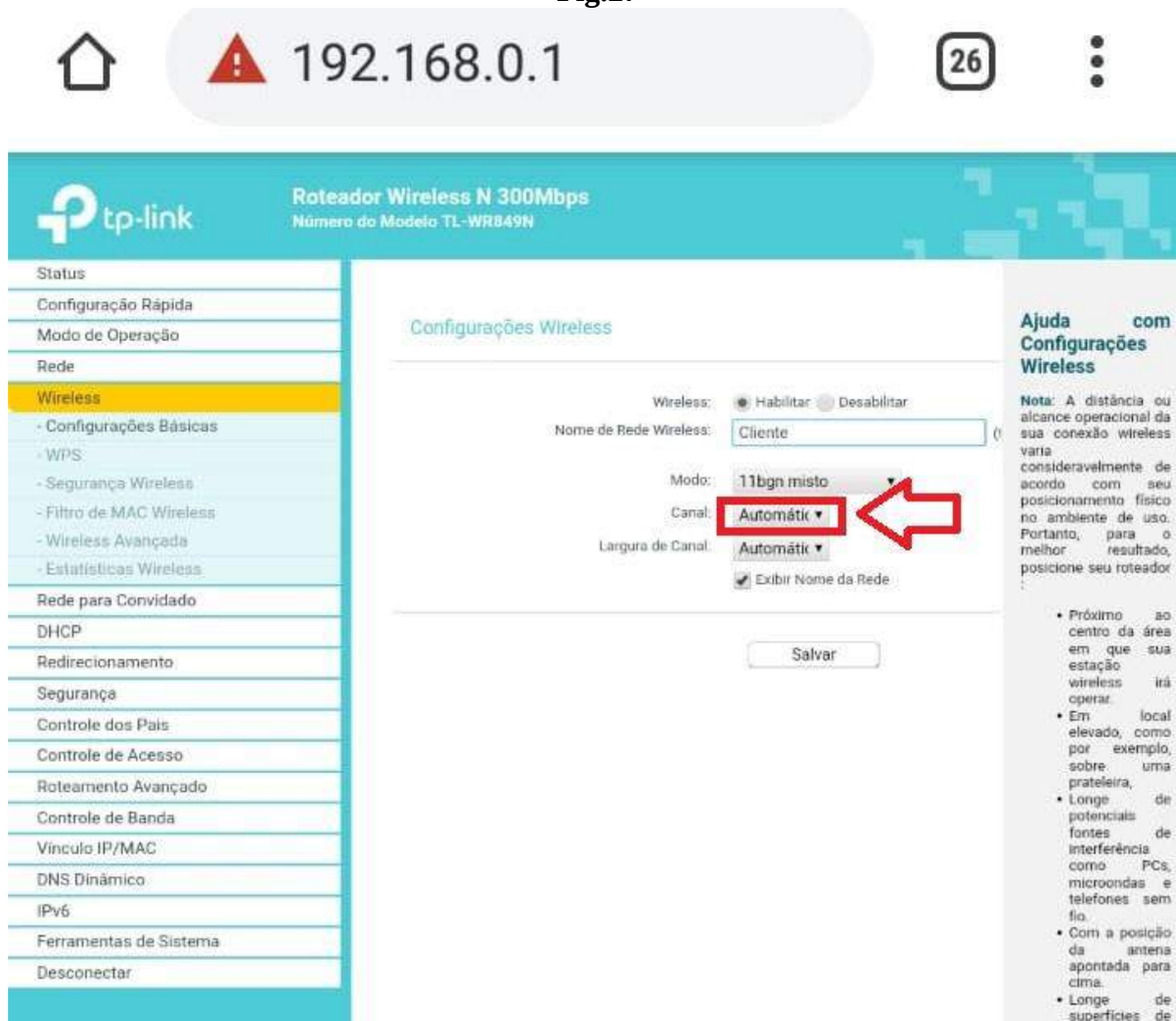
- Próximo ao centro da área em que sua estação wireless irá operar.
- Em local elevado, como por exemplo, sobre uma prateleira.
- Longe de potenciais fontes de interferência como PCs, microondas e telefones sem fio.
- Com a posição da antena apontada para cima.
- Longe de superfícies de metal.

Nota: O não

**NOME DE REDE WIRELESS**

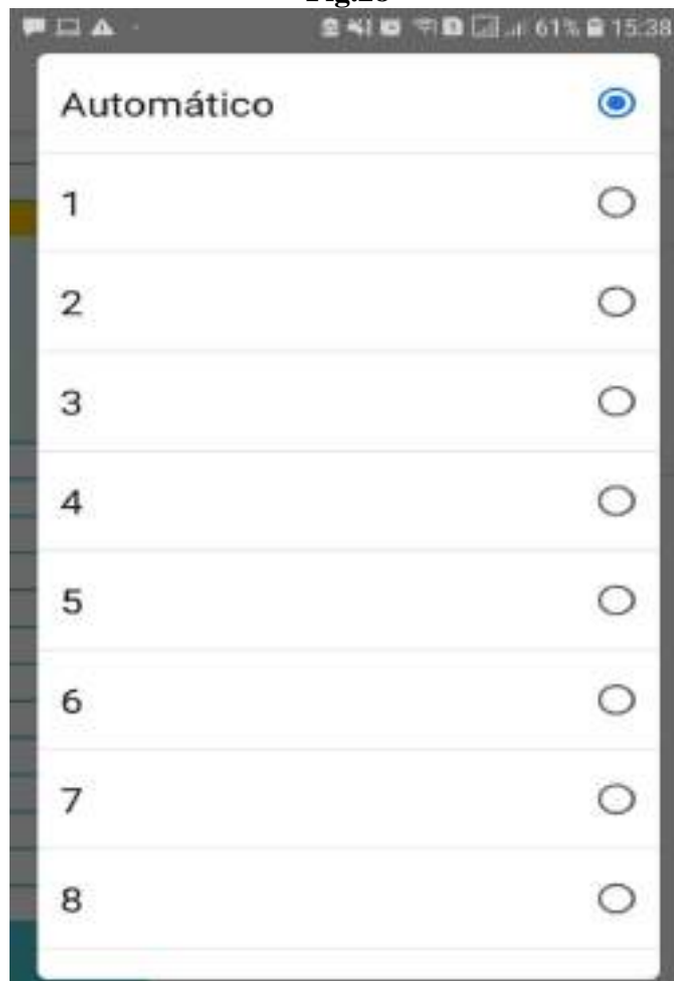
-Selecione a opção **CANAL** (Fig.27), e selecione **UMA** opção entre **1 a 11** (Fig.28).

Fig.27



**CANAL**

**Fig.28**

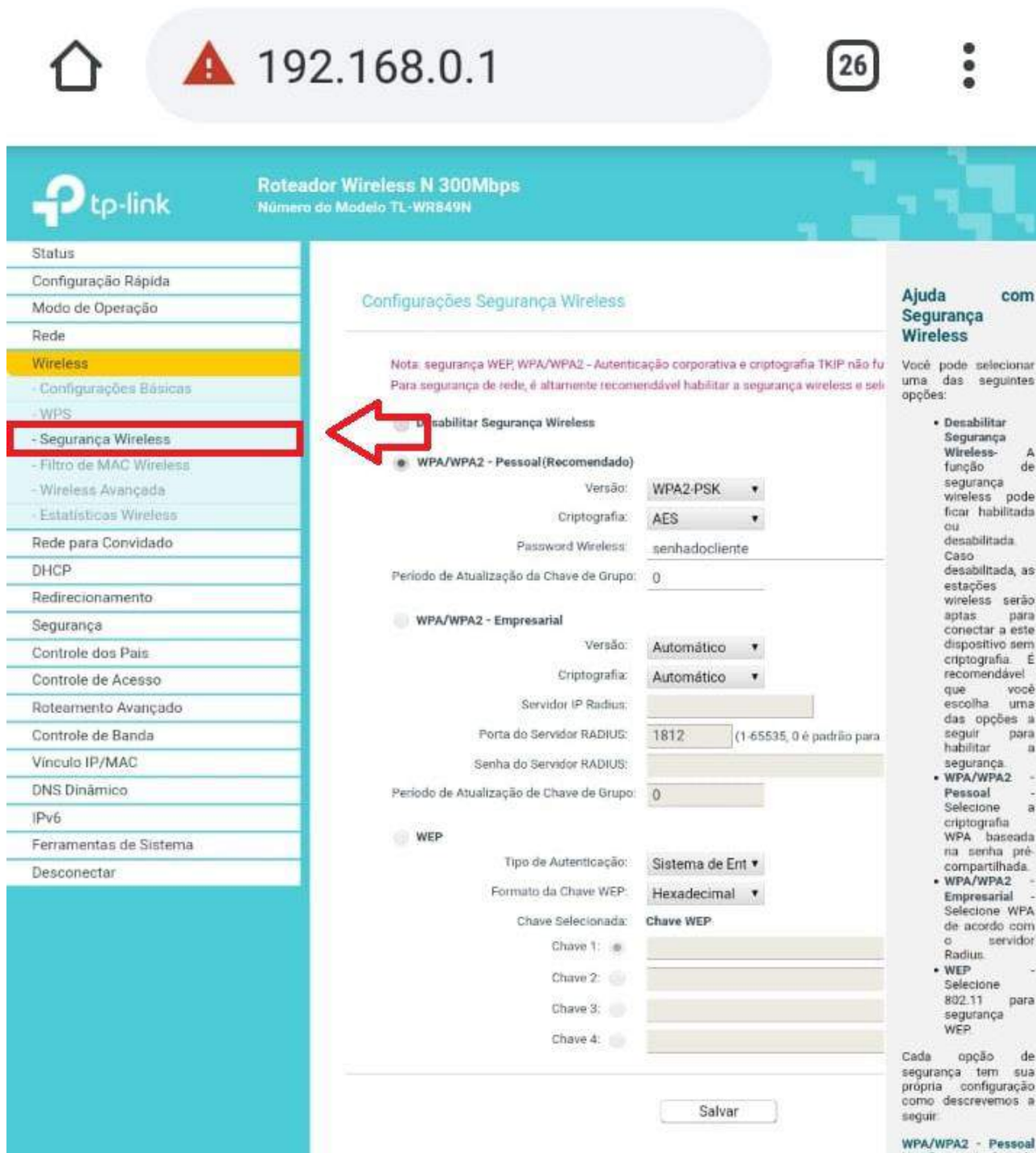


**CANAL**

- **APÓS** selecionar um canal, selecione **SALVAR**.

- Em seguida selecione a opção **WIRELESS**, e em seguida a opção **SEGURANÇA WIRELESS**. (Fig.29).

Fig.29



The screenshot displays the TP-Link router's web interface. At the top, there's a status bar with a home icon, a warning icon, the IP address 192.168.0.1, a signal strength indicator (26), and a menu icon. Below this is the router's header: 'Roteador Wireless N 300Mbps' and 'Número do Modelo TL-WR849N'. The left sidebar lists various configuration categories, with 'Wireless' highlighted in yellow and 'Segurança Wireless' highlighted in red. The main content area is titled 'Configurações Segurança Wireless' and contains a note about WEP, WPA/WPA2, and TKIP. There are four radio button options: 'Desabilitar Segurança Wireless', 'WPA/WPA2 - Pessoal (Recomendado)', 'WPA/WPA2 - Empresarial', and 'WEP'. The 'WPA/WPA2 - Pessoal' option is selected. Under this option, there are settings for 'Versão' (WPA2-PSK), 'Criptografia' (AES), 'Password Wireless' (senhadocliente), and 'Período de Atualização da Chave de Grupo' (0). The 'WPA/WPA2 - Empresarial' option has settings for 'Versão' (Automático), 'Criptografia' (Automático), 'Servidor IP Radius', 'Porta do Servidor RADIUS' (1812), 'Senha do Servidor RADIUS', and 'Período de Atualização de Chave de Grupo' (0). The 'WEP' option has settings for 'Tipo de Autenticação' (Sistema de Ent), 'Formato da Chave WEP' (Hexadecimal), and 'Chave Selecionada' (Chave WEP) with four input fields for Chave 1, 2, 3, and 4. A 'Salvar' button is at the bottom. On the right, there's a 'Ajuda com Segurança Wireless' section with text explaining the options and a list of bullet points.

## SEGURANÇA WIRELESS

-Em seguida a opção seleccione **WPA/WPA2 – PESSOAL** (Fig.30)

Fig.30

**Configurações Segurança Wireless**

Nota: segurança WEP, WPA/WPA2 - Autenticação corporativa e criptografia TKIP não tu  
Para segurança de rede, é altamente recomendável habilitar a segurança wireless e sel

- Desabilitar Segurança Wireless
- WPA/WPA2 - Pessoal(Recomendado)**  
Versão: WPA2-PSK  
Criptografia: AES  
Password Wireless: senhadocliente  
Período de Atualização da Chave de Grupo: 0
- WPA/WPA2 - Empresarial  
Versão: Automático  
Criptografia: Automático  
Servidor IP Radius:   
Porta do Servidor RADIUS: 1812 (1-65535, 0 é padrão para  
Senha do Servidor RADIUS:   
Período de Atualização de Chave de Grupo: 0
- WEP  
Tipo de Autenticação: Sistema de Ent  
Formato da Chave WEP: Hexadecimal  
Chave Seleccionada: Chave WEP  
Chave 1:    
Chave 2:    
Chave 3:    
Chave 4:

Salvar

**Ajuda com Segurança Wireless**

Você pode seleccionar uma das seguintes opções:

- Desabilitar Segurança Wireless - A função de segurança wireless pode ficar habilitada ou desabilitada. Caso desabilitada, as estações wireless serão aptas para conectar a este dispositivo sem criptografia. É recomendável que você escolha uma das opções a seguir para habilitar a segurança.
- WPA/WPA2 - Pessoal - Seleccionar a criptografia WPA baseada na senha pré-compartilhada.
- WPA/WPA2 - Empresarial - Seleccionar WPA de acordo com o servidor Radius.
- WEP - Seleccionar 802.11 para segurança WEP.

Cada opção de segurança tem sua própria configuração como descrevemos a seguir:

WPA/WPA2 - Pessoal  
Versão - Você pode

## WPA/WPA2 – PESSOAL

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

**Fig.31**

tp-link Roteador Wireless N 300Mbps  
Número do Modelo TL-WR849N

Configurações Segurança Wireless

Nota: segurança WEP, WPA/WPA2 - Autenticação corporativa e criptografia TKIP não fu  
Para segurança de rede, é altamente recomendável habilitar a segurança wireless e sel

Desabilitar Segurança Wireless

WPA/WPA2 - Pessoal(Recomendado)

Versão: **WPA2-PSK** ▼

Criptografia: AES ▼

Password Wireless: senhadocliente

Período de Atualização da Chave de Grupo: 0

WPA/WPA2 - Empresarial

Versão: Automático ▼

Criptografia: Automático ▼

Servidor IP Radius: \_\_\_\_\_

Porta do Servidor RADIUS: 1812 (1-65535, 0 é padrão para

Senha do Servidor RADIUS: \_\_\_\_\_

Período de Atualização de Chave de Grupo: 0

WEP

Tipo de Autenticação: Sistema de Ent ▼

Formato da Chave WEP: Hexadecimal ▼

Chave Selecionada: Chave WEP

Chave 1:  \_\_\_\_\_

Chave 2:  \_\_\_\_\_

Chave 3:  \_\_\_\_\_

Chave 4:  \_\_\_\_\_

Salvar

Ajuda com Segurança Wireless

Você pode selecionar uma das seguintes opções:

- Desabilitar Segurança Wireless - A função de segurança wireless pode ficar habilitada ou desabilitada. Caso desabilitada, as estações wireless serão aptas para conectar a este dispositivo sem criptografia. É recomendável que você escolha uma das opções a seguir para habilitar a segurança.
- WPA/WPA2 - Pessoal - Selecione a criptografia WPA baseada na senha pré-compartilhada.
- WPA/WPA2 - 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 - Você pode

**VERSÃO**

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

**Fig. 32**

**Configurações Segurança Wireless**

Nota: segurança WEP, WPA/WPA2 - Autenticação corporativa e criptografia TKIP não fu  
Para segurança de rede, é altamente recomendável habilitar a segurança wireless e sel

Desabilitar Segurança Wireless

**WPA/WPA2 - Pessoal (Recomendado)**

Versão: WPA2-PSK  
Criptografia: AES  
Password Wireless: **senhadocliente**  
Período de Atualização da Chave de Grupo: 0

WPA/WPA2 - Empresarial

Versão: Automático  
Criptografia: Automático  
Servidor IP Radius:  
Porta do Servidor RADIUS: 1812 (1-65535, 0 é padrão para  
Senha do Servidor RADIUS:  
Período de Atualização de Chave de Grupo: 0

WEP

Tipo de Autenticação: Sistema de Ent  
Formato da Chave WEP: Hexadecimal  
Chave Selecionada: Chave WEP  
Chave 1:  
Chave 2:  
Chave 3:  
Chave 4:

**Ajuda com Segurança Wireless**

Você pode selecionar uma das seguintes opções:

- Desabilitar Segurança Wireless- A função de segurança wireless pode ficar habilitada ou desabilitada. Caso desabilitada, as estações wireless serão aptas para conectar a este dispositivo sem criptografia. É recomendável que você escolha uma das opções a seguir para habilitar a segurança.
- WPA/WPA2 - Pessoal - Seleccione a criptografia WPA baseada na senha pré-compartilhada.
- WPA/WPA2 - Empresarial - Seleccione WPA de acordo com o servidor Radius.
- WEP - Seleccione 802.11 para segurança WEP.

Cada opção de segurança tem sua própria configuração como descrevemos a seguir.

**WPA/WPA2 - Pessoal Versão -** Você pode seleccionar uma das seguintes versões.

Salvar

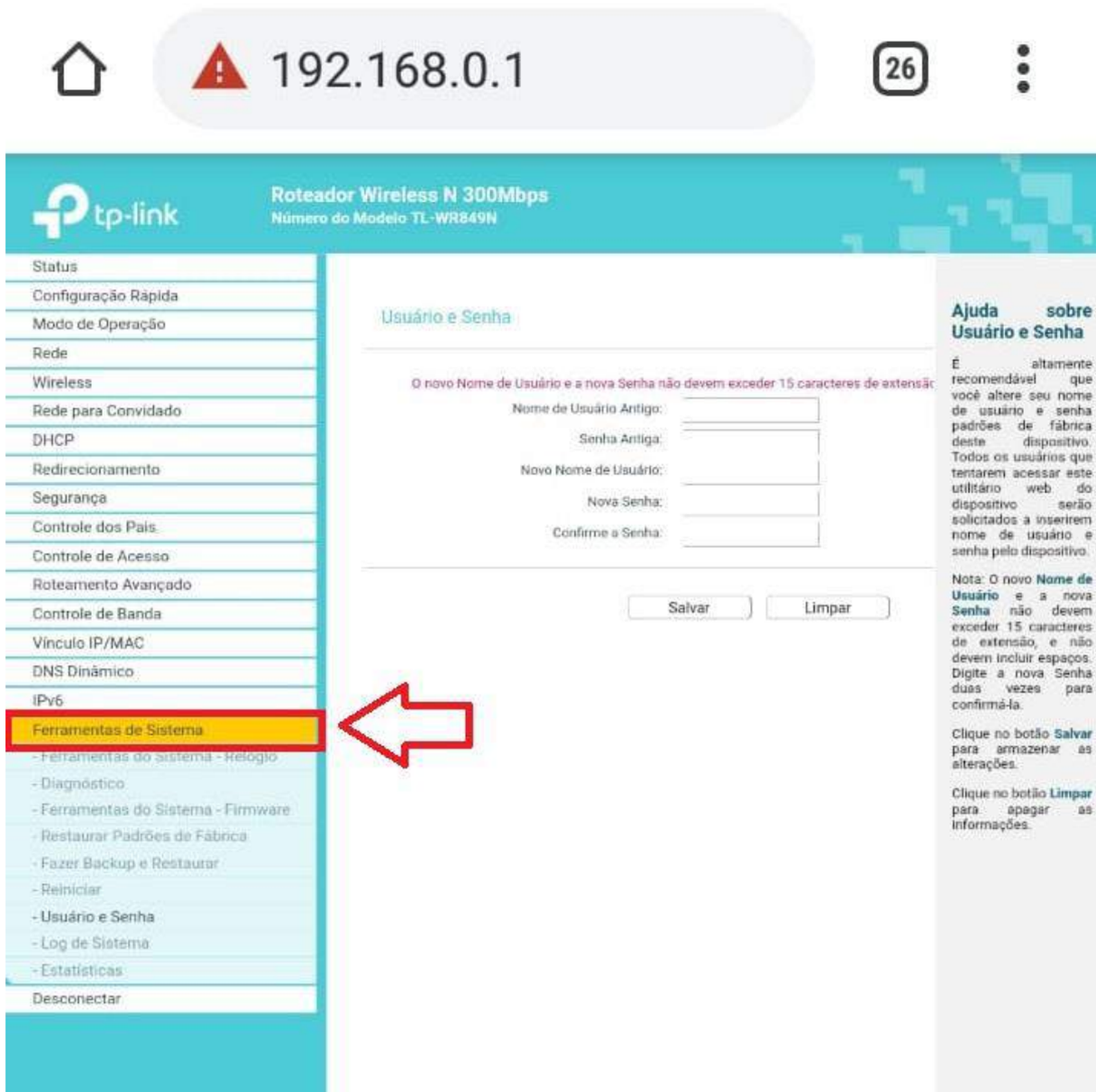
**PASSWORD WIRELESS**

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

## **7ºPASSO CONFIGURANDO LOGIN/SENHA PARA ACESSAR CONFIGURAÇÕES DO ROTEADOR**

- Selecione a opção **FERRAMENTAS DO SISTEMA (Fig.33)**.

**Fig.33**



The screenshot shows the TP-Link router web interface. At the top, there is a navigation bar with a home icon, a warning icon, the IP address 192.168.0.1, a signal strength indicator (26), and a menu icon. Below this is the main header with the TP-Link logo and the router model: "Roteador Wireless N 300Mbps, Número do Modelo TL-WR849N".

The left sidebar contains a list of configuration options. The "Ferramentas de Sistema" option is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. The main content area shows the "Usuário e Senha" configuration page, which includes fields for "Nome de Usuário Antigo", "Senha Antiga", "Novo Nome de Usuário", "Nova Senha", and "Confirme a Senha". There are "Salvar" and "Limpar" buttons at the bottom of this section.

On the right side, there is a help section titled "Ajuda sobre Usuário e Senha". It contains the following text:

É altamente recomendável que você altere seu nome de usuário e senha padrões de fábrica deste dispositivo. Todos os usuários que tentarem acessar este utilitário web do dispositivo serão solicitados a inserirem nome de usuário e senha pelo dispositivo.

Nota: O novo Nome de Usuário e a nova Senha não devem exceder 15 caracteres de extensão, e não devem incluir espaços. Digite a nova Senha duas vezes para confirmá-la.

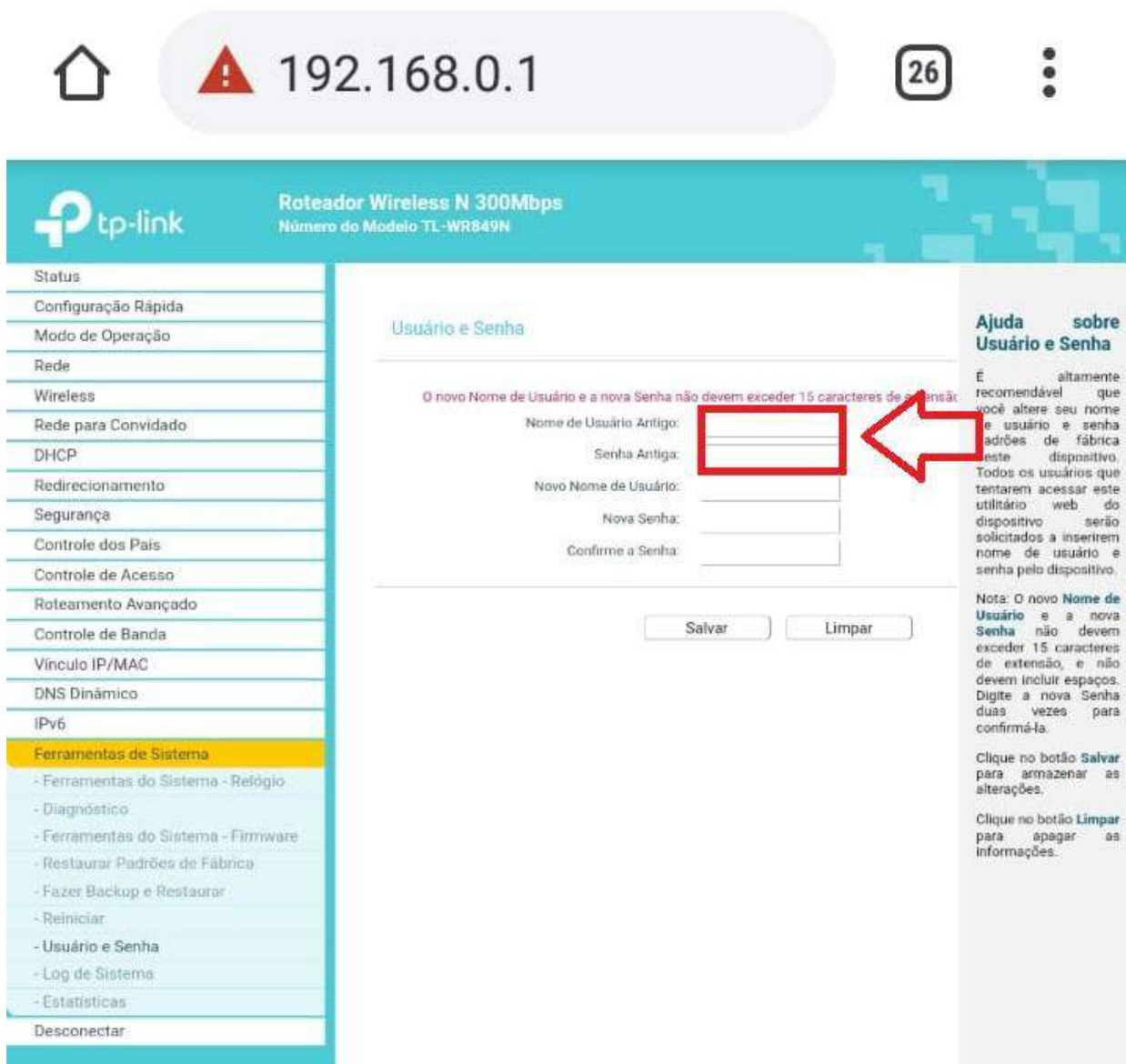
Clique no botão Salvar para armazenar as alterações.

Clique no botão Limpar para apagar as informações.

### **FERRAMENTAS DO SISTEMA**

-Observe a **Figura 34**.

**Fig. 34**



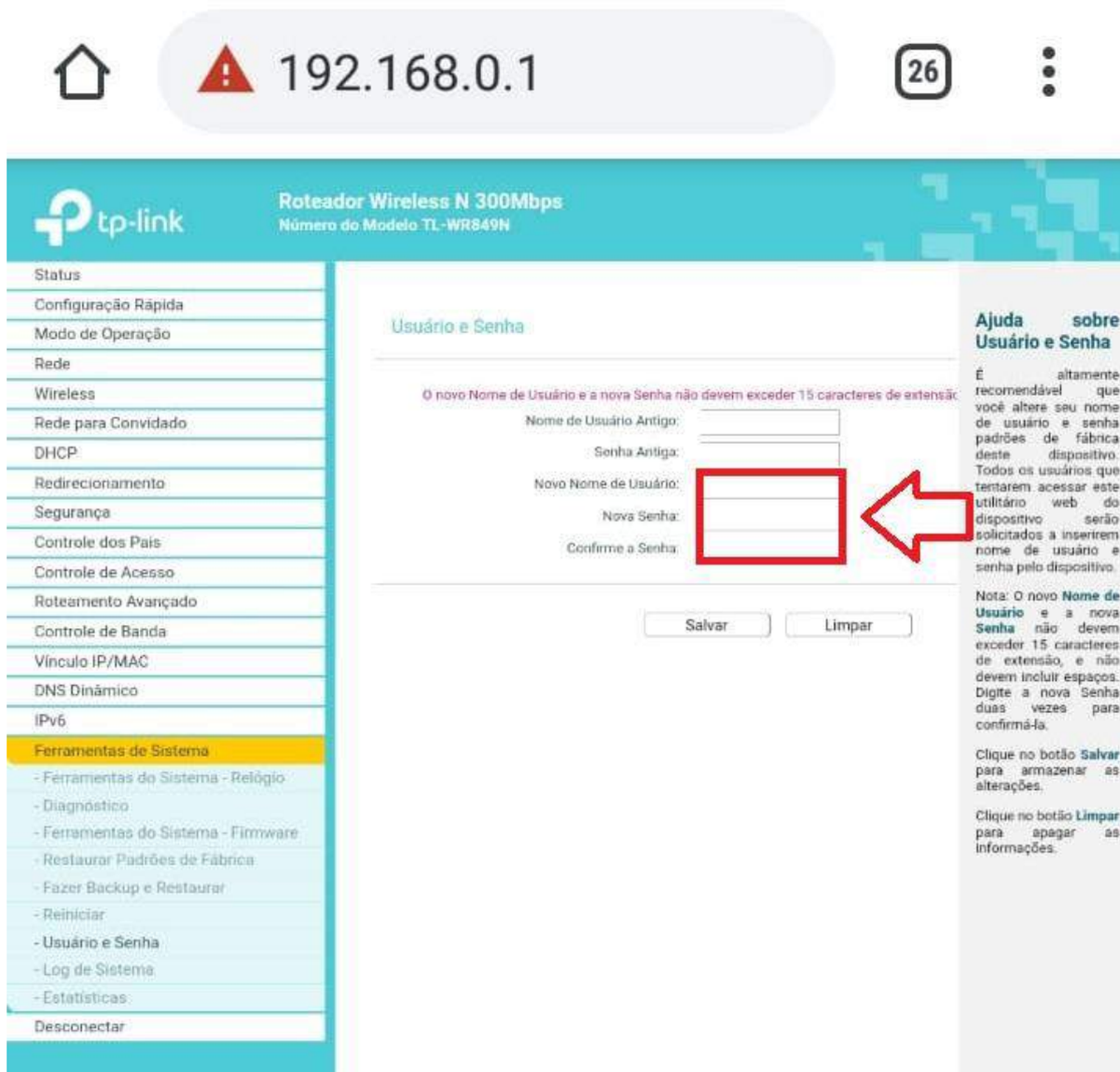
### **USUÁRIO ANTIGO E SENHA ANTIGA**

-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 35**.

**Fig. 35**



The screenshot shows the TP-Link router's web interface. At the top, there is a status bar with a home icon, a warning icon, the IP address 192.168.0.1, a signal strength indicator (26), and a menu icon. Below this is the router's header: 'Roteador Wireless N 300Mbps' and 'Número do Modelo TL-WR849N'. The left sidebar contains a navigation menu with categories like Status, Configuração Rápida, Rede, Wireless, and Ferramentas de Sistema. The main content area is titled 'Usuário e Senha' and contains a warning: 'O novo Nome de Usuário e a nova Senha não devem exceder 15 caracteres de extensão'. Below this are five input fields: 'Nome de Usuário Antigo', 'Senha Antiga', 'Novo Nome de Usuário', 'Nova Senha', and 'Confirme a Senha'. A red box highlights the 'Novo Nome de Usuário' and 'Nova Senha' fields, with a red arrow pointing to them. At the bottom of the form are 'Salvar' and 'Limpar' buttons. The right sidebar contains help text: 'Ajuda sobre Usuário e Senha', 'É altamente recomendável que você altere seu nome de usuário e senha padrões de fábrica deste dispositivo.', 'Nota: O novo Nome de Usuário e a nova Senha não devem exceder 15 caracteres de extensão, e não devem incluir espaços.', 'Clique no botão Salvar para armazenar as alterações.', and 'Clique no botão Limpar para apagar as informações.'

### **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.**