

Manual Configuração Roteador Com 5 Antenas

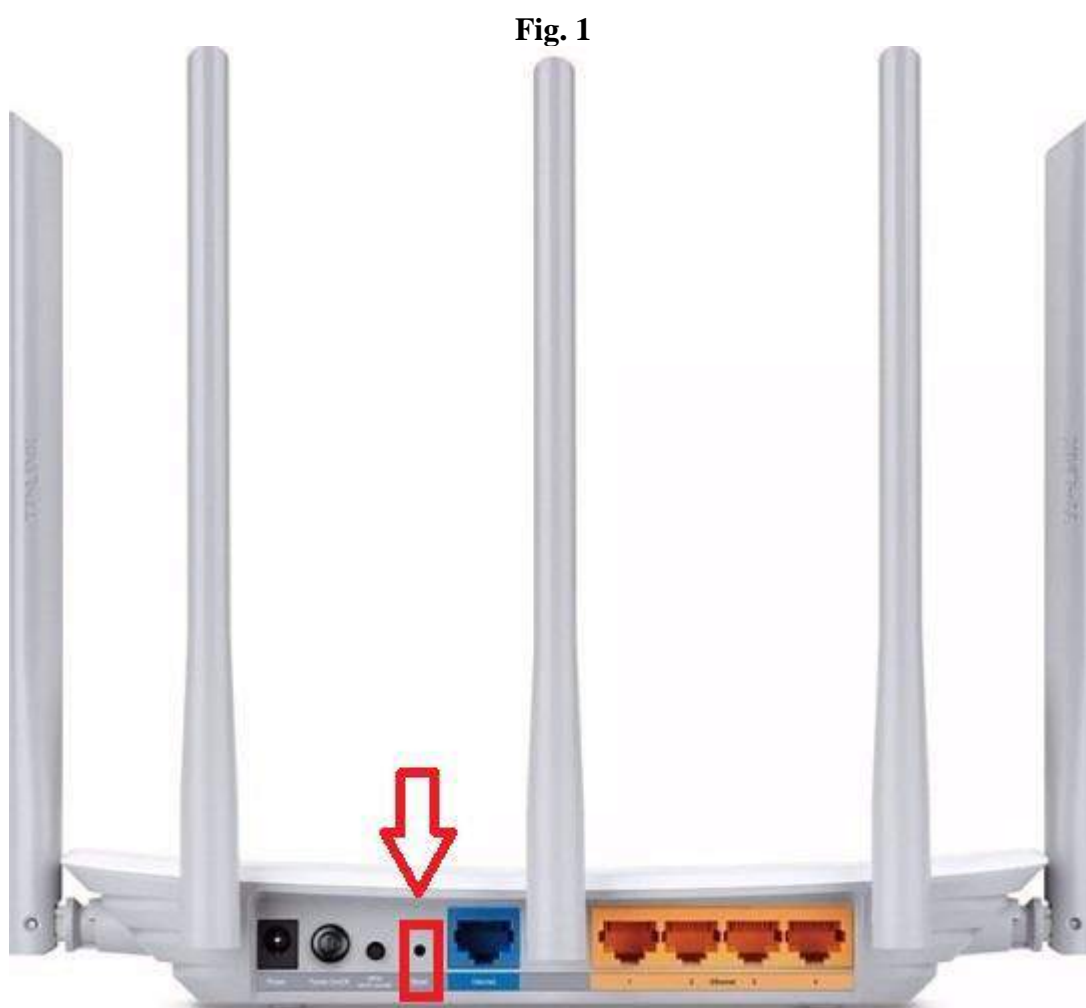
VIA SMARTPHONE COM ACESSO A REDE WI-FI

Este manual foi feito para os roteadores TP-LINK, modelo Archer C60(BR), 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.

1º Passo – Resetar Roteador

- 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.

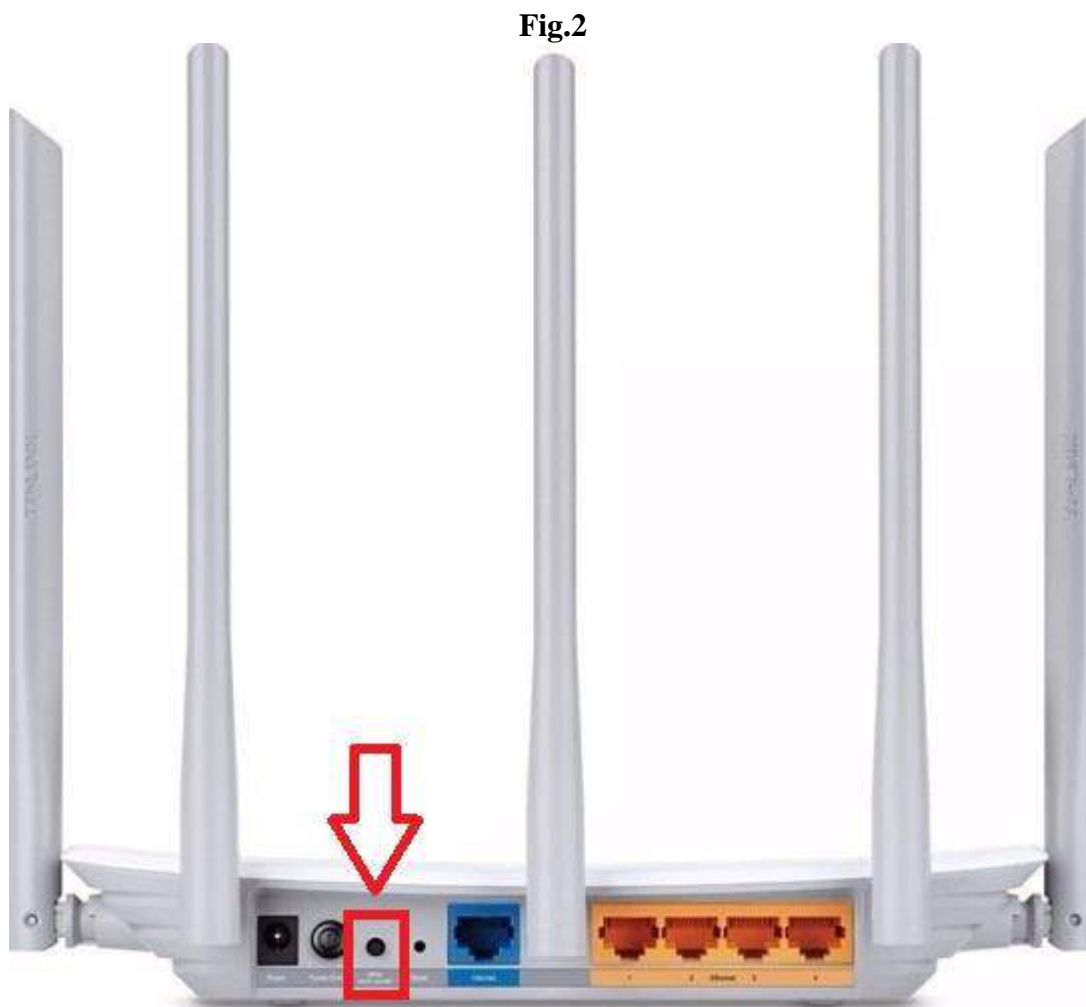


RESET

2º Passo – Conectar Rede Wi-fi

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

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



WPS/WIRELESS 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***

Fig.3



SSID

Fig.4

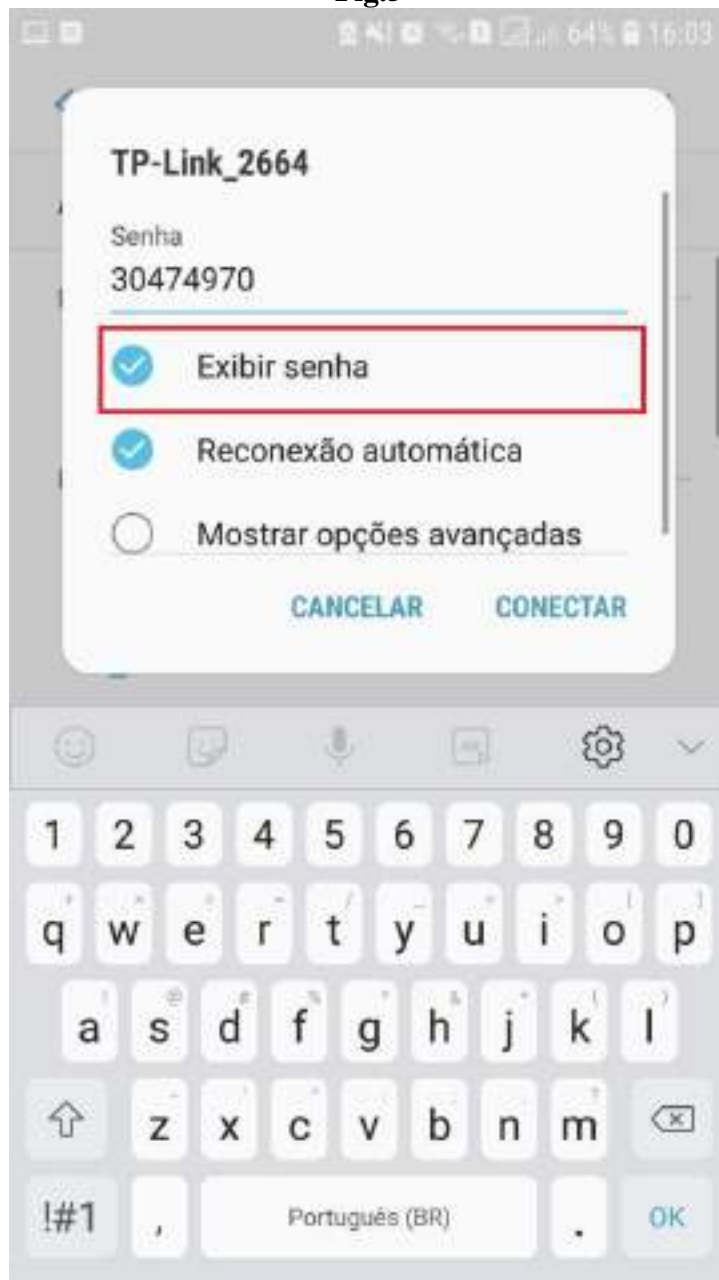


SSID

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

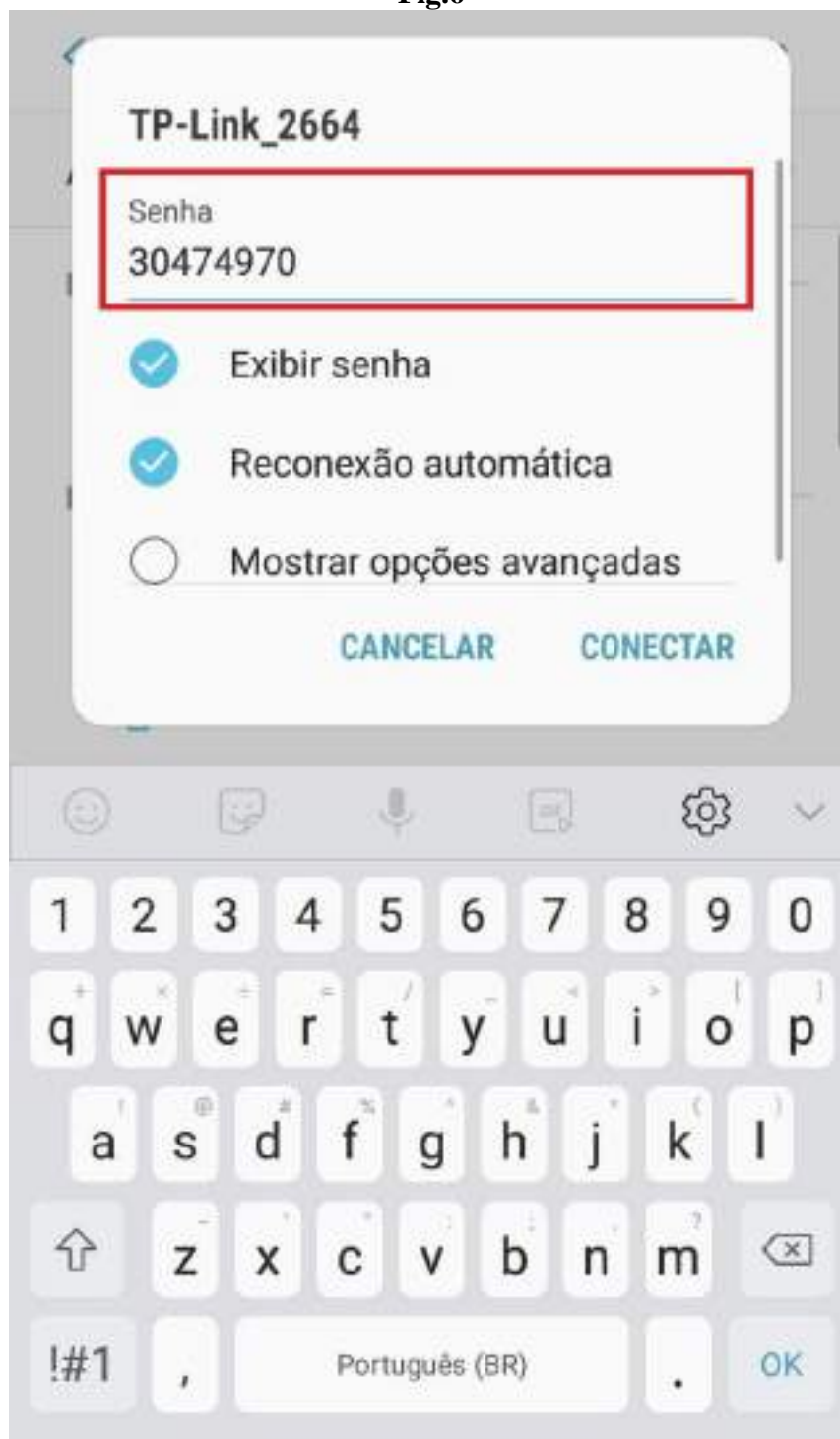
-Para melhor visualização da senha, selecione a opção **EXIBIR SENHA (Fig.5)**.

Fig.5



EXIBIR SENHA

Fig.6



SENHA WIRILLES/PIN

Fig.7



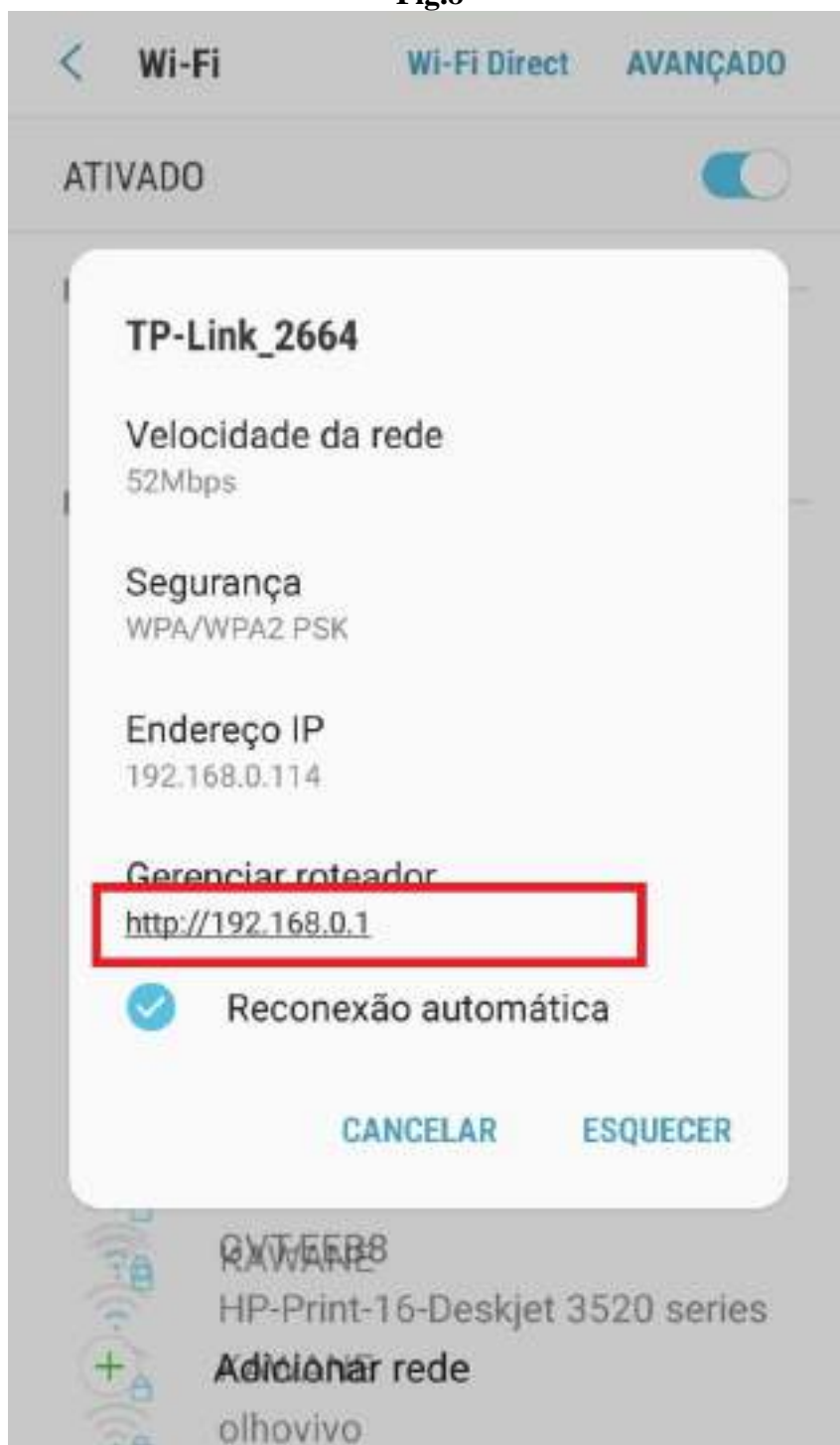
SENHA WIRILLES/PIN

- 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.

3ºPASSO CONFIGURANDO REDE

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

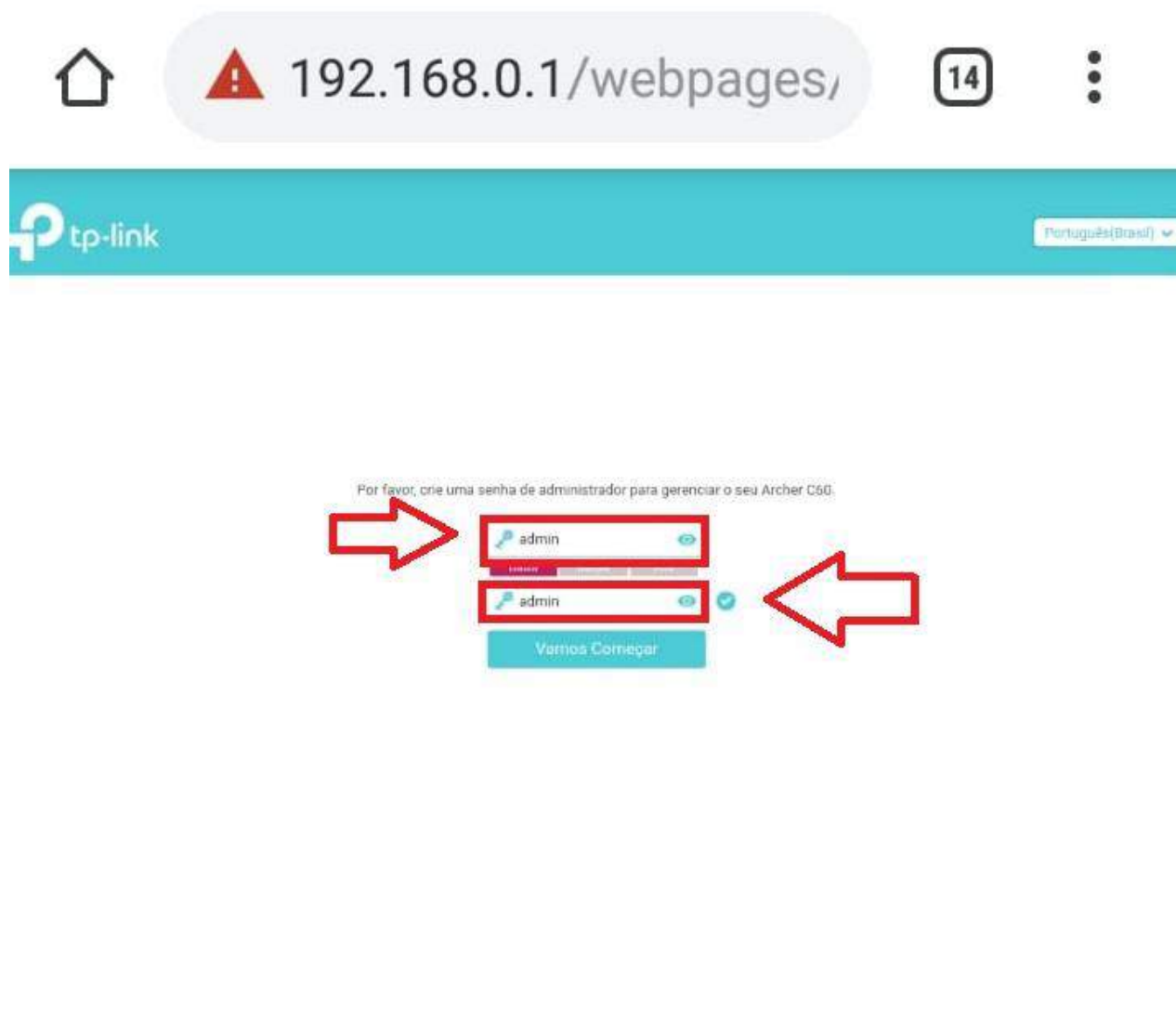
Fig.8



ENDEREÇO IP

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

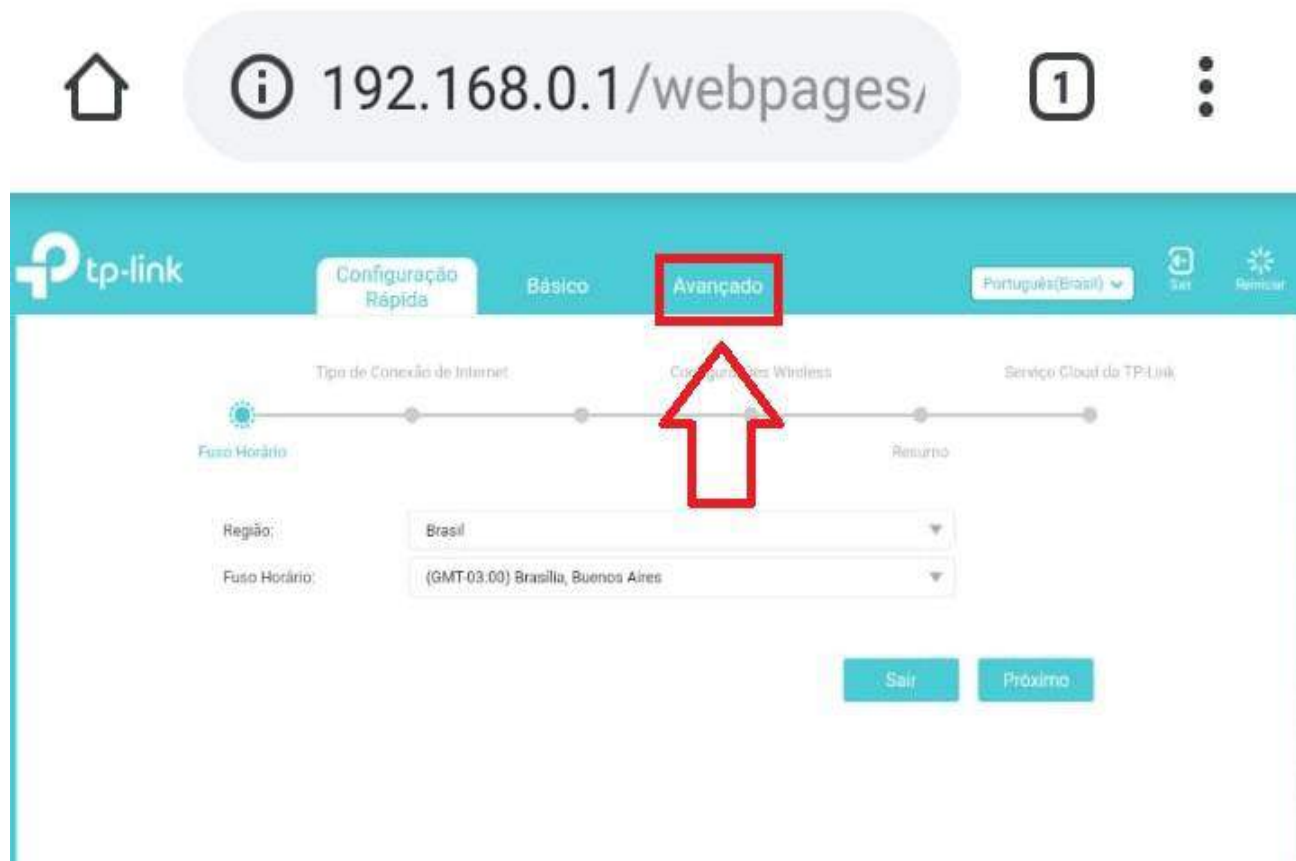
Fig.9



SENHA

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

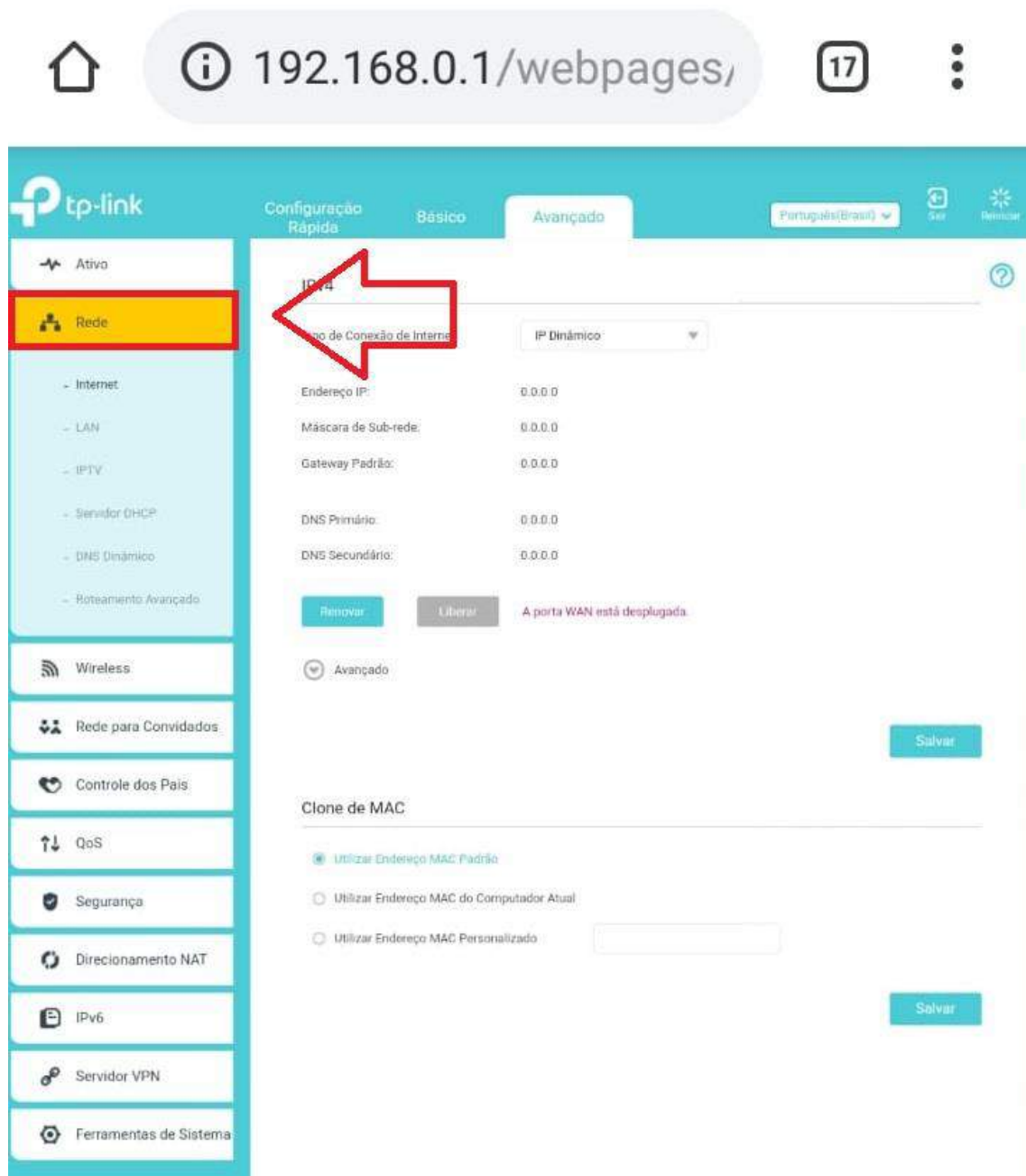
Fig.10



AVANÇADO

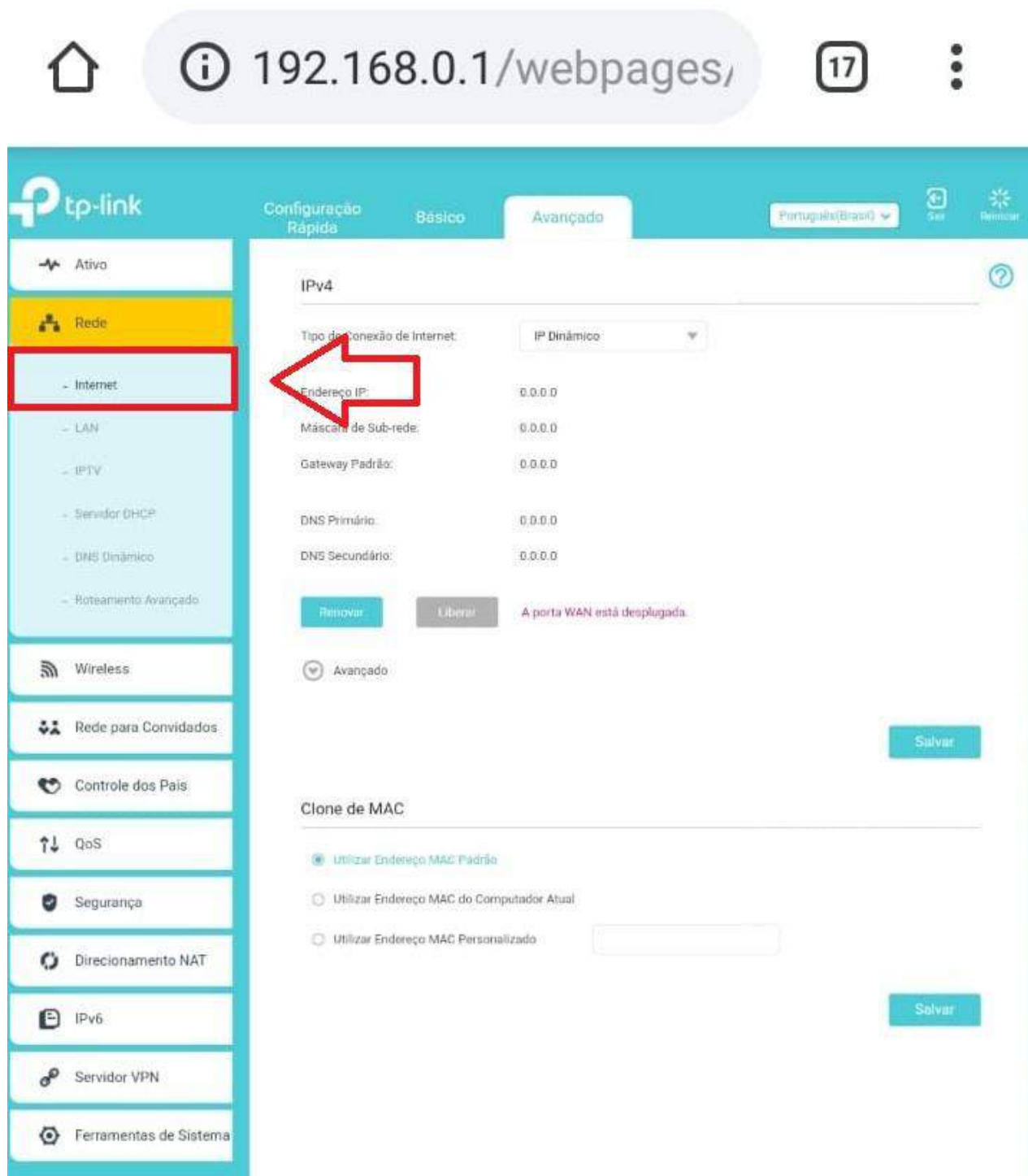
- selecione a opção **REDE** (Fig.11) e em seguida selecione a opção **INTERNET**(Fig.12).

Fig.11



REDE

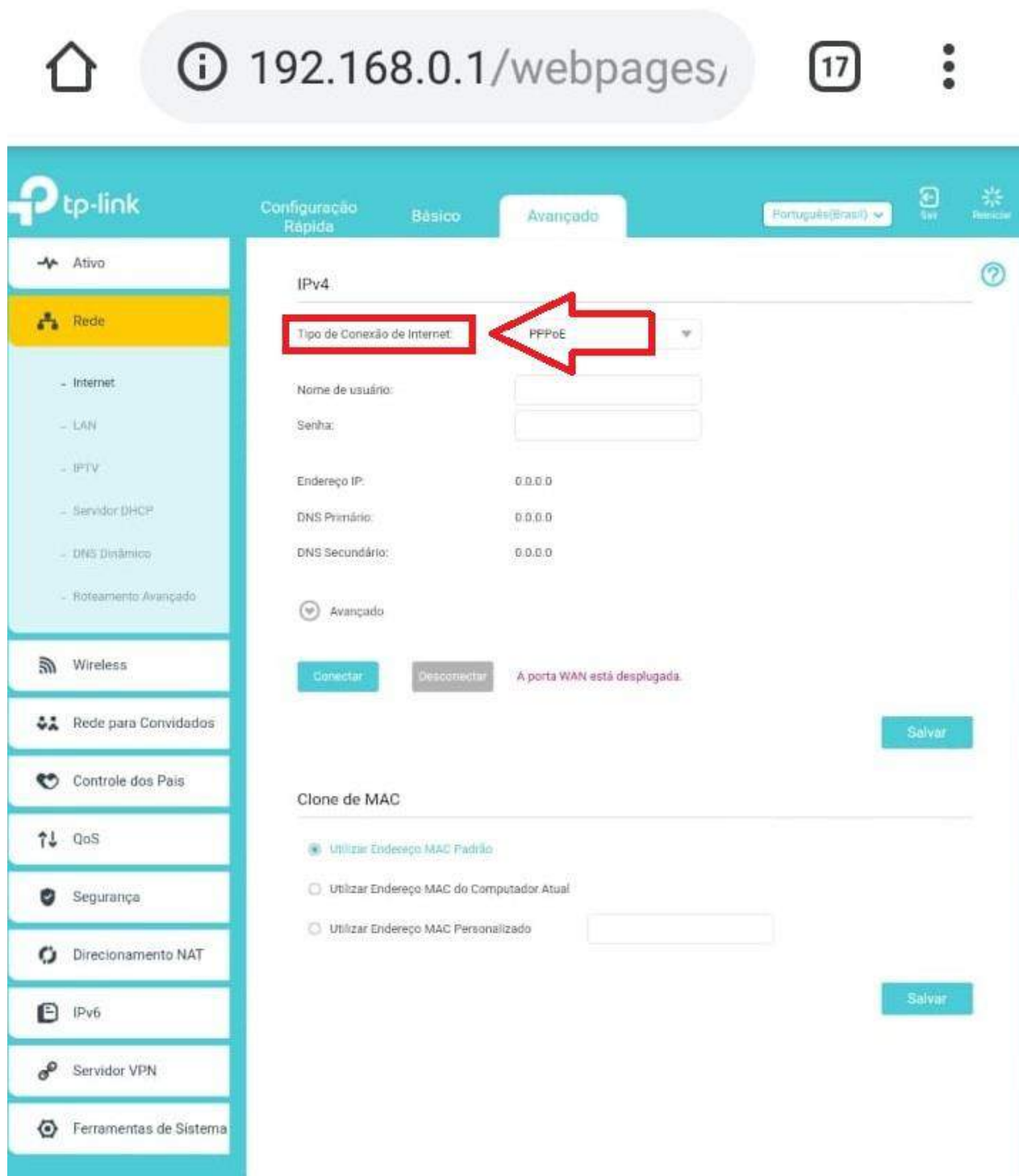
Fig.12



INTERNET

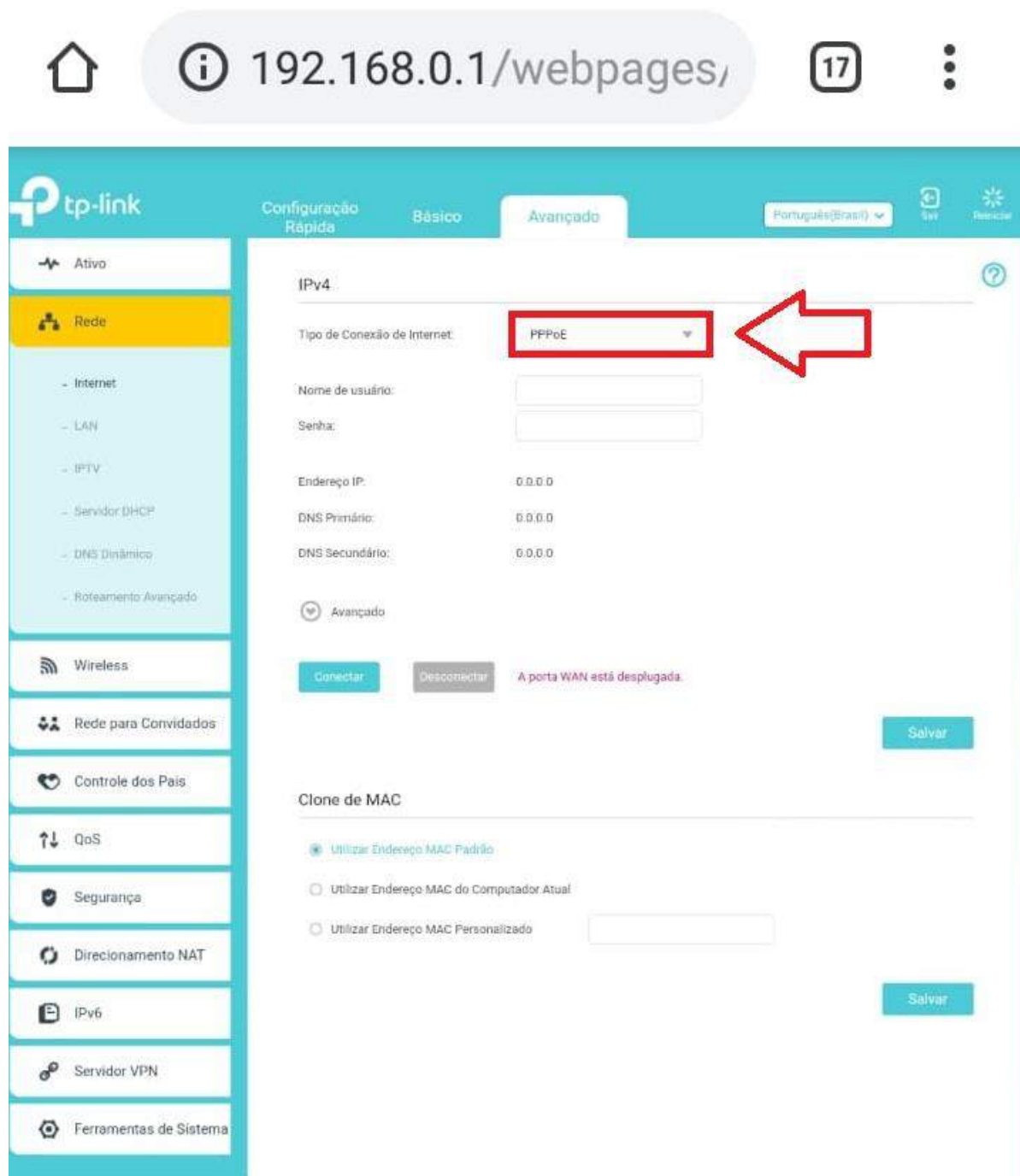
-Abra o menu **TIPO DE CONEXÃO DE INTERNET (Fig.13)**, e selecione a opção **PPPoE (Fig.14)**.

Fig.13



TIPO DE CONEXÃO DE INTERNET

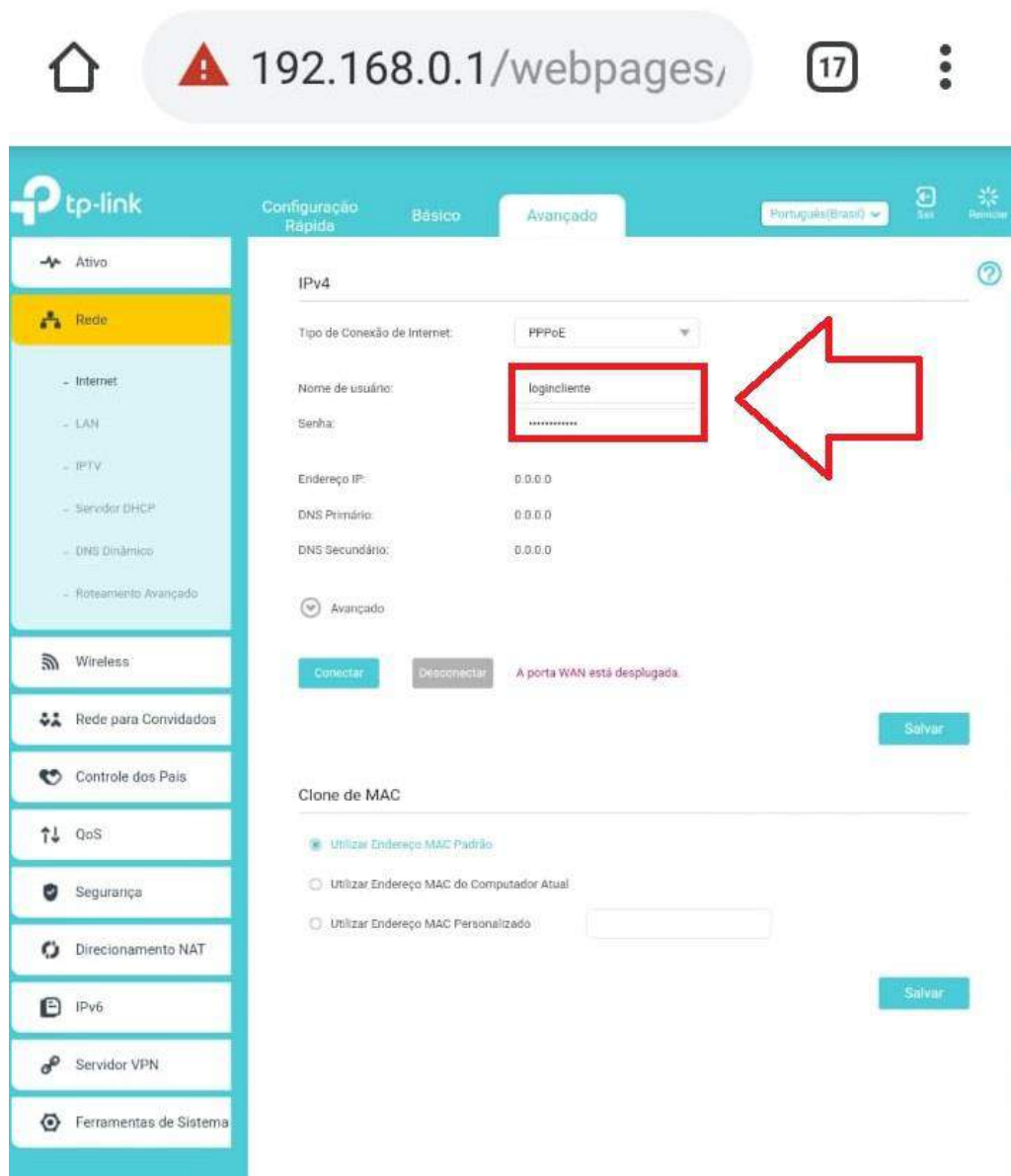
Fig.14



PPPoE

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

Fig.15



NOMDE DE USUÁRIO E SENHA

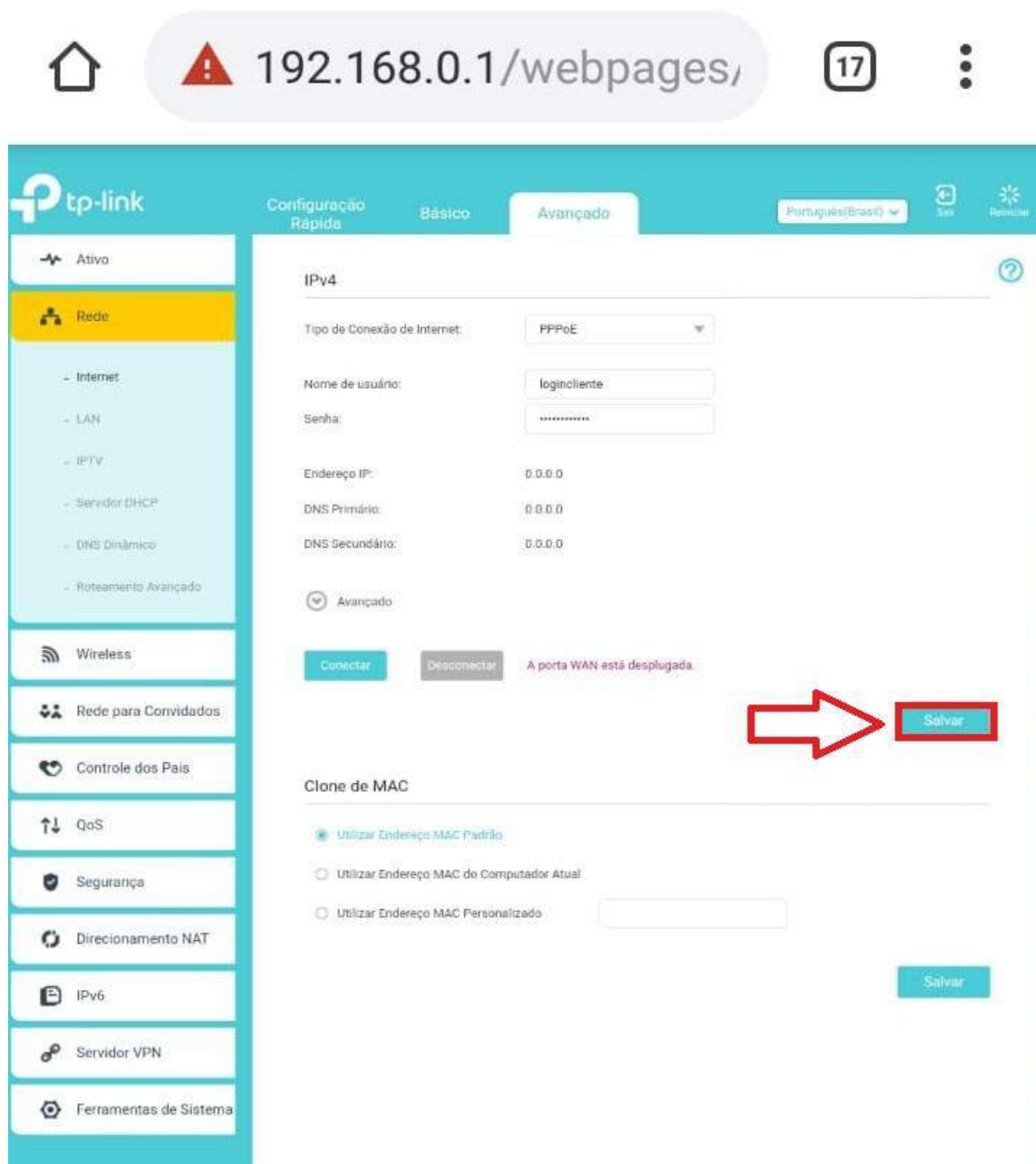
-Para o preenchimento dos campos usuário e senha, será necessário **solicitar o seu login e senha para sua provedora (NETDIGITAL), que também pode ser encontrado em seu contrato.**

-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

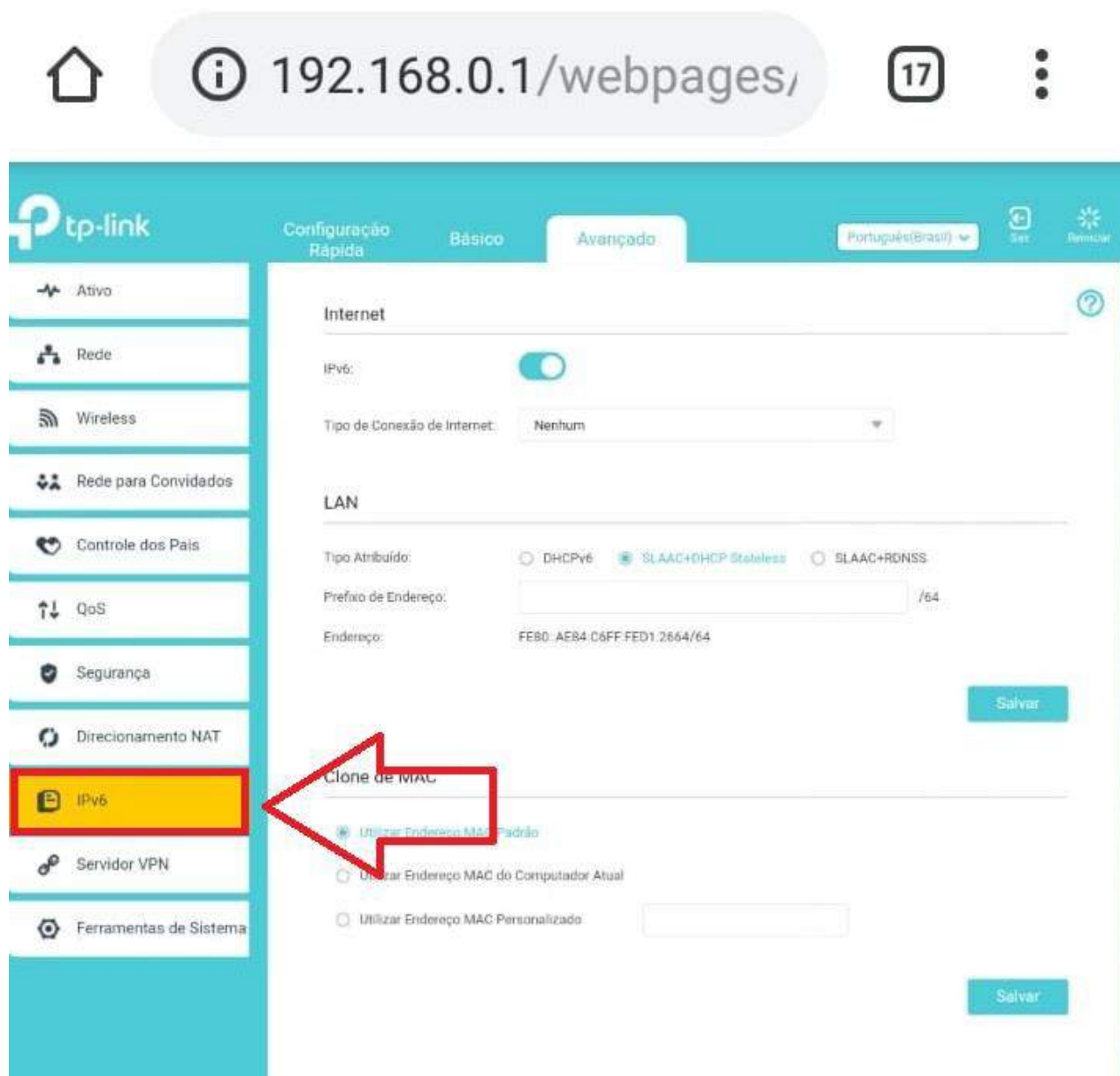


SALVAR

3º PASSO CONFIGURAÇÃO IPv6

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

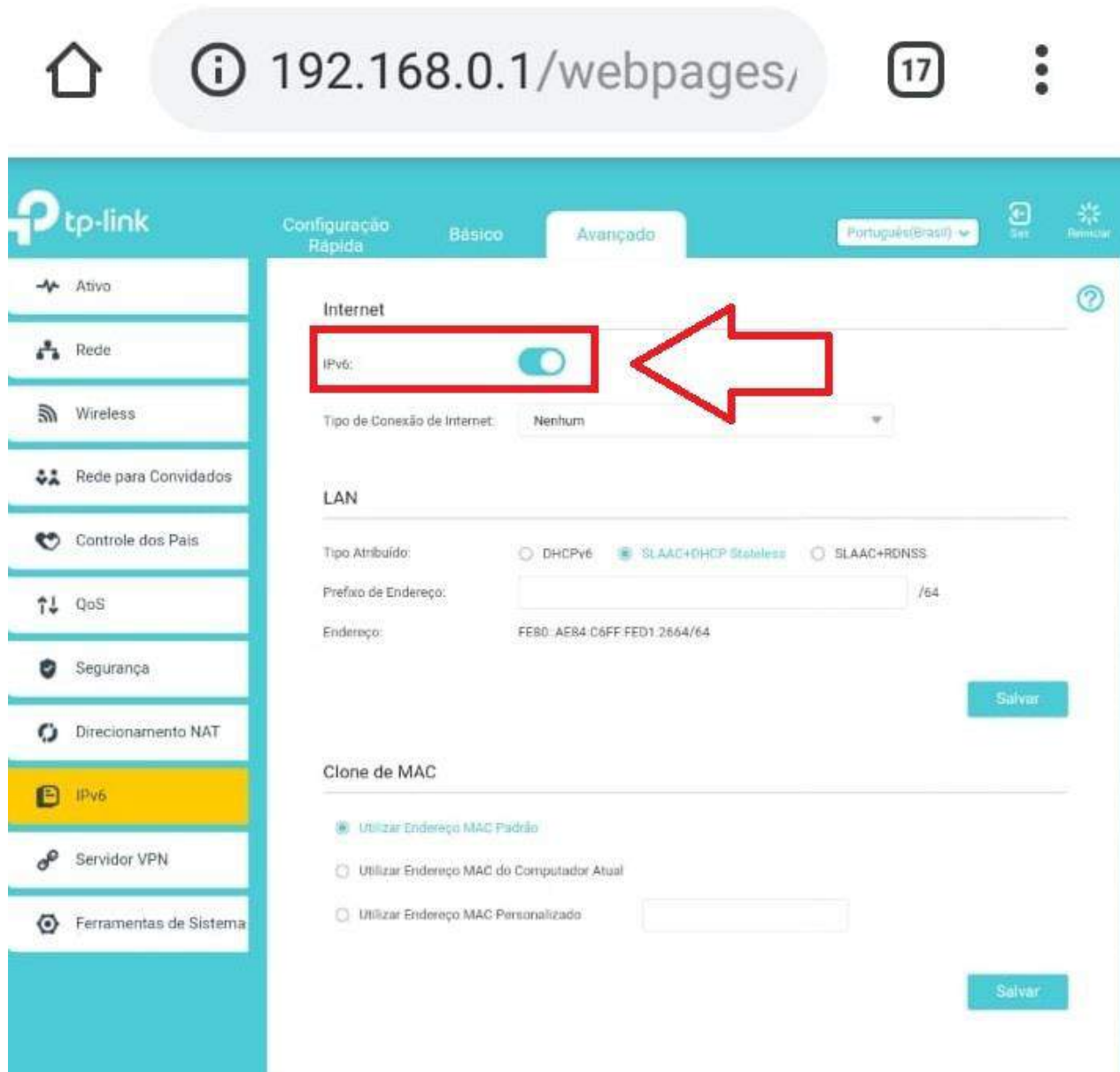
Fig.17



TELA DE CONFIGURAÇÕES

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

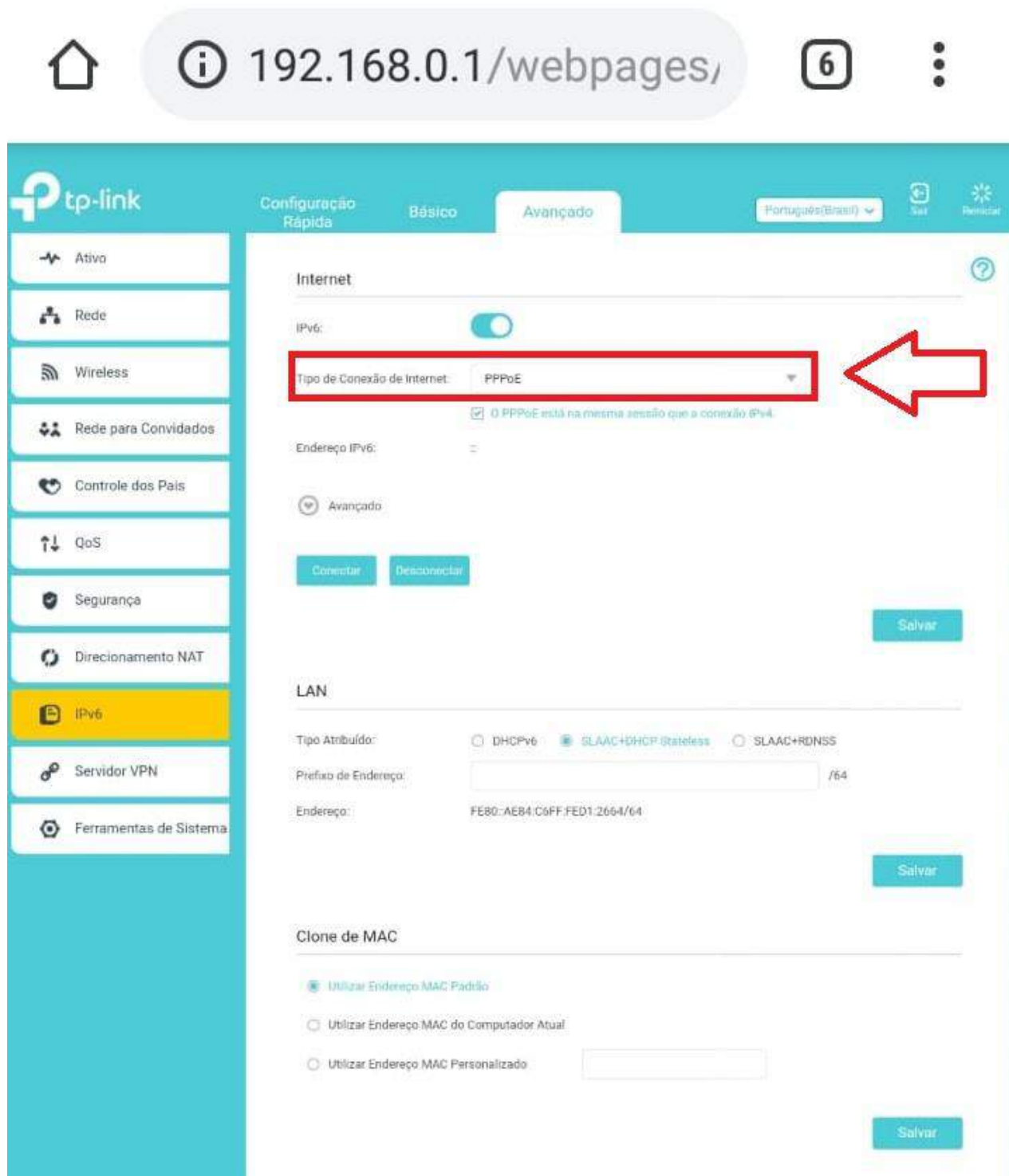
Fig.18



REDE

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

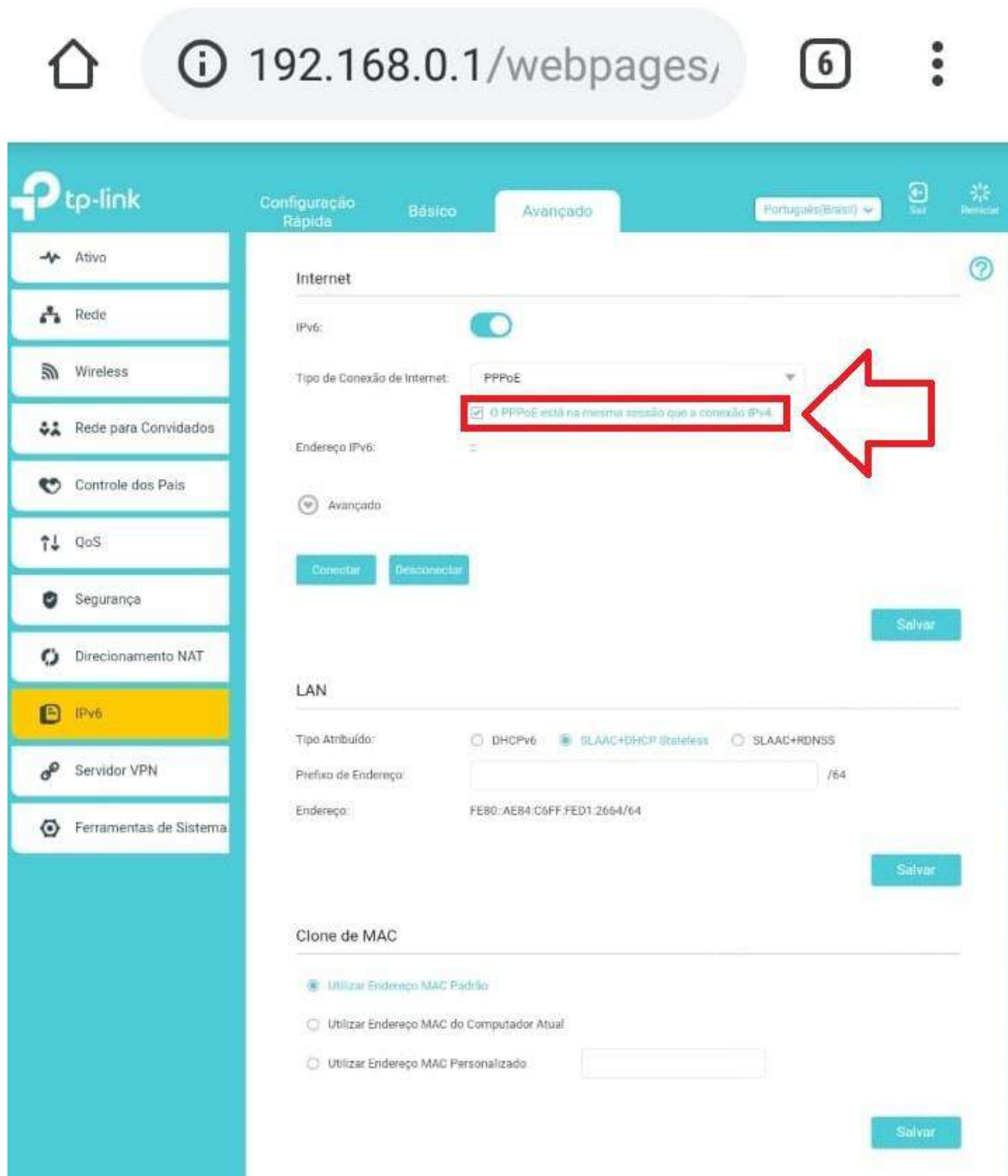
Fig.19



TIPO DE CONEXÃO

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

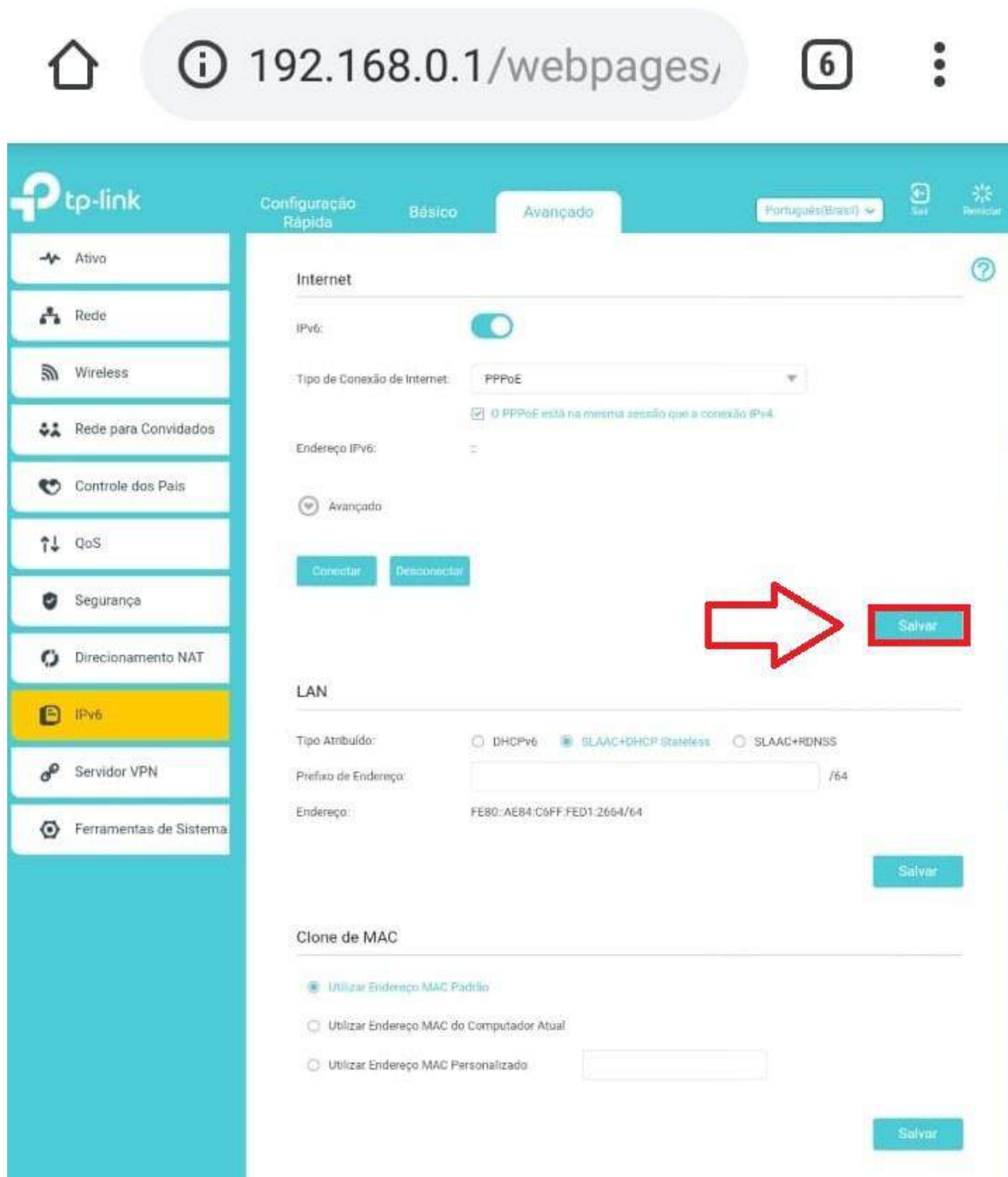
Fig.20



PPPoE ESTÁ NA MESMA SESSÃO QUE A CONEXÃO IPv4

- Selecione a opção **SALVAR** (Fig.21).

Fig.21



SALVAR

4ºPASSO CONFIGURANDO SERVIDOR DHCP

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

Fig.22

The screenshot shows the TP-Link web interface for configuring the DHCP server. The left sidebar has 'Servidor DHCP' highlighted with a red box. The main configuration area is under the 'Avançado' tab. The 'Servidor DHCP' section has 'Habilitar Servidor DHCP' checked. The 'Pool Address IP' is set to 192.168.0.100 - 192.168.0.199. The 'Tempo de Concessão de Endereço' is 120 minutes. The 'Gateway Padrão' is 192.168.0.1. There are also fields for 'DNS Primário' and 'DNS Secundário'. Below this is the 'Reserva de Endereço' section with a table that is currently empty. At the bottom is the 'Lista de Clientes DHCP' section with a table showing one client.

ID	Nome do Cliente	Endereço MAC	Endereço IP Atribuído	Tempo de Concessão
1	Galaxy-J7-Prime	48-49-C7-1D-BC-F6	192.168.0.114	1:47.4

DHCP

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

Fig.23

The screenshot shows the TP-Link web interface for configuring a router. The 'Avançado' (Advanced) tab is selected. Under 'Configurações' (Configurations), the 'Servidor DHCP' (DHCP Server) is enabled. The 'Pool Address IP' is set to 192.168.0.100 - 192.168.0.199. The 'Tempo de Concessão de Endereço' (Address Lease Time) is 120 minutes. The 'Gateway Padrão' (Default Gateway) is 192.168.0.1. The 'DNS Primário' (Primary DNS) is highlighted with a red box and a red arrow, showing the value 186.219.176.9. The 'DNS Secundário' (Secondary DNS) is 186.219.176.13. Below this, there is a 'Reserva de Endereço' (Address Reservation) section with an empty table. At the bottom, there is a 'Lista de Clientes DHCP' (DHCP Client List) section with one client listed: Galaxy_J7-Prime with IP 192.168.0.114.

ID	Nome do Cliente	Endereço MAC	Endereço IP Atribuído	Tempo de Concessão
1	Galaxy_J7-Prime	48-49-C7-10-BC-F6	192.168.0.114	1:47:4

DNS PRIMÁRIO

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

Fig.24

The screenshot shows the TP-Link web interface with the 'Configurações' (Advanced) tab selected. The 'Configurações' section includes the following settings:

- Servidor DHCP: Habilitar Servidor DHCP
- Pool Address IP: 192.168.0.100 - 192.168.0.199
- Tempo de Concessão de Endereço: 120 minutos. (2-2880. O valor padrão é de 120)
- Gateway Padrão: 192.168.0.1 (Opcional)
- DNS Primário: 186.219.176.9 (Opcional)
- DNS Secundário: 186.219.176.13 (Opcional)

The 'DNS Secundário' field is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. Below the settings is a 'Salvar' button.

The 'Reserva de Endereço' section includes a table with columns: ID, Endereço MAC, Endereço IP Reservado, Descrição, Ativo, and Modificar. The table is currently empty.

The 'Lista de Clientes DHCP' section includes a table with columns: ID, Nome do Cliente, Endereço MAC, Endereço IP Atribuído, and Tempo de Concessão. The table contains one entry:

ID	Nome do Cliente	Endereço MAC	Endereço IP Atribuído	Tempo de Concessão
1	Galaxy_J7-Prime	48-49-C7-10-BC-F6	192.168.0.114	1:47.4

DNS SECUNDÁRIO

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

Fig.25

192.168.0.1/webpages/

tp-link

Configuração Rápida Básico **Avançado** Português(Brasil) Ser Reiniciar

Ativo

Rede

- Internet
- LAN
- IPTV
- Servidor DHCP
- DNS Dinâmico
- Roteamento Avançado

Wireless

Rede para Convidados

Controle dos Pais

QoS

Segurança

Direcionamento NAT

IPv6

Servidor VPN

Ferramentas de Sistema

Configurações

Servidor DHCP: Habilitar Servidor DHCP

Pool Address IP: 192.168.0.100 - 192.168.0.199

Tempo de Concessão de Endereço: 120 minutos. (2-2880. O valor padrão é de 120.)

Gateway Padrão: 192.168.0.1 (Opcional)

DNS Primário: 186.219.176.9 (Opcional)

DNS Secundário: 186.219.176.13 (Opcional)

Salvar

Reserva de Endereço

+ Adicionar - Apagar

<input type="checkbox"/>	ID	Endereço MAC	Endereço IP Reservado	Descrição	Ativo	Modificar
-	-	-	-	-	-	-

Lista de Clientes DHCP

Total de Clientes: 1 Atualizar

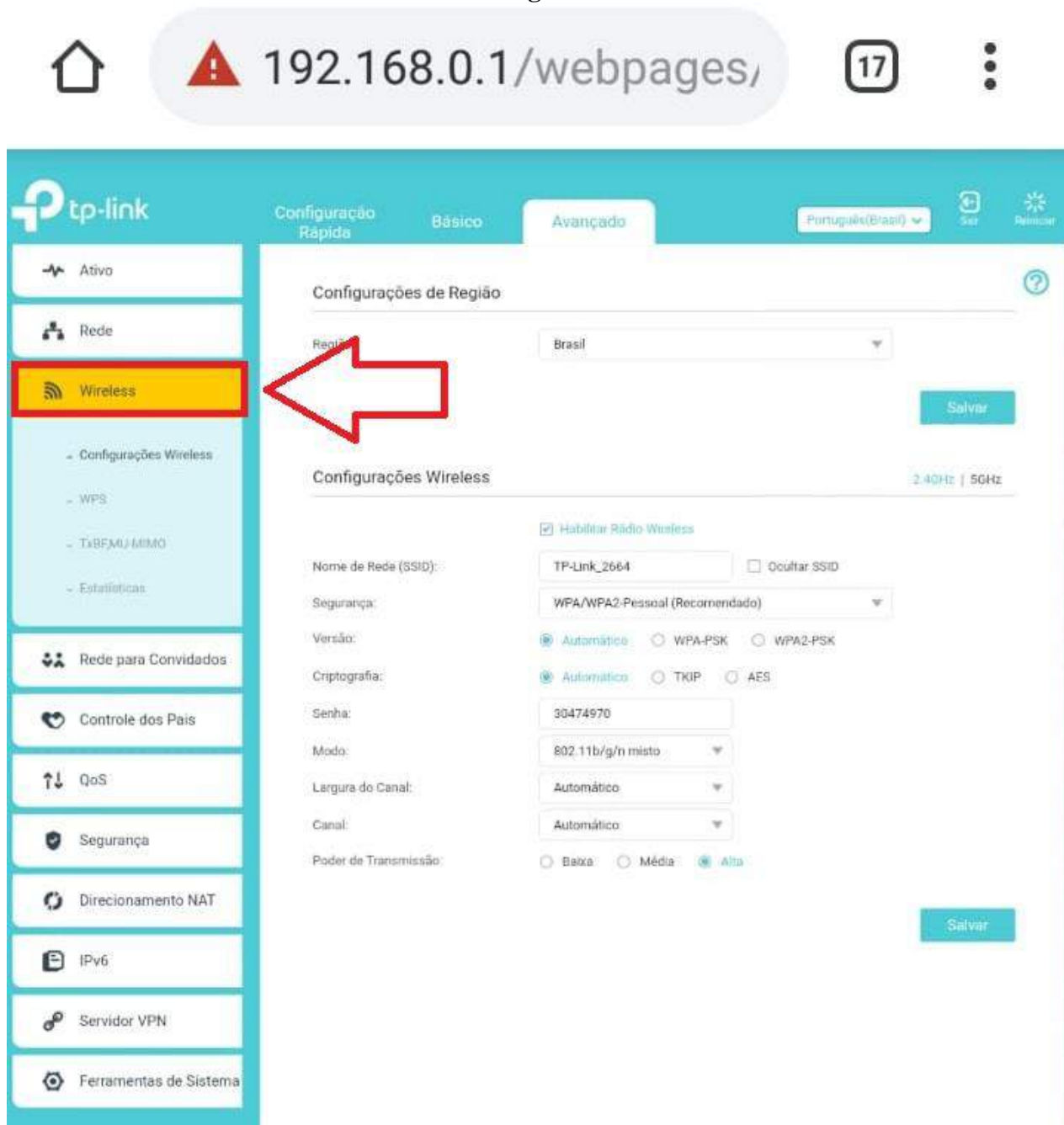
ID	Nome do Cliente	Endereço MAC	Endereço IP Atribuído	Tempo de Concessão
1	Galaxy-J7-Prime	48-49-C7-1B-BC-F6	192.168.0.114	1:47:4

SALVAR

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

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

Fig.26

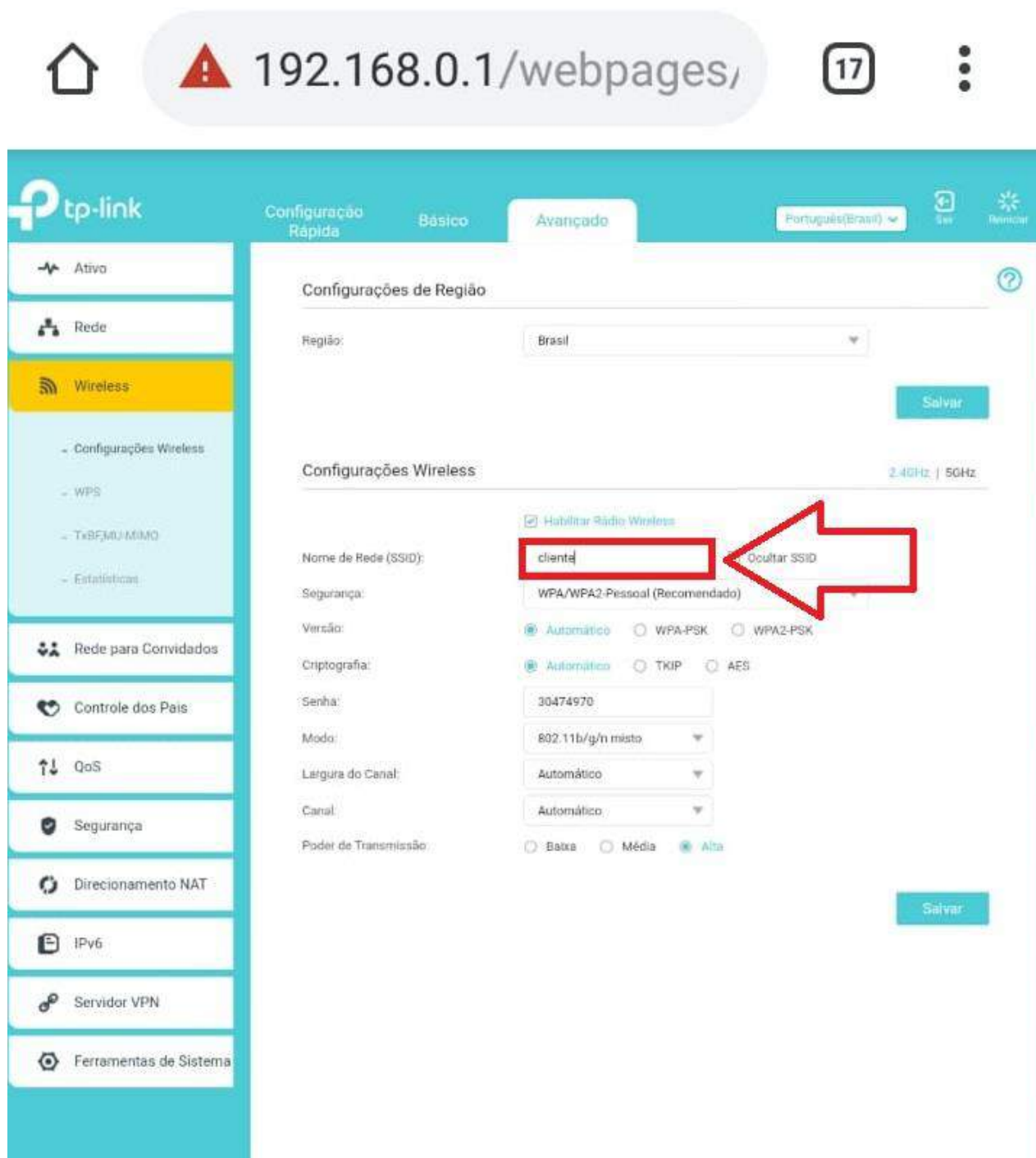


The screenshot displays the TP-Link web interface. At the top, there is a navigation bar with a home icon, a warning icon, the IP address '192.168.0.1/webpages', a notification icon with '17', and a menu icon. Below this, the interface is divided into sections: 'Configuração Rápida', 'Básico', and 'Avançado'. The 'Wireless' option in the left sidebar is highlighted with a red box and a red arrow. The main content area shows the 'Configurações de Região' section with a dropdown menu set to 'Brasil' and a 'Salvar' button. Below this is the 'Configurações Wireless' section, which includes a checkbox for 'Habilitar Rádio Wireless', a text input for 'Nome de Rede (SSID)' (TP-Link_2664), a dropdown for 'Segurança' (WPA/WPA2-Pessoal (Recomendado)), radio buttons for 'Versão' (Automático, WPA-PSK, WPA2-PSK), radio buttons for 'Criptografia' (Automático, TKIP, AES), a text input for 'Senha' (30474970), a dropdown for 'Modo' (802.11b/g/n misto), a dropdown for 'Largura do Canal' (Automático), a dropdown for 'Canal' (Automático), and radio buttons for 'Poder de Transmissão' (Baixa, Média, Alta). A 'Salvar' button is located at the bottom right of the 'Configurações Wireless' section.

WIRELESS

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

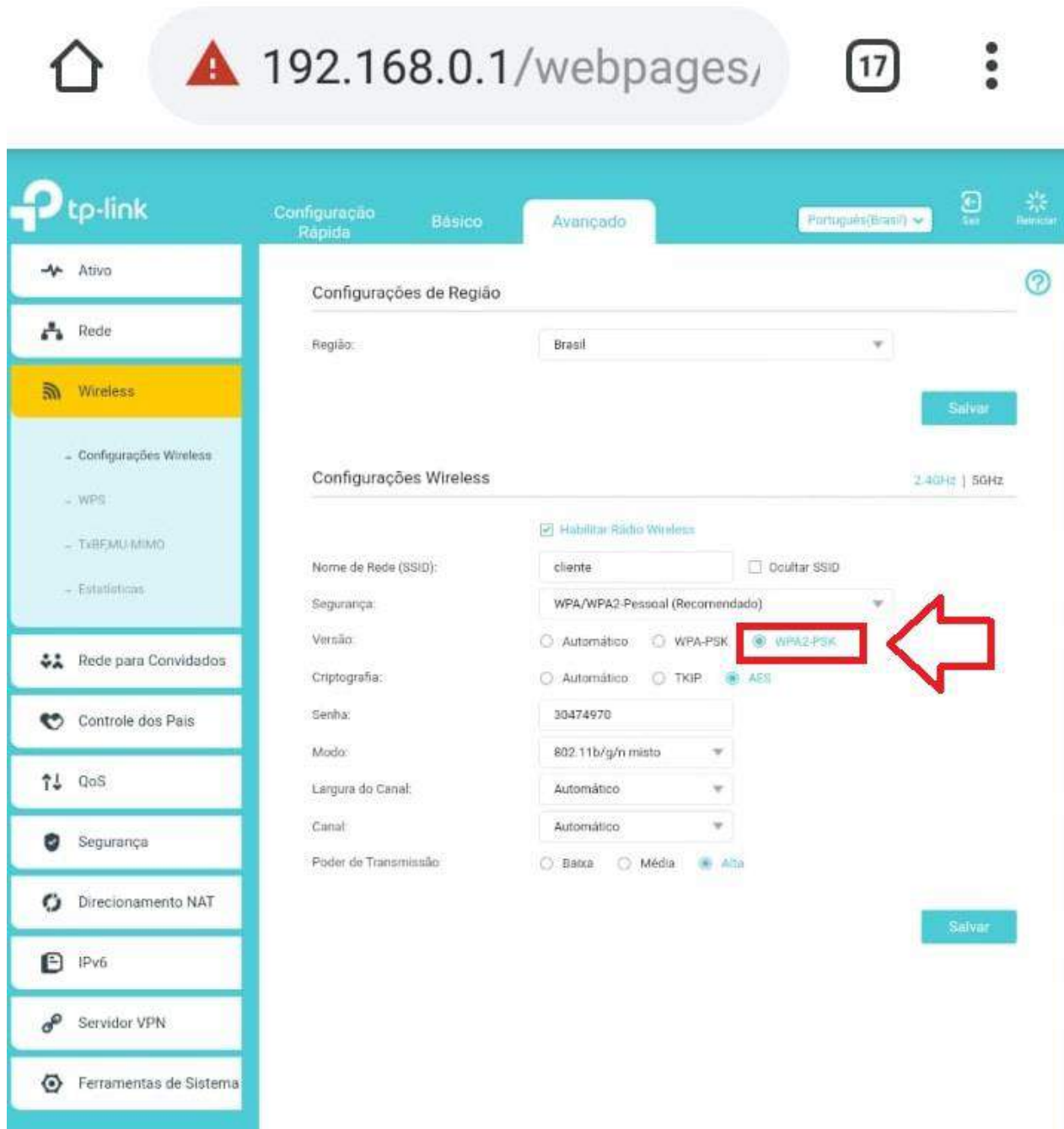
Fig.27



NOME DE REDE (SSID)

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

Fig.28



The screenshot shows the TP-Link web interface for configuring wireless settings. The 'Configurações de Região' section is set to 'Brasil'. The 'Configurações Wireless' section is active, showing the following settings:

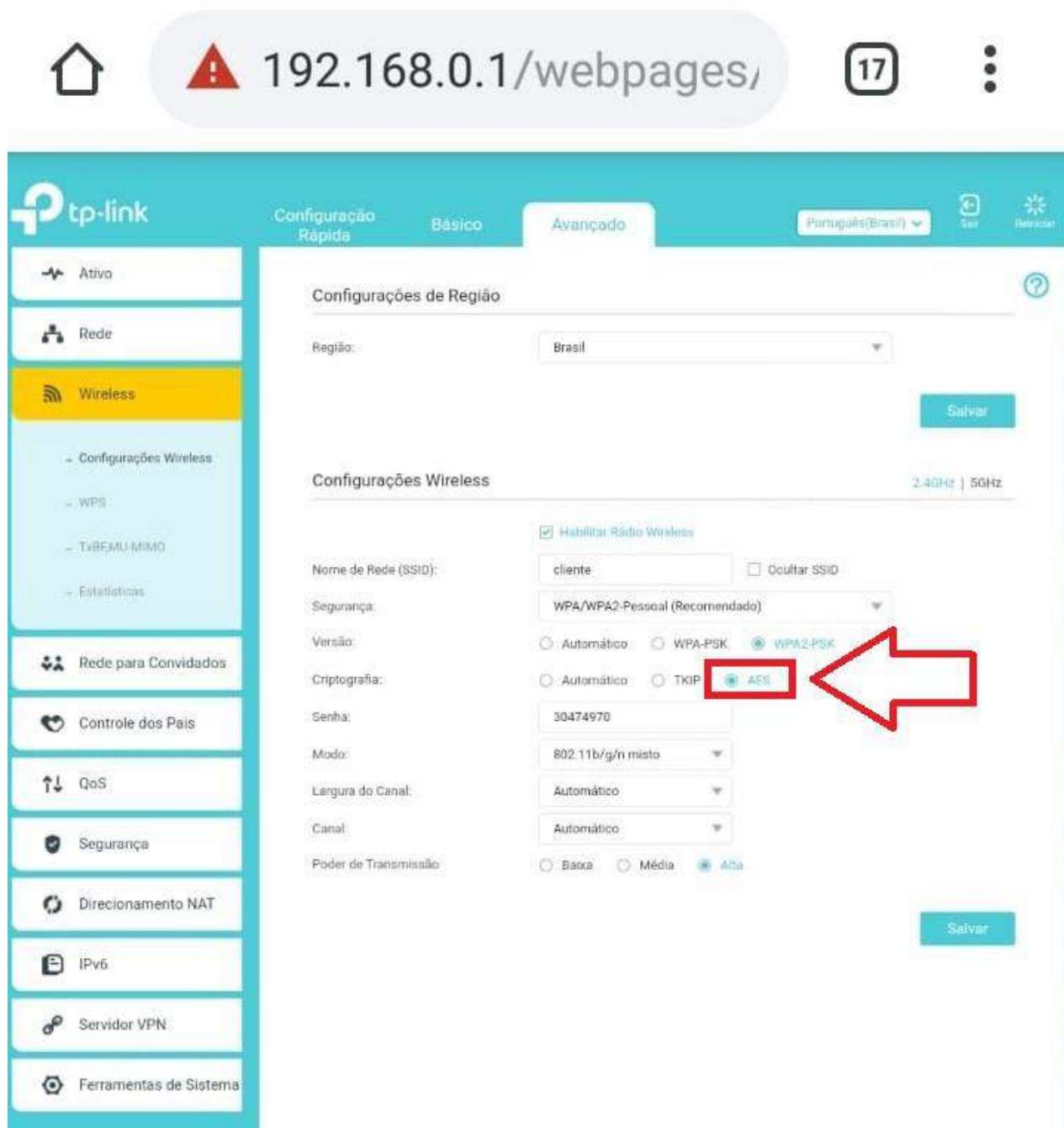
- Habilitar Rádio Wireless
- Nome de Rede (SSID): cliente Ocultar SSID
- Segurança: WPA/WPA2-Pessoal (Recomendado)
- Versão: Automático WPA-PSK **WPA2-PSK**
- Criptografia: Automático TKIP AES
- Senha: 30474970
- Modo: 802.11b/g/n misto
- Largura do Canal: Automático
- Canal: Automático
- Poder de Transmissão: Baixa Média Alta

A red box highlights the 'Versão' field, and a red arrow points to the 'WPA2-PSK' option.

VERSÃO

-No campo **CRIFTOGRAFIA** (Fig.29), seleccione a opção **AES**.

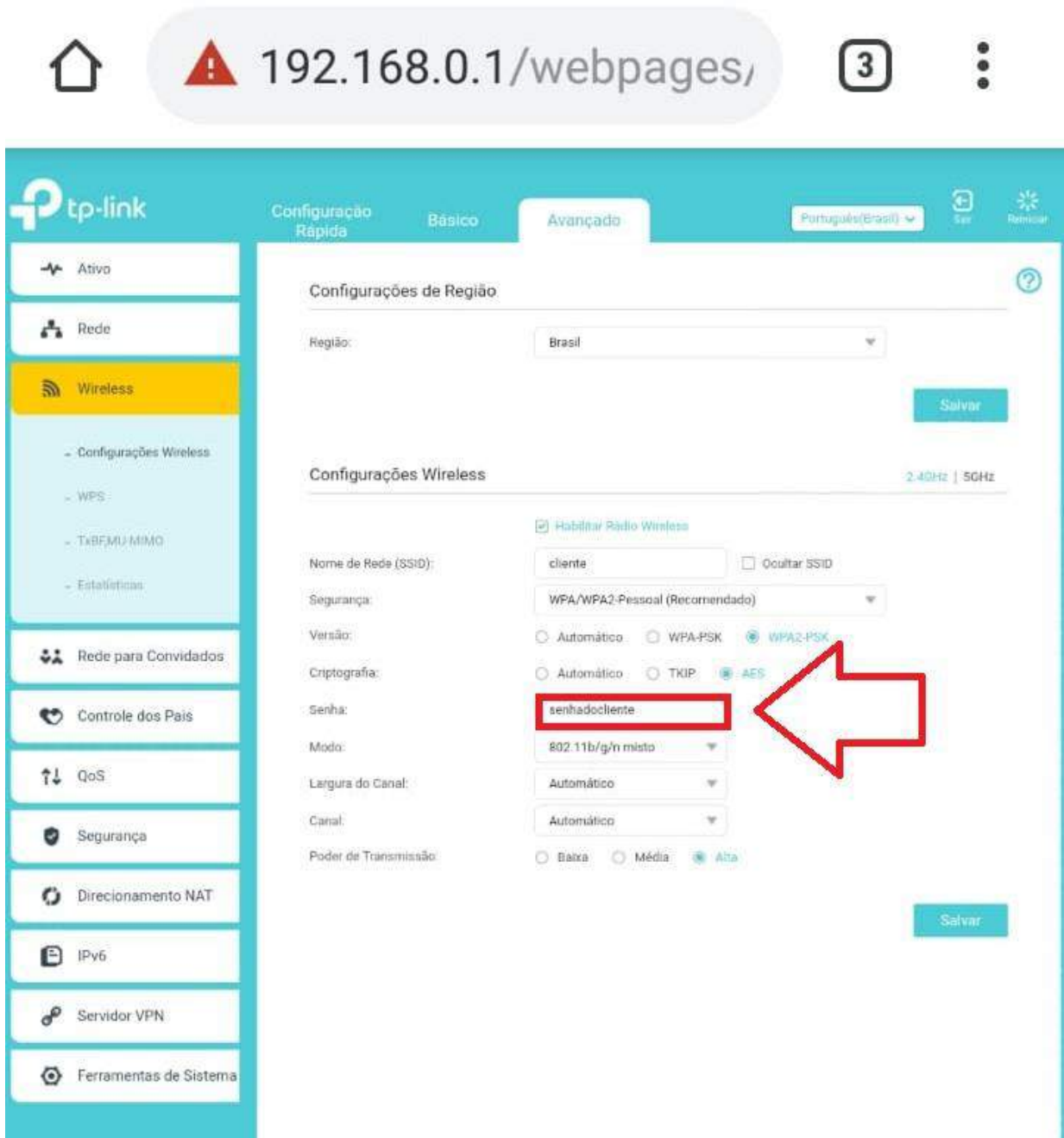
Fig.29



CRIFTOGRAFIA

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

Fig.30

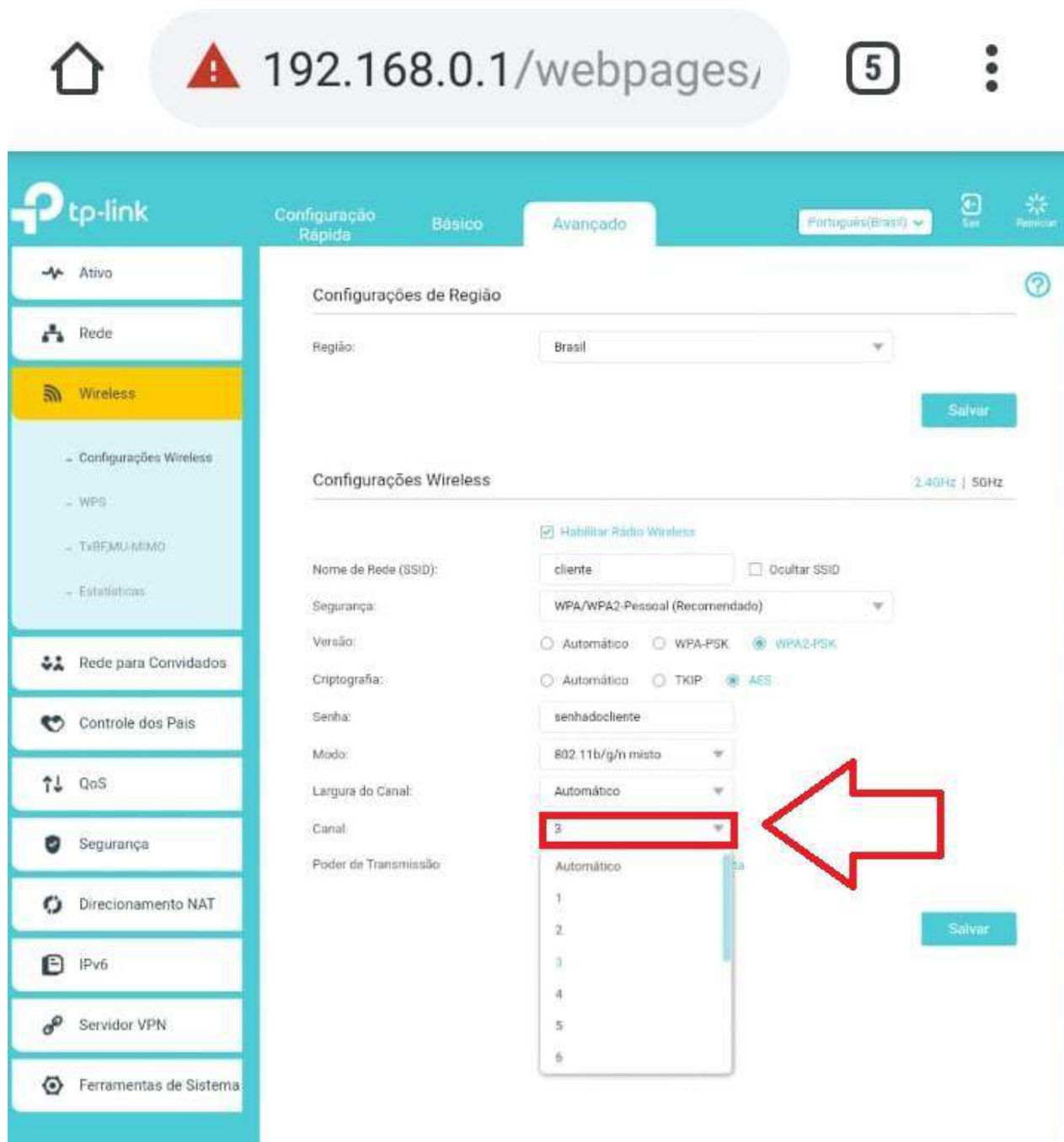


The image shows a browser window with the address bar displaying `192.168.0.1/webpages/`. The page is the TP-Link web management interface, specifically the 'Configurações de Região' and 'Configurações Wireless' sections. The 'Configurações Wireless' section is active, showing various settings for the wireless network. The 'Senha' (Password) field is highlighted with a red box, and a red arrow points to it. The password entered is 'senhadocliente'. Other visible settings include 'Nome de Rede (SSID): cliente', 'Segurança: WPA/WPA2-Pessoal (Recomendado)', 'Versão: WPA2-PSK', 'Criptografia: AES', 'Modo: 802.11b/g/n misto', 'Largura do Canal: Automático', 'Canal: Automático', and 'Poder de Transmissão: Alta'. The interface is in Portuguese (Brazil).

SENHA

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

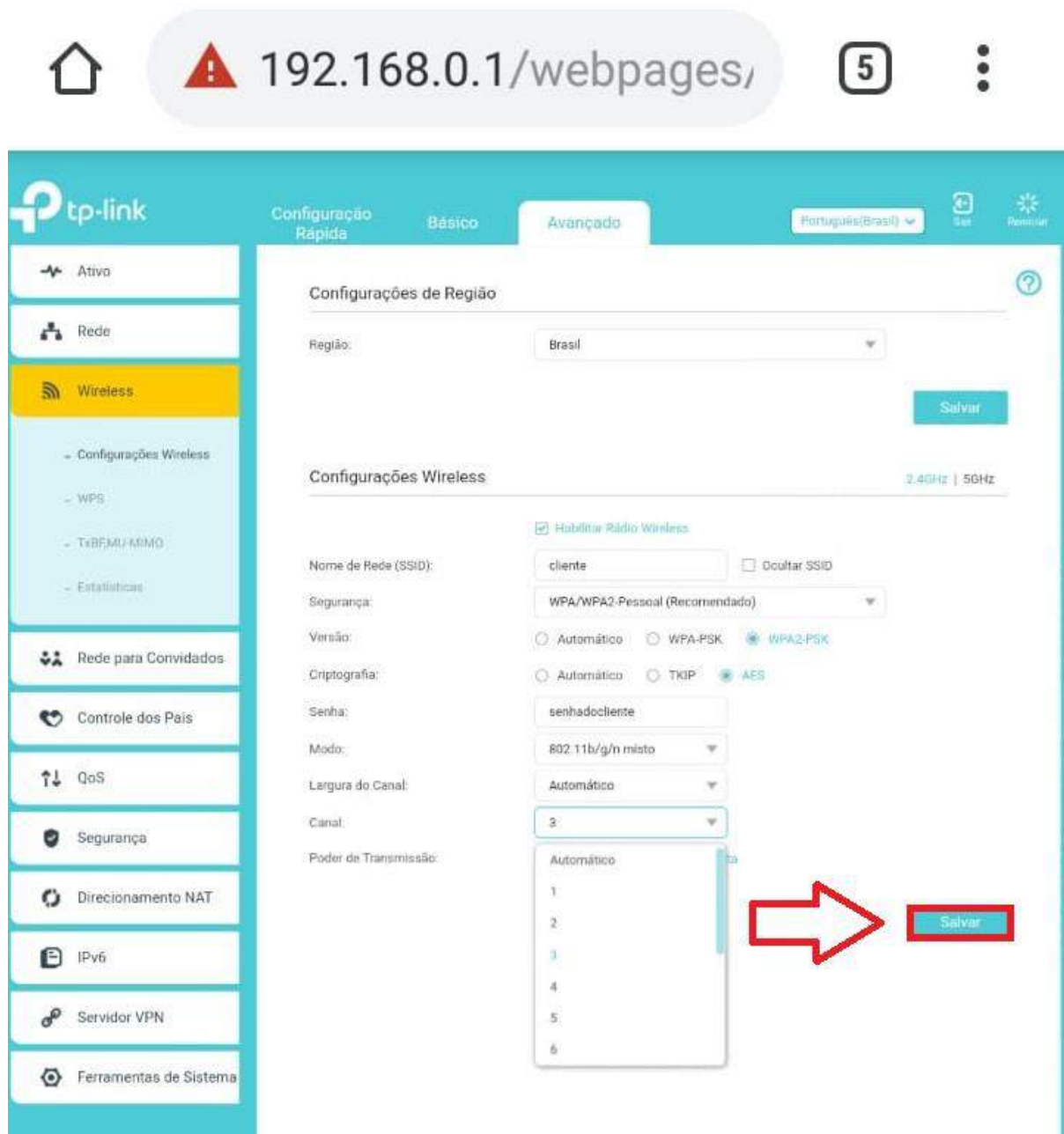
Fig.31



CANAL

- Selecione a opção **SALVAR** (Fig.32).

Fig.32



SALVAR

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