

Manual Configuração Roteador Com 3 Antenas

VIA SMARTPHONE COM ACESSO A REDE WI-FI

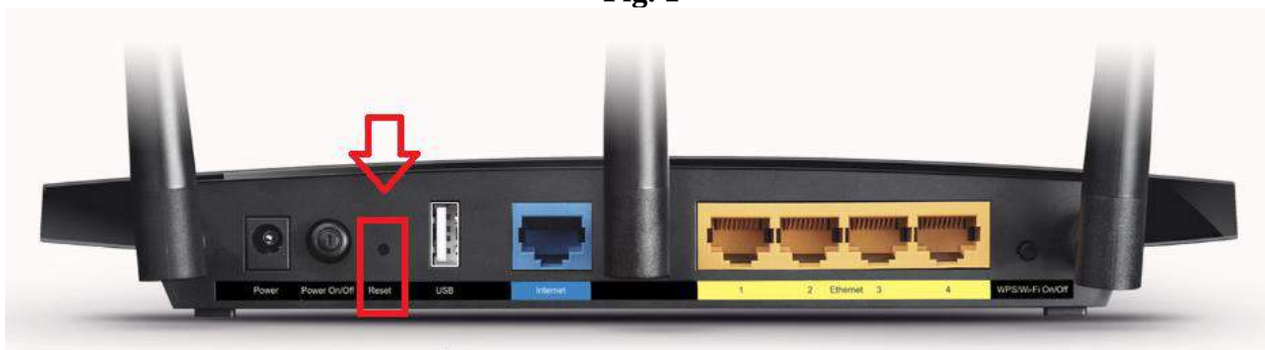
Este manual foi feito para os roteadores TP-LINK, modelo Archer C1200, através de um smartphone Android. Qualquer outro modelo ou marca poderão apresentar diferentes modos de configuração. Também poderão haver alterações nas configurações via smartphone, variando conforme marca e software de seu smartphone.

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.

Fig. 1



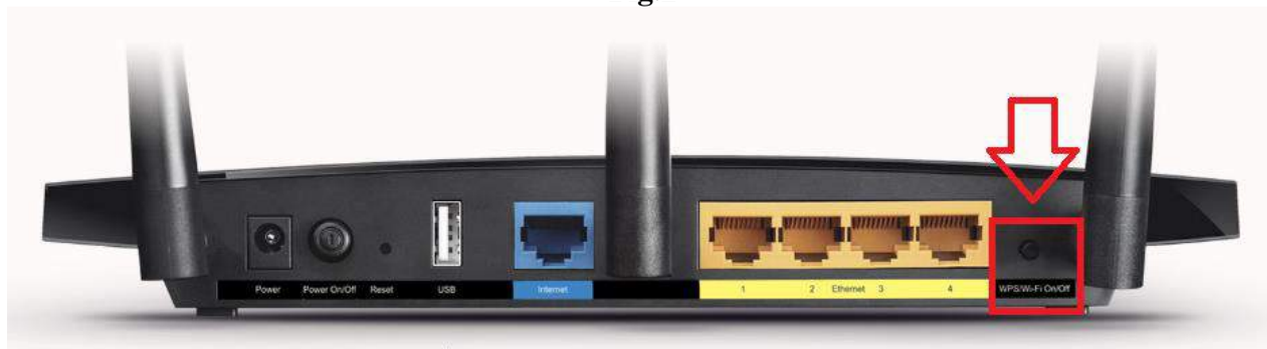
RESET

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.

Fig.2



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



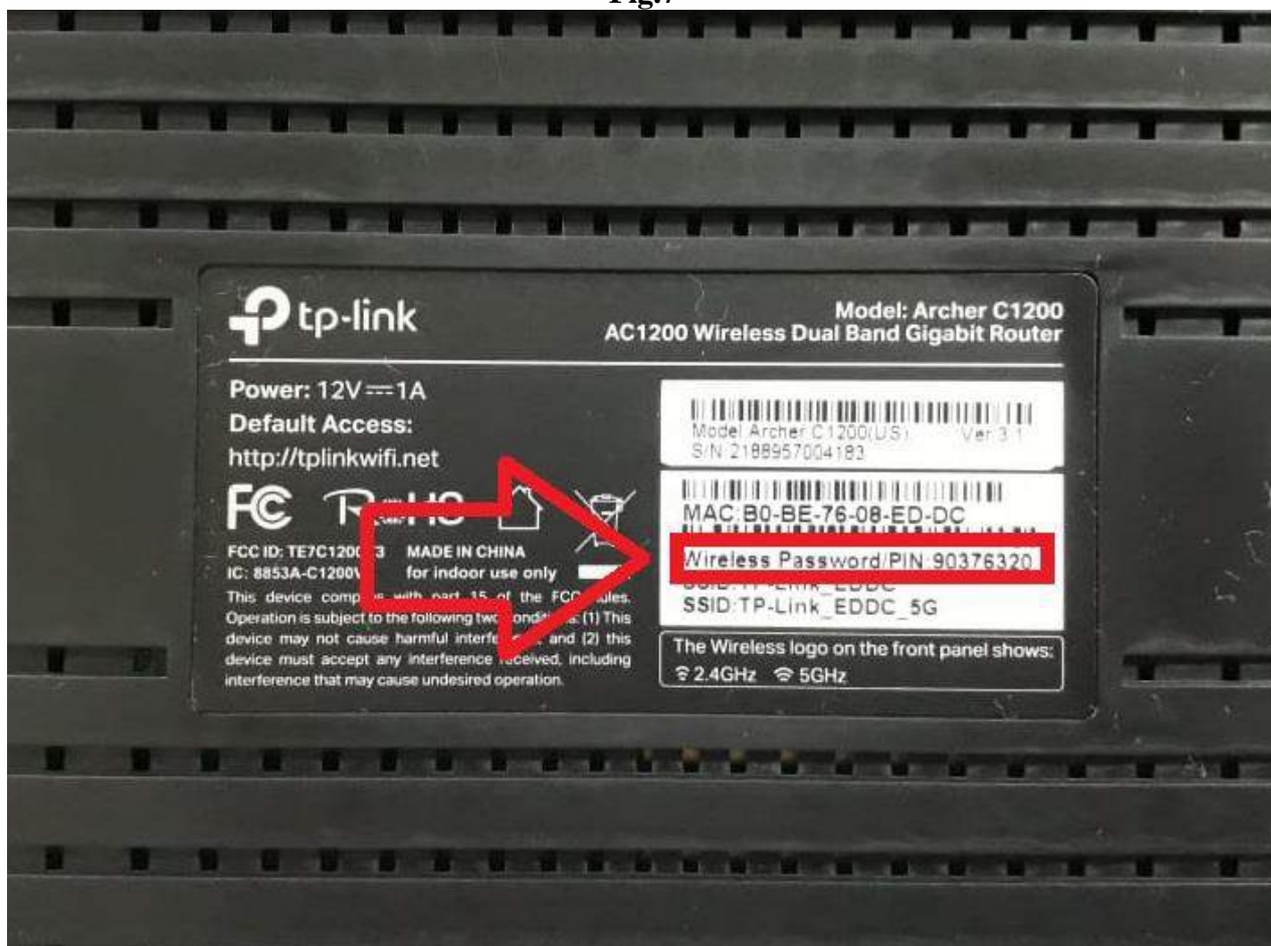
EXIBIR SENHA

Fig.6



SENHA WIRILLES/PIN

Fig.7



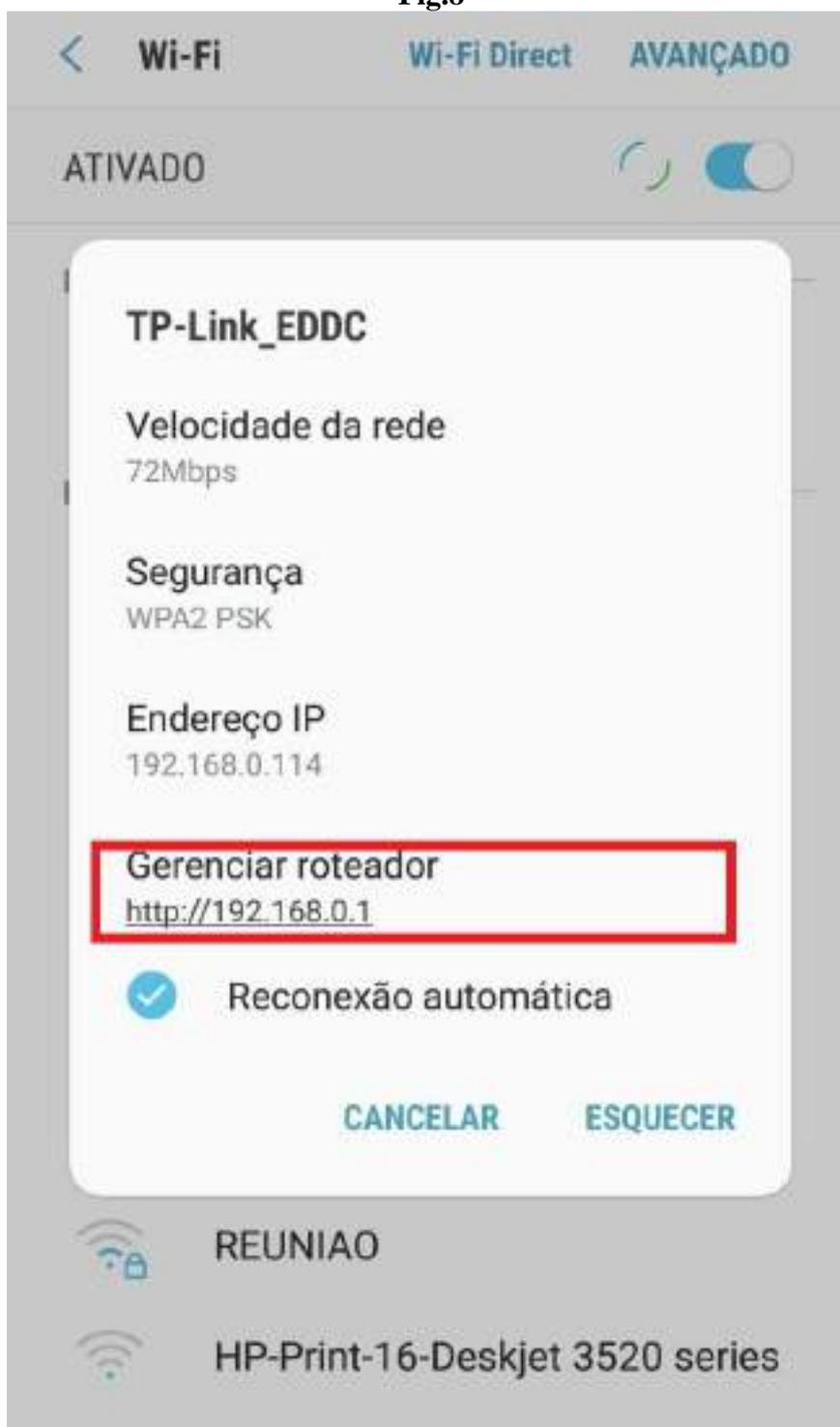
SENHA WIRILLES/PIN

- 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.

3º PASSO CONFIGURANDO REDE

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

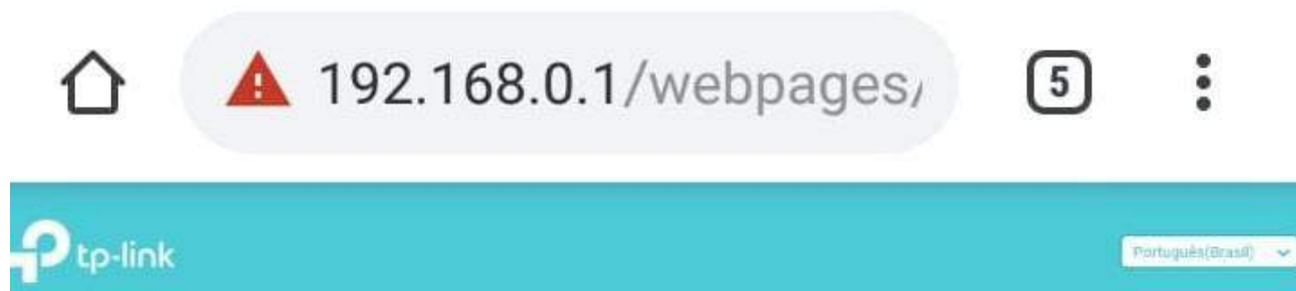
Fig.8



ENDEREÇO IP

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

Fig.9



Favor configurar seu Wireless Router Archer C1200 para conectar à Internet primeiramente. Para começar, crie uma senha para o dispositivo para gerenciar seu Wireless Router Archer C1200.

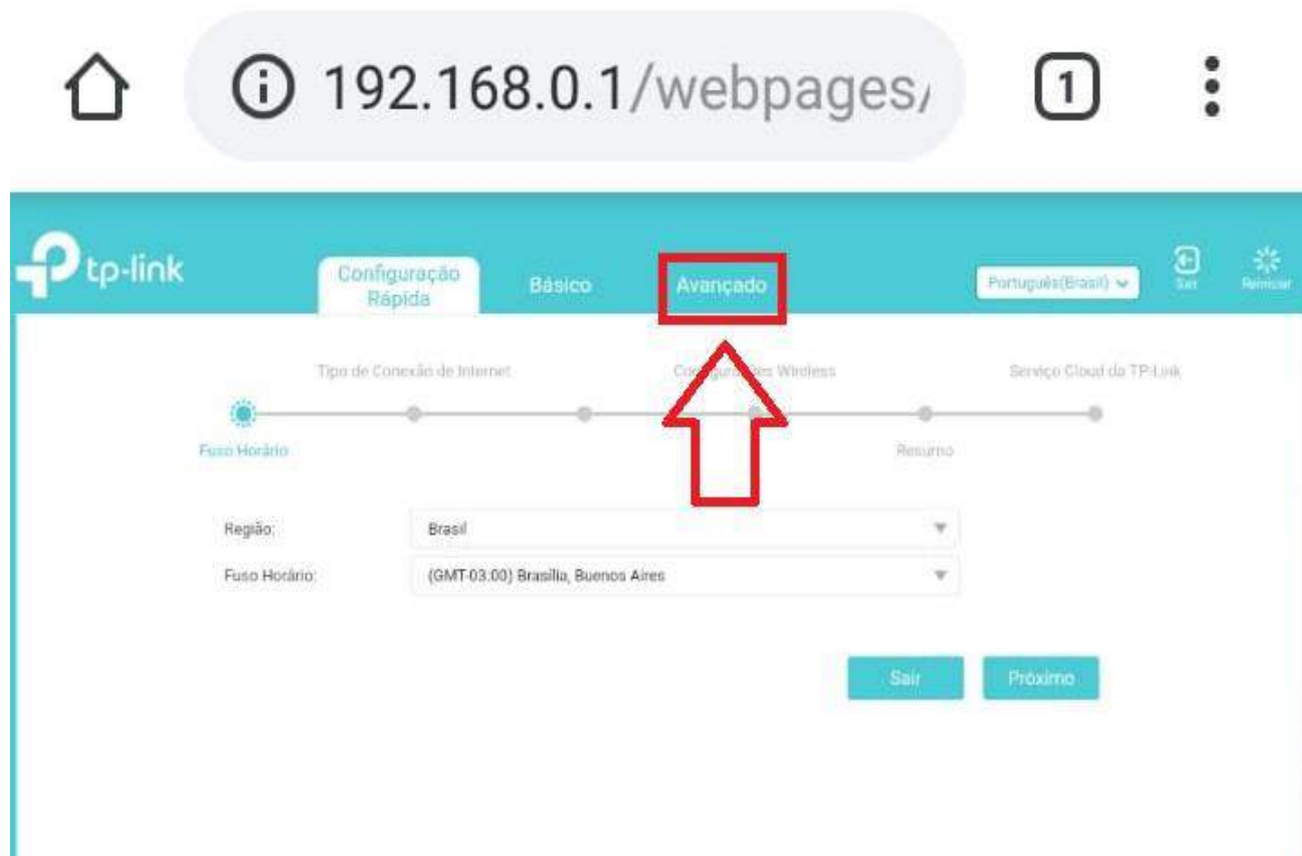


The image shows a configuration screen for a TP-Link Archer C1200 wireless router. It features two password input fields, each with a key icon and a toggle for visibility. A red arrow points to the first field from the left, and another red arrow points to the second field from the right. Below the input fields is a teal button labeled "Vamos Começar".

SENHA

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

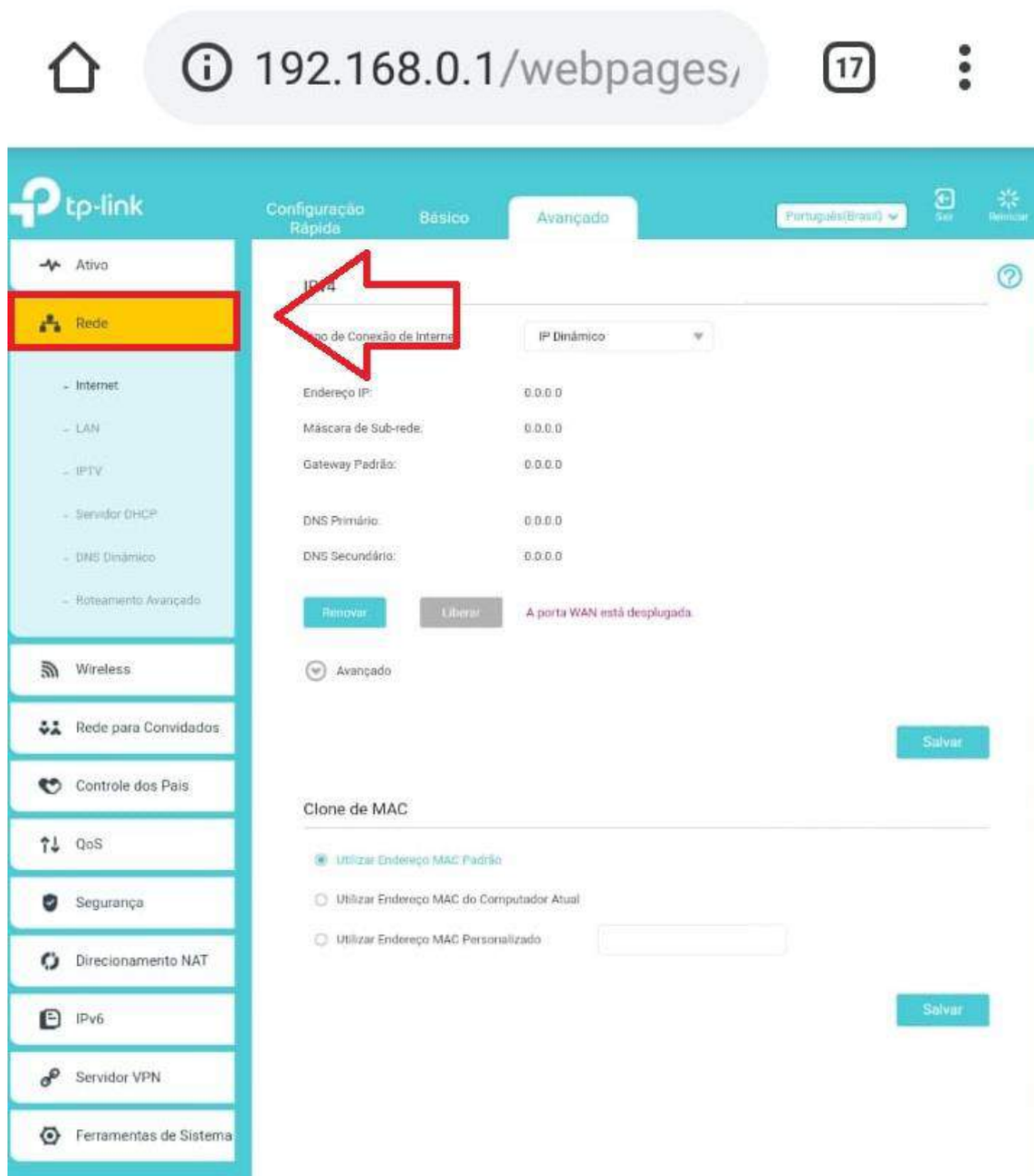
Fig.10



AVANÇADO

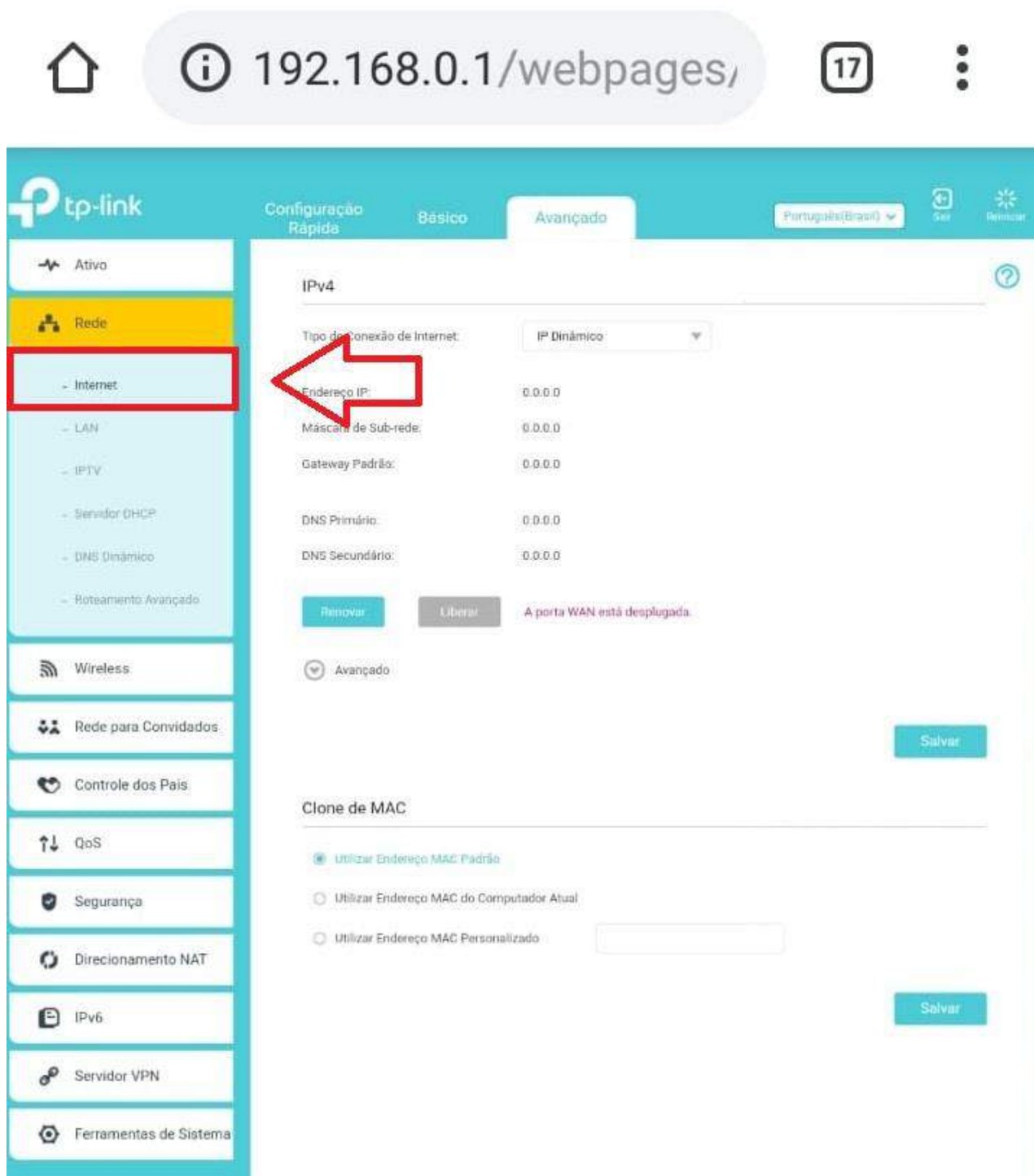
- selecione a opção **REDE** (Fig.11) e em seguida selecione a opção **INTERNET**(Fig.12).

Fig.11



REDE

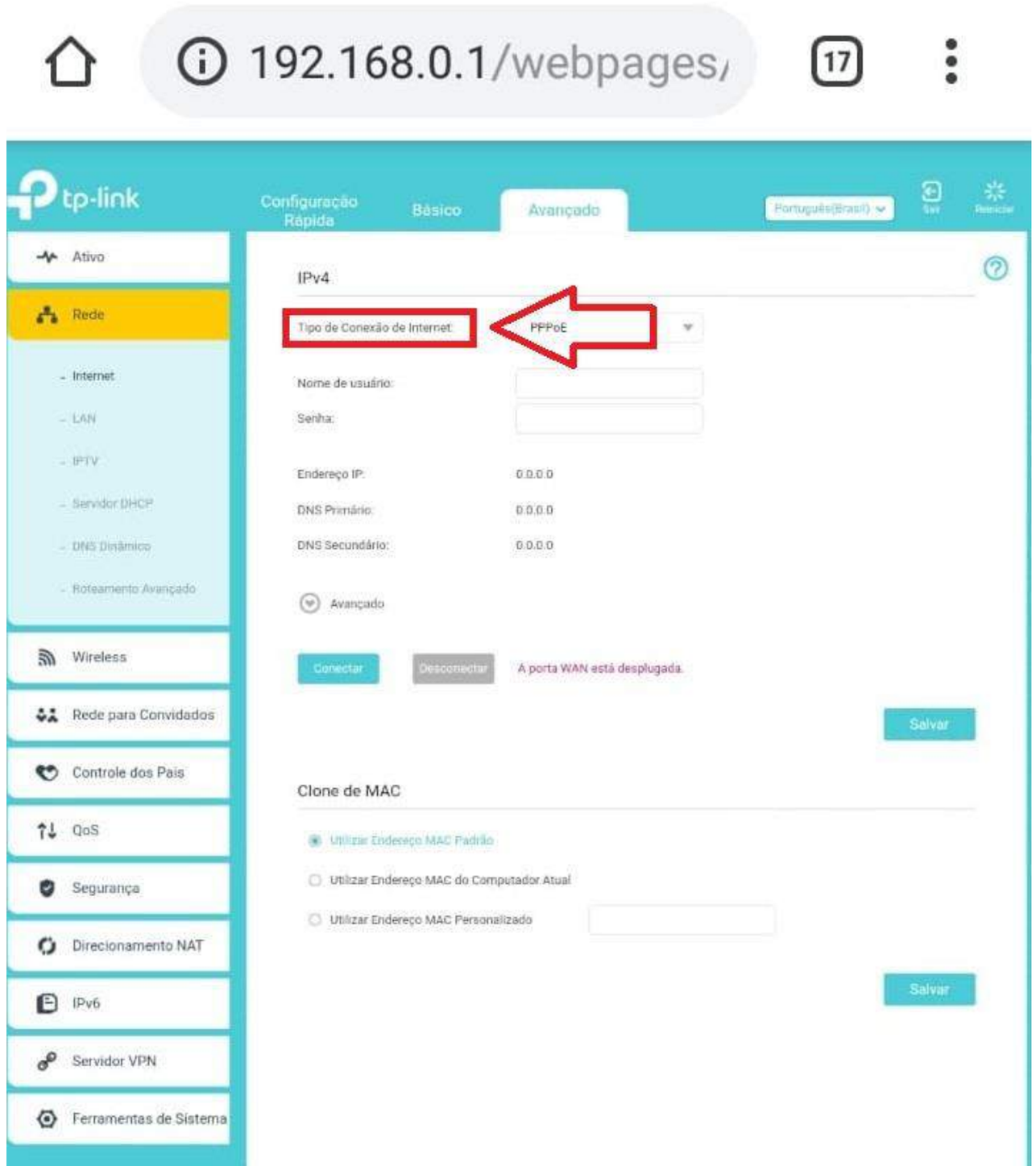
Fig.12



INTERNET

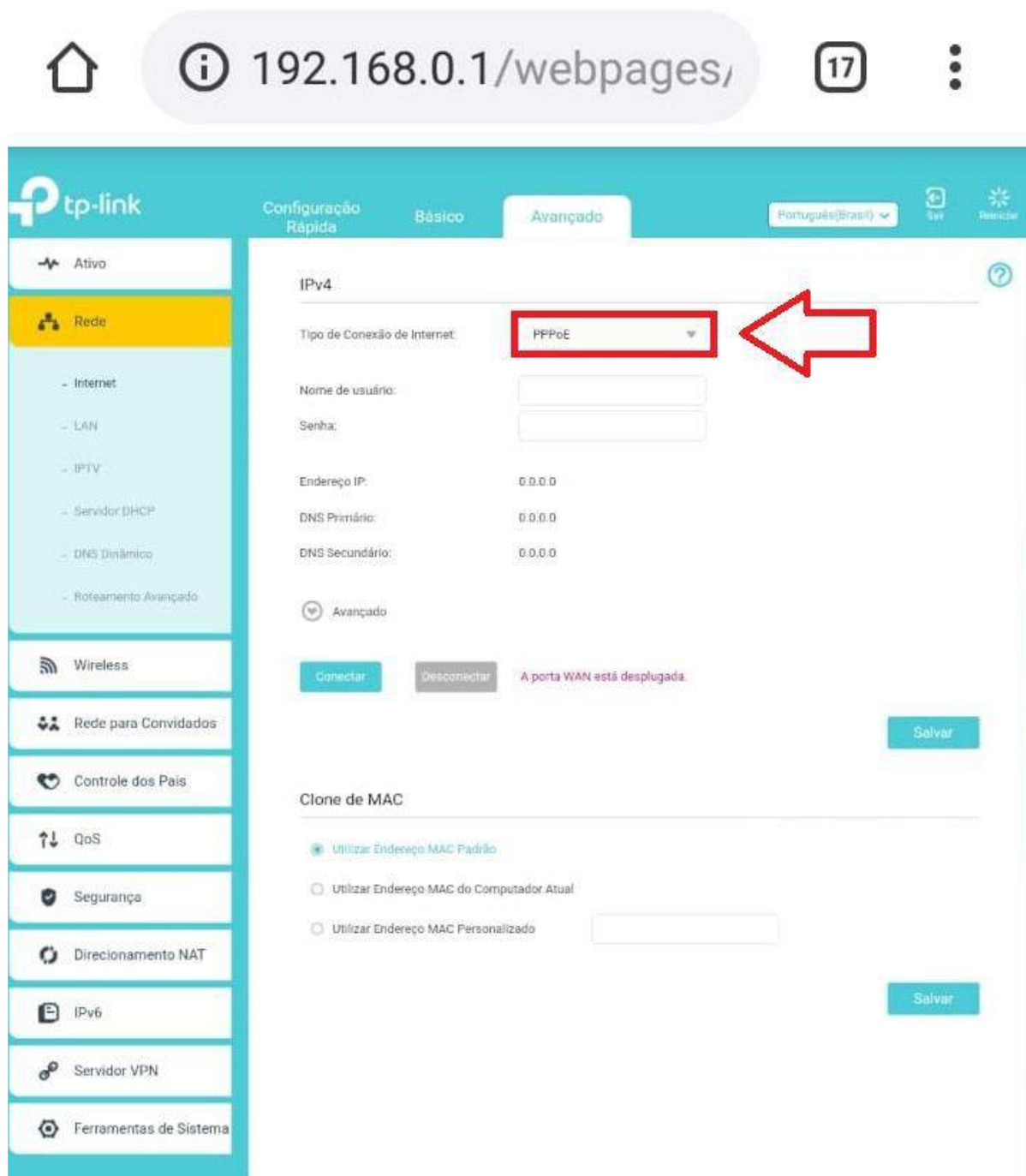
-Abra o menu **TIPO DE CONEXÃO DE INTERNET (Fig.13)**, e selecione a opção **PPPoE (Fig.14)**.

Fig.13



TIPO DE CONEXÃO DE INTERNET

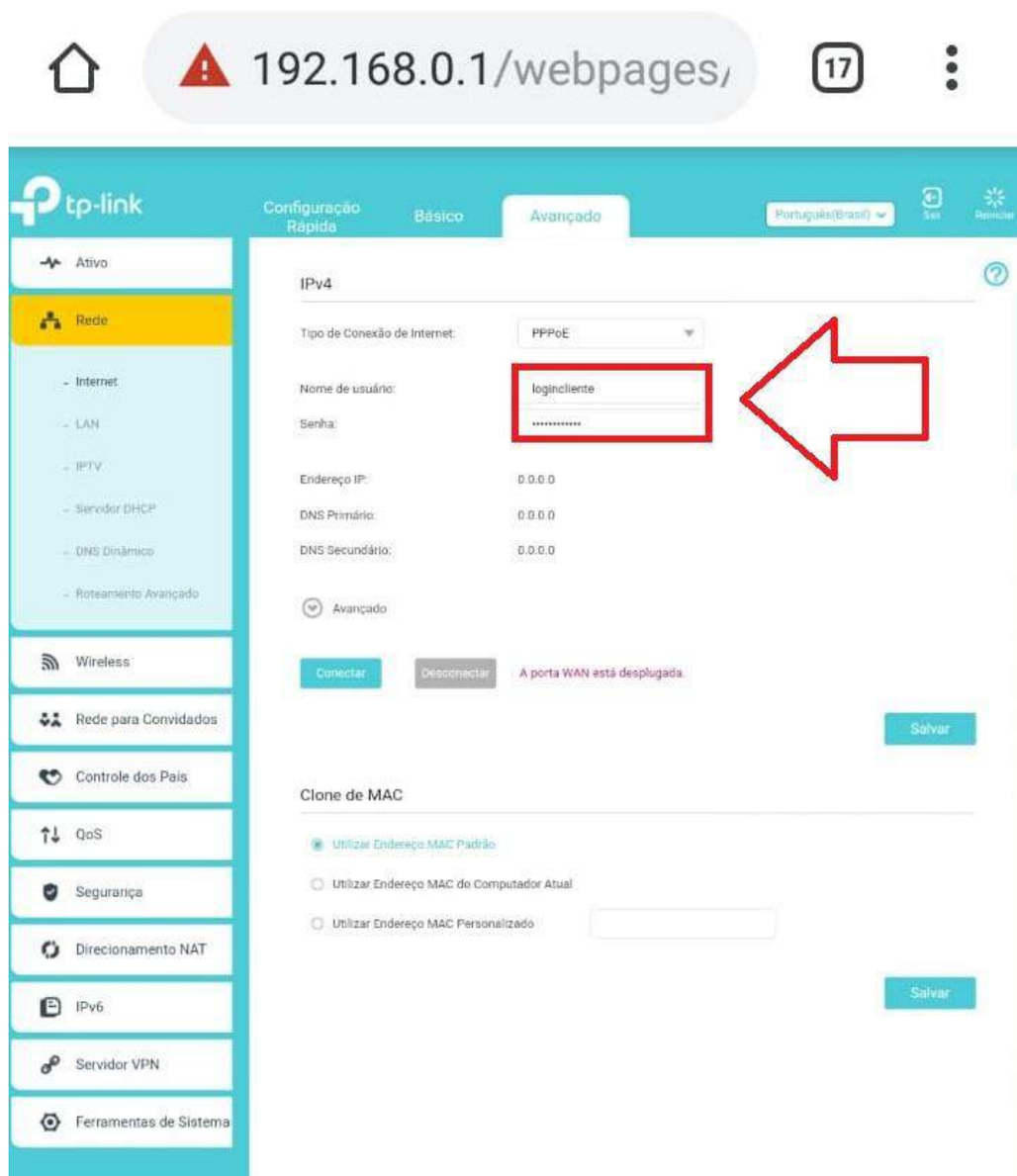
Fig.14



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

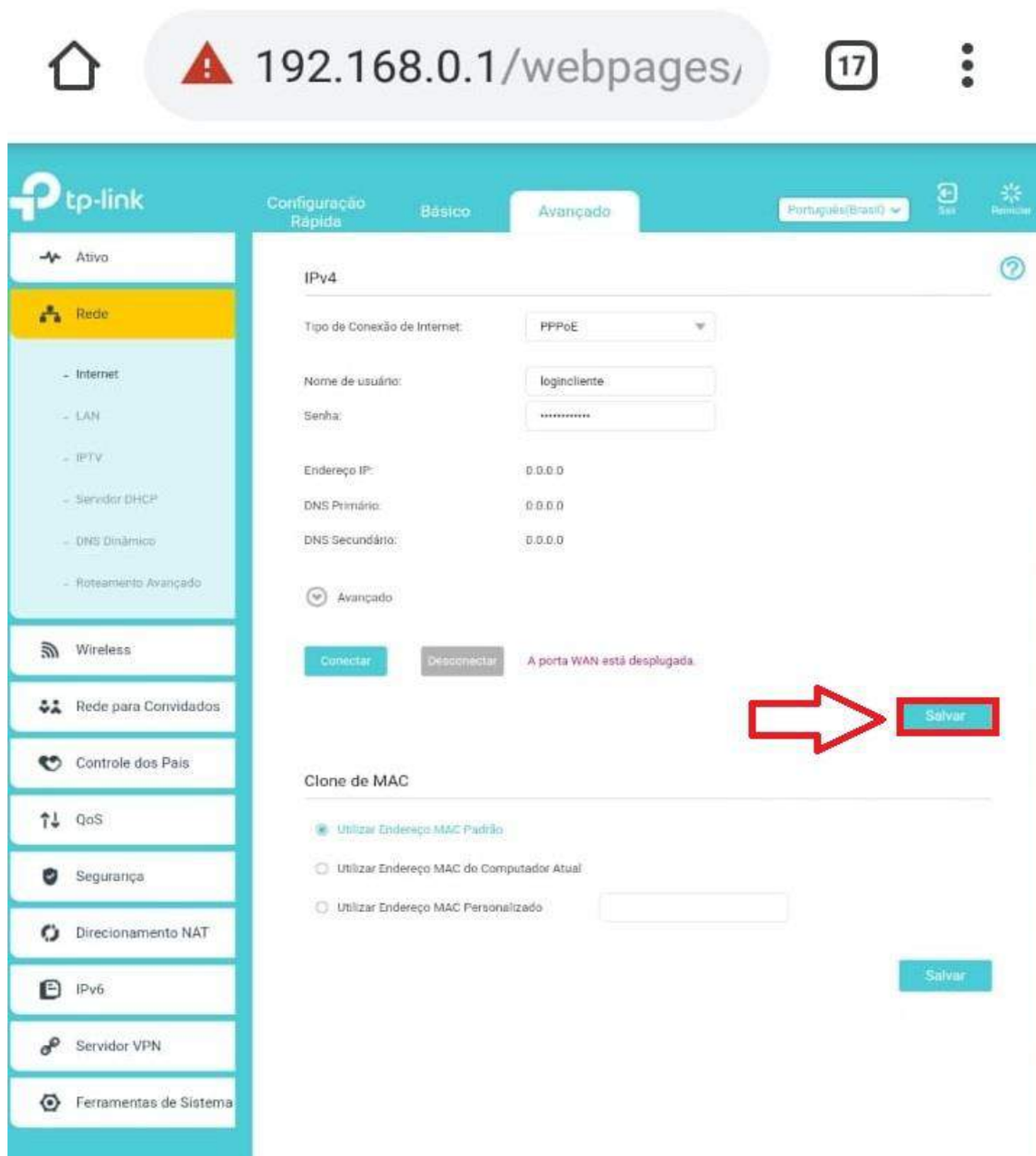
-Para o preenchimento dos campos usuário e senha, será necessário **solicitar o seu login e senha para sua provedora (NETDIGITAL), que também pode ser encontrado em seu contrato.**

-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

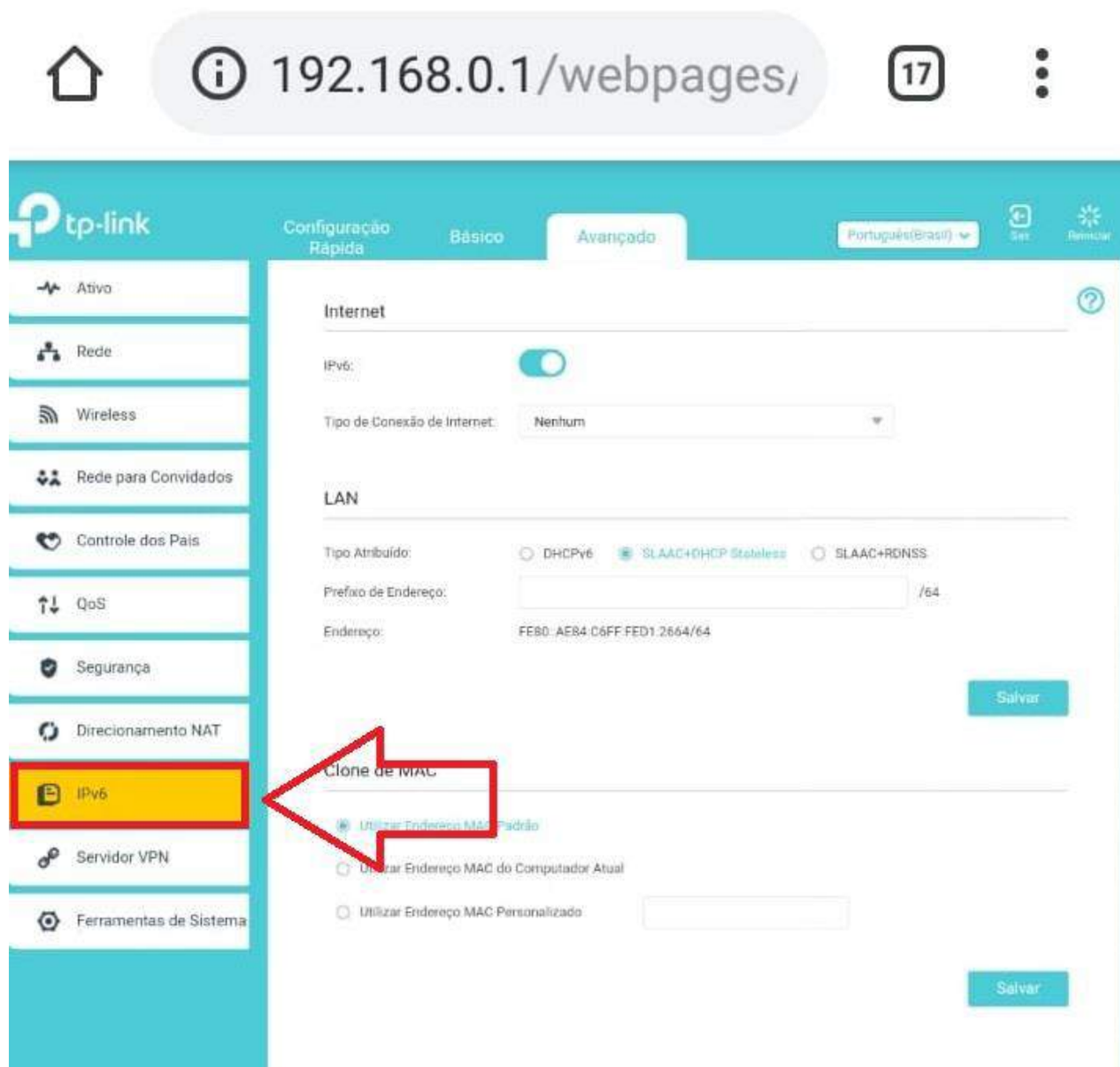


SALVAR

3º PASSO CONFIGURAÇÃO IPv6

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

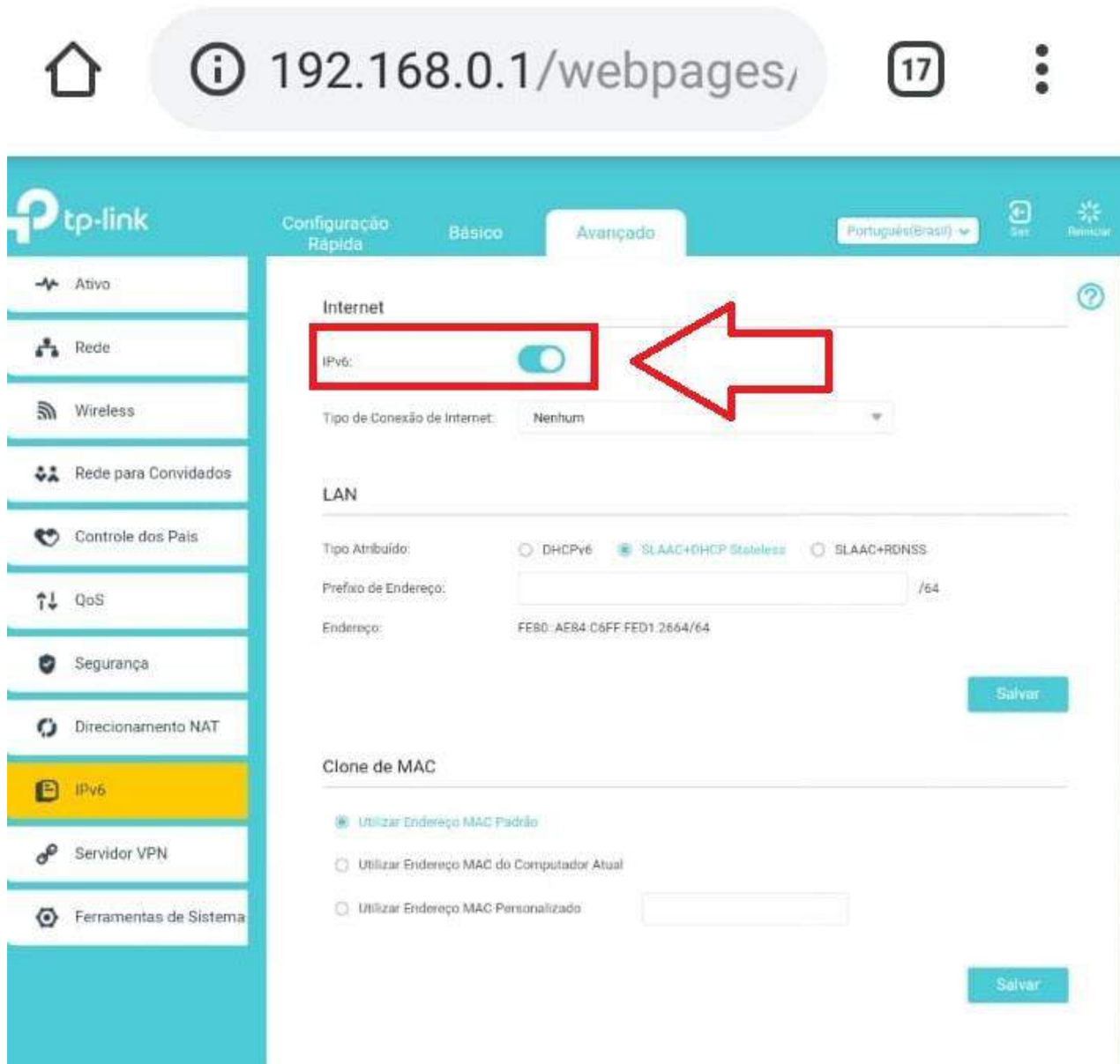
Fig.17



TELA DE CONFIGURAÇÕES

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

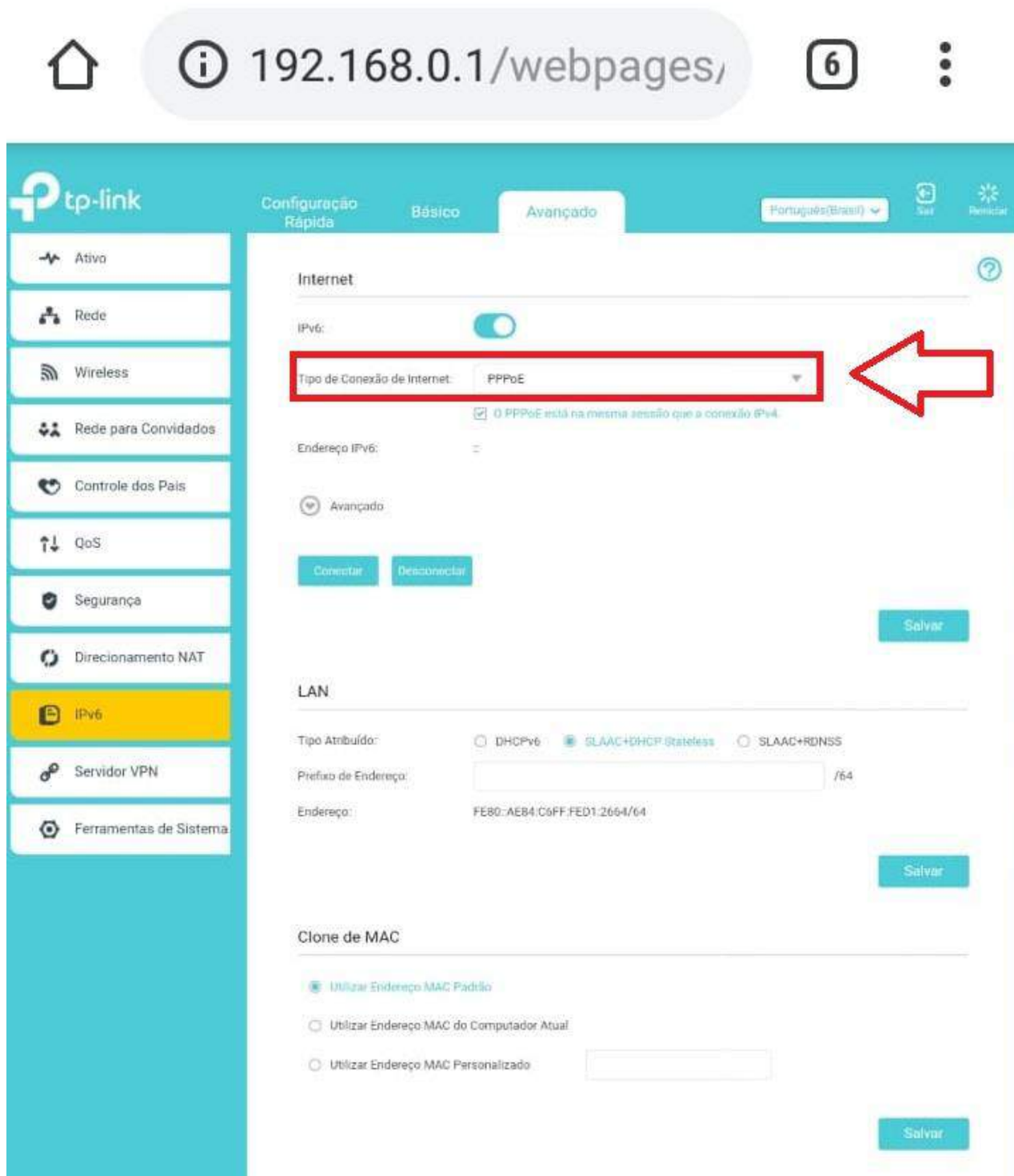
Fig.18



REDE

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

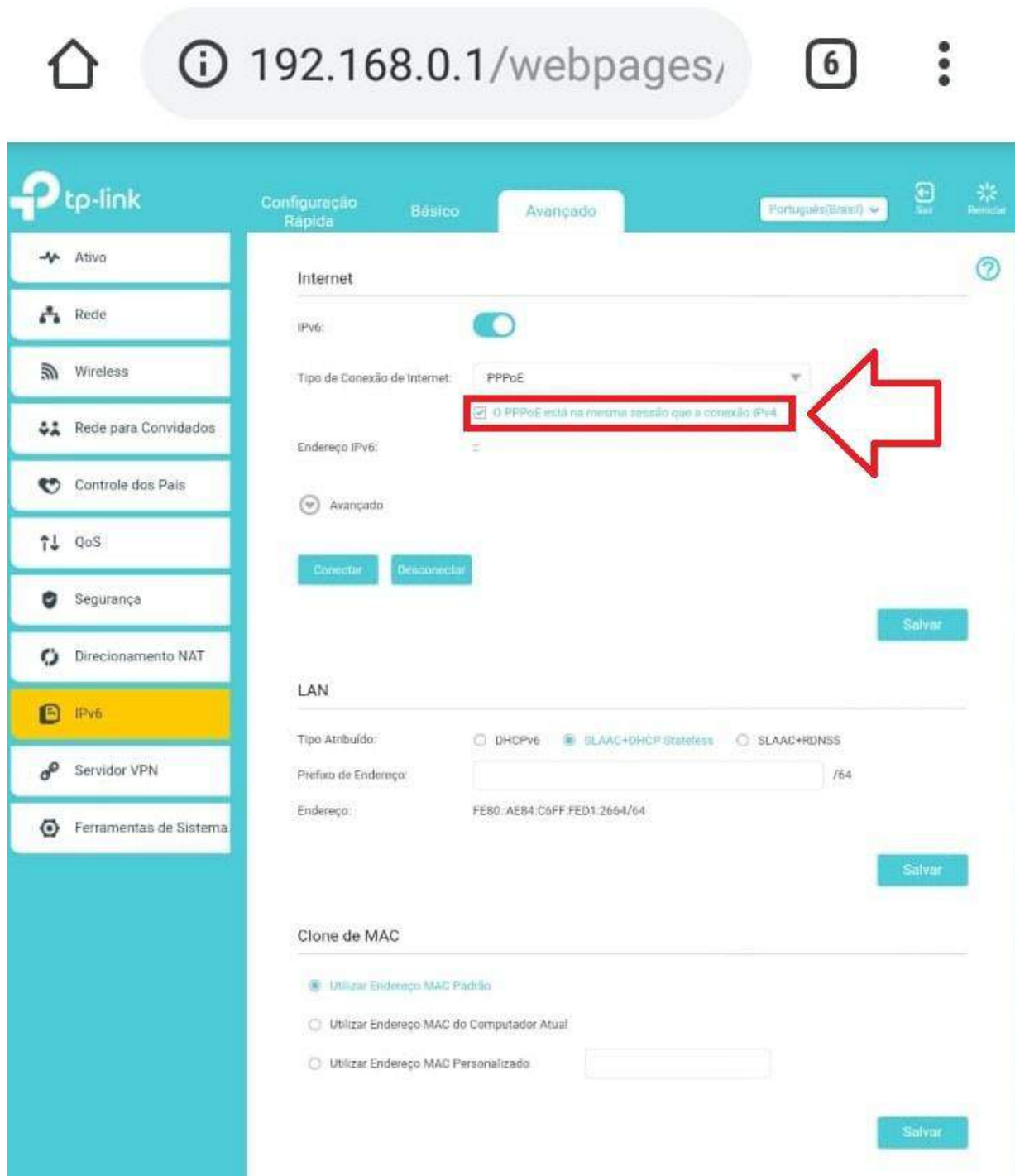
Fig.19



TIPO DE CONEXÃO

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

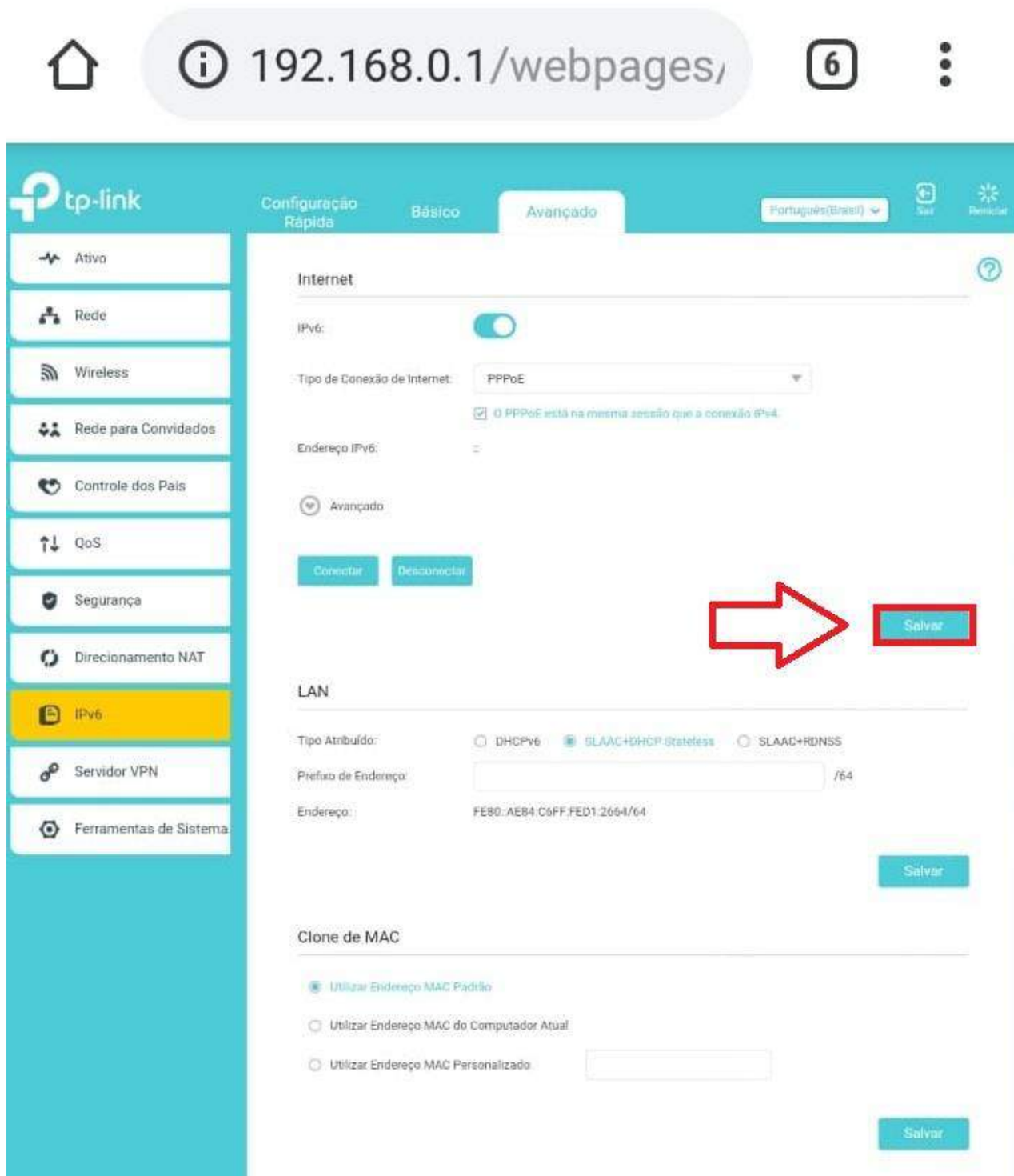
Fig.20



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 displays the TP-Link web management interface. On the left sidebar, the 'Rede' (Network) section is expanded, and 'Servidor DHCP' (DHCP Server) is highlighted with a red box. A red arrow points to this option. The main content area is titled 'Configurações' (Configurations) and shows the 'Habilitar Servidor DHCP' (Enable DHCP Server) checkbox checked. The 'Pool Address IP' is set to 192.168.0.100 - 192.168.0.199. The 'Tempo de Concessão de Endereço' (Lease Time) is 120 minutes. The 'Gateway Padrão' (Default Gateway) is 192.168.0.1. Below these are fields for 'DNS Primário' and 'DNS Secundário'. A 'Salvar' (Save) button is visible. The 'Reserva de Endereço' (IP Reservation) section is empty. The 'Lista de Clientes DHCP' (DHCP Clients List) shows one client: ID 1, Nome do Cliente: Galaxy-J7-Prime, Endereço MAC: 48-49-C7-1D-BC-F6, Endereço IP Atribuído: 192.168.0.114, and Tempo de Concessão: 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 the DHCP server. The 'DNS Primário' field is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it, containing the IP address 186.219.176.9. The interface includes a sidebar with navigation options like 'Ativo', 'Rede', 'Wireless', and 'Segurança'. The main content area shows 'Configurações' for DHCP, 'Reserva de Endereço', and 'Lista de Clientes DHCP'.

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
<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-	-

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-C7-10-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 'Servidor DHCP' section is active, and the 'DNS Secundário' field is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it, containing the IP address 186.219.176.13. The interface also shows a 'Reserva de Endereço' section with an empty table and a 'Lista de Clientes DHCP' section with one client listed.

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

The screenshot shows the TP-Link web interface for DHCP configuration. The 'Avançado' tab is selected. The 'Configurações' section shows 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)

A red arrow points to the 'Salvar' button. Below the configuration section, there are sections for 'Reserva de Endereço' and 'Lista de Clientes DHCP'.

Reserva de Endereço

ID	Endereço MAC	Endereço IP Reservado	Descrição	Ativo	Modificar
-	-	-	-	-	-

Lista de Clientes DHCP

Total de Clientes: 1

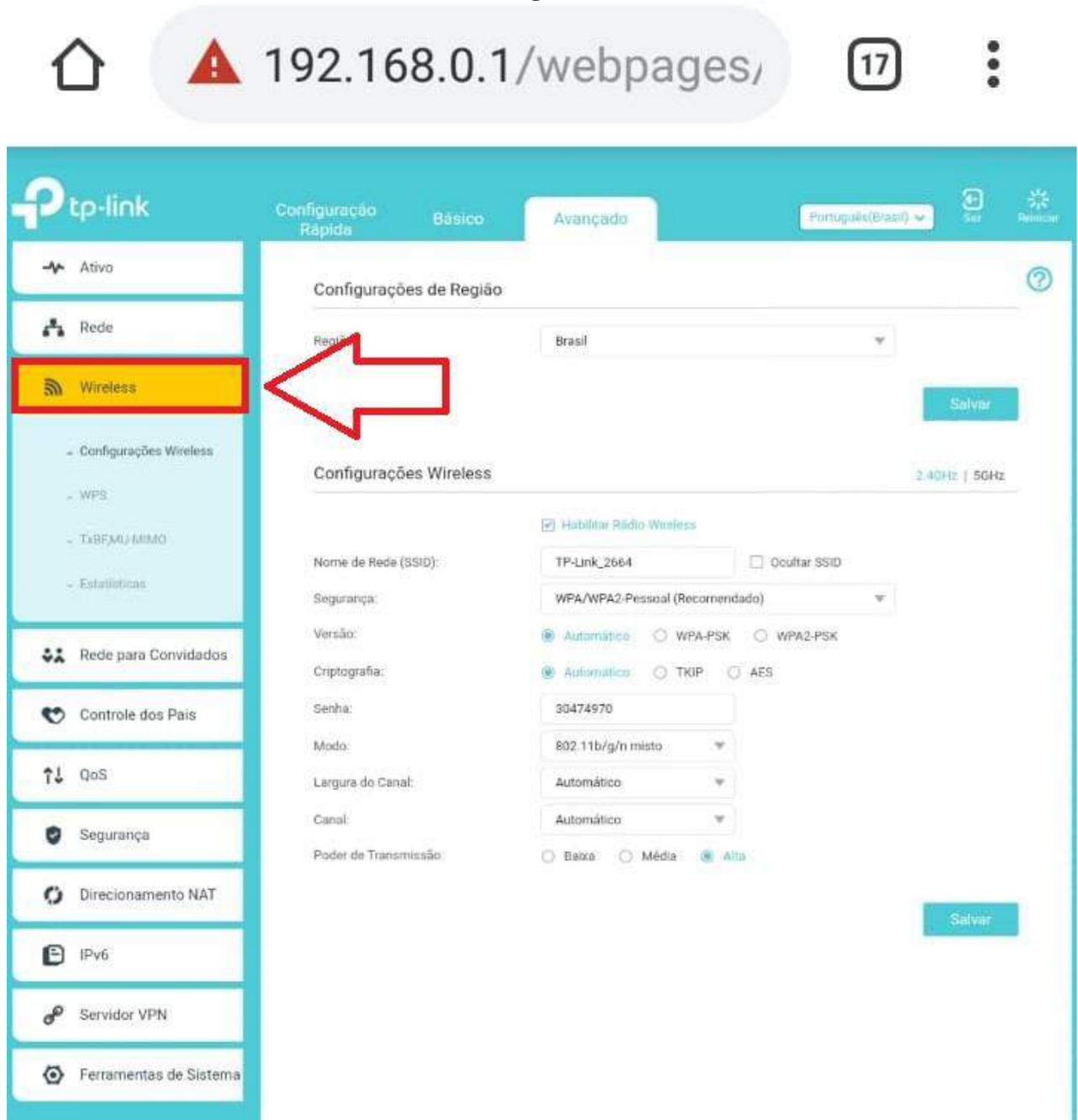
ID	Nome do Cliente	Endereço MAC	Endereço IP Atribuído	Tempo de Concessão
1	Galaxy-J7-Prime	48-49-C7-1B-BC-F6	192.168.0.114	1:47:4

SALVAR

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

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

Fig.26

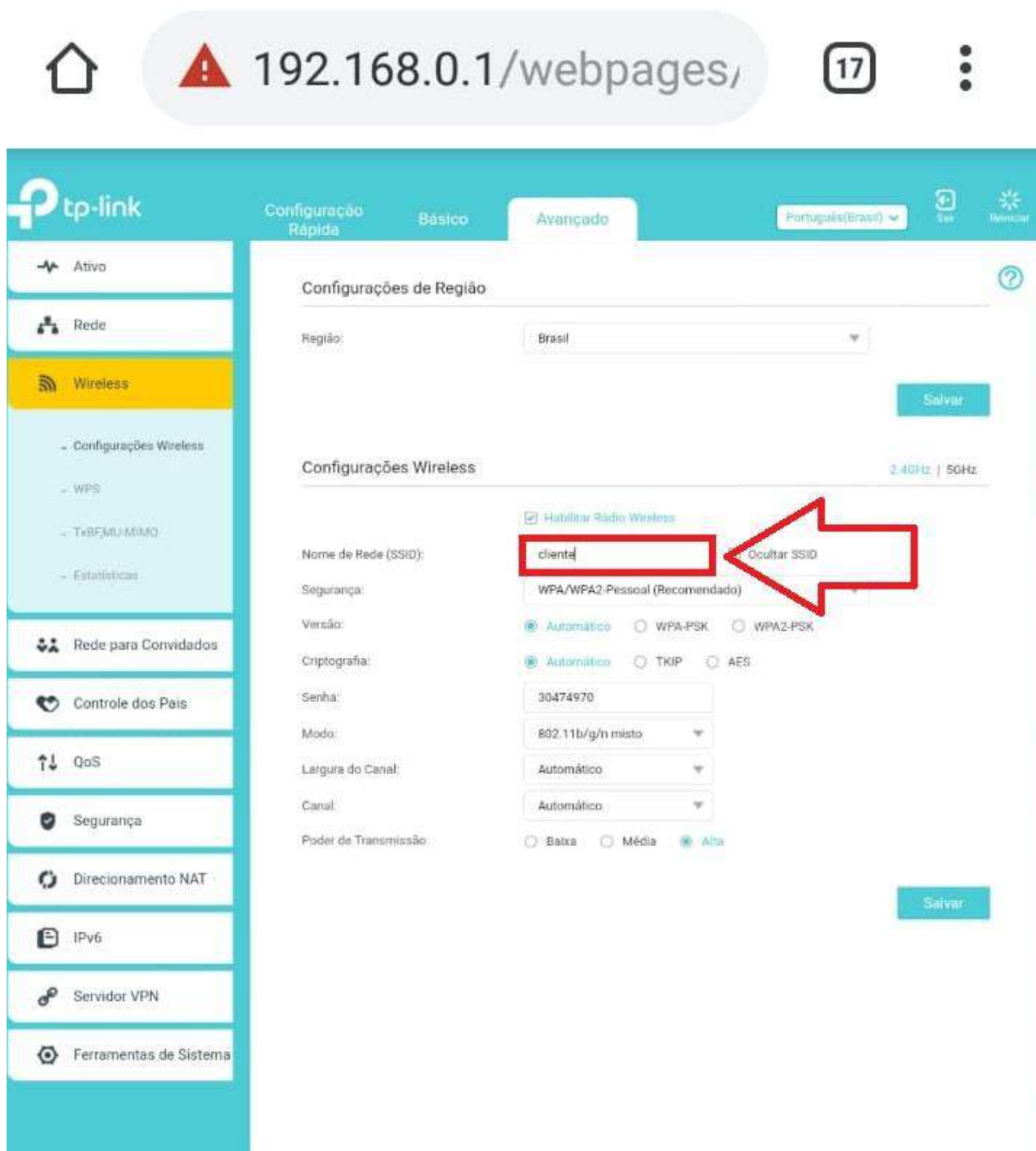


The screenshot displays the TP-Link web management interface. At the top, there is a navigation bar with a home icon, a warning icon, the IP address '192.168.0.1/webpages', a notification icon with '17', and a menu icon. Below this, the interface is divided into sections: 'Configuração Rápida', 'Básico', and 'Avançado'. The 'Wireless' option in the left sidebar is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. The main content area shows the 'Configurações de Região' section with 'Brasil' selected in a dropdown menu. Below this, the 'Configurações Wireless' section is visible, featuring a 'Habilitar Rádio Wireless' checkbox, a 'Nome de Rede (SSID)' field with 'TP-Link_2664', a 'Segurança' dropdown set to 'WPA/WPA2-Pessoal (Recomendado)', and various other settings like 'Versão', 'Criptografia', 'Senha', 'Modo', 'Largura do Canal', 'Canal', and 'Poder de Transmissão'. A 'Salvar' button is located at the bottom right of the configuration area.

WIRELESS

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

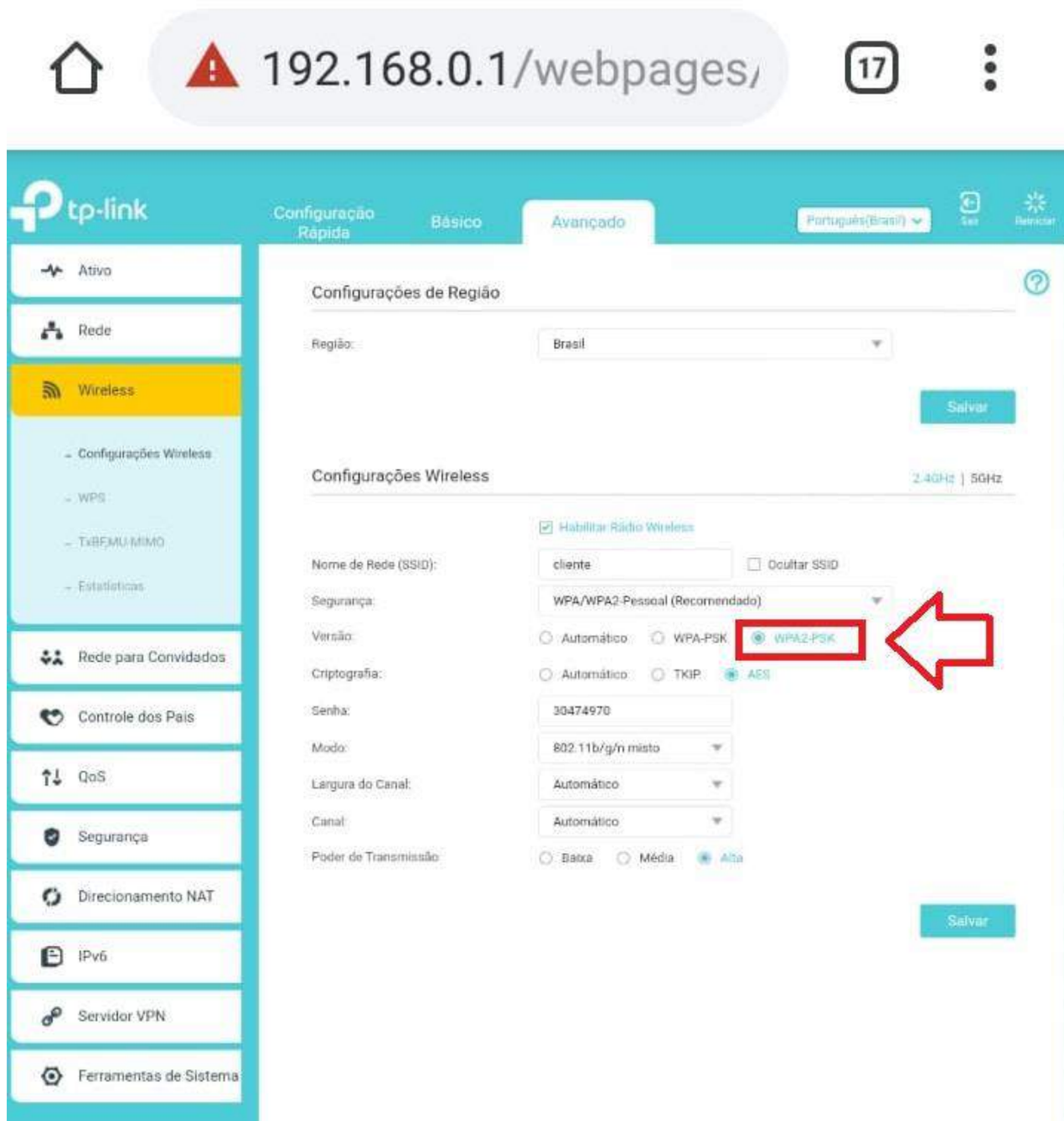
Fig.27



NOME DE REDE (SSID)

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

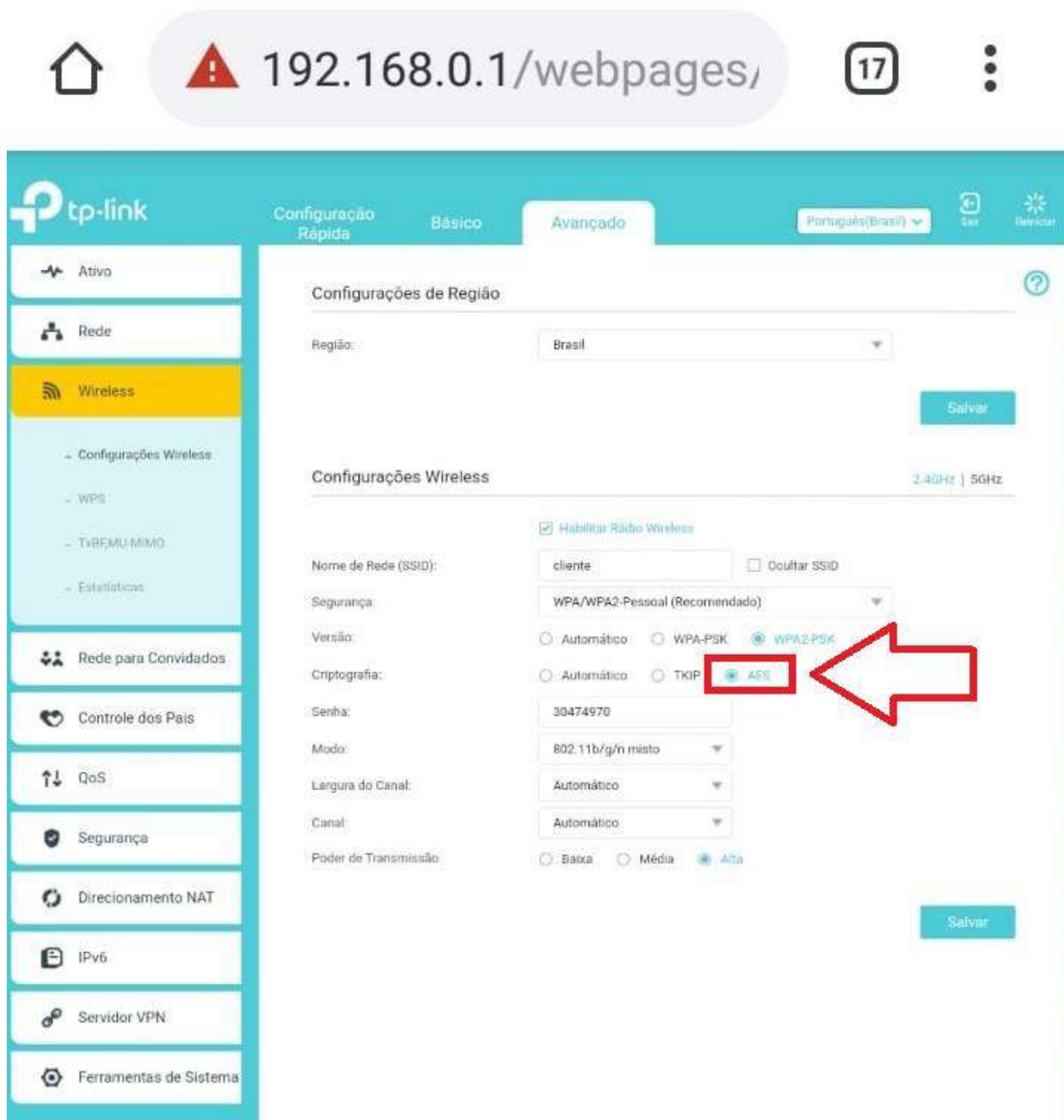
Fig.28



VERSÃO

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

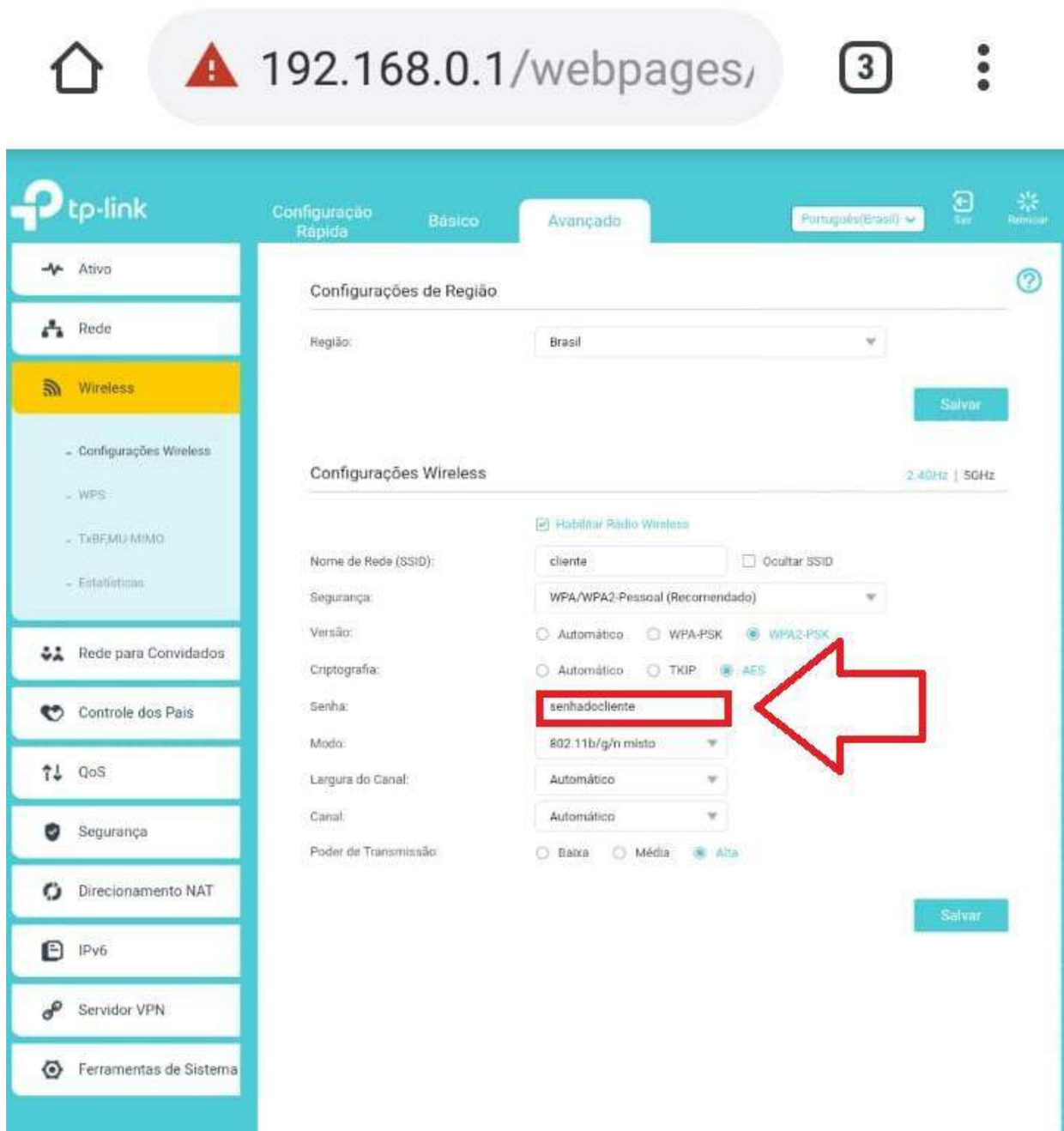
Fig.29



CRIFTOGRAFIA

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

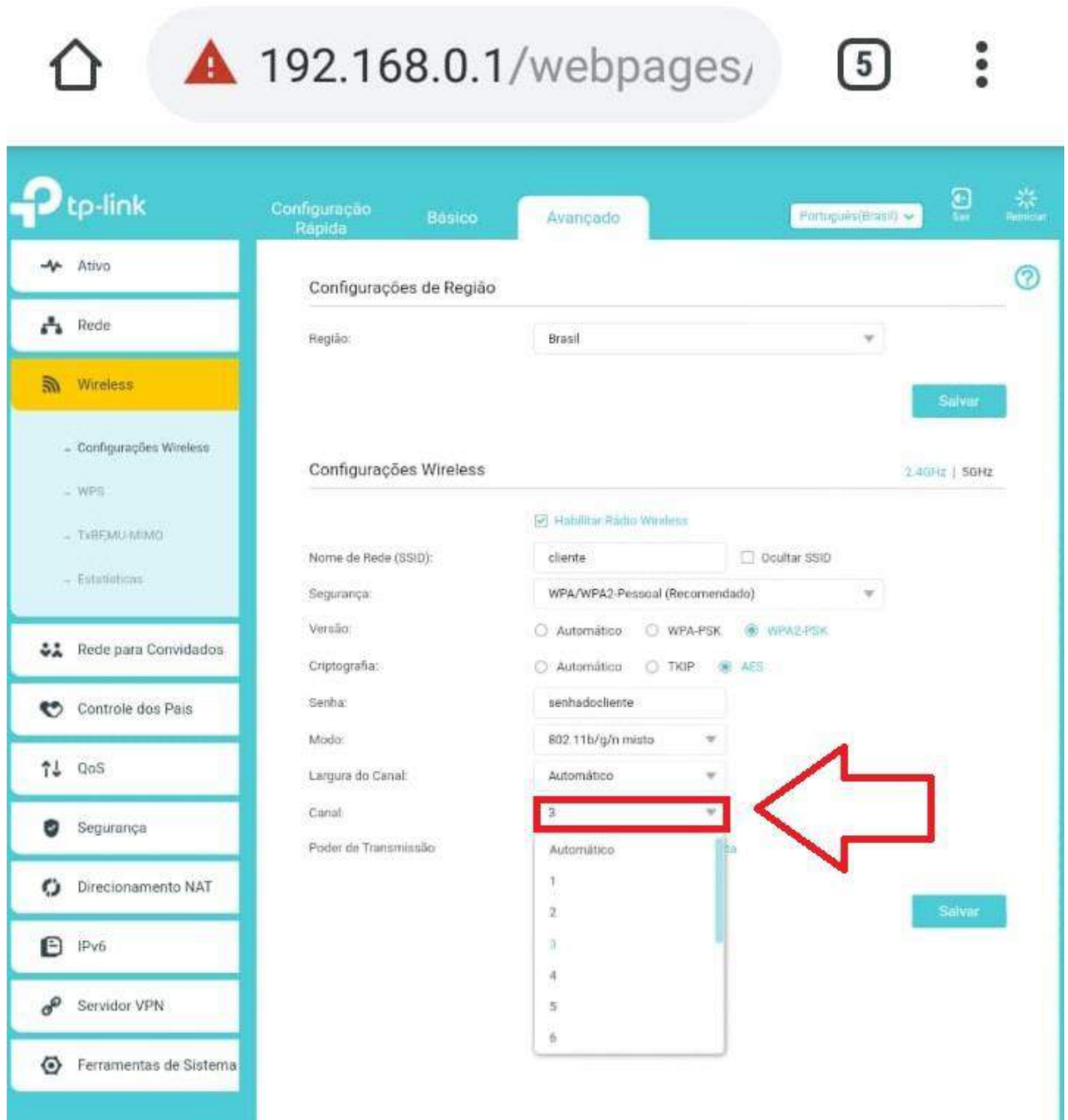
Fig.30



SENHA

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

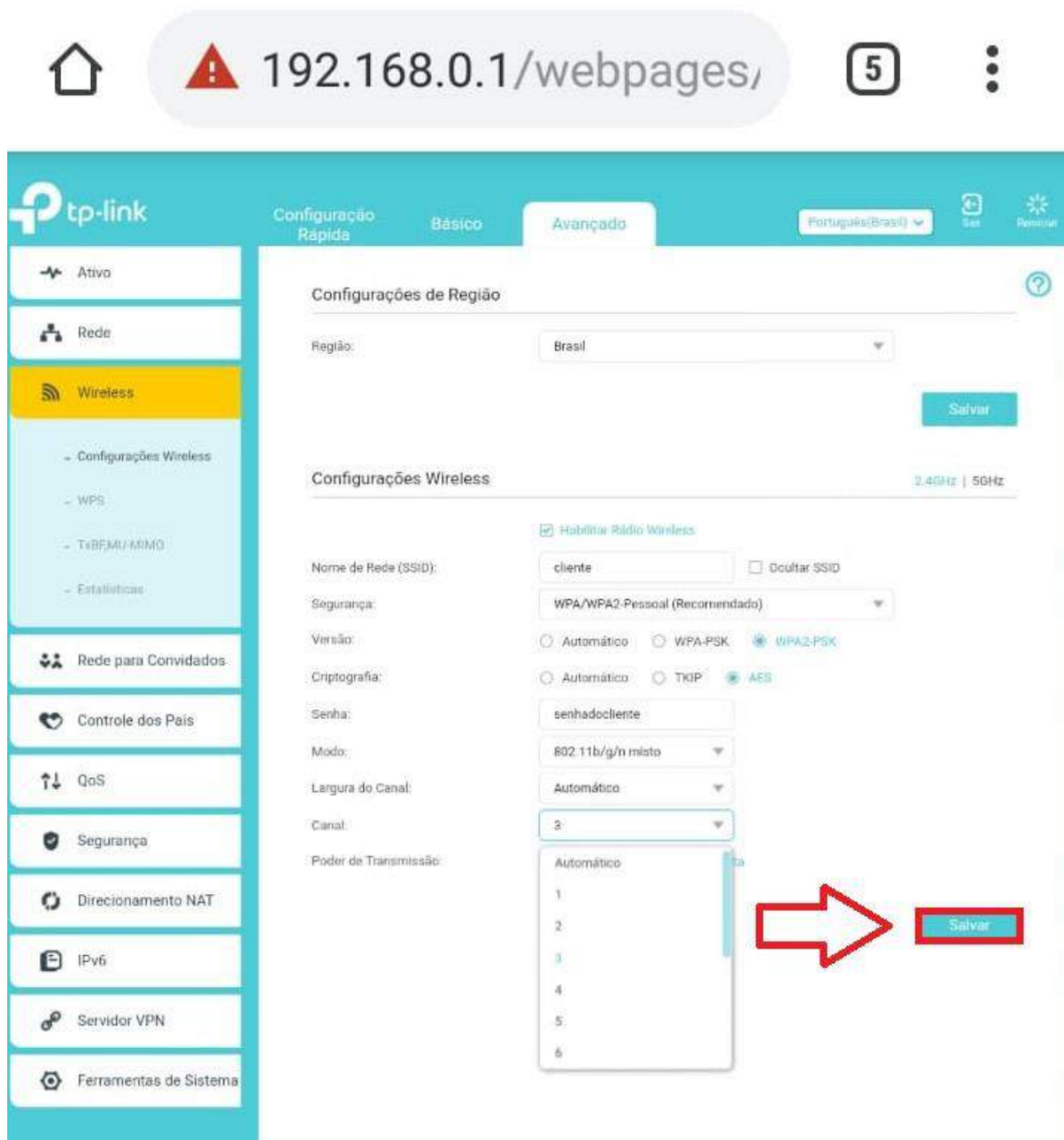
Fig.31



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.**