

## Manual Configuração Roteador Com 3 Antenas

### VIA SMARTPHONE COM ACESSO A REDE WI-FI

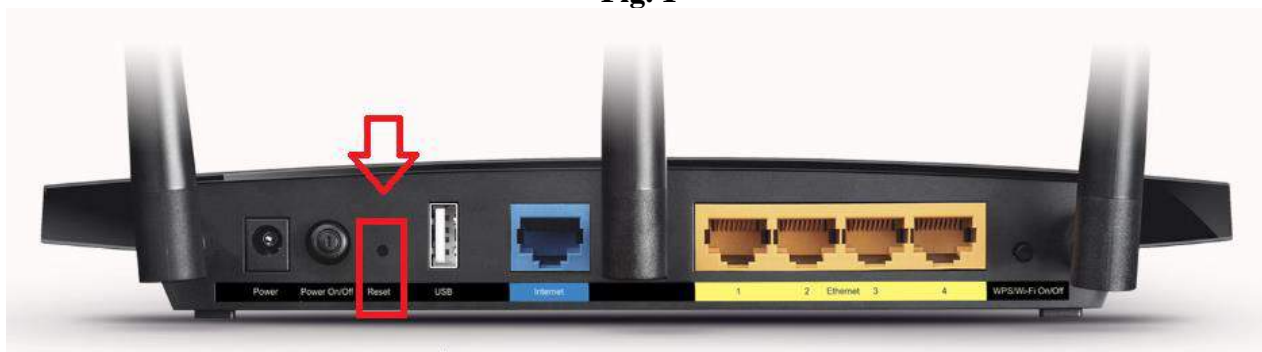
Este manual foi feito para os roteadores TP-LINK, modelo Archer C1200, através de um smartphone Android. Qualquer outro modelo ou marca poderão apresentar diferentes modos de configuração. Também poderão haver alterações nas configurações via smartphone, variando conforme marca e software de seu smartphone.

#### 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**



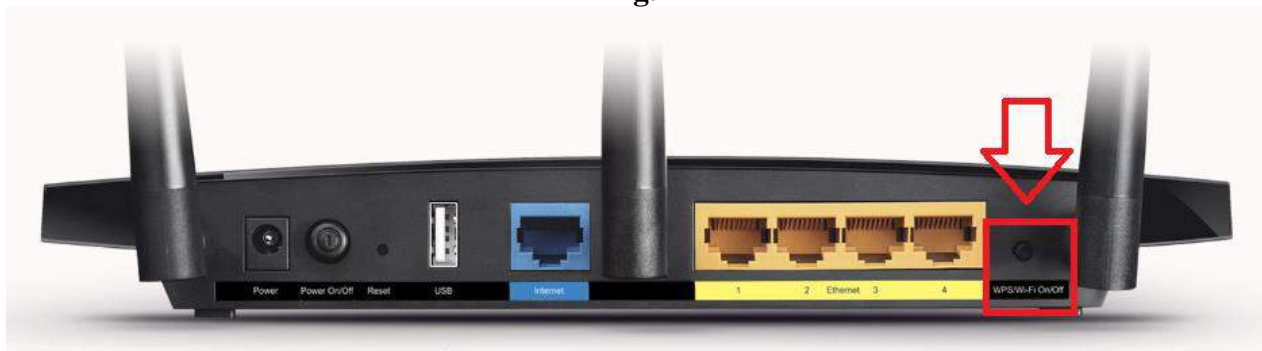
**RESET**

## **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**

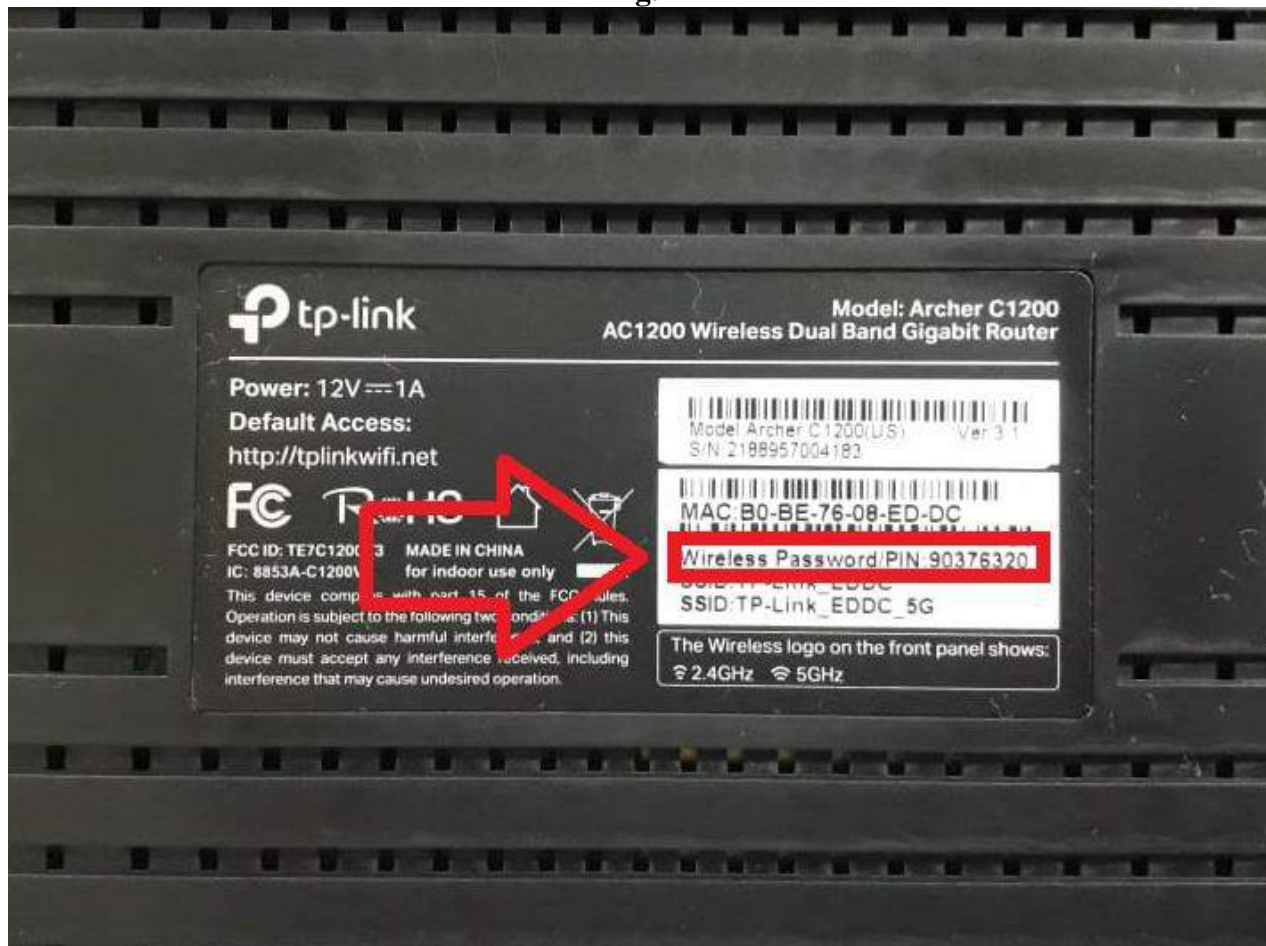
**Fig.6**



**SENHA WIRILLES/PIN**



**Fig.7**



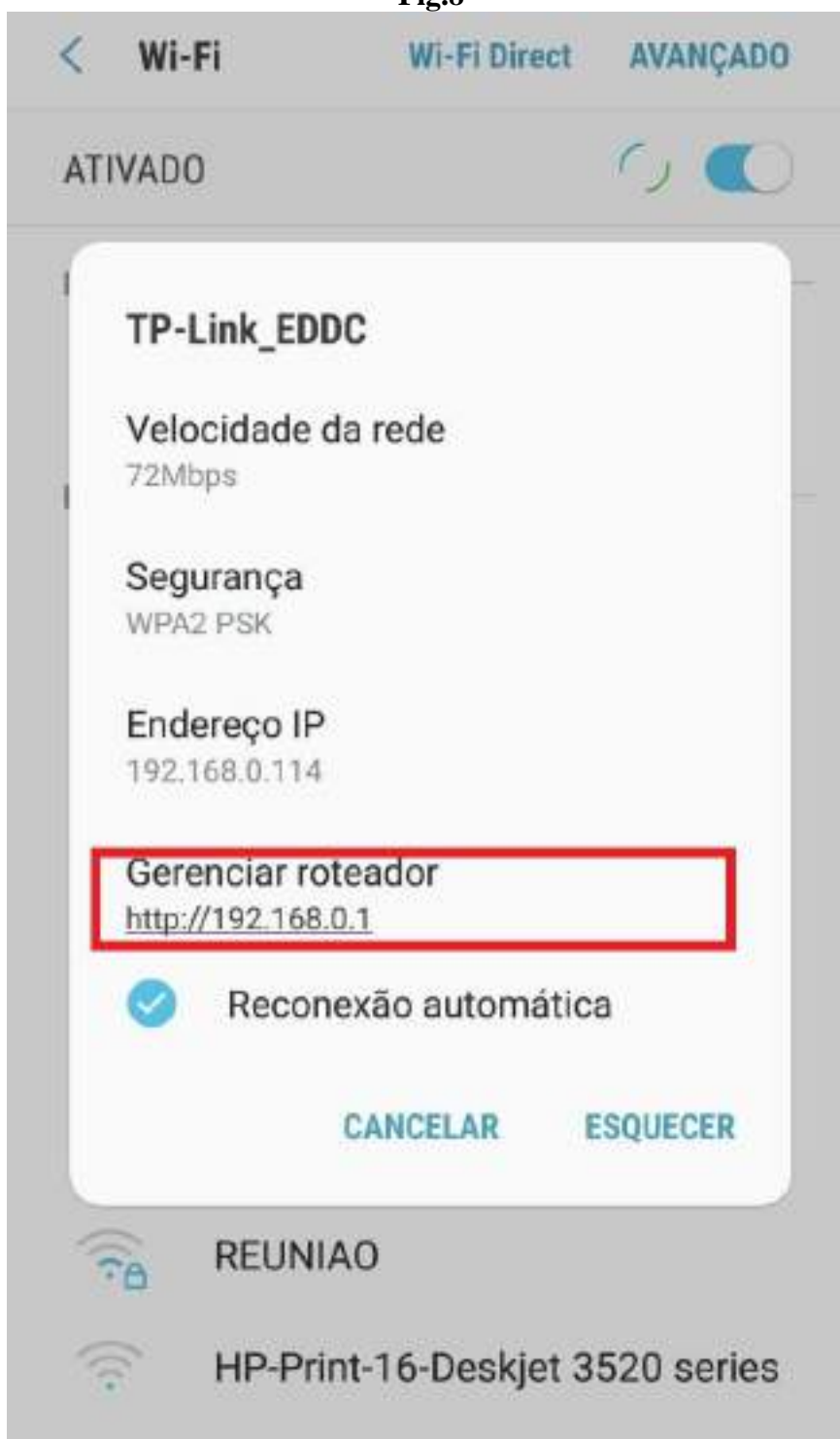
### SENHA WIRILLES/PIN

- 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.

### 3ºPASSO CONFIGURANDO REDE

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

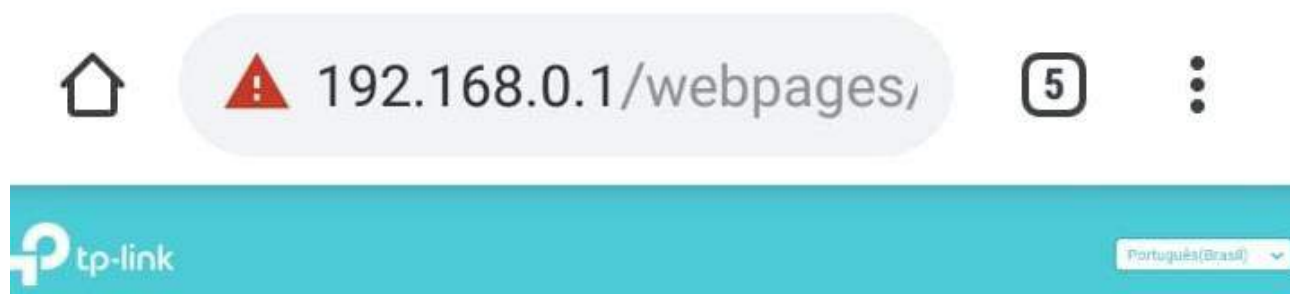
**Fig.8**



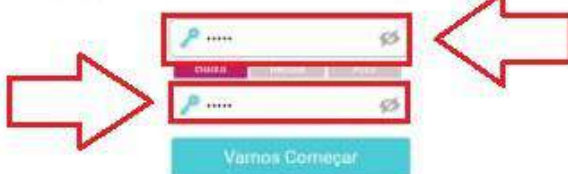
**ENDEREÇO IP**

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

**Fig.9**



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.

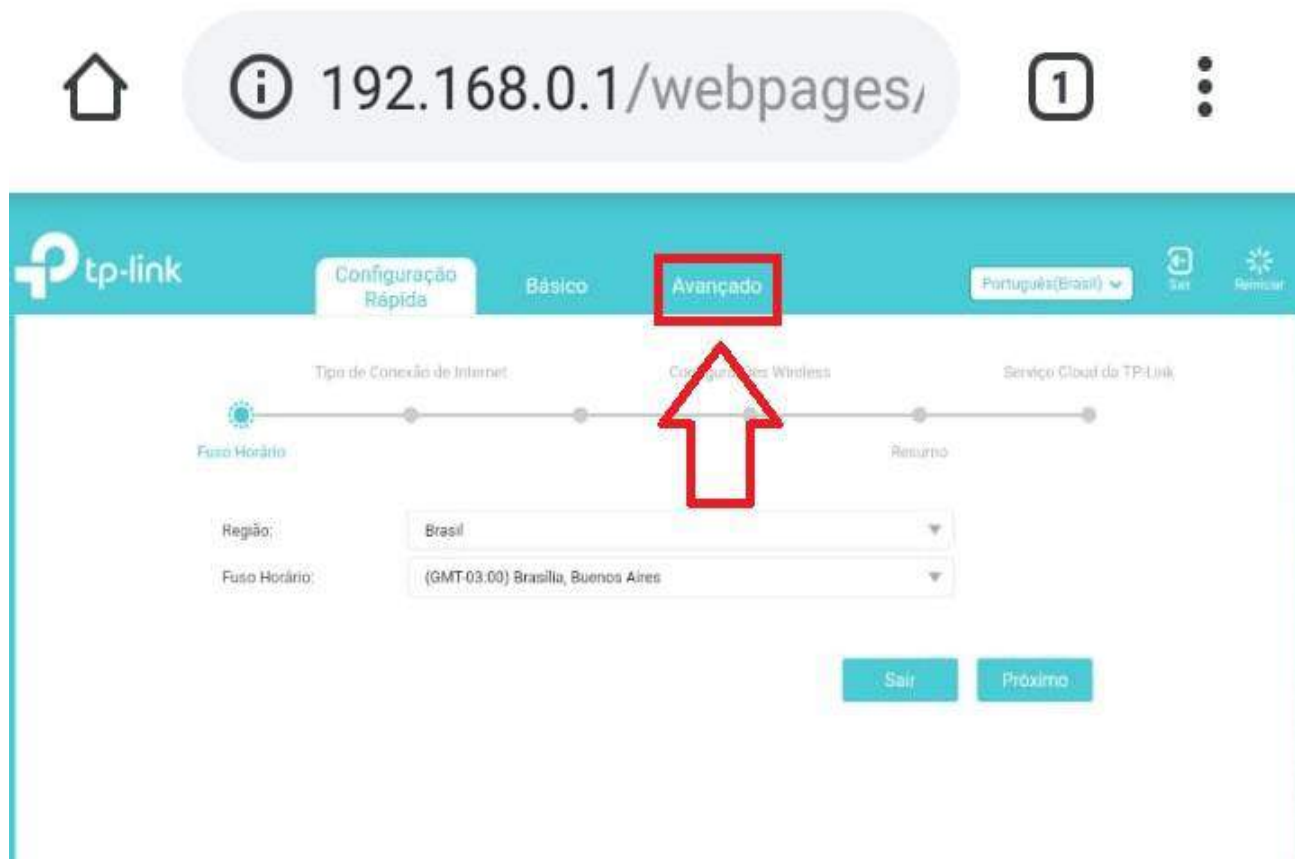


**SENHA**



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

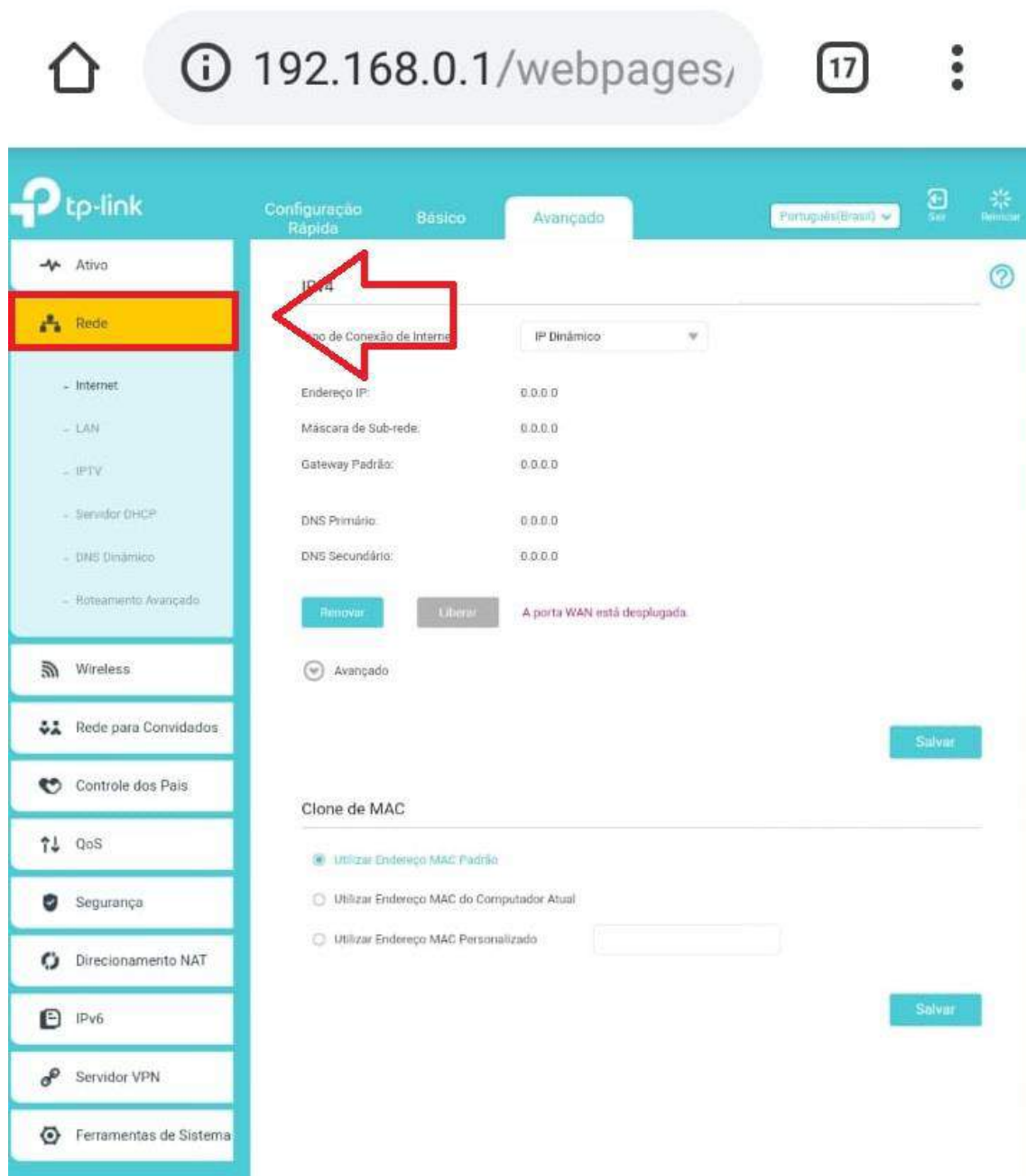
**Fig.10**



**AVANÇADO**

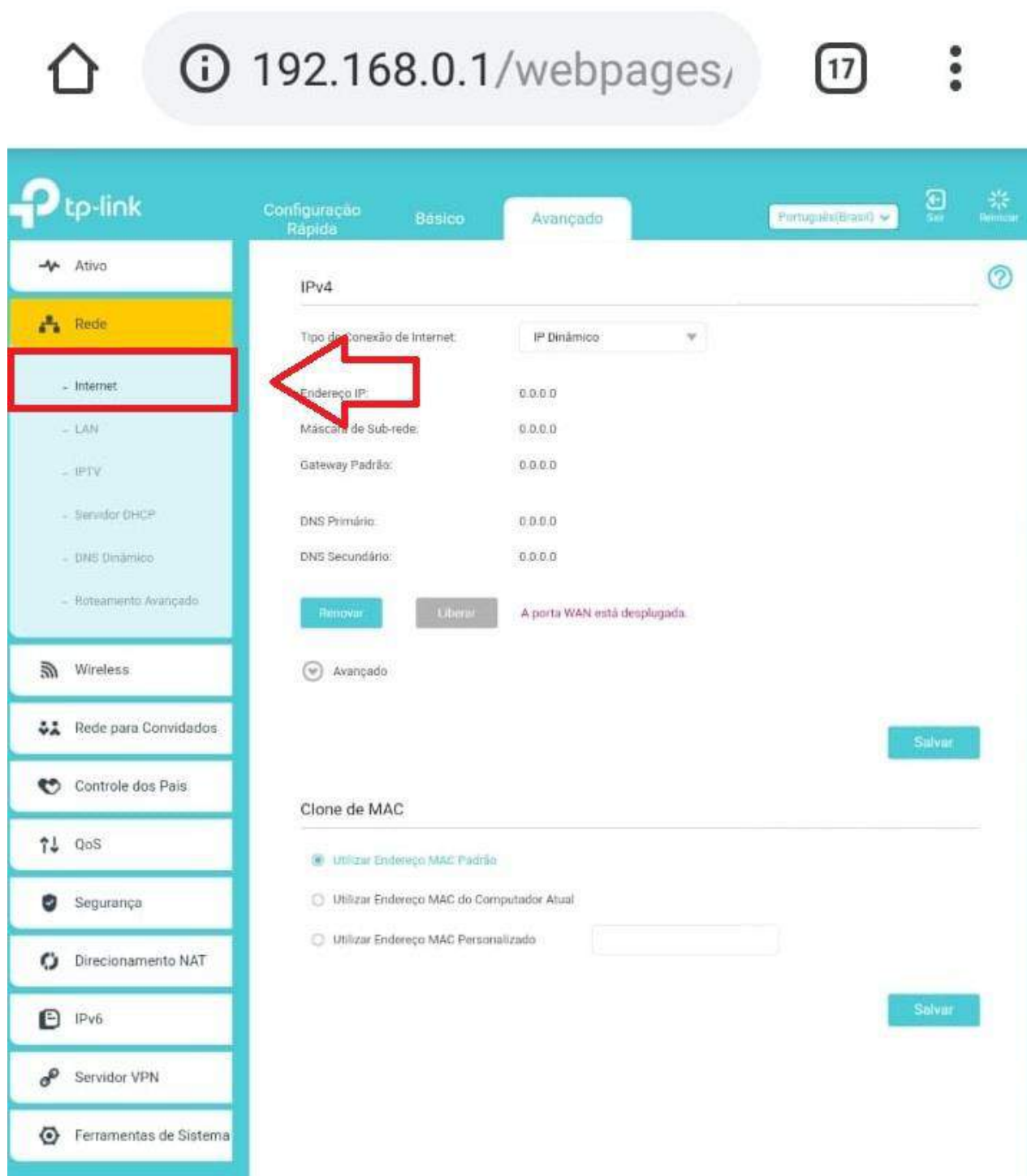
- selecione a opção **REDE** (Fig.11) e em seguida selecione a opção **INTERNET**( Fig.12).

**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

The image shows a browser window with the address bar displaying '192.168.0.1/webpages/'. Below the browser window is a screenshot of the TP-Link web management interface. The interface has a sidebar on the left with a menu including 'Ativo', 'Rede' (highlighted in yellow), 'Wireless', 'Rede para Convidados', 'Controle dos Pais', 'QoS', 'Segurança', 'Direcionamento NAT', 'IPv6', 'Servidor VPN', and 'Ferramentas de Sistema'. The main content area is titled 'Configuração Rápida' and has tabs for 'Básico' and 'Avançado'. The 'Avançado' tab is selected. Under the 'IPv4' section, the 'Tipo de Conexão de Internet' dropdown menu is highlighted with a red box, and a red arrow points to it, showing 'PPPoE' as the selected option. Below this, there are input fields for 'Nome de usuário:', 'Senha:', 'Endereço IP:', 'DNS Primário:', and 'DNS Secundário:'. The 'Avançado' section is also expanded, showing options for 'Clone de MAC' with radio buttons for 'Utilizar Endereço MAC Padrão', 'Utilizar Endereço MAC do Computador Atual', and 'Utilizar Endereço MAC Personalizado'. There are 'Conectar', 'Desconectar', and 'Salvar' buttons. A status message at the bottom says 'A porta WAN está desplugada.'

## TIPO DE CONEXÃO DE INTERNET

Fig.14

192.168.0.1/webpages/ 17

tp-link

Configuração Rápida Básico **Avançado** Português(Brasil) ? ?

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

IPv4

Tipo de Conexão de Internet: **PPPoE**

Nome de usuário:

Senha:

Endereço IP: 0.0.0.0

DNS Primário: 0.0.0.0

DNS Secundário: 0.0.0.0

Avançado

Conectar Desconectar A porta WAN está desplugada.

Salvar

Clone de MAC

☒ Utilizar Endereço MAC Padrão

☐ Utilizar Endereço MAC do Computador Atual

☐ Utilizar Endereço MAC Personalizado

Salvar

PPPoE

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

**Fig.15**

The screenshot shows the TP-Link web interface for configuring the WAN connection. The 'Avançado' tab is selected. Under the 'IPv4' section, the 'Tipo de Conexão de Internet' is set to 'PPPoE'. The 'Nome de usuário' field is highlighted with a red box, and a red arrow points to it. The 'Senha' field is also visible. Below these fields are fields for 'Endereço IP', 'DNS Primário', and 'DNS Secundário'. At the bottom, there is a 'Clone de MAC' section with three radio button options: 'Utilizar Endereço MAC Padrão' (selected), 'Utilizar Endereço MAC do Computador Atual', and 'Utilizar Endereço MAC Personalizado'. The interface includes a sidebar with various configuration options like 'Ativo', 'Rede', 'Wireless', etc.

**NOMDE DE USUÁRIO E SENHA**



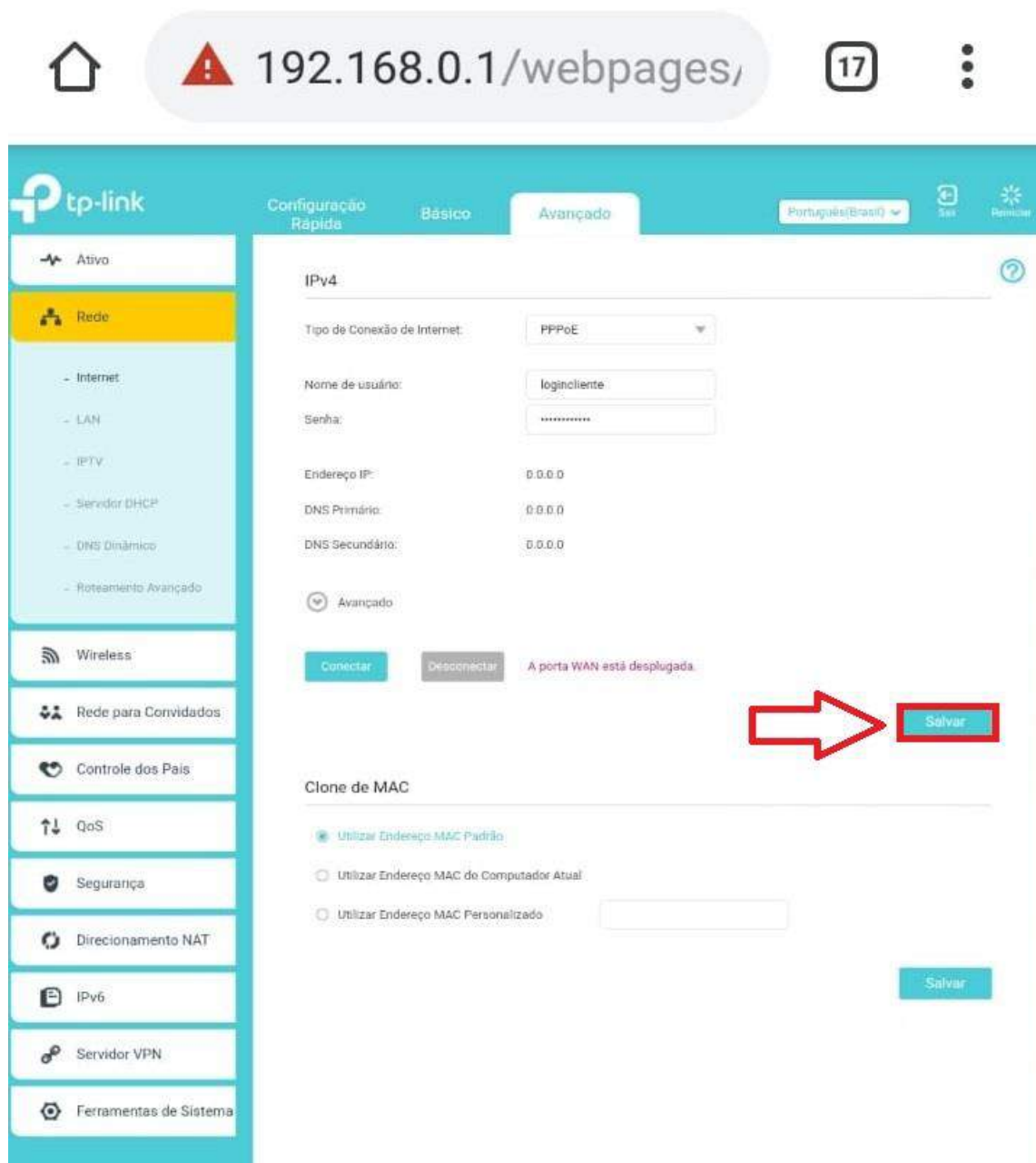
-Para o preenchimento dos campos usuário e senha, será necessário **solicitar o seu login e senha para sua provedora (NETDIGITAL), que também pode ser encontrado em seu contrato.**

-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**



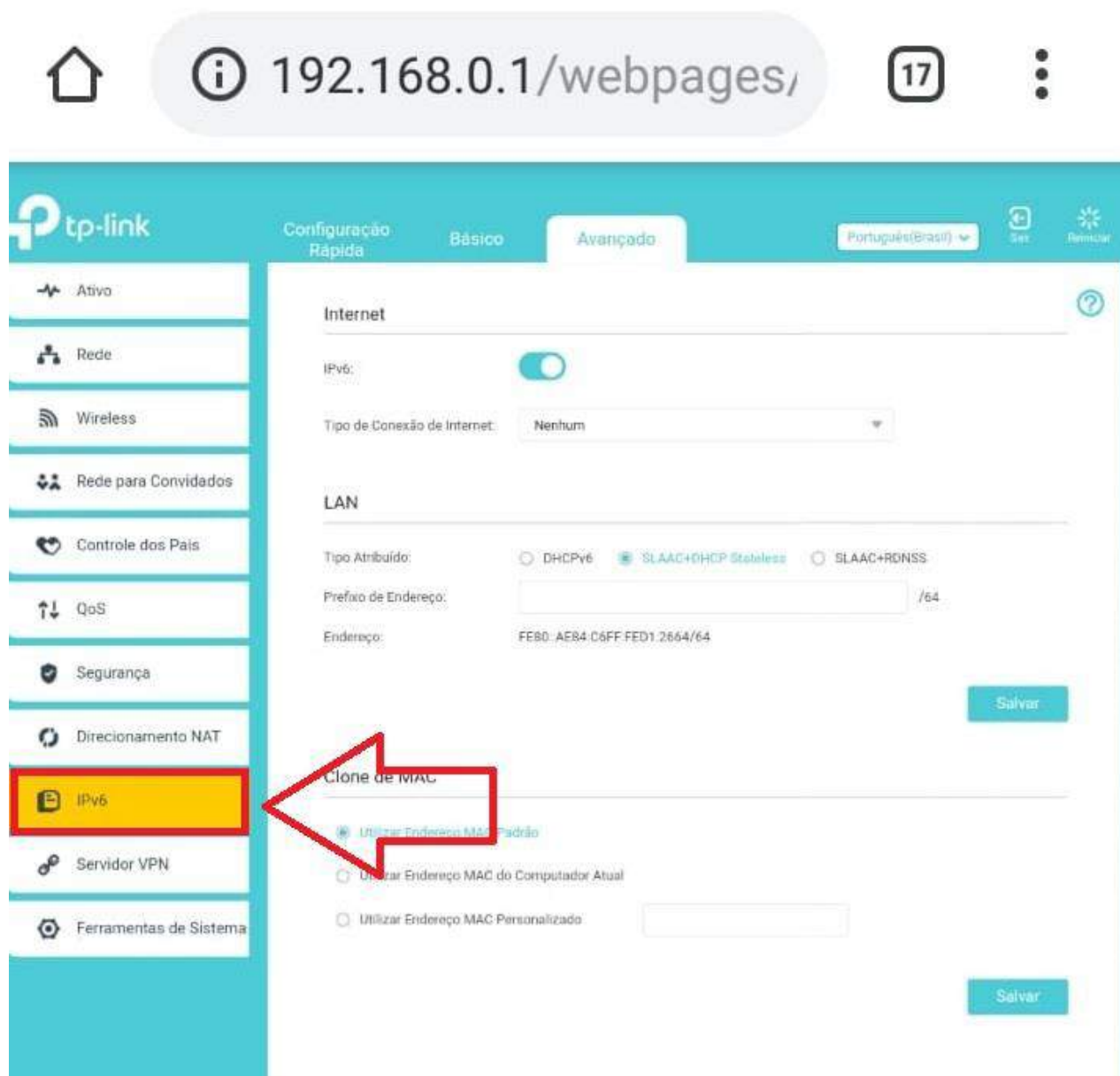
The screenshot shows the TP-Link web interface. At the top, there is a browser address bar with a home icon, a warning icon, the URL '192.168.0.1/webpages/', a tab count of 17, and a menu icon. The interface has a teal header with the TP-Link logo and navigation tabs: 'Configuração Rápida', 'Básico', and 'Avançado'. The 'Avançado' tab is selected. On the left, there is a sidebar with various configuration options: 'Ativo', 'Rede' (highlighted), 'Wireless', 'Rede para Convidados', 'Controle dos Pais', 'QoS', 'Segurança', 'Direcionamento NAT', 'IPv6', 'Servidor VPN', and 'Ferramentas de Sistema'. Under the 'Rede' section, there are sub-options: 'Internet', 'LAN', 'IPTV', 'Servidor DHCP', 'DNS Dinâmico', and 'Roteamento Avançado'. The main content area is titled 'IPv4' and contains the following fields: 'Tipo de Conexão de Internet' (set to PPPoE), 'Nome de usuário' (logincliente), 'Senha' (masked with asterisks), 'Endereço IP' (0.0.0.0), 'DNS Primário' (0.0.0.0), and 'DNS Secundário' (0.0.0.0). Below these fields, there is a 'Conectar' button, a 'Desconectar' button, and a status message 'A porta WAN está desplugada.' A red arrow points to a 'Salvar' button. At the bottom, there is a 'Clone de MAC' section with three radio button options: 'Utilizar Endereço MAC Padrão' (selected), 'Utilizar Endereço MAC do Computador Atual', and 'Utilizar Endereço MAC Personalizado' (with an adjacent text input field). A 'Salvar' button is also present at the bottom right of this section.

**SALVAR**

### 3º PASSO CONFIGURAÇÃO IPv6

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

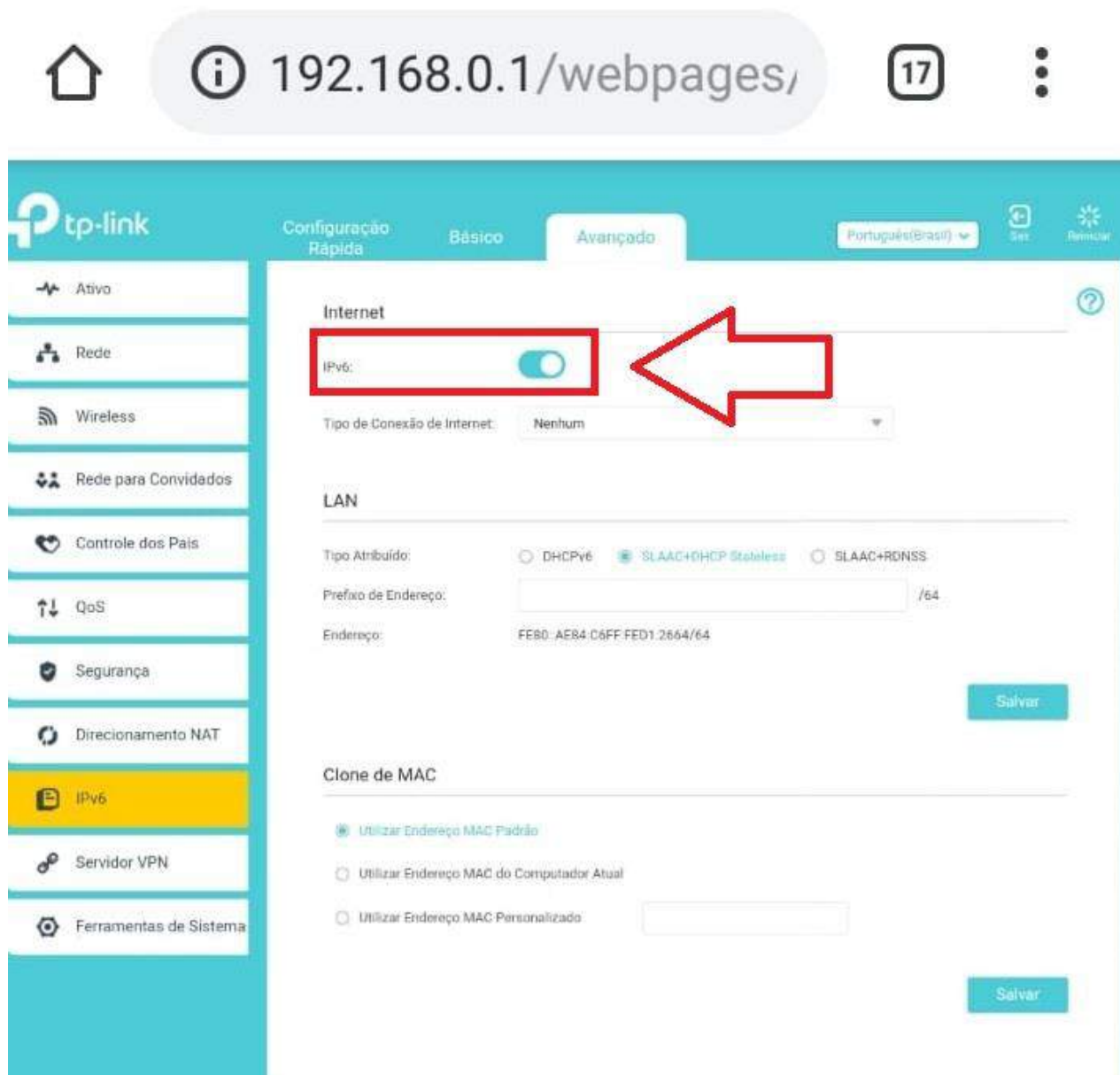
Fig.17



### **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**

The screenshot displays the TP-Link web management interface. At the top, there's a navigation bar with a home icon, a status bar showing '192.168.0.1/webpages/' with a refresh icon and a tab count of '6', and a menu icon. Below this, the interface is divided into a sidebar and a main content area. The sidebar on the left contains icons and labels for 'Ativo', 'Rede', 'Wireless', 'Rede para Convidados', 'Controle dos Pais', 'QoS', 'Segurança', 'Direcionamento NAT', 'IPv6' (highlighted in yellow), 'Servidor VPN', and 'Ferramentas de Sistema'. The main content area has three tabs: 'Configuração Rápida', 'Básico', and 'Avançado'. The 'Avançado' tab is selected, showing the 'Internet' configuration page. In the 'Internet' section, the 'Tipo de Conexão de Internet' dropdown menu is set to 'PPPoE' and is highlighted with a red rectangular box. A red arrow points to this box from the right. Below the dropdown, there's a checkbox labeled 'O PPPoE está na mesma sessão que a conexão IPv4'. The 'Endereço IPv6' field is empty. There are 'Conectar' and 'Desconectar' buttons. A 'Salvar' button is at the bottom right of this section. Below the 'Internet' section is the 'LAN' section. It has a 'Tipo Atribuído' section with three radio buttons: 'DHCPv6', 'SLAAC+DHCP Stateless' (selected), and 'SLAAC+RDNS'. Below this are fields for 'Prefixo de Endereço' and 'Endereço'. The 'Prefixo de Endereço' field is empty, and the 'Endereço' field contains 'FE80::AE84:C6FF:FED1:2664/64'. There is a 'Salvar' button at the bottom right of the LAN section. Below the LAN section is the 'Clone de MAC' section. It has three radio buttons: 'Utilizar Endereço MAC Padrão' (selected), 'Utilizar Endereço MAC do Computador Atual', and 'Utilizar Endereço MAC Personalizado'. There is a text input field next to the 'Utilizar Endereço MAC Personalizado' option. A 'Salvar' button is at the bottom right of this section.

## TIPO DE CONEXÃO

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

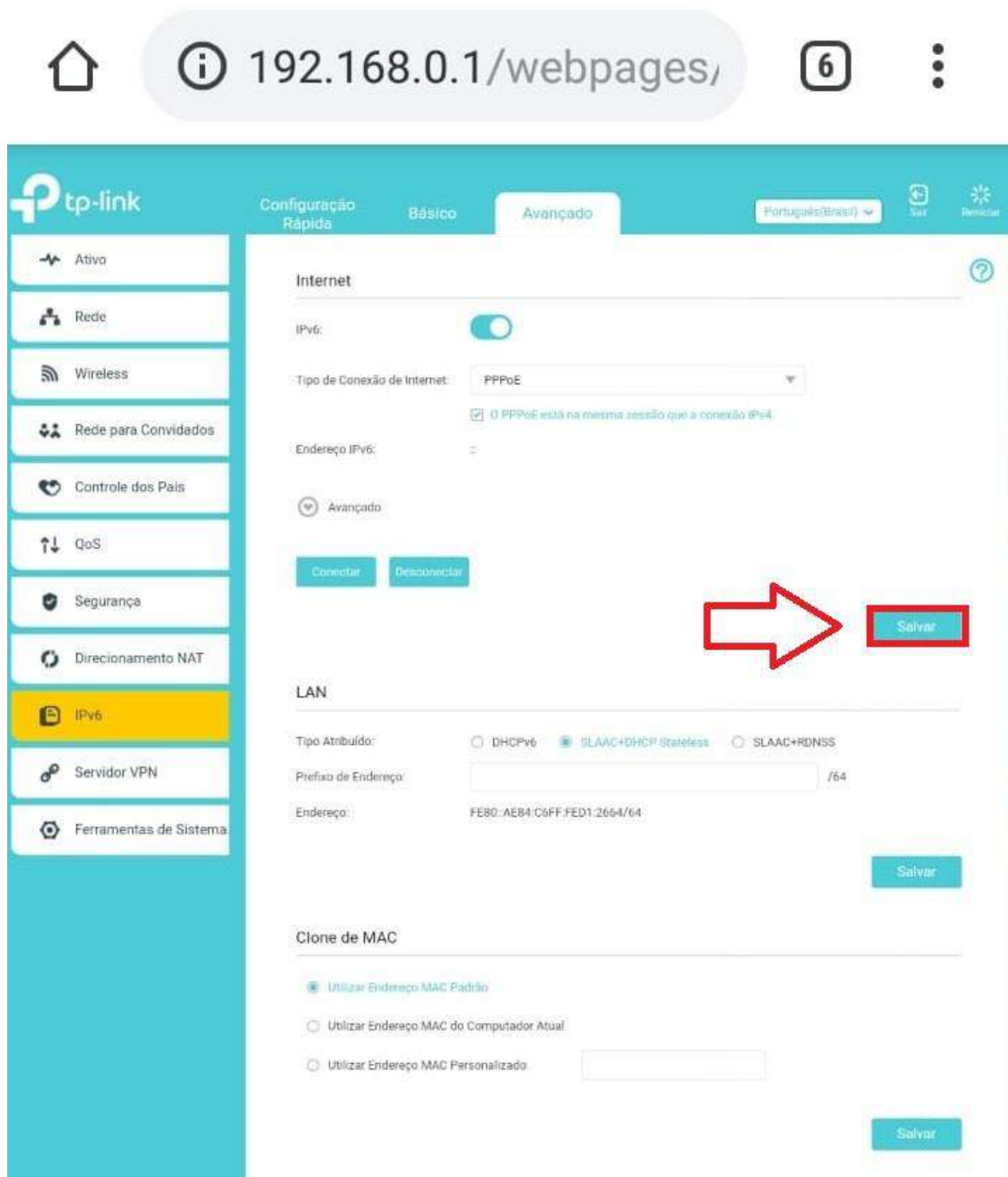
**Fig.20**

The image shows the TP-Link web interface for configuring a router. The top navigation bar includes a home icon, a status bar showing '192.168.0.1/webpages/' with a refresh icon and a tab count of '6', and a menu icon. The left sidebar contains various configuration categories: Ativo, Rede, Wireless, Rede para Convidados, Controle dos Pais, QoS, Segurança, Direcionamento NAT, IPv6 (highlighted in yellow), Servidor VPN, and Ferramentas de Sistema. The main content area is titled 'Configuração Rápida' and has tabs for 'Básico' and 'Avançado'. The 'Avançado' tab is selected, and the 'Internet' section is active. In the 'Internet' section, the 'IPv6' toggle is turned on. The 'Tipo de Conexão de Internet' is set to 'PPPoE'. A red rectangle highlights the checkbox 'O PPPoE está na mesma sessão que a conexão IPv4', which is checked. A large red arrow points to this checkbox. Below this, there are fields for 'Endereço IPv6' and an 'Avançado' expandable section. The 'LAN' section is also visible, showing 'Tipo Atribuído' (SLAAC+DHCP Stateless is selected), 'Prefixo de Endereço', and 'Endereço'. The 'Clone de MAC' section is at the bottom, with 'Utilizar Endereço MAC Padrão' selected. The interface is in Portuguese (Brasil).

**PPPoE ESTÁ NA MESMA SESSÃO QUE A CONEXÃO IPv4**

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

**Fig.21**



The screenshot shows the TP-Link web interface. At the top, there is a navigation bar with a home icon, a status bar showing '192.168.0.1/webpages/' with a refresh icon, a tab count '6', and a menu icon. Below this, the main interface has a left sidebar with various configuration options: Ativo, Rede, Wireless, Rede para Convidados, Controle dos Pais, QoS, Segurança, Direcionamento NAT, IPv6 (highlighted in yellow), Servidor VPN, and Ferramentas de Sistema. The main content area is divided into three tabs: Configuração Rápida, Básico, and Avançado. The 'Avançado' tab is selected, and the 'Internet' section is active. In the 'Internet' section, the 'IPv6' toggle is turned on. The 'Tipo de Conexão de Internet' is set to 'PPPoE'. There is a checkbox for 'O PPPoE está na mesma sessão que a conexão IPv4' which is checked. The 'Endereço IPv6' field is empty. Below these fields are 'Conectar' and 'Desconectar' buttons. A red arrow points to the 'Salvar' button in the 'Internet' section. Below the 'Internet' section is the 'LAN' section. The 'Tipo Atribuído' is set to 'SLAAC+DHCP Stateless'. The 'Prefixo de Endereço' field is empty, and the 'Endereço' field contains 'FE80::AE84:C6FF:FED1:2664/64'. There is a 'Salvar' button in the 'LAN' section. Below the 'LAN' section is the 'Clone de MAC' section. The 'Utilizar Endereço MAC Padrão' option is selected. There are also options for 'Utilizar Endereço MAC do Computador Atual' and 'Utilizar Endereço MAC Personalizado' with an empty text field. There is a 'Salvar' button in the 'Clone de MAC' section.

**SALVAR**



#### 4ºPASSO CONFIGURANDO SERVIDOR DHCP

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

**Fig.22**

192.168.0.1/webpages/

tp-link

Configuração Rápida Básico Avançado

Português(Brasil)

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: (Opcional)

DNS Secundário: (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

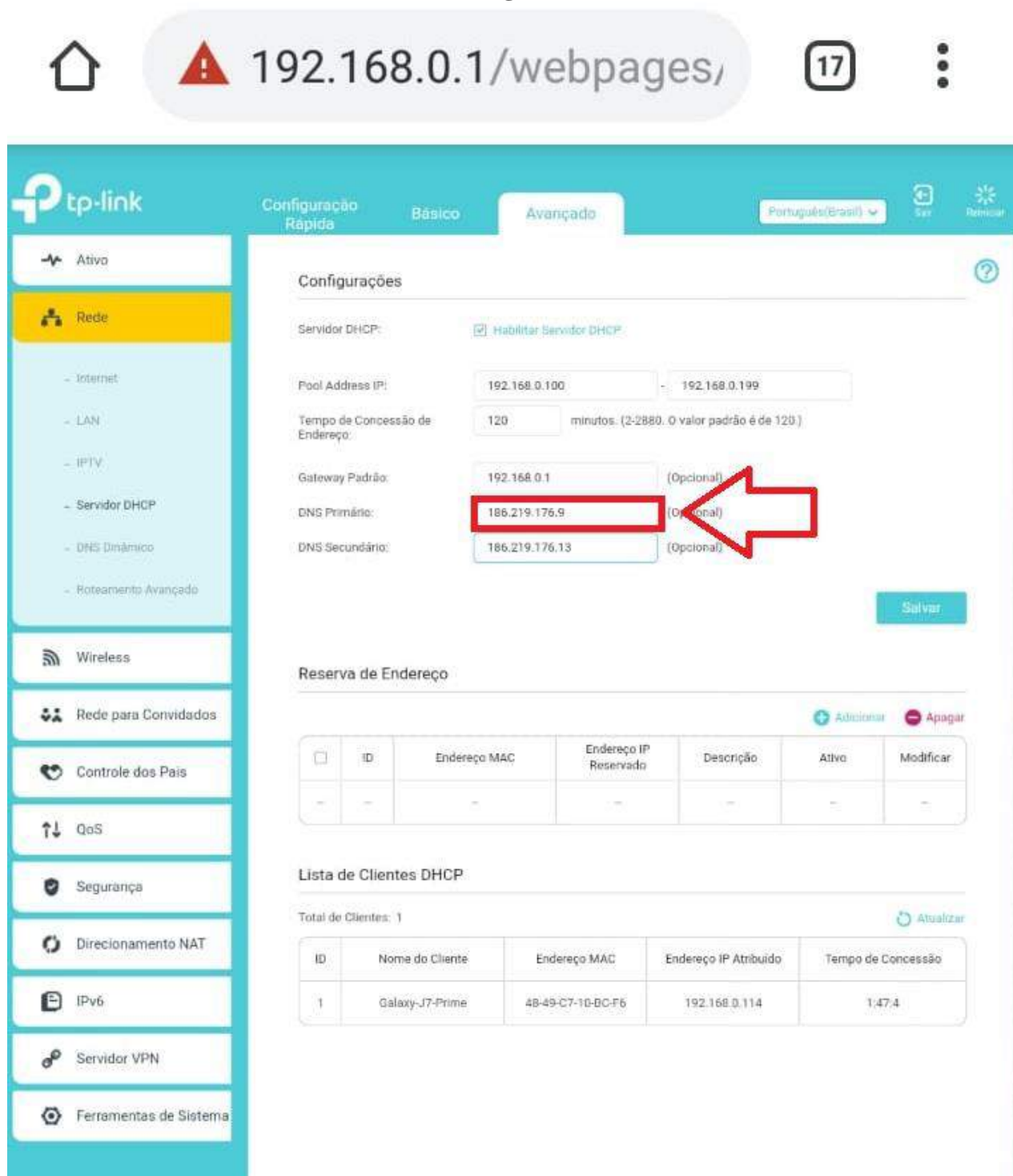
Atualizar

ID	Nome do Cliente	Endereço MAC	Endereço IP Atribuído	Tempo de Concessão
1	Galaxy-J7-Prime	48-49-C7-1D-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 with the 'Configuração Avançada' (Advanced Configuration) tab selected. The 'Configurações' (Configurations) section is visible, showing the 'Servidor DHCP' (DHCP Server) settings. The 'DNS Primário' (Primary DNS) field is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it, indicating the value 186.219.176.9.

**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

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

**Lista de Clientes DHCP**

Total de Clientes: 1

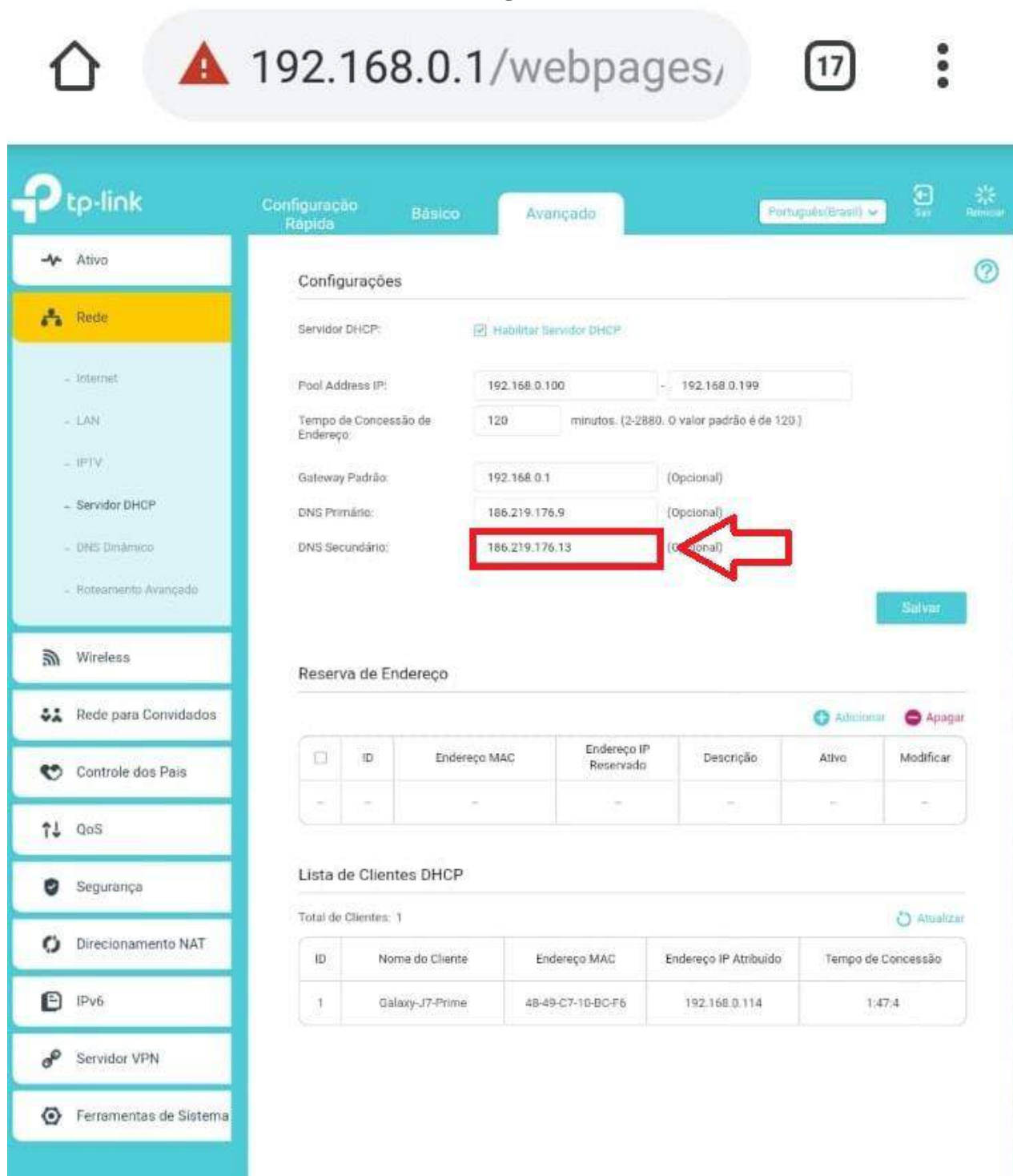
Atualizar

ID	Nome do Cliente	Endereço MAC	Endereço IP Atribuído	Tempo de Concessão
1	Galaxy-J7-Prime	48-49-C7-10-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 'Avançado' (Advanced) tab selected. The 'Configurações' (Configurations) section is visible, showing the DHCP server settings. The 'DNS Secundário' (Secondary DNS) field is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it, indicating the value to be entered.

**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)

**Reserva de Endereço**

[Adicionar](#) [Apagar](#)

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

**Lista de Clientes DHCP**

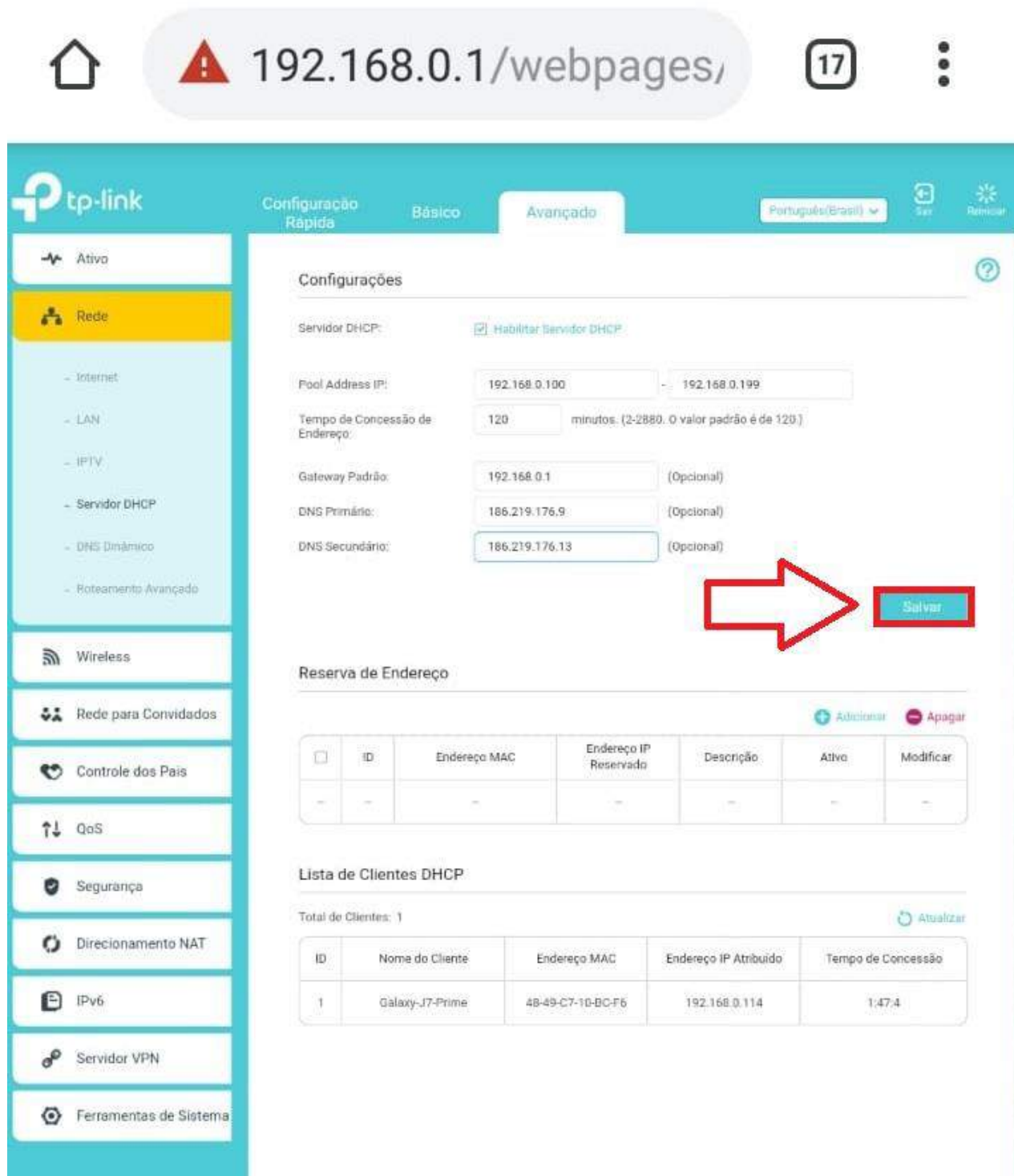
Total de Clientes: 1 [Atualizar](#)

ID	Nome do Cliente	Endereço MAC	Endereço IP Atribuído	Tempo de Concessão
1	Galaxy-J7-Prime	48-49-C7-10-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/ 17

tp-link

Configuração Rápida Básico Avançado Português(Brasil) Set 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

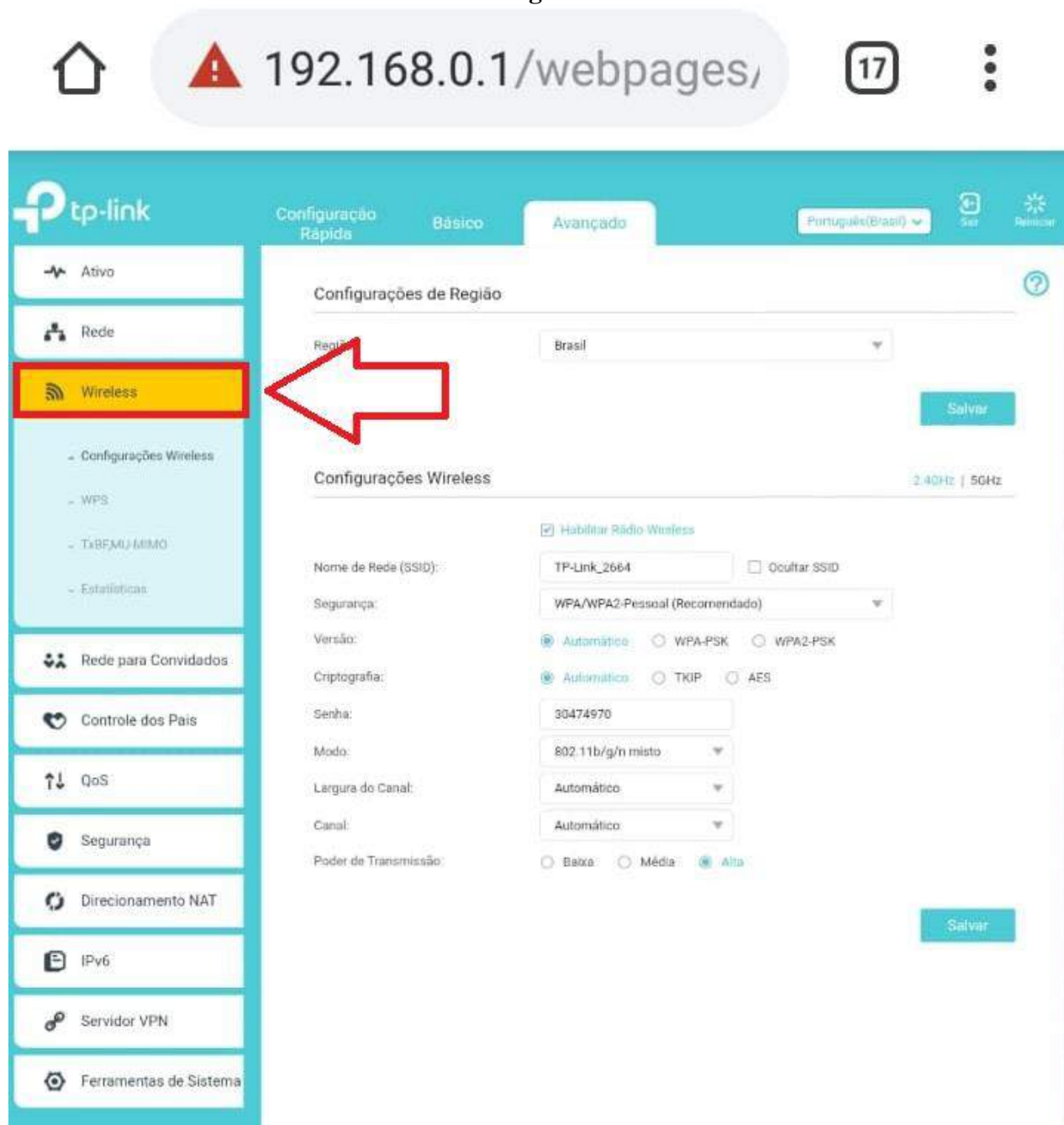
ID	Nome do Cliente	Endereço MAC	Endereço IP Atribuído	Tempo de Concessão
1	Galaxy-J7-Prime	48-49-C7-1D-BC-F6	192.168.0.114	1:47:4

**SALVAR**

## 5º - PASSO CONFIGURANDO REDE WIRELESS (WI-FI)

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

Fig.26



## **WIRELESS**



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

**Fig.27**

The image shows the TP-Link web interface for configuring a router. The top navigation bar includes a home icon, a warning icon, the IP address 192.168.0.1/webpages/, a tab icon with the number 17, and a menu icon. The main interface has a sidebar on the left with options: Ativo, Rede, Wireless (highlighted), Configurações Wireless, WPS, TxSFMU-MIMO, Estatísticas, Rede para Convidados, Controle dos Pais, QoS, Segurança, Direcionamento NAT, IPv6, Servidor VPN, and Ferramentas de Sistema. The main content area is titled 'Configurações de Região' and 'Configurações Wireless'. Under 'Configurações Wireless', the 'Nome de Rede (SSID)' field is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. The SSID field contains the text 'cliente'. Other fields include 'Segurança' (WPA/WPA2-Pessoal), 'Versão' (Automático), 'Criptografia' (Automático), 'Senha' (30474970), 'Modo' (802.11b/g/n misto), 'Largura do Canal' (Automático), 'Canal' (Automático), and 'Poder de Transmissão' (Alta). A 'Salvar' button is visible at the bottom right.

**NOME DE REDE (SSID)**



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

**Fig.28**

The image shows the TP-Link web interface for configuring a router. The top navigation bar includes a home icon, the IP address 192.168.0.1/webpages/, a notification icon with the number 17, and a menu icon. The left sidebar contains various configuration categories: Ativo, Rede, Wireless (highlighted), Rede para Convidados, Controle dos Pais, QoS, Segurança, Direcionamento NAT, IPv6, Servidor VPN, and Ferramentas de Sistema. The main content area is divided into three tabs: Configuração Rápida, Básico, and Avançado. The 'Avançado' tab is selected, showing the 'Configurações de Região' and 'Configurações Wireless' sections. In the 'Configurações Wireless' section, the 'Habilitar Rádio Wireless' checkbox is checked. The 'Segurança' dropdown is set to 'WPA/WPA2-Pessoal (Recomendado)'. The 'Versão' dropdown is highlighted with a red box, and a red arrow points to the 'WPA2-PSK' option. Other settings include 'Nome de Rede (SSID): cliente', 'Criptografia: AES', 'Senha: 30474970', 'Modo: 802.11b/g/n misto', 'Largura do Canal: Automático', 'Canal: Automático', and 'Poder de Transmissão: Alta'. A 'Salvar' button is located at the bottom right of the configuration area.

**VERSÃO**

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

**Fig.29**

The screenshot shows the TP-Link web interface with the 'Avançado' (Advanced) tab selected. The 'Configurações de Região' (Region Settings) section shows 'Brasil' selected. The 'Configurações Wireless' (Wireless Settings) section is active, showing 'Habilitar Rádio Wireless' (Enable Wireless Radio) checked. The 'Nome de Rede (SSID)' (Network Name) is 'cliente'. The 'Segurança' (Security) dropdown is set to 'WPA/WPA2-Pessoal (Recomendado)'. The 'Versão' (Version) dropdown is set to 'WPA2-PSK'. The 'Criptografia' (Encryption) dropdown is set to 'AES', which is highlighted with a red box and a red arrow. The 'Senha' (Password) is '30474970'. The 'Modo' (Mode) is '802.11b/g/n misto'. The 'Largura do Canal' (Channel Width) is 'Automático'. The 'Canal' (Channel) is 'Automático'. The 'Poder de Transmissão' (Transmit Power) is set to 'Alta' (High). The 'Salvar' (Save) button is visible at the bottom right.

## CRIPTOGRAFIA

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

**Fig.30**

The image shows the TP-Link web interface for configuring a wireless network. The top navigation bar includes a home icon, a warning icon, the IP address 192.168.0.1/webpages/, a tab indicator with the number 3, and a menu icon. The main interface has a sidebar on the left with options: Ativo, Rede, Wireless (highlighted), Rede para Convidados, Controle dos Pais, QoS, Segurança, Direcionamento NAT, IPv6, Servidor VPN, and Ferramentas de Sistema. The main content area is titled 'Configurações de Região' and 'Configurações Wireless'. Under 'Configurações Wireless', the 'Habilitar Rádio Wireless' checkbox is checked. The 'Nome de Rede (SSID)' is 'cliente', and 'Ocultar SSID' is unchecked. The 'Segurança' is set to 'WPA/WPA2-Pessoal (Recomendado)'. The 'Versão' is 'WPA2-PSK'. The 'Criptografia' is 'AES'. The 'Senha' field is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. The 'Modo' is '802.11b/g/n misto'. The 'Largura do Canal' is 'Automático'. The 'Canal' is 'Automático'. The 'Poder de Transmissão' is 'Alta'. There are 'Salvar' buttons at the bottom right of each section.

**SENHA**

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

**Fig.31**

The screenshot shows the TP-Link web interface. At the top, there is a navigation bar with a home icon, a warning icon, the URL '192.168.0.1/webpages/', a tab icon with the number '5', and a menu icon. Below this, the interface is divided into a left sidebar and a main content area. The sidebar contains the TP-Link logo and a list of menu items: 'Ativo', 'Rede', 'Wireless' (highlighted in yellow), 'Rede para Convidados', 'Controle dos Pais', 'QoS', 'Segurança', 'Direcionamento NAT', 'IPv6', 'Servidor VPN', and 'Ferramentas de Sistema'. The main content area has tabs for 'Configuração Rápida', 'Básico', and 'Avançado'. The 'Avançado' tab is selected. The 'Configurações de Região' section shows 'Região' set to 'Brasil'. The 'Configurações Wireless' section shows 'Nome de Rede (SSID)' as 'cliente', 'Segurança' as 'WPA/WPA2-Pessoal (Recomendado)', 'Versão' as 'Automático', 'Criptografia' as 'AES', 'Senha' as 'senhadocliente', 'Modo' as '802.11b/g/n misto', 'Largura do Canal' as 'Automático', and 'Canal' as '3'. A red box highlights the 'Canal' dropdown menu, and a red arrow points to it. The 'Canal' dropdown menu is open, showing options from 'Automático' to '11'. The 'Salvar' button is visible at the bottom right of the 'Configurações Wireless' section.

**CANAL**

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

Fig.32

tp-link

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

Ativo Rede **Wireless** Configurações Wireless WPS Tethering Estatísticas

Rede para Convidados Controle dos Pais QoS Segurança Direcionamento NAT IPv6 Servidor VPN Ferramentas de Sistema

Configurações de Região

Região: Brasil Salvar

Configurações Wireless 2.4GHz | 5GHz

☒ 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: senhadocliente

Modo: 802.11b/g/n misto

Largura do Canal: Automático

Canal: 2

Poder de Transmissão: Automático

1 2 3 4 5 6

Salvar

**SALVAR**

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