



MANUAL DE
CONFIGURAÇÃO
ROTEADOR
TP-LINK ARCHER C20W





AVISO IMPORTANTE

CARO CLIENTE,

A **NAXI FIBRA** disponibiliza em sua residência/empresa, por padrão, dois equipamentos:

- ONU (Modem Óptico / Dispositivo Branco);
- ROTEADOR WIFI B/G/N/AC Conexões simultâneas de 2.4Ghz 300Mbps e 5Ghz 433Mbps para um total de 733Mbps de largura de banda disponível

Esses equipamentos foram escolhidos e configurados pela nossa equipe técnica especializada, oferecendo a melhor *performance* possível.

Recomendamos que os acessos aos dispositivos da NAXI sejam feitos com o máximo de cautela, evitando assim erros de configuração que possam vir a causar falhas no seu acesso ou causem riscos à segurança da sua conexão.

Como cuidar dos equipamentos da **NAXI FIBRA**?

- Respeite o limite de 20 conexões simultâneas;
- Não instale o roteador em locais fechados (como armários), nem perto de equipamentos elétricos potentes ou que emitam sinal de rádio (por exemplo, telefone sem fio, caixas de som bluetooth e etc.);
- Evite colocar o roteador em locais com umidade;
- Altas temperaturas também não são bem-vindas;
- Ajude a distribuição do sinal de rádio do roteador: instale em locais altos e mantenha as antenas na posição vertical.

Ainda tem dúvidas? Entre em contato pelo (47) 3451-5600 ou (47) 3451-5600
E-mail: suporte@naxi.com.br



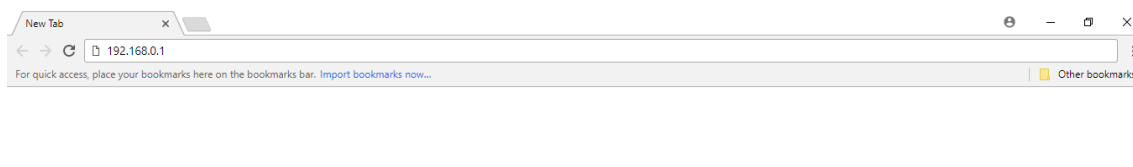
SUMÁRIO

CONFIGURAÇÃO INICIAL	4
CONFIGURAÇÃO DA REDE WI-FI	7
ALTERAR O ENDEREÇO DA LAN	10

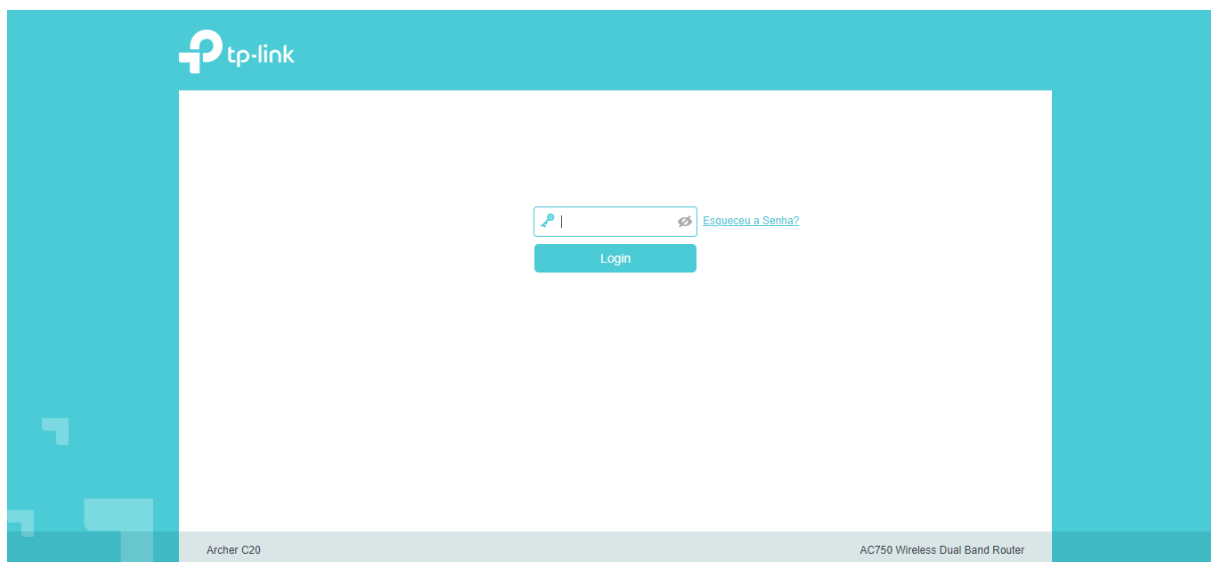


CONFIGURAÇÃO INICIAL

1. Abra seu navegador padrão de internet.
2. Digite na barra de endereço o seguinte endereço IP – 192.168.0.1 e pressione enter.

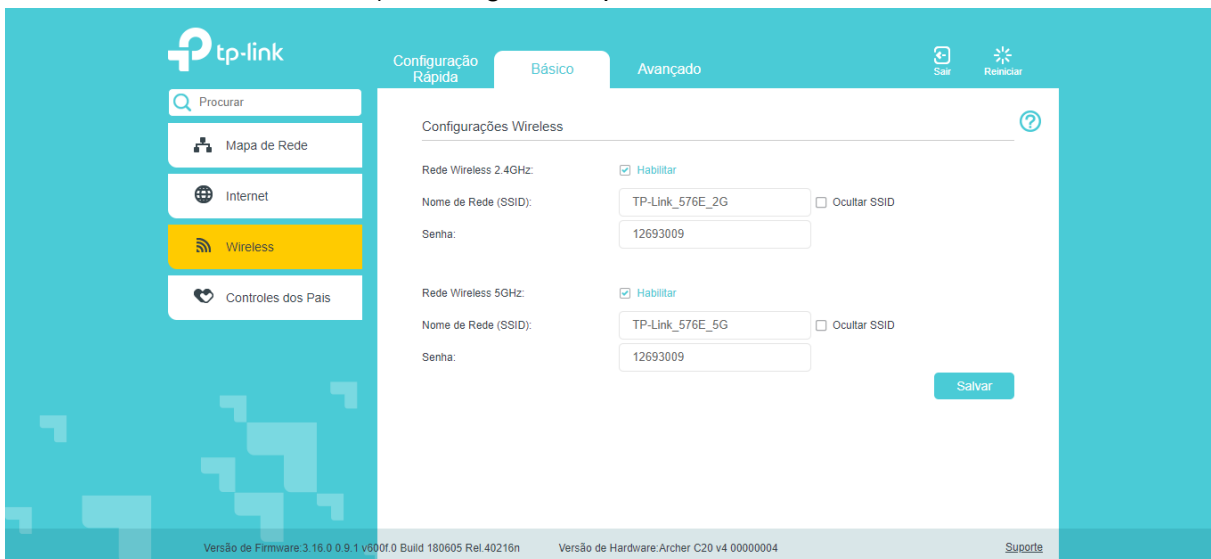


3. Será solicitada a senha do roteador.
 - **Senha:** n4X1_

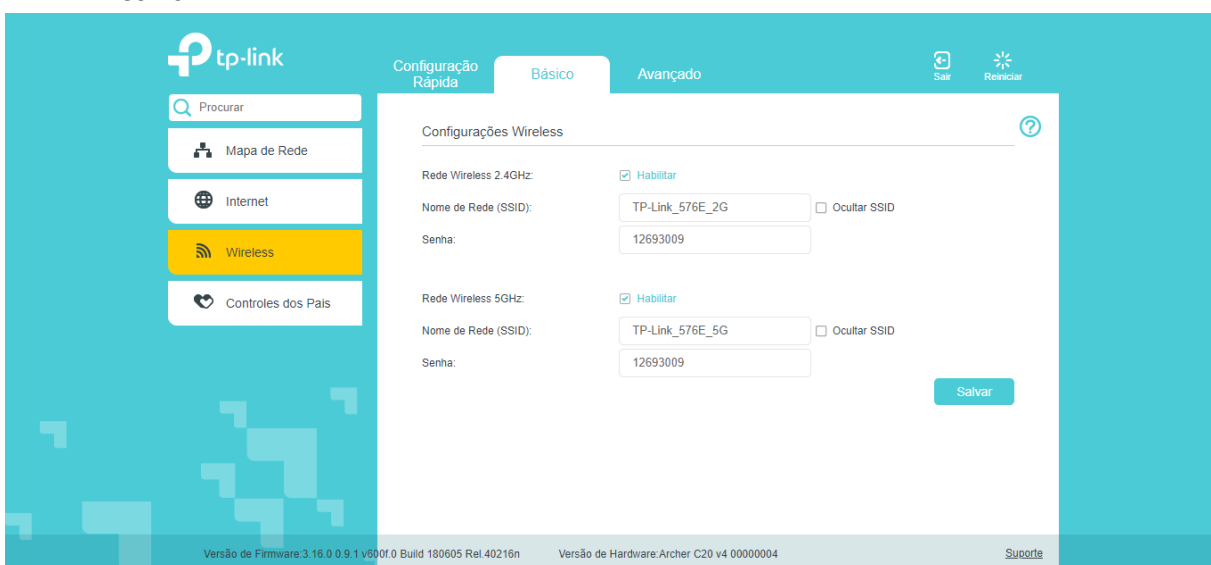




4. Em **Wireless**, você encontrará o nome da rede 2G e 5G. Altere sempre o nome das duas (você tem a opção de deixar as duas com o mesmo nome se desejar apenas com a identificação 2G e 5G para não criar confusões). Em seguida clique em salvar.



5. Em **Senha**, adicione uma senha para sua rede sem fio 2G e 5G (podendo manter a mesma senha para as duas redes). Em seguida clique em salvar.





6. O próximo passo é autenticarmos a conexão. Para isso, clique em **Internet**

The screenshot shows the TP-Link web interface. On the left, there is a sidebar with the TP-Link logo and a search bar. Below the search bar are four menu items: 'Mapa de Rede', 'Internet' (highlighted in yellow), 'Wireless', and 'Controles dos Pais'. The main content area is titled 'Configuração de Conexão de Internet' and has three tabs: 'Configuração Rápida', 'Básico' (selected), and 'Avançado'. In the top right corner of the main area, there are two icons: 'Sair' and 'Reiniciar'. The configuration form includes the following fields: 'Habilitar VLAN' with an unchecked checkbox; 'Tipo de Conexão' with a dropdown menu set to 'PPPoE'; 'Nome de usuário' with a text input field containing 'manutencao'; and 'Senha' with a password input field containing 'naxi' and an eye icon to toggle visibility. A 'Salvar' button is located at the bottom right of the form.

7. Em seguida clique em **Nome de usuário**. E adicione as informações conforme as instruções abaixo
 - Nome de usuário: **CPF do titular sem pontos e traços.**
 - Senha: **naxi (dica: você pode clicar no símbolo em formato de olho para checar se a senha está correta)**

This screenshot is identical to the one above, showing the TP-Link web interface with the 'Internet' configuration page. The 'Nome de usuário' field is highlighted with a red border, indicating it is the current focus of the instruction. The 'Senha' field also has a red border. The 'Salvar' button remains at the bottom right.

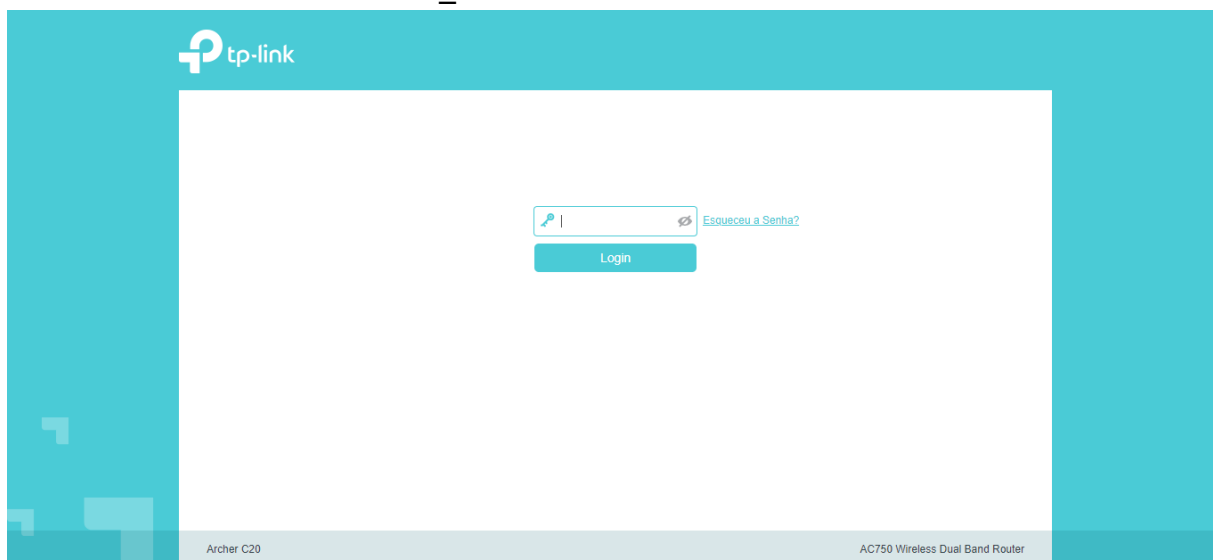


CONFIGURAÇÃO DA REDE WI-FI

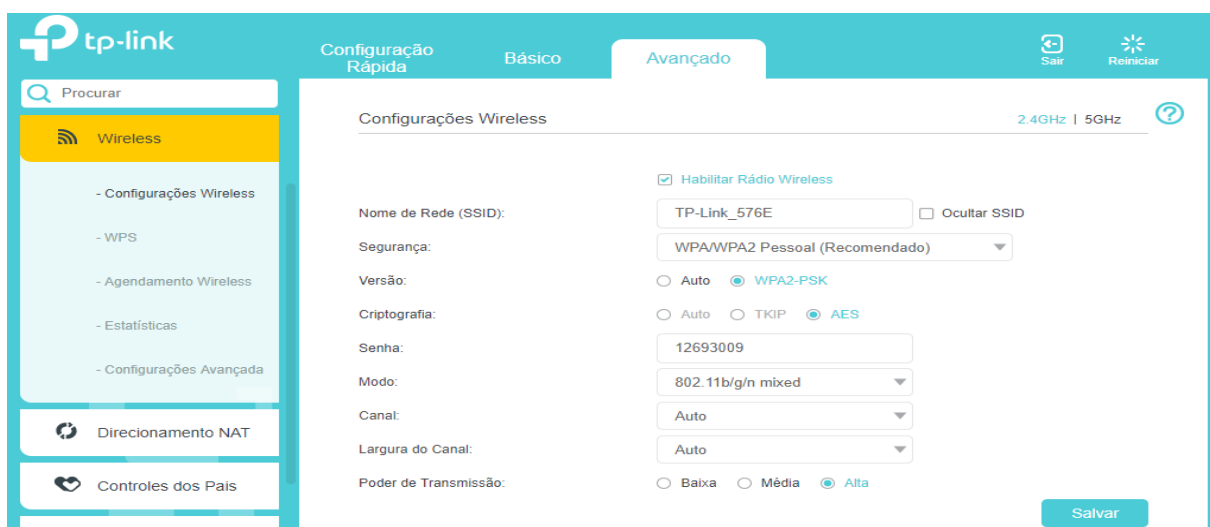
1. Abra seu navegador padrão de internet.
2. Digite na barra de endereço o seguinte endereço IP – 192.168.0.1 e pressione enter.



3. Será solicitada a senha do roteador:
 - **Senha:** n4X1_



4. Clique em **Avançado** logo após **Wireless e Configurações Wireless**





- **Canal** – É neste campo onde você escolhe o canal que seu roteador irá operar. Altere este campo quando perceber que sua rede sem fio não está funcionando de forma correta. Recomendamos o uso dos canais 1, 6 e 11. Obs: No caso dos seus dispositivos serem novos poderá estar utilizando o canal 13. Caso contrário não recomendamos utilizar, pois alguns dispositivos não suportam esta frequência.
- **Largura do canal** – Nessa opção você escolhe a largura do seu canal, em casos da NAXI estar em seu condomínio use canal de 20Mhz, pois há muitas redes wi-fi próximas e a quantidade de interferência é muito maior. Se for residência procure utilizar entre 20Mhz e 40Mhz, dependendo da quantidade de redes wi-fi próximas a sua.

tp-link

Configuração Rápida Básico **Avançado** Salir Reiniciar

Procurar

Wireless

- Configurações Wireless
- WPS
- Agendamento Wireless
- Estatísticas
- Configurações Avançada

Direcionamento NAT

Controles dos Pais

Controle de Largura de Banda

Configurações Wireless 2.4GHz | 5GHz

Habilitar Rádio Wireless

Nome de Rede (SSID): TP-Link_576E Ocultar SSID

Segurança: WPA/WPA2 Pessoal (Recomendado)

Versão: Auto WPA2-PSK

Criptografia: Auto TKIP AES

Senha: 12693009

Modo: 802.11b/g/n mixed

Canal: Auto

Largura do Canal: Auto

Poder de Transmissão:

1

2

3

Salvar

Versão de Firmware: 3.16.0.0.9.1 v600f.0 Build 180605 Rel.40216n Versão de Hardware: Archer C20 v4 00000004 Suporte

- Em cima a sua direita você tem a opção de mudar para as configurações da rede 5G para fazer alterações nela também



tp-link

Configuração Rápida Básico **Avançado** Sair Reiniciar

Procurar

Wireless

- Configurações Wireless
- WPS
- Agendamento Wireless
- Estatísticas
- Configurações Avançada

Direcionamento NAT

Controles dos Pais

Controle de Largura de Banda

Configurações Wireless

2.4GHz | 5GHz ?

Habilitar Rádio Wireless

Nome de Rede (SSID): TP-Link_576E_5G Ocultar SSID

Segurança: WPA/WPA2 Pessoal (Recomendado)

Versão: Auto WPA2-PSK

Criptografia: Auto TKIP AES

Senha: 12693009

Modo: 802.11a/n/ac mixed

Canal: Auto

Largura do Canal: Auto

Poder de Transmissão: Baixa Média Alta

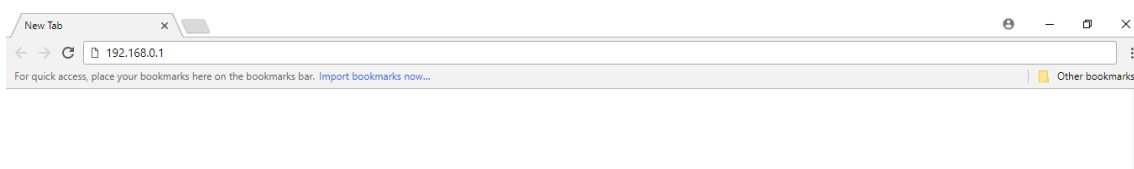
Salvar

Versão de Firmware: 3.16.0.0.9.1 v600f.0 Build 180605 Rel.40216n Versão de Hardware: Archer C20 v4.00000004 Suporte

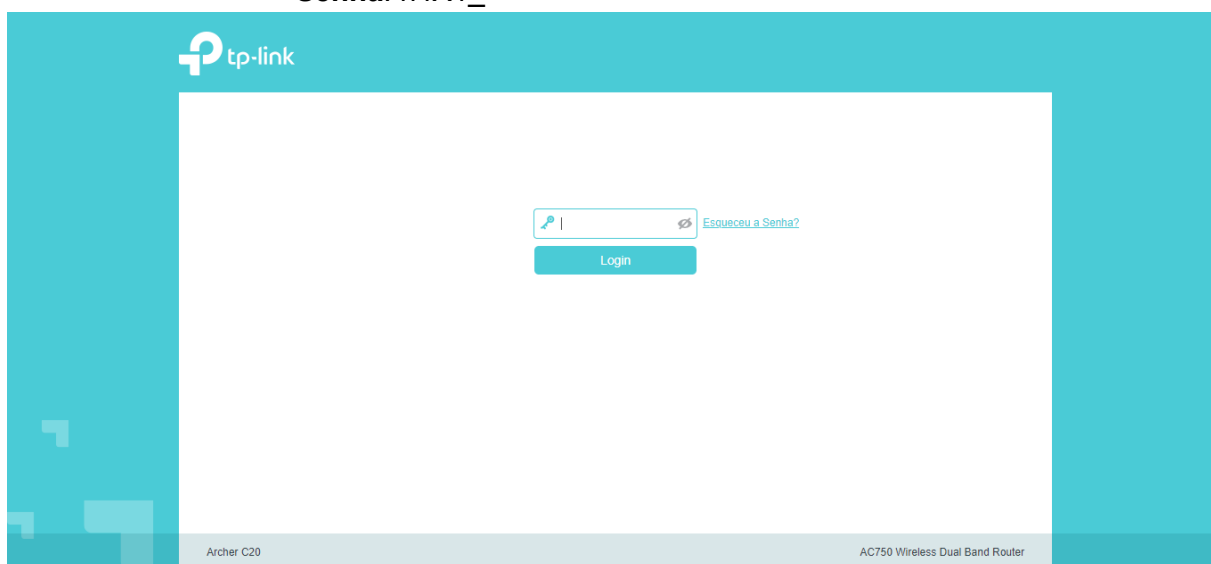


ALTERAR O ENDEREÇO DA LAN

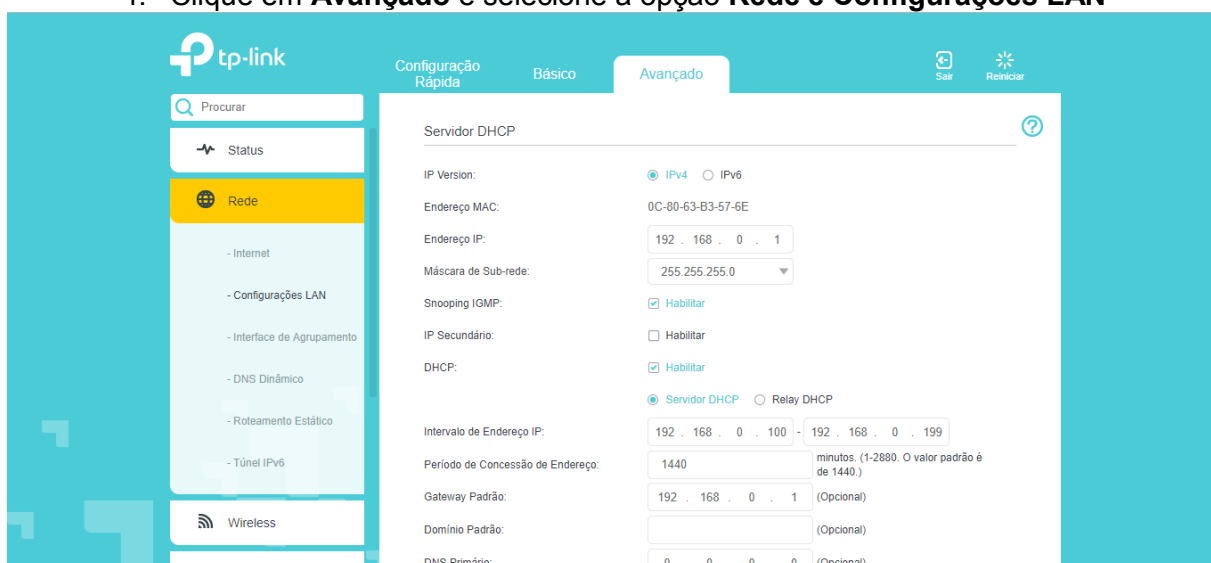
1. Abra seu navegador padrão de internet.
2. Digite na barra de endereço o seguinte endereço IP – 192.168.0.1 e pressione enter.



3. Será solicitada a senha do seu roteador:
 - **Senha:** n4X1_



4. Clique em **Avançado** e selecione a opção **Rede e Configurações LAN**





- Em **endereço IP** adicione o endereço que deseja para a rede LAN, como no exemplo abaixo:

The screenshot displays the TP-Link web interface for network configuration. The left sidebar shows the 'Rede' (Network) menu with options like Internet, Configurações LAN, Interface de Agrupamento, DNS Dinâmico, Roteamento Estático, and Túnel IPv6. The main content area is divided into three tabs: 'Configuração Rápida', 'Básico', and 'Avançado'. The 'Avançado' tab is active, showing the following settings:

- IP Version:** IPv4 IPv6
- Endereço MAC:** 0C-80-63-B3-57-6E
- Endereço IP:** 192 . 168 . 1 . 1
- Máscara de Sub-rede:** 255.255.255.0
- Snooping IGMP:** Habilitar
- IP Secundário:** Habilitar
- DHCP:** Habilitar
- DHCP Mode:** Servidor DHCP Relay DHCP
- Intervalo de Endereço IP:** 192 . 168 . 1 . 100 - 192 . 168 . 1 . 199
- Período de Concessão de Endereço:** 1440 minutos. (1-2880. O valor padrão é de 1440.)
- Gateway Padrão:** 192 . 168 . 1 . 1 (Opcional)
- Domínio Padrão:** (Opcional)
- DNS Primário:** 0 . 0 . 0 . 0 (Opcional)
- DNS Secundário:** 0 . 0 . 0 . 0 (Opcional)

A 'Salvar' (Save) button is located at the bottom right of the configuration area.