



**GUIA
PARA CONFIGURAÇÃO
DE ROTEADOR
ARCHER C20 TP-LINK**

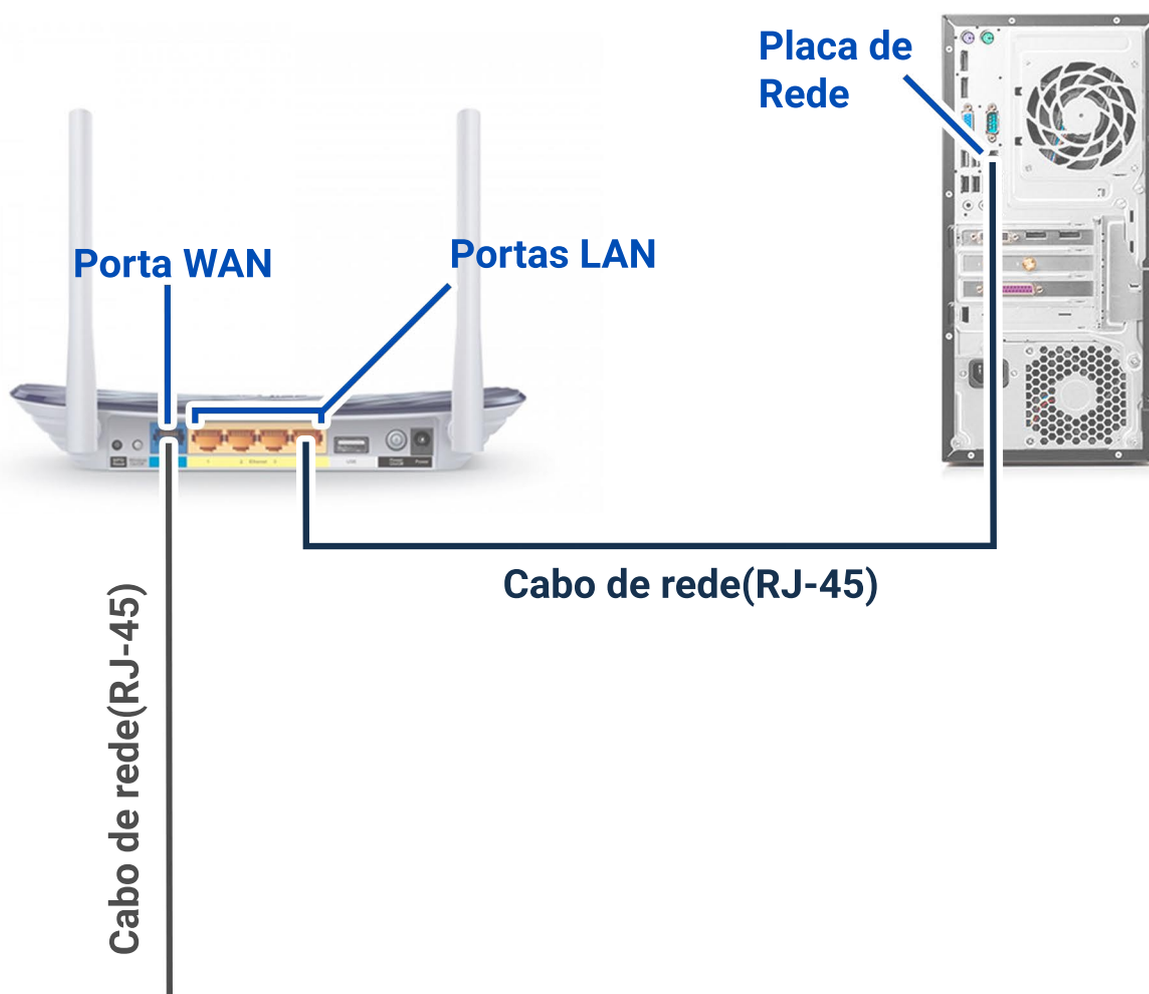


Conferindo as conexões físicas



Roteador

Computador



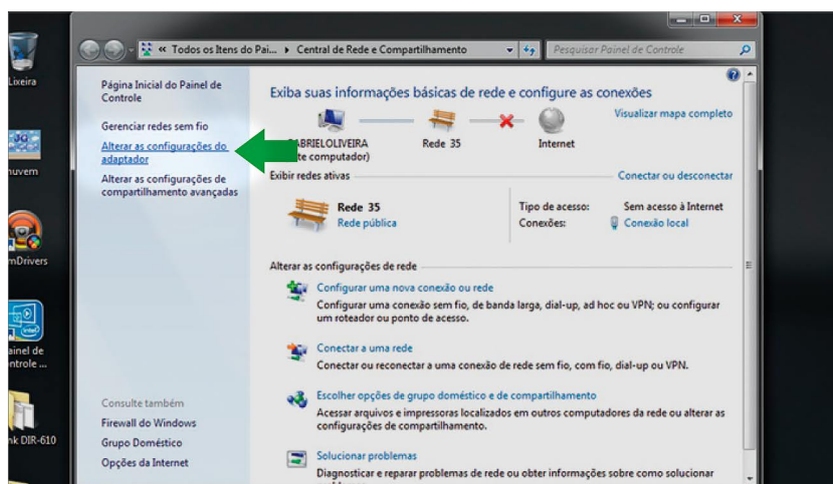
Acessando a interface do roteador



1. Clique com o botão direito do mouse no ícone “rede”, na barra de tarefas para acessar a central de rede e compartilhamento.



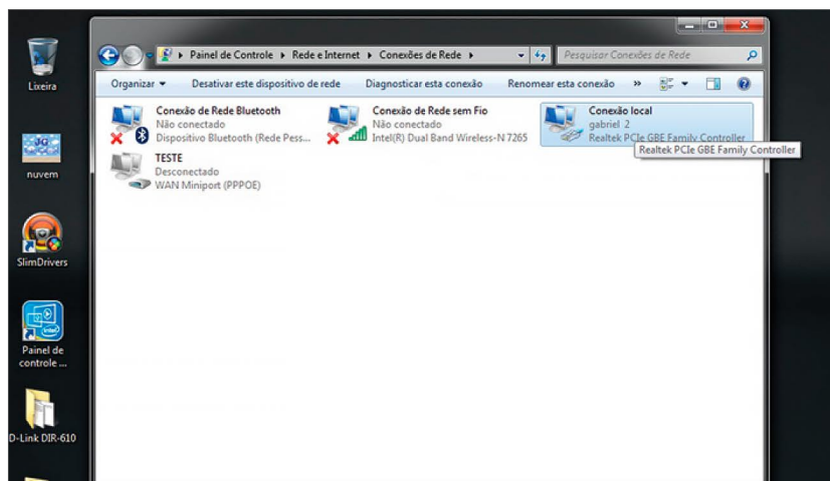
2. Clique na opção “Alterar as configurações do adaptador”.



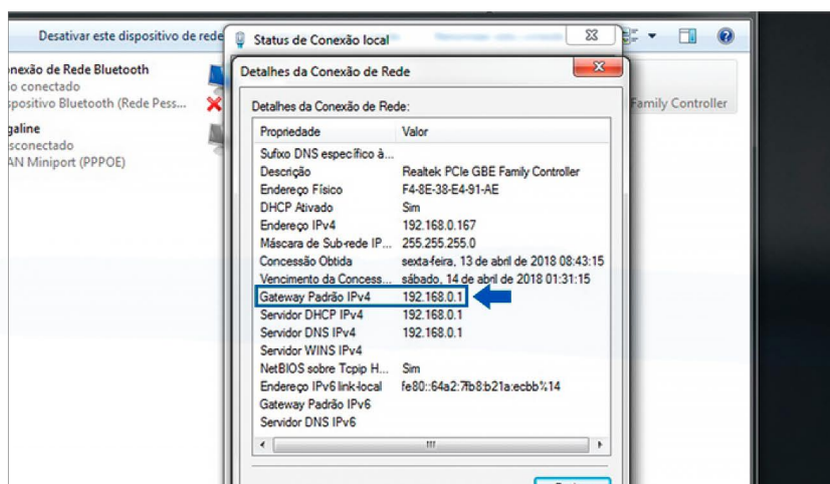
Acessando a interface do roteador



3. Clique com o botão direito do mouse no ícone “Conexão Local”, em seguida clique na opção “Status” e depois “Detalhes...”



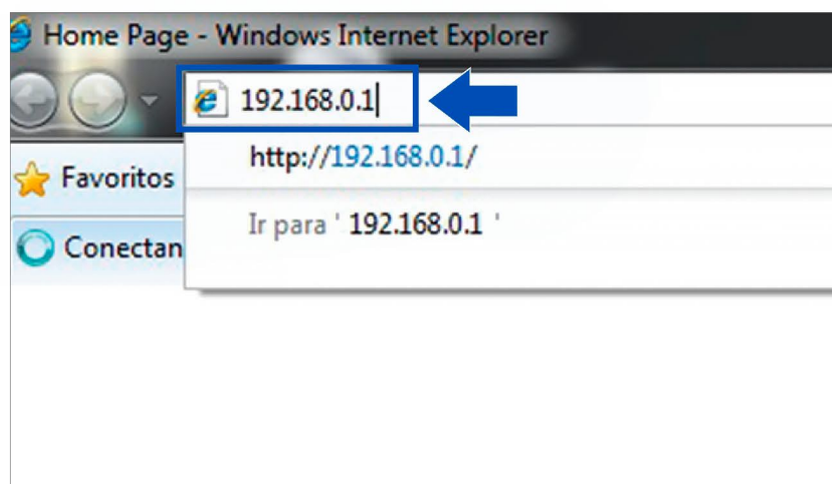
4. Copie o “Gateway Padrão”.



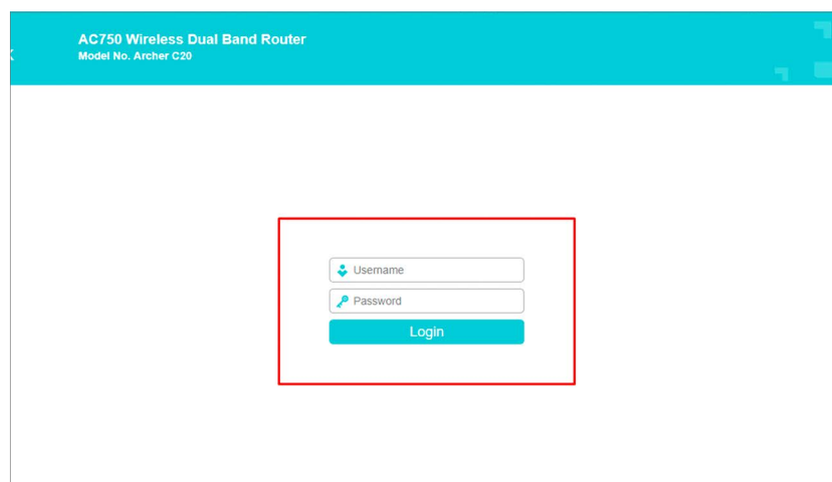
Acessando a interface do roteador



5. Abra o seu navegador padrão e copie o "Gateway Padrão" na barra de endereço e pressione a tecla "Enter".



6. No campo "Nome de usuário" e "Senha" digite "admin". Agora clique na opção "OK".



Configurando a conexão PPPoE



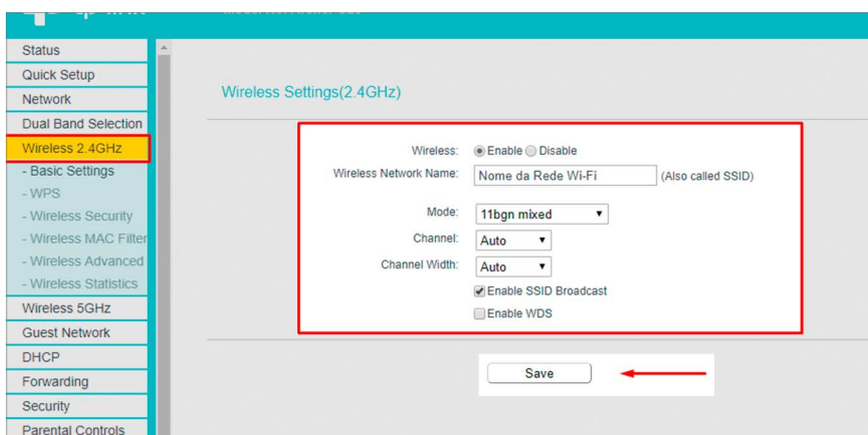
1. Acesse o menu “Network” e depois clique em “WAN”.
2. No campo “Connection Type” selecione a opção “PPPoE”.
3. Preencha o campo “PPP Username” com login, nos campos “PPP Password” e “Confirm password” com a senha.
4. Clique em “Save”.

The screenshot shows the configuration page for a TP-Link Archer C20 router. The left sidebar has the 'Network' menu highlighted. The main content area is titled 'WAN' and shows the 'Connection Type' dropdown set to 'PPPoE'. Below this are input fields for 'PPP Username', 'PPP Password', and 'Confirm password'. The 'Secondary Connection' section has 'Disabled' selected. The 'Connection Mode' section has 'Always on' selected. The 'Max Idle Time' is set to 15 minutes. The 'Authentication Type' is set to 'AUTO_AUTH'. At the bottom, there is a 'Save' button with a red arrow pointing to it.

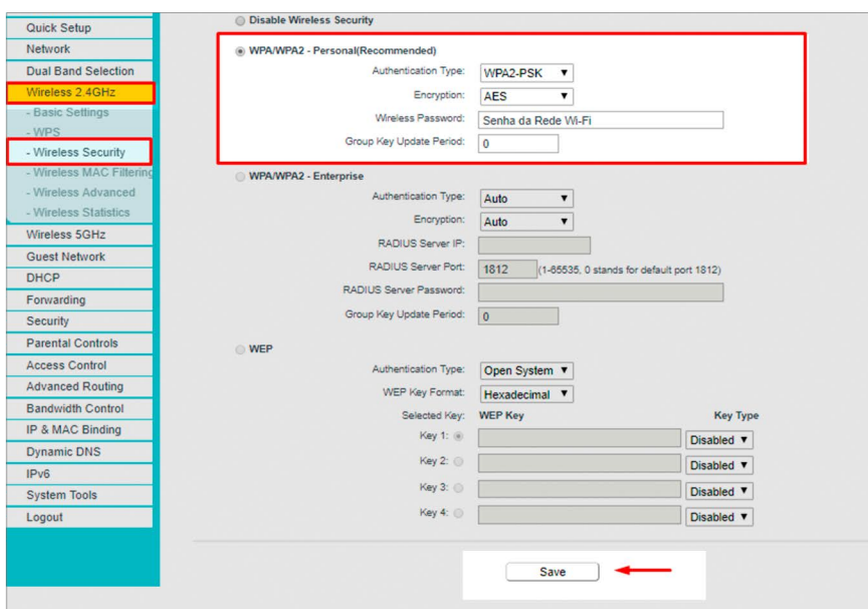
Configurando a conexão Wireless (2.4GHz)



1. Acesse o menu "Wireless 2.4GHz" e clique na opção "Basic Settings".
2. No campo "Wireless Network Name" digite o nome da rede Wi-fi, depois clique em "Save".



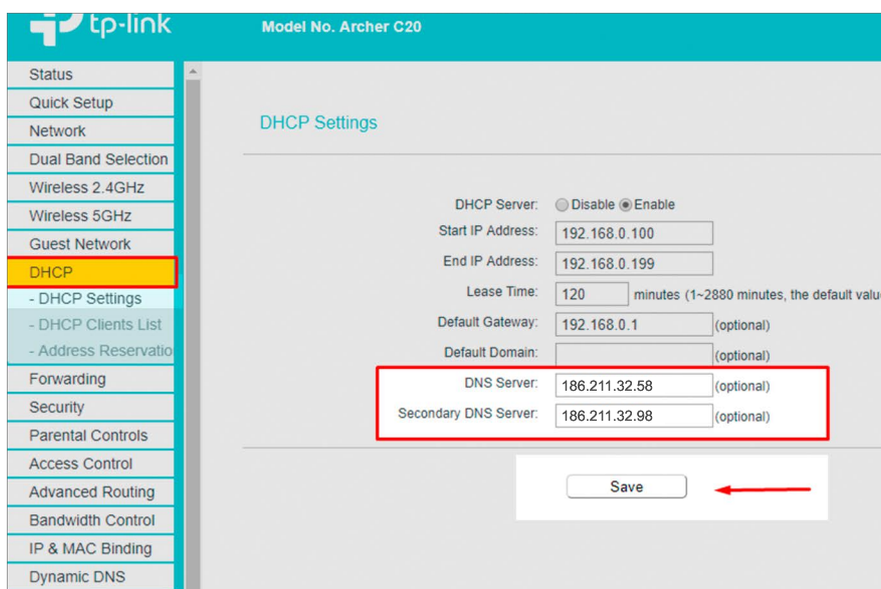
3. Acesse o menu "Wireless 2.4GHz" e clique na opção "Wireless Security".
4. Marque a opção "WPA/WPA2 - Personal(Recommended)" e no campo "Wireless Password" digite a senha da rede Wi-fi.
5. Clique em "Save".



Configurando o servidor DNS



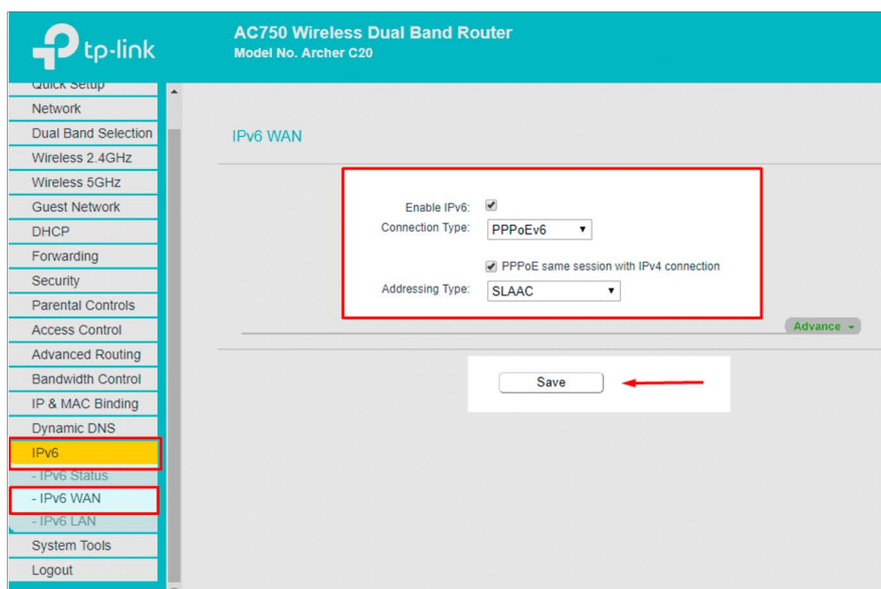
1. No menu "DHCP", clique em "DHCP Settings".
2. Preencha o campo "DNS Server" com o IP "186.211.32.58".
3. Preencha o campo "Secondary DNS Server" com o IP "186.211.32.98".
4. Clique em "Save".



Configurando conexão IPv6



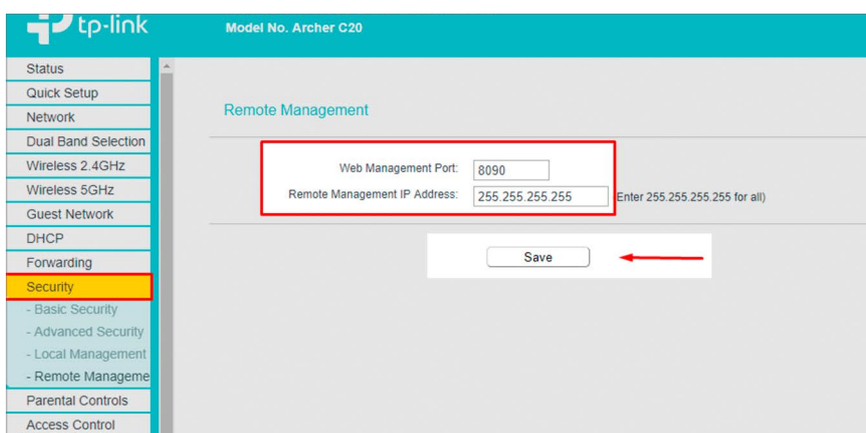
1. No menu "IPv6", clique em "IPv6 WAN".
2. Marque a opção "Enable IPv6".
3. Em "Connection Type" selecione a opção "PPPoEv6".
4. Marque a opção "PPPoE same session with IPv4 connection".
5. Em "Addressing Type" selecione a opção "SLAAC".
6. Clique em "Save".



Configurando conexão IPv6



1. Acesse o menu "Security" e clique na opção "Remote Management".
2. No campo "Web Management Port" preencha com a porta "8090".
3. No campo "Remote Management IP Address" preencha com o endereço de IP "255.255.255.255".
4. Clique em "Save".



Considerações Finais



OBSERVAÇÕES

Caso não consiga acessar a interface do roteador ao inserir o Gateway Padrão no navegador, verifique se o DHCP está ativo na placa de rede. Caso não, ative.

O Nome de usuário e senha do provedor são informados no ato da instalação para o responsável presente.

Essa informação também pode ser solicitada entrando em contato com a empresa através dos canais de atendimento: (21) 3005-0260, por e-mail sac@gigaline.com.br ou pelo Inbox na página www.facebook.com.br/GigalineInternet

A senha da rede Wi-fi tem que possuir no mínimo 8 dígitos. É recomendável que se utilize letras e números.