

Obs. Essa configuração é para roteadores da linha N e ND da TP-LINK. Exemplos: WR740N, WR840N e WR1043ND

Não é necessário estar conectado na internet para efetuar as configurações do Roteador.



Passo 1

Conecte o modem diretamente via cabo (azul, amarelo ou cinza) ao computador e notebook.

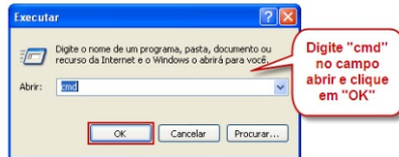
Passo 2

Clique no botão iniciar  se for no Windows 7, se for no Windows XP, clique no botão iniciar >> executar...



Passo 3

Com a tela de executar, digite «cmd» e pressione o botão OK.



Passo 4

Com a tela abaixo aberta, digite «ipconfig» e pressione ENTER.

```

C:\Documents and Settings\Pedro>ipconfig
Configuração IP do Windows

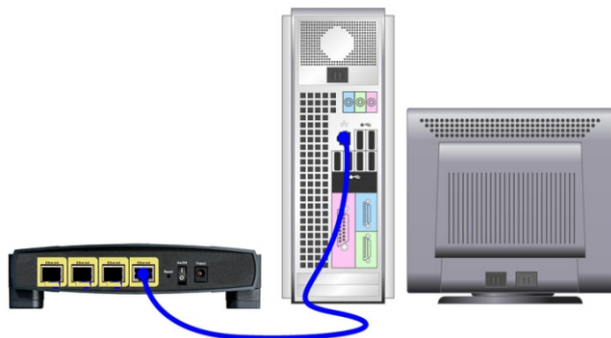
Adaptador ethernet Ligação de área local:
    Sufixo DNS específico da ligação. . . . . lan
    Endereço IP . . . . . 255.255.255.0
    Máscara de sub-rede . . . . . 192.168.1.254
    Gateway padrão . . . . .
  
```

Observe o « Gateway Padrão » ou « Default Gateway » normalmente é o ip 192.168.1.254 ou 192.168.0.254

Com essas informações, desconecte o modem e conecte o Roteador da TP-LINK direto via cabo ao computador. Conecte em uma das 4 saídas LAN's (saídas amarelas) de preferência na LAN1.



Conecte em uma dessas 4 Saídas amarelas, de preferência na LAN 1.



Deixe o cabo (azul, amarelo ou cinza) conectado entre o computador e o roteador, como mostra na figura ao lado.

Dica importante !
Esse procedimento somente é necessário para saber o (IP) do modem. Se já tiver ou souber o IP, então pule esta etapa e comece na página 2.



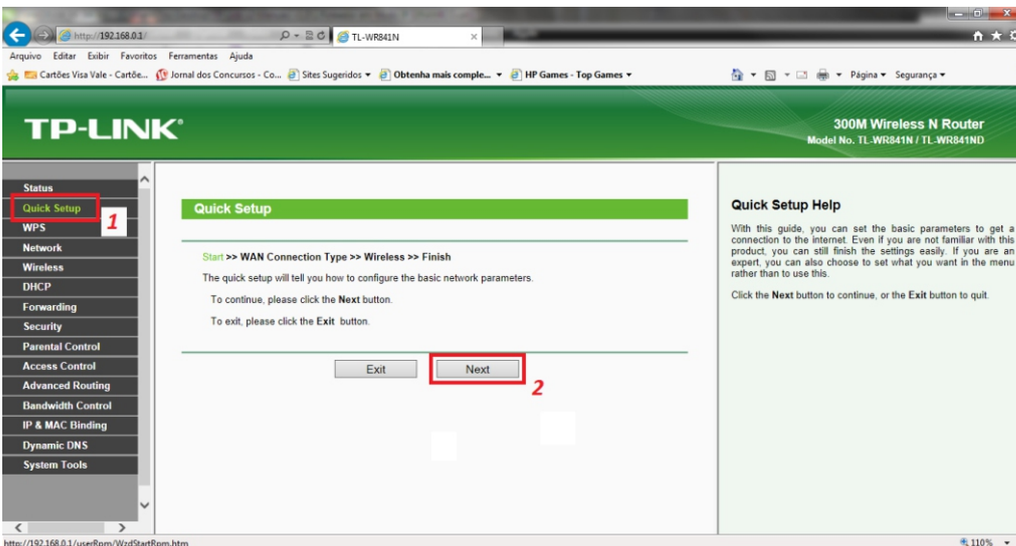
Digite o ip do Roteador no campo de endereços do navegador (www) como mostra ao lado.



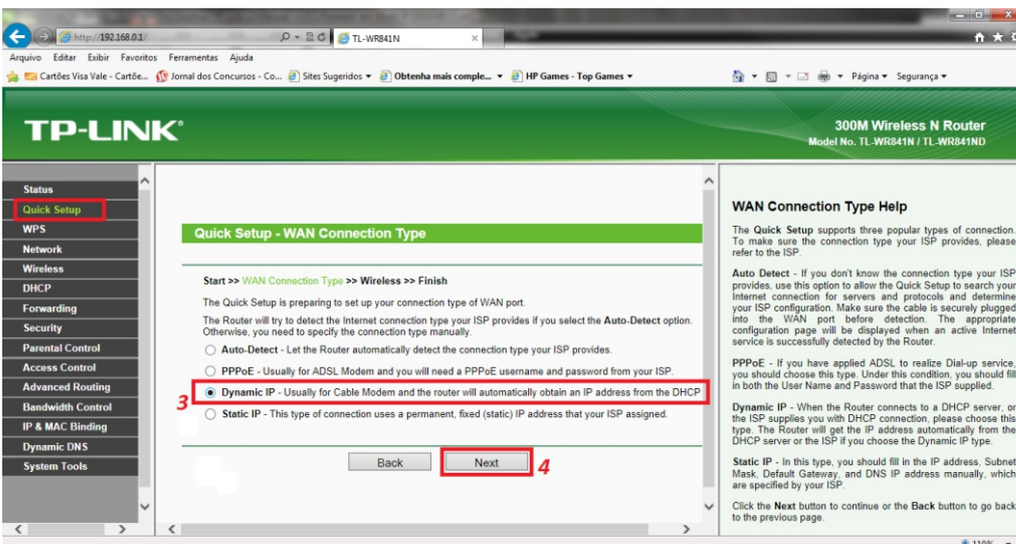
Navegadores mais utilizados.



Por padrão da TP-LINK o usuário é 'admin' e senha 'admin'.



Acessando a página de Configuração do equipamento. Clique em 'Quick Setup' (passo 1), seguida clique em 'Next' (passo 2).



Se a conexão (só com o modem) for direta. Ou seja, ligando o computador já esta conectada. Selecione a opção 'Dynamic IP', ou seja, IP Dinâmico (passo 3). Feito isso, clique em 'Next' (passo 4).

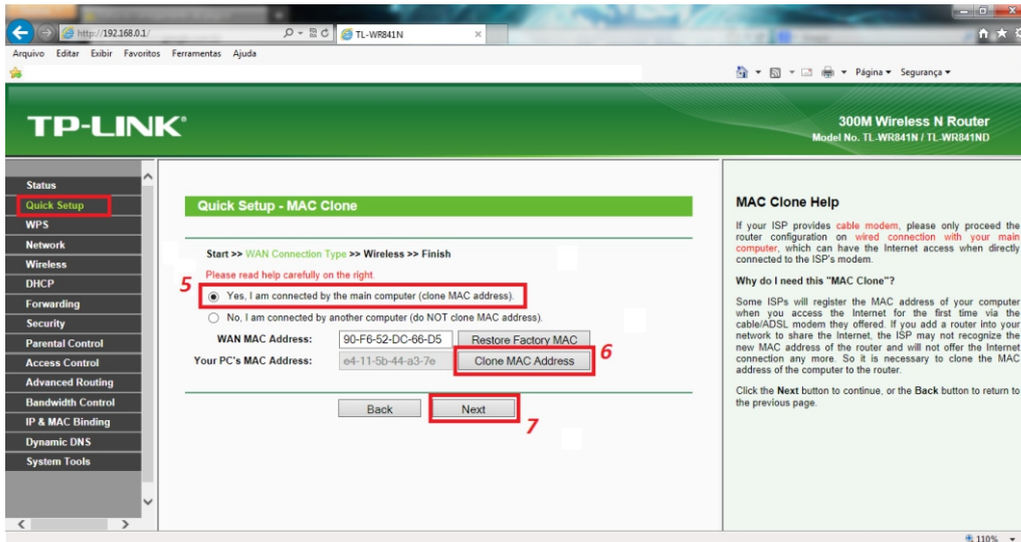
NOTA !

Essa configuração é recomenda para: EMBRATEL, NETVirtua e GVT. E em casos que o modem já está Roteado.



Antes de imprimir, pense
no meio-ambiente.





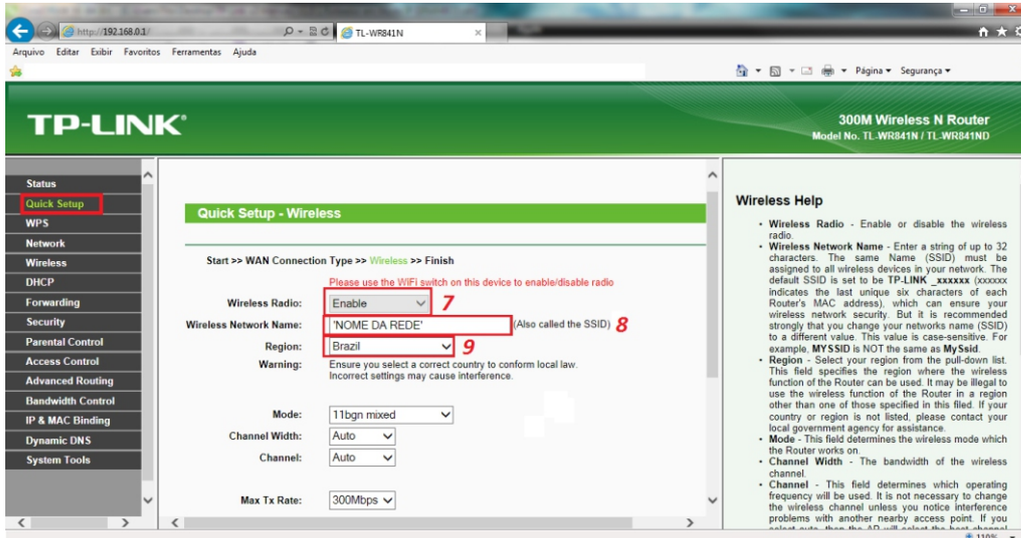
Neste passo, seleciona a opção 'Clone Mac Adress' (**passo 5**).

Feito isso, clique no botão (Clone MAC Adress (**passo 6**).

Depois só clicar em 'Next' (**passo 7**).

NOTA !

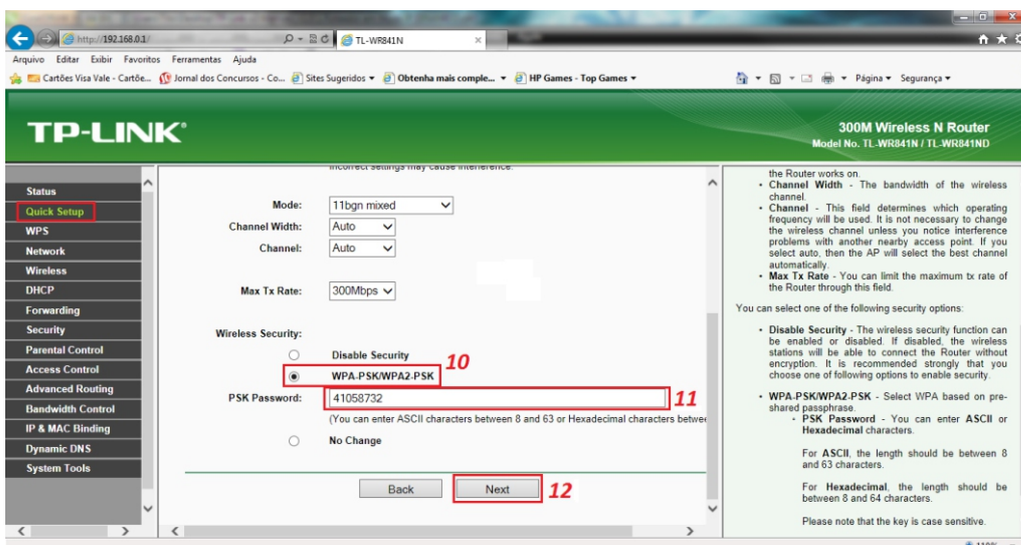
Caso, não aparecer esta tela. É só configurar no final do procedimento. Bastando ir na aba: NETWORK >> clicar no botão Clone MAC Adress. Depois clicar em Salvar.



Em Wireless Rádio, deixe marcado em 'ENABLE' (**passo 7**).

Em Wireless Network Name, defina o 'NOME DA SUA REDE' Wireless (**passo 8**).

A região deixe como 'Brasil' (**passo 9**).

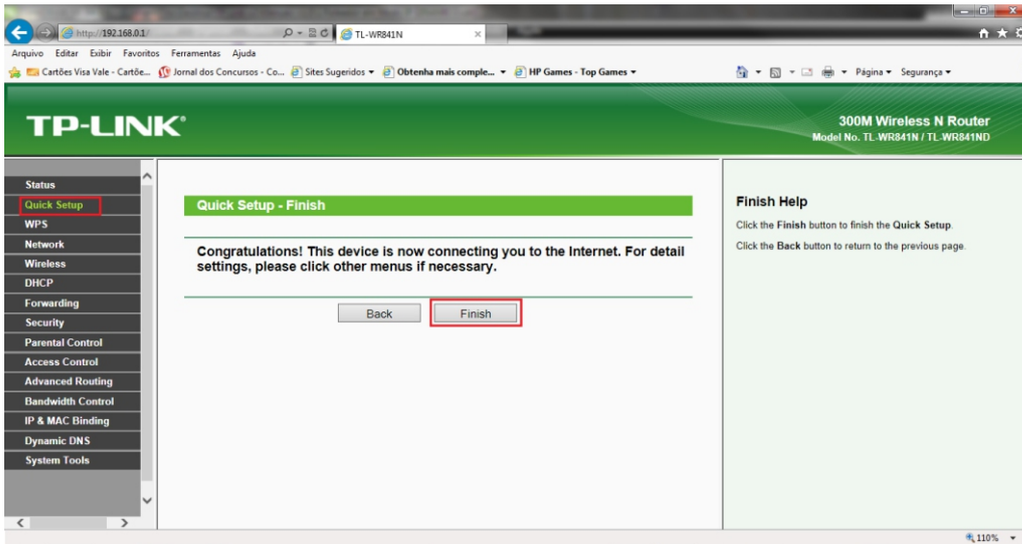


Nas opções 'Mode', 'Channel Width', 'Channel' e 'Max Tx Rate', pode deixar como esta.

Em 'Wireless Security', marcar em WPA PSK/WPA2 PSK (**passo 10**).

No (**passo 11**), definir a senha da Rede sem fio.

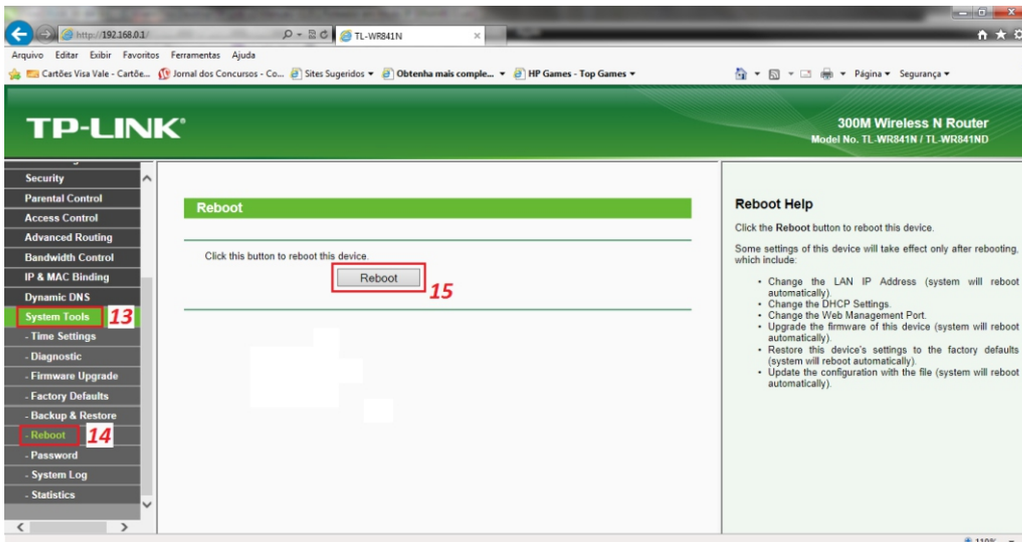
Após isso, é só clicar em 'Next', (**passo 12**).



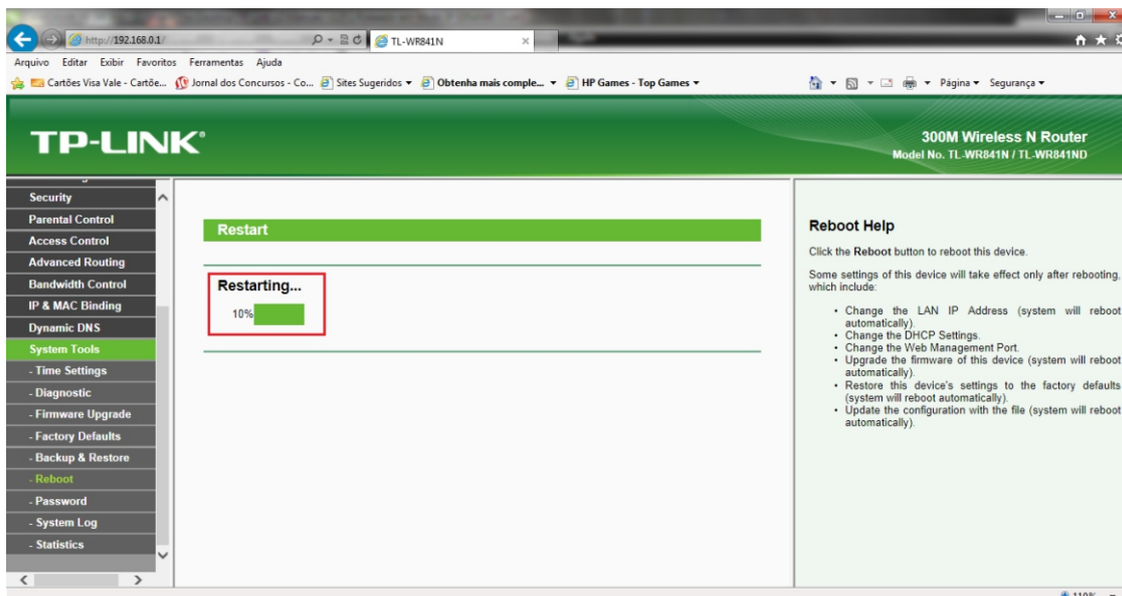
Pronto ! Feito os procedimentos anteriores e aparecendo esta tela. Apenas clique em 'Finish'.

Observação:

Caso, já apareça o botão 'Reboot', ao invés de Finish, é só 'pular' o passo 15 e seguir normalmente.



Feito todas as configurações, clicar em 'System Tools' (passo 13), depois em 'Reboot' (passo 14), depois clicar no botão 'Reboot' (passo 15).



Pronto ! O Roteador irá reiniciar. É só conectar o cabo de rede na saída WAN do modem, na saída WAN do Roteador. Caso não funcione, verifique as informações de 'STATUS', apresentando as informações (zeradas), 0.0.0.0 reinicie o modem de sua operadora.

