

Se o seu modem for um dos modelos abaixo, e estiver roteado (ao ligar o computador ele já estiver conectado automaticamente na internet), favor seguir as configurações a seguir.

**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

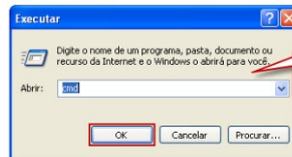
Conecte o modem diretamente via cabo (azul, amarelo ou cinza) ao computador e notebook.

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.

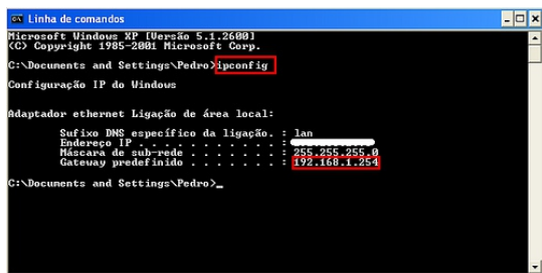


Digite "cmd" no campo abrir e clique em "OK"



Passo 4

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



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.



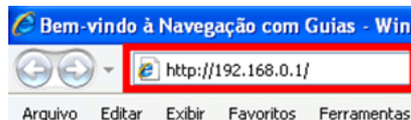
Deixe o cabo (azul, amarelo ou cinza) conectado entre o computador e o roteador, como mostra na figura ao lado.

Navegadores mais utilizados.

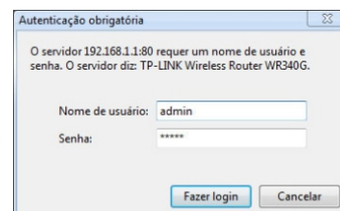


Iniciando a Configuração do Roteador

Para iniciar as configurações, depois de conectar o Roteador (via cabo) conforme os passos anteriores, abra o navegador de internet, apague o campo de endereço (onde tem o www) e digite o IP do Roteador, conforme abaixo:



Feito isso, o navegador irá pedir a tela de autenticação obrigatória e só informar usuário **admin** e senha **admin**. (como ao lado)



Observação importante !

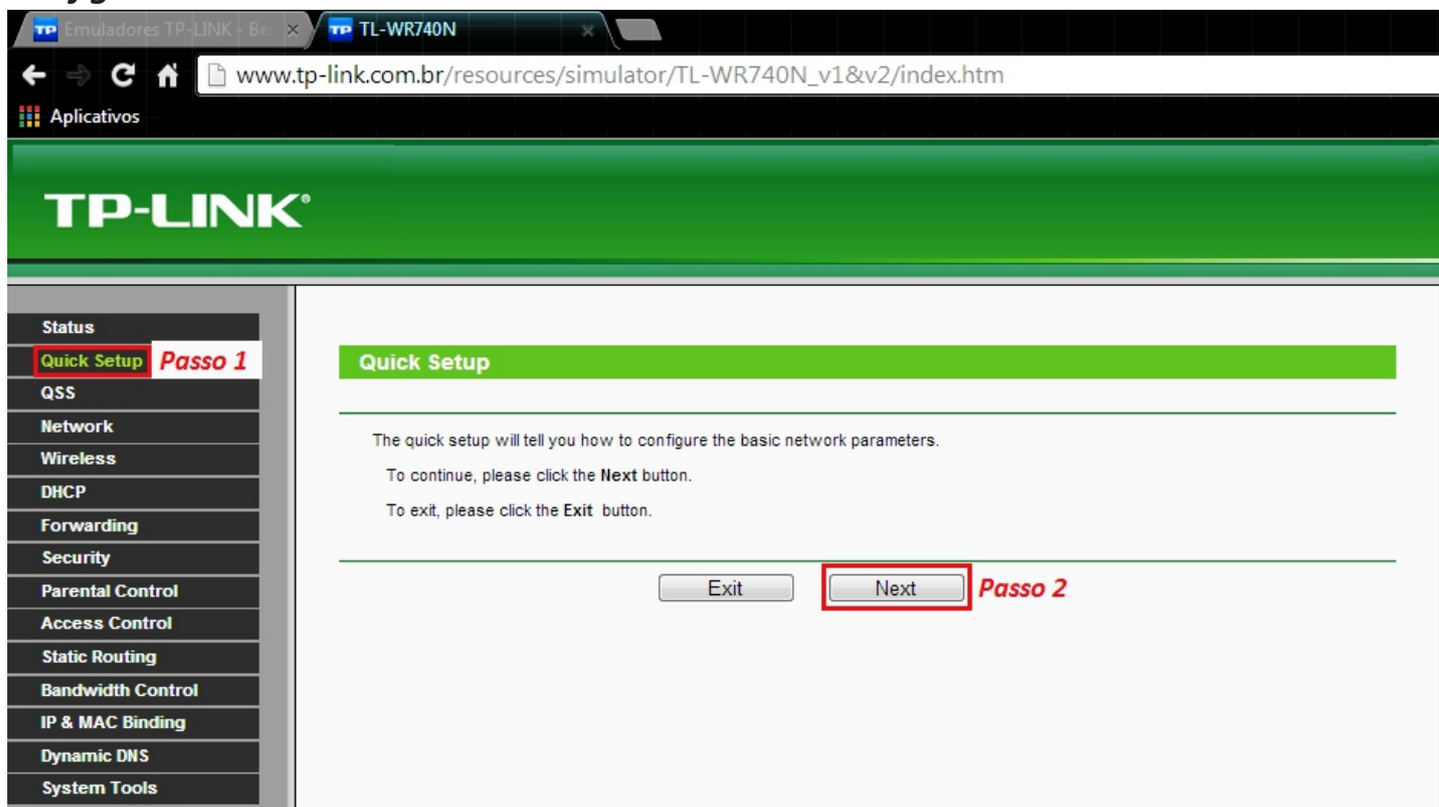
Quando for feito o procedimento ao lado, de alterar o IP de Lan do roteador, o sistema irá solicitar o reinício. É só clicar no botão « OK » e aguardar a barra de progresso terminar. Agora é só acessar a configuração novamente (com o novo IP) e seguir o procedimento abaixo.

Exemplos:

Se o IP do seu modem for 192.168.1.254, então deixe o IP do Roteador em 192.168.0.1

Se o IP do seu modem for 192.168.0.254, então deixe o IP do Roteador em 192.168.1.1

Configurando o Roteador em modo Static IP



Para iniciar a configuração, basta clicar em **Quick Setup** (Passo 1) e em seguida clicar no botão «NEXT» (Passo 2).

Antes de imprimir, pense
no meio-ambiente.



Passo 3

IP Address: 192.168.1.1
 Subnet Mask: 255.255.255.0
 Default Gateway: 192.168.1.254 (Optional)
 Primary DNS: 8.8.8.8 (Optional)
 Secondary DNS: 8.8.4.4 (Optional)

Back Next

Passo 4

Deixe nestas configurações (acima).

Deixe nestas configurações

192.168.1.1 = ip do PC
 255.255.255.0 = máscara de sub-rede
 192.168.1.254 = ip do modem
 8.8.8.8 = DNS primário
 8.8.4.4 = DNS secundário

Passo 5

Wireless Radio: Enable
 SSID: NOME DA REDE WI-FI
 Region: Brazil
 Channel: Auto
 Mode: 11bgn mixed
 Channel Width: Automatic
 Max Tx Rate: 150Mbps

Wireless Security:
 Disable Security
 WPA-PSK/WPA2-PSK
 PSK Password: SENHA DA REDE WI-FI
(You can enter ASCII characters between 8 and 63 or Hexadecimal characters between 8 and 64.)
 No Change

Back Next

Passo 6

Preencha as informações da rede wi-fi do roteador
Essas informações podem deixar como estão

Configurações da Rede Wi-fi

Passo 5:

Informe nos campos ao lado as configurações da sua rede wi-fi.
 SSID ou nome da rede.
 Região = Brasil

As informações de Canal, Mode, Largura de Canal e Max Tx Rate **NÃO PRECISAM SER ALTERADAS**, pode deixar como estão.

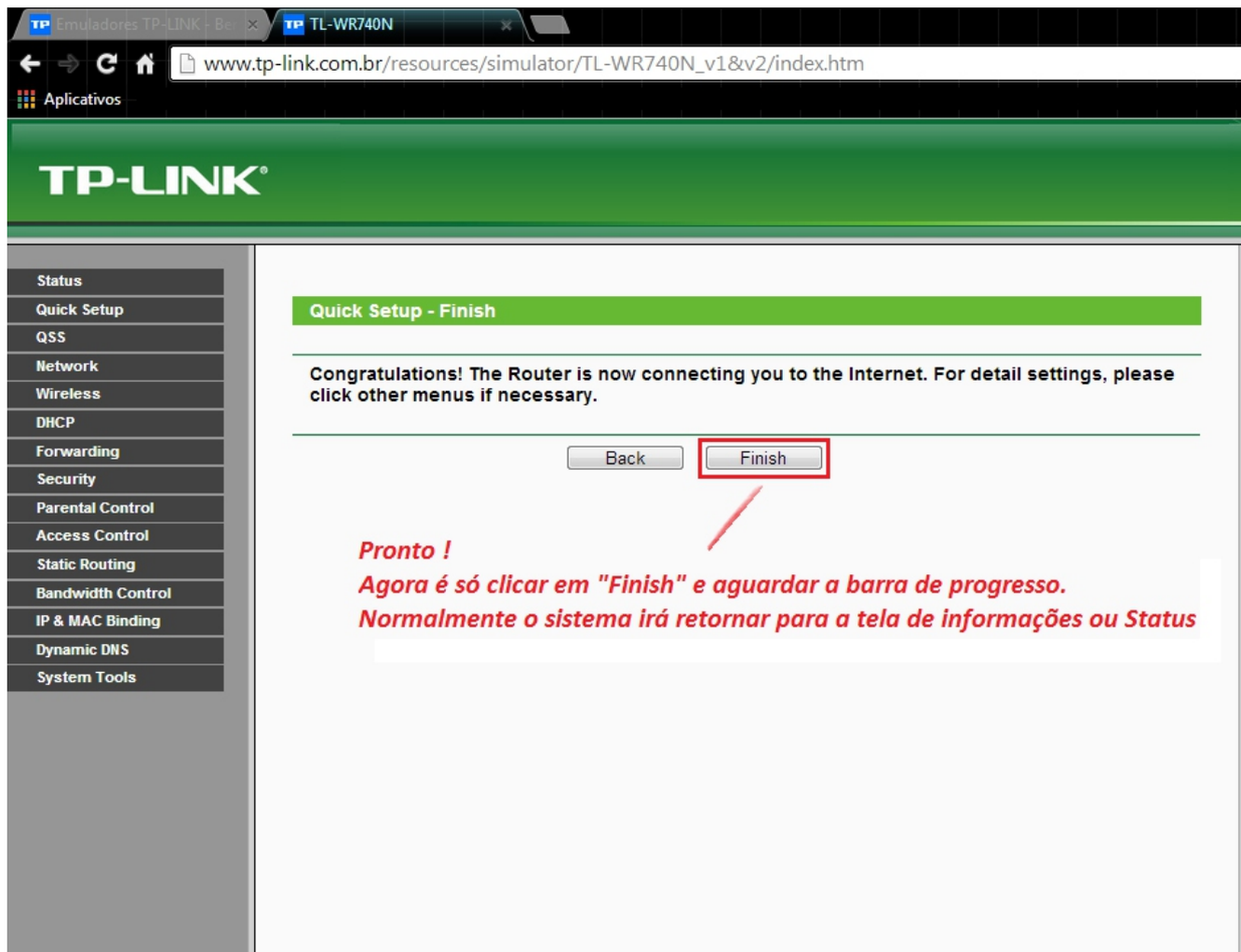
Passo 6.

Feito isso, selecione a SEGURANÇA da Rede, marcando a opção **WPA-PSK / WPA2-PSK**, abaixo informando a senha da rede, com no mínimo 8 caracteres.

Passo 7.

Feito isso, basta clicar em « Next ».

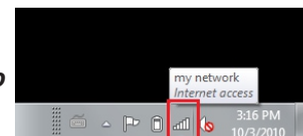
Finalizando a instalação



Pronto !

Agora é só conectar o cabo que sai do modem (**a cor do cabo não importa**) na saída azul (WAN) do roteador. Se for utilizar a conexão por cabos, é só conectar o cabo do computador nas saídas amarelas (LAN's) do Roteador. Se for pela conexão da rede wi-fi. É só localizar a rede sem fio e conectar; o Windows solicitará a senha, é só inserir e navegar.

Localizando a rede sem fio



Dica importante !

Se fizer todos os procedimentos acima e ainda assim, não funcionar:
Desligue o modem e o roteador;
aguarde 10 segundos e re-ligue os equipamentos.

