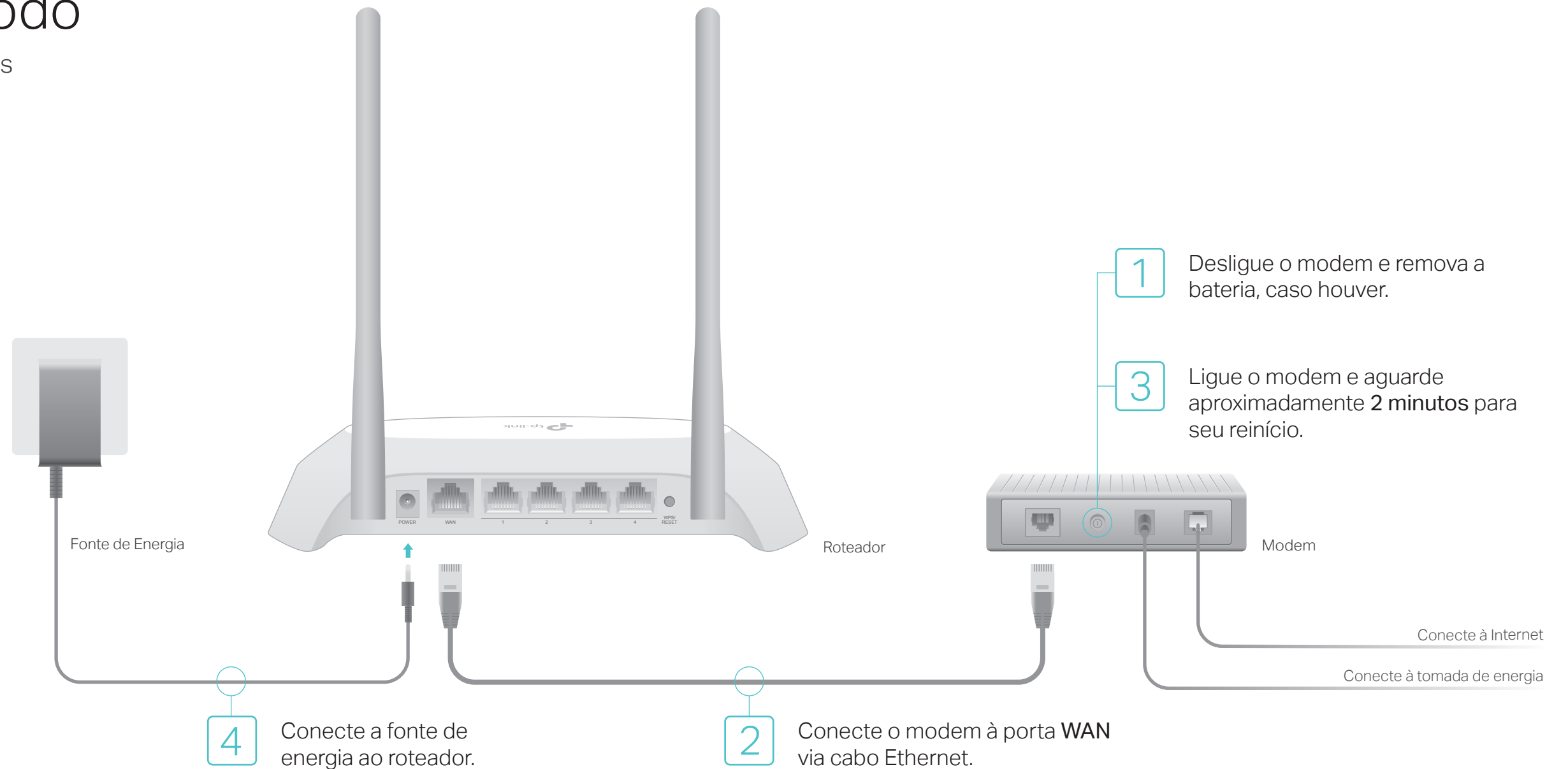


# Roteador Multi-Modo

Preencha Todas as Suas Necessidades

## Modo Roteador

Caso sua conexão de Internet seja feita através do cabo Ethernet vindo da parede ao invés de um modem, conecte o cabo Ethernet à porta WAN do roteador, e pule os passos 1, 2 e 3.



## 5 Configurando o roteador

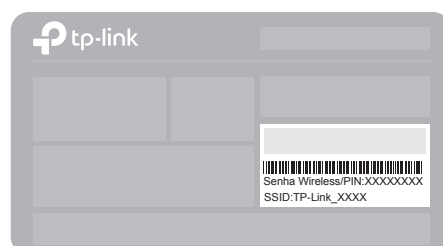
### 1. Conecte seu computador ao roteador (Cabeada ou Wireless)

#### Cabeada

Desligue o Wi-Fi no seu computador e conecte-o ao roteador via cabo Ethernet.

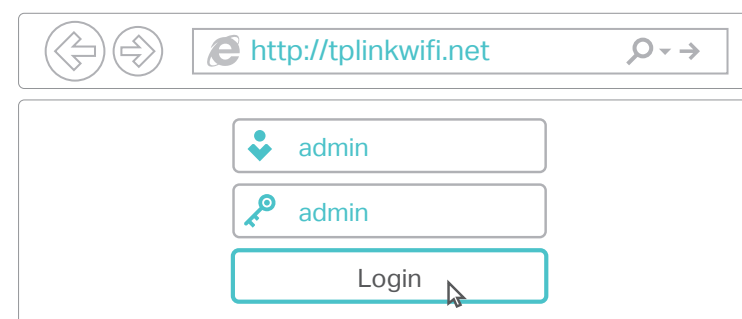
#### Wireless

Conecte seu dispositivo ao roteador via wireless utilizando o SSID (nome de rede) e Senha Wireless impressas no rótulo do produto localizado na parte inferior do roteador.



### 2. Inicie um navegador web, insira <http://tplinkwifi.net> ou <http://192.168.0.1> na barra de endereços. Utilize **admin** para nome de usuário e senha, clique então em **Login**.

Aviso: Caso a página de login não apareça, favor consultar FAQ > P1.



### 3. Clique em **Próximo** para iniciar a Configuração Rápida. Selecione **Roteador Wireless** e siga as instruções passo a passo para completar a configuração inicial.

Aviso: Caso não tenha certeza de seu Tipo de Conexão WAN, favor clicar em **Deteção Automática**.

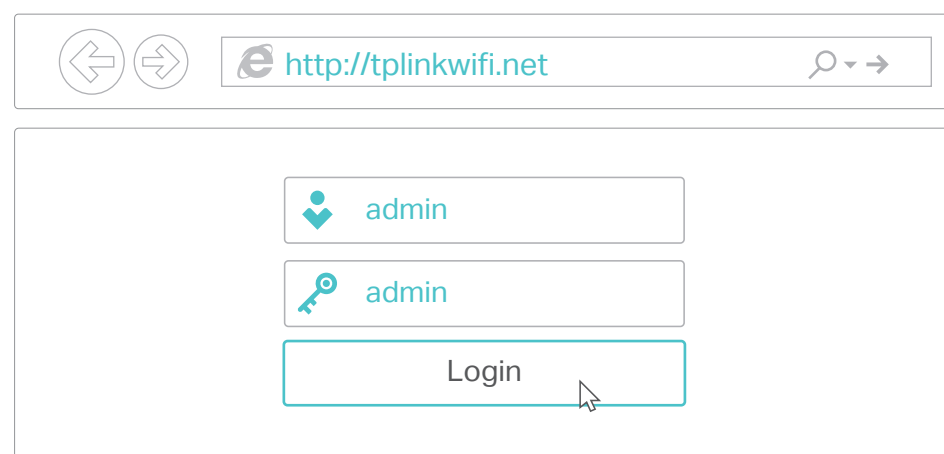
😊 **Aproveite a Internet!**

# Modo Repetidor

No modo Repetidor, o roteador amplia a cobertura wireless existente na sua residência.

## 1. Configurar

- Posicione o roteador próximo ao roteador local e ligue-o.
- Conecte um computador ao roteador via cabo Ethernet ou via wireless ao utilizar o SSID (nome wireless) e senha impressos na etiqueta no fundo do roteador.
- Inicie um navegador web no seu computador e digite <http://tplinkwifi.net> no campo de endereço. Utilize **admin** para nome de usuário e senha, clique então em **Login**.



- Clique em **Próximo** para iniciar a Configuração Rápida. Selecione **Repetidor** e siga as instruções passo a passo para configurar a conexão de internet.

## 2. Reposicionando

Plugue o roteador no meio do caminho entre o roteador e a "zona de sombra" Wi-Fi. A localidade que escolher deve ser dentro do alcance da sua rede local existente.

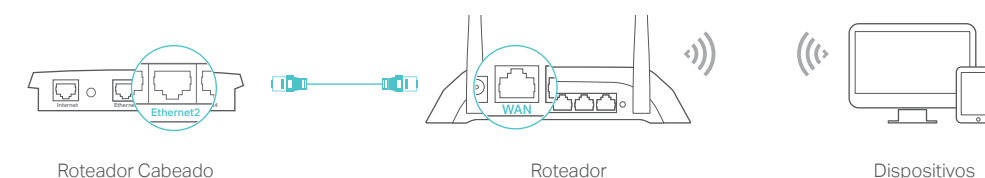


## 😊 Aproveite a Internet!

A rede estendida compartilha o mesmo **SSID (nome de rede wireless)** e **senha** que a sua rede local.

# Modo Access Point

No modo Access Point, o roteador transforma sua rede cabeada em wireless.



- Ligue o roteador.
- Conecte o roteador à porta Ethernet do roteador com um cabo Ethernet como demonstrado acima.
- Conecte um computador ao roteador via cabo Ethernet ou via wireless ao utilizar o SSID (nome wireless) e senha impressos na etiqueta na parte inferior do roteador.
- Inicie um navegador web no seu computador e digite <http://tplinkwifi.net> no campo de endereço. Utilize **admin** para nome de usuário e senha, clique então em **Login**.
- Clique em **Próximo** para iniciar a Configuração Rápida. Selecione **Access Point** e siga as instruções passo a passo para configurar a conexão de internet.

## 😊 Aproveite a Internet!

Conecte-se à rede wireless utilizando o **SSID (nome wireless)** e **senha** do roteador.

# Indicadores LED

Status	Explicação
Laranja Fixo	O dispositivo está ligado, mas não há conexão de Internet.
Verde Fixo	Modo Roteador: A Internet está disponível. Modo Repetidor: O roteador está conectado à rede principal. Modo Access Point: Ao menos uma das portas WAN/LAN está conectada.
Piscando Lentamente	O sistema está iniciando ou a firmware está sendo atualizada. Não desconecte ou desligue seu roteador.
Piscando Rapidamente	A conexão WPS está em progresso. Isto deve levar até 2 minutos.

# Aplicativo Tether

O aplicativo Tether da TP-Link oferece uma forma simples e intuitiva para acessar e gerenciar seu roteador. Acesse o código QR para baixar o aplicativo da App Store ou Google Play.



# FAQ (Perguntas Frequentes)

## P1. O que fazer caso a janela de login não aparecer?

- Caso o computador esteja configurado em um endereço IP fixo ou estático, altere para obter um endereço IP e DNS automaticamente.
- Verifique se <http://tplinkwifi.net> ou <http://192.168.0.1> estão corretamente inseridos no navegador. Como alternativa, insira <http://192.168.1.1> na barra de endereços do navegador e pressione **Enter**.
- Utilize outro navegador e tente novamente.
- Reinicie seu roteador e tente novamente.
- Desabilite e então reabilite o adaptador de rede em uso.

## P2. O que fazer caso eu não consiga acessar a Internet usando o modo Roteador?

- Verifique se a Internet está operando normalmente conectando um computador diretamente ao modem via cabo Ethernet. Caso contrário, contate seu provedor.
- Faça login na página de configuração do roteador, e vá para a página de **Status** para verificar se o endereço IP WAN é válido ou não. Caso esteja, favor iniciar a Configuração Rápida novamente; caso contrário verifique novamente a conexão de hardware.
- Reinicie seu roteador e tente novamente.
- Para usuários de cable modems, faça login na Página de Gerenciamento Web do roteador. Siga **Rede > Clone de MAC**, clique em **Clonar MAC** e em seguida clique em **Salvar**. Então reinicie o modem e o roteador.

## P3. Como restaurar o roteador às suas configurações de fábrica?

- Com o roteador ligado, utilize um objeto pontiagudo para pressionar e segurar o botão **WPS/RESET** no painel traseiro do roteador até que os LEDs pisquem.
- Faça login na página de configuração do roteador, e siga **Ferramentas de Sistema > Restaurar Padrões de Fábrica**, e clique em **Restaurar**. O roteador irá restaurar e reiniciar automaticamente.

## P4. O que fazer caso eu esqueça minha senha de gerenciamento web?

- Consulte **FAQ > P3** para reiniciar o roteador, e então, utilize o padrão **admin** (em letras minúsculas) para nome de usuário e senha e clique em entrar.

## P5. O que fazer caso eu esqueça minha senha de rede wireless?

- A senha wireless padrão de fábrica está impressa no rótulo no fundo do roteador.
- Conecte um computador diretamente ao roteador utilizando um cabo Ethernet. Faça Login na página de gerenciamento web e siga **Wireless > Segurança Wireless** para obter ou redefinir sua senha wireless.

Para suporte técnico e outras informações, favor visitar <http://www.tp-link.com/support>