

Passo a passo roteador:

1. Insira o chip na lateral do roteador, conforme figura abaixo;
2. Conecte o cabo de alimentação (que acompanha o roteador) na entrada indicada em verde, conforme figura abaixo e na tomada;
3. Ligue o roteador no botão liga / desliga indicado em vermelho na figura abaixo;



4. O roteador já vem com uma rede Wi-Fi pré-configurada de fábrica, com um nome de rede e uma senha de acesso. A rede e a senha podem ser localizadas em uma etiqueta que estará colada embaixo do roteador (referência figura abaixo). A rede poderá estar com o nome de SSID e a senha do Wi-Fi logo abaixo);







5. No aparelho em que irá se conectar a internet (notebook, tablet, celular etc...) ative a função de Wi-Fi e procure pela rede com o mesmo nome indicado na etiqueta do roteador, digite a senha que também está nesta etiqueta (geralmente a rede inicia com o nome Claro);

6. Pronto! Após digitar a senha corretamente você poderá navegar na internet através da rede Wi-Fi do seu roteador;

7. É importante atentar-se as luzes indicativas do seu roteador, para identificar o que cada cor significa, orientar-se pela tabela abaixo:

Luzes Indicadoras

Indicador	Estado	Descrição
POWER 	Azul	Fonte de alimentação externa funcionando normalmente.
	Apagado	Fonte de alimentação externa está desconectado ou desligado.
WIFI 	Azul	WLAN funcionando normalmente sem transmissão de dados.
	Azul piscando	WLAN funcionando normalmente com transmissão de dados.
	Apagado	WLAN não está funcionando normalmente ou essa função está desativada.
SIG 	Azul	O sinal RF está bom ou muito bom.
	Azul piscando	O sinal RF está fraco.
	Apagado	O sinal RF não está disponível.
3G/4G 	Vermelho	O dispositivo está ligado mas sem registro na rede móvel.
	Azul piscando	O dispositivo está conectado à rede LTE e dados estão sendo transferidos

Indicador	Estado	Descrição
	Azul	O dispositivo está registrado na rede LTE.
	Verde picando	O dispositivo está conectado à rede 3G e dados estão sendo transferidos.
	Verde	O dispositivo está registrado na rede 3G.