

### Passo a passo para utilização do Modem USB Wi-Fi:

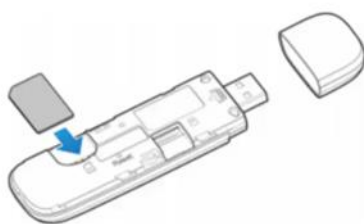
Inserindo o chip:

- 1) Abra a tampa frontal do modem, empurrando para baixo conforme figura 1;
  - 2) Insira o chip no compartimento de cartão SIM, conforme indicado na figura 2;
  - 3) Coloque a tampa novamente encaixando-a para cima, conforme figura 3;
- 4) O modem precisa ser conectado à uma porta USB, ou a um adaptador de tomada (como de carregador por exemplo) e neste caso plugar o adaptador com o modem na tomada, após essa etapa aguarde até que as luzes indicativas se acendam;

1)



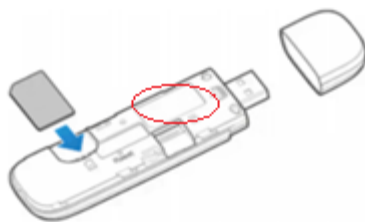
2)



3)



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 modem ( a etiqueta com o nome da rede e senha, pode ser localizada conforme indicado abaixo em vermelho), após localizar a rede em seu aparelho 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 aparelho;

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

O modem não possui bateria interna, deve ser utilizado sempre com uma entrada USB como fonte de energia, se não possuir uma entrada USB é possível conectar o modem a entrada de um adaptador de tomada (modelo de adaptador muito utilizado em carregadores de celular) e então plugar o adaptador a tomada.

#### Luzes indicadoras:

Indicador	Estado	Descrição
Wi-Fi 	Azul constante	WiFi ativo
	Apagado	WiFi desligado
Rede 	Verde constante	Registrado na rede 2G/3G
	Verde piscando	Conectado na rede 2G/3G e transferindo dados.
	Azul constante	Registrado na rede 4G/LTE
	Azul piscando	Conectado na rede 4G/LTE e transferindo dados.
	Vermelho	Informação de erro. Não registrado na rede, não tem um chip válido ou não existe cobertura de rede da operadora.