

## Equipamentos Utilizados

Segue abaixo os equipamentos que serão necessários para o funcionamento da sua internet via fibra.

### PTO



### ONU



**Nunca leve a sua ONU para a ARANET, solicite uma visita técnica.**

## CABO DE REDE



## CORDÃO ÓPTICO



**ATENÇÃO**

**Não dobre o cordão  
óptico, pois irá danificá-lo**

## ROTEADOR



## FONTE



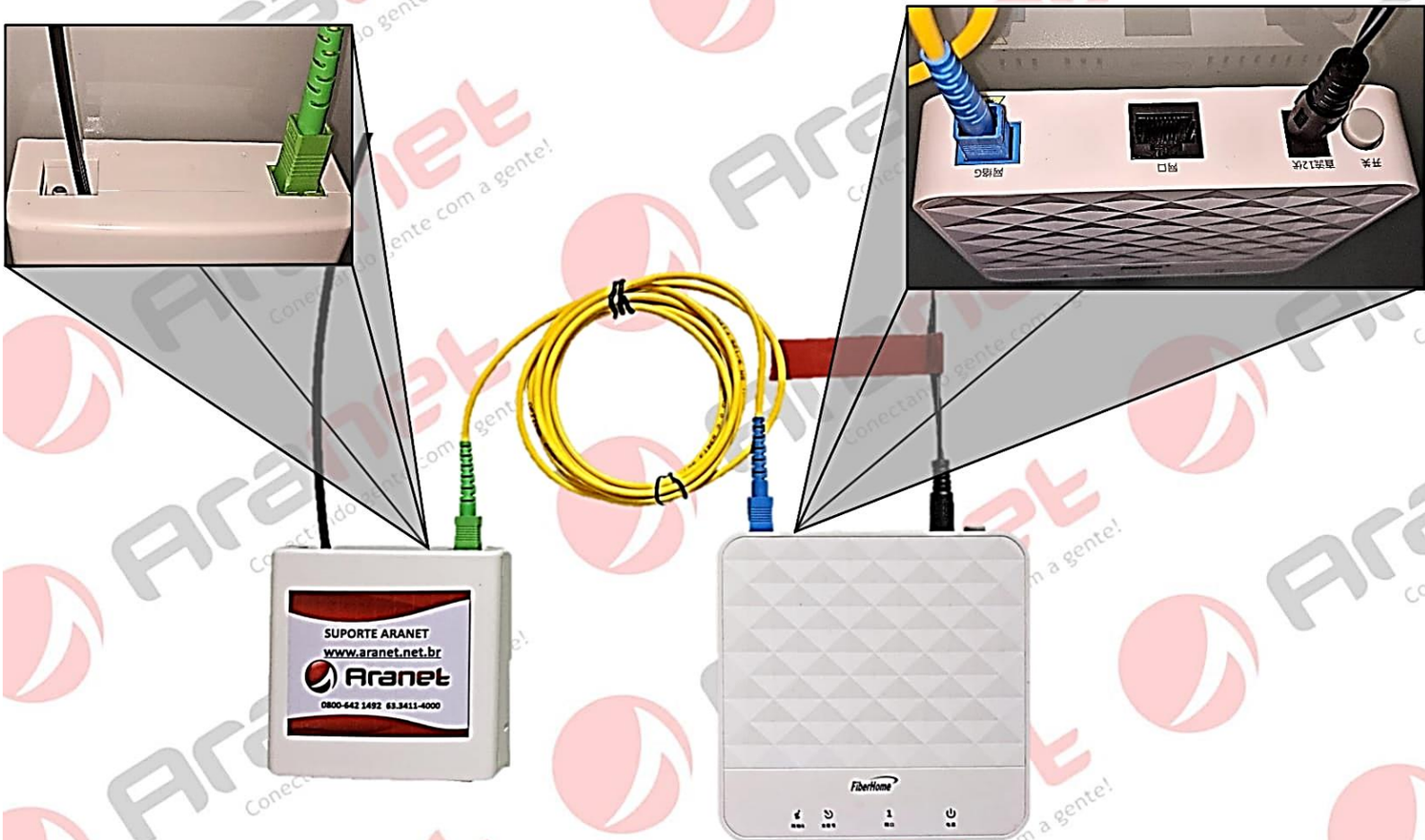
**ATENÇÃO**

**A fonte da ONU possui uma fita vermelha para diferenciá-la.**

## Como é feita a ligação dos equipamentos:

Agora que você já sabe os equipamentos necessários para o funcionamento da internet via fibra ótica, vamos entender como eles são instalados:

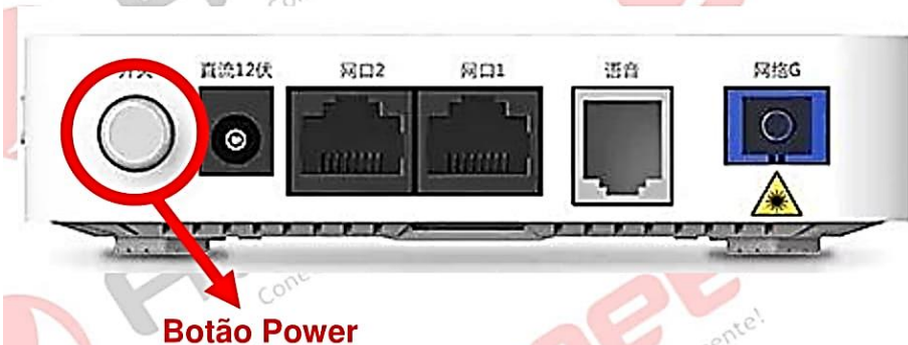
O primeiro item a se observar é a PTO, nela deve chegar uma fibra que vem da rua. Essa PTO é ligada na ONU através do cordão óptico, observe na imagem abaixo que a ponta verde do cordão vai na PTO (que possui uma porta verde), e a ponta azul vai na ONU (que possui uma porta azul).



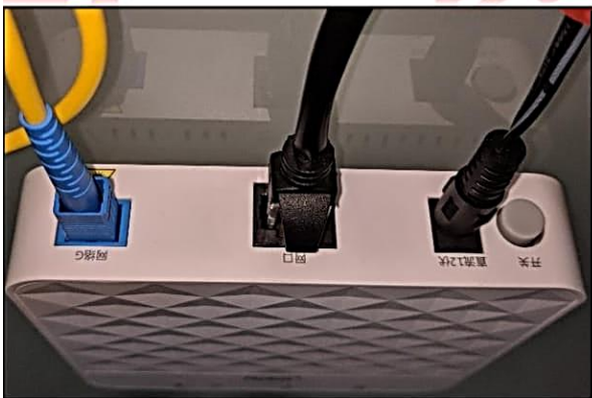
### Observações:

A ONU possui um botão power, certifique-se que o mesmo esteja pressionado.

Verifique se a fonte utilizada é realmente a fonte da ONU, (lembre-se a fonte da ONU é marcada com uma fita vermelha).



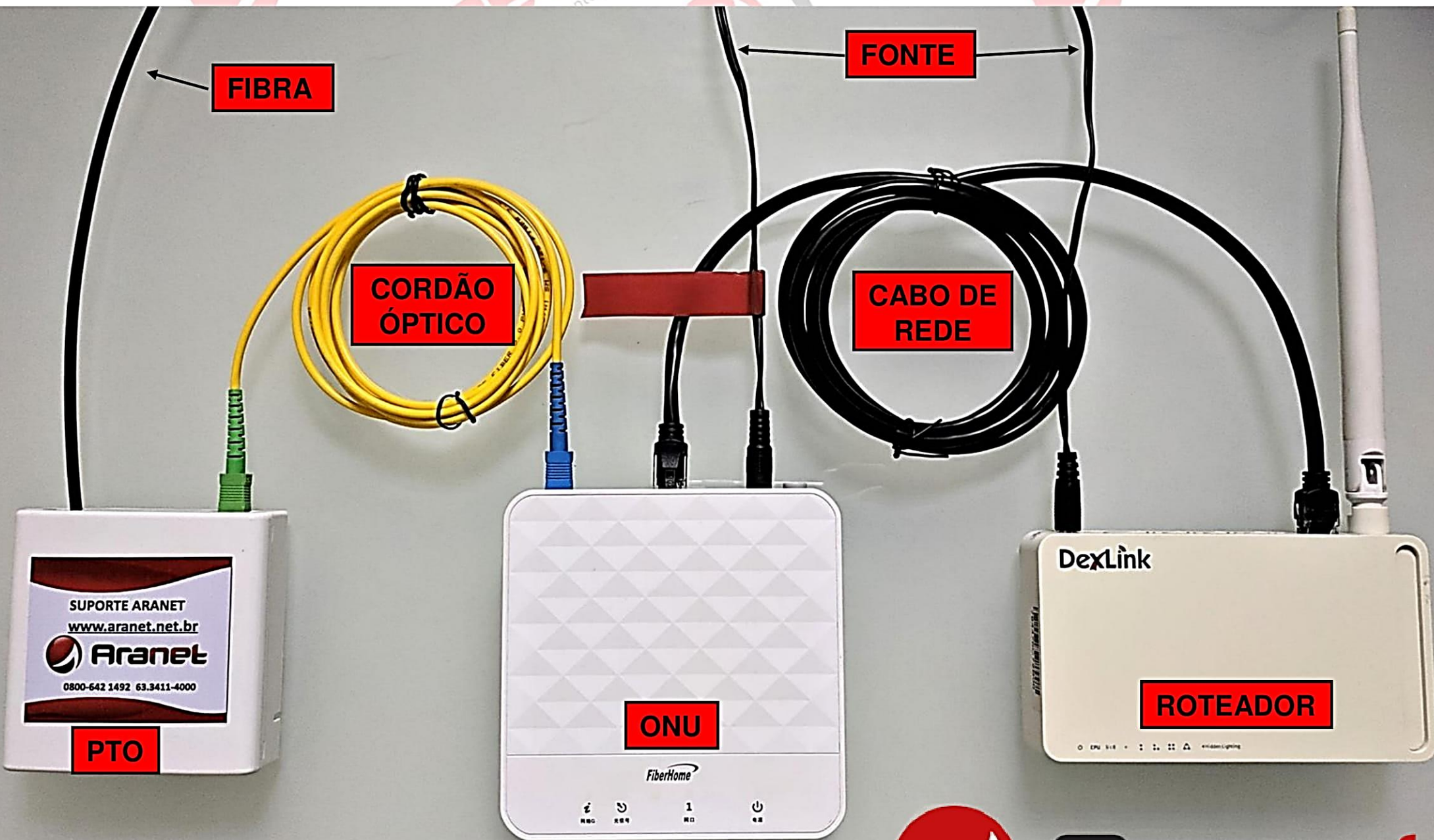
Utilizando um cabo de rede, conecta-se a ONU com o roteador, observe que no roteador o cabo de rede é conectado na porta WAN (geralmente é a única porta com a cor diferente, e vem com o nome WAN ou um @ escrito logo abaixo da porta), já na ONU pode ligar o cabo em qualquer uma das portas ethernet. Veja na imagem abaixo um exemplo dessa ligação:



### Observação:

Certifique-se que seu cabo de rede está conectado na porta WAN do seu roteador (Porta em destaque na imagem ao lado).

A imagem a seguir demonstra como os seus equipamentos devem estar ligados:



**Aranet**

Conectando gente com a gente!