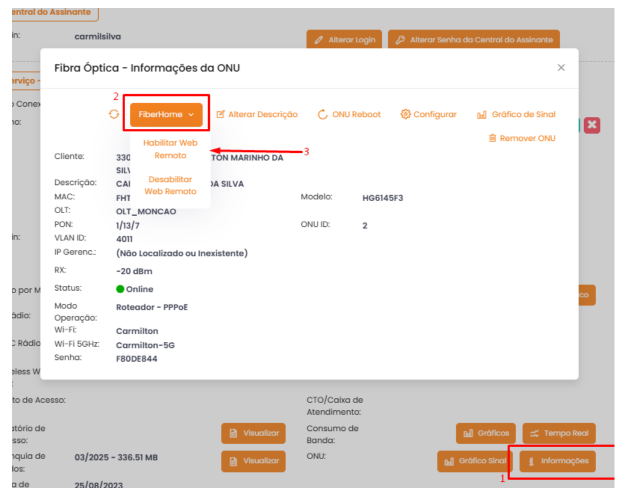
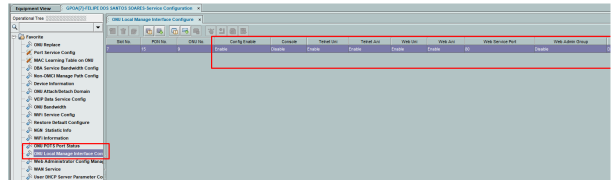
## Como ativar o acesso remoto E WPS

Muda um pouco dependendo se é router ou bridge Vamos começar no modo **Router** Ativando o acesso remoto



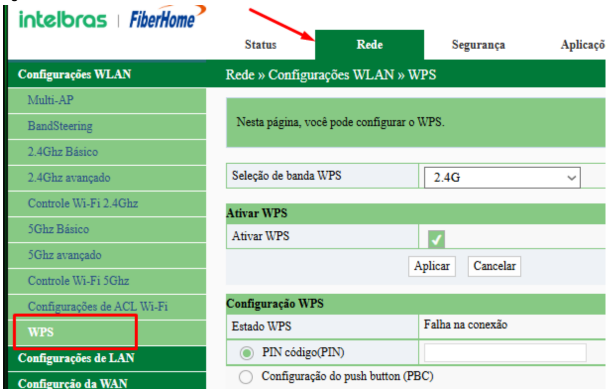
geralmente apenas dessa forma já resolve, aí basta clicar no ip que iremos conseguir acessar remotamente o equipamento, mas caso com esses passos não dê certo, vamos ao **UNM** 



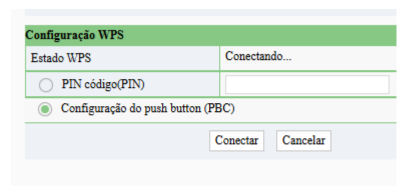
Vá na opção **ONU local manage** e coloque em enable essas opção tudo, e depois dê um reboot que vai dar certo

Caso já esteja com acesso remoto e dê um erro como "acesso do administrador não habilitado" basta botar **enable** na opção **Web Admin Group** caso esteja enable e continue o erro, bota **disable** 

Agora como ativar o WPS no router



Geralmente tem a opção **WPS** assim mesmo, se não me engano tem apenas 1 modelo que o WPS fica dentro de outra aba, aí basta ativar na rede 2.4G

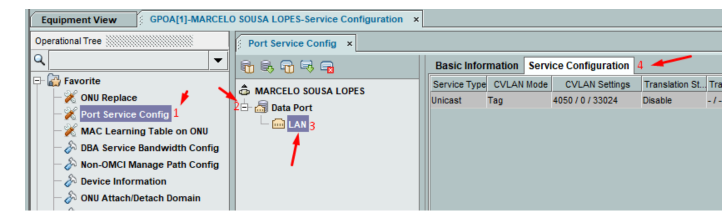


Depois bote na opção de baixo e aperte em conectar, até que o **Estado WPS** mude para "Conectando..."

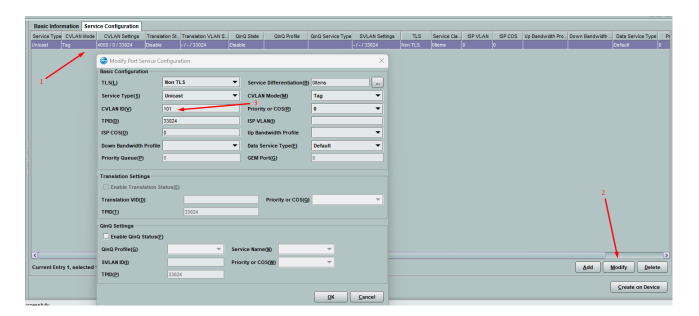
após isso mande o cliente apertar o botão de WPS até a luz do equipamento ativar

## Ativar acesso remoto no bridge

Faça o mesmo procedimento do **ONU local manage** para testar e dê um reboot, caso não dê certo, vamos alterar a **VLAN** para 101



- 1. Port Service Config
- 2. Clica no + ao lado de Data Port
- 3. Clica em Lan
- 4. Depois em Service Configuration



- 1. Clica na linha com as opções
- 2. Vai em Modify
- 3. Altera a Vlan para 101



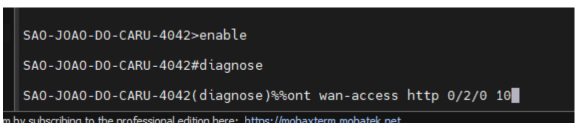
Salva e dá um reboot, e veja se irá subir o acesso, nessa Vlan pode levar uns minutos a mais mesmo

após isso testa se subiu com acesso remoto, caso não pode mandar o cliente reiniciar o equipamento e rezar 🙏

Em alguns casos, o acesso remoto volta após o cliente reiniciar o equipamento

E geralmente o WPS dos modos bridge já é ativado, mas caso não,tem que procurar a opção de WPS lá por dentro do equipamento.

Como ativar o acesso remoto pelo Moba



enable

diagnose

ont wan-access http (slot/pon) ONU ID enable

