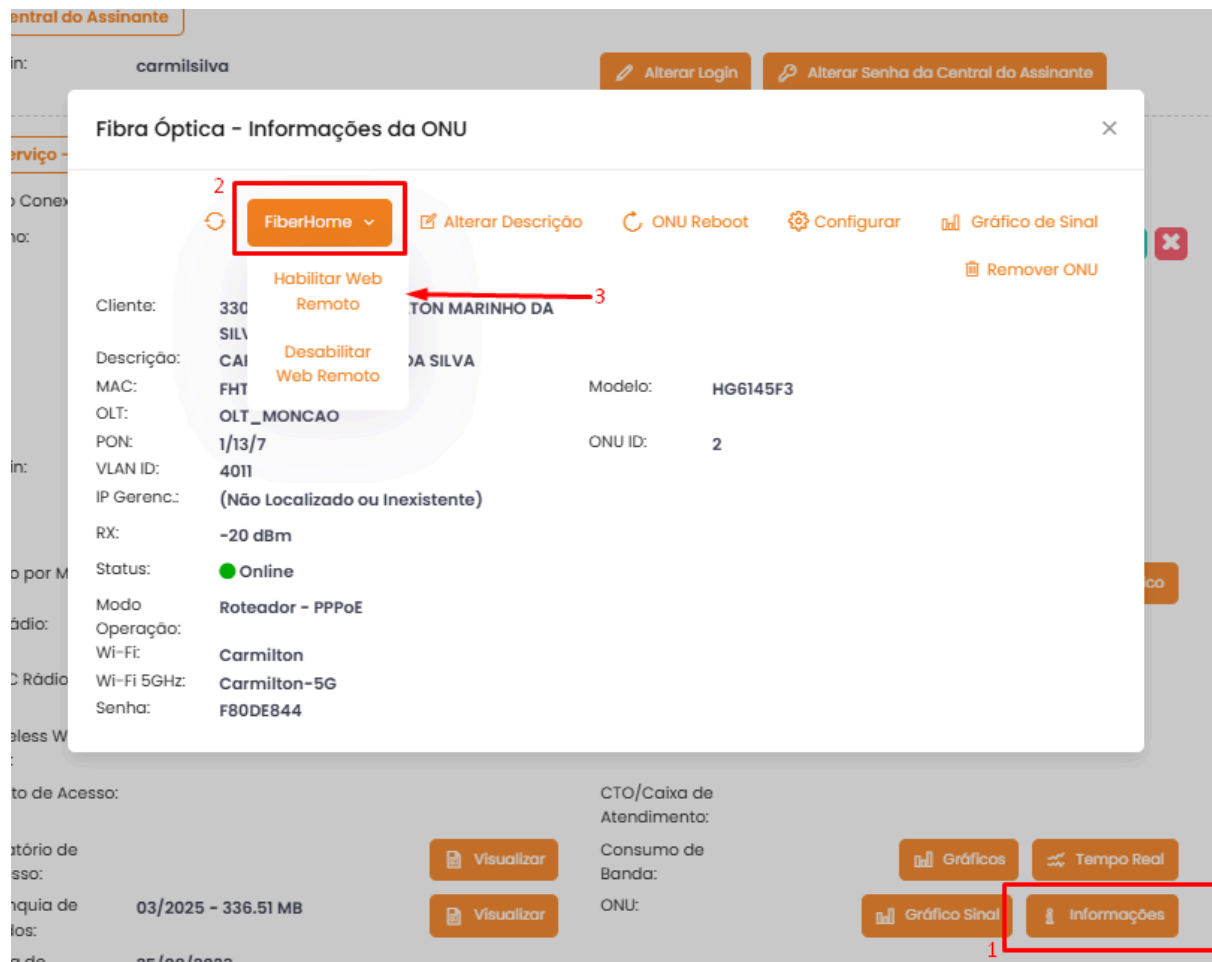


Como ativar o acesso remoto E WPS

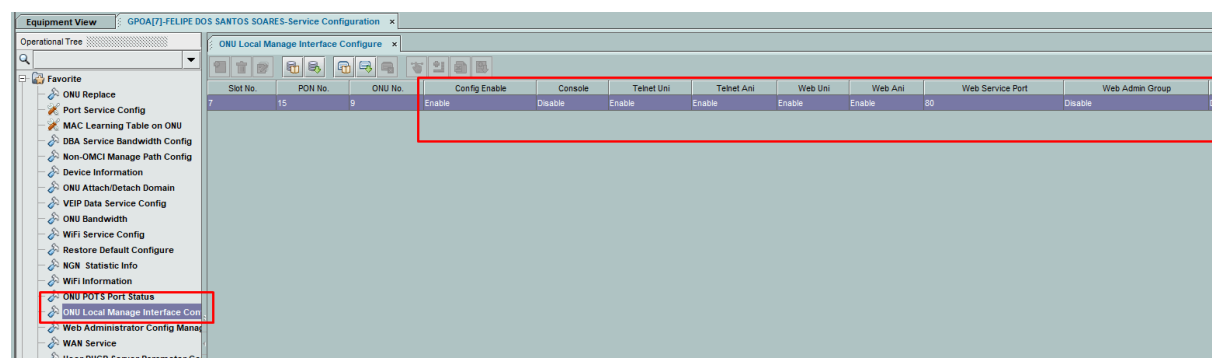
Muda um pouco dependendo se é router ou bridge

Vamos começar no modo **Router**

Ativando o acesso remoto



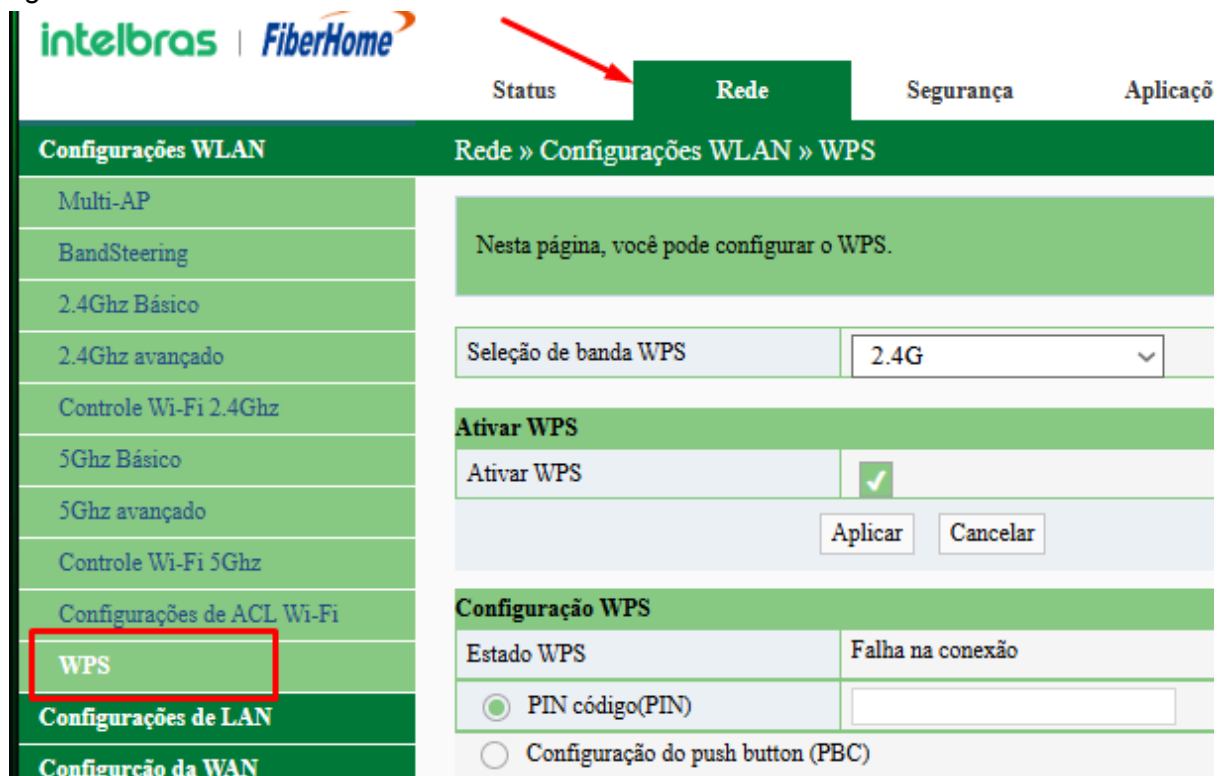
geralmente apenas dessa forma já resolve, aí basta clicar no ip que iremos conseguir acessar remotamente o equipamento, mas caso com esses passos não dê certo, vamos ao UNM



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**

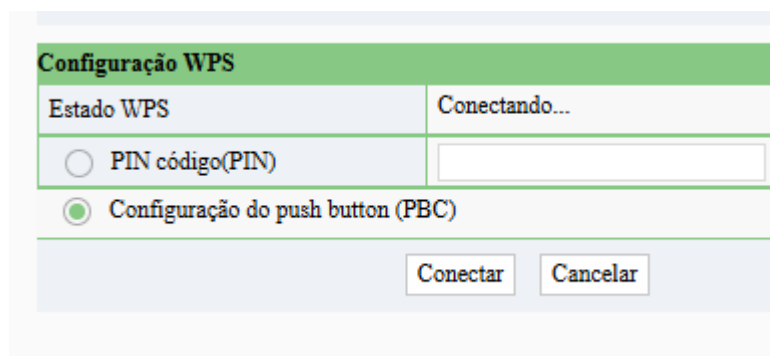
Agora como ativar o **WPS** no **router**



The screenshot shows the Intelbras FiberHome router web interface. The top navigation bar includes 'Status', 'Rede' (highlighted with a red arrow), 'Segurança', and 'Aplicação'. The left sidebar lists various configuration options, with 'WPS' highlighted by a red box. The main content area is titled 'Rede » Configurações WLAN » WPS' and contains the following sections:

- Configurações WLAN**: A list of options including Multi-AP, BandSteering, 2.4Ghz Básico, 2.4Ghz avançado, Controle Wi-Fi 2.4Ghz, 5Ghz Básico, 5Ghz avançado, Controle Wi-Fi 5Ghz, Configurações de ACL Wi-Fi, **WPS** (highlighted), Configurações de LAN, and Configuração da WAN.
- Seleção de banda WPS**: A dropdown menu set to '2.4G'.
- Ativar WPS**: A section with a checkbox 'Ativar WPS' (checked) and buttons 'Aplicar' and 'Cancelar'.
- Configuração WPS**: A section with 'Estado WPS' set to 'Falha na conexão'. It includes two radio buttons: 'PIN código(PIN)' (selected) and 'Configuração do push button (PBC)'. There is an empty text input field next to the PIN option.

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



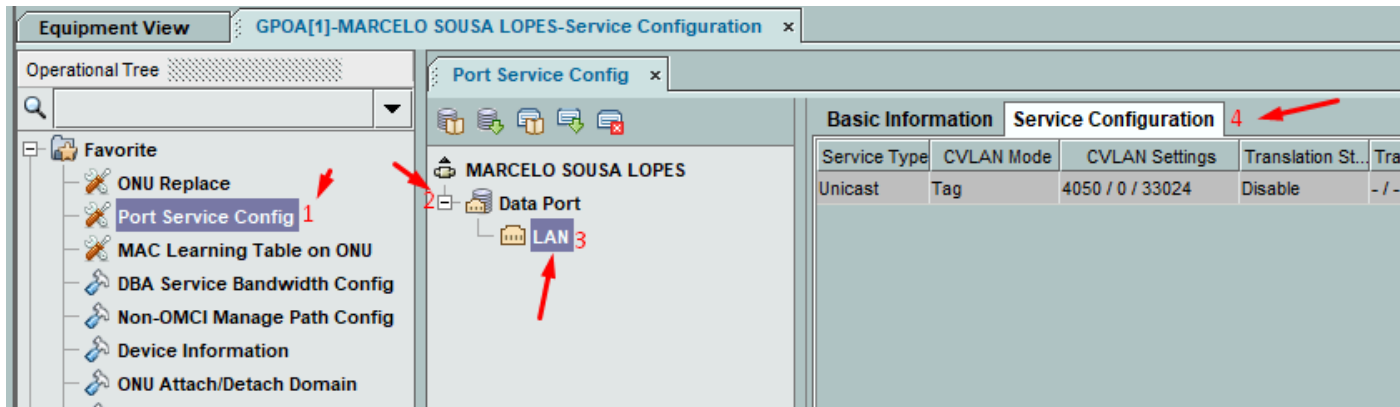
This screenshot shows a close-up of the 'Configuração WPS' section. The 'Estado WPS' is 'Conectando...'. The 'PIN código(PIN)' option is selected with a radio button, and there is an empty text input field next to it. The 'Configuração do push button (PBC)' option is also visible but not selected. At the bottom, there are 'Conectar' and 'Cancelar' buttons.

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

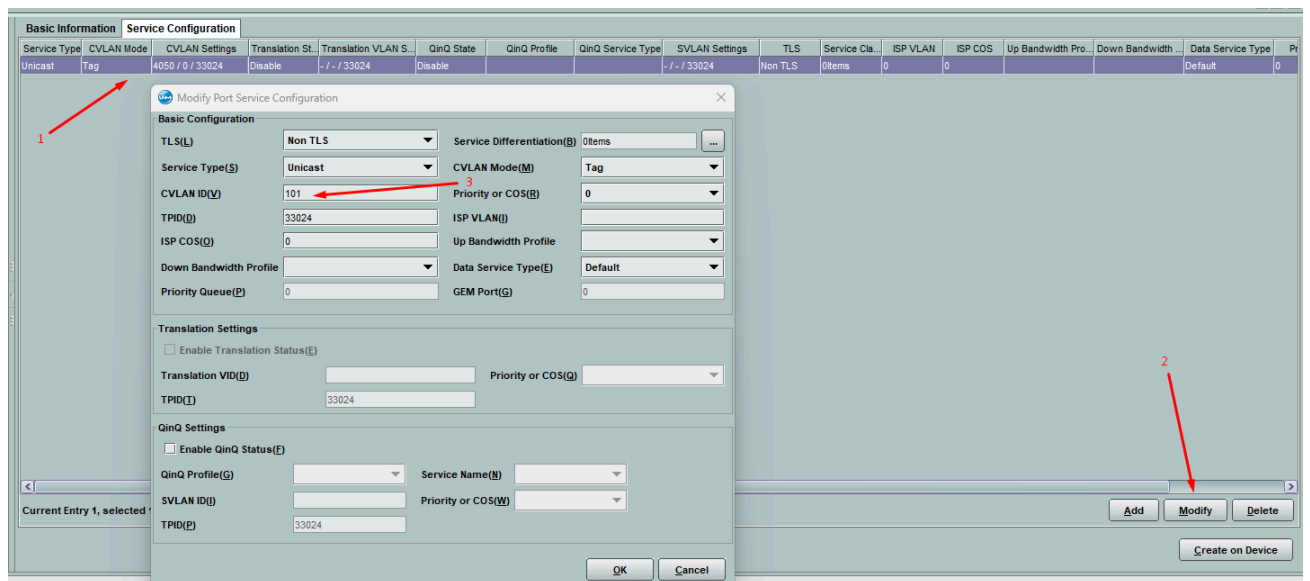
após isso mande o cliente apertar o botão de WPS até a luz do equipamento ativar

Ativar acesso remoto no **bridge**

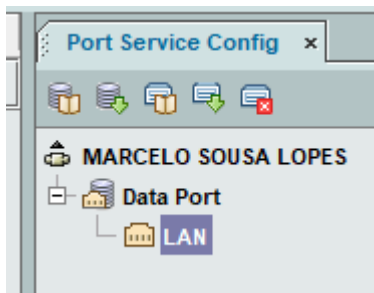
Faça o mesmo procedimento do **ONU local manage** para testar e dê um reboot, caso não dê certo, vamos alterar a **VLAN** para 101



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

```
SAO-JOA0-D0-CARU-4042>enable
SAO-JOA0-D0-CARU-4042#diagnose
SAO-JOA0-D0-CARU-4042(diagnose)#ont wan-access http 0/2/0 10
```

m by subscribing to the professional edition here: <https://mobaxterm.mobatek.net>

enable

diagnose

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

enable

Cliente:	32446-36652 - ANTONIA DA CONCEICAO SOUZA		
Descrição:	ANTONIA DA CONCEICAO SOUZA		
MAC:	HWTCC686E4A5	Modelo:	EG8145X6
OLT:	OLT-SAO-JOA0-DO-CARU - 0-197		
PON:	0/2/0	ONU ID:	10
VLAN ID:	4042		
IP Gerenc.:	10.98.1.168		
RX:	-18.69 dBm		
Status:	● Online		
Modo	Roteador - PPPoE		
Operação:			
Wi-Fi:	ANTONIA		
Wi-Fi 5GHz:	ANTONIA-5G		
Senha:	05081971		