



**Título:** Guia ONU2ONU OLT Gpon

**Revisão:** 00

### 1. OBJETIVO

Fazer ONU's de uma mesma porta PON se enxergarem.

### 2. REFERÊNCIA / DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

Não se aplica.

### 3. SIGLAS E DEFINIÇÕES

IT	- Instrução de Trabalho
OLT	- Optical Line Terminal

### 4. DESCRIÇÃO DAS OPERAÇÕES

#### Via CLI

IP de acesso: 192.168.1.100

**1º Passo** - Acessar a OLT via SSH/Telnet ou Serial      *login:* root      *password:* admin.

```
OLT_Think> enable
```

```
OLT_Think# config
```

```
OLT_Think(Config)# interface gpon 0/0
```

```
OLT_Think(Config)# p2p 1 enable //Porta PON desejada.
```

```
OLT_Think(Config)# save
```

Elaboração	Luiz Eduardo	Visto:
Verificação		Visto:
Aprovação	Magno Nogueira	Visto:



```
OLT_Think(config)# interface gpon
F/S          - FrameID/SlotID. <S><0-0>/<0-0>

OLT_Think(config)# interface gpon 0/0
<cr>        - Please press ENTER to execute command

OLT_Think(config)# interface gpon 0/0

OLT_Think(config-interface-gpon-0/0)# p2p
PORT-LIST   - Port list. <L><1-16>(e.g.:1, 2-3, 4)

OLT_Think(config-interface-gpon-0/0)# p2p 1
disable     - Disable port p2p
enable      - Enable port p2p

OLT_Think(config-interface-gpon-0/0)# p2p 1 enable

OLT_Think(config-interface-gpon-0/0)#
```

Figura 1: ONU 2 ONU

## 5. CONTROLE DE REVISÃO

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
00	CRIAÇÃO DO DOCUMENTO	10/01/19