

Local:

Produto a Instalar	UA/Produto	UA(Total)
Painel de conexão (24 portas)	1	2
Organizador horizontal (24 portas)	1	2
HUB c/ger (24 portas)	1	2
Switch Ethernet depto	1	1
Roteador de acesso	1	1
Modems	1	1
Expensão (10% ou 4UA)	-	4
	TOTAL (UA)	13

[illegible]

```
<-Painel de conexão
<-Organizador horizontal
<-Painel de conexão
<-Organizador horizontal
<-Switch Ethernet depto
<-Switch Ethernet depto
<-Roteador de acesso
<-Modems
```

<-Expansão

LEGENDA:



PAULO HENRIQUE MARQUES DE MOURA
ENGENHEIRO ELETRICISTA/SEDUC-PI
CREA RN 1919129820



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC – SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
U. E. ANTONIO RODRIGUES FILHO

DEPARTAMENTO:
GERÊNCIA DE ARQUITETURA E URBANISMO

TÍTULO DO PROJETO:
PROJ. DE INSTALAÇÕES PARA PONTOS DE LÓGICA

ENDEREÇO DO SERVIÇO:
R. TERESA RAIMUNDA RODRIGUES, S/N - CENTRO, 64.290-000

TÍTULO DO DESENHO:
PROJETO ELÉTRICO

MUNICÍPIO:
ACAUÃ – PI

ENGENHEIRO ELETRICISTA:
PAULO HENRIQUE MARQUES

ZONA: URBANA

FASE:
PROJETO EXECUTIVO

DESENHO:

ELE

PRANCHA:

03/04

ESCALA:

REVISÃO:	REV.0
----------	-------
