

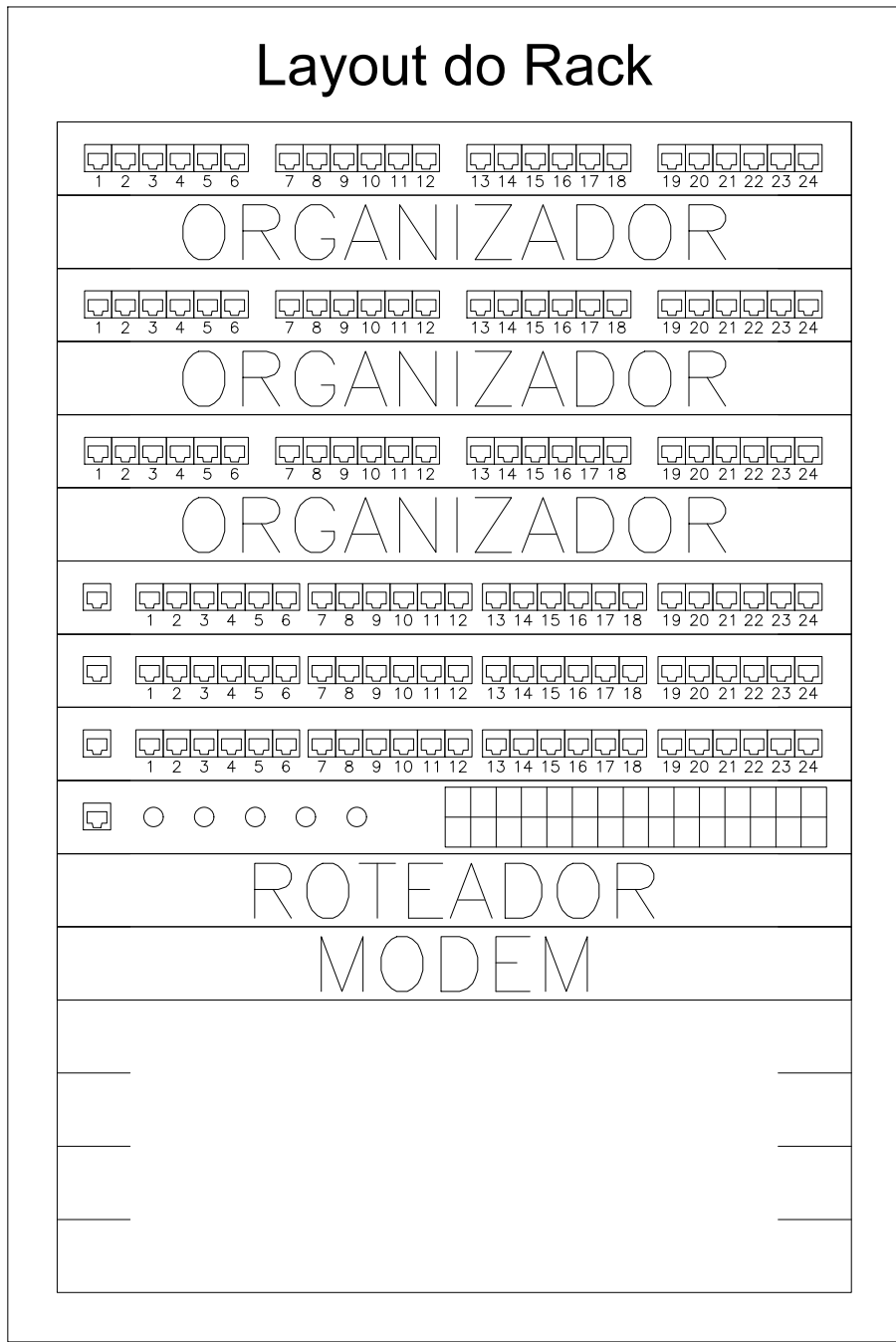
- LEGENDA:
- Gabinete Fechado
 - Caixa de passagem na parede
 - Cotovelo 'u' perfurado 50x50mm
 - Cotovelo 'u' perfurado 75x50mm
 - Luva de Acabamento perfurado 50x50mm
 - Saída com Luva 3/4" 38x19mm
 - Tê Horizontal 90 'U' perfurado 50x50mm
 - Tomada RJ45 na parede (1P)
 - Tomada RJ45 na parede (2P)
 - Eletroduto no Teto
 - Duto aéreo perfurado 'U' 50mmx50mm
 - Duto aéreo perfurado 'U' 75mmx50mm
 - Cabo para lógica

OBSERVAÇÕES:

- OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE Ø3/4";
- AS ELETROCALHAS NÃO COTADOS SÃO DE Ø50mmx50mm;

34 PLANTA BAIXA - LAYOUT
ESCALA: 1/100

Produto a Instalar	UA/Produto	UA(Total)
Painel de conexão (24 portas)	1	3
Organizador horizontal (24 portas)	1	3
HUB c/ger (24 portas)	1	3
Switch Ethernet depto	1	1
Roteador de acesso	1	1
Modems	1	1
Expansão (10% ou 4UA)	—	4
TOTAL (UA)		16

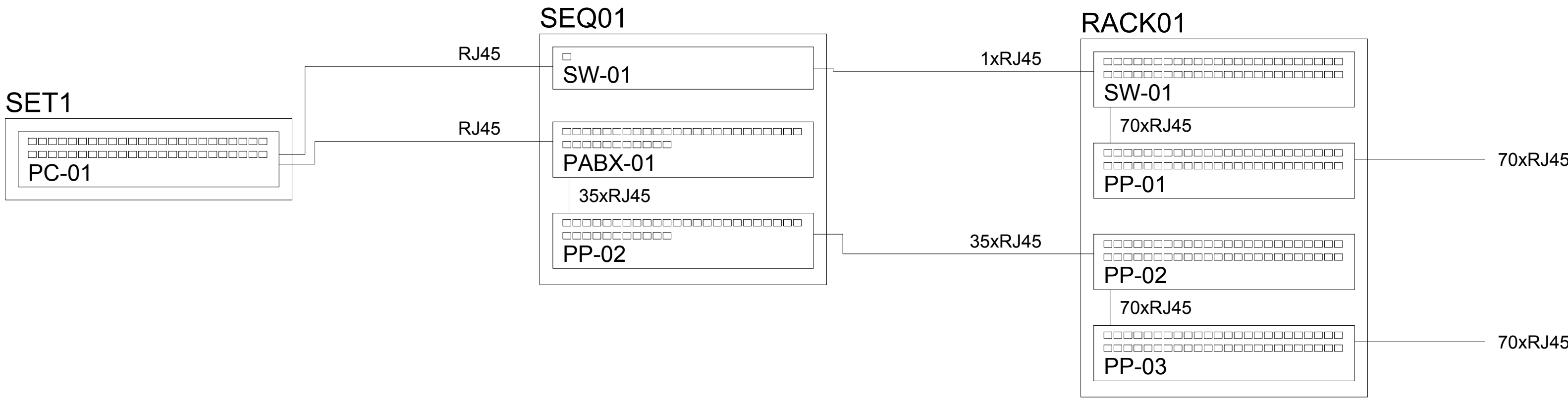


<-Painel de conexão
<-Organizador horizontal
<-Painel de conexão
<-Organizador horizontal
<-Painel de conexão
<-Organizador horizontal

<-HUB c/ger

<-Switch Ethernet depto
<-Roteador de acesso
<-Modems

<-Expansão



Renata de Oliveira Lima
Eng° Renata de Oliveira Lima
Matrícula:3536513
CREA: 191362771-3

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		
4º GRE - REGIONAL TERESINA		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ELET	
TÍTULO DO PROJETO: U.E. MATIAS OLÍMPICO	PRANCHETA: 03/04	
ENGENHEIRO DO SERVIÇO: AV. JACOB ALMEIDA		
TÍTULO DO DESENHO: PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO - LÓGICA		
MUNICÍPIO: TERESINA - PI	ZONA: URBANA	ESCALA: INDICADA
DESENHO: RENATA LIMA	FASE: PROJETO EXECUTIVO	DATA: AGOSTO/2022
		REVISÃO: 01