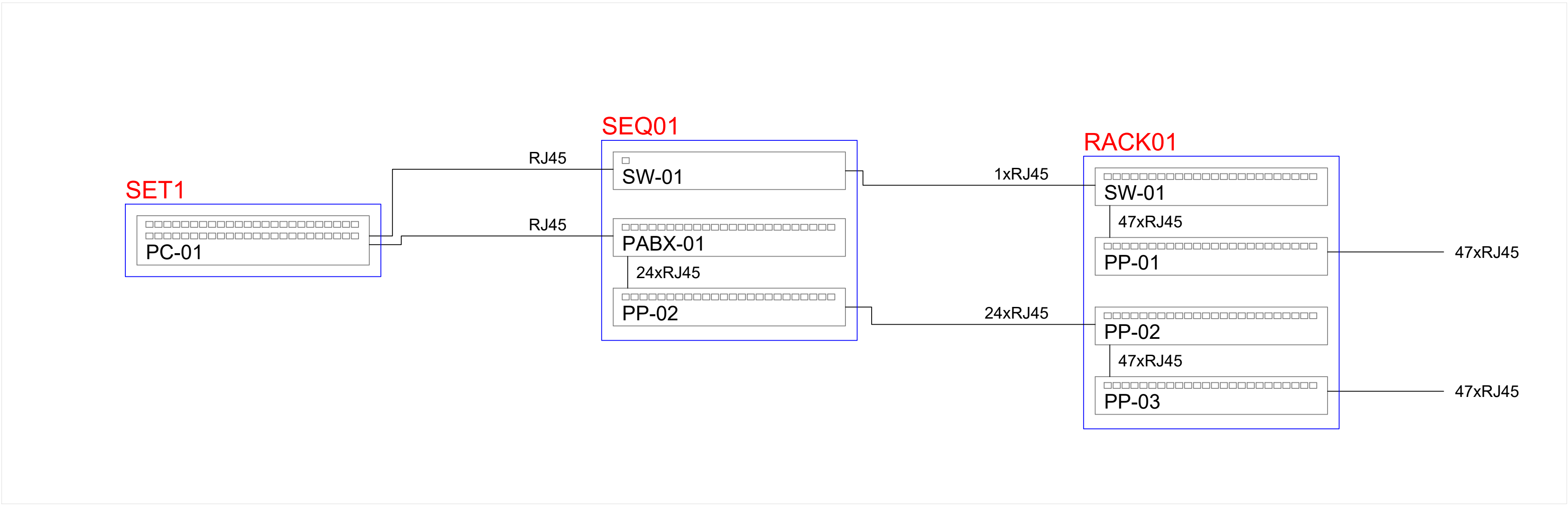
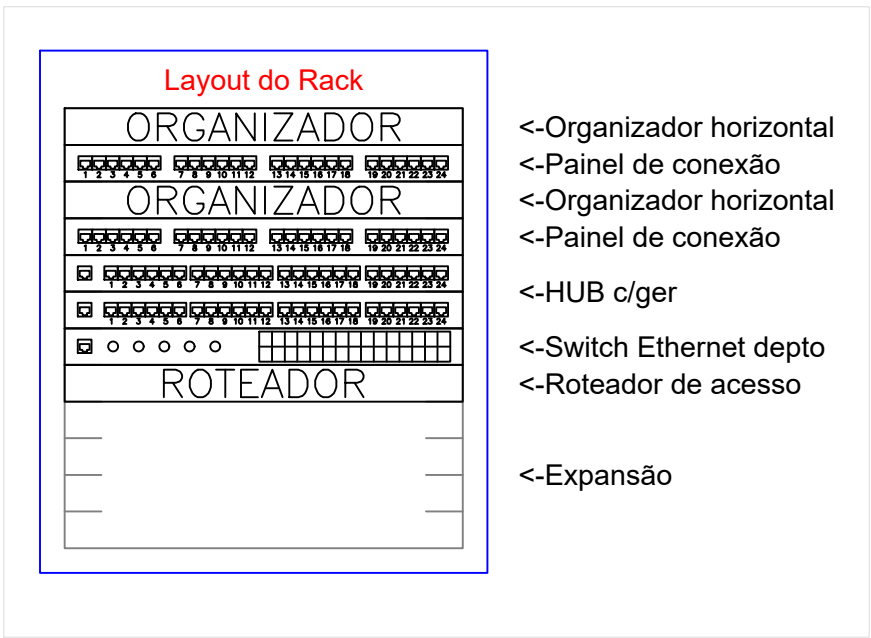




LEGENDA:

- Quadro de Distribuição — LAN
- Ⓟ — Caixa de passagem na parede
- ⬠ — Cruzeta Horizontal 90 'C' perfurado 75x50mm
- ⬠ — Cruzeta Horizontal 90 'U' 50x50mm
- ⬠ — Luva de Acabamento perfurado 50x50mm
- ⬠ — Tê Horizontal 90 'U' perfurado 50x50mm
- ⬠ 1P — Tomada RJ45 na parede (1P)
- ⬠ 2P — Tomada RJ45 na parede (2P)
- Eletroduto no Teto
- Duto aéreo perfurado 'U' 50mmx50mm
- Cabo para lógica

Produto a Instalar	UA/Produto	UA(Total)
Organizador horizontal (24 portas)	1	2
Painel de conexão (24 portas)	1	2
HUB c/ger (24 portas)	1	2
Switch Ethernet depto	1	1
Roteador de acesso	1	1
Expansão (10% ou 4UA)	—	4
TOTAL (UA)		12



Francisco dos Santos Carvalho
FRANCISCO DOS SANTOS CARVALHO
ENG. ELETRICISTA
CREA-PI: 38274

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

	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
	SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 1º GRE - CAP JOSÉ NARCISO	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	TÍTULO DO PROJETO: CAP JOSÉ NARCISO	DESENHO: ELET
ENDERÇO DO SERVIÇO: PRAÇA RAIMUNDO NICOLAU, RUA 19 DE OUTUBRO, 662 - BAIRRO SÃO JOSÉ	TÍTULO DO DESENHO: DETALHE FORRO	FRANCHA: 1/4
MUNICÍPIO: PARNAÍBA - PI	ZONA: URBANA	ESCALA: INDICADA
DESENHO: FRANCISCO CARVALHO	FASE: PROJETO EXECUTIVO	DATA: MAIO / 2022
	REVISÃO: REVISÃO 01	