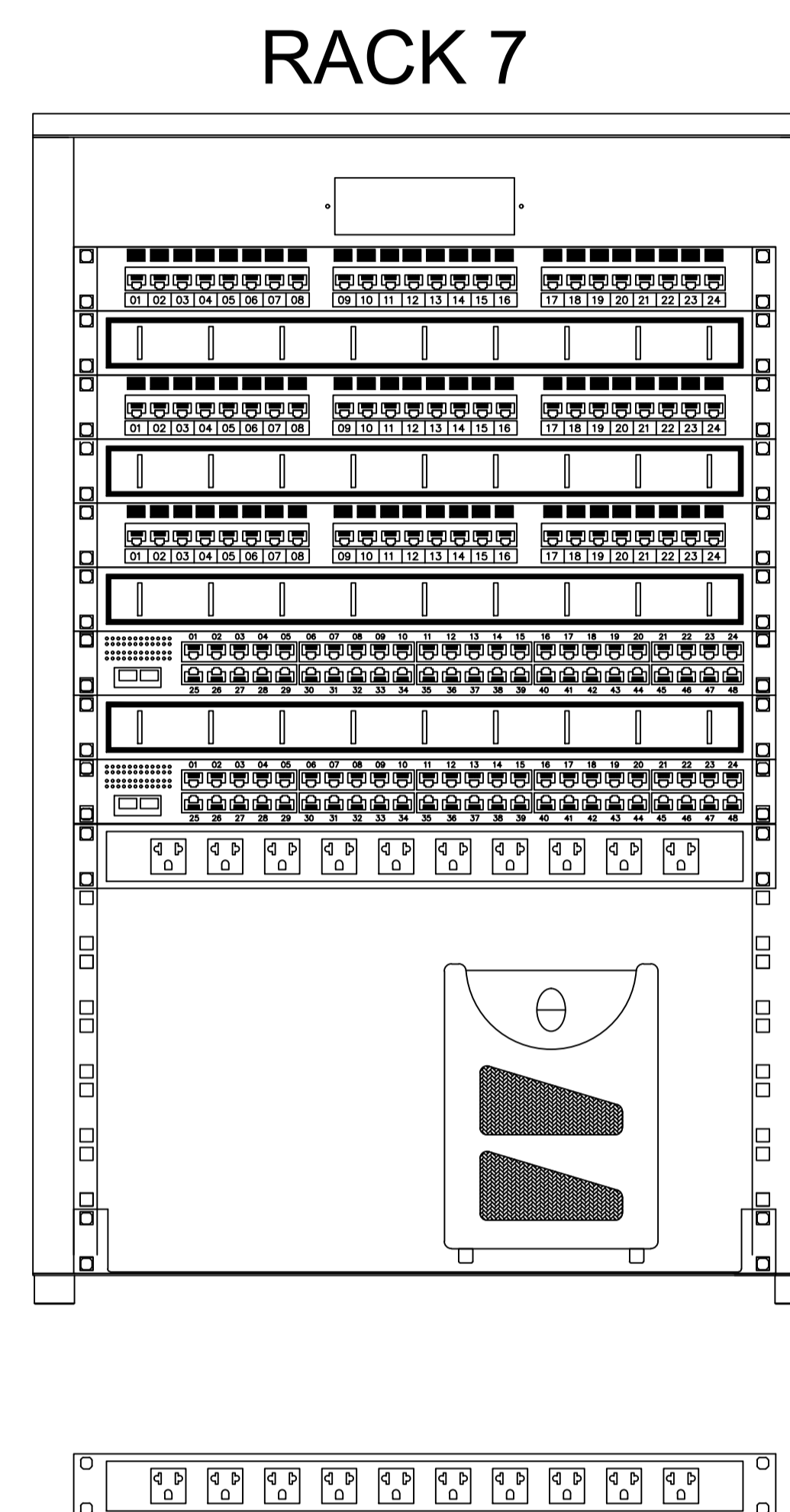
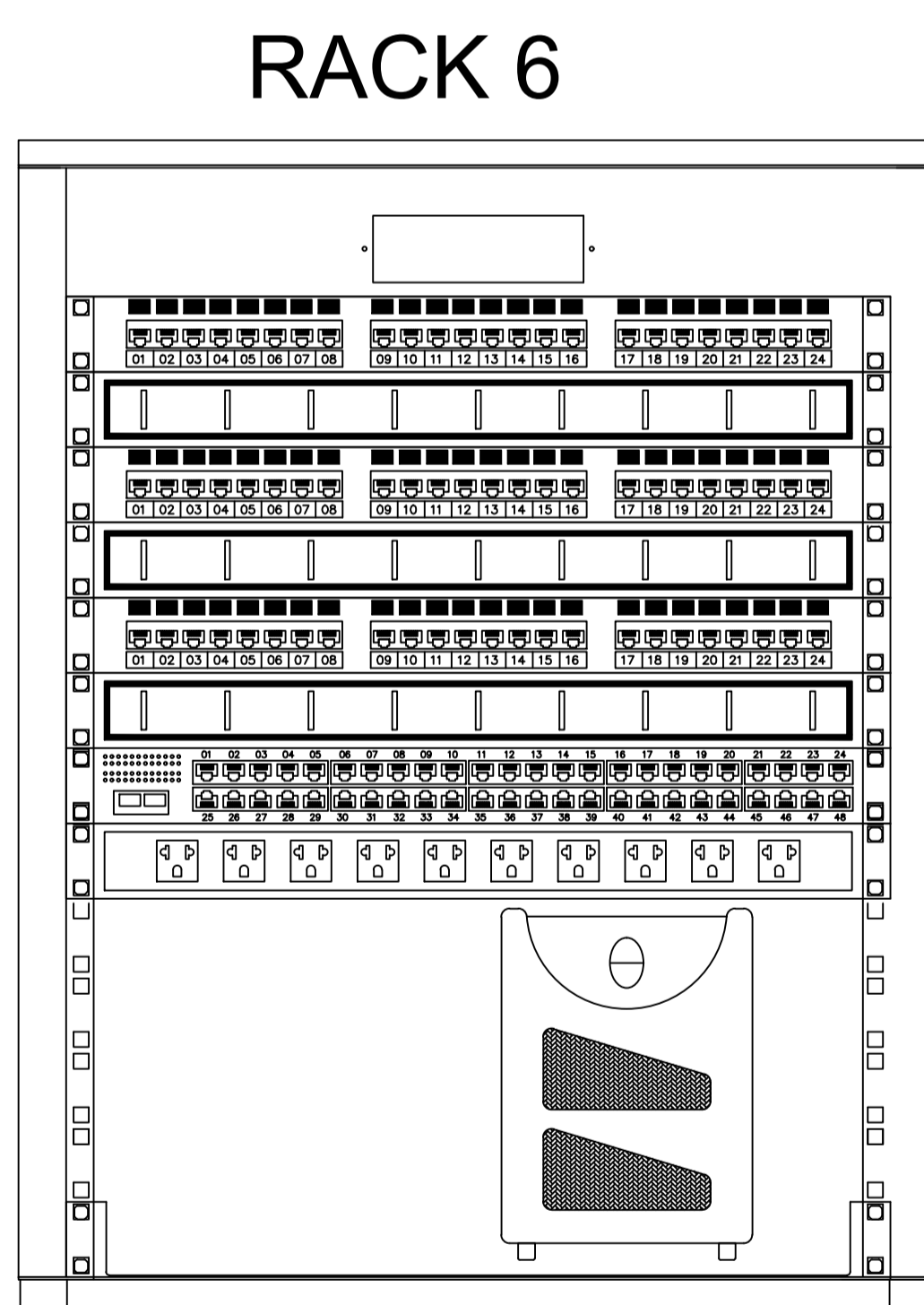


PLANTA ADMINISTRAÇÃO
1 : 50

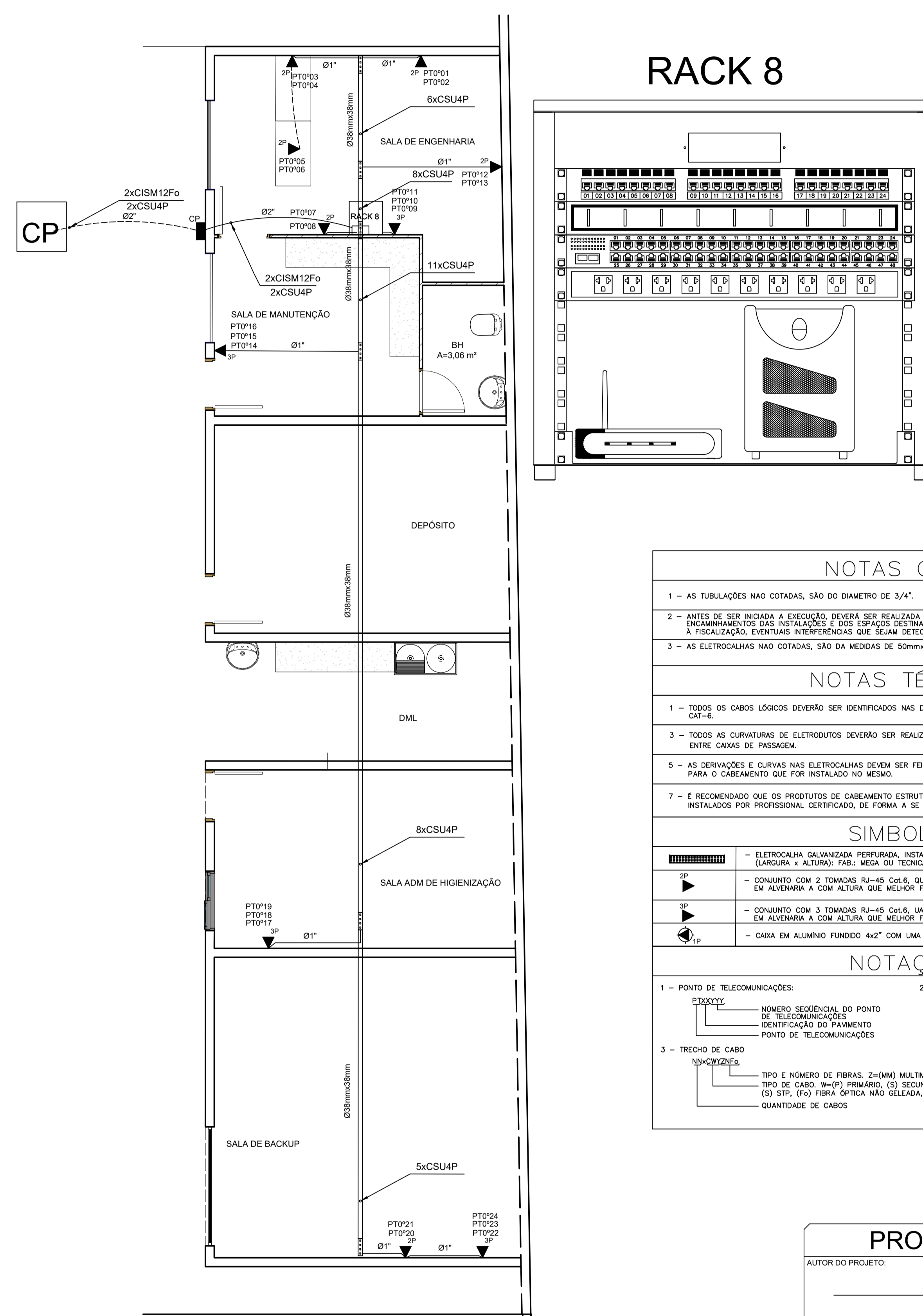
PLANTA LABORATÓRIO
1 : 50



- | |
|---------------------------|
| 1 - Patch Panel 24 Portas |
| 2 - Organizador 1U |
| 3 - Patch Panel 24 Portas |
| 4 - Organizador 1U |
| 5 - Patch Panel 24 Portas |
| 6 - Organizador 1U |
| 7 - Switch 48 portas |
| 8 - Organizador 1U |
| 9 - Switch 48 portas |
| 10 - Regua tomada |
| 11 - |
| 12 - |
| 13 - No-break |
| 14 - |
| 15 - |
| 16 - |

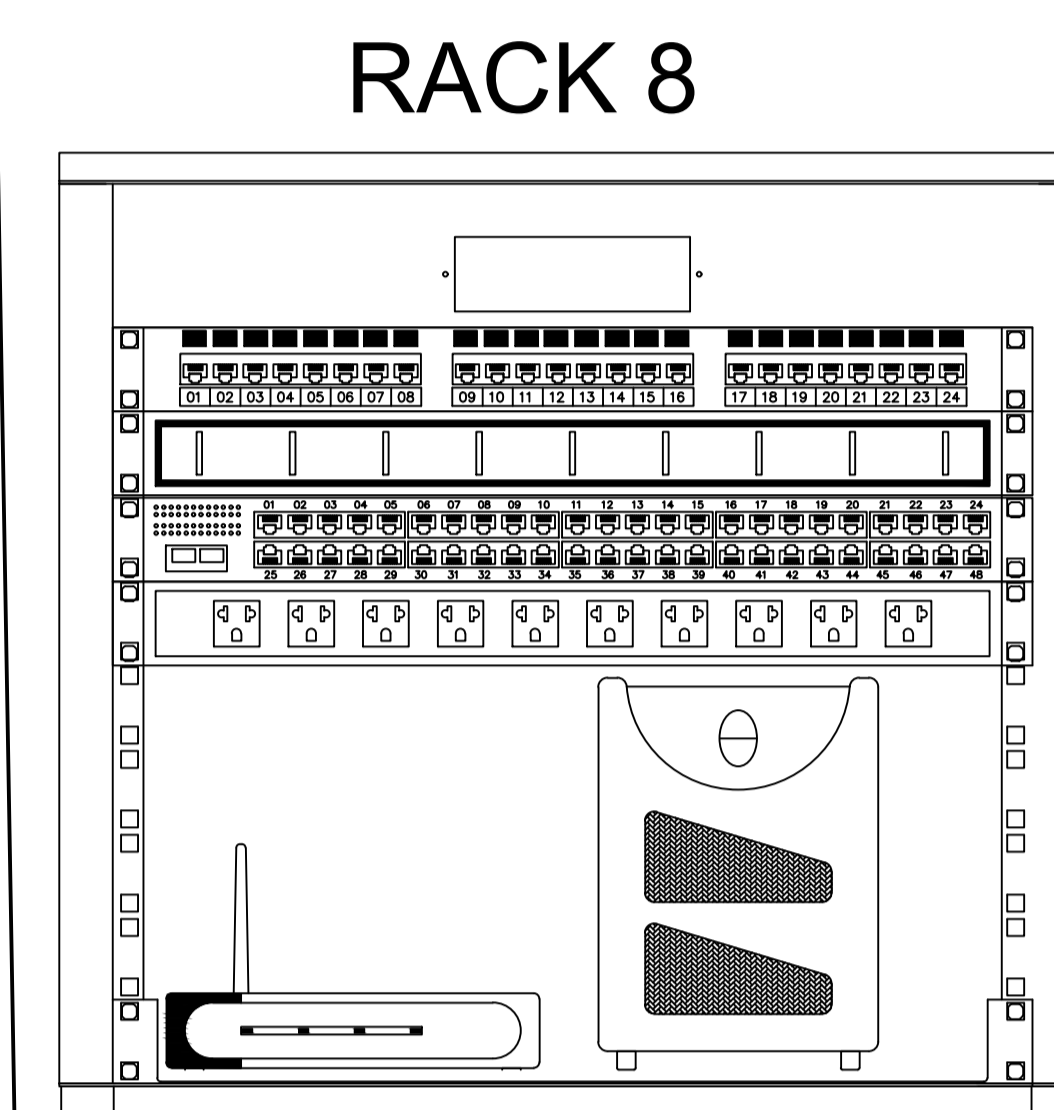


- | |
|---------------------------|
| 1 - Patch Panel 24 Portas |
| 2 - Organizador 1U |
| 3 - Patch Panel 24 Portas |
| 4 - Organizador 1U |
| 5 - Patch Panel 24 Portas |
| 6 - Organizador 1U |
| 7 - Switch 48 portas |
| 8 - Regua tomada |
| 9 - |
| 10 - |
| 11 - |
| 12 - |
| 13 - No-break |



FLUXOGRAMA SERV. EXTERNO

1 : 75



- | |
|---------------------------|
| 1 - Patch Panel 24 Portas |
| 2 - Organizador 1U |
| 3 - Switch 48 portas |
| 4 - Regua tomada |
| 5 - |
| 6 - |
| 7 - No-break |
| 8 - |

NOTAS GERAIS

- 1 - AS TUBULAÇÕES NA COTAGEM SÃO DO DIÂMETRO DE 3/4"
- 2 - ANTES DE SER INICIADA A EXECUÇÃO, DEVERÁ SER REALIZADA VERIFICAÇÃO DO "BOLSO" DE TODOS OS ENCAMBRAMENTO, DESENVOLVENDO-SE ADEQUADA ELEGÂNCIA, ENFATIZANDO, INFORMANDO A FISCALIZAÇÃO, EVITANDO INTERFERÊNCIAS QUE DIFÍCIL DETECTAR.
- 3 - AS ELETROCABEÇAS NA COTAGEM, SÃO DA MEDIDA DE 300mmx100mm.

NOTAS TÉCNICAS

- 1 - TODOS OS CABOS (LOÇOS) DEVEM SER IDENTIFICADOS NAS DUAS PONTAS COM ANELAS, TODOS CABLEMOS E CATEGORIA CAT-6E.
- 2 - TODAS AS CURVATURAS DE ELETRODUTOS DEVEM SER REALIZADAS UTILIZANDO TUBO LIGADO, E MÃO MÚLTIPLO QUE DISSIPAR O CALOR EM POSIÇÃO DE 90°.
- 3 - AS SERVIDORES E CABOS NAS INSTALAÇÕES DEVEM SER FIXADOS EM FORMA A GARANTIR O RAIO DE CURVATURA MÍNIMO PARA O CABLEMOS QUE SE ENCONTRA EM CADA UM DOS LADOS.
- 4 - RECOMENDADO QUE OS PRODUTOS DE CABLEMOS ESTRUTURADOS SEJAM DO MÊDIO PADRÃO, E ESTES SEJAM IDENTIFICADOS POR PROFISSIONAL, CERTIFICADO, DE FORMA A SE PODER GARANTIR ADEQUADA A TROCA QUALQUER.

SIMBOLOGIA

- ELETRODUTOS ALUMINUM: REPRESENTAÇÃO DO TUBO FLEXÍVEL, INDICANDO EM PROJETO (CAPOTADO) A POSIÇÃO EM QUE O TUBO DEVE SER ENCAIXADO.
- CONJUNTO COM 3 TOMBAS RJ-45 QUE, SENDO MÓDULO, INSTALADO EM CONJUNTO, O ENCAIXA EM ALUMINUM A ALTERNAR COM O ALTERNAR DE MÓDULO TUBO FLEXÍVEL.
- CONJUNTO COM 3 TOMBAS RJ-45 QUE, SENDO MÓDULO, INSTALADO EM CONJUNTO, O ENCAIXA EM ALUMINUM A COM ALTERNAR QUE MELHOR FORMA O ENCAIXAMENTO.
- CABO EM ALUMINUM FLEXÍVEL: CABO COM 30MM FLEXÍVEL LONGO, INSTALADO NO ENFERMEIRO.

NOTAS

- 1 - PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES:

PUNTO
DE
TELECOMUNICAÇÕES

NÚMERO SEQUENCIAL DO PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES

IDENTIFICAÇÃO DO PAINEL

INDICAÇÃO DO PAINENTO

ROTA DE DISTRIBUIÇÃO
- 2 - PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES:

PUNTO
DE
TELECOMUNICAÇÕES

NÚMERO SEQUENCIAL DO PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES

IDENTIFICAÇÃO DO PAINEL

INDICAÇÃO DO PAINENTO

ROTA DE DISTRIBUIÇÃO

TÍTULOS

TIPO E NÚMERO DE FIBRAS: 2x=200MM MULTIMODO, (SM) MONOMODO OU QUANTIDADE DE PARES NO CABO TIPO CABO: WUPPI PRIMÁRIO, (S) SECUNDÁRIO, (I) INTERLIGADO, (T) TIPO CATEGORIA E (D) TIPO: TIPO FIBRA: FIBRA MONO LIGADO, (T) TIPO FIBRA: FIBRA MULTIMODO

QUANTIDADE DE CABOS

TIPO E NÚMERO DE FIBRAS: 2x=200MM MULTIMODO, (SM) MONOMODO OU QUANTIDADE DE PARES NO CABO TIPO CABO: WUPPI PRIMÁRIO, (S) SECUNDÁRIO, (I) INTERLIGADO, (T) TIPO CATEGORIA E (D) TIPO: TIPO FIBRA: FIBRA MONO LIGADO, (T) TIPO FIBRA: FIBRA MULTIMODO

QUANTIDADE DE CABOS

<h1 style="margin: 0;">PROJETO DADOS E TELEFONE</h1>			
AUTOR DO PROJETO: _____			
TÉCNICO: PAULO COELHO DA MATA CREA 1096270-DQ			
PROPRIETÁRIO: _____			
Hospital Estadual de Pernambuco: Esméria Lopes Jaime HEELJ Cnpj: 07.778.270/00-65			
ENDEREÇO: R: NORUEGA, QUADRA 9 LOTE 3 BAIRRO ALVORADA ANAPÓLIS-GO	DESENHO: PAULO COELHO DA MATA 02/2025		
CONTÍDUO: _____	ESCALA INDICADA		
- PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE CABEAMENTO LABORATÓRIO, ADMINISTRAÇÃO - NOTAS GERAIS, TÉCNICAS, SIMBOLOGIA E ANOTAÇÕES		DATA 16/04/2025	