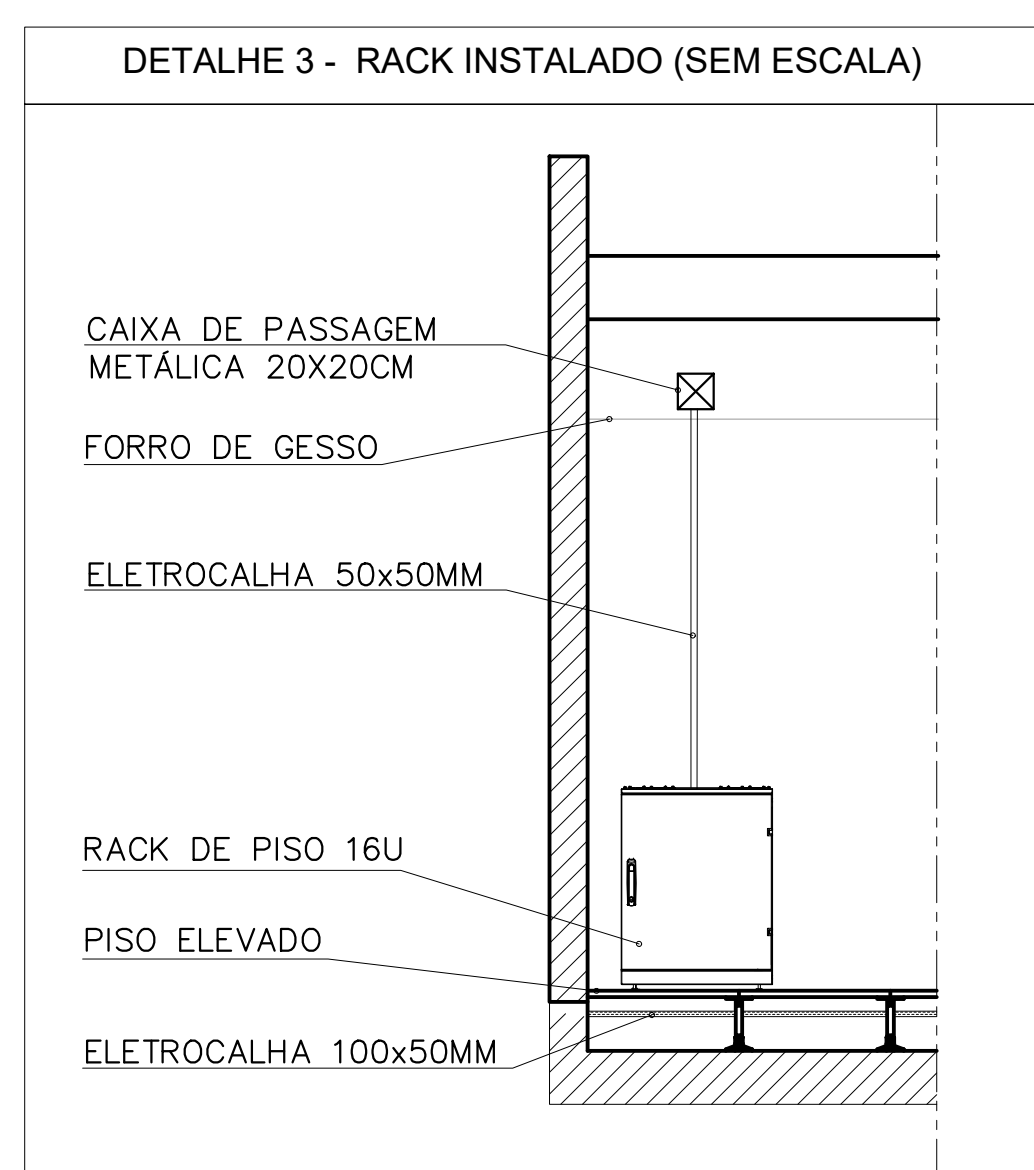
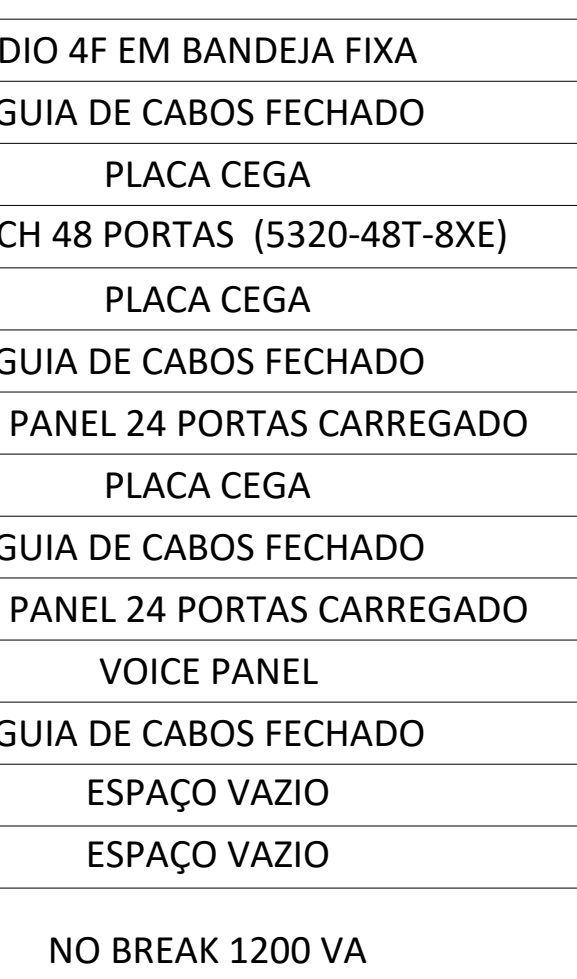
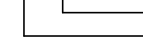
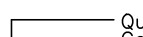
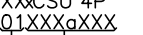


QUANTIDADE TOTAL DE PONTOS - RESUMO		
APLICAÇÃO	QUANTIDADE	COR DO PATCH CORD
PONTO DE REDE	29	AZUL
WIFI	1	AMARELO
TELEFONE	3	VERDE
TOTAL	33	33



NOTAS

- 1) A INSTALAÇÃO DO CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA REDE INTERNA OBEDECE AS PRÁTICAS DA NBR 14928, QUE TEM COMO TÍTULO "PROCEDIMENTO BÁSICO PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE CABEAMENTO DE TELECOMUNICAÇÕES PARA REDE INTERNA ESTRUTURADA".
- 2) A INSTALAÇÃO DOS DUTOS OBEDECE AS PRÁTICAS DA NBR 16415, QUE TEM COMO TÍTULO "CAMINHOS E ESPAÇOS PARA CABEAMENTO ESTRUTURADO".
- 3) INSTALAÇÃO EM ELÉTRUTOLO DE CORDÃO GALVANIZADO ABAIXO DO FORRO E APARECE NAS PAREDES.
- 4) A QUANTIDADE MÁXIMA DE CABOS DATA ADMISSÍVEL, DE ACORDO COM A NBR 16415, PARA O ELÉTRUTOLO DE 1" E 2" SÃO CITOUS UTM CAT. PARA O ELÉTRUTOLO DE 3/4" E 2" SÃO CITOUS UTM CAT.6.
- 5) OS ELÉTRUTOLOS NÃO CABOUS DEVEM SER DE 1x.
- 6) USAR CURVAS DE RÁIO LONGO PADRÃO COMERCIAL.
- 7) NUNCA SERÁ ADMITIDA EMENDAS NOS CABOS.
- 8) A TUBULAÇÃO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVERA MANTER UMA DISTÂNCIA MÍNIMA HORIZONTAL DE 20CM PARA A TUBULAÇÃO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA.
- 9) OS ELÉTRUTOLOS DEVERÃO SER PROVIDOS DE BUCHAS E ARRUELIAS EM SUAS EXTREMIDADES.
- 10) SERÁ ADMITIDA A CONVERSÃO DE RÁIOS MACHOS NO PUNTO DE CONSOLIDAÇÃO, A SUAS VANTAGENS DEVEM SER COMPROVADAS NO RELATÓRIO DE CÍBILICAÇÃO.
- 11) IDENTIFICAR AS TOMADAS CONFORME A TABELA DE PONTOS, A TABELA DE PONTOS DEVERÁ SER IMPRIMIDA E ENTREGUE AO SETOR DE INFRAESTRUTURA DO CEEEMA.
- 12) INTERLUGO O RACK NO SISTEMA DE ATERAMENTO DO CEEEMA.
- 13) ALIMENTAR O ACCESS POINT COM INLETOR POB CIGABIT 802.11G.

IDENTIFICAÇÃO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO	
DESCRIÇÃO	REPRESENTAÇÃO
PONTO DE REINTERCONEXÕES	 <p>— Sequencial ponto de telecom indicado no projeto. — Identificação sequencial do Patch Panel contido de cima para baixo "TV" para ponto de dados e "TV" para ponto de voz</p>
TRECHO DE CABO SECUNDÁRIO	 <p>— Quantidade de cabos — Cabo secundário — Quantidade de pares — Ident. sequencial dos pontos — Identificação de pavimento</p>
TRECHO DE CABO PRIMÁRIO	 <p>— Quantidade de cabos — Cabo primário de fibra óptica — Quantidade de fibras</p>

APROVAÇÃO[illegible]



Emitido em 22/11/2023

PROJETO Nº 682/2023 - DPP (11.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 22/11/2023 07:59)

MARIA ISABEL PINTO DE OLIVEIRA

DIRETOR - TITULAR

DPP (11.02.04)

Matrícula: ###330#6

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **682**, ano: **2023**, tipo:
PROJETO, data de emissão: **22/11/2023** e o código de verificação: **08fcf49dc0**