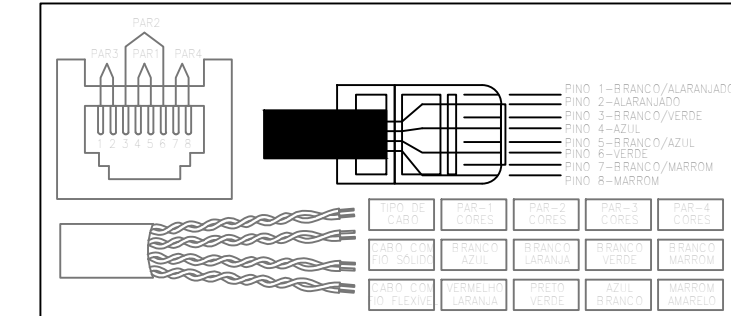
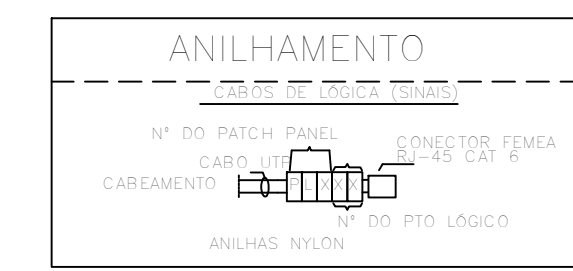
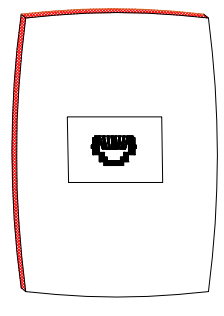


2 PROJETO CABEAMENTO

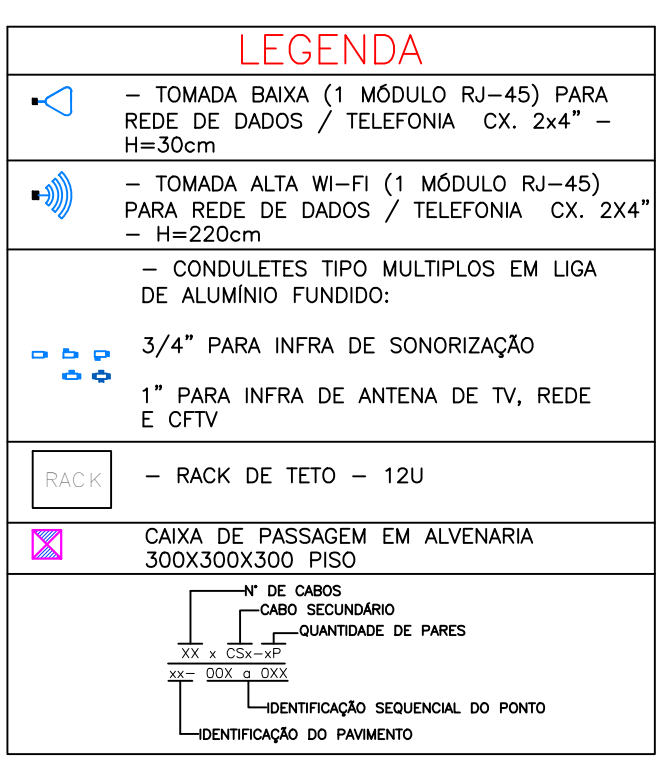
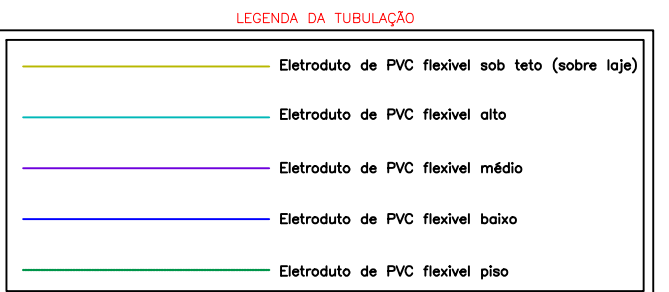
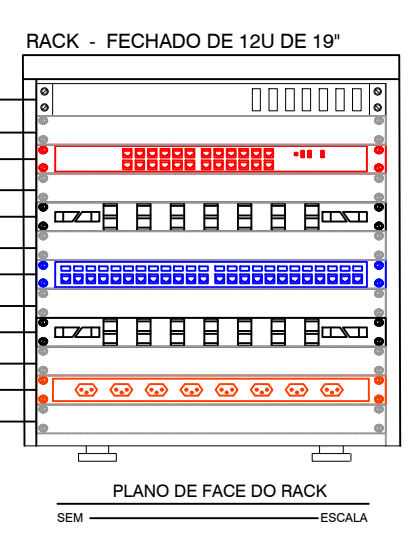
ESCALA 1:75



PLACA DE PVC 4X2" COM 1 PONTO DE LÓGICA RJ-45



- 1 - A INSTALAÇÃO DEVERÁ PASSAR POR INSPEÇÃO EM SUAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS A CADA 180 DIAS.
- 2 - AS INSTALAÇÕES PARA ESSE PROJETO DEVERÃO SER DO TIPO EMBUTIDO NAS ÁREAS INTERNAS E APARENTE NAS ÁREAS EXTERNAS.
- 3 - TODOS OS PONTOS DE LÓGICA DEVERÃO SER IDENTIFICADOS E CERTIFICADOS.
- 4 - TODOS OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS NO SOLO EM ÁREAS DE FLUXO DE VEÍCULOS DEVERÃO SER PROTEGIDOS MECANICAMENTE POR ENCOFES DE CONCRETO NAS OUTRAS ÁREAS, PODERÃO SER EM BANDO DE TUBO ENVELOPADO.
- 5 - OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS NO PISO, DEVERÃO SER DE PEAD SUBTERRÂNEO.
- 6 - OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS EM ALVENARIA OU DIVISÓRIAS EM DEVERÃO SER DE PVC FLEXÍVEL.
- 7 - OS ELETRODUTOS SOBRE O FORRO DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO.
- 8 - OS ELETRODUTOS APARENTES DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO, INCLUSIVE SUAS CONDIÇÕES.
- 9 - ELETRODUTOS COM DIMENSÕES NÃO COTADAS EM PLANTA, SÃO DE 1".
- 10 - AS CAIXAS DE PASSAGEM EXTERNAS DEVERÃO SER POSICIONADAS A CADA 1M.
- 11 - A SOBRA DE FIAÇÃO DEVERÁ SER DE 10 CM.
- 12 - O PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO FOI ELABORADO COM BASE NAS INFORMAÇÕES FORNECIDAS NO PROJETO DE ARQUITETURA.



ANOTAÇÃO:



CHAPADA DOS GUIMARÃES
PREFEITURA

CNPJ: 03507530/0001-19 Endereço: R. Tiradentes, 190, Chapada dos Guimarães - MT, 78195-000

VUOLO
ENGENHARIA

Projeto de Reforma e Ampliação das Escolas no Município de Chapada dos Guimarães-MT

PROJETO: PROJETO CABEAMENTO ESC. SANTA HELENA

LOCALIZAÇÃO: Município de Chapada Dos Guimarães - MT

AUTOR DO PROJETO: JONATAN MILLER DE SOUZA FREITAS
ENGENHEIRO ELETRICISTA E SEGURANÇA DO TRABALHO
CREA: 121.596.816-2

RESP. TÉCNICO:

ASSINTO: Cabeamento Estruturado - Telefonia e Lógica

CABEAMENTO ESTRUTURADO FOLHA 1

ESCALA: Indicada UNIDADE: METRO DATA: OUT /2021

ÁREA CONSTRUÍDA: ÁREA COBERTA: ÁREA DO LOTE:

01/01