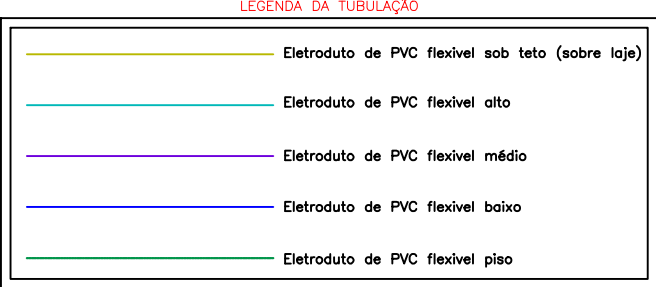
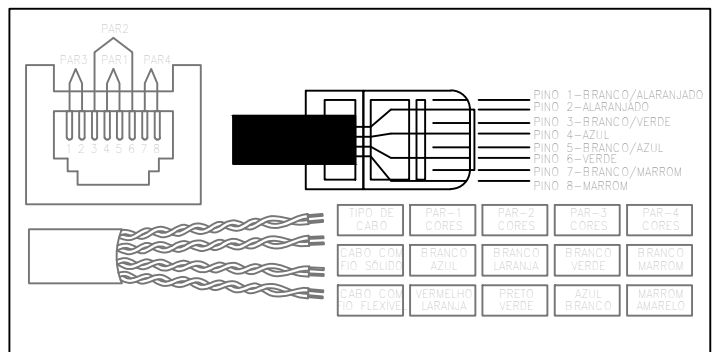
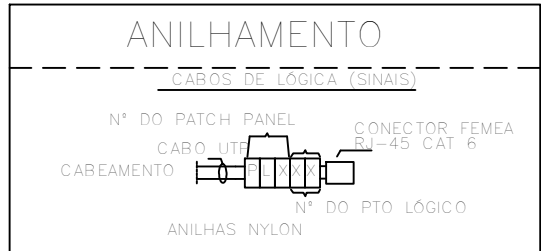
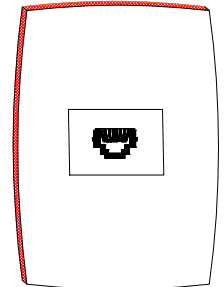
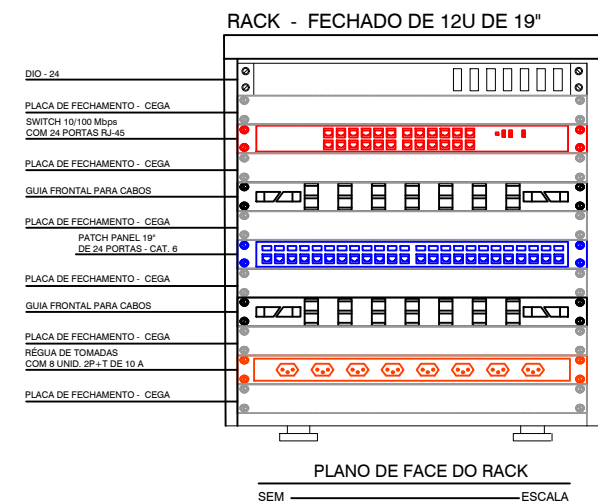


- 1 - A INSTALAÇÃO DEVERÁ PASSAR POR INSPEÇÃO EM SUAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS A CADA 180 DIAS.
- 2 - AS INSTALAÇÕES PARA ESSE PROJETO DEVERÃO SER DO TIPO EMBUTIDO NAS ÁREAS INTERNAS E APARENTE NAS ÁREAS EXTERNAS.
- 3 - TODOS OS PONTOS DE LÓGICA DEVERÃO SER IDENTIFICADOS E CERTIFICADOS.
- 4 - TODOS OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS NO SOLO EM ÁREAS DE FLUXO DE VEÍCULOS DEVERÃO SER PROTEGIDOS MECANICAMENTE POR ENVELOPE DE CONCRETO NAS OUTRAS ÁREAS, PODERÃO SER EM BANCO DE DUTO 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 CONEXÕES.
- 9 - ELETRODUTOS COM DIMENSÕES NÃO COTADAS EM PLANTA, SÃO DE 1".
- 10 - AS CAIXAS DE PASSAGEM EXTERNAS DEVERÃO SER POSICIONADAS A CADA 18M.
- 11 - A SOBRIA DE FIAÇÃO DEVERÁ SER DE 10 CM.
- 12 - O PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO FOI ELABORADO COM BASE NAS INFORMAÇÕES FORNECIDAS NO PROJETO DE ARQUITETURA.

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



LEGENDA	
	- TOMADA BAIXA (1 MÓDULO RJ-45) PARA REDE DE DADOS / TELEFONIA CX. 2x4" - H=30cm
	- TOMADA ALTA WI-FI (1 MÓDULO RJ-45) PARA REDE DE DADOS / TELEFONIA CX. 2x4" - H=220cm
	- CONDULETES TIPO MULTIPLOS EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO:
	3/4" PARA INFRA DE SONORIZAÇÃO
	1" PARA INFRA DE ANTENA DE TV, REDE E CFTV
	- RACK DE TETO - 12U
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 300X300X300 PISO
	Nº DE CABOS - CABO SECUNDÁRIO - QUANTIDADE DE PARES XX x CSU-4P XX x CSU-4P IDENTIFICAÇÃO SEQUENCIAL DO PONTO IDENTIFICAÇÃO DO PAVIMENTO



1 PROJETO CABEAMENTO  
ESCALA 1:75

**CHAPADA DOS GUIMARÃES**  
PREFEITURA

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

**VUOLO**  
ENGENHARIA

CNPJ: 03507530/0001-19

OBRA: **Projetos de Reforma e Ampliação das Escolas no Município de Chapada dos Guimarães-MT**

PROJETO: **PROJETO CABEAMENTO ESC.SÃO JOSÉ**

LOCALIZAÇÃO: **Município de Chapada Dos Guimarães - MT**

AUTOR DO PROJETO: **JONATAN MILLER DE SOUZA FREITAS**  
ENGENHEIRO ELETRICISTA E SEGURANÇA DO TRABALHO  
CREA: 121.556.816-2

RESP. TÉCNICO PROJETO: **JONATAN MILLER DE SOUZA FREITAS**

ASSUNTO: **Cabeamento Estruturado - Telefonia e Lógica**

ESCALA: **Indicada**

UNIDADE: **METRO**

DATA: **OUT /2021**

ÁREA CONSTRUIDA: **ÁREA COBERTA: ÁREA DO LOTE:**

**CABEAMENTO ESTRUTURADO**  
FOLHA N  
**01/01**