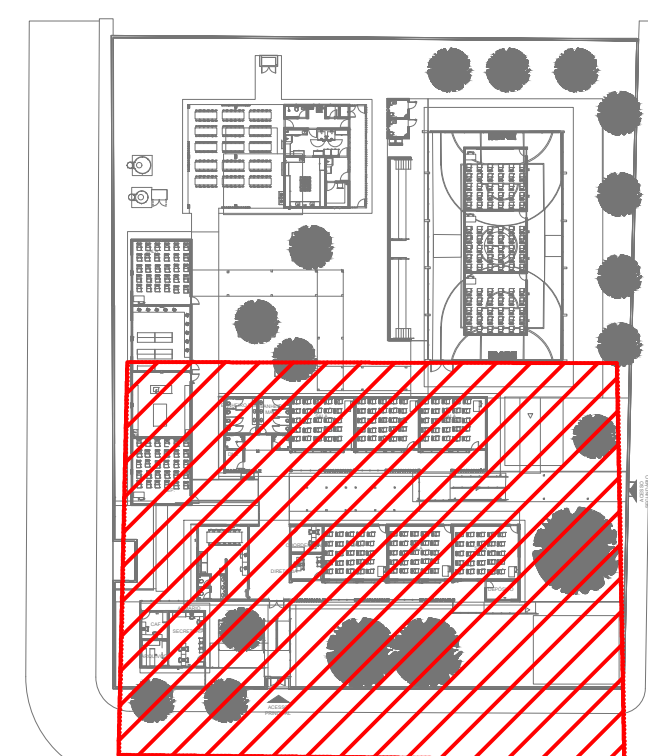
PLANTA BAIXA - ESCOLA
ESCALA 1:100

SIMBOLOGIA

- CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO OU PASSAGEM SOBREPOR NA PAREDE - H=120CM
UTILIZAR CAIXA COM FUNDO DE MADEIRA E TAMPA VENTILADA PADRÃO
TELEBRAS NÃO COTADOS SERÃO 40X40X12CM
- RACK 19" PARA INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DESTINADOS A CABEAMENTO
CONDULETE (H=30CM) COM 2 TOMADAS RJ-45 FEMEA CAT.6 C/JANELA
PROTECTORA INCORPORADA AO CONECTOR.
- PONTO DE SAÍDA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO NA PAREDE - INSTALAR
CONDULETE (H=30CM) COM 2 TOMADAS RJ-45 FEMEA CAT.6 C/JANELA
PROTECTORA INCORPORADA AO CONECTOR.
- ACESS POINT PEO (REDE SEM FIO - PREVISÃO); INSTALAÇÃO APARENTE H=200
cm
- CONDULETE MÚLTIPLO DE ALUMÍNIO FUNDIDO, NÃO COTADOS SERÃO Ø25MM.
- CAIXA DE PASSAGEM EM LIGA DE ALUMÍNIO SÍLCIO 20x20CM, COM TAMPA
REVERSÍVEL (LISA/ANTIDERRAPANTE), FIXADA POR PARAFUSOS DE AÇO
GALVANIZADO, DOTADA DE JUNTA DE VEDAÇÃO - IP-65 - INSTALADA NO PISO.
- CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA TIPO R-1 PADRÃO TELEBRAS.
- CAMERA EXISTENTE MODELO BULLET
- CAMERA EXISTENTE MODELO DOME
- cabo secundário UTP
quantidade de
cabos XX CSU
TRECHO DE CABO PRIMÁRIO UTP 4 PARES TRANÇADOS 25 AWG,
CATEGORIA 6, GRAU DE FLAMABILIDADE LSZH.
- TUBULAÇÃO EM PEAD DO TIPO KANALEX (CONFORME NBR 15715) EMBUTIDA
NO PISO - NÃO COTADOS SERÃO Ø30.
- ELETRODUTO RÍGIDO DE AÇO CARBONO, CHAPA PRÉ-ZINCADA COM SOLDA
LONGITUDINAL METALIZADA, INSTALADO NO TETO/PAREDE OU ENTREFORRO PARA
PASSAGEM DE CIRCUITOS ELÉTRICOS - NÃO COTADOS SERÃO DE Ø25MM(1") -
CONFORME NBR 13057/93.
- SEATUBO - TUBULAÇÃO EM AÇO ZINCADO FLEXÍVEL ANTICHAMA PARA
PASSAGEM DE CIRCUITOS ELÉTRICOS - NÃO COTADOS SERÃO Ø25MM -
CONFORME NBR 15465
- TUBULAÇÃO SOBRE TUBULAÇÃO DESCE

MAPA CHAVE - ESCOLA
SEM ESCALAESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURAGERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO / /
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA
APROVAÇÃO

CEPI DOM PRADA

ENDEREÇO					
RUA CERES, S/Nº, CENTRO, URUAÇU - GO					
ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
4411,49 m²	1880,64 m²	1851,80 m²	273,85 m²	575,09 m²	2301,87 m²
CONSÓRCIO DIAMANTE ENGENHARIA					
AV. BARÃO HOMEM DE MELO, N° 3280, NOVA GRANADA					
BELO HORIZONTE - MG - CEP: 30494-080					
TEL.: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079 / (31) 3571-1920					
EMAIL: contato@grupoprojetoenharia.com.br					

AUTOR: MOISÉS COELHO PERPETUO MOURA
ENGENHEIRO ELETRICISTA - CREA/MG: 161742/D

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

TIPO DE PROJETO			
PLANTA BAIXA - ESCOLA MAPA CHAVE - ESCOLA			
ASSUNTO:			
DATA:	ESCALA:	REVISÃO:	Nº RRT/ART:
MAIO/2025	INDICADA	00	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
00	MAI/2025	EMISSÃO INICIAL	MCPM