



MAPA CHAVE- PROVISÓRIO

NOMENCLATURA DOS PONTOS DE TELECOMUNICAÇÕES		
ZZ.NN.-XXaYY, ONDE:		
"ZZ" Rack	R1-MIDIA TECA R2- SALA DOS PROFESSORES R3- DIREÇÃO R4 -QUADRA (PROVISÓRIO)	
"NN" localização do ponto	TE - TERREO	
"XXaYY" sequência da numeração	XX - N° do primeiro ponto no trecho YY - N° do ultimo ponto no trecho	

SIMBOLOGIA CABEAMENTO ESTRUTURADO		
	PONTO DE SAÍDA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO NA PAREDE - INSTALAR CAIXA 2'x4" (H=10CM) COM 2 TOMADAS RJ-45 FÊMEA CAT.6 - 1 TOMADA ACCESS POINT PUE (H=220CM) REDE SEM FIO - PREVISÃO C/JANELA PROTETORA INCORPORADA AO CONECTOR.	
	PONTO DE SAÍDA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO NA PAREDE - INSTALAR CAIXA 2'x4" (H=10CM) COM 2 TOMADAS RJ-45 FÊMEA CAT.6 C/JANELA PROTETORA INCORPORADA AO CONECTOR.	
	ACCESS POINT PUE (REDE SEM FIO - PREVISÃO): 1 TOMADA RJ-45 FÊMEA CAT.6 C/JANELA PROTETORA INCORPORADA AO CONECTOR. INSTALAÇÃO APARENTE NA ALTURA DA ELETROCALHA.	
	PONTO DE SAÍDA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO NA PAREDE - INSTALAR CONDULETE MÚLTIPLO (H=40CM) COM 2 TOMADAS RJ-45 FÊMEA CAT.6 C/JANELA PROTETORA INCORPORADA AO CONECTOR.	
	PONTO DE SAÍDA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO NA PAREDE - INSTALAR CONDULETE MÚLTIPLO (H=100CM) COM 1 TOMADA RJ-45 FÊMEA CAT.6 C/JANELA PROTETORA INCORPORADA AO CONECTOR.	
	PONTO DE SAÍDA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO NA PAREDE - INSTALAR CONDULETE MÚLTIPLO (H=100CM) COM 2 TOMADA RJ-45 FÊMEA CAT.6 C/JANELA PROTETORA INCORPORADA AO CONECTOR.	
	CÂMERA DE MONITORAMENTO EXISTENTE	
	CAIXA DE PASSAGEM 20X20CM COM TAMPA DE CONCRETO PARA PISO.	
	CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO OU PASSAGEM APARENTE NA PAREDE - H=150CM UTILIZAR CAIXA COM FUNDO DE MADEIRA E TAMPAS VENTILADAS PADRÃO. TELEBRAS NÃO COTADOS SERÃO 40X40X12CM.	
	RACK 19" PARA INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DESTINADOS A CABEAMENTO ESTRUTURADO - VER TAMANHO NO DIAGRAMA ESQUEMÁTICO.	
	CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA TIPO R-1 TELEBRAS	
	CONDULETE MÚLTIPLO DE ALUMÍNIO FUNDIDO, NÃO COTADOS SERÃO Ø25MM.	
qt. de cabos contagem	XX CSU secundário UTP	TRECHO DE CABO PRIMÁRIO UTP 4 PARES TRANÇADOS 25 AWG, CATEGORIA 6, GRAU DE FLAMABILIDADE LSZH.
qt. de cabos contagem	XX CSU secundário óptico	TRECHO DE CABO ÓPTICO SERVIDOR 2FO.
		ELETRODUTO GALVANIZADO (TETO OU PAREDE) Ø 25 mm
		PEAD CORRUGADO FLEXÍVEL (ENTERRADO) Ø 30 mm
		PVC FLEXÍVEL (TETO OU PAREDE). Ø 25 mm

VER FOLHA 01

VER FOLHA 01

PLANTA BAIXA- PROVISÓRIO

Escala 1 : 100

ESTADO 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 IRMÃ ANGÉLICA

ENDEREÇO
AV INDEPENDÊNCIA, SN Q 4 L 9. JARDIM MONTE CRISTO.
74968-350 Aparecida de Goiânia - GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
4682,10 m²	1787,31 m²	1372,15 m²	0,00 m²	844,02 m²	2216,17 m²



Consórcio Diamante Engenharia

CONSÓRCIO DIAMANTE ENGENHARIA

AV. BARÃO HOMEM D E MELO, Nº 5280 - NOVA GRANADA
BELO HORIZONTE - MG - CEP: 30.494-080
TEL: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079 / (31) 3571-1820
E-MAIL: contato@grupoprojetoenharia.com.brAUTOR: MOISÉS COELHO PERPÉTUO MOURA
ENGENHEIRO ELETRICISTA CREAMG: 161742/D

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-84

PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

TIPO DE PROJETO

PLANTA BAIXA-PROVISÓRIO

MAPA CHAVE- PROVISÓRIO

ASSUNTO:

DATA: DEZ/2024

ESCALA: INDICADA

REVISÃO: 01

Nº RRT/ART:

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
00	NOV/2024	EMISSÃO INICIAL	MCPM
01	DEZ/2024	REVISÃO CONFORME DESPACHO Nº 37/2024/SEDUC/GEPI-16078	MCPM

03/03