



PLANTA BAIXA DRENAGEM PLUVIAL - COBERTURA ETAPA 01 A

Escala 1 : 100

| LEGENDA DE TUBULAÇÃO | |
|---|-------------------------|
| CORES | |
| | Drenagem - Pluvial |
| | Drenagem - Climatização |

| LEGENDA DE PEÇAS | |
|------------------|----------------------------------|
| | CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA CEGA |
| | CAIXA DE PASSAGEM COM GRELHA |
| | CALHA METÁLICA |
| | CANALETA SEM GRELHA |
| | CANALETA COM GRELHA |

| NOTAS |
|---|
| 1 - DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES EM mm E COTAS EM cm; 2 - TODAS AS TUBULAÇÕES DEVERÃO PASSAR SOB AS VIGAS, CASO HAJA A NECESSIDADE DE FUROS EM VIGAS PARA PASSAGEM DAS TUBULAÇÕES, O CALCULISTA DEVERÁ AUTORIZAR A EXECUÇÃO DOS MESMOS E O PROJETISTA HIDRÁULICO DEVERÁ SER INFORMADO PARA REVISÃO DO PROJETO; 3 - O ESPAÇAMENTO MÁXIMO ENTRE SUPORTES P/ FIXAÇÃO DE TUBULAÇÕES HORIZONTAIS SERÁ: - TUBOS DE Ø150mm: 2,30m; - TUBOS DE Ø100mm: 1,80m; - TUBOS DE Ø75mm E INFERIORES: 1,5m; 4 - QUANDO NÃO INDICADO DE OUTRA FORMA AS DECLIVIDADES MÍNIMAS DEVERÃO SER: TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS: 0,5% a 2,0%; 5 - AS ALTURAS DAS CAIXAS DE ÁGUA PLUVIAL SÃO VARIÁVEIS E DEVERÃO SER AFERIDAS EM OBRA, DE ACORDO COM O NÍVEL REAL DO TERRENO IN LOCO; 6 - AS TUBULAÇÕES DE DRENAGEM SEGUEM PARA POÇOS DE INFILTRAÇÃO LOCADOS EM PROJETO, E SUA EXTRAVASÃO VAI PARA SARIETA; 7 - AS COTAS DE TOPO E COTA DE FUNDO UTILIZADAS EM PROJETO SEGUE AS DO PROJETO DE TOPOGRAFIA FORNECIDA PELO CLIENTE; 8 - PARA AS CANALETAS EXISTENTE, SERÁ NECESSÁRIO FAZER A SUBSTITUIÇÃO DE SUAS GRELHAS E ADEQUAR A PROFUNDIDADE CONFORME INDICADA NO PROJETO; 9 - OS TUBOS PARA DRENOS DE AR CONDICIONADO SERÃO EM PVC MARROM SOLDÁVEL; 10 - INCLINAÇÃO MÍNIMA PARA DOS TUBOS DE DRENOS DO AR CONDICIONADO 0,5%; 11 - PARA AS CALHAS QUE VÃO DESAGUAR EM OUTRAS CALHAS, É NECESSÁRIO INSTALAR UM TUDO DE QUEDA 100mm COM JOELHO DE 90° PARA FAZER O DIRECIONAMENTO CORRETO DAS ÁGUAS PLUVIAIS. VER EM PROJETO O DETALHAMENTO; 11 - PARA DEMAIS INFORMAÇÕES E ANÁLISES, CONSULTAR MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO. |



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO / /
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CEPI MONT SERRAT

| ENDEREÇO | | | | | |
|--|---------------|----------------|----------------|------------------|-----------------------|
| RUA 03, QD.14, S/Nº, MONT SERRAT, NOVO GAMA - GO | | | | | |
| ÁREA DO TERRENO | ÁREA PERMEAB. | ÁREA EXISTENTE | ÁREA A DEMOLIR | ÁREA A CONSTRUIR | ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO |
| 9229,09 m² | 4002,61 m² | 2470,31 m² | 00 m² | 00 m² | 2470,31 m² |

AUTOR: JULIANA GONÇALVES OLIVEIRA ENGENHEIRA CIVIL CREA - 239787/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 DRENAGEM

| TIPO DE PROJETO | | | |
|--|----------|----------------|-------------|
| PLANTA BAIXA DRENAGEM PLUVIAL - COBERTURA ETAPA 01 A | | | |
| ASSUNTO: | | | |
| DATA: | ESCALA: | REVISÃO: | Nº RRT/ART: |
| JAN/2025 | INDICADA | 01 | |
| REV. | DATA | DESCRIÇÃO | VISTO |
| 00 | 01/2025 | EMIÇÃO INICIAL | JGO |
| 01 | 01/2025 | P/APROVAÇÃO | JGO |
| FOLHA: | | | 04/14 |