

CONVERSÕES DE DIÂMETROS
OS DIÂMETROS DOS TUBOS DE PVC DEVEM SER CONVERTIDOS SEGUNDO TABELA ABAIXO:

Ø EM MILÍMETROS	Ø EM POLEGADAS
25	1"
32	1 1/4"
40	1 1/2"
50	2"
60	2 1/2"
75	3"
100	4"
150	6"
200	8"

QUANTITATIVO	UNIDADE
58,25	MLINEAR
8,32	MLINEAR
25,24	MLINEAR
63,66	MLINEAR
39,17	MLINEAR
33,61	MLINEAR
06	UN
14	UN
02	UN

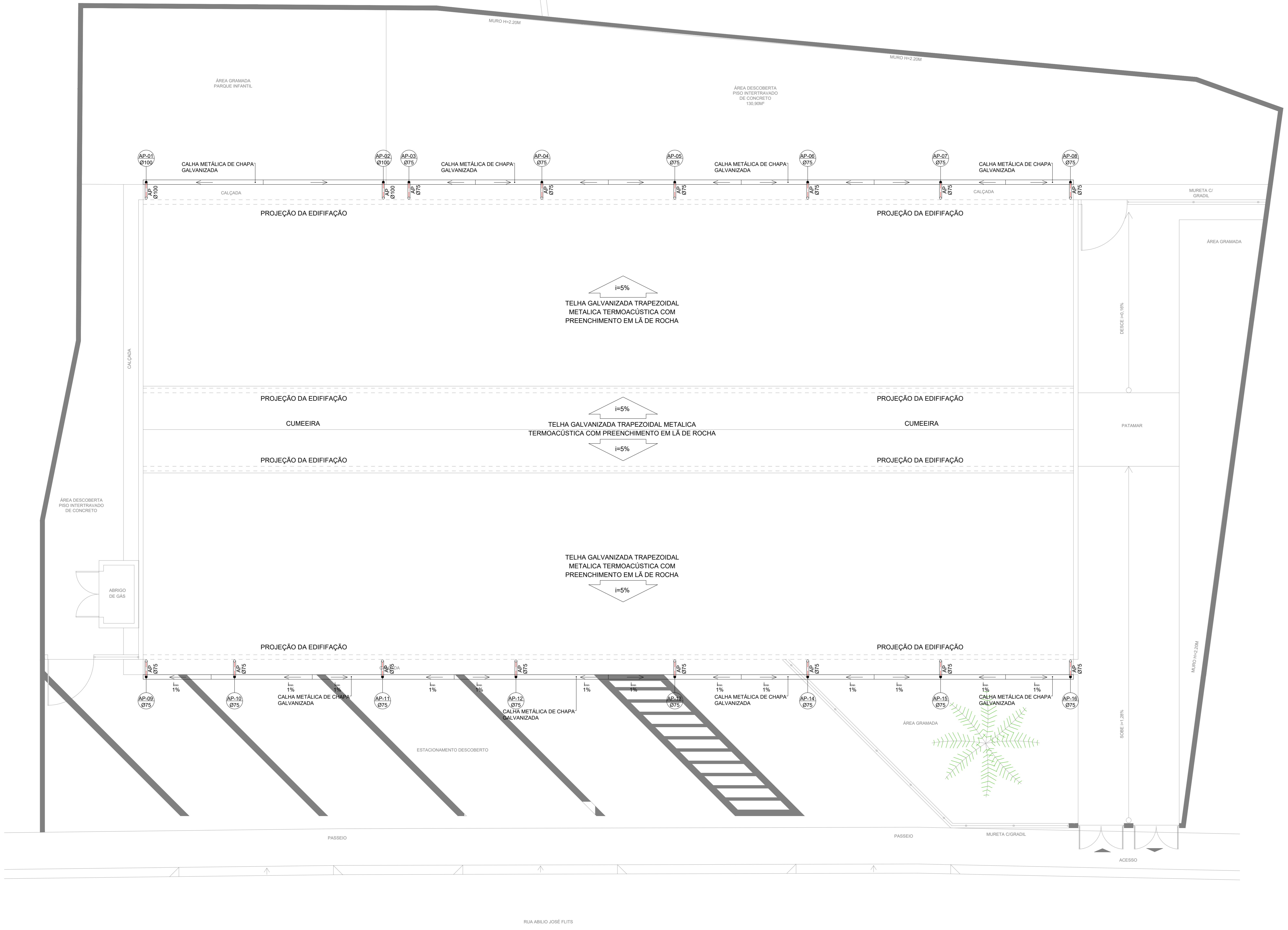
SIMBOLOGIA

— TUBO ÁGUA PLUVIAL (PVC RÍGIDO) AP - ÁGUA PLUVIAL

□ CAIXA ÁGUA PLUVIAL (CAP)

NOTAS

- 1- PARA AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA PLUVIAL UTILIZAR COMO DECLIVIDADE MÍNIMAS OS SEGUINTE VALORES: Ø120mm=2,0%; Ø100mm=1,2%; Ø75mm e 50mm=0,2%.
- 2- A LOCALIZAÇÃO DAS CAIXAS E INCLINAÇÕES DAS TUBULAÇÕES SE DARÁ EM FUNÇÃO DA IMPLANTAÇÃO E DECLIVIDADE DO TERRENO. OS DETALHES AQUI APRESENTADOS SÃO ORIENTATIVOS.
- 3- DEVERÁ SER INSTALADO RALO HEMISFÉRICO (ABACAXI) NO INTERIOR DAS CALHAS, JUNTO ÀS PRIMARIAS DE AP (VER DETALHE GÊNÉRICO).
- 4- AS ÁGUAS PLUVIAIS, APÓS COLETADAS, NÃO PODERÃO SER LANÇADAS NO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO.
- 5- INSTALAR CURVA 90° E INSPEÇÃO EM TODOS OS PÉS DAS PRIMARIAS DE AP.
- 6- OS DUTOS DEVERÃO SER ENCAIXADOS NAS CONEXÕES POR MEIO DE METODOS APROPRIADOS, NUNCA UTILIZANDO AQUECIMENTO (FOGO) PARA SUBSTITUIR CONEXÕES.



PLANTA BAIXA - NÍVEL + 3,00
esc: 1:50

PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ
SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS

CONSTRUÇÃO DE UNIDADE ESCOLAR
PROJETO DE CONSTRUÇÃO - PROJETO DE INSTALAÇÕES
HIDROSSANITÁRIA - ÁGUA PLUVIAL - PLANTA NÍVEL + 2,97

PREFEITURA DE MURIAÉ / CNPJ: 17.947.581/0001-76

Projeto: **Projeto Hidrossanitário da Construção de uma Unidade Escolar de Educação Infantil no Bairro Bom Pastor, Muriaé.**

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS: **Secretário Carlos Magro de Oliveira**

LOCAL: **RUA ABILIO JOSÉ FLITS - BARRIO BOM PASTOR - MURIAÉ - MG**

ARQUIVO: **CRECHE BOM PASTOR HIDROSSANITARIO DWG**

R. T. PROJETO: **Leonardo de Silva**
Engenheiro Civil / CREA/MG nº 211703206/D

DATA: **MARÇO / 2020**

FOLHA: **05/07**