



SIMBOLOGIA TUBO ÁGUA PLUVIAL (PVC RÍGIDO) AP - ÁGUA PLUVIAL CAIXA ÁGUA PLUVIAL (CAP)

1- PARA AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA PLUVIAL UTILIZAR COMO DECLIVIDADE MÍNIMAS OS SEGUINTES VALORES: Ø150mm-i=2,0% Ø100mm-i=2,0% Ø75mm e 50mm-i=2,0%. 2- A LOCALIZAÇÃO DAS CAIXAS E INCLINAÇÕES DAS TUBULAÇÕES SE DARÁ EM FUNÇÃO DA IMPLANTAÇÃO E DECLIVIDADE DO TERRENO. OS DETALHES AQUI APRESENTADOS SÃO 3- DEVERÁ SER INSTALADO RALO HEMISFÉRICO (ABACAXI) NO INTERIOR DAS CALHAS, JUNTO AS PRUMADAS DE AP (VER DETALHE GENÉRICO). 4- AS ÁGUAS PLUVIAIS, APÓS COLETADAS, NÃO PODERÃO SER LANÇADAS NO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO. 5- INSTALAR CURVA 87°30' E INSPEÇÃO EM TODOS OS PÉS DAS PRUMADAS DE AP. 6- OS DUTOS DEVERÃO SER ENCAIXADOS NAS CONEXÕES POR MEIO DE MÉTODOS APROPRIADOS, NUNCA UTILIZANDO AQUECIMENTO (FOGO) PARA SUBSTITUIR CONEXÕES.



R. T. PROJETO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

REFORMA DA ESCOLA MUNICIPAL PROF. STELLA FIDELIS PROJETO DE REFORMA - PROJETO DE INSTALAÇÕES

HIDROSSANITÁRIA - ÁGUA PLUVIAL E DETALHAMENTO DAS CAIXAS PREFEITURA DE MURIAÉ / CNPJ: 17.947.581/0001-76

PROJETO HIDROSSANITÁRIO PARA REFORMA DA ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA STELA FIDELIS, MURIAÉ. Prefeito Ioannis Konstantinos Grammatikopoulos SECRETARIA DE EDUCAÇÃO: LOCAL: RUA BÁRBARA DE ANDRADE, 144 - BAIRRO

AEROPORTO - MURIAÉ - MG ARQUIVO: EM STELLA FIDELLIS HIDROSSANITARIO.DWG Secretária Maria da Conceição Rodrigues de Souza

ESC: INDICADAS Raphael Luiz Soares Cerqueira Engenheiro Civil / CREA/RJ nº 2020100179/D

DATA: OUTUBRO / 2020