



PLANTA DO 1º PAVIMENTO
ESCALA 1:75

LEGENDA

- TUBULAÇÃO DE ÁGUA DA RUA HIDROMETRO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA PARA BACIAS
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA APARELHOS
- TUBULAÇÃO DE GÁS
- TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
- TUBULAÇÃO ÁGUAS PLUVIAIS
- COLUNA DE ESGOTO
- COLUNA DE VENTILAÇÃO
- COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS
- COLUNA DE GÁS
- COLUNA DE ÁGUA FRIA APARELHOS
- COLUNA DE ÁGUA FRIA PARA VÁLVULA DE DESEGO
- CHUVA SIFONADO
- CHUVA SEDA
- CHUVA HEMISFÉRICA
- TORNEIRA DE LAVAGEM
- REGISTRO DE PRESSÃO
- REGISTRO DE GAVETA
- TORNEIRA DE BOIA
- VÁLVULA DE RETENÇÃO
- REGISTRO DE REDALQUE NO PASSO
- HIDRANTE

NOTAS:

- A DECLIVIDADE MÍNIMA DA TUBULAÇÃO DE ESGOTO SERÁ:
ATE 75mm IM 2 %
DE 100mm IM 1 %
- A TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL TERÁ DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0,5 %
- A TUBULAÇÃO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO, VER PROJETO APROVADO PELO "C.B.E.S.P."
- A POSIÇÃO E ALTURA EXATA DOS PONTOS, VER PROJ. "ARQUITETURA"
- A POSIÇÃO E ALTURA EXATA DOS PONTOS, VER PROJ. "ARQUITETURA"
- A POSIÇÃO E ALTURA EXATA DOS PONTOS, VER PROJ. "ARQUITETURA"
- TODAS AS TUBULAÇÕES APARENTES SERÃO FIXADAS EM SUportes FIXOS PRESOS NO TETO OU PAREDE, NÃO SENDO UTILIZADO NENHUM SUPORTE MÓVEL (COM VERNÍCULOS, FIOS OU FIMBRIAS).
- AS TUBULAÇÕES ENTERRADAS FORA DA EDIFICAÇÃO SERÃO INSTALADAS EM BERÇO DE CONCRETO DE 0,05m DE ESPESURA, EM VALAS COM O FUNDO DEVIDAMENTE APLANO.
- A LARGURA DA VALA PARA A TUBULAÇÃO DEVERÁ SER IGUAL AO MAIOR DIÂMETRO DO TUBO MAIS 0,30m, SENDO NO MÍNIMO 0,40m.
- A POSIÇÃO FINAL DOS EXTINTORES, HIDRANTES, ALARME E SINALIZAÇÕES DEVERÁ SER AS CONSTATADAS NO PROJETO APROVADO NO CORPO DE BOMBEIRO

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



Título: ETI PROFª NÁDIA BERNAUDO

Projeto: PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE EDUCAÇÃO BÁSICA EM TEMPO INTEGRAL

Obra: ITAPEVI - SP

Local: ESTRADA LUCINDA DE JESUS SILVA, ESQUINA COM RUA JAMANDUA - ITAPEVI - SP - 06665-025

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI

Responsável Legal
Prefeitura Municipal de Itapevi
CNPJ nº: 46.523.031/0001-28

Autor do Projeto e Responsável Técnico
Engº Antonio Carlos do A. Cardoso
Crea: 0682274502 - SP
ART Nº 280272302/1127963

ASSUNTO: PROJETO DE HIDRÁULICA	ESCALA: 1:100	FOLHA: 03
PROJETO: TÍTULO: ARQUITETURA	DATA: AGO / 2021	ESTADO: BÁSICO
ZONA: ZAD	REVISÃO: 00	
DESENHISTA: SET / 2021		