



EQUIVALÊNCIA DE DIÂMETRO PARA TUBULAÇÃO DE ÁGUA

TUBO (pol)	PPR (mm) Ønom	FoGo (mm) Ønom	COBRE (mm) Øext.	PVC (mm) Øext.
1/2	20	15	15	20
3/4	25	20	22	25
1	32	25	28	32
1.1/4	40	32	35	40
1.1/2	50	40	42	50
2	63	50	54	60
2.1/2	75	65	66	75
3	90	80	79	85
4	110	100	104	110

NOTAS

- 1- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÃO SER EXECUTADAS EM PVC (PREFERENCIALMENTE DA MARCA TIGRE) COM INCLINAÇÃO DE 1%.
- 02- POR NORMA, NÃO SE DEVE JUNTAR A REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS À DE ESGOTOS.
- 03- OS DETALHES APRESENTADOS SÃO MODELOS SUGERIDOS PARA A OBRA.

LEGENDA:

- TE
- JOELHO 90°
- JOELHO 45°
- BUCHA REDUÇÃO
- JOELHO OU CURVA 90° PARA CIMA
- JOELHO OU CURVA 90° PARA BAIXO
- TUBO DE ESGOTO - PVC
- TUBO DE ÁGUAS PLUVIAIS - PVCr
- TUBO DE DRENO DE AR CONDICIONADO - PVC
- CAIXA DE INSPEÇÃO DE PVC ESGOTO.
- CANALETA DE CONCRETO COM TAMPA PREFURADA ÁGUAS PLUVIAIS.

PREFEITURA MUNICIPAL  
SÃO JOSÉ DO RIO PRETO  
EDUCAÇÃO

PREFEITO EDINHO ARAÚJO  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: REFORMA EM - PROF. CHAFIC BALURA

ÁREA (m²): VER FOLHA 01

ASSISTENTE: IMPLANTAÇÃO GERAL

SECRETÁRIO: FABIANA ZANQUETTA DE AZEVEDO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO ARQUITETÔNICO: PATRICIA M. G. PEREIRA SCANDIUZZI  
CREA 060177007

LOCAL: RUA ANTONIO F. COUTINHO - 85  
DOM LAFAYETE - SÃO JOSÉ DO RIO PRETO

ESCALA: INDICADA

DESENHISTA: GABRIELA

DATA: 04/01/2023

DESENVOLVIMENTO DO PROJETO: STUDIO ENGENHARIA PROJETOS

FOLHA Nº: 02/02