



LEGENDA ÁGUA PLUVIAL

INDICAÇÕES

-TUBO DE QUEDA DE ÁGUA PLUVIAL

NÚMERO DA COLUNA

DIÂMETRO NOMINAL DA COLUNA

TUBULAÇÃO

INDICAÇÃO DO SENTIDO DA ÁGUA DA CHUVA

Esta é uma amostra

DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO EM MM

ABREVIACÕES

DN DIÂMETRO NOMINAL DA TUBULAÇÃO

CAIXA DE INSPEÇÃO

RLH RALO SEMI-ESFÉRICO "TIPO ABACAXI"

I INCLINAÇÃO

TUBO DE VENTILAÇÃO DO RESERVATÓRIO DE LAGUA DA CHUVA

PI POÇO DE INFILTRAÇÃO PARA ÁGUAS PLUVIAIS

AP TUBO DE DESCIDA DE ÁGUAS PLUVIAIS

NOTAS

1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
2. COTAS EM CM (CENTÍMETROS);
3. AS SOLUÇÕES APRESENTADAS ESTÃO SUJEITAS À Apreciação DO EXECUTOR, PARA O CASO DE ALTERAÇÃO E/OU SUBSTITUIÇÕES DE ELEMENTOS OU ACABAMENTOS APRESENTADOS, ESTAS DEVERÃO SER APRESENTADAS, MEDIANTE JUSTIFICATIVA TÉCNICA E SÓ SERÃO PERMITIDAS COM A APROVAÇÃO DO CORPO TÉCNICO DO BANCO;

Pluvial - Peças Hidrossanitárias		
Código	Descrição	Quantidade
PP-1	Drenagem - POCO de Infiltração Retangular Moldado In Loco	8

Pluvial - Lista de Tubulações			
Código	Descrição	Diâmetro	Comprimento
PT-1	Tubo de PVC Esgoto Série Reforçada	40,00 mm	0,61 m
PT-2	Tubo de PVC Esgoto Série Reforçada	100,00 mm	76,07 m

Código	Descrição do Material	Quantidade
PC-1	Drenagem - Grelha Hemisférica de Ferro - 100 mm	3
PC-2	PVC, Espeto Série Reforçada - Anel de Borracha de Vedação 100 mm	70
PC-3	PVC, Espeto Série Reforçada - Joelho 45° 100 mm	4
PC-4	PVC, Espeto Série Reforçada - Joelho 90° 100 mm	28
PC-5	PVC, Espeto Série Reforçada - Junção Simples 100 x 100 mm	2
PC-6	PVC, Espeto Série Reforçada - Juba Simples	1