

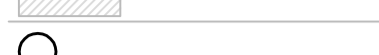








LEGENDA	
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
	TUBULAÇÃO PLUVIAL
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO
	CAIXA DE AREIA, INSPEÇÃO, GORDURA OU PASSAGEM
	PRUMADA
	INDICADOR DE FLUXO
	PONTO DE UTILIZAÇÃO
	IDENTIFICAÇÃO DE PRUMADAS COMPARTILHADOS ENTRE PAVIMENTOS
	REGISTRO
AF: ÁGUA FRIA A SERVIR CP: CONECTOR PLUVIAL ES: ESGOTO SANITÁRIO PD: PRUMADA DE DRENAGEM	
<u>REGRAS E CONDIÇÕES</u> 1. OS TUBOS DE CPVC PARA ÁGUA QUENTE DEVEM OBRIGATORIAMENTE SER INSTALADOS COM FOLGA; O OBJETIVO É MANTÊ-LOS DESCONSOLIDADOS DA ESTRUTURA. 2. PRODUTOS CURVA SOBRE JOELHO SEMPRE QUE A SITUAÇÃO IN LOCO PERMITIR. 3. OS TUBOS HORIZONTAIS DE ESGOTO E PLUVIAIS COM BÍTLA ATÉ Ø75 DEVEM SER INSTALADOS COM DECLIVIDADE DE 2‰ PARA BÍTLAS MAIORES, 1‰, PARA BÍTLAS MENORES. 4. OS JOELHOS/TESTE-CURVAS QUE ALIMENTAM PONTOS DE USO DE ÁGUA DEVEM PREVER REDUÇÕES PARA BÍTLA Ø75 COM NOVA. 5. A LISTA DE MATERIAIS FO COMPOSTA A PARTIR DAS ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO; A AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DEVE LEVAR EM CONTA PARTICULARIDADES NA OBRA, NÃO ESTÃO INCLUIDOS TUBOS/PEÇAS PARA LIGAÇÃO À REDE PÚBLICA E CAIXAS E CONEXÕES AÉREAS DA REDE PLUVIAL, DEVENDO A GRANDE VARIABILIDADE DE PREÇOS ESTÉTICAS NO MERCADO. 6. AS DIMENSÕES E POSIÇÕES NO PROJETO HIDRO-SANITÁRIO SÃO ORIENTATIVAS, PODENDO VARIAR CONFORME NECESSIDADE IN LOCO, DESDE QUE SEM ALTERAÇÕES SIGNIFICATIVAS NO TRAÇADO DOS TUBOS E SUAS PRESSÕES.	