





ALTURA DOS PONTOS DE ÁGUA		
SIGLA	ITEM	ALTURA
LV	LAVATÓRIO	60 CM
PIA	PIA DE COZINHA	60 CM
VS	VASO SANITÁRIO C/ CX ACOPLADA	20 CM
VSV	VASO SANITÁRIO C/ VÁLVULA	33 CM
TLR	TANQUE	110 CM
RG	REGISTRO DE GAVETA (ALTO)	180 CM
VD	VÁLVULA DE DESCARGA	110 CM
---	RAMAL DE ÁGUA FRIA	0 CM
---	SAÍDA LIVRE	10 CM

LEGENDA DAS NOMENCLATURAS	
CHAMADA PARA PRUMADAS	
AF ÁGUA FRIA	
AL ALIMENTAÇÃO	
EXT EXTRAVASOR	

LEGENDA DE CONDUTOS
Tubulação de Água fria
Tubulação de Água fria enterrada

LEGENDA DE PEÇAS	
	Hidrómetros
	Registro de gaveta c/canopia cromada c/PVC soldável
	Registro esfera VS compacto soldável
	Válvula de descarga c/PVC soldável

NOTAS:

1. TODOS OS TUBOS E SERROTES DO ALIMENTADOR PREDIAL, E DA REDE PREDIAL, DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA CONSERVEM EM PVC RÍGIDO SODALITE, CLASSE 15.
2. O DIMENSIONAMENTO DO ALIMENTADOR E PREDIAL, FATO COM BASE NA PRESSÃO MÁXIMA DE 40 KPA, CONFORME NBR 8202.
3. A REDE DE ALIMENTAÇÃO PREDIAL E DA ÁGUA FRIA ENTERRADA DEVERÃO TER RECORRIMENTO DE 1:100.
4. TODA TUBULAÇÃO É INDICADA EM mm.
5. PARA FAZER A TRANSIÇÃO ENTRE COM TUBULAÇÕES PLÁSTICAS E AS PEÇAS METÁLICAS DEVER SER UTILIZADO CONECTORES COM BUCHA DE LATÃO.
6. AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA SERÃO EXECUTADAS INTERNAMENTE NAS PAREDES DE ALVENARIA, SENDO FIXADAS POR MEIO DE CHUMBAMENTO.
7. EXECUTAR ESSE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL.
8. OS RESERVATÓRIOS SERÃO DE POLIÉTILENO, DE CAPACIDADE DE 5000 LITROS CADA, E DEVERÃO SER RECÍPITOS ESTANQUES QUE POSSUA TAMPA OCAPA, FIRMEMENTE ANCLADA NA LAJE DE CONCRETO, DE MANEIRA QUE IMPEDA A ENTRADA DE LÍQUIDOS, POEIRAS, INSETOS E OUTROS ANIMAIS EM SEU INTERIOR.

[illegible]