



OBs.:

1. A ALTURA DOS PONTOS É EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO
2. CONFIRMAR SEMPRE AS ALTURAS ESPECIFICADAS COM AS ALTURAS INDICADAS PELOS FABRICANTES DAS PEÇAS EFETIVAMENTE ADQUIRIDAS.
3. A ALTURA DO PONTO DE ESGOTO DAS PIAS ESTÁ INDICADA PARA TAMPO MONTADO COM 0,90cm. PARA ALTURAS DIFERENTES AJUSTAR RESPECTIVAMENTE A ALTURA DO PONTO.

NOTAS:

- CIMENTOS MÍNIMOS:
ESGOTO: 2% PARA TUBULAÇÕES ATÉ 75 mm
1% PARA TUBULAÇÕES DE 100 mm
ÁGUAS PLUVIAIS: CANALETAS = 0,5%
COLETORES = 0,5%
- MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS:
ÁGUA FRIA: PVC (POLIVINILA)
ESGOTO: PVC "R"
RAIOS E CAIXAS SIFONADAS EM PVC
ÁGUA PLUVIAIS: PVC, TUBOS VERTICAIS: PVC "R"
- OS TRAÇADOS DE REDES E AS POSIÇÕES FINAIS DE PRUMADAS PODERÃO SOFRER PEQUENAS ADEQUAÇÕES NA OBRA, OBEDECIDOS OS DIÂMETROS E LOCAIS PREVISTOS.

<h1>LEGENDA</h1> <p>"MATERIAL A SER UTILIZADO NA EXECUÇÃO"</p>	
—AF—	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
—AFV—	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA (VÁLVULA DE DESCARGA)
—R—	TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO PREDIAL (HIDRÔMETRO)
—Ex(U)—	TUBULAÇÃO DE RECALQUE
—Ex—	TUBULAÇÃO DE EXTRAVASOR/JIMPEZA
—	TUBULAÇÃO DE EXTRAVAZO
—	TUBULAÇÃO DE ESGOTO
—V—	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO 75mm
—G—	TUBULAÇÃO DE GÁS GLP
—AP—	TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
—I—	TUBULAÇÃO DE ÁGUA PARA HIDRANTES
•	PRUMADA PVC
no	TUBULAÇÃO QUE SOBE
↘	TUBULAÇÃO QUE DESCE
—	INDICA SENTIDO DE ESCOAMENTO
A'G'	ALÇ. GALVANIZADO
(H)	HIDRÔMETRO
AF	COLUNA DE ÁGUA FRIA
AFV	COLUNA DE ÁGUA FRIA – VÁLVULAS
I	COLUNA PARA HIDRANTES
EA	COLUNA DE ALIMENTAÇÃO
E=TO	COLUNA DE ESGOTO – TUBO DE QUEDA
CV	COLUNA DE VENTILAÇÃO
BV	BACIA SANITÁRIA
MIC	MICTÓRIO
LV	LAVATÓRIO
BEB	BEBEDOURO
TL	TORNEIRA DE LAVAGEM
CH	CHUVEIRO
TQ	TANQUE
●+R	RG – REGISTRO DE GAVETA
RP	RP – REGISTRO DE PRESSÃO
RVV	RVV – REGISTRO REGULADOR DE VAZÃO
†	VOR – VÁLVULA DE DESCARGA REDUZIDA
◉ •	Vmic – VÁLVULA PARA MICTÓRIO
(UR)	REGISTRO DE GÁS
☒	CAIXA DE GORDURA
☒	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO (CIE)
☐	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL (CXAP)
▤	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL (CXAP)
○	POÇO DE VISITA ÁGUAS PLUVIAIS
⊗	POÇO DE VISITA DE ESGOTO SANITÁRIO (PVE)

