

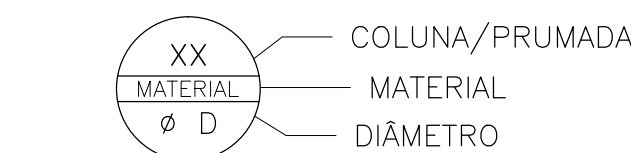
OBS.:

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 0,90m, PARA ALTURAS DIFERENTES AJUSTAR RESPECTIVAMENTE A ALTURA DO PONTO.

NOTAS:

- CAIMENTOS 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"
RALOS 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, OBEDECENDO 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)
— H —	TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO FREDIAL (HIDRÔMETRO)
— RI —	TUBULAÇÃO DE RECALQUE
— Ex/LI —	TUBULAÇÃO DE EXTRAVASOR/LIMPEZA
— Ex —	TUBULAÇÃO DE EXTRAÇÃO
— E —	TUBULAÇÃO DE ESGOTO
— E-75 —	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO 75mm
— G —	TUBULAÇÃO DE GÁS GLP
— AP —	TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
— I —	TUBULAÇÃO DE ÁGUA PARA HIDRANTES
•	PRUMADA PVC
HO	TUBULAÇÃO QUE SOBE
→	TUBULAÇÃO QUE DESCE
→	INDICA SENTIDO DE ESCOAMENTO
ACV	ÁGUA GALVANIZADO
(H)	HIDRÔMETRO
AF	COLUNA DE ÁGUA FRIA
AFV	COLUNA DE ÁGUA FRIA – VÁLVULAS
I	COLUNA PARA HIDRANTES
EA	COLUNA DE ALIMENTAÇÃO
E-TQ	COLUNA DE ESGOTO – TUBO DE QUEDA
CV	COLUNA DE VENTILAÇÃO
BS	BACIA SANITÁRIA
MC	MICTÓRIO
LV	LAVATÓRIO
BEB	BEBEDOURO
TL	TORNEIRA DE LAVAGEM
CH	CHUVEIRO
TQ	TANQUE
● RI	RG – REGISTRO DE GAVETA
•	RP – REGISTRO DE PRESSÃO
⊞	RRV – REGISTRO REGULADOR DE VAZÃO
○	VRV – VÁLVULA DE DESCARGA REDUZIDA
○	Vmrc – VÁLVULA PARA MICTÓRIO
19H	REGISTRO DE GÁS
⊠	CAIXA DE GORDURA
⊠	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO (OE)
□	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)



9 PERÍODO	EMISSÃO INICIAL RECEBIMENTO	14/11/2019 DATA	LCB AUTENTICA
<div> <div>  <p>UFE Universidade do Espírito Santo</p> </div> <div>  <p>CPS Centro Paulo Souza</p> </div> <div>  <p>GOVERNO DO ESTADO DE RIO DE JANEIRO</p> </div> </div>			
DATA	LOCAL		
CAMPUS CEATEPS EM SÃO PAULO	254-Etec Profa Dra Doroti Quolomi Kanashiro Toyoh		
UNIV. ANÁSTAS	RUA AMBROSÍDA DO MÉXICO, 180 - PIRITUBA		
PRÉ-FOLOGIA	PRÉ-ALFA	FOLHA Nº	
HIDRÁULICA	INDICAÇÃO	HID-006/007	
PROJETO BÁSICO			
BLOCO PEDAGÓGICO - COZINHA			
SOMÉTRICA DE ÁGUA FRIA - E GAS			
TERREIO			
REFORMA			
DESTINO	ANEXO	COORDENAÇÃO	
USE	USE		
INTERVENIADA	DATA	REVISÃO	
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL	14/01/2019	RO	A0