

NOTAS:

- 1- A DISTANCIA ENTRE O FUNDO DO RESERV. INF. E A VALVULA DE PÉ COM CRIVO DEVERÁ SER NO MINIMO DE 30 CM.
- 2- REGISTROS NÃO COTADOS SERÃO DE 3/4".
- 3- AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES SERÃO DE P.V.C. RÍGIDO, DO TIPO SOLDADO NA COR MARROM.
- 4- NA MUDANÇA DE P.V.C. PARA METAL UTILIZAR CONEXÕES COM ROSCA INTERNA DE LATÃO.
- 5- AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER TESTADAS A UMA PRESSÃO DE 6kg/cm POR 24h, SEM APRESENTAR PERDA DE PRESSÃO.
- 6- AS TUBULAÇÕES APARENTES SERÃO FIXADAS COM BRÂÇADEIRAS QUE DEVERÃO SE APRESENTAR COM AS SUPERFÍCIES INTERNAS LISA.
- 7- AS COLUNAS E O BARRILETE ESTÃO COM 20 % DE FOLGA PARA FUTURAS AMPLIAÇÕES.
- 8- AO FIM DOS SERVIÇOS A CONTRATADA DEVERÁ ELABORAR OS PROJETOS "AS BUILT" CONTEMPLANDO TODAS AS ALTERAÇÕES NOS PROJETOS ORIGINAIS.
- 9- TODOS OS BEBEDOUROS TERÃO FILTRO DE TRIPLA FILTRAGEM NA SAÍDA DO PONTO DE ÁGUA.
- 10- PARA QUANTIDADES, VER DESENHO DE-013.17-INS-003

ALTURA DOS PONTOS EM RELAÇÃO AO PISO	PONTO INST.	PONTO DRENO
DESCRIÇÃO	ALTURA (cm)	ALTURA (cm)
REGISTRO DE PRESSÃO	110	
REGISTRO DE GAVETA	180	
VÁLVULA DE DESCARGA	110	
CHUVEIRO	210	
MICTÓRIO	90	50
VASO SANITÁRIO COM VÁLVULA DE DESCARGA	33	
VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA	20	
DUCHA HIGIÊNICA	20	
TANQUE	110	40
LAVATÓRIO	60	40
PIA DE COZINHA / COPA	60	40
FILTRO	110	
BEBEDOURO	80	60
TORNEIRA DE LIMPEZA	40	
TORNEIRA DE JARDIM	40	

TABELA DE UTILIZAÇÃO DE REGISTROS

DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO	DIÂMETRO DO REGISTRO
PVC 20mm	1/2"
PVC 25mm	3/4"
PVC 32mm	1"
PVC 40mm	1.1/4"
PVC 50mm	1.1/2"
PVC 60mm	2"
PVC 75mm	2.1/2"
PVC 110mm	4"

SIMBOLOGIA

- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA, EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL (MARRON), PELO TETO OU PAREDE.
- TUBULAÇÃO DE AR COMPRIMIDO, EM COBRE RÍGIDO, ENVOLVIDA POR PVC RÍGIDO, PELO PISO.
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA, EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL (MARRON), PELO PISO.
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA (SERVIDA DE RE-USEO PLUVIAL), EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL (MARRON), PELO TETO OU PAREDE.
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA (SERVIDA DE RE-USEO PLUVIAL), SUC./REC EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL (MARRON), PELO TETO OU PAREDE.
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA POTÁVEL, SUC./REC EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL (MARRON).
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA, ALIM. CIST POTAV. EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL (MARRON), PELO PISO
- ↗ TUBULAÇÃO QUE SOBE
- ↘ TUBULAÇÃO QUE DESCE
- RG RG REGISTRO GAVETA h= 1,80m
- VDR VÁLVULA DE DESCARGA P/ VASO SANITÁRIO, (# INDICADOS), h= 1,10m.
- BOIA DE REGISTRO 1.1/2"
- XX YY FUNÇÃO DO TUBO
- ZZ NÚMERO DO TUBO
- ZZ BITOLA DO TUBO

2 AGUA - COBERTURA

ESCALA 1:125

03 AGUA - PLANTA BAIXA

ESCALA 1:100

COLOR	WIDTH	PEN No.
1	0,600	
2	0,200	
3	0,400	
4	0,200	
5	0,200	
6	0,200	
7	0,500	
8	0,200	
9	0,200	
10	0,200	1
11	0,100	
12	0,200	
13	0,300	
14	0,100	
15	0,500	
17	0,300	
25	0,250	
50	0,200	2
52	0,050	
62	0,100	
70	0,400	
75	0,075	
77	0,700	
92	0,400	
96	0,300	
121	0,400	
150	0,150	
172	0,300	
190	0,100	
203	0,100	
214	0,100	
224	0,100	
241	0,100	
243	0,150	
250	0,500	
251	0,200	251
252	0,200	252
253	0,200	253
254	0,200	254
255	0,500	

TODAS AS DEMAIS 0,200

0	EMIÇÃO INICIAL	10/08/2022	MMP	AMS	AMS
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
<div><div><div>PREFEITURA SAQUAREMA TRABALHO E RESPEITO</div></div><div>SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS</div></div>					
TÍTULOCEMITÉRIO MUNICIPAL DE SAMPAIO CORRÊA PLANTA BAIXA - HIDRÁULICA ÁGUA FRIA					
LOCALRUA AMEIDA MARQUES, Nº 95 SAMPAIO CORRÊA, SAQUAREMA, RJ				ARQ. ELETRÔNICO CAPELA DE SAMPAIO CORRÊA - HID- 01.DWG	
PROJETO			Nº		
RESPONSÁVEL CAU / CREA			ESCALA INDICADAS	DATA 06/2022	PRANCHA 02