

RELAÇÃO MILÍMETROS POLEGADAS P/ TUBULAÇÃO ÁGUA FRIA PVC – (NBR 5648)									
Dim.Nominal Milímetros	20	25	32	40	50	60	75	85	110
Polegadas	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"

NOTAS E SIMBOLOGIA	
1 – COTAS EM CENTÍMETROS	
2 – FIXAR TUBOS COM ABRACADURA GALVANIZADA	
3 – DIÂMETRO DA REDE EM MILÍMETROS	
AF 6	ÁGUA FRIA 6 INDICADO
---	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
---	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA PELO PISO
←	SENTEDO FLUXO DE ÁGUA
VS	VASO SANITÁRIO
LV	LAVATÓRIO
RG	REGISTRO DE GAVETA
RP	REGISTRO DE PRESSÃO
TL	TORNEIRA DE LIMPEZA
DH	DUCHA HIGIÊNICA
PA	PIA COZINHA
CH	CHUVEIRO
TQ	TANQUE
EXP	EXPANSÃO
BB	BEBEDOURO
VSA	VASO SANITÁRIO ADAPTADO

RELAÇÃO DE MATERIAIS REDE A. POTÁVEL	
ITEM	DESCRIÇÃO
1	Adaptador Soldável Curto com Bolas e Rosca para Registro 25mm x 3/4"
2	Adaptador Soldável Curto com Bolas e Rosca para Registro 32mm x 1"
3	Adaptador Soldável Curto com Bolas e Rosca para Registro 50mm x 1 1/2"
4	Adaptador Soldável Curto com Bolas e Rosca para Registro 60mm x 2"
5	Adaptador Soldável Curto com Bolas e Rosca para Registro 75mm x 2 1/2"
6	Adaptador Soldável com Flanges Livres para Caixa D'Água 25mm x 3/4"
7	Adaptador Soldável com Flanges Livres para Caixa D'Água 75mm x 2 1/2"
8	Bucha de redução curta PVC soldável 25x20mm
9	Bucha de redução curta PVC soldável 32x25mm
10	Bucha de redução longa PVC soldável 50x25mm
11	Bucha de redução longa PVC soldável 60x32mm
12	Bucha de redução longa PVC soldável 60x25mm
13	Bucha de redução longa PVC soldável 60x32mm
14	Bucha de redução longa PVC soldável 60x25mm
15	Bucha de redução longa PVC soldável 75x50mm
16	Joelho 90° PVC soldável e com bucha de latão 25mm x 1/2"
17	Joelho 90° PVC soldável 20mm
18	Joelho 90° PVC soldável 25mm
19	Joelho 90° PVC soldável 32mm
20	Joelho 90° PVC soldável 50mm
21	Joelho 45° PVC soldável 25mm
22	Joelho 45° PVC soldável 50mm
23	Joelho 45° PVC soldável 75mm
24	Luva PVC soldável com rosca 25mm x 1/2"
25	Luva PVC soldável com rosca 25mm x 3/4"
26	Tê Soldável com Bucha de Latão na Bola Central 25mm x 1/2"
27	Tê PVC soldável 25mm
28	Tê PVC soldável 32mm
29	Tê PVC soldável 50mm
30	Tê PVC soldável 60mm
31	Tê PVC soldável 75mm
32	Tê PVC soldável com redução 32x25mm
33	Tê PVC soldável com redução 32x25mm
34	Tê PVC soldável com redução 60x25mm
35	Tê PVC soldável com redução 75mm x 50mm
36	Engate fixável em PVC 40mm x 1/2"
37	Torneira de pressão 1/2" p/ pia conforme especificações arquitetônicas
38	Torneira de pressão 1/2" p/ lavatório conforme especificações arquitetônicas
39	Torneira de pressão 1/2" p/ tanque conforme especificações arquitetônicas
40	Torneira para jardim cromada 1/2"
41	Ducha higiênica 1/2" conforme especificações arquitetônicas
42	Caixa de descarga montada modelo M.9000C
43	Válvula de descarga pública acabamento cromado 1 1/2"
44	Registro de Pressão acabamento cromado 3/4"
45	Registro de Gaveta acabamento cromado 3/4"
46	Registro de Gaveta acabamento cromado 1"
47	Registro de Gaveta acabamento cromado 1 1/2"
48	Registro de Pressão Bruto 3/4"
49	Registro de Gaveta Bruto 1 1/2"
50	Registro de Gaveta Bruto 2"
51	Registro de Gaveta Bruto 2 1/2"
52	Torneira Bola para Caixa D'Água 3/4"
53	Caixa d'água fibra de vidro aquaduida 5000 litros

NOTAS:
1-PROIBIDA REPRODUÇÃO OU ALTERAÇÃO DO CONTEÚDO SEM AUTORIZAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DO PROJETO.
2-DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI FEDERAL 9.610 DE 19/02/1996.
3-CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
4-COTAS EM CENTÍMETROS.

SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA E PROTEÇÃO À SAÚDE
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA FÍSICA
PROJETO MODELO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE
PROJETO DE ACORDO COM RDC-50/2017 E
RESOLUÇÃO 1797/09 DA SES-MG
É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.

06	EMISSION PROJETO EXECUTIVO CONFORME ARQUITETURA DE JULHO/2013	16/09/2013	VIÁVEL
05	EMISSION EXECUTIVO	15/02/2013	VIÁVEL
04	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	01/02/2013	VIÁVEL
03	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	25/10/2012	VIÁVEL
02	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	22/10/2012	VIÁVEL
01	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	15/10/2012	VIÁVEL
00	EMISSION INICIAL	24/09/2012	VIÁVEL
REVISÃO	OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO

 <div>GERENCIAMENTO E PROJETO</div>		 <div>Viabile solução em projetos</div>		Av. Augusto de Lima, nº655 cop. 418 - Centro - BH Tel/Fax: (31) 3324-2702 http://www.viabile.com.br viabile@viabile.com.br	
DESENVOLVIDOR EDUARDO DIAS		DATA SETEMBRO/2012			
NOME DO ARQUIVO CAD 460-UBSSRS-R06-HD-05-AP-T2T_REDE AGUA POTAVEL.DWG		ESCALA INDICADA		UNIDADE CENTÍMETROS	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		PROPRIETÁRIO			
MARCULO OTONI DE OLIVEIRA		CRIA: 10.2010		SECRETARIA DO ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais Cidade Administrativa Presidente Tancredo Neves Rodovia Prof. Américo Garretti s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Ita- Minas Gerais - CEP: 31530-000 - SESAO/Prodo/Minas - 12º e 13º andar	
				SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	
DISCIPLINA HIDROSANITÁRIO E DRENAGEM DE A.P.					
PROJETO UBS MINAS - PROJETO MODELO TIPO T2T - TERREA					
ENDETERO VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS					
CONTEÚDO DETALHES ISOMÉTRICO E DET. CX. MONTANA REDE ÁGUA POTÁVEL		ETAPA PROJETO EXECUTIVO		FOLHA 05 06	

