


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 -	FLUXO TUBOS COM ABRAÇADORA GALVANIZADA
3 -	DIÂMETRO DA REDE EM MILÍMETROS
	
ÁGUA FRIA - INDICADO	
TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	
TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA PELO PISO	
SENTIDO FLUXO DE ÁGUA	
VS	
VISO SANITÁRIO	
LV	LAVATÓRIO
RG	REGISTRO DE GAVETA
RP	REGISTRO DE PRESSÃO
TL	TORNEIRA DE LIMPEZA
DI	DUCHA HIGIÊNICA
PIA	PIA COZINHA
CH	CHUVEIRO
TQ	TANQUE
EXP	EXPANSÃO
BB	BEBECURO
VSA	VISO SANITÁRIO ADAPTADO

RELAÇÃO DE MATERIAIS REDE Á. 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 75mm x 2 1/2"
5	Adaptador Soldável com Flanges Livres para Caixa D'Água 25mm x 3/4"
6	Adaptador Soldável com Flanges Livres para Caixa D'Água 50mm x 1 1/2"
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 60x50mm
15	Bucha de redução longa PVC soldável 75x50mm
16	Bucha de redução longa PVC soldável 75x60mm
17	Joelho 90° PVC soldável e com bucha de redução 25mm x 1/2"
18	Joelho 90° PVC soldável 25mm
19	Joelho 90° PVC soldável 32mm
20	Joelho 90° PVC soldável 50mm
21	Joelho 90° PVC soldável 60mm
22	Joelho 90° PVC soldável 20mm
23	Joelho 45° PVC soldável 50mm
24	Linha PVC soldável com rosca 25mm x 1/2"
25	Linha PVC soldável com rosca 32mm x 1"
26	Tê Soldável com Bucha de Lado na Balsa 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 50x25mm
34	Tê PVC soldável com redução 50x32mm
35	Tê PVC soldável com redução 60x25mm
36	Tê PVC soldável com redução 75mm x 50mm
37	Tê PVC soldável com redução 75mm x 60mm
38	Engate flexível em PVC 40mm x 1/2"
39	Torneira de pressão 1/2" p/ pia conforme especificações arquitetônicas
40	Torneira de pressão 1/2" p/ lavatório conforme especificações arquitetônicas
41	Torneira de pressão 1/2" p/ tanque conforme especificações arquitetônicas
42	Torneira para jardim cromada 1/2"
43	Ducha higiênica 1/2" conforme especificações arquitetônicas
44	Caixa descarga montada modelo M.000C
45	Valvula de descarga pública acabamento cromado 1 1/2"
46	Registro de Pressão acabamento cromado 3/4"
47	Registro de Gaveta acabamento cromado 3/4"
48	Registro de Gaveta acabamento cromado 1"
49	Registro de Gaveta acabamento cromado 1 1/2"
50	Registro de Pressão Bruto 3/4"
51	Registro de Gaveta Bruto 1 1/2"
52	Registro de Gaveta Bruto 2 1/2"
53	Torneira Bruta para Caixa D'Água 3/4"
54	Caixa D'Água Bruta de vidro acabamento 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-50/2002 E
RESOLUÇÃO 179/709 DA SES-MG

É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.

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

 <div>REVISÃO GERENCIAMENTO E PROJETO</div>		 <div>solução em projetos</div>		Av. Augusto de Lima, nº555 conj. 418 - Centro - BH Telefone: (31) 3334-2702 http://www.viabile.com.br viabile@viabile.com.br	
DESENVOLVIDO POR EDUARDO DIAS		DATA SETEMBRO/2012			
NOME DO PROJETO CAD 460-UBSSS-R06-H06-06-AP-T2A - REDE DE ÁGUA POTÁVEL 000.DWG		ESCALA INDICADA		UNIDADE CENTÍMETROS	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		PROPRIETÁRIO			
MARCELO OTONI DE OLIVEIRA		CREA Nº. 10.204/0		SECRETARIA DO ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS	
		GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais Diretoria Administrativa Presidente Tancredo Neves Rodovia Prof. Américo Garibaldi km 1 - Bairro: Serra Verde - B. Hls - Minas Gerais - CEP: 31630-900 - SES-MG Ponto Minas - 12° e 13° andar			
		SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA			
DISCIPLINA HIDROSANITÁRIO					
PROJETO UBS MINAS - PROJETO MODELO TIPO T2A - ACLIVE					
ENFERMEIRO VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS		ETAPA PROJETO EXECUTIVO		FOLHA 06 07	
CONTEÚDO DETALHES ISOMÉTRICO 05 & 11 REDE DE ÁGUA POTÁVEL					

