



RELAÇÃO MILÍMETROS POLEGADAS P/ TUBULAÇÃO ÁGUA FRIA										
PVC – (NBR 5648)										
Dim.Nominal	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 ABRAÇADERA GALVANIZADA

3 – DIÂMETRO DA REDE EM MILÍMETROS

AF

8

ÁGUA FRIA 8 INDICADO

TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA

TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA PELO PISO

SENTIDO FLUXO DE ÁGUA

VS

VASO SANITÁRIO

VSA

VASO SANITÁRIO ADAPTADO

LV

LAVATÓRIO

RS

REGISTRO DE GAVETA

RP

REGISTRO DE PRESSÃO

TL

TORNEIRA DE LIMPEZA

DH

DUCHA HIGIÊNICA

PA

COZINHA

CH

CHUVEIRO

TO

TANQUE

EXP

EXPURSO

BB

BEBEDOURO

BBA

BEBEDOURO ADAPTADO

ITEM	DESCRIÇÃO
1	Adaptador Soldável Curto com Bola e Rosca para Registro 25mm x 3/4"
2	Adaptador Soldável Curto com Bola e Rosca para Registro 32mm x 1"
3	Adaptador Soldável Curto com Bola e Rosca para Registro 50mm x 1 1/2"
4	Adaptador Soldável Curto com Bola 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 25x25mm
9	Bucha de redução curta PVC soldável 32x25mm
10	Bucha de redução longa PVC soldável 50x25mm
11	Bucha de redução longa PVC soldável 50x32mm
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 75x100mm
17	Joelho 90° PVC soldável e com bucha de latão 25mmx1/2"
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 25mmx1/2"
25	Linha PVC soldável com rosca 25mmx3/4"
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 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 fixável em PVC 40mmx1/2"
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 de descarga sanitária modelo M 9000C
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"
53	Registro de Gaveta Bruto 2 1/2"
54	Adaptador Soldável Curto com Bola e Rosca para Registro 60mm x 2"
55	Joelho 90° PVC soldável 75mm
56	Torneira Bola para Caixa D'Água 3/4"
57	Caixa d'água fibra de vidro capacidade 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 1992/1996.
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 179/09 DA SES-MG

É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO

COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.

07	REVISÃO FINAL	14/10/2013	VIÁVEL
06	EMIÇÃO PROJETO EXECUTIVO CONFORME ARQUITETURA EMITIDA EM JULHO/2013	16/09/2013	VIÁVEL
05	EMIÇÃO EXECUTIVO - REVISÃO DA PLANTA DE COBERTURA	26/02/2013	VIÁVEL
04	EMIÇÃO 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
00	EMIÇÃO INICIAL	15/10/2012	VIÁVEL

REVISÃO: 00

GERENCIAMENTO E PROJETO

solução em projetos

DESENVOLVIDOR:
EDUARDO DIAS

NOME DO PROJETO CAD:
460-UBSSS-R07-HID-07-AP-T2D_REDE AGUA POTAVEL.DWG

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
MARCELO OTONI DE OLIVEIRA

DATA:
OUTUBRO/2012

ESCALA:
INDICADA

PROPRIETÁRIO:
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 Caratti s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Ita -

Minas Gerais - CEP: 31630-900 - SES-MG, Prédio Minas - 12º e 13º andar

SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA

SUPERINTENDENCIA DE GESTÃO

DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

DISCIPLINA:
HIDROSANITÁRIO

PROJETO:
UBS MINAS - PROJETO MODELO

TIPO T2D - DECLIVE

ENFERMEIRO:
VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS

ETAPA:
PROJETO EXECUTIVO

DATA:
07/07