

<u>VISTA FRONTAL</u>	<u>M.9000C</u>	<u>VISTA LATERAL</u>
<b>DETALHE TÍPICO</b> VASO SANITÁRIO ACESSÍVEL C/ CAIXA MONTANA <hr/> ESCALA <span style="float: right;">1/10</span>		



DETALHE ISOMÉTRICO 03  
REDE ÁGUA FRIA




DETALHE ISOMÉTRICO 05  
REDE ÁGUA FRIA

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 Lineres para Caixa D'Água 25mm x 3/4"
6	Adaptador Soldável com Flanges Lineres para Caixa D'Água 50mm x 1 1/2"
7	Adaptador Soldável com Flanges Lineres para Caixa D'Água 75mm x 2 1/2"
8	Bucha de redução curta PVC soldável 20x25mm
9	Bucha de redução longa PVC soldável 32x50mm
11	Bucha de redução longa PVC soldável 50x62mm
12	Bucha de redução longa PVC soldável 60x75mm
13	Bucha de redução longa PVC soldável 60x75mm
14	Bucha de redução longa PVC soldável 60x75mm
15	Bucha de redução longa PVC soldável 75x50mm
16	Bucha de redução longa PVC soldável 75x50mm
17	Bucha de redução longa PVC soldável 75x50mm
17	Joelho 90° PVC soldável e um bucha de latão 25mmx1/2"
18	Joelho 90° PVC soldável 20mm
19	Joelho 90° PVC soldável 25mm
20	Joelho 90° PVC soldável 32mm
21	Joelho 90° PVC soldável 50mm
22	Joelho 90° PVC soldável 75mm
23	Joelho 45° PVC soldável 25mm
24	Joelho 45° PVC soldável 32mm
25	Luva PVC soldável com rosca 25mmx1/2"
26	Luva PVC soldável com rosca 25mmx3/4"
27	Tê PVC soldável com rosca de latão Bola Central 25mm x 1/2"
28	Tê PVC soldável 25mm
29	Tê PVC soldável 32mm
30	Tê PVC soldável 50mm
31	Tê PVC soldável 60mm
32	Tê PVC soldável 75mm
33	Tê PVC soldável com redução 32x25mm
34	Tê PVC soldável com redução 60x25mm
35	Tê PVC soldável com redução 50x25mm
36	Tê PVC soldável com redução 60x25mm
37	Tê PVC soldável com redução 75x 50mm
38	Tê PVC soldável com redução 75mm x 60mm
39	Esquadra 90° em PVC soldável 20mm
40	Torneira de pressão 1/2" pa conforme especificações arquitetônicas
41	Torneira de pressão 1/2" pa lavatório conforme especificações arquitetônicas
42	Torneira de pressão 1/2" pa conforme especificações arquitetônicas
43	Torneira para pia conforme 1/2"
44	Ducha higiênica 1/2" conforme especificações arquitetônicas
45	Caixa descarga montadora modelo M.9000C
46	Valvula de descarga padrão acabamento cromado 1 1/2"
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 3/4"
51	Registro de Gaveta 3/4"
52	Registro de Gaveta 1/2"
53	Registro de Gaveta 2 1/2"
54	Torneira para Caixa D'Água 3/4"
55	Caixa d'água 16 vts. capacidade 8000 litros
56	Hidrômetro O Cavaleiro e Registro 3/4" - COPASA

RELAÇÃO MILÍMETROS POLEGADAS P/ TUBULAÇÃO ÁGUA FRIA PVC – (NBR 5648)									
Diam.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 DESEJO COM ABRAÇADURA GALVANIZADA
- 3 - DIÂMETRO DA REDE EM MILÍMETROS




ÁGUA FRIA Ø INDICADO

-----

TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA

-----

TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA PELO PISO



SENTEDO FLUXO DE ÁGUA

VS VASO SANITÁRIO

VSA VASO SANITÁRIO ADAPTADO

LVA LAVABO

LWA LAVABO ADAPTADO

RG REGISTRO DE GAVETA

RP REGISTRO DE PRESSÃO

TL TORNEIRA DE LIMPEZA

EH ESCOVA HIGIÊNICA

PIA COZINHA

CH CHUVEIRO

TO TOILETE

EXP EXPEDIENTE

BB BEBEDOURO

BSA BEBEDOURO ADAPTADO

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-CONFERIR 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 ADOÇÃO  
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.**

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

 <div> <b>Viabile</b>  solução em projetos </div>		Av. Augusto de Lima, 9055 Cidade: 418 - Gramma - IPR Telefone: (31) 3324-2702 <a href="http://www.viabile.com.br">http://www.viabile.com.br</a> <a href="mailto:viabile@viabile.com.br">viabile@viabile.com.br</a>	
DESENVOLVIDOR <b>EDUARDO DIAS</b>		DATA <b>OUTUBRO/2012</b>	
NOME DO ARQUIVO CAD <b>460-UBESSR R04-HD-06-AP-T3E_REDE AGUA POTAVELDWG</b>		LOCAL <b>INDICADA</b>	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		UNIDADE <b>CENTÍMETROS</b>	
PROJETO		PROJETO	
MARCELO OTTON DE OLIVEIRA		DRE/AM/0	
		SECRETARIA DO ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS <b>GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS</b> Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais Cidade Administrativa Presidente Tancredo Neves Rodovia Pávil, Antônio Gentes nº100 – Bairro Santa Várde – S. Hte - Minas Gerais - CEP: 31360-900 SES/MS Predio Minas - 12° e 13° andar	
DISCIPLINA <b>HIDROSANITÁRIO</b>		SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	
PROJETO <b>UBS MINAS - PROJETO MODELO  TIPO T3E - EXPANSIVEL</b>			
ENDEREÇO <b>VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS</b>			
CONTEÚDO <b>DETALHES ISOMÉTRICO 01 A 05  DETALHE TÍPICO CX. MONTADA  REDE DE AGUA POTÁVEL</b>		ETAPA <b>PROJETO EXECUTIVO</b>	
		PÁGINA <b>06</b>	