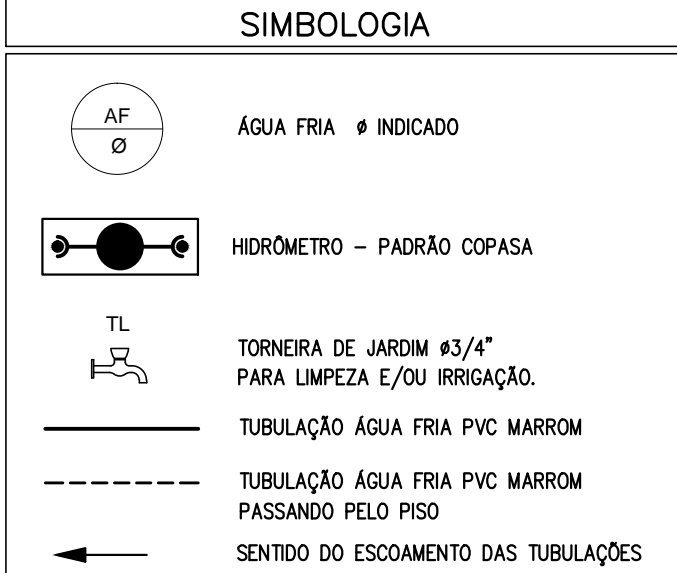


ESC 1/75

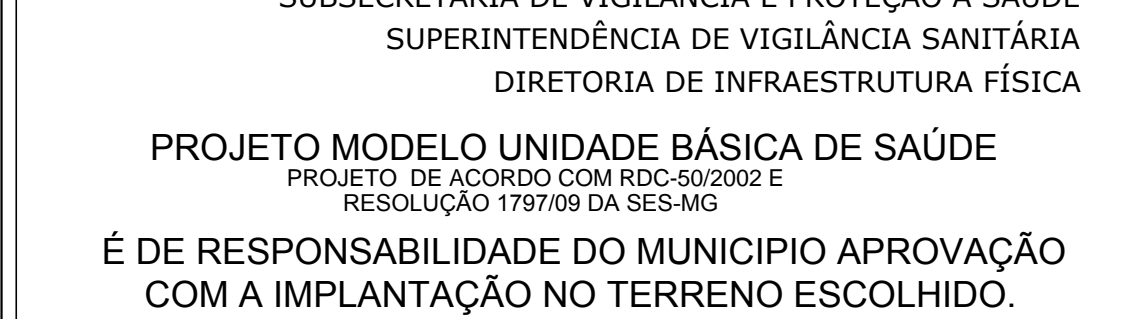
1	Adaptador Sólido Curto com Bola e Rosta para Registro 30mm x 3/4"
2	Adaptador Sólido Curto com Bola e Rosta para Registro 32mm x 1"
3	Adaptador Sólido Curto com Bola e Rosta para Registro 50mm x 1 1/2"
4	Adaptador Sólido Curto com Bola e Rosta para Registro 50mm x 2"
5	Adaptador Sólido Curto com Bola e Rosta para Registro 75mm x 1 1/2"
6	Adaptador Sólido Curto com Flanges Lares para Caixa d'Água 25mm x 3/4"
7	Adaptador Sólido Curto com Flanges Lares para Caixa d'Água 50mm x 1 1/2"
8	Adaptador Sólido Curto com Flanges Lares para Caixa d'Água 75mm x 2"
9	Bucha de redução curta PVC soldado 42x50mm
10	Bucha de redução curta PVC soldado 32x52mm
11	Bucha de redução longa PVC soldado 50x52mm
12	Bucha de redução longa PVC soldado 60x52mm
13	Bucha de redução longa PVC soldado 60x50mm
14	Bucha de redução longa PVC soldado 75x50mm
15	Bucha de redução longa PVC soldado 75x52mm
16	Joelho 90° PVC soldado 20mm
17	Joelho 90° PVC soldado 25mm
18	Joelho 90° PVC soldado 32mm
19	Joelho 90° PVC soldado 50mm
20	Joelho 90° PVC soldado 60mm
21	Joelho 45° PVC soldado 50mm
22	Joelho 45° PVC soldado 60mm
23	Joelho 45° PVC soldado 75mm
24	Joelho 45° PVC soldado com rosca 25mmx1 1/2"
25	Linha PVC soldado com rosca 25mmx3/4"
26	Tê Soldado com Bucha de Lado na Bola Central 25mm x 1 1/2"
27	Tê PVC soldado 25mm
28	Tê PVC soldado 32mm
29	Tê PVC soldado 50mm
30	Tê PVC soldado 60mm
31	Tê PVC soldado 75mm
32	Tê PVC soldado com redução 32x5mm
33	Tê PVC soldado com redução 50x25mm
34	Tê PVC soldado com redução 50x22mm
35	Tê PVC soldado com redução 60x25mm
36	Tê PVC soldado com redução 75x25mm
37	Engate leve em PVC 40x102x12"
38	Torneira de pressão 1/2" conforme especificações arquitetônicas
39	Torneira de pressão 1/2" x lavatório conforme especificações arquitetônicas
40	Torneira de pressão 3/4" conforme especificações arquitetônicas
41	Torneira de pressão 1 1/2" conforme especificações arquitetônicas
42	Ducha higiênica 1/2" conforme especificações arquitetônicas
43	Caixa descarga modelo moderno M.9000C
44	Válvula de descarga padrão acabamento cromado 1 1/2"
45	Registro de Pressão acabamento cromado 3/4"
46	Registro de Givata Busto 3/4"
47	Registro de Givata acabamento cromado 1"
48	Registro de Givata Busto acabamento cromado 1 1/2"
49	Registro de Pressão Busto 3/4"
50	Registro de Givata Busto 1 1/2"
51	Registro de Givata Busto 2"
52	Registro de Givata Busto 2 1/2"
53	Torneira Bolo para Caixa d'Água 3/4"
54	Caixa d'Água Fide de vidro acabamento 5000 litros

- 1 - COTAS EM CENTÍMETRO NÍVEIS EM METROS.
- 2 - TODAS AS INSTALAÇÕES DEVERÃO, ANTES DE ENTRAR EM FUNCIONAMENTO, SER INSPECIONADAS E ENSAIADAS COM OS TESTES PREVISTOS PELA ABNT.
- 3 - TODOS OS MATERIAIS COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES DEVERÃO ATENDER AOS PADRÕES DE FABRICAÇÃO E AOS MÉTODOS DE ENSAIO EXIGIDOS PELA ABNT.
- 4 - TODA TUBULAÇÃO APARENTE DEVERÁ SER CONVENIENTEMENTE FIXADA À ESTRUTURA DE SUPORTE, ATRAVÉS DE BRAÇADERAS TIPO "D", ESPAÇADAS DE NO MÁXIMO 1,50m.

Diam. Nominal Milímetros	20	25	32	40	50	60	75	85	110
Pulgadas	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"



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.



05	EMIÇÃO PROJETO EXECUTIVO CONFORME ARQUITETURA EMITIDA EM JULHO/2013	10/09/2013	VIÁVEL
04	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	15/02/2013	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	EMIÇÃO INICIAL	26/09/2012	VIÁVEL



EDUARDO DIAS		OUTUBRO/2013	
NOME DO ARQUIVO CAD:		ESCALA:	UNIDADE:
460-UBSSS-R06-HID-05-AP-T3T_REDE AGUA POTAVEL.DWG		INDICADA	CENTÍMETROS
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PROPRIETÁRIO:	



PROJETO: UBS MINAS - PROJETO MODELO  
TIPO T3T - TÉRREA

VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS		
CONTEÚDO: PLANTA E DETALHES REDE DE AGUA POTÁVEL	ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	FOLHA: 05 07