

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-#	ÁGUA FRIA # INDICADO
---	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
---	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA PELO PISO
VS	VASO SANITÁRIO
VSA	VASO SANITÁRIO ADAPTADO
LV	LAVATÓRIO
LVA	LAVATÓRIO ADAPTADO
RG	REGISTRO DE GAVETA
RP	REGISTRO DE PRESSÃO
TL	TORNEIRA DE LAMPEZA
DH	DUCHA HIGIÊNICA
PIA	PIA COZINHA
CH	CHUVEIRO
TQ	TANQUE
EXP	EXPURSO
BB	BEBEDOURO
BBA	BEBEDOURO ADAPTADO

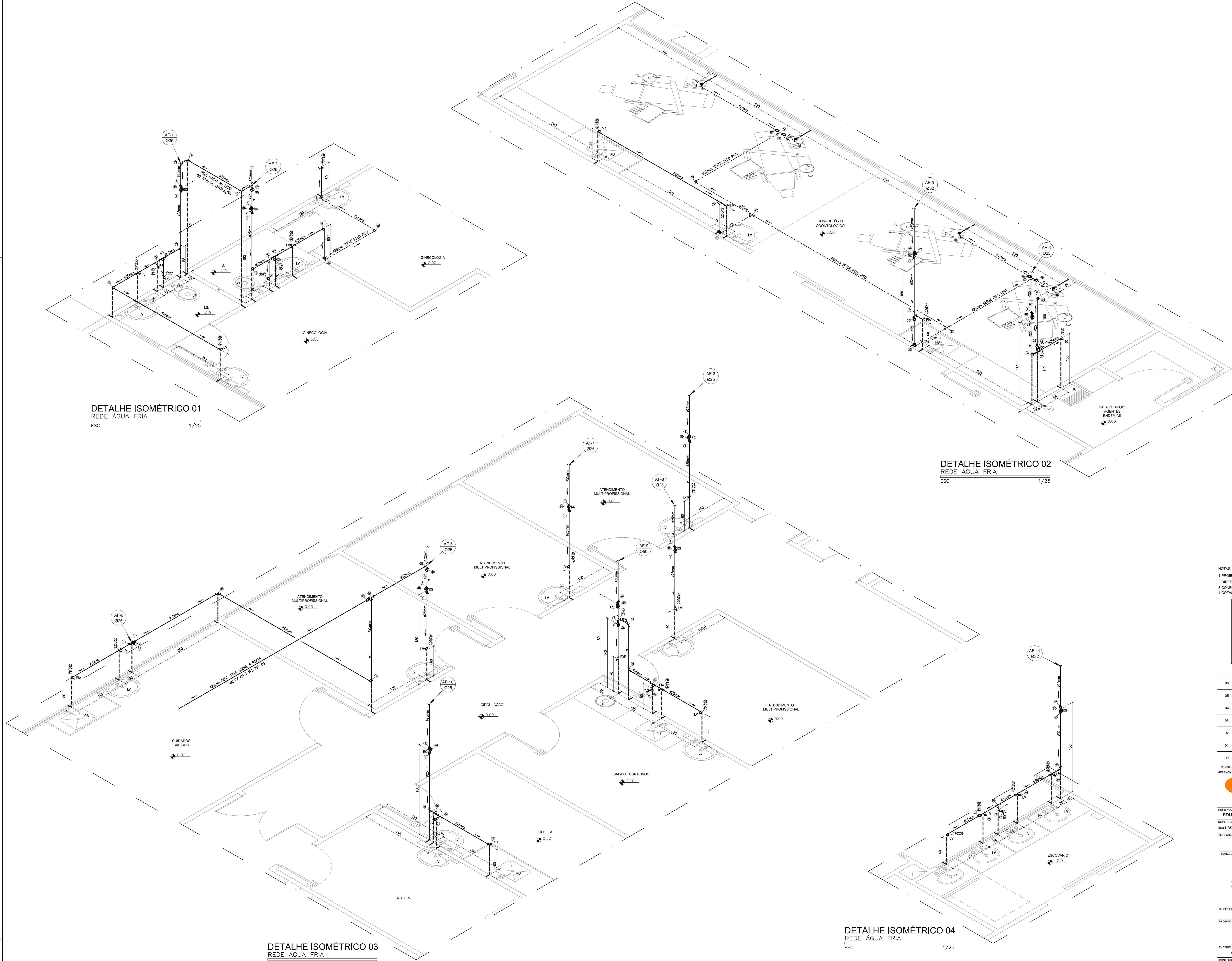
RELAÇÃO DE MATERIAIS REDE Á. POTÁVEL	
ITEM	DESCRIÇÃO
1	Adaptador Soldável Curto com Balsa e Rosca para Registro 25mm x 3/4"
2	Adaptador Soldável Curto com Balsa e Rosca para Registro 32mm x 1"
3	Adaptador Soldável Curto com Balsa e Rosca para Registro 50mm x 1 1/2"
4	Adaptador Soldável Curto com Balsa e Rosca para Registro 60mm x 2"
5	Adaptador Soldável Curto com Balsa 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 50mm x 1 1/2"
8	Adaptador Soldável com Flanges Livres para Caixa D'Água 75mm x 2 1/2"
9	Bucha de redução curta PVC soldável 25x20mm
10	Bucha de redução curta PVC soldável 32x25mm
11	Bucha de redução longa PVC soldável 50x25mm
12	Bucha de redução longa PVC soldável 60x25mm
13	Bucha de redução longa PVC soldável 60x20mm
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 20mm
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 45° PVC soldável 20mm
23	Joelho 45° PVC soldável 25mm
24	Lua PVC soldável com rosca 25mmx1/2"
25	Lua PVC soldável com rosca 25mmx3/4"
26	Tê Soldável com Bucha de Lado na Bucha 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 50x20mm
35	Tê PVC soldável com redução 60x25mm
36	Tê PVC soldável com redução 75mm x 50mm
37	Engate flexível em PVC 40mmx1/2"
38	Torneira de pressão 1/2" pr ga conforme especificações arquitetônicas
39	Torneira de pressão 1/2" pr lavatório conforme especificações arquitetônicas
40	Torneira de pressão 1/2" pr tanque conforme especificações arquitetônicas
41	Torneira para jardim cromada 1/2"
42	Caixa higrênica 12" conforme especificações arquitetônicas
43	Caixa descarga montaria modelo M.0000C
44	Valvula de descarga pública acabamento cromado 1 1/2"
45	Registro de Pressão acabamento cromado 3/4"
46	Registro de Gaveta acabamento cromado 3/4"
47	Registro de Gaveta acabamento cromado 1"
48	Registro de Gaveta acabamento cromado 1 1/2"
49	Registro de Pressão Bruto 3/4"
50	Registro de Gaveta Bruto 1 1/2"
51	Registro de Gaveta Bruto 2"
52	Registro de Gaveta Bruto 2 1/2"
53	Torneira Bôla para Caixa D'Água 3/4"
54	Caixa chaga flota de vidro azulada 5000 litros
55	Hidômetro c/ Cavalete e Registro 3/4" - COPASA

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 Nº 202/2002 E
RESOLUÇÃO 1797/09 DA SES-MG
É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.

06	CONFORME COMENTÁRIOS DEOP-MG	08/10/2013	VIÁVEL
05	EMIÇÃO PROJETO EXECUTIVO CONFORME ARQUITETURA EMITIDA EM JULHO/2013	16/08/2013	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

REVISÃO GERENCIAMENTO E PROJETO		OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO	
					
DESENVOLVIDOR: EDUARDO DIAS		DATA: OUTUBRO/2013			
NOME DO PROJETO CAD: 460-UBSSS-R06-HD-06-AP-T3T_REDE AGUA POTAVEL.DWG		ESCALA: INDICADA	UNIDADE: CENTÍMETROS		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PROPRIETÁRIO:			
MARCELO OTONI DE OLIVEIRA		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 Garatti s/nº - Bairro Santa Vende - 8. Hts - Minas Gerais - CEP: 31550-900 - SES-MG-Prédio Minas - 12º e 13º andar			
DISCIPLINA: HIDROSANITÁRIO		SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA			
PROJETO: UBS MINAS - PROJETO MODELO TIPO T3T - TERRELA					
ENERGICO: VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS					
CONTEÚDO: DETALHES ISOMÉTRICO 01 à 04 DETALHE TÍPICO CX. MONTANA REDE DE ÁGUA POTÁVEL		ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	FOLHA: 06 07		



DETALHE ISOMÉTRICO 01
REDE ÁGUA FRIA
ESC 1/25

DETALHE ISOMÉTRICO 02
REDE ÁGUA FRIA
ESC 1/25

DETALHE ISOMÉTRICO 03
REDE ÁGUA FRIA
ESC 1/25

DETALHE ISOMÉTRICO 04
REDE ÁGUA FRIA
ESC 1/25