



DETALHE 10
REDE ESGOTO
ESC 1/25

SIMBOLOGIA	
CV Ø	COLUNA DE VENTILAÇÃO Ø INDICADO
VSA	VASO SANITÁRIO ADAPTADO
VS	VASO SANITÁRIO
LVA	LAVATÓRIO ADAPTADO
LV	LAVATÓRIO
CS	CAIXA SIFONADA (PVC)
RS	RAIO SIFONADO
PIA	PIA COPA
BB	BEBEDOURO
BBA	BEBEDOURO ADAPTADO
TQ	TANQUE
EXP	EXPURGO
←	SENIDO DO ESCOAMENTO DAS TUBULAÇÕES
XXX.XX (XX)	COTA DA TAMPA (m) PROFUNDIDADE (cm)
XXX.XX	COTA DO FUNDO (m)

RELAÇÃO DE MATERIAIS REDE ESGOTO	
ITEM	DESCRIÇÃO
1	Adaptador p/ Saída de Vaso Sanitário Série Normal 100mm
2	Bucha de Redução Longa Série Normal 50x40mm
3	Corpo Ralo Sifonado Cilíndrico Reforçado 100x40mm
4	Corpo Caixa Sifonada 150x150x50mm
5	Grelha Quadrada Rotativa Inox - 100x100mm
6	Grelha Quadrada Rotativa Inox - 150x150mm
7	Joelho 45° Série Normal 40mm com Bolsas Lisas
8	Joelho 45° Série Normal 50mm
9	Joelho 45° Série Normal 75mm
10	Joelho 45° Série Normal 100mm
11	Joelho 90° Série Normal 40mm com Bolsas Lisas
12	Joelho 90° Série Normal 40x38mm com Anel de Borracha
13	Joelho 90° Série Normal 50mm
14	Joelho 90° Série Normal 75mm
15	Joelho 90° Série Normal 100mm
16	Junção Invertida Série Normal 75mm x 75mm
17	Junção Simples Série Normal 40mm
18	Junção Simples Série Normal 50mm
19	Junção Simples Série Normal 75mm
20	Junção Simples Série Normal 75x50mm
21	Junção Simples Série Normal 100x50mm
22	Luva Simples Série Normal 50mm
23	Luva Simples Série Normal 75mm
24	Luva Simples Série Normal 100mm
25	Redução Excêntrica Série Normal 100x75mm
26	Redução Excêntrica Série Normal 75x50mm
27	Tê Série Normal 50mm
28	Tê Série Normal 100x50mm
29	Válvula Americana Para Pia Inox Em Bronze Ø 1 1/2" x 3/4"
30	Válvula Para Lavatório Em Bronze - Ø2 3/8" X 1"
31	Válvula Para Tanque Em Bronze - Ø 1 1/2"
32	Sifão Para Pia 1 1/2" x 1 1/2"
33	Sifão Para Lavatório 1" x 1 1/2"
34	Sifão Para Tanque 1" x 1 1/2"
35	Terminal de ventilação - 50mm
36	Terminal de ventilação - 75mm
37	Junção Simples Série Normal 100mm

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.

5-OS COMPONENTES E MATERIAIS ESPECIFICADOS NESTE PROJETO SÃO REFERÊNCIAS E PODERÃO SER SUBSTITUÍDOS POR EQUIVALENTES TÉCNICOS (APRESENTAR PROTÓTIPO PARA APROVAÇÃO POR PARTE DA FISCALIZAÇÃO DAS OBRAS).

SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA E PROTEÇÃO À SAÚDE
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA FÍSICA

PROJETO MODELO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE
PROJETO DE ACÓRDO COM RIC-50/2002 E
RESOLUÇÃO 1797/09 DA SES-MG

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

06	REVISÃO FINAL	18/10/2013	VIÁVEL
05	EMIÇÃO EXECUTIVO CONFORME REVISÃO DA ARQUITETURA DE JUNHO/2013	16/09/2013	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	OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO

		Viabile solução em projetos		Av. Augusto de Lima, nº655 conj. 418 - Centro - BH Telefone: (31) 3324-2702 http://www.viabile.com.br viabile@viabile.com.br	
DESENVOLVIMENTO: EDUARDO DIAS			DATA: OUTUBRO/2013		
NOME DO ARQUIVO CAD: 460-UBSSS-R06-HID-02-AP-T2E_REDE DE ESGOTO.DWG			ESCALA: INDICADA		UNIDADE: CENTÍMETROS
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			PROPRIETÁRIO:		
MARCELO OTONI DE OLIVEIRA			CRIA-MG: 70.2915		
			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 Carneiro s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Hte - Minas Gerais - CEP: 31630-900 SES-MG Predio Minas - 12º e 13º andar		
DISCIPLINA: HIDROSANITÁRIO			SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGISTICA SUPERINTENDENCIA DE GESTÃO DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		
PROJETO: UBS MINAS - PROJETO MODELO TIPO T2E - EXPANSÍVEL					
ENDEREÇO: VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS					
CONTEÚDO: DETALHES REDE ESGOTO DETALHE TÍPICO EXTREMIDADE COLUNA DE VENTILAÇÃO		ETAPA: PROJETO EXECUTIVO		FOLHA: 02 07	