



Lista de materiais	Legenda
Esgoto	Bebedouro
Caixa de Passagem	CIS
Caixa de inspeção de esgoto sifonada CES: 60x60 cm	Caixa sifonada com grelha rotativa
PVC Acessórios	CES
Caixa sifonada 100x100x50	Caixas de Gordura Pequena
100x100x50	
Rede sifonada com grelha rotativa 100 mm - 40 mm	
100 mm - 40 mm	
Sifão de corpo pi pia e lavatório 1" - 1.1/2"	
Sifão Resilvil or Adaptador 1.1/2" - 1.1/2"	
Válvula pi lavatório e tanque 1"	
Válvula pi tanque 1"	
Junção simples 1.1/2"	
PVC Esgoto	
Cap 100 mm	
Curva 90 curta 100 mm	
40 mm - 40 mm	
Curva 90 longa 100 mm	
100 mm	
40 mm	
50 mm	
Joelho 90 curvo pi esgoto secundário 40 mm - 1.1/2"	
Junção simples 100 mm - 50 mm	
75 mm - 50 mm	
Redução esotérica 75 mm - 50 mm	
Tubo rígido pi ponta lisa 100 mm - 4"	
40 mm	
50 mm - 2"	
75 mm - 2"	
75 mm - 2"	

- NOTAS:
1. TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ESGOTO SANITÁRIO SERÃO EM PVC RÍGIDO.
  2. ADOPTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2% PARA OS TUBOS COM DIÂMETROS ATÉ Ø75MM E 1% PARA TUBOS COM DIÂMETROS > Ø75MM.
  3. TODOS OS DIÂMETROS SÃO COTADOS EM MILÍMETROS.
  4. A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE ULTRAPASSAR EM PELO MENOS 30 cm O NÍVEL DA COBERTURA, A FIM DE EVITAR ODORES.
  5. TODA TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DEVERÁ TER UM ACÚVE MÍNIMO DE 1%.
  6. AS TUBULAÇÕES VENTILADAS DAS COLUNAS DE VENTILAÇÃO SERÃO EMBUSTADAS NA ALVENARIA.
  7. OS TAMPÕES DE FERRO FUNDIDO DAS CAIXAS DE ESGOTO DEVERÃO TER NA SUA FACE EXTERNA A INSCRIÇÃO "ESGOTO SANITÁRIO" BEM VISÍVEL.
  8. AS COTAS DOS GREDES NAS CAIXAS DE ESGOTO SÃO MÍNIMAS PROVEDO AUMENTAR EM RAZÃO DAS DECLIVIDADES NATURAIS DO TERRENO. ANTES DA EXECUÇÃO DA OBRA, DEVEM SER VERIFICADAS AS COTAS NO TERRENO.
  9. PARA INSTALAR LOUÇAS CONSULTAR AINDA O PROJETO DE ARQUITETURA.
  10. EXECUTAR ESSE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL.
  11. ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014.

Esgoto (Gordura)	Ventilação
PVC Acessórios	PVC Esgoto
Sifão de corpo pi pia e lavatório 1" - 2"	Joelho 45
Válvula pi pia 1"	50 mm
PVC Esgoto	Joelho 90
Joelho 90	50 mm
Tubo rígido pi ponta lisa 100 mm - 4"	50 mm
50 mm - 2"	Tubo rígido pi ponta lisa
75 mm - 2"	50 mm - 2"
75 mm - 2"	Ts sanitário
	50 mm - 50 mm
	50 mm - 50 mm

PLANTA BAIXA - TÉRREO  
ESCALA 1:50

REV. 01	04/03/21	ALTERAÇÃO DE LAYOUT	DAC
REV. 00	19/11/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO	OPERAÇÃO DE PROJETOS	ENR. CIVIL
PROJ. HONORÉ JUSTIANO		
COORDENAÇÃO DE PROJETOS		
ALDO CAETANO FERREIRA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO		
ENR. CIVIL FLÁVIA C. BARROSA		
PROJETO		
ENR. CIVIL FLÁVIA M. DE PAIVA E SILVA		
EXECUÇÃO		
ENR. CIVIL FLÁVIA M. DE PAIVA E SILVA		

Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12  
Bairro Monte Chic  
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG  
Tel: (35) 3623-5720  
www.dacengenharia.com.br

CONSTRUÇÃO DA UBS ÁRVORE GRANDE	
ENDEREÇO	DISCIPLINA
RUA EDUARDO SOUZA GOUVEIA, B. JARDIM OLÍMPICO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	ESGOTO
ASSUNTO	FASE DO PROJETO
PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS PLANTA BAIXA - TÉRREO, LISTA DE MATERIAIS E LEGENDA	EXECUTIVO
DATA FINAL	FOLHA Nº
29/11/2021	01/02
ESCALA	PROJETO
INDICADA	R01
APROVADO	DAC-PMPA-ARG-PE-ESG-R01.DWG