



LISTA DE MATERIAIS		LEGENDA	
Esgoto	Caixas de Passagem	☐	Bebedouro
	Caixa de inspeção de esgoto	☐	Caixa Sifonada c/ greiha 100X100X50
	CE- 60x60 cm	☐	Caixa Sifonada c/ greiha 150X150X50
		☐	Caixa Sifonada c/ tampa cega 150X150X50
PVC Acessórios		☐	Caixas Inspeção Esgoto Sifonada
	Caixa sifonada	☐	Caixas de Gordura
	100x100x50		
	150x150x50		
	Ralo sifonado alt. reg. saída 40		
	100 mm - 40 mm		
	Sifão de copo p/ pia e lavatório		
	1" - 1.1/2"		
	1" - 2"		
	Sifão flexível c/ Adaptador		
	1.1/2" - 1.1/2"		
	Válvula p/ lavatório e tanque		
	1"		
	Válvula p/ pia		
	1"		
	Válvula p/ tanque		
	1 1/2"		
PVC Esgoto			
	Curva 90 curta		
	100 mm		
	40 mm		
	Joelho 45		
	100 mm		
	40 mm		
	50 mm		
	Joelho 90		
	50 mm		
	Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário		
	40 mm - 1.1/2"		
	Junção simples		
	100 mm - 50 mm		
	100 mm - 100 mm		
	Tubo rígido c/ ponta lisa		
	100 mm - 4"		
	40 mm		
	50 mm - 2"		
Esgoto (Gordura)			
	PVC Esgoto		
	Tubo rígido c/ ponta lisa		
	50 mm - 2"		
Ventilação			
	PVC Esgoto		
	Curva 90 curta		
	50 mm		
	Joelho 45		
	50 mm		
	Joelho 90		
	50 mm		
	Junção simples		
	50 mm - 50 mm		
	Tubo rígido c/ ponta lisa		
	50 mm - 2"		
	Tê sanitário		
	50 mm - 50 mm		
	Terminal de ventilação		
	50 mm		

- NOTAS:
1. TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ESGOTO SANITÁRIO SERÃO EM PVC RÍGIDO;
  2. ADOTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2% PARA OS TUBOS COM DIÂMETROS ATÉ Ø75MM E 1% PARA TUBOS COM DIÂMETROS > Ø100MM;
  3. TODOS OS DIÂMETROS SÃO COTADOS EM MILÍMETROS;
  4. A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE ULTRAPASSAR EM PLO MENOS 30 cm O NÍVEL DA COBERTURA, A FIM DE EVITAR ODORES;
  5. TODA TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DEVERÁ TER UM ACLIVE MÍNIMO DE 1%;
  6. AS TUBULAÇÕES VERTICAIS DAS COLUNAS DE VENTILAÇÃO SERÃO EMBUTIDAS 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 GREIDES NAS CAIXAS DE ESGOTO SÃO MÍNIMAS PODENDO 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;

PLANTA BAIXA - TÉRREO  
ESCALA 1:50

REV. 00   27/08/2021   EMISSÃO INICIAL		DAC
REVISÃO: DATA :   DESCRIÇÃO:		RESP.:
CLIENTE		
		
		GERÊNCIA DE PROJETOS <b>PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO</b> ENG. CIVIL
Rua Miguel Vianna, n.º 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br		COORDENAÇÃO DE PROJETOS <b>ALDOSSO CAETANO FERREIRA</b> CREA: MG-97.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO
PROJETO <b>FLAMANA MÁRIS DE PAIVA E SILVA</b> - ENG. CIVIL		PROJETO <b>FLAMANA MÁRIS DE PAIVA E SILVA</b> - ENG. CIVIL
EMPREENDIMENTO <b>CONSTRUÇÃO DA UBS VERGANI</b>		
ENDEREÇO <b>AV. JOÃO FERREIRA DE FREITAS, S/N, BAIRRO VERGANI</b> <b>POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS</b>		DISCIPLINA <b>ESGOTO</b>
ASSUNTO <b>PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS</b> <b>PLANTA BAIXA, LISTA DE MATERIAIS E LEGENDA</b>		FASE DO PROJETO <b>EXECUTIVO</b>
DATA INICIAL <b>27/08/2021</b>		FOLHA Nº. <b>01/02</b>
ESCALA <b>INDICADA</b>	REVISÃO <b>ROO</b>	ARQUIVO <b>DAC-PMPA-VER-PE-ESG-ROO.DWG</b>