



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 PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO 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 ALDOSSO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO
PROJETO FLAMANA MÁRIS DE PAIVA E SILVA ENG. CIVIL PROJETO FLAMANA MÁRIS DE PAIVA E SILVA ENG. CIVIL		CREA: MG-187.842/D
EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DA UBS VERGANI		
ENDEREÇO AV. JOÃO FERREIRA DE FREITAS, S/N, BAIRRO VERGANI POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		DISCIPLINA ESGOTO
ASSUNTO PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS PLANTA BAIXA, LISTA DE MATERIAIS E LEGENDA		FASE DO PROJETO EXECUTIVO
DATA INICIAL 27/08/2021		FOLHA Nº. 01/02
ESCALA INDICADA	REVISÃO ROO	ARQUIVO DAC-PMPA-VER-PE-ESG-ROO.DWG