



PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA 1:50

LISTA DE MATERIAIS		Legenda	
Esgoto		Bebedouro	
Caixas de Passagem		CES	
Caixa de inspeção de esgoto sifonada		Caixas Inspeção Esgoto Sifonada	
CES- 60x60 cm		7 pc	
PVC Acessórios		Ralo seco	
Caixa sifonada		Joelho 45	
100x100x50		Joelho 45'	
Ralo sifonado alt. reg. saída 40		Joelho 90- coluna	
100 mm - 40 mm		Caixa Sifonada com grelha	
Sifão de copo p/ pia e lavatório		Junção simples	
1" - 1.1/2"		Lavatório Residencial com sifão	
Sifão flexível c/ Adaptador		Pia de Cozinha com Sifão	
1.1/2" - 1.1/2"		Ramais de Ventilação	
Válvula p/ lavatório e tanque		Tanque de Lavar Roupas DN 40mm	
1"		Vaso Sanitário c/ J90°	
Válvula p/ tanque		Caixa Sifonada com tampa cega	
1.1/2"		Caixa Sifonada com grelha	
PVC Esgoto			
Curva 90 curta			
40 mm		28 pc	
Joelho 45		15 pc	
100 mm		22 pc	
40 mm		18 pc	
50 mm		6 pc	
Joelho 90		1 pc	
100 mm		25 pc	
50 mm		19 pc	
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário		1 pc	
40 mm - 1.1/2"		40,96 m	
Junção simples		18,31 m	
100 mm - 50 mm			
100 mm - 100 mm			
Tubo rígido c/ ponta lisa			
100 mm - 4"			
40 mm			
50 mm - 2"			
Esgoto (Gordura)			
PVC Acessórios			
Sifão de copo p/ pia e lavatório		1 pc	
1" - 2"		1 pc	
Válvula p/ pia		1 pc	
1"			
PVC Esgoto			
Joelho 90		2 pc	
50 mm		11 pc	
Tubo rígido c/ ponta lisa		4,87 m	
50 mm - 2"		2 pc	
Tê sanitário		2 pc	
100 mm - 50 mm		4 pc	
50 mm - 50 mm			
Ventilação			
PVC Esgoto			
Joelho 45		2 pc	
Joelho 90		11 pc	
50 mm		4,87 m	
Tubo rígido c/ ponta lisa		2 pc	
50 mm - 50 mm		4 pc	

NOTAS:

- TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ESGOTO SANITÁRIO SERÃO EM PVC RÍGIDO;
- ADOTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2% PARA OS TUBOS COM DIÂMETROS ATÉ Ø75MM E 1% PARA TUBOS COM DIÂMETROS ≥ Ø100MM;
- A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE ULTRAPASSAR EM PELO MENOS 30 cm O NÍVEL DA COBERTURA, A FIM DE EVITAR ODORES;
- PARA INSTALAR LOUÇAS CONSULTAR AINDA O PROJETO DE ARQUITETURA;
- EXECUTAR ESSE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
- PARA DIMENSIONAMENTO DAS UNIDADES DE TRATAMENTO (TANQUE SÉPTICO, FILTRO ANAERÓBIO E SUMIDOURO) CONSULTAR O RELATÓRIO TÉCNICO DO PROJETO

<p>PROJETO</p> <p>Rua Miguel Vianna, n.º 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>	
<p>GERÊNCIA DE PROJETOS PEDRO HENRIQUE JUSTINO ENG CIVIL</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALDOIS CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p> <p>PROJETO FLAVIANA MÁRIS DE PAIVA E SILVA - ENG CIVIL</p> <p>DESENHO FLAVIANA MÁRIS DE PAIVA E SILVA - ENG CIVIL</p>	
<p>EMPREENDIMENTO</p> <p>CONSTRUÇÃO DA UBS AFONSOS</p>	
<p>ENDEREÇO</p> <p>ESTRADA MUNICIPAL RURAL, S/N, BAIRRO AFONSOS POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS</p>	<p>DISCIPLINA</p> <p>ESGOTO</p>
<p>ASSUNTO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS PLANTA BAIXA, LISTA DE MATERIAIS E LEGENDA</p>	<p>FASE DO PROJETO</p> <p>EXECUTIVO</p> <p>FOLHA Nº.</p> <p>01/02</p>
<p>DATA INICIAL</p> <p>16/07/2021</p>	<p>ESCALA</p> <p>INDICADA</p>
<p>REVISÃO</p> <p>R02</p>	<p>ARQUIVO</p> <p>DAC-PMPA-AFO-PE-ESG-R02.DWG</p>