



Lista de Materiais	
Caixas de Passagem	
Caixa de inspeção de esgoto sifonada	CES 60x60 cm
PVC Acessórios	
Caixa sifonada	150x150x50
Sifão de copo p/ pia e lavatório	1" - 1.1/2"
Sifão flexível p/ Mictório	1.1/4" - 1.1/2"
Válvula p/ lavatório e tanque	1"
Válvula p/ pia	1"
Válvula p/ tanque	1.1/2"
PVC Esgoto	
Curva 90 curta	40 mm
Joelho 45	100 mm
40 mm	40 mm
50 mm	21 pc
75 mm	1 pc
Joelho 90	100 mm
50 mm	19 pc
75 mm	4 pc
Joelho 90 curvado p/ esgoto secundário	40 mm - 1.1/2"
Junção simples	100 mm - 50 mm
100 mm - 75 mm	8 pc
100 mm - 100 mm	8 pc
50 mm - 50 mm	2 pc
75 mm - 50 mm	3 pc
75 mm - 75 mm	1 pc
Luva simples	100 mm
50 mm	39 pc
75 mm	8 pc
Redução excêntrica	75 mm - 50 mm
75 mm - 50 mm	3 pc
Tubo rígido o/ ponta lisa	100 mm - 4'
40 mm	15.79 m
50 mm - 2'	31.5 m
75 mm - 3'	30.28 m
Tê sanitário	100 mm - 50 mm
50 mm - 50 mm	3 pc
75 mm - 50 mm	5 pc
75 mm - 50 mm	1 pc

Legenda	
	Caixa Sifonada
	Caixa Inspeção Esgoto Sifonada
	Chuveiro Residencial
	Joelho 45
	Joelho 45- sobre
	Junção simples
	Junção simples o/ redução
	Lavatório Residencial com sifão
	Mictório de Válvula de Descarga DN 75mm
	Mictório de Válvula de Descarga DN 50mm
	Pia de Cozinha Residencial com Sifão 50mm
	Remanso de Ventilação
	Tanque de Lavar Roupas DN 40mm
	Vaso Sanitário o/ 390'

NOTAS:

1. TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ESGOTO SANITÁRIO DEBEM EM PVC RÍGIDO.
2. ADOPTAR RECLIVIDADE MÍNIMA DE 2% PARA OS TUBOS COM DIÂMETROS ATÉ Ø75MM E 1% PARA TUBOS COM DIÂMETROS > Ø75MM.
3. A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE ULTRAPASSAR EM MELO MENOS 50 cm O NÍVEL DA COBERTURA, A FIM DE EVITAR ODORES.
4. PARA INSTALAR LOUÇAS CONSULTAR ANDA O PROJETO DE ARQUITETURA.
5. EXECUTAR ESSE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL.
6. ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITE ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014.

PLANTA BAIXA INSTALAÇÕES SANITÁRIAS TÉRREO
ESCALA 1:50

REV. 00 16/08/19 EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO DATA : DESCRIÇÃO:	RESP:
Prefeitura Municipal de Pouso Alegre	
	GERENCIADOR DE PROJETOS: BENES DE SOUZA SILVA CREA: M0-127.216/0
Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Monte D'Água CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-3720 www.dacengenharia.com.br	COORDENADOR DE PROJETOS: ALCISO CALIANO FERREIRA CREA: M0-97.132/0
RESPONSÁVEL TÉCNICO: DR. CIVIL FLÁVIA C. BARROSA CREA: M0-187.842/0	PROJETO: CAMILA ANDRADE
REVISÃO: CAMILA ANDRADE	
REFORMA E AMPLIAÇÃO DA PEM MONSENHOR MENDONÇA	
ANEXO: PRAÇA JOÃO PINHEIRO – BAIRRO CENTRO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	DISCIPLINA: ESGOTO
ASSINATO: PROJETO DE INSTALAÇÃO SANITÁRIA PLANTA BAIXA TÉRREO, LISTA DE MATERIAIS E LEGENDA	FASE DO PROJETO: EXECUTIVO
DATA: 16/08/2019 ESCALA: 1:50 REVISÃO: ROD ARQUIVO: DAC-FMPA-MSR-PE-ESG-01-ROD.DWG	