



Lista de Materiais	
Aparelho	
Chuveiro 25mm x 1/2"	2 pç
Mictório 1/2"	2 pç
Máquina de Lavar Roupa 25mm x 3/4"	1 pç
Torneira de Pia de Cozinha 25 mm - 1/2"	4 pç
Torneira de Tanque de Lavar 25mmx 3/4"	1 pç
Torneira de lavatório 25 mm - 1/2"	10 pç
Vaso Sanitário c/ cx. acoplada 1/2"	10 pç
Metais	
Registro de gaveta c/ canopla cromada 3/4"	20 pç
Registro de pressão c/ canopla cromada 3/4"	2 pç
Válvula de descarga p/ mictório 3/4"	2 pç
PVC Acessórios	
Engate flexível cobre cromado com canopla 1/2 - 30cm	10 pç
Engate flexível plástico 1/2 - 30cm	10 pç
PVC misto soldável	
Joelho de redução soldável c/ rosca 25 mm - 1/2"	10 pç
Luva soldável c/ rosca 25 mm - 3/4"	2 pç
PVC rígido soldável	
Adapt sold.corto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	42 pç
Joelho 90° soldável 25 mm	28 pç
Luva soldável 25 mm	20 pç
Tubos 25 mm	76.54 m
Tê 90 soldável 25 mm	11 pç
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Joelho 90° soldável com bucha de latão 25 mm - 3/4"	2 pç
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 25 mm - 1/2"	18 pç

Legenda	
	Registro de Pressão com PVC soldável
	Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável
	Válvula de descarga p/ mictório

ALTURA DOS PONTOS DE ÁGUA		
SIGLA	ITEM	ALTURA
CH	CHUVEIRO	210 CM
LV	LAVATÓRIO	60 CM
MLR	MÁQUINA DE LAVAR ROUPA	60 CM
PIA	PIA COZINHA	65 CM
RP	REGISTRO DE PRESSÃO	110 CM
RG	REGISTRO DE GAVETA ALTO	180 CM
RG	REGISTRO DE GAVETA BAIXO	45 CM
VDM	VÁLVULA DE DESCARGA MICTÓRIO	125 CM
TLR	TANQUE	110 CM
VS	VASO SANITÁRIO	15 CM
---	RAMAL DE ÁGUA FRIA	80 CM

Legenda das indicações	
CH	Chuveiro - 25mm x 1/2"
LV	Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
MIC	Mictório c/sifão, c/válvula de descarga, com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
MLR	Máquina de lavar roupa com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
PIA	Pia de cozinha com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
RP	Registro de Pressão com PVC soldável - 25 mm - 3/4"
RG	Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável - 3/4"
TLR	Tanque de lavar com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
VS	Vaso sanitário com caixa acoplada - 3/4"
VDM	Válvula de descarga para mictório - 3/4"

- NOTAS:
1. TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CLASSE 15;
 2. EXECUTAR ESSE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
 3. ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;

REV. 00	16/08/19	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:
CLIENTE			



Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

 Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS	DENIS DE SOUZA SILVA	CREA: MG-127.216/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	ALOISIO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97.132/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA	CREA: MG-187.842/D
	PROJETO	CAMILA ANDRADE	
DESENHO		CAMILA ANDRADE	

EMPREENDIMENTO			
REFORMA E AMPLIAÇÃO DA PEM MONSENHOR MENDONÇA			
ENDEREÇO		DISCIPLINA	
PRAÇA JOÃO PINHEIRO - BAIRRO CENTRO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		ÁGUA FRIA	
ASSUNTO		FASE DO PROJETO	
PROJETO DE INSTALAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA FRIA PLANTA BAIXA TÉRREO, LISTA DE MATERIAIS E LEGENDA		EXECUTIVO	
DATA INICIAL		FOLHA Nº	
16/08/2019		01/03	
ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO	
1:50	ROO	DAC-PMPA-MSR-PE-AGF-01-ROO.DWG	

PLANTA BAIXA INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS TÉRREO PARTE 1-1
ESCALA 1:50