



PLANTA BAIXA - TÉRREO
Esc 1:50

LISTA DE MATERIAIS - TÉRREO	
Alimentação	
Metals	
Registro bruto de gaveta industrial 3/4"	2 pç
PVC rígido soldável	
Adapt sold. curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	4 pç
Joelho 90° soldável 25 mm	5 pç
Tubos 25 mm	7.72 m
União soldável 25 mm	1 pç
Água fria	
Aparelho	
Torneira de Jardim 25 mm x 3/4"	1 pç
Torneira de Pia de Cozinha 25mm - 3/4"	1 pç
Metals	
Hidrômetro individual 1,5 m³/h - 3/4"	1 pç
PVC misto soldável	
Luva soldável c/ rosca 25 mm -3/4"	2 pç
PVC rígido soldável	
Joelho 90° soldável	
25 mm	1 pç
32 mm	1 pç
Tubos 25 mm	4.65 m
32 mm	3.51 m
União soldável 25 mm	1 pç
32 mm	1 pç
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Joelho 90° soldável com bucha de latão 25 mm - 3/4"	1 pç
Tê sold c/ bucha latão bolsa central 25 mm- 3/4"	1 pç

NOTAS:

1. TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DO ALIMENTADOR PREDIAL E DA REDE PREDIAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CLASSE 15;
2. O DIMENSIONAMENTO DO ALIMENTADOR E RAMAL PREDIAL FOI FEITO COM BASE NUMA PRESSÃO MÍNIMA DE 40 m.c.a. CONFORME NBR 5626;
3. A REDE DE ALIMENTAÇÃO PREDIAL E ÁGUA FRIA ENTERRADA DEVERÃO TER RECOBRIMENTO DE 30 cm;
4. TODA TUBULAÇÃO É INDICADA EM mm;
5. PARA FAZER A TRANSIÇÃO ENTRE AS TUBULAÇÕES PLÁSTICAS E AS PEÇAS METÁLICAS DEVE SER UTILIZADO CONEXÕES COM BUCHA DE LATÃO;
6. AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA SERÃO EXECUTADAS INTERNAMENTE ÀS PAREDES DE ALVENARIA, SENDO FIXADAS POR MEIO DE CHUMBAMENTO;
7. EXECUTAR ESSE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
8. O RESERVATÓRIO SERÁ DE POLIETILENO, DE CAPACIDADE DE 1000 LITROS, E DEVERÁ SER UM RECIPIENTE ESTANQUE QUE POSSUA TAMPA OPACA, FIRMEMENTE PRESA NA SUA POSIÇÃO, COM VEDAÇÃO QUE IMPEÇA A ENTRADA DE LÍQUIDOS, POEIRAS, INSETOS E OUTROS ANIMAIS EM SEU INTERIOR.

ALTURA DOS PONTOS DE ÁGUA		
SIGLA	ITEM	ALTURA (cm)
LV	LAVATÓRIO	60
PIA	PIA	60
TJ	TORNEIRA DE JARDIM	50
VS	VASO SANITÁRIO	20
RG	REGISTRO DE GAVETA - ALTO	180
HD	HIDRÔMETRO	40

LEGENDA - TÉRREO	
	Hidrômetro individual
	Registro bruto gaveta Industrial

LEGENDA DE CONDUTOS	
	Água fria acima do nível do piso
	Água fria abaixo do nível do piso

REV. 00	11/10/22	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:		DATA :	DESCRIÇÃO:

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

<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 DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D</p>
	<p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOSIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D</p>
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG.º CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p>	
<p>PROJETO ENG.º CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA</p>	
<p>DESENHO ENG.º FLAVIANA MÁRIS DE PAIVA E SILVA</p>	

EMPREENDIMENTO	
REFORMA E IMPLANTAÇÃO DA CASA DE BOMBA "DIQUE 2"	
ENDEREÇO	DISCIPLINA
AVENIDA VEREADOR HEBERT CAMPOS, B. SÃO GERALDO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	ÁGUA FRIA
ASSUNTO	FASE DO PROJETO
PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS PLANTA BAIXA - TÉRREO LISTA DE MATERIAS E LEGENDA	EXECUTIVO
	FOLHA Nº.
	01/04

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
24/08/2022	INDICADA	R00	DAC-PMPA-DIQ2-PE-AGF-R00.DWG