



PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO
Esc 1:50

LISTA DE MATERIAIS - 1º PAVIMENTO		
Alimentação		
PVC rígido soldável		
Tubos 25 mm	3.3 m	
União soldável 25 mm	1 pç	
Água fria		
Aparelho		
Torneira de lavatório 25 mm - 1/2"	1 pç	
Vaso Sanitário c/ cx. acoplada 1/2"	1 pç	
Metais		
Registro de gaveta c/ canopla cromada 3/4"	1 pç	
PVC Acessórios		
Engate flexível cobre cromado com canopla 1/2 - 30cm	1 pç	
Engate flexível plástico 1/2 - 30cm	1 pç	
PVC rígido soldável		
Adapt sold. curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	2 pç	
Tubos 25 mm	4.58 m	
32 mm	3.3 m	
Tê 90 soldável 25 mm	2 pç	
União soldável 25 mm	1 pç	
32 mm	1 pç	
PVC soldável azul c/ bucha latão		
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 25 mm- 1/2"	2 pç	

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 - 1º PAVIMENTO	
	Registro de gaveta c/canopla cromada

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

NOTAS:

- TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DO ALIMENTADOR PREDIAL E DA REDE PREDIAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CLASSE 15;
- O DIMENSIONAMENTO DO ALIMENTADOR E RAMAL PREDIAL FOI FEITO COM BASE NUMA PRESSÃO MÍNIMA DE 40 m.c.a. CONFORME NBR 5626;
- A REDE DE ALIMENTAÇÃO PREDIAL E ÁGUA FRIA ENTERRADA DEVERÃO TER RECOBRIMENTO DE 30 cm;
- TODA TUBULAÇÃO É INDICADA EM mm;
- PARA FAZER A TRANSIÇÃO ENTRE AS TUBULAÇÕES PLÁSTICAS E AS PEÇAS METÁLICAS DEVE SER UTILIZADO CONEXÕES COM BUCHA DE LATÃO;
- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA SERÃO EXECUTADAS INTERNAMENTE ÀS PAREDES DE ALVENARIA, SENDO FIXADAS POR MEIO DE CHUMBAMENTO;
- EXECUTAR ESSE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- 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.

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



Prefeitura Municipal
de Pouso Alegre

 Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERÊNCIA DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D
	PROJETO ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA
	DESENHO ENG. FLAVIANA MARISS DE PAIVA E SILVA

EMPREENHIMENTO			
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 - 1º PAVIMENTO LISTA DE MATERIAS E LEGENDA	EXECUTIVO		
	FOLHA N°:		
	02/04		
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
24/08/2022	INDICADA	ROO	DAC-PMPA-DIQ2-PE-AGF-ROO.DWG