



PLANTA BAIXA - RESERVATÓRIO
Esc 1:50

LISTA DE MATERIAIS - RESERVATÓRIO	
Alimentação	
Metais	
Registro bruto de gaveta industrial 3/4"	1 pç
PVC rígido soldável	
Adapt sold. c/ flange livre p/ cx. d'água 25 mm - 3/4"	1 pç
Adapt sold. curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	2 pç
Joelho 45 soldável 25 mm	1 pç
Joelho 90° soldável 25 mm	5 pç
Torneira de bóia 3/4"	1 pç
Tubos 25 mm	4.62 m
Água fria	
Metais	
Registro bruto de gaveta industrial 1"	2 pç
PVC rígido soldável	
Adapt sold. c/ flange livre p/ cx. d'água 32 mm - 1"	4 pç
Adapt sold. curto c/bolsa-rosca p registro 32 mm - 1"	4 pç
Joelho 45 soldável 32 mm	1 pç
Joelho 90° soldável 32 mm	7 pç
Joelho de redução 90 soldável 32 mm - 25 mm	1 pç
Tubos 25 mm	0.02 m
25 mm	8.74 m
Tê 90 soldável 32 mm	2 pç
Reservatório cilíndrico	
Poliétileno 1000 L	1 pç

LEGENDA - RESERVATÓRIO	
	Registro bruto gaveta Industrial c/PVC soldável

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 MÁRIS 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 - RESERVATÓRIO LISTA DE MATERIAS E LEGENDA	EXECUTIVO		
	FOLHA N°:		
	03/04		
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
24/08/2022	INDICADA	ROO	DAC-PMPA-DIQ2-PE-AGF-ROO.DWG