



Lista de Materiais	
Metalis	
Registro bruto de gaveta industrial	2 pç
1.1/2"	4 pç
PVC rígido soldável	
Adapt sold. c/ flange livre pr. cx. d'água	
32 mm - 1"	2 pç
50 mm - 1.1/2"	4 pç
Adapt sold. curto c/bolsa-rosca p registro	
32 mm - 1"	4 pç
50 mm - 1.1/2"	8 pç
Bucha de redução sold. longa	
50 mm - 32 mm	16 pç
Joelho 90° soldável	
32 mm	11 pç
50 mm	13 pç
Joelho de redução 90° soldável	
32 mm - 25 mm	24 pç
Tubos	
25 mm	0.99 m
32 mm	118.99 m
50 mm	116.78 m
Tê 90° soldável	
32 mm	4 pç
50 mm	13 pç
Tê de redução 90° soldável	
32 mm - 25 mm	3 pç
50 mm - 25 mm	8 pç
50 mm - 32 mm	5 pç
Reservatório	
Tanque Polietileno	
5.000 litros	2 pç

PLANTA BAIXA INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS COBERTURA
Escala 1:75

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 8118:2014;
4. PARA INSTALAR LOUÇAS CONSULTAR AINDA O PROJETO DE ARQUITETURA;
5. TODA FURAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS PARA A PASSAGEM DOS TUBOS DEVERÁ SER FEITA CONFORME RECOMENDAÇÃO DO FABRICANTE DOS MESMOS, EM ALGUNS CASOS, ADAPTAÇÕES PODEM SER NECESSÁRIAS ÀS INDICAÇÕES DESTE PROJETO;
6. A CAIXA D'ÁGUA DEVERÁ SER INSTALADA SOBRE SUPORTE DE 80 CM DE ALTURA PARA GARANTIR A PRESSÃO DE UTILIZAÇÃO.

	
REV. 00 13/04/2020 EMISSÃO INICIAL REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO:	DAC RESP.:
	
Rua Miguel Vianna, nº 51, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-3720 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 G. BARBOSA CREA: MG-187.942/D PROJETO CAMILA DA SILVA ANDRADE DESENHO CAMILA DA SILVA ANDRADE
EMPREENDIMENTO IMPLANTAÇÃO DO CEMAPA E CENTRO POP	
ENDEREÇO RUA PROJETADA, BAIRRO SANTA CECÍLIA, POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	DISCIPLINA ÁGUA FRIA
ASSUNTO PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS PLANTA BAIXA COBERTURA, LEGENDA E LISTA DE MATERIAIS	FASE DO PROJETO EXECUTIVO
DATA INICIAL 13/04/2020	ESCALA INDICADA
REVISÃO ROO	ARQUIVO DAC-PMPA-CEPOP-PE-AGF-ROO.DWG
FOLHA Nº 02/05	