



Lista de Materiais	
PVC rígido soldável	
Adapt sold. c/ flange livre p/ cx. d'água	
50 mm - 1.1/2"	1 pç
Bucha de redução sold. curta	
32 mm - 25 mm	2 pç
40 mm - 32 mm	1 pç
Bucha de redução sold. longa	
50 mm - 32 mm	1 pç
Joelho 90° soldável	
25 mm	17 pç
32 mm	10 pç
40 mm	1 pç
50 mm	2 pç
Joelho de redução 90 soldável	
32 mm - 25 mm	6 pç
Tubos	
25 mm	27,99 m
32 mm	31,04 m
40 mm	3,35 m
50 mm	2,85 m
Tê 90 soldável	
25 mm	1 pç
32 mm	4 pç
Tê de redução 90 soldável	
32 mm - 25 mm	5 pç
40 mm - 32 mm	1 pç
50 mm - 32 mm	1 pç
Reservatório cilíndrico	
Poliétileno	
500 L	1 pç

PLANTA BAIXA INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS COBERTURA
ESCALA 1:75

REV. 01 02/08/19 ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DE ANÁLISE		DAC
REV. 00 07/06/19 EMISSÃO INICIAL		DAC
REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO:		RESP.:
		
		GERÊNCIA DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D
Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br		COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOSIO 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 DO CEIM ANNA VIANNA DE ANDRADE		
ENDEREÇO RUA CORONEL BRITO FILHO, Nº 621 – BAIRRO FÁTIMA I POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		DISCIPLINA ÁGUA
ASSUNTO PROJETO DE INSTALAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA FRIA PLANTA BAIXA COBERTURA E LISTA DE MATERIAIS		FASE DO PROJETO EXECUTIVO
		FOLHA Nº. 02/04
DATA INICIAL 07/06/2019	ESCALA INDICADA	REVISÃO ROO
ARQUIVO DAC-PMPA-ANA-PE-AGF-01-RO1.DWG		