



ARMAÇÃO NEGATIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO TERREO
Escala 1:50

RELAÇÃO DO AÇO						
ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
Negativos	CA50	1	6,3	114	61	6954
	CA50	2	6,3	21	26	2016
	CA50	3	6,3	17	68	1156
	CA50	4	6,3	16	71	1136
	CA50	5	6,3	98	53	5194
	CA50	6	6,3	47	68	2632
	CA50	7	6,3	40	67	2680
	CA50	8	6,3	68	62	4216
	CA50	9	6,3	47	66	2296
	CA50	10	6,3	21	140	2940
	CA50	11	6,3	6	67	402
	CA50	12	8,0	21	146	3066
	CA50	13	8,0	26	234	6084
	CA50	14	8,0	26	154	4004
	CA50	15	8,0	21	212	4452
	CA50	16	10,0	21	163	3423
	CA50	17	10,0	21	294	6174
	CA50	18	12,5	15	VAR	VAR
	CA50	19	12,5	15	VAR	VAR
	CA50	20	16,0	5	328	1640

RESUMO DO AÇO				
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 0% (Barras)	PESO + 0% (kg)
CA50	6.3	316.2	27	77.4
	8.0	176.1	15	69.5
	10.0	96	8	59.2
	12.5	143.4	12	138.1
	16.0	16.4	2	25.9
PESO TOTAL (kg)				
CA50	370			

Volume de concreto (C-25) = 0.00 m³
Área de forma = 0.00 m²

REV. 00	30/06/23	EMISSÃO INICIAL			DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:			RESP..
CLIENTE					
			Prefeitura Municipal de Pouso Alegre		
PROJETO			COORDENAÇÃO ALOÍSIO CAETANO FERREIRA		
 Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Varginha – Itajubá / MG CEP: 37501–052 Tel: (35) 3623–8846 www.dacengenharia.com.br			RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR		
			ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA CREA MG-187.842/0		
EMPREENDIMENTO					
CONSTRUÇÃO DO CRAS BAIRRO SÃO GERALDO				DISCIPLINA ESTRUTURAL	
ENDEREÇO RUA JOÃO PAULO VIDAL, B. SÃO GERALDO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS				FASE DO PROJETO EXECUTIVO	
ASSUNTO PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO MÓDULO 2 DETALHAMENTO DAS LAJES DO PAVIMENTO TÉRREO				FOLHA N.º 44/52	
DATA INICIAL 30/06/2023	ESCALA INDICADA	REVISÃO ROO	ARQUIVO DAC–PMPA–CRAS–SG–PE–EST–R00.DWG		