



RELAÇÃO DO AÇO

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C UNIT (cm)	C TOTAL (cm)
B39	CA50	1	5.0	10	109	1090
	CA50	2	6.3	2	177	354
	CA50	3	6.3	4	149	596
	CA50	4	6.3	4	392	1568
	CA50	5	6.3	7	189	1316
	CA50	6	10.0	4	163	652
	CA50	7	16.0	4	211	844
B41	CA50	1	5.0	10	143	1430
	CA50	2	5.0	20	29	580
	CA50	3	6.3	2	177	354
	CA50	4	6.3	4	149	596
	CA50	5	6.3	4	392	1568
	CA50	6	6.3	7	189	1316
	CA50	7	10.0	8	163	1304
B42	CA50	8	12.5	4	212	848
	CA50	1	5.0	10	109	1090
	CA50	2	5.0	10	29	290
	CA50	3	6.3	2	177	354
	CA50	4	6.3	4	149	596
	CA50	5	6.3	4	392	1568
	CA50	6	6.3	7	189	1316
B43	CA50	7	10.0	6	163	978
	CA50	8	16.0	4	211	844
	CA50	1	5.0	12	189	2268
	CA50	2	5.0	24	29	696
	CA50	3	6.3	2	207	534
	CA50	4	6.3	4	239	956
	CA50	5	6.3	4	572	2288
B44	CA50	6	6.3	10	228	2280
	CA50	7	10.0	8	183	1464
	CA50	8	16.0	4	341	1364
	CA50	1	5.0	10	109	1090
	CA50	2	5.0	10	29	290
	CA50	3	6.3	2	228	456
	CA50	4	6.3	5	212	1060
B45	CA50	5	10.0	6	163	978
	CA50	1	5.0	10	89	890
	CA50	2	6.3	2	228	456
	CA50	3	6.3	5	212	1060
	CA50	4	10.0	4	163	652

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C-TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	206	19	53.4
CA50	10.0	60.3	6	40.9
CA50	16.0	8.5	1	9
CA50	5.0	30.6	3	51
CA50	5.0	97.2	9	16.5
PESO TOTAL				120.8
CA50	158.3			
CA50	16.5			

VOLUME DE CONCRETO (C-30) = 3.19 m³
ÁREA DE FORMA = 18.06 m²

REV. 01	08/11/24	ALTERAÇÕES CONFORME VIGILÂNCIA SANITÁRIA	DAC
REV. 00	20/05/24	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
CLIENTE			
<p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>		COORDENAÇÃO	
<p>DAC Engenharia</p> <p>Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Virgínia CEP- 37501-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 2143 - 9087 www.dacengenharia.com.br</p>		RAFAEL BARBOSA CARREIRA CAU. 00A155411-5 RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR ALOÍSIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D	
EMPREENHAMENTO			
CONSTRUÇÃO DA UBS CRISTAIS			
ENGENHEIRO		DISCIPLINA	
RUA ROBERTO SCODELER, S/N, BAIRRO BELLA ITÁLIA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		ESTRUTURAL	
ASSUNTO		FASE DO PROJETO	
PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO DETALHAMENTO DOS BLOCOS DE COROAMENTO		EXECUTIVO	
		FOLHA Nº	
		10/34	
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
20/05/2024	INDICADA	R01	DAC--PMPA--CRIS--PE--EST--R01.DWG