



RELAÇÃO DO AÇO

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
2xB29	CA60	1	5.0	14	109	1526
	CA50	2	6.3	4	177	708
	CA50	3	6.3	8	392	3136
	CA50	4	6.3	14	188	2832
	CA50	5	8.0	8	152	1216
	CA50	6	12.5	8	162	1296
	CA50	7	16.0	8	211	1688
2xB30	CA60	1	5.0	20	109	2180
	CA60	2	5.0	20	29	580
	CA50	3	6.3	4	177	708
	CA50	4	6.3	8	392	3136
	CA50	5	6.3	14	188	2832
	CA50	6	8.0	8	152	1216
	CA50	7	10.0	12	163	1956
2xB31	CA50	8	16.0	8	211	1688
	CA60	1	5.0	20	109	2180
	CA60	2	5.0	20	29	580
	CA50	3	6.3	4	177	708
	CA50	4	6.3	8	149	1192
	CA50	5	6.3	8	392	3136
	CA50	6	6.3	14	188	2832
2xB32	CA50	7	10.0	12	163	1956
	CA50	8	12.5	8	212	1696
	CA60	1	5.0	30	89	2670
	CA50	2	6.3	4	228	912
	CA50	3	6.3	10	212	2120
	CA50	4	10.0	8	213	1704
	CA60	1	5.0	27	89	2403
3xB37	CA50	2	6.3	6	228	1368
	CA50	3	6.3	15	212	3180
	CA50	4	10.0	12	153	1836
	CA60	1	5.0	10	109	1090
	CA50	2	6.3	2	228	456
	CA50	3	6.3	5	212	1060
	CA50	4	10.0	4	183	652

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	297.2	28	80
CA50	8.0	24.4	3	10.6
CA50	10.0	81.1	8	55
CA50	12.5	30	3	31.7
CA50	16.0	33.8	4	58.6
CA60	5.0	132.1	13	22.4
PESO TOTAL (kg)				235.8
CA50				235.8
CA60				22.4

VOLUME DE CONCRETO (C-30) = 4.54 m³
ÁREA DE FORMA = 29.05 m²

REV. 01	08/11/24	ALTERAÇÕES CONFORME VIGILÂNCIA SANITÁRIA	DAC
REV. 00	20/05/24	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

DAC engenharia

Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Varginha
CEP: 37501-052 - Itajubá / MG
Tel: (35) 2143 - 9087
www.dacengenharia.com.br

COORDENAÇÃO

RAFAEL BARBOSA CARREIRA CAU: 00A155411-5
RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR

ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D

EMPREENDIMENTO

CONSTRUÇÃO DA UBS CRISTAIS

ENDEREÇO

RUA ROBERTO SCODELER, S/N, BAIRRO BELLA ITÁLIA
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

DISCIPLINA

ESTRUTURAL

FASE DO PROJETO

EXECUTIVO

ASSUNTO

PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO
DETALHAMENTO DOS BLOCOS DE COROAMENTO

FOLHA Nº

09/34

DATA INICIAL

20/05/2024

ESCALA

INDICADA

REVISÃO

R01

ARQUIVO

DAC-PMPA-CRIS-PE-EST-R01.DWG