



RELAÇÃO DO AÇO						
ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
V401	CA60	1	5.0	108	59	6372
	CA50	2	6.3	2	853	1706
	CA50	3	6.3	2	861	1722
V402	CA60	1	5.0	115	59	6785
	CA50	2	6.3	2	907	1814
	CA50	3	6.3	2	915	1830
V403	CA60	1	5.0	11	59	649
	CA50	2	6.3	2	103	206
	CA50	3	6.3	2	111	222
V404	CA60	1	5.0	32	119	3808
	CA50	2	6.3	6	769	4614
	CA50	3	10.0	2	774	1548
	CA50	4	10.0	2	842	1684
V405	CA60	1	5.0	39	119	4641
	CA50	2	6.3	6	819	4914
	CA50	3	10.0	2	824	1648
	CA50	4	10.0	2	892	1784
V406	CA60	1	5.0	11	59	649
	CA50	2	6.3	2	107	214
	CA50	3	6.3	2	115	230
V407	CA60	1	5.0	49	59	2891
	CA50	2	6.3	2	406	812
	CA50	3	6.3	2	389	778
V408	CA60	1	5.0	11	59	649
	CA50	2	6.3	2	103	206
	CA50	3	6.3	2	115	230
V409	CA60	1	5.0	74	119	8806
	CA50	2	6.3	2	223	446
	CA50	3	8.0	2	1185	2370
	CA50	4	8.0	2	856	1712
	CA50	5	8.0	2	1186	2372
V410	CA60	1	5.0	2	174	348
	CA50	2	6.3	2	514	1028
	CA60	1	5.0	11	59	649
	CA50	2	6.3	2	107	214
	CA50	3	8.0	2	120	240
	CA50	4	6.3	2	305	610
V411	CA60	1	5.0	2	265	530
	CA50	2	6.3	2	175	350
	CA50	3	6.3	2	175	350
	CA50	4	6.3	2	305	610
	CA50	5	8.0	2	862	1724
	CA50	6	8.0	2	175	350
	CA50	7	10.0	2	443	886
	CA50	8	10.0	2	350	700
V412	CA60	1	5.0	11	59	649
	CA50	2	6.3	2	129	258
	CA50	3	8.0	2	136	272
	CA60	1	5.0	13	119	1547
	CA50	2	8.0	2	375	750
	CA50	3	8.0	2	443	886
	CA60	1	5.0	14	119	1666
V413	CA60	1	5.0	2	375	750
	CA50	2	8.0	2	385	770
	CA50	3	8.0	2	453	906
V414	CA60	1	5.0	11	59	649
	CA50	2	6.3	2	107	214
	CA50	3	8.0	2	119	238
	CA60	1	5.0	11	59	649
	CA50	2	6.3	2	103	206
	CA50	3	8.0	2	117	234
	CA60	1	5.0	14	119	1666
V415	CA60	1	5.0	2	375	750
	CA50	2	8.0	2	443	886
	CA50	3	8.0	2	439	878
	CA60	1	5.0	11	59	649
	CA50	2	6.3	2	133	266
	CA50	3	6.3	2	141	282

RESUMO DO AÇO				
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)	
CA50	6.3	230.8	22	62.1
	8.0	223.7	21	97.1
	10.0	82.5	8	56
CA60	5.0	558.7	52	94.7
PESO TOTAL (kg)				
CA50		215.1		
CA60		94.7		

VOLUME DE CONCRETO (C-30) = 5.51 m³
ÁREA DE FORMA = 64.16 m²

REV. 01	08/11/24	ALTERAÇÕES CONFORME VIGILÂNCIA SANITÁRIA	DAC
REV. 00	20/05/24	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
 <p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>			
 <p>DAC Engenharia</p> <p>Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Varginha CEP: 37501-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 2143 - 9087 www.dacengenharia.com.br</p>		<p>COORDENAÇÃO</p> <p>RAFAEL BARBOSA CARREIRA CAU: 00A155411-5</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR</p> <p>ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D</p>	
<p>EMPREENDIMENTO</p> <p>CONSTRUÇÃO DA UBS CRISTAIS</p>			
<p>ENDEREÇO</p> <p>RUA ROBERTO SCODELER, S/N, BAIRRO BELLA ITALIA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS</p>		<p>DISCIPLINA</p> <p>ESTRUTURAL</p> <p>FASE DO PROJETO</p> <p>EXECUTIVO</p> <p>FOLHA Nº</p> <p>23/34</p>	
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
20/05/2024	INDICADA	R01	DAC-PMPA-CRIS-PE-EST-R01.DWG