



AQO	POS	BIT	QUANT	COMPONENTO		
				UNIT	TOTAL	
			(mm)		(cm)	
V1	50A	1	10	2	325	669
	50A	2	10	2	358	728
	50A	3	9	12	150	1288
	60B	1	10	1	106	286
V2	50A	1	8	2	306	612
	50A	2	8	2	306	612
	50A	3	8	14	98	1372
	60B	1	8	2	106	286
V3	50A	1	8	2	339	678
	50A	2	10	2	352	705
	50A	3	10	2	371	742
	60B	1	5,3	37	98	3626
V4	50A	1	10	2	365	730
	50A	2	16	2	373	746
	50A	3	16	2	373	746
	60B	1	5	33	148	4924
V5	50A	1	10	2	385	765
	50A	2	10	2	385	765
	50A	3	10	2	385	765
	60B	1	5	33	178	5422
V6	50A	1	10	2	390	765
	50A	2	10	2	390	765
	50A	3	10	2	390	765
	60B	1	6,3	33	155	4652
V7	50A	1	10	2	397	794
	50A	2	10	2	397	794
	50A	3	10	2	397	794
	60B	1	6,3	3	106	364
V8	50A	1	8	2	347	694
	50A	2	8	2	347	694
	50A	3	8	2	347	694
	60B	1	5	79	98	7742
V9	50A	1	10	2	389	778
	50A	2	10	2	389	778
	50A	3	10	2	389	778
	60B	1	5,3	37	106	1864

RESUMO ACO CA 50-60			
ACO	BIT	COMPR	PESO
	(mm)	(m)	(kg)
60B	5	350	56
50A	6,3	6	2
50A	8	62	25
50A	10	215	135
50A	16	19	30
Peso Total	50B =		56 kg
			192 kg

NOTAS
1- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS;
2- COIJA DE NÚCLEO EM METROS;
3- COIJA DE NÚCLEO EM METROS;
4- CONTEÚDO DAS AMPLAÇÕES;
5- CRIAR = 3 cm;
6- CRIAR = 3 cm;
7- CRIAR = 3 cm;
8- CRIAR = 3 cm;
9- CRIAR = 3 cm;
10- CRIAR = 3 cm;
11- CRIAR = 3 cm;
12- CRIAR = 3 cm;
13- CRIAR = 3 cm;
14- CRIAR = 3 cm;
15- CRIAR = 3 cm;
16- CRIAR = 3 cm;
17- CRIAR = 3 cm;
18- CRIAR = 3 cm;
19- CRIAR = 3 cm;
20- CRIAR = 3 cm;
21- CRIAR = 3 cm;
22- CRIAR = 3 cm;
23- CRIAR = 3 cm;
24- CRIAR = 3 cm;
25- CRIAR = 3 cm;
26- CRIAR = 3 cm;
27- CRIAR = 3 cm;
28- CRIAR = 3 cm;
29- CRIAR = 3 cm;
30- CRIAR = 3 cm;
31- CRIAR = 3 cm;
32- CRIAR = 3 cm;
33- CRIAR = 3 cm;
34- CRIAR = 3 cm;
35- CRIAR = 3 cm;
36- CRIAR = 3 cm;
37- CRIAR = 3 cm;
38- CRIAR = 3 cm;
39- CRIAR = 3 cm;
40- CRIAR = 3 cm;
41- CRIAR = 3 cm;
42- CRIAR = 3 cm;
43- CRIAR = 3 cm;
44- CRIAR = 3 cm;
45- CRIAR = 3 cm;
46- CRIAR = 3 cm;
47- CRIAR = 3 cm;
48- CRIAR = 3 cm;
49- CRIAR = 3 cm;
50- CRIAR = 3 cm;
51- CRIAR = 3 cm;
52- CRIAR = 3 cm;
53- CRIAR = 3 cm;
54- CRIAR = 3 cm;
55- CRIAR = 3 cm;
56- CRIAR = 3 cm;
57- CRIAR = 3 cm;
58- CRIAR = 3 cm;
59- CRIAR = 3 cm;
60- CRIAR = 3 cm;
61- CRIAR = 3 cm;
62- CRIAR = 3 cm;
63- CRIAR = 3 cm;
64- CRIAR = 3 cm;
65- CRIAR = 3 cm;
66- CRIAR = 3 cm;
67- CRIAR = 3 cm;
68- CRIAR = 3 cm;
69- CRIAR = 3 cm;
70- CRIAR = 3 cm;
71- CRIAR = 3 cm;
72- CRIAR = 3 cm;
73- CRIAR = 3 cm;
74- CRIAR = 3 cm;
75- CRIAR = 3 cm;
76- CRIAR = 3 cm;
77- CRIAR = 3 cm;
78- CRIAR = 3 cm;
79- CRIAR = 3 cm;
80- CRIAR = 3 cm;
81- CRIAR = 3 cm;
82- CRIAR = 3 cm;
83- CRIAR = 3 cm;
84- CRIAR = 3 cm;
85- CRIAR = 3 cm;
86- CRIAR = 3 cm;
87- CRIAR = 3 cm;
88- CRIAR = 3 cm;
89- CRIAR = 3 cm;
90- CRIAR = 3 cm;
91- CRIAR = 3 cm;
92- CRIAR = 3 cm;
93- CRIAR = 3 cm;
94- CRIAR = 3 cm;
95- CRIAR = 3 cm;
96- CRIAR = 3 cm;
97- CRIAR = 3 cm;
98- CRIAR = 3 cm;
99- CRIAR = 3 cm;
100- CRIAR = 3 cm;

PMMG DAL
SEÇÃO DE ENGENHARIA E PROJETOS

ASSINATURAS		DADOS DO PROJETO		PMCM	
R.T. JEFERSON DIONISIO DE SA, ENG. PRODUÇÃO CREA-6G - 28.0800D		DADOS DO PROJETO TITULO DO PROJETO (referencia / levantamento etc.) COLETES - ESTABE DE TERREIS		PMCM REALIZADO COMPLEXO GAMELEIRA PROJETOS (estrutural/arquitetônico/urbanístico etc.) ESTRUTURA DE CONCRETO	
DAI _____ ANTONIO MARCOS ALVES CEM PM		DETALHES ARMAÇÃO DAS MURAS DA COBERTURA AREA TERRENO AREA TOTAL CONSTRUIDA 162,2m² DATA SETEMBRO 2017		CILINDRO BELO HORIZONTE IN PROJETO	
CH DAI 5 CLAUDIA GODINHO P. KUCHENBECKER CAP PM		OBRATEIRA JEFERSON ESCALA VAR PROJETO ART:			