



ACO	PES	BIT	QUANT	COMPRIMENTO
			UNIT	TOTAL
			(mm)	
P13 Lances 1 a 3	2	10	6	360
P14 Lances 1 a 3	2	10	6	360
P15 Lances 1 a 3	2	10	6	360
P16 Lances 1 a 3	2	10	6	360
P17 Lances 1 a 4	2	10	6	360
P18 Lances 1 a 3	2	10	6	360
P19 Lances 1 a 6	2	10	6	360
P20 Lances 1 a 6	2	10	6	360
P21 Lances 1 a 4	2	10	6	360
P22 Lances 1 a 2	2	10	6	360
P23 Lances 1 a 3	2	10	6	360
P24 Lances 1 a 3	2	10	6	360

ACO	PES	BIT	QUANT	COMPRIMENTO
			UNIT	TOTAL
			(mm)	
P13 Lances 1 a 3	2	10	6	360
P14 Lances 1 a 3	2	10	6	360
P15 Lances 1 a 3	2	10	6	360
P16 Lances 1 a 3	2	10	6	360
P17 Lances 1 a 4	2	10	6	360
P18 Lances 1 a 3	2	10	6	360
P19 Lances 1 a 6	2	10	6	360
P20 Lances 1 a 6	2	10	6	360
P21 Lances 1 a 4	2	10	6	360
P22 Lances 1 a 2	2	10	6	360
P23 Lances 1 a 3	2	10	6	360
P24 Lances 1 a 3	2	10	6	360

**NOTAS**

1- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
2- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
3- CONCRETO (M20=20MPa);  
4- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
5- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
6- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
7- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
8- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
9- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
10- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
11- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
12- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
13- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
14- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
15- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
16- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
17- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
18- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
19- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
20- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
21- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
22- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
23- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
24- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
25- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
26- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
27- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
28- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
29- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
30- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
31- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
32- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
33- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
34- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
35- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
36- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
37- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
38- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
39- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
40- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
41- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
42- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
43- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
44- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
45- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
46- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
47- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
48- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
49- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
50- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
51- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
52- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
53- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
54- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
55- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
56- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
57- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
58- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
59- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
60- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
61- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
62- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
63- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
64- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
65- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
66- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
67- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
68- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
69- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
70- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
71- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
72- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
73- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
74- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
75- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
76- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
77- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
78- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
79- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
80- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
81- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
82- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
83- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
84- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
85- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
86- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
87- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
88- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
89- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
90- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
91- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
92- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
93- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
94- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
95- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
96- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
97- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
98- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
99- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;  
100- DIMENSÕES DAS CONSTRUÇÕES;

PMMG	SEÇÃO DE ENGENHARIA E PROJETOS	DAL
UNIDADE	SEMPA	CODICE
LOCAL	SANTA LUZIA	Nº PROJETO
PROJETO	ESTRUTURAL DE CONCRETO	
TÍTULO DO PROJETO	PROJETO EXECUTIVO	
DETALHES	ARMADURA DOS PILARES - PARTE 009	FOLHA 3048
ÁREA TOTAL TERRENO	ÁREA TOTAL TERRENO	
ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO	
ÁREA TOTAL ÚTIL	ÁREA TOTAL ÚTIL	
DESENHISTA	JEFFERSON	DATA SETEMBRO 2013
PROJETO	ESTRUTURAL	ART.
ASSINATURAS	ITAMAR DE ALMEIDA SA, CEL. PM	
CH. DADOS	DARIO JOSÉ DE ARAUJO SILVA, MAJ. PM	
FEIT	JEFFERSON DIONISIO DE SA, ENGENHEIRO CREA/AM 88.0800	