



**RELACÃO DO AÇO**

ACO	N	DIAM	Q	UNIT	C.TOTAL
60	1	5.0	138	mm	10626
2	2	5.0	389	mm	877
3	2	5.0	389	mm	877
4	5	5.0	155	mm	25655
5	5	5.0	155	mm	81
6	5	5.0	155	mm	12565
7	5	5.0	155	mm	386
8	5	5.0	155	mm	772
9	5	5.0	155	mm	472
10	5	5.0	155	mm	472
11	5	5.0	155	mm	346
12	5	5.0	155	mm	346
13	5	5.0	155	mm	346
14	5	5.0	155	mm	346
15	5	5.0	155	mm	346
16	5	5.0	155	mm	346
17	5	5.0	155	mm	346
18	5	5.0	155	mm	346
19	5	5.0	155	mm	346
20	5	5.0	155	mm	346
21	5	5.0	155	mm	346
22	5	5.0	155	mm	346
23	5	5.0	155	mm	346
24	5	5.0	155	mm	346
25	5	5.0	155	mm	346
26	5	5.0	155	mm	346
27	5	5.0	155	mm	346
28	5	5.0	155	mm	346
29	5	5.0	155	mm	346
30	5	5.0	155	mm	346
31	5	5.0	155	mm	346
32	5	5.0	155	mm	346
33	5	5.0	155	mm	346
34	5	5.0	155	mm	346
35	5	5.0	155	mm	346
36	5	5.0	155	mm	346
37	5	5.0	155	mm	346
38	5	5.0	155	mm	346
39	5	5.0	155	mm	346
40	5	5.0	155	mm	346
41	5	5.0	155	mm	346
42	5	5.0	155	mm	346
43	5	5.0	155	mm	346
44	5	5.0	155	mm	346
45	5	5.0	155	mm	346
46	5	5.0	155	mm	346
47	5	5.0	155	mm	346
48	5	5.0	155	mm	346
49	5	5.0	155	mm	346
50	5	5.0	155	mm	346
51	5	5.0	155	mm	346
52	5	5.0	155	mm	346
53	5	5.0	155	mm	346
54	5	5.0	155	mm	346
55	5	5.0	155	mm	346
56	5	5.0	155	mm	346
57	5	5.0	155	mm	346
58	5	5.0	155	mm	346
59	5	5.0	155	mm	346
60	5	5.0	155	mm	346

**RESUMO DO AÇO**

ACO	DIAM	C.TOTAL	PESO+10%
CA50	10.0	4850	335.5
CA60	10.0	20.0	8.3
CA60	5.0	593.5	22.5
PESO TOTAL			100.5
CA50	378.6		
CA60	100.5		

Vão de concreto total (C-25) = 5,28 m³  
Área de forma total = 96,45 m²

Projeto

ESTRUTURAL

04/09

Outra

CRMS - SÃO CRISTÓVÃO DO SUL

Área 239,20m²

Referência

VIGAS BAUPRAME 0102

18/05/2011

Localização

Rua Anderson M. Donalis s/n

Escala Inicial

Responsável Técnico

Eng. CIVIL TÁBES TEODORO

Desenho Tábés

Projetado

SÃO CRISTÓVÃO DO SUL

metaplano

metaplano

metaplano

metaplano