



Resumo Ag	Comp. total	Peso (+10%)	Total
Desemio de vigas	(m)		
CA-50	08	194,4	84
	010	268,0	190
	012,5	33,4	35
	016	23,3	349
CA-60	05	500,0	86
			86
			435

Cobertura
Desemio de vigas
Concreto: C25, em geral
Apo das barras: CA-50 e CA-60
Apo dos estribos: CA-50 e CA-60
Escala vigas 1:50
Escala seções 1:25
Escala aberturas 1:25

Elemento	Pos. Diam. \varnothing	Esquema	Comp. Total ΔC_{100}	Comp. Total ΔC_{40}	Elemento	Pos. Diam. \varnothing	Esquema	Comp. Total ΔC_{100}	Comp. Total ΔC_{40}		
V 1		(cm)	(%)	(%)	V 3		(cm)	(%)	(%)		
1	608		300	600	2.4	1	608		453	906	3.6
2	610		295	590	3.6	2	610		453	906	3.6
3	608		515	1070	4.2	3	608		125	250	1.0
4	610		530	1060	6.5	4	610		116	2088	3.3
5	608		590	2360	9.3	5	608		116	2088	3.3
6	610		585	2340	14.4	Total 100%: 116.2					
V 4					V 5						
7	610		315	630	3.9	1	608		453	906	3.6
8	608		305	610	2.4	2	610		453	906	3.6
9	608		330	660	2.6	3	608		125	250	1.0
10	608		330	660	2.6	4	610		467	934	14.7
11	608		435	870	3.9	5	610		463	926	12.7
12	610		495	990	6.1	Total 100%: 116.2					
13	612.5		235	470	2.3	Total 100%: 116.2					
14	616		295	590	2.5	V 6=V 9					
15	616		295	590	2.5	V 7					
16	612.5		230	460	8.9	1	608		453	906	3.6
17	610		185	370	2.3	2	610		453	906	3.6
18	610		335	670	8.3	3	616		463	926	12.7
19	610		275	550	3.4	4	608		116	2204	3.5
20	605		116	1635	25.7	5	610		116	2204	3.5
Total 100%: 105.5					Total 100%: 36.3						
V 2					V 8						
1	608		300	600	2.4	1	608		453	906	3.6
2	610		295	590	3.6	2	610		453	906	3.6
3	608		515	1070	4.2	3	610		453	906	3.6
4	610		530	1060	6.5	4	608		125	250	1.0
5	608		590	2360	9.3	5	610		453	906	3.6
6	610		585	2340	14.4	6	610		453	906	3.6
7	610		315	630	3.9	7	610		453	906	3.6
8	608		305	610	2.4	8	608		125	250	1.0
9	608		330	660	2.6	9	608		125	250	1.0
10	608		330	660	2.6	10	608		125	250	1.0
11	608		435	870	3.9	11	608		125	250	1.0
12	610		495	990	6.1	12	610		453	906	3.6
13	612.5		235	470	2.3	13	610		453	906	3.6
14	616		295	590	2.5	14	610		453	906	3.6
15	616		295	590	2.5	15	610		453	906	3.6
16	612.5		230	460	8.9	16	610		453	906	3.6
17	610		185	370	2.3	17	610		453	906	3.6
18	610		335	670	8.3	18	610		453	906	3.6
19	610		275	550	3.4	19	610		453	906	3.6
20	605		116	1635	25.7	20	610		453	906	3.6
Total 100%: 106.2					Total 100%: 101.1						

FORMA	ASSUNTO	FOLIA	ASSUNTO
0206	Locação, Fornas, Caldeira e Sapatas		
0206	Doatamento Planos e Escalas		
0406	Vigas Baldrames		
0506	Fornas Caldeira, F. Caixa e T. Caixa		
0606	Vigas Caldeira		
	Vigas Fundo Caixa e Tampa Caixa		

OS DESENHOS E MATERIAIS QUE CONSTAM DESTA PLANTA, CONSTITUEM TRABALHOS ORIGINAIS DO ENGENHEIRO/PROJETISTA. ESTES TRABALHOS NÃO PODEM SER DUPLICADOS OU UTILIZADOS SEM O CONSENTIMENTO POR ESCRITO DO PROJETISTA.



 ESTADO DE SANTA CATARINA
 MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DO BAIXO
Rua Rio Branco, 67 - Vila Iguatema, Taubaté, SP Fone: 48-3026-5711 - CEP: 88-705-090 www.amrml.org.br	Av. Emanoel Cantin, 187, Centro, SC Fone: 48-3024-1400 - CEP: 88-745-000 www.capivari.baixo.sc.gov.br
Projeto de Proposta:	Atribuição:

Jean Cardoso de Souza
E-mail: jean@mat.uepb.edu.br
CREF-SC: 0872754 / CFE-SB: c88105720-6

Order:	CAMPO SOCIETY
Project:	ESTRUTURAL

[illegible]