

QUADRO DE ARMADURA							
MURETA							
ACO	POSICAO	BITOLA (mm)	QDE BARRAS	COMPRIMENTO UNIT. (m)	TOTAL (m)	KG/M	
						PESO (KG)	
						KG TOTAL	
CA 50A	N1	Ø6,30	7	1,95	12,95	0,245	3,17
CA 50A	N2	Ø6,30	14	0,95	13,30	0,245	3,26
CA 50A	N3	Ø6,30	26	0,62	16,12	0,245	3,95
CA 50A	N4	Ø6,30	6	0,72	4,32	0,245	1,06
CA 50A	N5	Ø6,30	6	1,18	7,08	0,245	1,73
CA 50A	N6	Ø8,00	2	2,65	5,30	0,395	2,09
CA 50A	N7	Ø10,00	4	2,35	9,40	0,617	5,80
CA 50A	N8	Ø10,00	12	1,72	20,64	0,617	12,73
CA 50A	N9	Ø10,00	26	1,01	26,26	0,617	16,20

RESUMO			
ACO	BITOLA	PESO	
CA 50A	Ø6,30	13,17	
CA 50A	Ø8,00	2,09	
CA 50A	Ø10,00	34,74	

- LEGENDA
- BLOCO DE ALVENARIA ESTRUTURAL, H=180mm x 140mm x 190mm ou 190mm (sem traço) com vazado sem preenchimento
  - BLOCO DE ALVENARIA ESTRUTURAL, H=180mm x 140mm x 190mm ou 190mm (sem traço) com traço preenchido com concreto
  - ARMADURA, TIPO PILAR

- NOTAS:
- 1- DIMENSÕES E CORTAS EM CENTÍMETROS
  - 2- CONCRETO ESTRUTURAL E PROTETOR > 25 MPa
  - 3- BLOCO ESTRUTURAL COM RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO > 4,1 MPa
  - 4- BLOCO VAZADO RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO > 4,1 MPa
  - 5- ALGUMAS DIMENSÕES E VERTICAIS NOS BLOCOS > 1 cm
  - 6- DIMENSÃO DE ENCAIXAMENTO, RESISTÊNCIA > 15 MPa
  - 7- DIMENSÃO DE ENCAIXAMENTO, RESISTÊNCIA > 15 MPa
  - 8- DIMENSÃO DE ENCAIXAMENTO, RESISTÊNCIA > 15 MPa
  - 9- DIMENSÃO DE ENCAIXAMENTO, RESISTÊNCIA > 15 MPa
  - 10- DIMENSÃO DE ENCAIXAMENTO, RESISTÊNCIA > 15 MPa
  - 11- CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO
- PROPRIEDADES ENXARCAS

ELEMENTOS ESTRUTURAIS EM GERAL			
RESISTÊNCIA CARÁCTERÍSTICA (f <sub>cd</sub> )	UNIDADE	25	30
RESISTÊNCIA CARÁCTERÍSTICA (f <sub>cd</sub> )	MPa	25	30
RESISTÊNCIA CARÁCTERÍSTICA (f <sub>cd</sub> )	MPa	25	30
RESISTÊNCIA CARÁCTERÍSTICA (f <sub>cd</sub> )	MPa	25	30

REVISÕES			
REV.	DATA	REVISÃO	REVISÃO
1	01/01		
2	01/01		
3	01/01		
4	01/01		
5	01/01		
6	01/01		
7	01/01		
8	01/01		
9	01/01		
10	01/01		
11	01/01		
12	01/01		
13	01/01		
14	01/01		
15	01/01		
16	01/01		
17	01/01		
18	01/01		
19	01/01		
20	01/01		
21	01/01		
22	01/01		
23	01/01		
24	01/01		
25	01/01		
26	01/01		
27	01/01		
28	01/01		
29	01/01		
30	01/01		
31	01/01		
32	01/01		
33	01/01		
34	01/01		
35	01/01		
36	01/01		
37	01/01		
38	01/01		
39	01/01		
40	01/01		
41	01/01		
42	01/01		
43	01/01		
44	01/01		
45	01/01		
46	01/01		
47	01/01		
48	01/01		
49	01/01		
50	01/01		
51	01/01		
52	01/01		
53	01/01		
54	01/01		
55	01/01		
56	01/01		
57	01/01		
58	01/01		
59	01/01		
60	01/01		
61	01/01		
62	01/01		
63	01/01		
64	01/01		
65	01/01		
66	01/01		
67	01/01		
68	01/01		
69	01/01		
70	01/01		
71	01/01		
72	01/01		
73	01/01		
74	01/01		
75	01/01		
76	01/01		
77	01/01		
78	01/01		
79	01/01		
80	01/01		
81	01/01		
82	01/01		
83	01/01		
84	01/01		
85	01/01		
86	01/01		
87	01/01		
88	01/01		
89	01/01		
90	01/01		
91	01/01		
92	01/01		
93	01/01		
94	01/01		
95	01/01		
96	01/01		
97	01/01		
98	01/01		
99	01/01		
100	01/01		

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ
MARCELO DE SOUZA COELHO
PROJETO
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E INFRAESTRUTURA
JOSAO CLEBER BIANCHI
SECRETARIO
PROJETO DE ESTRUTURA