



AÇO CA-50A					
Ref.	To	Ø	C	N	C x N
1	6.3	4.37	45	183.54	
2		2.62	320	664.60	
3		1.17	150	175.50	
4		.99	77	76.23	
5		VAR	26	87.64	
6		3.64	176	647.92	
7		COBR.	6	104.40	
8		VAR	8	36.00	
9		COBR.	20	574.00	
10		2.44	15	43.82	
11	12.5	6.30	4	25.20	
12		7.50	3	22.50	
13		8.00	4	24.20	
14		7.10	4	25.40	
15		5.49	4	21.96	
16		6.25	3	22.50	
17		9.20	3	27.90	
18		8.20	4	32.80	
19		6.00	1	6.00	
20	6.3	1.40	34	47.60	
21					
22					
23	6.3	2.92	274	600.06	
24		1.58	67	105.86	
25		.99	34	33.66	
26		5.25	12	63.00	
27		COBR.	4	6.00	

28	6.3	COBR.	20	597.00	
29		6.70	10	67.00	
30	12.5	6.30	4	25.20	
31		7.50	3	22.50	
32		7.80	3	23.40	
33		6.00	4	24.00	
34		4.50	4	18.00	
35		7.25	3	21.75	
36		5.95	3	17.65	
37		4.20	3	12.60	
38		7.85	4	31.40	
39	100	210	12	25.20	
40		1.50	24	36.00	
41		1.55	12	18.60	
42		VAR	24	42.12	
43		2.75	12	32.76	
44		VAR	12	21.75	
45		VAR	12	24.12	
46	12.5	4.56	44	167.44	
47	100	2.75	100	275.00	
48		3.44	8	27.52	
49		3.44	8	27.52	
50		2.75	204	567.12	
51	12.5	5.71	44	251.24	
52	6.3	2.47	35	83.85	
53	12.5	5.77	6	71.22	

RESUMO AÇO CA-50A			
Ø (mm)	kg/m	COMP. (m)	PESO (kg)
6.3	0.25	4372.61	1093.0
8	0.40		
10	0.62	1100.74	682.0
12.5	0.97	670.00	644.0
16	1.58		
20	2.47		
22	2.98		
25	3.85		
PESO TOTAL			2619

01	ADEQUAÇÃO DA EPC PARA IMPLANTAÇÃO EM ETAPA ÚNICA	06/94
REV. Nº	DESCRIÇÃO	DATA
SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE - SDU		
PROGRAMA SANEFOR		
CONSÓRCIO CONCREMAT/CSL/CAB		
SISTEMA DE DISPOSIÇÃO OCEÂNICA DE ESGOTOS DE FORTALEZA		
EPC - ESTAÇÃO DE PRÉ-CONDICIONAMENTO		
PENEIRAS		DOC. Nº
ARMAÇÕES - PAREDES		123-90-722
PROJETISTA:	TOPÓGRAFO:	DESENHISTA:
RESP. TÉCNICO:	CONFERÊNCIA:	APROVAÇÃO:
		ESCALA:
		DATA:
		1:50/30/25
		/ 03 / 94