



AÇO CA - 50 A					
Ref	To	Ø	C	N	C x N
1	6.3	20.9	126	26334	
2	"	9.4	80	7520	
3	12.5	200	100	20000	
4	6.3	277	54	14958	
5	"	270	162	43740	
6	8.0	270	119	32130	
7	6.3	277	34	9418	
8	"	169	7	1183	
9	"	109	9	981	
10	16	245	2	490	
11	12.5	463	3	1407	
12	"	436	2	872	
13	6.3	119	4	476	
14	"	149	50	7450	
15	16	350	3	2850	
16	6.3	844	4	3376	
17	20	938	4	3752	
18	6.3	149	98	14602	
19	16	360	6	5760	
20	6.3	854	8	6832	
21	20	948	8	7584	
TR1	28	63	89	256	22784
TR2	23	25	417	30	12510
TR3	24	"	427	24	10248
TR4	25	"	444	12	5328
TR5	26	63	89	144	12816
TR6	27	"	109	382	41638
TR7	28	125	VAR.	78	26364
TR8	29	16	569	4	2276
TR9	30	"	672	4	2688
TR10	31	"	590	4	2360
TR11	32	"	563	4	2252
TR12	33	"	VAR.	16	8096
TR13	34	"	386	32	12352
TR14	35	"	356	48	17088
TR15	36	12.5	395	6	2370
TR16	37	16	792	16	12672
TR17	38	"	515	16	8240
TR18	39	6.3	97	4	388
TR19	40	12.5	203	5	1015

RESUMO AÇO CA - 50 A			
Ø (mm)	kg/m	COMPR. (m)	PESO (kg)
6.3	0.25	214.936	537
8.0	0.40	321.30	129
10	0.62		
12.5	0.97	801.4	777
16	1.58	775.24	1225
20	2.47	113.36	280
PESO TOTAL			2948

01 ADEQUAÇÃO DA EPC PARA IMPLANTAÇÃO EM ETAPA ÚNICA 06/94

REV. Nº DESCRICÃO DATA APROV.

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 PRE-CONDICIONAMENTO

PENEIRAS 123-90-719

ARMAÇÕES - BALDRAMES, TRAVAMENTOS E CHUMBADORES

PROJETAISTA TOPOGRAFO DESENHISTA ESCALA
Armando 1:25/1:50

RESP. TECNICO CONFERENCIA APROVACAO DATA
24/03/94