



TABELA DE FERROS				
N	Ø (mm)	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(cm)	TOTAL(cm)
1	20	2	759	1518
2	12,5	2	356	712
3	16	3	438	1314
4	16	3	646	1938
5	6,3	46	160	7360
6	12,5	2	263	526
7	20	3	518	1554
8	20	2	464	928
9	16	2	438	876
10	16	2	646	1292
11	6,3	56	140	7840
12	20	6	910	5460
13	20	6	910	5460
14	6,3	116	160	18560
15	16	3	677	2031
16	16	2	437	874
17	16	2	459	918
18	16	2	624	1248
19	6,3	44	160	7040
20	16	2	304	608
21	20	3	836	2508
22	16	3	509	1527
23	16	3	575	1725
24	6,3	44	140	6160
25	16	2	1024	2048
26	16	3	1024	3072
27	6,3	48	140	6720
28	12,5	2	313	626
29	16	3	318	954
30	6,3	15	140	2100
31	12,5	2	499	998
32	12,5	2	258	516
33	12,5	2	191	382
34	6,3	21	140	2940
35	12,5	2	283	566
36	12,5	2	283	566
37	6,3	7	140	980
38	12,5	2	220	440
39	12,5	2	220	440
40	6,3	8	140	1120
41	16	2	425	850
42	16	2	425	850
43	6,3	13	140	1820
44	12,5	2	514	1028
45	16	4	525	2100
46	6,3	22	140	3080
47	12,5	2	489	978
48	12,5	2	258	516
49	12,5	2	181	362
50	6,3	21	140	2940
51	20	6	910	5460
52	20	6	910	5460
53	6,3	92	160	14720
54	12,5	6	302	1812
55	20	12	628	7536
56	12,5	6	303	1818
57	16	18	546	9756
58	8	138	165	22770

RESUMO CA-50			
Ø (mm)	kg/m	COMPR.(m)	PESO (kg)
6.3	0.25	833.80	209
8	0.40	227.70	91
12.5	1.00	122.86	123
16	1.60	339.81	544
20	2.50	358.84	897
TOTAL:			1864

NOTAS:

- 1- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA
- 2- MATERIAIS:
 - CONCRETO ESTRUTURAL fck = 30 MPa (FATOR A/C<0,5)
 - AÇO CA50
- 3- COBRIMENTO DAS ARMADURAS:
c = 3,0 cm
- 4- VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS E NÍVEIS NA OBRA.
- 5- O CONTROLE TECNOLÓGICO PARA GARANTIA DA QUALIDADE DOS MATERIAIS E SERVIÇOS DEVERÃO SEGUIR TODAS AS RECOMENDAÇÕES CONSTANTES DAS SEQUINTES NORMAS DA ABNT: NBR12655, NBR7480, NBR 7481, NBR 7482 E NBR 7483.

[illegible]