



TABELA DE FERROS				
N	Ø (mm)	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(cm)	TOTAL(cm)
1	25	140	269	37660
2	25	140	847	118580
3	8	714	185	132090
4	25	168	269	45192
5	25	168	650	109200
6	25	168	347	58296
7	8	854	155	132370
8	8	854	115	98210
9	16	16	215	3440
10	16	16	600	9600
11	16	16	450	7200
12	16	16	568	9088
13	16	16	325	5200
14	6,3	428	125	53500
15	16	8	185	1480
16	16	8	600	4800
17	16	8	450	3600
18	16	8	568	4544
19	16	8	331	3448
20	6,3	224	85	19040
21	16	4	185	740
22	16	4	306	1224
23	16	4	499	1996
24	16	4	507	2028
25	16	4	406	1624
26	16	4	431	1724
27	6,3	117	85	9945
28	16	4	185	740
29	16	4	444	1776
30	16	4	448	1792
31	16	4	564	2256
32	16	4	262	1048
33	16	4	431	1724
34	6,3	117	85	9945

RESUMO CA-50			
Ø (mm)	kg/m	COMPR.(m)	PESO (kg)
6.3	0.25	924.30	231
8	0.40	3626.70	1451
16	1.60	710.72	1137
25	4.00	3689.28	14757
TOTAL:			17576

NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO E NÍVEIS EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA
- 2 - MATERIAIS:
 - CONCRETO ESTRUTURAL $f_{ck} = 30 \text{ MPa}$ (FATOR A/C=0,5)
 - AÇO CA50
- 3 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS:
 $c = 3,0 \text{ cm}$
- 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 SEGUINTE NORMAS DA ABNT: NBR 12655, NBR 7480, NBR 7481, NBR 7482 E NBR 7483.