

Elemento	Pos. Dura. Q	Esquadria (cm)	Comp. Total CA-50/CA-60 (cm) (Kg)
V.1			
1	874	2	336
2	874	2	336
3	874	2	336
4	874	2	336
5	874	2	336
6	874	2	336
Total V.1: 3678			
V.2			
1	270	2	270
2	270	2	270
3	270	2	270
4	270	2	270
5	270	2	270
Total V.2: 1350			
V.3			
1	874	2	336
2	874	2	336
3	874	2	336
4	874	2	336
5	874	2	336
6	874	2	336
Total V.3: 3678			
V.4			
1	874	2	336
2	874	2	336
3	874	2	336
4	874	2	336
5	874	2	336
Total V.4: 3678			
V.5			
1	874	2	336
2	874	2	336
3	874	2	336
4	874	2	336
Total V.5: 3678			
V.6			
1	874	2	336
2	874	2	336
3	874	2	336
4	874	2	336
5	874	2	336
6	874	2	336
Total V.6: 3678			
V.7			
1	874	2	336
2	874	2	336
3	874	2	336
4	874	2	336
5	874	2	336
6	874	2	336
Total V.7: 3678			
V.8			
1	874	2	336
2	874	2	336
3	874	2	336
4	874	2	336
5	874	2	336
6	874	2	336
Total V.8: 3678			
V.9			
1	874	2	336
2	874	2	336
3	874	2	336
4	874	2	336
5	874	2	336
6	874	2	336
Total V.9: 3678			
Total Geral: 36780			

NÍVEL 2 - PAVIMENTO 2
 Desenho de vigas
 Concreto C25, em geral
 Apo das barras: CA-50 e CA-60
 Escala: 1/20
 Escola nº 1.20
 Escola abastecida 1,20



1.50
 PROJ. CIVIL - 1.20
 ESCOLA ABASTECIDA 1,20
 ESCOLA Nº 1.20

