



Relação do aço				
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barra)	UNIT
CA60	1	5.0	286	100
CA60	2	5.0	72	80
CA60	3	5.0	10	80
CA60	4	8.0	2	814
CA60	5	8.0	2	1092
CA60	6	8.0	2	525
CA60	7	8.0	2	1198
CA60	8	8.0	2	1200
CA60	9	8.0	2	976
CA60	10	8.0	2	1852
CA60	11	8.0	10	221
CA60	12	8.0	12	623
CA60	13	8.0	12	663
CA60	14	8.0	6	173
CA60	15	8.0	6	193

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA60	8.0	380.1	138.3
CA60	5.0	343.0	92.9
PESO TOTAL			231.2

Volume de concreto (C-25) = 3.9 m³

Área de forma = 75.23 m²

1 VIGAS NÍVEL 000
ESCALA: INDICADA

<div><div><div>FNDE</div><div>Fundo Nacional de Educação</div></div><div><div>Ministério da Educação</div><div>BRASIL</div><div>GOVERNO FEDERAL</div><div>PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA</div></div></div>			
PROJETO PADRÃO - FNDE			
MUNICÍPIO - UF:			
PROPRIETÁRIO:			
ENDEREÇO:			
PROPRIETÁRIO			
RESP. TÉCNICO			
CAU/CREA			
CAU/CREA			
D/LFO			
CAU/CREA			
OBSERVAÇÕES:			
FA			
CONTEÚDO			
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional			
VIGAS NÍVEL 000 (BLOCO PEDAGÓGICO)			
SCV			
FORMATO A1 (84X584)			
R.02			
ESCALA			
INDICAÇÃO			
FRANCIA 04/22			