




AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8,0	274,2	119
	10,0	181,2	122,9
	12,5	32,3	34,2
CA60	5,0	644,2	109,2
PESO TOTAL (kg)			
CA50	276,1		
CA60	109,2		

Volume de concreto (C-25) = 6.85 m³
Área de forma = 118.5 m²

1 VIGAS NÍVEL 325
ESCALA: INDICADA

ESCALA: INDICADA

  		
<h2>PROJETO PADRÃO - FNEDE</h2>		
PROPRIETÁRIO : _____ ENDEREÇO: _____ MUNICÍPIO - UF: _____ <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> _____ _____ </div> PROPRIETÁRIO CREA RESP. TÉCNICO <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> _____ _____ </div> AUTOR DO PROJETO CAU		
DLFD	CREA	
	RA	
OBSERVAÇÕES:		
ESCOLA 12 SALAS DE AULA PROJETO DE ESTRUTURA		
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	BLOCO B: PEDAGÓGICO VIGAS NÍVEL 325	SCV
FORMATO (1140x594)	<div style="width: 45%;"> REVISO R 03 </div> <div style="width: 45%;"> ESCOLA INICIADA DATA ENTREGA MARÇO 2014 </div>	PRANCHAS 11/42