




AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	6.3	42.3	11.4
	8.0	186.6	81
	10.0	119.1	80.7
	12.5	29.6	31.3
	16.0	4.5	7.7
CA60	5.0	362.9	61.5
PESO TOTAL (kg)			
CA50		212.1	
CA60		61.5	

Volume de concreto (C-25) = 0.62 m³
 Volume de concreto (C-20) = 4.8 m³
 Área de forma = 45.96 m²

2 PILARES NÍVEL 000 E BLOCOS DE FUNDAÇÃO

  		
PROJETO PADRÃO - FNEDE		
PROPRIETÁRIO: _____		
ENDEREÇO: _____		
MUNICÍPIO - UF: _____		
PROPRIETÁRIO: _____		
RESP. TÉCNICO: _____	CREA: _____	
AUTOR DO PROJETO: _____	CAU: _____	
DLPD		CREA
		RA
OBSERVAÇÕES:		
ESCOLA 12 SALAS DE AULA		
PROJETO DE ESTRUTURA		
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	BLOCO A - ADMINISTRAÇÃO FORMAS NÍVEL 000 PILARES NÍVEL 000 E BLOCOS DE FUNDAÇÃO	SCF
FORMATO (114x594)	REVISÃO R 03	ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO MARÇO 2014
		PRANCHAS 02/42