



**Resumo do aço**

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	706.7	279.2
	10.0	33.6	20.7
CA60	5.0	984.3	151.6
<b>PESO TOTAL (kg)</b>			<b>451.5</b>
CA50		307	
CA60		151.6	

Volume de concreto (C-25) = 10.93 m³  
Área de forma = 161.08 m²

**CONTROLE DE REVISÕES**

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
02	JANEIRO/2017	Atendimento a NBR 9050/2015; Alteração: quadro de áreas, fechamento frontal, sanitários infantis 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura da caixa sanitária nos sanitários, cor dos portões dos sanitários, e altura da porta PA4; Aproximação do gradil e quadro de cargas no castelo d'água, de duchas higiênicas e escaninhos pré-escola; Supressão: Viga nível 000: V80 e V86 e Viga nível 310: V81 e V87; Redimensionamento: Viga nível 000: V111 e V114 e Viga nível 310: V112 e V115.
01	JULHO/2016	Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platibanda; Correção - Blocos: B83 e B84; Piores: P95, P96, P98, P101 e P102; Vigas nível 310: V61.

**PROJETO PADRÃO - FNDE**

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 ENDEREÇO: \_\_\_\_\_  
 MUNICÍPIO - UF: \_\_\_\_\_

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_ CREA \_\_\_\_\_  
 AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_ CAU \_\_\_\_\_

DLFO: \_\_\_\_\_ CREA \_\_\_\_\_  
 RA \_\_\_\_\_

OBSERVAÇÕES: \_\_\_\_\_

**PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1**  
**PROJETO DE ESTRUTURA**

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	ESTRUTURA DE CONCRETO VIGAS NÍVEL 310 FORMA E ARMADURA	PRINCIPAIS <b>SCV</b>
REVISÃO R:00 R:01 R:02	ESCALA: INDICADA DATA DE EMISSÃO: JANEIRO/2017	PRINCIPAIS <b>15/19</b>

**1 VIGAS NÍVEL 310**  
ESCALA: INDICADA