



**Resumo do aço**

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	1713.9	1057.5
CA60	12.5	683.2	657.9
CA60	5.0	4075.7	627.7
<b>PESO TOTAL (kg)</b>			
CA50		1715.4	
CA60		627.7	

Volume de concreto (C-25) = 28.15 m³  
Área de forma = 510.2 m²

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
02	JANEIRO/2017	Atendimento à NBR 9050/2015; Alteração: quadro de áreas, fechamento frontal, sanitários infantis 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura da cerâmica nos sanitários, cor dos portões dos solares, e altura da porta PA4. Acrescento: do gradil e quadro de cargas no castelo d'água, de duchas higiênicas e escaninhos pré-escola. Supressão: Viga nível 000: V10 e V65 e Viga nível 310: V101 e V107. 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; Pilares: P95, P96, P101 e P102; Vigas nível 310: V61.

CONTROLE DE REVISÕES



**PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1**

**PROJETO DE ESTRUTURA**

PROPRIETÁRIO:	
ENDEREÇO:	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	CREA
AUTOR DO PROJETO	CAU
DILFO	CREA
	RA

OBSERVAÇÕES:

**PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1**

**PROJETO DE ESTRUTURA**

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	ESTRUTURA DE CONCRETO PILARES NÍVEL 000 FORMA E ARMAÇÃO	SCF
REVISÃO R:00 R:01 R:02	ESCALA INDICADA DATA EXECUÇÃO JANEIRO/2017	FRANCHA 11/19

**1 PILARES**  
ESCALA: INDICADA