



Resumo do aço

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	706.6	279.1
	10.0	31.9	19.7
	12.5	5.7	5.5
CA60	5.0	911.7	140.4
PESO TOTAL (kg)			
CA50			304.3
CA60			140.4

Volume de concreto (C-25) = 10.06 m³
Área de forma = 146.28 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 solários, e altura da porta PA4; Acréscimo do gradil e quadro de cargas no castelo d'água; de duchas higiênicas e escaninhos pré-escolto; 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.

CONTROLE DE REVISÕES

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 000 FORMA E ARMADURA	PRINCIPA
REVISÃO R.00 R.01 R.02	ESCALA INDICADA DATA DE EMISSÃO JANEIRO/2017	PRINCIPA 09/19

1 VIGAS NÍVEL 000
ESCALA: INDICADA