



Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.3	0.7	0.2
	8.0	821.7	324.6
	10.0	29.7	18.3
	12.5	5.4	5.2
	5.0	1013.6	156.1
PESO TOTAL (kg)			156.1
Volume de concreto (C=25) = 11.54 m³			
Área de forma = 174.32 m²			

CONTROLE DE REVISÕES	
02	JANEIRO/2017
01	JULHO/2016
Nº	DATA
	DESCRIÇÃO

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;
 Ajuste no gradil e quadro de cargas no castelo d'água, de duchas higiênicas e escantrons 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.
 Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platibanda;
 Correção - Blocos: B83 e B84; Piores: P95, P96, P101 e P102; Vigas nível 310: V81.

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

Ministério da Educação

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	PRONCIA
REVISÃO R.00 R.01 R.02	ESCALA INDICADA DATA DE EMISSÃO JANEIRO/2017	PRONCIA 08/19

1 VIGAS NÍVEL 000
 ESCALA: INDICADA