



Resumo do aço				
ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)	
CA50	12,5	218,4	208,3	
CA80	12,5	218,4	208,3	
CA80	5,0	1693,5	20,8	
PESO TOTAL (kg)			518,7	
CA80			280,9	

Volume de concreto (C-25) = 21,14 m³
Área de forma = 122,18 m²

02	JANEIRO 2017	Atendimento à NBR 9061/2015.
01	JULHO 2016	Atendimento, altura da estrutura nos sanitários, cor dos portões dos sanitários, e altura da porta PAI.
		Assessoria: do projeto de arquitetura no sentido de projeto, de detalhes arquitetônicos e secundários pré-estabelecidos.
		Redimensionamento: Viga Nível 000 - V11 e V14 e Viga Nível 310 - V112 e V115.
		Atenção: paredes - alvar para utilização hidráulica e detalhamento: alteração da altura da parede.
		Correção - Blocos: B83 e B84; Pilares: P95, P96, P98, P101 e P102; Vigas: Nível 310 - V61.
Nº	DATA	DESCRIÇÃO

CONTROLE DE REVISÕES

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

DUFO	CREA
	RA

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2				
PROJETO DE ESTRUTURA				
COORDENAÇÃO		FUNDAÇÃO INDIRETA		SFN
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional		OPÇÃO 1: FUNDAÇÃO BLOCOS SOBRE ESTACAS		
		DETALHAMENTO DOS BLOCOS		
FORMATO	A1 (99x44x11)	REVISÃO	ESCALA	
		R.01	INDICAÇÃO	
		R.02	DATA EMISSÃO	
			JANEIRO/2017	02/17