

V123
ESC 1:75

2 N32 ø8.0 C=324
271
23
13
L A
P8
226.5
50
226.5
11 N2 c/21
271
2 N31 ø8.0 C=292
11 N2 ø5.0 C=94

SEÇÃO A-A
ESC 1:25

40
13
34
7

V125
ESC 1:75

2 N53 ø8.0 C=179
26 155
1 N52 ø8.0 C=124
26 100
26

2 N12 ø5.0 C=337
15
15
602
172.5
1 N50 ø8.0 C=287
2 N51 ø8.0 C=626
31 N13 ø5.0 C=108

SEÇÃO A-A
ESC 1:25

40
15
34
9

V126
ESC 1:75

2 N67 ø10.0 C=194
36 160
2 N53 ø8.0 C=179
26 155
1 N52 ø8.0 C=124
26 100
26

2 N14 ø5.0 C=327
15
602
29 N15 c/21
2 N51 ø10.0 C=626
31 N13 ø5.0 C=108

SEÇÃO A-A
ESC 1:25

40
15
34
9


V127
ESC 1:75

2 N67 ø10.0 C=194
36 160
2 N14 ø5.0 C=327
15
602
29 N15 c/21
2 N51 ø10.0 C=626
31 N13 ø5.0 C=108

SEÇÃO A-A
ESC 1:25

40
15
34
9

1 VIGAS NÍVEL 000
ESCALA: INDICADA

		Ministério da Educação	
PROJETO PADRÃO - FNDE			
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA			
ENDEREÇO: RUA FORTUNATA TRENTO GALAZI, BAIRRO SÃO MIGUEL - COLATINA/ES			
MUNICÍPIO – UF: COLATINA - ESPÍRITO SANTO			
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA - CNPJ 27.165.729/0001-74			
RESP. TÉCNICO			
AUTOR DO PROJETO: KAREN CRISTINA ALCANTARA KLEIN – ENGENHEIRA CIVIL E ELETRICISTA CREA 18296/D – DF			
DLFO		CREA	
		RA	
OBSERVAÇÕES:			
PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1			
PROJETO DE ESTRUTURA			
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa		ESTRUTURA DE CONCRETO VIGAS NÍVEL 000 FORMA E ARMAÇÃO	
FORMATO A1(841X594)		REVISÃO R-01 R-02 R-03	ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO OUTUBRO/2022
		PRANCHAS 10/19	