

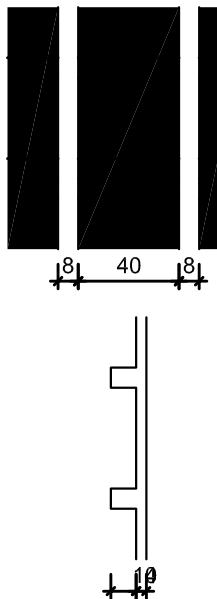
Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	EPS Unidirecional	B10/40/40	10	40	40	810

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	13x25	0	3,25
V2	13x25	0	3,25
V3	13x50	0	3,25
V4	13x50	0	3,25
V5	13x50	0	3,25
V6	13x50	0	3,25
V7	13x50	0	3,25
V8	13x50	0	3,25
V9	13x50	0	3,25
V10	13x50	0	3,25
V11	13x50	0	3,25
V12	13x50	0	3,25

Características dos materiais	
fcc	Ecs
(kgf/cm <sup>2</sup> )	(kgf/cm <sup>2</sup> )
250	238000

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Detalhe 1 (esc. 1:30)



C25

**1 FORMAS NÍVEL 325**  
**ESCALA: INDICADA**

## Resumo do aço


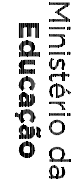
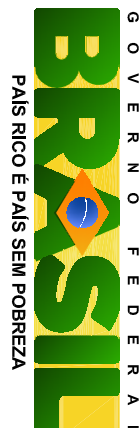
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	185.5	114.5
	12.5	399.3	384.5
CA60	5.0	661.4	101.9
PESO TOTAL			
(kg)			

Volume de concreto (C-25) = 4.07 m<sup>3</sup>  
Área de forma = 78.34 m<sup>2</sup>

Área de forma = 78.34 m<sup>2</sup>

[illegible]

**2** PILARES NIVEL 325  
SEM ESCALA

  	
<h2>PROJETO PADRÃO - FUNDE</h2>	
PROPRIETÁRIO:	
ENDEREÇO:	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	CREA
AUTOR DO PROJETO	
	CAU
DUFO	CREA
	RA

ESCOLA 12 SALAS DE AULA			
PROJETO DE ESTRUTURA			
COORDENAÇÃO	BLOCO C: PEDAGÓGICO		SCO
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	FORMAS NÍVEL 325 PILARES NÍVEL 325		
REVISÃO	ESCOLA	INDICAÇÃO	
FORAMUTO	DATA EMISSÃO	PRONÓCIA	
A1 (04/05/2014)	R.03	MAIO 2014	15/42