

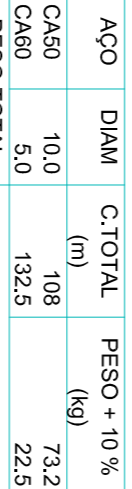
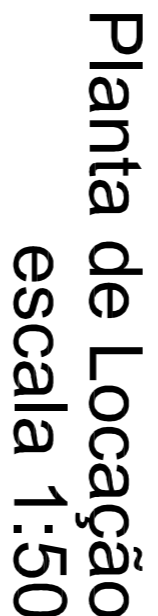
Pillar	Nome	Seção
P1	14x30	(cm)
P2	14x30	(cm)
P3	25x25	(cm)
P4	25x25	(cm)
P5	25x25	(cm)
P6	25x25	(cm)



Elemento	Íc	ECS
Vigas	250 (kgf/cm <sup>2</sup> )	238000 (kgf/cm <sup>2</sup> )
Pilares	300	260716
Bloccs	200	212874



Elemento	fck (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>2</sup> )
Vigas	250	238000
Pilares	300	260716



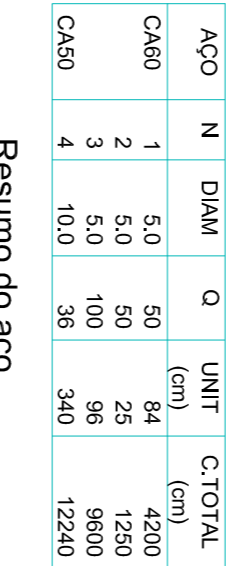
Vol. de concreto total (C-30) = 0.87 m<sup>3</sup>  
Área de forma total = 14.98 m<sup>2</sup>

**P/ BLOCOS** **ESC.1:25**

Relação do aççRelação do açç

Vol. de concreto total (C-25) = 0.77 m<sup>3</sup>  
Área de forma total = 13.64 m<sup>2</sup>

$P_1 = P_2$



AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	10,0	122,4	83
CA60	5,0	150,5	25,5
PESO TOTAL			
CA50	83		
CA60	25,5		

Vol. de concreto total (C-30) = 1 m<sup>3</sup>  
Área de forma total = 17,28 m<sup>2</sup>

Área de forma total = 17.28 m

# Vigas Baldrame



**Prefeitura Municipal**  
**INACIOLÂNDIA**  
4 de 2011/2014  
CONSTRUINDO UM NOVO TEMPO

N	Comentario	Autor	Data
Estrutural			

## Estrutural

PREFEITURA DE INACIO LÂNDIA - GO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ILICIANO DE CASTRO PEREIRA CREA-GO 557510

**PRANCHAS**  
Det. locação, fundação, plantas de formas e vigas.

PAVIMENTO: **Térreo/Cob.** UNIDADE:

PROPRIETARIO: PREFEITURA DE INACIOLANDIA - GO

DESENHOC

1/1