



Relação do aço

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
P14	1	5.0	342	116	39672
P17	2	5.0	103	31	3193
P20	3	12.5	40	360	14400
	4	12.5	10	VAR	VAR
	5	12.5	4	109	436
	6	12.5	20	VAR	VAR
	7	12.5	16	VAR	VAR
	8	12.5	4	VAR	VAR

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10 % (Barras)
CA50	12.5	268.7	25
CA60	5.0	428.7	40
PESO TOTAL (Kg)			
CA50	284.7		
CA60	72.7		

Volume de concreto (C-20) = 3.96 m³
Área de forma = 59.47 m²

– O DIMENSIONAMENTO DAS LAJES PRÉ-MOLDADAS É DE TOTAL RESPONSABILIDADE DE SEU FABRICANTE.

- MEDIDAS EM METROS.
- VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.
- O VALOR DA COTA PREVALECE SOBRE A ESCALA.
- ANTES DE QUALQUER ALTERAÇÃO CONSULTAR O ARQUITETO.
- DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS.

PROJETO DE ESTRUTURA EM CONCRETO

MICHEL MACÊDO
RUA HENRIQUE DIAS, 115, CENTRO, GUANAMBI (BA)
TEL: (77) 3451-5272 / 99960-8873
gavesprojetos@gmail.com

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano
Campus Guanambi

PILARES EM PRUMADA

Arq. Michel Fernandes Macêdo CAU: A48114.9

Escala: indicada

Revisão: 00

Data: 24/09/17

Formato: A0

DESENHO

03/04

FOLHA

06/12