



IMPORTANTE

É fundamental a contratação de um construtor habilitado e registrado no CREA (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia) ou CAU (Conselho de Arquitetura e Urbanismo) para a execução do projeto em questão.

7			
6			
5			
4			
3			
2	17/09/2018	ENG.º SANDRO	REVISÃO DAS VIGAS: V158; V159
1	17/09/2018	ENG.º SANDRO	ACRÉSCIMO DA VIGA: V185(14X40)
REVISÃO Nº	DATA	ASSIN.	DESCRIÇÃO

Anotações : 01

Massa ø5,0mm - 0,154Kg/m ± 6%  
Massa ø6,3mm - 0,245Kg/m ± 10%  
Massa ø8,0mm - 0,395Kg/m ± 10%  
Massa ø10,0mm - 0,617Kg/m ± 6%  
Massa ø12,5mm - 0,963Kg/m ± 6%  
Massa ø16,0mm - 1,578Kg/m ± 6%

Conforme NBR - 7480

Anotações : 02

Para quantificar concreto, considerar 5% de perda + 5% de adensamento;  
Fica a critério do cliente a escolha do fornecedor de aço e concreto.

Nível - Valor apenas de referência, deverá ser conferido no local conforme projeto de arquitetura e/ou topografia.

Especificação do concreto: FCK=25MPa, slump 10±2 - Brita n.º 1 ou Brita n.º 0 e 1  
Especificação do aço: CA50 e CA60



Obra: Cálculo Estrutural de um Prédio destinado à Unidade Básica de Saúde Jardim Celani

Título: Armação de Vigas - Pavimento Cobertura (1.ª Laje) - Parte 2/2 - nível: + 370,00cm

Local: Rua Iugoslávia, Jardim Celani

Salto - SP

Escala: indicada

Prancha:

Folha:

Data de Emissão:

07/03/2025