



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.

REVISÃO Nº	DATA	ABBN	DESCRIÇÃO
1	14/03/2019	ENCL 1-BANDEIRO	ACRESCIMO DAS VIGAS: VB77, VB78, VB79, VB80, VB81, VB82, VB83, VB84, VB85 e VB86

Anotações : 01
Massa $a5.0mm - 0.154Kg/m \pm 6\%$
Massa $a6.3mm - 0.245Kg/m \pm 10\%$
Massa $a8.0mm - 0.395Kg/m \pm 10\%$
Massa $a10.0mm - 0.617Kg/m \pm 6\%$
Massa $a12.5mm - 0.963Kg/m \pm 6\%$
Massa $a16.0mm - 1.578Kg/m \pm 6\%$
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: Armazém de Vigas - Pavimento Térreo (baldrame) - Parte 2/2 - nível: + 50,00cm

Local: Rua Iugoslávia, Jardim Celani

Salto - SP

Data de Emissão: 07/03/2025