

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10 % (Barras)	PESO + 10 % (kg)
CA50	6.3	289	27	77.8
	8.0	226.8	21	98.4
PESO TOTAL (kg)		Volume de concreto (C-25) = 2.5 m³ Área de forma = 41.7 m²		
CA50	176.2			

OBSERVAÇÕES:

- Onde não tiver especificação de acabamento, seguir projeto específico.
- Favor conferir medidas no local.
- Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Gerência de Projetos e Infraestrutura.



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

APROVADO ____/____/____


TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

EE DOM EMANUEL

AMPLIAÇÃO/ REFORMA

ENDEREÇO

AVENIDA DOM BOSCO, CENTRO, SILVÂNIA - GO. CEP: 75180-000



AUTOR: ENGENHEIRO CIVIL PAULO RORATO DORNELLA CREA 101.45.11.780 D-GO.
ART. 1º/2000/073709

RT DA OBRA

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.706/0001-20
PREPOSTO: GUSTAVO DE MORAIS VEIGA JARDIM CPF: 028.094.351-77

Downloaded from <http://ajph.org/> on November 10, 2014

ESTRUTURAL

TIPO DE PROJETO _____

PLANTAS DE FORMA, VIGAS BALDRAMES, DETALHES, LISTAS E QUADROS

LASSUNTC

DATA: _____ ESCALA: _____ REVISÃO: _____ Nº RRT/ART: _____

ABRIL/2020.	INDICADA	000	
-------------	----------	-----	--

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

2/4

FOLHA