



Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	918.6	362.
	12.5	986.2	949.
PESO TOTAL (kg)			
CA50	1312.6		

CONCRETO C30 = 14,66 m³



PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE:	
PREF. MUNICIPAL DE AGROLÂNDIA	
CNPJ: 83.102.582/0001-44	
<hr/>	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:	
MARCEL GUSTAVO SCHMIDT	
ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 086867-0-SC	

**(47) 3531-4242**
amavi@amavi.org.br
amavi.org.br
f @amavi_altovale
Rua XV de Novembro, 737
Centro, Rio do Sul/SC
89160-015

R00	PRIMEIRA EMISSÃO	BEATRIZ	12/07/2024
REVISÃO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	RESP.	DATA



ABITAT
engenharia



● www.habitatprojetos.com.br

✉ @habitatprojetosestruturais

✉ contato@habitatprojetos.com.br

☎ (47) 3241-4077

☎ (48) 9.9188-4999

📱 [@habitatprojetos](https://www.instagram.com/habitatprojetos)

AMAVI / RUA OSCAR FREISLEBEN / AGROLÂNDIA-SC
PROJETO ESTRUTURAL / PONTE 07
CONTENÇÃO (x2)

Resp. tec: LUCAS	CREA: 118585-5	<div>Desenho</div> <div>003</div>	<div>Folha</div> <div>01 / 01</div>
Projeto: LUCAS	Data: 12/07/2024		
Escala: INDICADA	Revisão: 00		
Arquivo: Ponte 07 Agrolândia - 003 Contenção - R00			