



Resumo de materiais

RESUMO DE AÇO TODAS AS VIGAS		
AÇO	BITOLA (mm)	PESO (kg)
60	5	213
50	6.3	13
	8	191
	10	119
	12.5	453
Peso Total		989 kg

Legenda: Ferragem

quantidade de barras	diâmetro da barra em milímetros
2 N1 Ø 10 C=360	comprimento da barra em centímetros
posição da ferragem	posição da barra
quantidade de estribos	diâmetro do estribo em milímetros
16 N2 Ø5 C/15 C=100	espaçamento dos estribos em centímetros
posição do estribo	comprimento total do estribo em centímetros
	diâmetro da barra em milímetros



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC
BOM JEIUS DO OESTE-CARLI CAMPO ERE-CUNHA FORA-DUNATAT-FLOR DO BERTÃO
BRACERINHA-BARAVILHA-MOSES-OPALMITOS-ROQUEZA-PORCELÂNDA-SALTINHO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUADES-TIGRINHOS

ANEXOS:
Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro
89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina
Fone/Fax: (0**49) 3464-4282- e-mail:amerios@amerios.org.br
CNPJ 00.961.206/0001-88



MUNICÍPIO DE PALMITOS/ SC

COBRA:
**PROJETO ESTRUTURAL
PAVILHÃO INDUSTRIAL**

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **RAFAEL CASSOL BASSO**
ENGENHEIRO CIVIL
CREA / SCS: 112.213-2

ESPESIFICAÇÕES:
DETALHAMENTO: VIGAS DE BALDRAME

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC

LICAL:
RUA LUIZ ALBA -- BAIRRO BORTOLANZA

DESENHO:
RAFAEL CASSOL BASSO

Nº DESENHO:
Finalização/Projeto2022/Palmitos

DATA:
08/01 / 2023

ASS. DO PROFISSIONAL:
DAR JOCELY ENGE

ÁREA:
500,00 m²

PREÇO:
1.550,1/25