



Resumo de materiais

RESUMO DE AÇO		
PILARES		
AÇO	BITOLA (mm)	PESO (kg)
60	5	-
50	6,3	374
	8	-
	10	-
	12,5	554
	16	1815
Peso Total		2743 kg

Notas Gerais

- Materiais:
- Aço.....: CA50 e CA60
 - Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)
 - Concreto Sapatas.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
 - Deve ser utilizada espaçadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos
- Recobrimentos:
- Vigas.....: 2,5cm
 - Pilares.....: 2,5cm
 - Sapatas.....: 5,0cm



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC
ROM JESUS DO OESTE CAMBI CAMPO ERE CUNHA POBÁ CUNHATAI FLOR DO BERTÃO
IRACIRIWA MARAVILHA MOELO PALMITOS ROZEIRA ROMELANDIA SALTINHO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO SÃO MIGUEL DA BOA VISTA SAUDADES TIJORNHOS

ENDEREÇO:
Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro
89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina
Fone/Fax: (0**49) 3664-0282- e-mail:amerios@amerios.org.br
CNPJ 00.961.206/0001-88



MUNICÍPIO DE PALMITOS/ SC

OBRA:
**PROJETO ESTRUTURAL
PAVILHÃO INDUSTRIAL**

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

ASS. RESP. TÉCNICO

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC

ASS. DO PROFIETADO:
DAR JOCELY ENGE

LOCAL:
RUA LUIZ ALBA - BAIRRO BORTOLANZA

DATA:
ABRIL / 2022

ÁREA:
500,00 m²

ESCALA:
1:50/1:25

DESENHO:
RAFAEL CASSOL BASSO

Nº DESENHO:
F0002020/Projeto2022/Palmitos

13/28