



## Notas Gerais

Materiais:

- Aço.....: CA50 e CA60
- Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm<sup>2</sup>)
- Concreto Sapatos.....: 25 MPa (250 kgf/cm<sup>2</sup>)
- Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos

Recobrimentos:

- Vigas.....: 2,5cm
- Pilares.....: 2,5cm
- Sapatos.....: 5,0cm

		<b>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC</b> BOM JESUS DO OESTE - CAMI-CAMPO ERÊ-CUNHA PORÁ-CUNHATÁ-FLORES DO SERTÃO PROGRESSIVA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-INOUEZA-ROSELÂNDIA-SALTINHO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SALGADAS-TIGRINHOS	
ENDEÇO: 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		OBRA: <b>PROJETO ESTRUTURAL PAVILHÃO INDUSTRIAL</b>	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2	ASS. RESP. TÉCNICO:		
Especificação: <b>DETALHAMENTO: PILARES</b>		ASS. DO PREFEITO:	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC	ASS. DO PREFEITO:		FOLHA:
LOCAL: RUA LUIZ ALBA - BARRIO BORTOLUZZA	DAR JOCELY ENGE		
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO	Nº DESENHO: Fase/Projeto/Projeto2022/Projeto	DATA: ABRIL / 2022	ESCALA: 500,00 m
		ESCALA: 1:50/1:25	14/28