



Notas Gerais

- Materiais:**
- Aço.....: CA50 e CA60
 - Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)
 - Concreto Sapatas.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)
 - Deve ser utilizado 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 BOM JESUS DO OESTE-CAMBI-CAMPO ERÉ-CUNHA-PORÁ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-FALMITOS-ROQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUBADES THORNTONS	
		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 SÃO MIGUEL DA BOA VISTA/SC	
		OBRA: PROJETO ESTRUTURAL PAVILHÃO INDUSTRIAL	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2		ASS. RESP. TÉCNICO:	
ESPECIFICAÇÕES: DETALHAMENTO: PILARES			
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA/SC	ASS. DO PREFEITO:		FOLHA:
LOCAL: MARGENS DA RODOVA SC 492 - ÁREA INDUSTRIAL	MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA CNPJ: 80.912.124/0001-82		14/33
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO	Nº DESENHO: Engenharia/Projetos/2022/SMBV	DATA: JANEIRO / 2023	