



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

Planta de locação: Sapatas
Escala: 1:50

	ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC BOM JESUS DO OESTE-CAIIB-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUADDES TIGRINHOS
	ENGENHEIRO: 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
PROJETO ESTRUTURAL PAVILHÃO INDUSTRIAL	OBRA:
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2	ASS. RESP. TÉCNICO:
ESPECIFICAÇÃO: PLANTA DE LOCAÇÃO: SAPATAS	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA/SC	ASS. DO PREFEITO:
LOCAL: MARGENS DA RODOVIA SC 492 - ÁREA INDUSTRIAL	MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA CNPJ: 80.912.124/0001-82
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO	Nº DESENHO: Engenharia/Projeto2022/SMBV
DATA: JANEIRO / 2023	ÁREA: 748,55 m ² ESCALA: 1:50/1:25