



Notas gerais

- Materiais:**
- Aço.....: CA50 e CA60
 - Concreto Estrutura.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
 - Concreto Sapatas.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
 - Deve ser mantido cura úmida do concreto por 7 dias
 - Deve ser mantido o escoramento por no mínimo por 21 dias
 - Só poderão ser executadas paredes após 28 dias da concretagem
 - Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos
 - Todas as cotas em centímetros, exceto cotas de níveis que estão em metros
- Recobrimentos:**
- Vigas.....: 2.5cm
 - Pilares.....: 2.5cm
 - Lajes.....: 2.0cm
 - Sapatas.....: 5.0cm

Planta: Locação dos pilares
Escala: 1:50

	ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC BOM JESUS DO OESTE-CARIBI-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAI-FLOR DO SERTÃO IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DE BOA VISTA-SALGADAS-TORINHOS	
	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 BOM JESUS DO OESTE / SC	
	OBRA: PROJETO ESTRUTURAL PAVILHÃO INDUSTRIAL - II ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2	ASS. RESP. TÉCNICO: 01	
ESPECIFICAÇÃO: LOCAÇÃO DOS PILARES	ASS. DO PREFEITO:	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO OESTE/SC	ASS. DO PREFEITO: RONALDO LUZ SENGER	FOLHA: 01/27
LOCAL: AVENIDA NOSSA SENHORA DE FÁTIMA	DATA: SETEMBRO / 2018	ÁREA: 375,00 m ² ESCALA: 1:50/1:25
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO	Nº DESENHO: Físico/arq/Projeto/2018/Bom Jesus	