



Notas Gerais

Materiais:

- Aço.....: CA50 e CA60
- Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)
- Concreto Sapatas.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
- Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos

Recobrimentos:

- Vigas.....: 2.5cm
- Pilares.....: 2.5cm
- Sapatas.....: 5.0cm

Y
↑ Locação: Pilares
Escala: 1:50
→ X

	ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC <small>BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERE-CUNHA-PORÃ-CUNHATAI-FLOR DO SERTÃO IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUADES-TIGRINHOS</small>	
	<small>ENDEREÇO:</small> Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro 89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina Fone/Fax: (0 ⁵¹ 49) 3664-0282 - e-mail:amerios@amerios.org.br CNPJ 00.961.206/0001-88	
	MUNICÍPIO DE CUNHATAI / SC	
	<small>OBRA:</small> PROJETO ESTRUTURAL PAVILHÃO INDUSTRIAL	
<small>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</small> RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2		<small>ASS. RESP. TÉCNICO:</small>
<small>ESPECIFICAÇÕES:</small> LOCAÇÃO DOS PILARES		
<small>PROPRIETÁRIO:</small> MUNICÍPIO DE CUNHATAI/SC		<small>ASS. DO PREFEITO:</small>
<small>LOCAL:</small> MARGENS DA SC 160	<small>ASS. DO PREFEITO:</small> LUCIANO FRANZ	
<small>DESENHO:</small> RAFAEL CASSOL BASSO	<small>Nº DESENHO:</small> Fiscalização/Projetos2019/Cunhatai	<small>DATA:</small> AGOSTO / 2019
<small>ÁREA:</small> 450,00 m ²	<small>ESCALA:</small> 1:50/1:25	01/27