



**Notas Gerais**

**Materiais:**

- Aço.....: CA50 e CA60
- Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm<sup>2</sup>)
- Concreto Sapatas.....: 30 MPa (300 kgf/cm<sup>2</sup>)
- 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



**ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC**  
BOM JESUS DO OESTE-CABI-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAÍ-FLOR DO BERTÃO  
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO  
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SALDADES-TIGRINHOS

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 PALMITOS / SC**

OBRA: **PROJETO ESTRUTURAL  
COBERTURA DA ÁREA DE ARREMATÉ DE GADO**

RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2	ASS. RESP. TÉCNICO:
ESPECIFICAÇÕES: DETALHAMENTO: PILARES	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC	ASS. DO PROPRIETÁRIO:
LOCAL: PARQUE DE ARREMATÉ DE GADO HAINS POST	DMR JOCELY ENGE
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO	Nº DESENHO: Engenharia/Projetos 2021/Palmitos
DATA: JULHO / 2021	ÁREA: 1.620,87 m <sup>2</sup>
ESCALA: 1:50/1:25	FOLHA: 11/17