



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

		ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUADES-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 AMPLIAÇÃO DE SALÃO COMUNITÁRIO DA LINHA LAMBARI (PRÉ-FABRICADO)	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC. 112.213-2		ASS. RESP. TÉCNICO:	
ESPECIFICAÇÕES: LOCAÇÃO DOS PILARES			
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC		ASS. DO PREFEITO:	
LOCAL: LINHA LAMBARI		MUNICÍPIO DE PALMITOS CNPJ: 85.361.863/0001-47	
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO		Nº DESENHO: Fiscalização/Projetos2024/Palmitos	
		DATA: AGOSTO / 2024	
		ÁREA AMPLIADA: 269,60 m²	
		ESCALA: 1:50/1:25	
		FOLHA: 01/30	