



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-SAUDES-TIGRINHOS	
		MUNICÍPIO DE SAUDADES / SC	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2		ASS. RESP. TÉCNICO:	
ESPECIFICAÇÕES:		OBRA:	
PLANTA: ELEMENTOS DE COBERTURA		PROJETO ESTRUTURAL BARRAÇÃO PARA USO DO DMER – 1ª ETAPA	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SAUDADES/SC		FOLHA:	
LOCAL: RUA CAMPO GRANDE, S/N – LINHA JUVÊNIO		MUNICÍPIO DE SAUDADES CNPJ: 83.021.881/0001-54	
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO	Nº DESENHO: Fiscalização/Projetos2023/Saudades	DATA: MARÇO / 2023	ÁREA: 290,50 m² ESCALA: 1:50/1:25

Planta: Elementos de cobertura
Escala. 1:50