



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-CARIBI-CAMPO ERE-CUNHA PORÁ-CUNHATAI-FLORES DO SERTÃO IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIOZINHA-ROMELÂNDIA-SALTINHO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUADES-TERRANOS
		MUNICÍPIO DE SAUADES / SC
PROJETO ESTRUTURAL BARRACÃO PARA USO DO DMER – 1ª ETAPA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2		ASS. RESP. TÉCNICO:
Especificações: DETALHAMENTO: PILARES		
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SAUADES/SC		FOLHA:
LOCAL: RUA CAMPO GRANDE, S/N - LINHA JUVENIL		MUNICÍPIO DE SAUADES
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO		CNPJ: 83.021.881/0001-54
W/DESENHO: Fiscalização/Projetos2023/Sauades		DATA: MARÇO / 2023
		ÁREA: 290,50 m²
		TÍTULO: 1/50/1/25