



Resumo de materiais

RESUMO DE AÇO		
TODAS AS VIGAS		
AÇO	BITOLA (mm)	PESO (kg)
60	5	343
50	6.3	71
	8	260
	10	193
	12.5	793
	16	18
Peso Total		1678 kg

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 ERE-CUNHA PORÁ-CUNHATAI-FLORES DO SERTÃO IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDES TIGRINHOS	
		ENGENHEIRO: 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 SAUDES / SC	
		OBRA: PROJETO ESTRUTURAL BARRACÃO PARA USO DO DMR - 1ª ETAPA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2		ASS. RESP. TÉCNICO:	
ESPECIFICAÇÕES: DETALHAMENTO: VIGAS DE BALDRAME			
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SAUDES/SC	PROPRIETÁRIO:	FOLHA:	
LOCAL: RUA CAMPO GRANDE, S/N - LINHA JUVENIO	MUNICÍPIO DE SAUDES CNPJ: 83.021.881/0001-54		
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO	Nº DESENHO: Fiscalização/Projeto/2023/Sauades	DATA: MARÇO / 2023	ÁREA: 290,50 m² ESCALA: 1/50/1/25