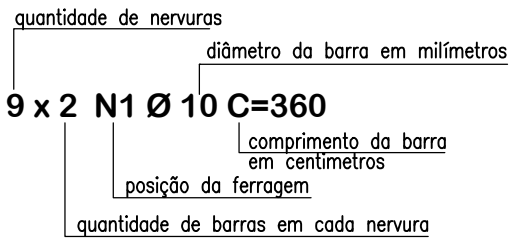
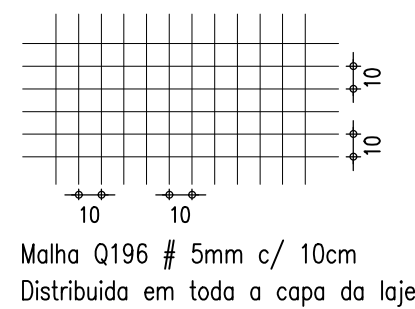


Legenda: Ferragem  
Laje nervurada



Detalhe: Malha de aço  
Laje Nervurada



Resumo de materiais

RESUMO DE AÇO		
ARMADURA – LAJE SUPERIOR		
AÇO	BITOLA (mm)	PESO (kg)
60	5	221
50	6.3	168
	8	–
Peso Total		389 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 ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO  
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO  
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-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 SAUDADES / SC

OBRA:

**PROJETO ESTRUTURAL**  
BARRAÇÃO PARA USO DO DMER – 1ª ETAPA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

**RAFAEL CASSOL BASSO**  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA / SC: 112.213-2

ASS. RESP. TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:

**MUNICÍPIO DE SAUDADES/SC**

LOCAL:

RUA CAMPO GRANDE, S/N – LINHA JUVÊNCIO

DESENHO:

RAFAEL CASSOL BASSO

Nº DESENHO:

Fiscalização/Projetos2023/Saudades

DATA:

MARÇO / 2023

ÁREA:

290,50 m²

ESCALA:

1:50/1:25

FOLHA:

**11/25**

Y  
↑  
Armadura negativa: Laje Superior  
Escala: 1:50  
→ X