



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

## BIBLIOGRAFIA

DEPARTAMENTO:

**ESTRUTURAS E CONSTRUÇÃO CIVIL**

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T - P)
<b>ECC 1038</b>	<b>ESTRUTURAS ISOSTÁTICAS E HIPERESTÁTICAS</b>	<b>(3-1)</b>

BIBLIOGRAFIA:

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALMEIDA, M. C. F. **Estruturas Isostáticas**. São Paulo: Oficina de Textos, 2009.

POLILLO, A. **Exercícios de hiperestática**. 4. ed. Rio de Janeiro: Científica, 1977.

SORIANO, H. L. **Análise de Estruturas: método das forças e método dos deslocamentos**. São Paulo: Ciência Moderna, 2004.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAMPANARI, F. A. **Teoria das Estruturas**. Rio de Janeiro: Guanabara, 1985. 1, 2, 3, 4 v.

GORFIN, B; OLIVEIRA, M. M. **Estruturas Isostáticas**. Rio de Janeiro: LTC, 1975.

LEET, K. M.; UANG, C. M. **Fundamentals of Structural Analysis**. Chichester: McGraw-Hill Companies, 2002.

MARGARIDO, A. F. **Fundamentos de Estruturas**. 2. ed. São Paulo: Ziguarte, 2003.

MARTHA, L. F. **Análise de Estruturas: conceitos e métodos básicos**. São Paulo: Campus, 2010.

MELCONIAN, S. **Mecânica Técnica e Resistência dos Materiais**. 11. ed. São Paulo: Érica, 2000.

SUSSEKIND, J. C. **Curso de Análise Estrutural**. Rio de Janeiro: Globo, 1984. 2, 3 v.

BIBLIOGRAFIA: (continuação)

Empty space for bibliography entries.

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso

\_\_\_\_\_  
Chefe do Departamento