



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

## BIBLIOGRAFIA

DEPARTAMENTO:

**ESTRUTURAS E CONSTRUÇÃO CIVIL**

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T - P)
<b>ECC 1036</b>	<b>MECÂNICA E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS</b>	<b>(3-2)</b>

BIBLIOGRAFIA:

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BEER, F. P. et al. **Estática e Mecânica dos Materiais**. Porto Alegre: AMGH, 2013.

GERE, J. M.; GOODNO, B. J. **Mecânica dos Materiais**. São Paulo: Cengage Learning, 2010.

MELCONIAN, S. **Mecânica Técnica e Resistência dos Materiais**. São Paulo: Érica, 1999.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BEER, F. P.; JOHNSTON JUNIOR, E. R. **Resistência dos materiais**. 7. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010.

BEER, F. P. et al. **Mecânica vetorial para engenheiros: estática**. 9. ed. Porto Alegre: AMGH, 2012.

HIBBELER, R. C. **Resistência dos Materiais**. 7. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010.

LEET, K. M.; UANG, C. M. **Fundamentos da Análise Estrutural**. São Paulo: Amgh, 2009.

MELCONIAN, S. **Mecânica técnica e Resistência dos Materiais**. São Paulo: Érica, 1999.

MERIAM, J. L.; KRAIGER, L. G. **Mecânica para Engenharia: estática**. São Paulo: Pearson Education, 2015. 1 v.

NASH, W. A.; POTTER, M. C. **Resistência dos materiais**. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2014.

PHILPOT, T. A. **Mecânica dos Materiais: um sistema integrado de ensino**. Rio de Janeiro: LTC, 2013.

BIBLIOGRAFIA: (continuação)

Empty space for bibliography entries.

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

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

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

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