



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

## BIBLIOGRAFIA

DEPARTAMENTO:

ENGENHARIA MECÂNICA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T-P)
DEM 1064	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AEROESPACIAL	(2-0)

BIBLIOGRAFIA:

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BAZZO, Walter A., PEREIRA, Luiz T. do Vale. **Introdução à Engenharia**. 6. ed. Florianópolis: Editora da UFSC, 2006.

Blockley, David. **Engineering: A Very Short Introduction (Paperback)**, Oxford University Press, United Kingdom, 2012.

FÜHRER, Maximilianus Cláudio Américo. **Resumo de Direito do Trabalho**. 14a. Ed., Malheiros Editores.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Anderson, John. **Introduction to Flight**, Seventh Edition, McGraw-Hill, 2011.

**Novo Código de Ética Profissional**. Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia, Brasília, 06 de novembro de 2002.

Jasen, R., Senson, B. **Aerospace Engineering: From the Ground Up**, Cengage Learning, 2011.

**Manual do Engenheiro - Introdução ao Exercício da Profissão**. Sindicato dos Engenheiros de Minas Gerais, CREA-MG, 1999. Código de Ética Profissional CONFEA

Moaveni, S. **Engineering Fundamentals: An Introduction to Engineering**, CL-Engineering, 2010.

Wright, Paul H. **Introduction to Engineering**, by Wright, 3rd Edition, John Wiley & Sons Inc, 2002.

BIBLIOGRAFIA: (continuação)

Empty space for bibliography entries.

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

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

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

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

