



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

BIBLIOGRAFIA

DEPARTAMENTO:

ENGENHARIA MECÂNICA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T-P)
DEM XXXX	MECÂNICA DOS SÓLIDOS A	(3-1)

BIBLIOGRAFIA:

BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

SHIGLEY, J. E. Elementos de máquinas. Rio de Janeiro: LTC, 1984.

BEER, F. P.; JOHNSTON, E. R.. Beer, F.P. & Johnston, E.R., Resistência dos Materiais, 3ª Ed. Makron, 1995.

POPOV, E. P. Introdução a mecânica dos sólidos. São Paulo: Edgard Blücher LTDA, 4ª reimpressão, 1998.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GERE, J.M., BARRY, G. Mecânica dos Materiais, Ed. Cengage, 2010.

HIBBELER, R. C. Resistência dos materiais. São Paulo: Person Education, 5ª edição, 2004.

HIBBLER, R.C., Resistência dos Materiais, 7ª Ed. Prentice Hall Brasil, 2010.

HIBBELER, R. C. Mecânica para Engenheiros - Estática, vol. 1. 10. Ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.

MACHADO JÚNIOR, E. F. Introdução à Isostática. 1ª Edição. EESC/USP - Projeto REENGE. São Carlos. 1999.

MASUERO, J.R.; CREUS, G. R. Introdução à Mecânica Estrutural, Editora da UFRGS, 1997.

SHAMES, I. S. Estática - Mecânica para Engenharia - Volume 1. 4ª Edição. Prentice Hall. São Paulo. 2002.

BIBLIOGRAFIA: (continuação)

Empty space for bibliography entries.

Data: ___/___/___

Coordenador do Curso

Data: ___/___/___

Chefe do Departamento