



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

BIBLIOGRAFIA

DEPARTAMENTO:

ENGENHARIA MECÂNICA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T-P)
DEM 1095	MECÂNICA GERAL "A" - ESTÁTICA	(3-1)

BIBLIOGRAFIA:

BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BEER, F.P.; MAZUREK, D.F.; JOHNSTON, E.R.; EISENBERG, E.R. **Mecânica Vetorial para Engenheiros - Estática**. 9. ed., Porto Alegre, RS: Bookman, 2011.

HIBBELER, R.C. **Estática. Mecânica para Engenharia**. 12. ed., São Paulo, SP: Pearson, 2011.

MERIAM, J.L.; KRAIGE, L.G. **Mecânica para Engenharia - Estática. Vol. 1**, Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2015.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BEER, F.P.; DEWOLF, J.T.; JOHNSTON, E.R.; MAZUREK, D.F. **Estática e Mecânica dos Materiais**. 9. ed., Porto Alegre, RS: Bookman, 2013.

FRANÇA, L.N.F.; MATSUMURA, A.Z. **Mecânica Geral, com introdução à mecânica analítica**. 3ª ed., São Paulo, SP: Edgard Blücher Ltda, 2011.

GOMES, S.C. **Estática**. 6. ed., São Leopoldo, RS: Editora Unissinos, 1989.

NELSON, E.W.; BEST, C.L.; McLEAN, W.G.; POTTER, M.C. **Engenharia Mecânica: Estática**. Porto Alegre, RS: Coleção Schaum, Bookman, 2013.

PLESHA, M.E.; GRAY, G.L.; COSTANZO, F. **Mecânica para Engenharia: Estática**. Porto Alegre, RS: Bookman, 2014.

BIBLIOGRAFIA: (continuação)

[Empty space for bibliography entries]

Data: ____/____/____

Coordenador do Curso

Data: ____/____/____

Chefe do Departamento