



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

BIBLIOGRAFIA

DEPARTAMENTO:

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T-P)
DEM 1105	ELEMENTOS DE MÁQUINA "A"	(3-1)

BIBLIOGRAFIA:

BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BUDYNAS, R. G.; NISBETT, J. K. **Elementos de Máquinas de Shigley**: Projeto de Engenharia Mecânica. 8ª ed. Porto Alegre: AMGH, 2011. 1084 p.

COLLINS, J. C. **Projeto Mecânico de Elementos de Máquinas**: Uma perspectiva de prevenção de falhas. 1ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013. 740 p.

JUVINALL, R. C.; MARSHEK, K. M. **Fundamentos do Projeto de Componentes de Máquinas**. 5ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. 586 p.

NORTON, R. L. **Projeto de Máquinas**: Uma abordagem integrada. 4ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2013. 1028 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ASKELAND, D. R.; PHULÉ, P. P. **Ciência e Engenharia dos Materiais**. 1ª ed. São Paulo: Cengage Learning, 2008. 594 p.

MELCONIAN, S. **Elementos de Máquinas**. 10ª ed. São Paulo: Érica, 2012. 376 p.

MELCONIAN, S. **Fundamentos de Elementos de Máquinas**: Transmissões, fixações e Amortecimento. 1ª ed. São Paulo: Érica, 2015. 184 p.

MOTT, R. L. **Elementos de Máquina em Projetos Mecânicos**. 5ª ed. São Paulo: Pearson, 2015. 920 p.

NIEMANN, G. **Elementos de Máquinas**. São Paulo: Blucher, 1971. vol 1, 2 e 3.

SENAI. **Elementos de Vedação**: Apostila. São Paulo: Escola SENAI Santos Dumont, 2010. 29 p.

VEIGA, J. C. **Juntas Industriais**. 4ª ed. Rio de Janeiro: Abril, 2003. 238 p.

BIBLIOGRAFIA: (continuação)

Data: ____/____/____

Coordenador do Curso

Data: ____/____/____

Chefe do Departamento