



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

BIBLIOGRAFIA

DEPARTAMENTO:

ENGENHARIA MECÂNICA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T-P)
DEM 1103	COMBUSTÃO	(2-1)

BIBLIOGRAFIA:

BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

COELHO, P.; COSTA, M. **Combustão**. Alfragide: Orion, 2007.

GLASSMAN, I.; YETTER, R. A. **Combustion**. London: Academic Press, 2008.

URNS, S. **An Introduction to Combustion: Concepts and Applications**. New York: McGraw Hill, 2000.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CARVALHO JÚNIOR, J. A.; LACAVA, P. T. **Emissões em Processos de Combustão**. São Paulo: Editora UNESP, 2003.

KUO, K. K. **Principles of combustion**. New York: John Wiley & Sons, 1986. 399p

LACAVA, P. T.; MARTINS, C. A. **Métodos Experimentais de Análise Aplicados à Combustão**. Taubaté: Editora Papel Brasil, 2010.

LAW, C. K. **Combustion Physics**. Cambridge: Cambridge University Press, 2006.

LEFEBVRE, A. H. **Atomization and sprays combustion**. New York: Hemisphere Publishing, 1989.

PETERS, N. **Turbulent Combustion**. Cambridge: Cambridge University Press, 2000.

POINSOT, T.; VEYNANTE, D. **Theoretical and Numerical Combustion**. Philadelphia: R. T. Edwards, 2005.

BIBLIOGRAFIA: (continuação)

Empty space for bibliography entries.

Data: ____/____/____

Coordenador do Curso

Data: ____/____/____

Chefe do Departamento