



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

BIBLIOGRAFIA

DEPARTAMENTO:

ENGENHARIA MECÂNICA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T - P)
DEM 1101	FUNDAMENTOS DE TERMODINÂMICA	(4-1)

BIBLIOGRAFIA:

BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ÇENGEL, Y.A.; BOLES, M.A. **Thermodynamics: an engineering approach**. New York: McGraw-Hill, 1998.

HILL, P., PETERSON, C. **Mechanics and Thermodynamics of Propulsion**. 2^a ed., Boston: Pearson, 1991.

MORAN, M.J.; SHAPIRO, H.N. **Princípios de Termodinâmica para Engenharia**. Rio de Janeiro: LTC, 2002.

VAN WYLEN, G.J.; SONNTAG, R.E., **Fundamentos da Termodinâmica Clássica**. São Paulo: Edgar Blücher, 1995.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BEJAN, A. **Advanced Engineering Thermodynamics**. New York: John Wiley & Sons, 1988.

POTTER, M.C; SCOTT, E.P. **Termodinâmica**. São Paulo: Thomson Learning, 2006.

PRIGOGINE, I.; KONDEPUDI, D. **Termodinâmica: dos Motores Térmicos às Estruturas Dissipativas**. Lisboa: Instituto Piaget, 1999.

SCHMIDT, F.W.; HENDERSON, R.E.; WOLGEMUTH, C.H. **Introdução às Ciências Térmicas: termodinâmica, mecânica dos fluidos e transferência de calor**. São Paulo: Edgard Blücher, 2004.

SONNTAG, R.E.; BORGNAKKE, C. **Introdução à Termodinâmica para Engenharia**. Rio de Janeiro: LTC, 2003.

BIBLIOGRAFIA: (continuação)

Empty space for bibliography entries.

Data: ____/____/____

Data: ____/____/____

Coordenador do Curso

Chefe do Departamento