



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

BIBLIOGRAFIA

DEPARTAMENTO:

ENGENHARIA MECÂNICA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T - P)
DEM 1104	PRINCÍPIOS DE TRANSMISSÃO DE CALOR	(4-1)

BIBLIOGRAFIA:

BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BEJAN, A. **A Transferência de Calor**. São Paulo: Edgard Blücher, 2004.

ÇENGEL, Y.A.; GHAJAR, A.J. **Transferência de Calor e Massa - Uma abordagem prática**, 4ª ed. Porto Alegre: Mc Grall-hill, 2012.

INCROPERA, F.; DEWITT, D.P. **Fundamentos de Transferência de Calor e de Massa**, 7ª ed., Rio de Janeiro: LTC, 2014.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BIRD, R.B. **Fenômenos de Transporte**. 2ª Edição. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2004.

HOLMANN, J. P. **Transferência de Calor**. Porto Alegre: McGraw-Hill do Brasil. 1983.

MORAN, H.N.; SHAPIRO, B.R.; MUNSON, D.P.; DE WITT, I. **Introdução à Engenharia de Sistemas Térmicos: Termodinâmica, mecânica dos fluidos e transferência de Calor**. Rio de Janeiro: LTC, 2005.

OZISIK, M.N. **Transferência de Calor: um texto básico**. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 1990.

SCHMIDT, F.W.; HENDERSON, R.E.; WOLGEMUTH, C.H.; **Termodinâmica, Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor**. 2ª Edição. São Paulo: Editora Edgard Blucher, 2004.

BIBLIOGRAFIA: (continuação)

Empty space for bibliography entries.

Data: ____/____/____

Coordenador do Curso

Data: ____/____/____

Chefe do Departamento