

BIBLIOGRAFIA

Bejan, A., *Heat Transfer*. John Wiley & Sons, Inc, 1993

Bergles, A. E.; Collier, J. G.; Delhaye, J. M.; Hewitt, G. F.; Mayinger, F.: *Two Phase Flow and Heat Transfer in the Power and Process Industries*. McGraw-Hill Books Company, 1981.

Fourier, J.B.: *Theorie analytique de la chaleur*, Paris, 1822 (English translation by A. Freeman, Dover Publications Inc., New York, 1955)

Fox, R. W.; McDonald, A. T.: *Introdução à Mecânica dos Fluidos*, Editora Guanabara Dois, 1981.

Fraas, A. P.; Ozisik, M. N.: *Heat Exchanger Design*. John Wiley & Sons, Inc. 1965.

Holman, J. P.: *Transferência de Calor*. Editora Mc Graw-Hill do Brasil, 1983

Incropera, F. P.; Witt, D. P.: *Fundamentos de Transferência de Calor e Massa*. Editora Guanabara Koogan S.A., 1992.

Kern, Donald Q.: *Processos de Transmissão de Calor*. Editora Guanabara Dois S.A., 1980.

Kakaç, S.; Bergles, A. E.; Mayinger, F.: *Heat Exchanger: Thermal-Hidraulic Fundamentals and Design*. McGraw-Hill Books Company, 1981.

Kreith, Frank.: *Princípios da Transmissão de Calor*. Editora Edgard Blücher Ltda, 1977.

Özisik, M. N.: *Transferência de Calor*. Editora Guanabara Koogan S.A., 1990.

Perry, R. H., Chilton, C. H.: *Manual de Engenharia Química*. Editora Guanabara Dois S. A., 1980

Pitts. D.R. & Sisson, L.E., *Fenômenos de Transporte*. Ed. McGraw-Hill do Brasil Ltda. 1981.

TEMA,

Thomas, L. C.: *Fundamentos da Transferência de Calor*. Editora Prentice-Hall do Brasil Ltda, 1985