

# Fenômenos de Transporte:

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

- ➔ FILHO, WASHINGTON, B., “Fenômenos de Transporte p/ Engenharia”, Editora LTC, 2006.
- LIVI, CELSO, P., “Fundamentos de Fenômenos de Transporte: Um Texto para cursos Básicos”, Editora LTC, 2004.
- ➔ FOX AND MCDONALD, “Introdução à Mecânica dos Fluidos”, Editora LTC, 2006.
- ➔ MORAN AND SHAPIRO, “Princípios de Termodinâmica p/ Engenharia”, Editora LTC, 2002.
- ➔ INCROPERA, “Fundamentos de Transferência de Calor e de Massa”, Editora LTC, 2008.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

- MUNSON B. R., “Fundamentos da Mecânica dos Fluidos”, Editora Edgard Blucher Ltda., 2004.
- ➔ WYLEN, VAN, “Fundamentos da Termodinâmica”, Editora Edgard Blucher, 2004.
- LEVENSPIEL, “Termodinâmica Amistosa p/ Engenheiros”, Editora Edgard Blucher, 2002.
- BEJAN, ADRIAN, “Transferência de Calor”, Editora Edgard Blucher, 2004.
- MALISKA, “Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos Computacional”, Editora LTC, 2004.