

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- FILHO, W. B., Fenômenos de Transporte para Engenharia, 2ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.
- INCROPERA, F. P. & DeWITT, D. P., Fundamentos de Transferência de Calor e Massa, 6ª Ed., Editora LTC, 2008.
- KREITH, F. e BOHN, F. S., Princípios de Transferência de Calor, Editora Cengage Learning, 1ª Ed, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- BENNETT, C.O., MYERS, J.E., Fenômenos de Transporte: Quantidade de Movimento, Calor e Massa, São Paulo: McGraw-Hill, 1978.
- BIRD, B., STEWART, W.E. e LIGHTFOOT, E.N., Fenômenos de Transporte, 2ª Ed. Rio de Janeiro: LTC, 2004.
- BRUNETTI, F., Mecânica dos Fluidos, 2ª Ed. São Paulo: Ed. Pearson, 2009.
- CANEDO, E. L. Fenômenos de Transporte, 1ª Edição. Editora LTC, 2010.
- CREMASCO, M. A., Fundamentos de Transferência de Massa, 2ª Ed., Editora da Unicamp, 2002.