Referências bibliográficas:

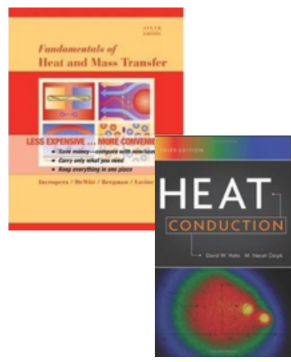
1. Termodinâmica

- a) Yanus A. Çengel & Michael A. Boles, **Termodinâmica**, Editora Mc Graw Hill;
- b) Gordon Van Wylen, **Fundamentos da Termodinâmica Clássica**, Editora Edgard Blücher.

2. Transferência de Calor e Massa

- a) Frank P. Incropera & David P. DeWitt & Theodore L. Bergman & Adrienne Lavine, **Fundamentos da Transmissão de Calor e Massa**, Editora LTC;
- b) M. Necati Özisik & M. Necati Ozsk, **Heat Conduction**, Editora John Wiley & Sons.





Referências bibliográficas:

3. Mecânica dos Fluidos

- a) Robert W. Fox & Alan T. McDonald & Philip J., Introdução à Mecânica dos Fluidos, LTC;
- b) José Pontes & Norberto Mangiavacchi, Fenômenos de Transferência - Com Aplicações às Ciências Físicas e à Engenharia. Volume 1: Fundamentos, Submetido: Soc. Bras. Matemática, 2012;
 - http://www.gesar.uerj.br/media/pdf/misc/ volume1.pdf
- c) Panton, R.L. Incompressible Fluid Flow, Wiley;
- d) Robert Byron Bird, **Fenômenos de Transporte**, Editor LTC.



