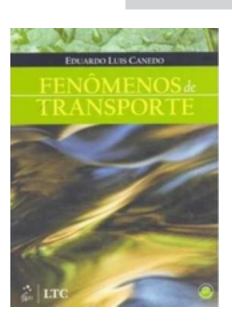
## Referências bibliográficas:

- 1. Transferência de Calor
  - a) Frank P. Incropera & David P. DeWitt & Theodore
  - L. Bergman & Adrienne Lavine, Fundamentos da Transmissão de Calor e Massa, Editora 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
- 2. Fenômenos de Transporte
  - a) Eduardo Luis Canedo, **Fenômenos de Transporte**, LTC;





## Referências bibliográficas:

## 3. <u>Diversos</u>

- a) M. Necati Özisik & M. Necati Ozsk, **Heat Conduction**, Editora John Wiley & Sons.
- b) Robert Byron Bird, **Fenômenos de Transporte**, Editor LTC.
- c) Robert W. Fox & Alan T. McDonald & Philip J., Introdução à Mecânica dos Fluidos, LTC;
- d) Panton, R.L. **Incompressible Fluid Flow**, Wiley;

