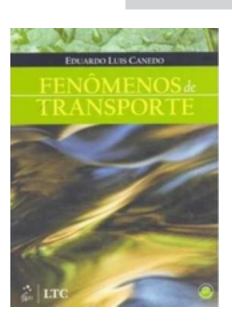
Referências bibliográficas:

- 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. Diversos

- a) M. Necati Özisik & M. Necati Ozsk, **Heat Transfer: a basic approach**, Editora Mcgraw Hill College.
- 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;

