Referências bibliográficas:

- 1. Transferência de Calor e Massa
- a) Yunus A. Çengel & Afshin J. Ghajar, **Transferência de Calor e Massa**, Editora Mcgraw Hill.
 - 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) Frank P. Incropera & David P. DeWitt & Theodore L. Bergman & Adrienne Lavine, **Fundamentos da Transmissão de Calor e Massa**, Editora LTC;



Referências bibliográficas:

2. 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;

