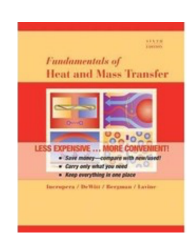
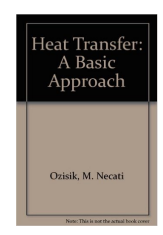
## Referências bibliográficas:

## 1. 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;



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



## Referências bibliográficas:

## 2. Mecânica dos Fluidos

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

