

Referências bibliográficas:

1. Termodinâmica

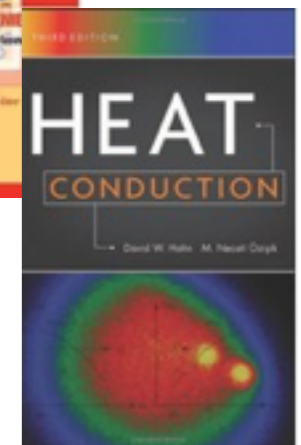
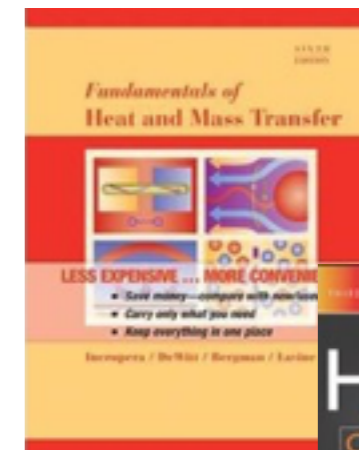
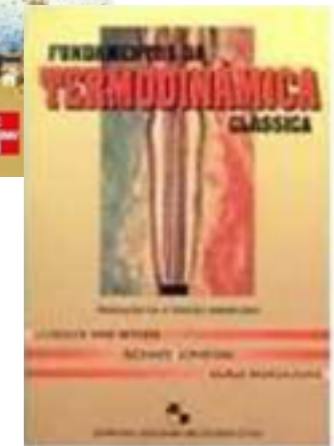
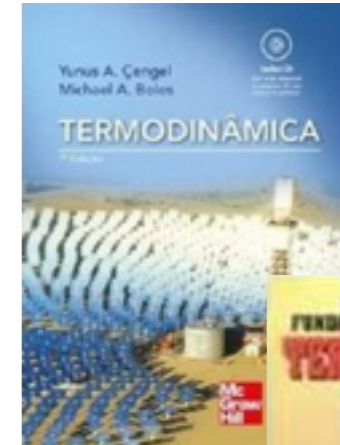
a) Yanus A. Çengel & Michael A. Boles, **Termodinâmica**, Editora Mc Graw Hill;

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.**

