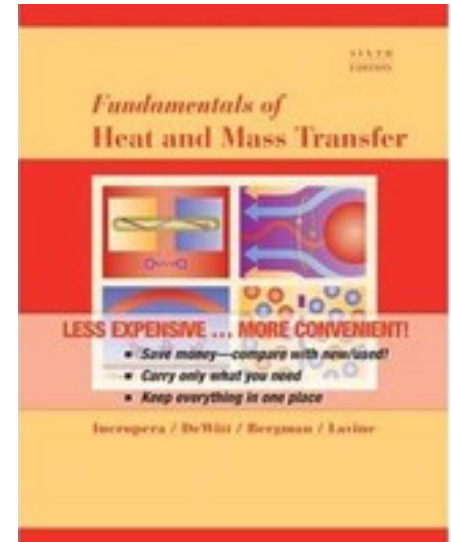


Referências bibliográficas:

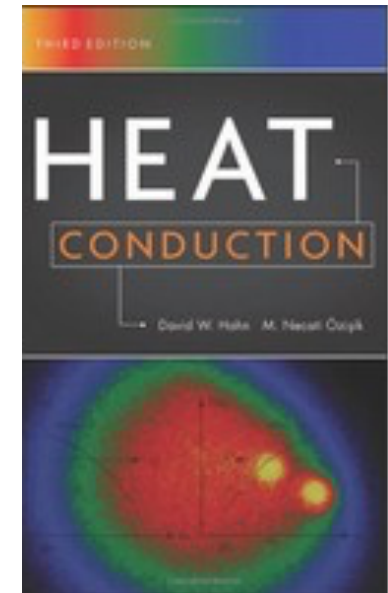
1. Transferência de Calor e Massa

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 Conduction**, Editora John Wiley & Sons.



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.

