

Referências bibliográficas:

1. Transferência de Calor

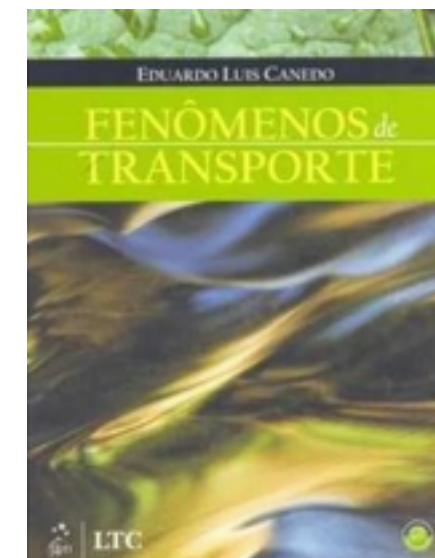
a) Frank P. Incropera & David P. DeWitt & Theodore L. Bergman & Adrienne Lavine, **Fundamentos da Transmissão de Calor e Massa**, Editora LTC;

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 Conduction**, Editora John Wiley & Sons.
- 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;

