## TRANSMISSÃO DE CALOR 1

(Matéria da P1)

## **Apostila em PDF: Fenômenos de Transferência** (Prof. Pontes e Norberto)

**Apêndice B**: Revisão de análise vitorial - todos os exercícios do final do capítulo

Capítulo 1: Introdução (Derivada Material) - todos os exercícios do final do capítulo

Capítulo 2: Conservação de Massa - todos os exercícios do final do capítulo

Capítulo 3: Conservação de Energia - exercícios 3, 4, 5, 6.

Livro: Transferência de Calor e de Massa (Incropera, 7a. edição)

Capítulo 1: Introdução

- condução

- exercícios: 1.1 a 1.16

- convecção

-exercícios: 1.17 a 1.27

## Capítulo 2: Introdução à Condução

- lei de Fourier
- exercícios 2.10 a 2.15
- a Equação de Calor
- exercícios 2.28 a 2.40
- exercícios 2.47 a 2.50

## Capítulo 3: Condução Unidimensional em Regime Estacionário

- paredes Planas e Compostas
- exercícios 3.1 a 3.25