

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

Setor de Tecnologia Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica Programa de Pós-Graduação em Métodos Numéricos em Engenharia

## EMEC-7012/MNUM-7023 DINÂMICA DOS FLUIDOS COMPUTACIONAL I – 2018/2

1ª Lista de Exercícios – 19 Jun 2018 Entrega: 29 Jun 2018

## Questão única

Para o problema apresentado na seção 2.2 das notas de aula do capítulo 2 (Difusão de Calor Unidimensional em Regime Permanente), considere que a condutividade térmica (k) e a taxa de geração volumétrica de calor  $(\dot{q})$  sejam uniformes. Considere, ainda, que se trabalhe com uma malha do tipo uniforme. Neste caso, apresente:

- 1. As expressões para os coeficientes e termos-fontes dos volumes internos.
- 2. As expressões para os coeficientes e termo-fonte do volume do contorno esquerdo.
- 3. As expressões para os coeficientes e termo-fonte do volume do contorno direito.
- 4. As expressões para as variáveis secundárias  $q_0, q_L, \overline{T}$ .
- 5. O algoritmo correspondente (simplificação daquele mostrado na seção 2.2.6).