



## **Exercício 10: Threads**Sistemas Operacionais

- 1. Qual a diferença entre processos e threads?
- 2. Descreva uma aplicação que utilize múltiplas threads para o seu funcionamento. Como seria o funcionamento desta aplicação se ela fosse implementada em uma única thread?
- 3. Qual a maior vantagem de implementar threads no espaço do usuário? Qual a maior desvantagem?
- 4. Qual a maior vantagem de implementar threads no espaço do núcleo do sistema operacional? Qual a maior desvantagem?
- Cite três exemplos de operações que fazem um processo transitar do estado em execução para o estado bloqueado.
- 6. Cite os estados e transições de um processo.