

- 1) Quais os princípios fundamentais do paradigma de Von Neumann?
- 2) Explique a influência do hardware no limite de paralelismo de uma aplicação.
- 3) O pipelining é uma forma real de paralelismo? Por quê?
- 4) Aumentar a profundidade de um pipeline significa melhorar o seu desempenho?
- 5) Como Flynn estruturou sua classificação de arquitetura de computadores?
- 6) Indique os princípios, vantagens e desvantagens de cada uma das classes de Flynn.
- 7) Caracterize NUMA, NORMA e DSM. Compare estes modelos e resalte vantagens e desvantagens de cada um.
- 8) O que norteia a construção de computadores que seguem o modelo MIMD?
- 9) Quais são e como são definidas as subclasses da categoria MIMD?
- 10) Diferencie os modelos UMA e NUMA quanto ao tempo de acesso aos blocos de memória.