

UNESPAR – Campus Apucarana CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Arquitetura e Organização de Computadores Professor Guilherme Nakahata

- **1.1)** Qual é, em termos gerais, a distinção entre a organização e arquitetura do computador?
- **1.2)** Qual é, em termos gerais, a distinção entre a estrutura e a função do computador?
- **1.3)** Quais são as quatros funções principais de um computador?
- **1.4)** Liste e defina resumidamente os principais componentes estruturais de um computador,
- **1.5)** Liste e defina resumidamente os principais componentes estruturais de um processador.
- **2.1)** O que é um computador de programa armazenado?
- **2.2)** Quais são os quatro componentes principais de qualquer computador de uso geral?
- **2.3)** No nível de circuito integrado, quais são os três constituintes principais de um sistema de computação?
- **2.4)** Explique a lei de Moore.
- **3.1)** Que categorias gerais de funções são especificadas pelas instruções do computador?
- **3.2)** Liste e defina resumidamente os estados possíveis que definem a execução de uma instrução.

- **3.3)** Liste e defina resumidamente duas técnicas para lidar com múltiplas interrupções.
- **3.4)** Que tipos de transferências a estrutura de interconexão de um computador precisa aceitar?
- **3.5)** Qual é o benefício de usar a arquitetura de barramento múltiplo em comparação com uma arquitetura de barramento único?
- **4.1)** Quais são as diferenças entre acesso sequencial, acesso direto e acesso aleatório?
- **4.2)** Qual é o relacionamento geral entre tempo de acesso, custo de memória e capacidade?
- **4.3)** Como o princípio de localidade se relaciona com o uso de múltiplos níveis de memória?
- **4.4)** Quais são as diferenças entre mapeamento direto, mapeamento associativo e mapeamento associativo em conjunto?
- **4.5)** Explique rapidamente os algoritmos de substituição LRU, FIFO, LFU e Aleatório.
- **5.1)** Quais são as principais propriedades da memória semicondutora?
- **5.2)** Qual a diferença entre DRAM e SRAM em termos de aplicação?
- **5.3)** Qual a diferença entre DRAM e SRAM em termos de características como velocidade, tamanho e custo?
- **5.4)** Quais são as aplicações para a ROM?
- 5.5) Quais as diferenças entre EPROM, EEPROM e memória flash?