

UniCathedral

Curso: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – A.D.S.

Disciplina: Arquitetura e Organização de Computadores

Turma: ADS **Mês/Ano:** 02/2026 **Nº** 03 e 04

Docente: Jorieney Dias

Exercícios Avaliativos

- 1) Quais as principais diferenças entre as Régua de cálculo, Régua de Cálculo Circular e Régua de Cálculo Cilíndrica?
- 2) Fale sobre a Calculadora de Pascal (1642).
- 3) Fale sobre a Calculadora de Leibnitz (1671).
- 4) Fale sobre o princípio da utilização das Placas Perfuradas em 1801.
- 5) O que é um Arithmometer?
- 6) Quem foi considerado o “pai do computador” e por quê?
- 7) Quais são as características e desvantagens encontradas nas máquinas de primeira geração de computadores?
- 8) Quais são as características encontradas no MARK I?
- 9) Para que foi projetado o ENIAC em 1946? Quais são suas características?
- 10) Quais as vantagens encontradas nas máquinas de segunda geração de computadores? por que? Cite 3 exemplos.
- 11) Qual foi a principal tecnologia utilizada na terceira geração de computadores? Cite 4 computadores que utilizaram a tecnologia durante essa geração.
- 12) Quais as melhorias que ocorreram entre os períodos de Quarta e Quinta Geração de Computadores?
- 13) Explique o que você entende por memória?
- 14) Para que servem os dispositivos de entrada e saída de um computador? Cite alguns exemplos.
- 15) Conceitue o Bit, o Byte e a Palavra.
- 16) Indique o valor das seguintes expressões:
 - a) 65.536 bytes = x Kbytes
 - b) 12.288 Kbytes = x Megabyte
 - c) 19.922.944 bytes = x Megabyte

- d) 8 Gbytes = x bytes
- e) 64 Kbytes = x bits
- f) 262.144 bits = x bytes
- g) 16.777.216 bits = x palavras (usando a unidade de 16 bits)
- h) 128 Gbits = x bits
- i) 256 Kbytes = x bits

17) O que é vazão em um sistema de computação? E tempo de resposta? Em que circunstâncias são utilizadas estas informações?

18) Em que um supercomputador difere de um computador de grande porte?

19) Quais são as principais características que definem um microcomputador?

20) Qual é a diferença entre linguagem de alto nível e linguagem de máquina?