


SÉRIE: _____ 	<p align="center">ESCOLA ESTADUAL PROFESSOR MÁRIO JUNQUEIRA FERRAZ</p> <p align="center">AValiação de Arquitetura de Computação 2º ANO</p> <p align="center">INFORMATICA</p> <p>Nome: _____ Data: ____/____/2024</p> <p>Prof. (a): _____</p> <p>Disciplina: _____</p>	Valor: 5 pontos Nota: _____
---	--	------------------------------------

OBSERVAÇÕES	
I.	Toda a avaliação deverá ser escrita com caneta azul ou preta, caso esteja de lápis, a nota será cortada pela metade no caso de resposta correta
II.	Passar corretivo na avaliação resulta na mesma zerada

1) Marque a opção correta

- () Os computadores na 1ª geração consumiam muito mais energia em comparação aos da 2ª geração
- () circuitos integrados foi a evolução das válvulas
- () os computadores ficaram com uso restrito a partir da 4ª geração
- () Python e Java foram as linguagens que substituíram o Assembly na 2ª geração

2) Marque as opções corretas

- A) Circuitos integrados são um conjunto de transistores
- B) Transistores eram muito mais confiáveis e menores que as válvulas.
- C) Linguagens de alto nível são aquelas que se aproximam mais da linguagem de máquina, ou seja, do 0 e 1
- D) Linguagens de baixo nível são aquelas que se aproximam mais do dialeto humano

a) () C e D

c) () A e C

b) () A e B

d) () B e D

3) Marque a opção incorreta

- () na 4ª geração foi onde os processadores começaram a ser criados
- () os computadores no fim da 3ª geração eram menores em relação aos anteriores
- () válvulas semelhantes aos da 1ª geração são usados nos computadores até hoje.

4) Cite duas linguagens que são consideradas de alto nível.

5) O que marcou principalmente o fim da 1ª geração e o começo da 2ª geração?