SERIE:	ESCOLA ESTADUAL PROFESSOR MÁRIO JUNQUEIRA FERRAZ	Valor: 5 pontos
L'SCOL A ES	AVALIAÇÃO DE ARQUITETURA DE COMPUTAÇÃO 2º ANO INFORMATICA	Nota:
SAO LOUR	Nome: Data:/2024	
	Prof. (a):	
	Disciplina:	
		•
	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) Mar	que a opção correta	
() Os computadores na 1ª geração consumiam muito mais energia e	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) Mar	que as opções corretas	
A)	Circuitos integrados são um conjunto de transistores	
В)	Transistores eram muito mais confiáveis e menores que as válvulas.	

C) Linguagens de alto nível são aquelas que se aproximam mais da linguagem de

D) Linguagens de baixo nível são aquelas que se aproximam mais do dialeto humano

c) (

d) (

) A e C

)BeD

máquina, ou seja, do 0 e 1

) C e D

) A e B

a) (

b) (

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?