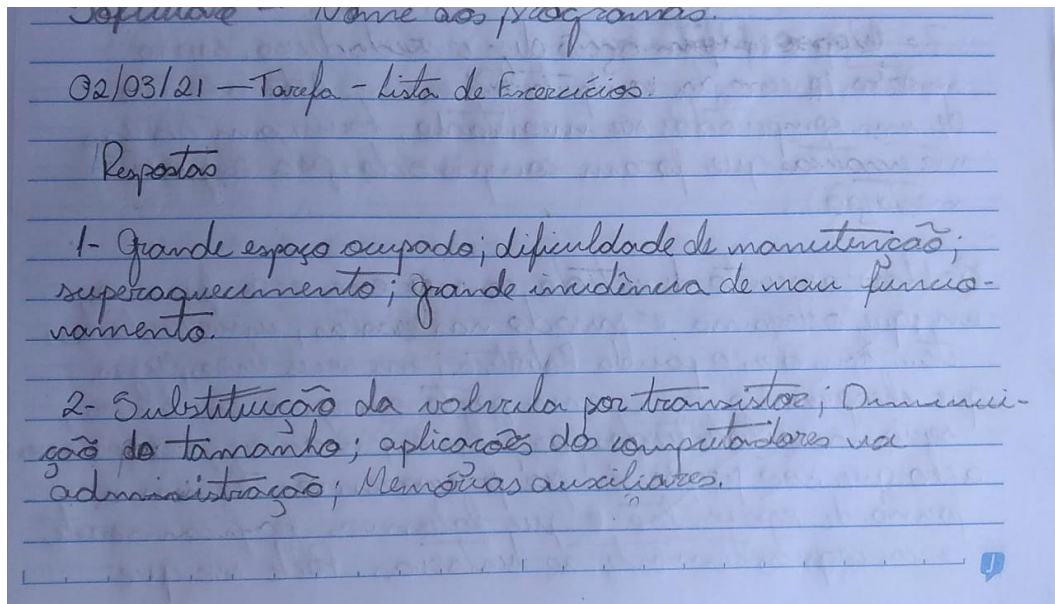


Tarefa - Introdução a Computação

Questões:



3- A criação dos microprocessadores.

4- Memórias auxiliares, Memórias auxiliares, chip

4- Microprocessadores, memórias auxiliares, chip (circuito integrado), transistores.

5- Os computadores surgiram da necessidade de automatizar funções e foram evoluindo conforme a necessidade, como nas guerras, onde era necessário a decodificação de mensagens. Tendo o seu melhoramento conforme as pessoas em geral tinham acesso a ele, dando origem a microprocessadores, transistores, etc, além da sua constante miniaturização.

6- Achei que foram os transistores, os microprocessadores e as memórias auxiliares porque isso permitiu a miniaturização e a maior variedade de cálculos nos processadores.

7- O que a afirmação diz é verdadeiro, como mostra o caso da computação em si. Antes mesmo de um computador ser montado, houveram teorias matemáticas que foram comprovadas pela experimentação.

8- Um assunto discutido como esse é a forma em que o ensino é passado nas escolas, universidades, etc. Assim, o pai da Relatividade, em seus livros, dizia que chegaríamos em um ponto em que os livros seriam substituídos por filmes, mas eu pessoalmente acho que não porque sempre preferiremos ter uma forma de representar o que falamos graficamente, e consequentemente as histórias. Pode ser que

D L M M J V S
a forma de absorvamos entretenimento muda,
mas a escrita em si, assim como a necessidade
de ortografia, jamais será apagada.

9- Na minha opinião, acharíamos de uma
forma ou outra uma forma de computar dados
pois que isso é algo natural, intrínseco do ser humano.
Se não tivéssemos tido a redução da
computação como tivemos, faríamos isso de outra
forma.

10-d

08/03/01 → 1. humanização