

Disciplina: Informática Básica

Conteúdo da Atividade: Evolução da Computação

Atividade 1

1. Cite alguns problemas que o uso de válvulas provocava nos computadores de 1ª geração.
2. O que diferencia os computadores de 1ª geração dos da 2ª.
3. O que contribuiu para que os computadores, na sua evolução, sejam significativamente menores que seus antecessores?
4. Quem foi Alan Turing e Ada Lovelace?
5. O que foi o ENIAC? Sua função, suas características?
6. Cite características que marcaram a evolução dos computadores.
7. Na ordem cronológica marque a alternativa correta.
 - a) Ábaco, Eniac, Chip, Transistor e Microprocessador
 - b) Eniac, Ábaco, Chip, Transistor e Microprocessador
 - c) Ábaco, Eniac, Chip, Microprocessador e Transistor
 - d) Ábaco, Eniac, Transistor, Chip e Microprocessador