

Campus São Paulo do Potengi Professor: Anderson Pablo

E-mail: andersonpablo@hotmail.com.br

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 contribui 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