

Introdução a Sistemas de Informação – Atividade 01

- 1) Nas suas palavras, porque é importante entender a História da Computação?
- 2) Qual foi a primeira forma de cálculo utilizado pelo homem?
- 3) Qual a importância da máquina de Pascal para a história dos computadores? Como e por quem ela foi melhorada?
- 4) PESQUISE: Implemente um programa em PASCAL que leia dois números do teclado e exiba a soma dos dois.
- 5) Explique resumidamente os elementos presentes na ordem cronológica abaixo: Ábaco, Eniac, Chip, Transistor e Microprocessador.
- 6) Cite alguns problemas que o uso de válvulas provocava nos computadores de 1ª geração.
- 7) O que contribuiu para que os computadores, na sua evolução, sejam significativamente menores que seus antecessores?
- 8) Qual é a origem da expressão “bugs” utilizada quando um programa tem algum defeito?
- 9) Explique, com suas palavras, a arquitetura de Von Neuman.

ENTREGA: Crie um arquivo com suas respostas, gere um PDF e faça o UPLOAD no SIPPA, em A00.

PRAZO: 23:59 de 26/05/2021