

Trabalho I – História e Evolução dos Computadores

ICC0001 – Introdução à Ciência da Computação

Prof. Diego Buchinger

Objetivo: conhecer as principais etapas da história e evolução dos computadores.

Conteúdos Abordados: história dos computadores.

Descrição: Os acadêmicos deverão formar pares e realizar uma pesquisa bibliográfica sobre a evolução dos computadores enfatizando as quatro principais gerações e suas características. O material a ser produzido deverá ser escrito – redigido a mão – e deverá ser entregue na data especificada. O texto deverá conter os principais detalhes de cada geração e deverá ter tamanho mínimo de uma folha (frente e verso) e tamanho máximo de três folhas (frente e verso). Pede-se ainda que os acadêmicos escrevam as referências – de onde as informações foram retiradas – ao final do trabalho e façam as devidas citações no decorrer do texto.

OBSERVAÇÃO: algumas referências podem indicar cinco gerações ao invés de quatro. Se tais referências forem encontradas e utilizadas pode-se distinguir também esta quinta geração. Além disso, note que não há exigência de mesma caligrafia para o trabalho, i.e., a dupla pode se revezar durante a escrita, mas é de extrema importância que ambos os acadêmicos saibam o conteúdo do documento para possíveis verificações de legitimidade de participação.

Data de Entrega: 18 de março de 2016.

Avaliação: Essa atividade compõe 10% da nota final.