F11 – Algoritmos de Ordenação

Atividade avaliativa para cômputo de Frequência Algoritmos e Estruturas de Dados 1 (1001502)

Descrição

- Implemente dois algoritmos de Ordenação; escolha os dois algoritmos dentre os métodos de ordenação por inserção, por seleção, por troca ou HeapSort. Indique claramente nos comentários se está implementando um algoritmo de ordenação por inserção, seleção ou troca;
- Implemente um programa principal para testar os algoritmos de ordenação, e para comparar o seu desempenho;
- Compare o desempenho dos algoritmos implementados, em termos de tempo de execução; use a notação O(n);
- Desenvolva o trabalho individualmente;
- Utilize C ou C++.

O que entregar (em arquivo único – PDF, sem compactar)

- 1- Código fonte;
- 2- Documentação contendo nome, RA, prints da execução e o que mais você julgar necessário.

Onde entregar

• No ambiente de interação da disciplina no Google Classroom, no link indicado.

Quando entregar

Até o dia indicado no Google Classroom.

Possíveis problemas (usar como um checklist)

- 1- Trabalho incompleto ou diferente do especificado:
- 2- Erro nos algoritmos;
- 3- Não entregar código-fonte;
- 4- Não entregar documentação contendo nome, RA e prints da execução;
- 5- Não entregar no prazo indicado;
- 6- Trabalho desenvolvido/entregue em grupo (este trabalho é individual);
- 7- Plagio.