

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
CENTRO DE INFORMÁTICA**

Disciplina: Estrutura de Dados e Complexidade de Algoritmos

Entrega da atividade : 10/04/2020

## **Ordenação por Comparação 1**

Implemente os seguintes algoritmos de ordenação:

- Selection sort: Wikipedia ([en](#) | [pt](#)), YouTube ([en](#)), Khan Academy ([pt](#))
- Insertion sort: Wikipedia ([en](#) | [pt](#)), YouTube ([en](#)), Khan Academy ([en](#))

Observações de implementação:

- As implementações deverão estar sob controle de versão ([git](#)), hospedadas em um servidor público ([GitHub](#)) ou privado ([BitBucket](#)).
- Quando compiláveis, as implementações deverão ser acompanhadas de um Makefile.
- As implementações deverão ser acompanhadas de casos de teste que possam ser executados por linha de comando.
- Enviar na atividade do sigaa o link do código no repositório.