# **UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA**

# **CENTRO DE INFORMÁTICA**

Disciplina: Estrutura de Dados e Complexidade de Algoritmos

Prof. Gilberto Farias de Sousa Filho Aluno: Anderson Ernani de Oliveira

Entrega da atividade: 10/04/2020

Evidências da implementação do algoritmo **Selection Sort**

A implementação foi feita em linguagem C++. Arquivo fonte Selection\_Sort.cpp e executável **ss**. (via terminal executar comando ./ss).

Sobre a implementação: o usuário poderá escolher se deseja ordenação crescente ou decrescente. Em seguida deve digitar 10 números sem sequência e separados pelo comando <enter>. Ao final é exibido o resultado ordenado conforme escolha feita. Exibo o tempo de início do algoritmo e o término com os milissegundos, como tempo gasto.



