

## Universidade Federal de Campina Grande

Centro de Engenharia Elétrica e Informática Departamento de Sistemas e Computação Graduação em Ciência da Computação

## Quicksort com mediana

A mediana de um conjunto (amostra) de dados é o elemento que divide os dados ao meio. Existem diversas formas de se calcular a mediana. A mediana é o melhor pivot possível para o quicksort, produzindo particionamentos do array sempre na metade.

Observe os comentários da classe QuickSortComMediana e implemente o solicitado.

Orientações para as configurações do projeto Maven:

- Coloque sua matricula corretamente seguindo o mesmo procedimento dos roteiros.
- Substitua a TAG <roteiro>ROX-OX</roteiro> pela TAG <roteiro>PP1-01</roteiro> ou pela TAG <roteiro>PP1-02</roteiro>, conforme for sua turma.

## Observações finais:

- A interpretação faz parte da prova.
- A prova é individual. A conversa entre alunos é proibida.
- É proibido coletar códigos prontos e adaptar.
- Caso voce observe qualquer problema no sistema de submissão, contacte o professor imediatamente.