



## Universidade Federal de Campina Grande

Centro de Engenharia Elétrica e Informática

Departamento de Sistemas e Computação

Graduação em Ciência da Computação

BST com números consecutivos entre pai e filho

Relembre a estrutura de BST implementada nos roteiros e vista em EDA.

Observe os comentários do arquivo BSTSumLeaves.java e implemente conforme solicitado na classe BSTSumLeavesImpl.java. Existem comentários nessas duas classes que lhe guiarão na atividade. **Leia os comentários!!**

Orientações para as configurações do projeto Maven:

- Coloque sua matricula corretamente seguindo o mesmo procedimento dos roteiros.
- Substitua a TAG <roteiro>R0X-0X</roteiro> pela TAG <roteiro>PP3-0Y</roteiro>, onde Y é a 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.**