## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ – ARA Estruturas de Dados e Algoritmos Prof. Cristian Cechinel

Exercício para Entrega - SEMESTRE 2024.2

Implementar em JAVA uma árvore binária de busca que solicite valores inteiros ao usuário que devem ser armazenados na árvore. Depois da inserção, oferecer seguintes opções:

1) Na classe NodoArvore (de uma árvore binária de busca), implementar um método que troque as subárvores da esquerda pelas subárvores da direita. Com isso, após a execução do método, cada nodo da árvore conterá os valores maiores nas subárvores da esquerda, e os valores menores nas subárvores da direita.

*void inverte (NodoArvore nodo)* 

- 2) Na classe NodoArvore (de uma árvore binária de busca) desenvolva um método que verifique se duas árvores são iguais. O método deve receber como parâmetro uma variável NodoArvore. Duas árvores são iguais se possuem os mesmos valores armazenados em uma mesma estrutura.
- 3) Desenvolva um programa que armazene um conjunto de dados informados pelo usuário em uma árvore binária de busca. Após o usuário finalizar a inserção dos dados, o programa deverá percorrer a árvore e armazenar cada um dos elementos em uma lista duplamente encadeada de maneira ordenada (utilizar percurso simétrico).