

LISTA DE ATIVIDADES DE ÁRVORES BINÁRIAS E BINÁRIAS DE BUSCA

1. Escreva uma função que conta o número de folhas de uma árvore binária.
2. Escreva uma função que retorna **verdadeiro** se uma árvore é binária de busca e **falso** caso contrário
3. Escreva uma função que recebe uma árvore binária de busca e dois valores A e B. Essa função deve listar todos os itens dessa árvore entre A e B, inclusive, de forma ordenada.
4. Faça uma função que retorne a quantidade de nós de uma árvore binária de busca que possuem apenas um filho.
5. Faça uma função que compare se duas árvores binárias de busca são iguais.