



Quem se prepara, não para.

Estrutura de Dados

**Professora: Michelle Hanne Soares de
Andrade**
michelle.andrade@newtonpaiva.br

Questões sobre Árvore Binária de Pesquisa

1. Implementar uma solução para balancear a Árvore Binária.
2. Encontre o menor elemento em uma Árvore Binária de Pesquisa (BST - Binary Search Tree)
3. Encontre o maior elemento em uma Árvore Binária de Pesquisa (BST - Binary Search Tree)
4. Verifique se duas árvores binárias são idênticas.
5. Calcule a altura de uma Árvore Binária.

Referências:

<https://algoritmoempython.com.br/cursos/algoritmos-python/estruturas-dados/arvores/>