



Quem se prepara, não para.

# Estrutura de Dados

Professora: Michelle Hanne Soares de Andrade  
[michelle.andrade@newtonpaiva.br](mailto:michelle.andrade@newtonpaiva.br)

# ***Questões sobre Árvore Binária de Pesquisa***

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

## ***Referências:***

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