Lista de Exercícios de Estruturas de Dados e seus Algoritmos

- (Q1) Dada uma árvore B que é uma folha com a informação $\{20, 50, 60\}$ e t = 2:
- (a) insira os elementos **{1, 64, 12, 18, 66, 38, 95, 58, 59, 70, 68, 39, 62, 7, 55, 43, 16, 67, 34, 35}** nesta árvore, indicando as rotações necessárias; e
- (b) retire os elementos **{50, 95, 70, 60, 35}** desta árvore, explicitando as operações.
- (Q2) Refaça a questão (Q1) usando a árvore B⁺.