



Nome(s): \_\_\_\_\_ Nota: \_\_\_\_\_

### EXERCÍCIO - Aula 06 - Float Vector

01) Usando como base o TAD implementado em aula do FloatVector, implemente as outras **funções** para completar o código:

- `remove(tad vector, int index)`: Remove o elemento da posição 'index'. Move todos os elementos subsequentes para a esquerda após a remoção. Se o índice for inválido, nada acontece.
- 
- `erase(tad vector)`: limpa o vetor, removendo todos seus elementos
- `clone(tad vector)`: retorna uma cópia/clone do vetor