

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA - CCT DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – DCC DCC302 – ESTRUTURA DE DADOS I PROF. MSC. ACAUAN C. RIBEIRO



Nome(s):	Nota:
NOTIC(3).	i 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