

Universidade do Estado do Rio de Janeiro Instituto de Matemática e Estatística Algoritmos e Estrutura de Dados I Prof.^a PRISCILLA FONSECA DE ABREU BRAZ



2ª Lista de exercícios

- 1. Elabore um programa que preencha um vetor de valores inteiros de 20 posições e ao final faça uma busca sequencial por um valor, a ser informado pelo usuário.
- 2. Considere que o programa do exercício anterior preencha os valores do vetor de forma ordenada. Faça uma busca por um valor informado pelo usuário. Utiliza a busca binária.
- 3. Implemente uma versão recursiva do método de busca binária.
- 4. Faça um programa para o cadastro de 50 funcionários com os seguintes dados: nome, endereço, quantidade de filhos e salário. Após o cadastro, o programa deve fazer uma busca pelo nome de um funcionário específico, que será informado pelo usuário.
- 5. Dada a sequência de nomes apresentada a seguir, mostre (manualmente no papel) cada etapa da ordenação dessa sequência por:
 - QuickSort
 - Inserção
 - Bubblesort

Jair Valdir Carlos Jorge Bia An	na Zélia Manoel
---------------------------------	-----------------