## **UDESC – Universidade do Estado de Santa Catarina**

**Curso: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas** 

Disciplina: Linguagem de Programação

**Professora: Luciana Rita Guedes** 

## EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO Nº 04 Vetores e Funções

1) Escreva uma função que recebe dois vetores de mesma capacidade *n* e compara se os mesmos são iguais, ou seja, se contêm os mesmos valores e na mesma ordem. A função deve ser booleana, ou seja, se forem iguais retorna 1, caso contrário retorna 0. Protótipo da função:

```
int vetores_iguais(float a[], float b[], int n);
```

2) Escreva uma função que recebe um vetor *v* e um inteiro *n*. A função deve gerar o *n* termos de *sequência de Fibonacci* dentro de *v*. Protótipo da função:

```
void vetor fibonacci(int v[], int n);
```

3) Faça uma função que recebe um vetor e sua capacidade como parâmetros e retorna o somatório dos números primos contidos no vetor. Recomenda-se utilizar a função de verificação (se um número é primo ou não) já implemetada. Protótipo:

```
int soma_primos(int v[], int n);
```

4) Escreva uma função que recebe um vetor *v*, sua capacidade *n* e uma *chave* de busca. A função também recebe um vetor que vai armazenar os índices em que a chave se encontra em v. A função deve fazer a busca de maneira sequencial e armazenar os índices em que a chave se encontra e preencher o resto do vetor com -1. Os vetores *v* e *indices* devem ter a mesma capacidade. Protótipo da função:

```
void busca_todos(int v[], int n, int chave, int indices[]);
```

## Exemplos:

Entrada	Saída
$n = 10$ $v = \{3, 6, 7, -1, 3, 12, 9, 8, 3, 17\}$ $chave = 3$	indices = {0, 4, 8, -1, -1, -1, -1, -1, -1 }
$n = 10$ $v = \{3, 6, 7, -1, 3, 12, 9, 8, 3, 17\}$ $chave = 5$	indices = {-1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1 }

5) Implemente a <u>versão recursiva</u> da função que faz a *busca sequencial* em um vetor. Protótipo da função:

```
int busca seq rec(int v[], int n, int chave);
```