UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO FUNDAMENTOS DA COMPUTAÇÃO – PROF.ª PRISCILLA ABREU

Lista de Exercícios 6

- 1. Escreva um programa que leia 10 números inteiros e armazene os positivos no vetor VETPOS e os negativos no vetor VETNEG. Ao final imprima os dois vetores.
- 2. Elabore um programa que leia 10 números inteiros em um vetor e imprima-os na ordem inversa.
- 3. Faça um programa que declare um vetor de 10 posições, o preencha com os 10 primeiros números inteiros ímpares e o imprima.
- 4. Faça um programa que preencha um vetor de 15 posições com números inteiros e, após a leitura, atribua valor 0 para todos os elementos que possuírem valores negativos. Ao final, o programa deve imprimir o vetor resultante.
- 5. Construa um programa que leia dois vetores com 10 elementos inteiros cada um e armazene em um terceiro vetor a interseção dos dois vetores. Ao final, o programa deve imprimir o vetor de interseção.
- 6. Escreva um programa que leia um vetor de 15 elementos reais e calcule a diferença entre o maior e o menor elemento existente, assim como as posições que os mesmos ocupam.
- 7. Faça um programa que preencha dois vetores de dez elementos inteiros cada um e crie um terceiro vetor resultante da intercalação entre eles.
- 8. Faça um programa que preencha um vetor de 10 números e leia um número x. O programa deve contar os múltiplos desse número x no vetor e mostrar a quantidade calculada bem como os múltiplos na tela.