



Escola Hilda Miranda–Porto Canoa–Serra–Médio Integrado–Exercício avaliativo com consulta-Laboratório-5pts

Matéria.....: Algoritmos e Lógica de Programação

Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/2013

Professor.....: Ângelo A. Peterle

Turma.....: \_\_\_\_\_

Aluno(a).....: \_\_\_\_\_

2º. trimestre

Questões:

- 1- Monte um algoritmo que tenha 1 vetor de 3 posições e alimente-o internamente, com números, (SEM LEIA, SEM P/F). Mostre todas as posições deste vetor (NÃO USE P/F).
- 2- Monte um algoritmo que tenha 1 vetor de 4 posições e alimente-o, com números, com LEIA (SEM P/F). Mostre todas as posições deste vetor (NÃO USE P/F).
- 3- Monte um algoritmo que tenha 1 vetor de 5 posições e alimente-o, com números, com P/F e LEIA. Mostre a soma das posições 2 e 3.
- 4- Monte um algoritmo que tenha 2 vetores de 3 posições cada. Alimente-os pelo P/F com números. Mostre todas as posições de cada vetor usando P/F para cada vetor.
- 5- Monte um algoritmo que tenha 1 vetor de 8 posições e alimente-o, com números, com P/F e LEIA. Mostre todas as posições do vetor usando P/F. Usando REPITA/ATE peça uma posição do vetor e mostre. Somente saia do REPITA após digitado S.
- 6- Monte um algoritmo que tenha 1 vetor de 12 posições e alimente-o, com palavras, com P/F e LEIA. Mostre todas as palavras digitadas usando outro P/F.