

Disciplina: Algoritmos I Curso: _____ Polo: _____ Tutor(a): _____ Acadêmico (a): _____ Data: ____/____/____	AV2 - PESO 2,0 NOTA TOTAL: _____
--	---

Atividade Avaliativa - 2

Questão 1 (Peso 1,0):

Faça um programa que lê os conteúdos de dois vetores de 10 posições contendo números inteiros ordenados (já os receba ordenados – apenas teste isso antes de resolver o problema a seguir) e encontra a união (conjuntos) destes dois vetores..

Critérios de Avaliação: Domínio conceitual; clareza e correta implementação do programa produzindo o resultado correto.

Questão 2 (1,0 ponto):

Faça um programa que solicite ao usuário, enquanto ele desejar, o resultado de um dado que foi lançado por ele. Ao final, seu programa deve:

- a) Informar o número total de lançamentos;
- b) Calcular e mostrar a média dos lançamentos;
- c) Informar para cada um dos possíveis resultados (1,2, 3,4,5 e 6), quantas vezes ele aparece e qual a porcentagem que essa quantidade representa do total.

Critérios de Avaliação: Domínio conceitual; clareza e correta implementação do programa, produzindo o resultado correto.