

Disciplina: Algoritmos I Curso:	AV2 - PESO 2,0
Polo:	11.12 1250 2,0
Tutor(a):	
Acadêmico (a):	NOTA TOTAL:
Data:/	
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	
ordenados apenas teste isso antes de resorver o problema a seguir) e encontra a umato (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), quanta que essa quantidade representa do total.	s vezes ele aparece e qual a porcentagem
Critérios de Avaliação: Domínio conceitual; clareza e correta implementação do programa, produzindo o resultado correto.	