



## Atividade Avaliativa 9

Atualizado automaticamente a cada 5 minutos



### **Introdução à Ciência da Computação II SSC0503**

Professor: Adenilso da Silva  
Simão

PAE: Rodrigo Henrique  
Ramos

Monitor: Daniel Martins

Atividade avaliativa 09

## **Busca**

Data de entrega: 23/11/2021

### **Instruções:**

Os trabalhos devem ser entregues no run.codes, na disciplina com código 6MDC. O exercício será feito em grupo formado por 3 ou 4 alunos, o qual será definido por sorteio. O grupo sorteado será indicado no e-disciplinas. Todos os integrantes devem submeter o mesmo código. O grupo deve se "reunir" ao menos uma vez pelo



## Atividade Avaliativa 9

Atualizado automaticamente a cada 5 minutos

**Atividade:**

Faça um programa em C que leia um número  $N$  de elementos de um vetor de inteiros  $V$ , e em seguida leia os  $N$  elementos de  $V$ . Após isso, leia um número inteiro  $K$ , seguido da leitura de  $K$  inteiros. O seu programa deverá busca todos os  $K$  números no vetor  $V$ , e escrever 1 se o elemento foi encontrado em  $V$  e 0 caso contrário.

**Ponto extra:**

Caso o grupo escolha utilizar árvores na solução, será acrescentado um ponto na nota final caso a utilização esteja correta. Isso deve estar indicado na mensagem da submissão do link vídeo no fórum do e-disciplinas, ou seja, o grupo deve deixar claro que foi utilizado árvores na solução na mensagem e somente esses serão verificados.

**Exemplo de entrada e saída:**

Entrada	Saída
10 3 8 1 2 9 3 7 7 3 1 5 4 2 7 5 1	0 1 1 0 1



Publicada usando o Documentos Google

[Saiba mais](#)

[Denunciar abuso](#)

---

## Atividade Avaliativa 9

Atualizado automaticamente a cada 5 minutos

---