

[Home \(/\)](#) » [SCC0222 \(/offerings/view/1601\)](#) » [6 - Struct] Gerenciamento de estudantes

## [6 - Struct] Gerenciamento de estudantes

**Disciplina:** SCC0222 - Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I

**Prazo de Entrega:** 30/07/2021 23:55:55 Fechado

Desenvolva um algoritmo capaz de gerenciar registros de alunos de uma universidade. Cada registro é composto por quatro campos: identificador, nome, curso e idade. Seu programa deve ser capaz de:

1. Ler n registros até que o usuário forneça -1
2. Ler n operações até que o usuário forneça -1
3. Permitir que um aluno seja consultado por meio de seu identificador e que seu registro seja impresso caso esta operação seja selecionada (operação 1)
4. Permitir a consulta de todos os alunos de um determinado curso e impressão de seus registros (operação 2)
5. Permitir que todos os registros armazenados sejam impressos (operação 3)

## Exemplos de entrada

```
9297384
Fulano da Silva
Ciencias da Computacao
20
8237381
Fulano da Silva Segundo
Ciencias da Computacao
22
9787485
Fulano da Silva Terceiro
Sistemas de Informacao
20
6578309
Fulano da Silva Diferentoso
Arquitetura e Urbanismo
23
-1
1
9297384
2
Ciencias da Computacao
3
-1
```

## Exemplo de Saída

Nome: Fulano da Silva  
Curso: Ciencias da Computacao  
N USP: 9297384  
Idade: 20

Nome: Fulano da Silva  
Curso: Ciencias da Computacao  
N USP: 9297384  
Idade: 20

Nome: Fulano da Silva Segundo  
Curso: Ciencias da Computacao  
N USP: 8237381  
Idade: 22

Nome: Fulano da Silva  
Curso: Ciencias da Computacao  
N USP: 9297384  
Idade: 20

Nome: Fulano da Silva Segundo  
Curso: Ciencias da Computacao  
N USP: 8237381  
Idade: 22

Nome: Fulano da Silva Terceiro  
Curso: Sistemas de Informacao  
N USP: 9787485  
Idade: 20

Nome: Fulano da Silva Diferentoso  
Curso: Arquitetura e Urbanismo  
N USP: 6578309  
Idade: 23

Note que cada registro é separado por dois pulos de linha e que o -1 é utilizado para indicar o fim da entrada de registros e, também de operações. Caso o aluno buscado não seja encontrado, seu programa deverá imprimir "Aluno nao cadastrado", seguido por uma quebra de linha

Esconder Descrição

Este exercício aceita os seguintes tipos de arquivos:



📄 Baixar Casos de Teste (/Exercises/downloadCases/20830)

Novo Envio

📅 (/Exercises/exportExerciseToGoogleCalendar/20830)

O exercício está fechado  
**30/07/2021 23:55:55**

 Fechado

## Meu Último Envio

 [Download \(/Commits/download/1451724\)](/Commits/download/1451724)

status

# Finalizado

compilado

# Sim

casos corretos

# 2/2

pontuação

# 10.00

Caso	Status	Tempo de CPU	Tam. de Memória Utilizado	Mensagem
Caso 1	Correto	0.0013 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 2	Correto	0.0012 s	-1 Kb	Resposta Correta

## Detalhes dos Casos de Teste

Selecione um caso de teste...



## Histórico de Entregas

Data	Status	Corretos	Notas	Ações
22/07/2021 20:58:46	Finalizado	2/2	10.00	 <a href="/Commits/download/1451724">Download (/Commits/download/1451724)</a> <a href="/commits/details/1451724">Detalhes (/commits/details/1451724)</a>