

Trabalho 2 – Lista Sequencial

1. Objetivo

O objetivo deste trabalho é implementar as funções descritas no arquivo “ListaSequencial.h” e receber aprovação nos testes executados pelo arquivo “test.c”

2. Implementação

O arquivo “test.c” será o programa principal da nossa implementação, todas as funções implementadas serão testadas neste programa. **Não é necessária nenhuma modificação neste arquivo.**

O arquivo “ListaSequencial.h” possui o protótipo das funções que deverão ser implementadas para o trabalho e o que cada função recebe e deve retornar. **Não é necessária nenhuma modificação neste arquivo.**

O arquivo “ListaSequencial.c”, ATUALMENTE EM BRANCO, é o arquivo onde deverá ser criado as funções pedidas.

3. O que deverá ser entregue

- O arquivo “ListaSequencial.c” (identado e comentado).

4. Considerações

- O trabalho será feito **INDIVIDUALMENTE**.
- As funções implementadas devem obrigatoriamente ter o mesmo nome do header, caso contrário irão falhar nos casos de teste.
- Será avaliada a implementação e comentários de cada aluno. Trabalhos copiados terão **nota zero para ambos os alunos**.
- Testar o funcionamento das funções com o arquivo “test.c” antes de enviar a versão final.
- **Data de entrega: 23 de Junho até o horário de aula.**
- **Penalidades:**

23/06(Sexta) até a meia noite → Valendo apenas 80% da nota.

25/06(Domingo) até a meia noite → Valendo apenas 50% da nota.