IFFLUMINENSE

CAMPUS CAMPOS CENTRO

CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO DISCIPLINA: ESTRUTURAS DE DADOS

INDIVIDUAL OU EM DUPLA

VALOR: 2,0

DATA DE ENTREGA: na data da avaliação A1 TRABALHO SOBRE LISTAS ENCADEADAS

Implemente os programas abaixo utilizando listas encadeadas. Lembre que cada operação do programa deve ser realizada por uma função.

- 1. Construa um programa que utilize uma lista encadeada simples para:
 - a) Armazenar o código, nome e preço de um produto.
 - b) Pesquisar o nome e o preço de um produto
 - c) Alterar o nome e o preço de um produto.
 - d) Excluir um produto da lista.
 - e) Exibir os dados de todos os produtos da lista.
 - f) Exibir o código e nome dos produtos da lista que estão numa determinada faixa de preços, informada pelo usuário.
- 2. Construa um programa que utilize uma lista encadeada simples para:
 - a) Inserir o nome, endereço e telefone de uma pessoa. Caso uma pessoa já esteja cadastrada na lista, seus dados não devem ser inseridos novamente.
 - b) Pesquisar o endereço e telefone de uma pessoa, a partir do seu nome.
 - c) Alterar o endereço e telefone de uma pessoa, a partir do seu nome.
 - d) Excluir uma pessoa da lista.
 - e) Exibir os dados de todas as pessoas da lista.
- 3. Construa um programa que utilize uma lista encadeada simples para:
 - a) Armazenar, em ordem crescente, as idades dos alunos de uma turma. O programa fará a leitura das idades digitadas até que seja digitada a idade 999.
 - b) Considerando que temos certeza que um dos alunos da turma tem 18 anos, o programa deve exibir a quantidade de alunos que tem idade menor que 18 anos.
 - c) Exibir as idades de todos os alunos que tem 18 anos ou mais.
 - d) Remover da lista todas as pessoas que tem idade igual a 30 anos.
 - e) Exibir a idade do aluno mais novo.
- 4. Construa um programa que utilize uma lista encadeada simples para:
 - a) Armazenar, em ordem alfabética, n palavras, até que seja digitada a palavra "xyz". No entanto, caso seja digitada uma palavra que já exista na lista, ela não deve ser armazenada novamente.
 - b) Exibir todas as palavras da lista.
- 5. Construa um programa que utilize uma **lista encadeada simples** para implementar uma agenda e realizar as operações abaixo. Lembre que cada operação do programa deve ser realizada por uma função. Construa um menu para que o usuário escolha a opção que desejar no programa.
 - a) Armazenar, em ordem alfabética, o nome e telefone uma pessoa.
 - b) Consultar o telefone de uma pessoa.

- c) Exibir o nome e telefone de todas as pessoas.
- d) Remover uma pessoa.
- e) Alterar o telefone de uma pessoa.
 f) Exibir o telefone de todas as pessoas que possuam o nome informado pelo usuário.