Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas **Disciplina:** Desenvolvimento para Dispositivos Móveis

Professor: Joseph Donald

Valor: 3,0 pontos.

Prazo máximo: 04/04/2025 às 8h



Atividade Avaliativa

Máximo de participantes: 1 – Trabalho Individual

Linguagem: DART

Descrição: Elabore um software que tenha 5 opções em um menu. Onde o programa irá inserir num vetor alguns itens de supermercado, como: arroz, sabão, feijão, carne e etc.

Exemplo:

```
##==== SOFTWARE DE CADASTRO DE PRODUTOS ====##
1 - Cadastrar produto
2 - Alterar produto
3 - Listar e contar produto
4 - Deletar produto
5 - Sair do programa
Informe a opção desejada:
```

Na 1ª opção o programa vai permitir que o usuário cadastre tantos produtos quantos forem necessários.

Na 2ª opção, irá perguntar ao usuário que produto ele quer atualizar e qual será o novo produto a entrar naquela posição, e assim atualizar o produto.

Na 3ª opção o algoritmo deverá listar e informar quantos itens estão cadastrados no vetor.

Na 4ª opção, o algoritmo vai perguntar o nome do item que o usuário quer deletar e deletar exatamente este item.

Na 5ª opção, deverá simplesmente encerrar o programa.