Curso de Ciência da Computação **Disciplina**: Lógica de Programação

Profa.: Juliana Leitão Dutra



Atividade Avaliativa N1 - 2020/2 16/03/2021

Uma cooperativa de produtores rurais possui um armazém para armazenagem de arroz, feijão e milho. Cada produtor chega com o seu carregamento e este é contabilizado e armazenado. As sacas que contém produto orgânico, recebem um selo.

Faça um algoritmo que receba como entrada, para cada produtor, o número de sacas entregues e, para cada saca, seu conteúdo (arroz, feijão ou milho) e se é orgânico ou não. Para encerrar as atividades do dia, será digitado o código -1 na variável de entrada referente ao número de sacas.

Após o encerramento das atividades, o algoritmo deve imprimir o seguinte relatório:

- Porcentagem de sacas que receberam o selo orgânico,
- Quantidades de sacas recebidas de cada grão,
- Quantidade de sacas da maior entrega do dia,
- Quantos produtores entregaram mais de 15 sacas de arroz,
- Média de sacas entregue por produtor.