Logotipo, nome da empresa

Descrição gerada automaticamente

Pontifícia Universidade Católica do Paraná

Escola de Negócios

Economia

Lógica de Programação em Economia

Professor: Luiz Carlos R. Neduziak

**1.** Construa um algoritmo que permita fazer o levantamento do estoque de vinhos de uma adega, tendo como dados de entrada os tipos de vinhos, sendo ‘T’ para tinto, ‘B’ para branco e ‘R’ para rosê. Especifique a porcentagem de cada tipo sobre o total geral de vinhos. A quantidade de vinhos é desconhecida. Utilize como finalizador ‘F’ de fim.

**2.** Encontre um algoritmo que efetue a soma de todos os números ímpares que são múltiplos de 3 e que se encontram no conjunto de números de 1 até 500.

**3.** Elabore um algoritmo que, utilizando as estruturas de repetição **enquanto** e **para**, imprima a tabuada de 5.

**4.** Modifique o algoritmo anterior para que ele imprima a tabuada de quaisquer números, sendo que esses são fornecidos pelo usuário, até encontrar o finalizador -1.