

## GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA FUNDAÇÃO DE APOIO À ESCOLA TÉCNICA – FAETEC



# FACULDADE DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

#### Lista de Exercícios III de FAC1 – Professor Leonardo Vianna

### QUESTÃO 01:

Faça um programa que, dadas duas datas (cada qual com *dia*, *mês* e *ano*) fornecidas pelo usuário, determine qual delas é a mais recente.

#### **QUESTÃO 02:**

Construir um programa que permita ao usuário calcular a área de uma figura geométrica. Para isto, o usuário deverá escolher a figura desejada ([C]írculo, [R]etângulo, [Q]uadrado ou [T]riângulo) e fornecer as informações necessárias para que a área desta figura possa ser calculada.

### Notas:

- 1. Fórmulas para o cálculo das áreas:
  - a.  $A_{circulo} = \pi.raio^2$ , onde  $\pi = 3.14159$ ;
  - b. A<sub>retângulo</sub> = base.altura;
  - c.  $A_{quadrado} = Iado^2$ ;
  - d.  $A_{tri\hat{a}ngulo} = (base.altura)/2$ .
- 2. Caso o usuário escolha uma opção inválida, uma mensagem de erro deve ser exibida e a execução do programa terminada.

### QUESTÃO 03:

Implementar um programa que leia um valor inteiro n1. Se este não estiver no intervalo de 100 a 999, uma mensagem deve ser exibida ao usuário informando que o número é inválido e, em seguida, a execução do programa terminará. Caso o valor esteja no intervalo definido, o programa deverá criar um novo valor n2 (e exibilo ao final) contendo os mesmos algarismos de n1, porém em ordem crescente.

#### Exemplos:

n1	514
n2	145
n1 n2	929 299
n1	124
n2	124

#### Nota:

Como definido no enunciado, n1 consiste em um número inteiro positivo, com 3 algarismos. n2 também será um único número!