

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE PAU DOS FERROS DISCIPLINA: LABORATÓRIO DE ALGORITMOS PROFESSORA: LAYSA MABEL DE OLIVEIRA FONTES

LISTA DE EXERCÍCIOS VIII

Faça um programa completo em C para cada uma das questões a seguir.

- **1.** Implemente uma função, sem retorno, que recebe um valor inteiro por parâmetro e informa se é, ou não, igual a zero.
- **2.** Crie uma função, sem retorno, que recebe um valor inteiro por parâmetro e informa se ele é positivo, negativo ou neutro.
- **3.** Faça uma função, sem retorno, que recebe um valor inteiro por parâmetro, verifica e informa se tal número é par ou ímpar.
- **4.** Faça uma função, sem retorno, que recebe a idade do usuário por parâmetro, verifica e informa se ele é maior de idade ou não.
- **5.** Construa uma função, sem retorno, que recebe um valor inteiro por parâmetro e informa se ele é, ou não, múltiplo de 5.
- **6.** Elabore uma função, com retorno, que calcula a área de uma circunferência. Para isto, utilize a seguinte fórmula:

$$A = \pi r^2$$

Obs.: o valor do raio deve ser fornecido pelo usuário e deve ser passado como argumento para a função. A função *main* deve receber e exibir o resultado do cálculo.

7. Faça uma função, com retorno, para calcular o valor do volume de uma caixa retangular, utilizando a seguinte fórmula:

$$volume = comprimento \times largura \times altura$$

Obs.: os valores do comprimento, da largura e da altura devem ser fornecidos pelo usuário e devem ser passados como argumento para a função. A função *main* deve receber e exibir o resultado do cálculo.

8. Elabore uma função, com retorno, que recebe um valor inteiro maior ou igual a zero por parâmetro e retorna o fatorial de tal número.

9. Crie uma função, com retorno, que recebe três notas por parâmetro e calcula a média aritmética de um aluno. Crie outra função, sem retorno, que recebe a média aritmética por parâmetro e informar o conceito obtido pelo aluno, de acordo com a tabela a seguir:

Média	Conceito
>= 9	A
>= 7 e < 9	В
>= 6 e < 7	С
>= 4 e < 6	D
< 4	Е