





## Escola Superior de Tecnologia Primeiro Trabalho

**Disciplina:** Programação de Computadores e Algoritmos

Professor: Ricardo Rios	<b></b>
Turma:	
Aluno:	Matrícula:
Aluno:	Matrícula:

**Observações:** Este trabalho deve ser entregue em meio digital. Poderá ser feito por no máximo duas pessoas. Cada questão deve possuir seu próprio programa, por exemplo, a questão 01 deve ser apresentada em um programa chamado "questao\_01.c". Todas as questões devem estar em um diretório cujo nome deve ser o título do trabalho seguido dos números de matrícula dos integrantes da dupla, por exemplo, "Primeiro\_Trabalho-0493829438\_948473939". No diretório deve haver um arquivo texto (readme.txt) com informações para compilação e execução dos programas. Este trabalho deve ser enviado para o e-mail **rrios@uea.edu.br**, com o título do assunto "[PCA-2017.2] Primeiro Trabalho", o diretório deve ser compactado e anexado à mensagem.

#### Questões

1. (1,0 ponto) Implemente uma função que indique se um ponto (x, y) está localizado dentro ou fora de um retângulo. O retângulo é definido por seus vértices inferior esquerdo (x0, y0) e superior direito (x1, y1). A função deve ter como valor de retorno 1 (um), se o ponto estiver dentro do retângulo, e 0 (zero) caso contrário, obedecendo ao protótipo:

## int dentro\_ret(int x0, int y0, int x1, int y1, int x, int y);

2. (1,0 ponto) Implemente uma função para testar se um número inteiro é primo ou não. Essa função deve obedecer ao protótipo a seguir e ter como valor de retorno 1 (um) se **n** for primo e 0 (zero) caso contrário.

### int primo(int n);

3. (0,5 ponto) Implemente uma função que retorne o n-ésimo termo da série de Fibonacci. A série de Fibonacci é dada por: 1 1 2 3 5 8 13 21..., isto é, os dois primeiros termos são iguais a 1 (um) e cada termo seguinte é a soma dos dois termos anteriores. Essa função deve obedecer ao protótipo:

## int fibonacci(int n);

4. (0,5 ponto) Implemente uma função que retorne a soma dos *n* primeiros números naturais ímpares. Essa função deve obedecer ao protótipo:

### int soma impares(int n);

5. (1,0 ponto)Implemente uma função que retorne uma aproximação do valor de **p**, de acordo com a fórmula de Leibniz:







#### Escola Superior de Tecnologia

$$\pi = \left(1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} \dots\right)$$

Isto é:

$$\pi \approx 4 \times \sum_{i=0}^{n} -\frac{1^{i}}{2 \times i + 1}$$

Essa função deve obedecer ao seguinte protótipo, em que n indica o número de termos que deve ser usado para avaliar o valor de :

### double pi(int n);

6. (1,0 ponto) Implemente uma função que calcule as raízes de uma equação do segundo grau, do tipo ax²+bx+c = 0. Essa função deve obedecer ao protótipo:

# int raizes(float a, float b, float c, float \* x1, float \* x2);

Essa função deve ter como valor de retorno o número de raízes reais e distintas da equação. Se existirem raizes reais, seus valores devem ser armazenados nas variáveis apontadas por x1 e x2.

7. (0,5 ponto) Implemente uma função que calcule a área da superfície e o volume de uma esfera de raio **r**. Essa função deve obedecer ao protótipo:

## void clac\_esfera(float r, float \* area, float \* volume);

A área da superfície e o volume são dados, respectivamente, por  $4\pi r^2$  e  $4\pi r^3/3$ .

8. (0,5 ponto) Implemente uma função que receba como parâmetro um vetor de números reais (**vet**) de tamanho **n** e retorne quantos números negativos estão armazenados nesse vetor. Essa função deve obedecer ao protótipo:

## int negativos(int n, float \* vet);

9. (0,5 ponto) Implemente uma função que receba como parâmetro um vetor de números inteiros (**vet**) de tamanho **n** e retorne quantos números pares estão armazenados nesse vetor. Essa função deve obedecer ao protótipo:

### int pares(int n, int \* vet);

10. (0,5 ponto) Implemente uma função que receba como parâmetro um vetor de números inteiros (**vet**) de tamanho **n** e inverta a ordem dos elementos armazenados nesse vetor. Essa função deve obedecer ao protótipo:

### void inverte(int n, int \* vet);







## Escola Superior de Tecnologia

11. (1,0 ponto) Implemente uma função que permita a avaliação de polinômios. Cada polinômio é definido por um vetor que contém seus coeficientes. Por exemplo, o polinômio de grau 2,  $3x^2+2x+12$ , terá um vetor de coeficientes igual a v[]={12, 2, 3}. A função deve obedecer ao protótipo:

## double avalia(double \* poli, int grau, double x);

Onde o parâmetro **poli** é o vetor com os coeficientes do polinômio, **grau** é o grau do polinômio, e **x** é o valor para o qual o polinômio deve ser avaliado.

12. (1,0 ponto) Implemente uma função que calcule a derivada de um polinômio. Cada polinômio é representado como exemplificado na questão 11. A função deve obedecer ao protótipo:

## void deriva(double \* poli, int grau, double \* out);

Onde **out** é o vetor, de dimensão grau-1, no qual a função deve guardar os coeficientes do polinômio resultante da derivada.

- 13. (0,5 ponto) Implemente duas versões de uma função, seguindo as diferentes estratégias discutidas para alocar matrizes, que determine se uma matriz é simétrica quadrada ou não.
- 14. (0,5 ponto) Implemente uma função para somar, subtrair, multiplicar e dividir duas matrizes. Essas funções devem obedecer aos protótipos:
  - a. float \*\* somar(int m, int n, float \*\* matrizA, float \*\* matrizB);
  - b. float \*\* subtrair(int m, int n, float \*\* matrizA, float \*\* matrizB);
  - c. float \*\* multiplicar(int m, int n, float \*\* matrizA, float \*\* matrizB);
  - d. float \*\* dividir(int m, int n, float \*\* matrizA, float \*\* matrizB);