

## Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

ICEI – Instituto de Ciências Exatas e Informática DCC – Departamento de Ciência da Computação Campus Belo Horizonte – Unidade Coração Eucarístico Bacharelado em Ciência da Computação Disc.: Algoritmos e Estruturas de Dados I

MAIOR UNIVERSIDADE CATÓLICA DO MUNDO - Fonte: Vaticano
MELHOR UNIVERSIDADE PRIVADA DO BRASIL - Guia do Estudante, por 6x
COMPUTAÇÃO PUC MINAS: SEMPRE 2º/3º LUGAR DO PAÍS (RH) — Folha de São Paulo, RUF
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO PUC MINAS: SEMPRE 4 OU 5 ESTRELAS - Guia do Estudante
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO PUC MINAS: CONCEITO MÁXIMO (5) NO ENADE - MEC

Professor: Lúcio Mauro Pereira Lista de Exercícios nº 0 12 de agosto de 2022

# Algoritmos - Exercícios iniciais

#### Parte I – Implemente sua primeira experiência: Alô Mundo!

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main()
{
    printf("Hello world!\n");
    return 0;
} // Fim de main()
```

## Parte II – Representação de dados em variáveis

```
//Inserindo bibliotecas
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() // Função principal
  // Declaração e atribuição do valor da base do retângulo
  float base = 3.5;
  // Declaração e atribuição do valor da altura do retângulo
  float altura = 2.0;
  // Declaração, atribuição e cálculo da área do retângulo
  float area = base * altura;
  // Escrita na tela da área do retângulo
  printf("\nUm retangulo de base igual a %f", base);
  printf("\n e altura igual a %f", altura);
  printf("\n tem uma area igual a %f\n", area);
  return 0;
}
```

## Questões para desenvolver:

- 1. Perímetro de um quadrado de lado igual a sete.
- **2.** Área de um círculo de raio igual a um.
- **3.** A representação em Farenheit da temperatura igual a 37,777777 graus celsius, sabendo que uma medida em celsius pode ser convertida em Farenheit através da seguinte fórmula:

```
Fahrenheit = celsius \times 1.8 + 32
```

**4.** Calcular o **seu** peso ideal, sabendo que:

```
Peso Ideal de pessoas de gênero masculino: (72,7 \times altura) - 58
Peso Ideal de pessoas de gênero feminino: (62,1 \times altura) - 44,7
```

#### Parte III: Entrada, Processamento e Saída de dados

```
// Exemplo: Calcular a soma de dois números quaisquer
// Inserindo bibliotecas
#include <stdio.h>
#include <stdlib h>
int main() // Função principal
{
  // Anunciando ao usuário o objetivo do programa
  puts("\nSoma de dois números\n");
  // Declaração e leitura do primeiro valor
  float X:
  printf("\nDigite o primeiro valor: ");
  scanf("%f", &X);
  // Declaração e leitura do segundo valor
  float Y;
  printf("\nDigite o segundo valor: ");
  scanf("%f", &Y);
  // Cálculo da soma dos valores lidos
  float R = X + Y;
  // Escrita na tela do resultado do cálculo
  printf("\n\%f + \%f = \%f", X, Y, R);
  return 0;
}
```

#### Questões para desenvolver:

- **5.** Perímetro de um quadrado.
- **6.** Área de um círculo.

7. A representação em Farenheit de uma temperatura em graus celsius. Uma medida em celsius pode ser convertida em Farenheit através da seguinte fórmula:

```
Fahrenheit = celsius \times 1.8 + 32
```

8. Calcular o peso ideal de um homem, sabendo que:

Peso Ideal de pessoas de gênero masculino: (72,7 x altura) – 58

9. Calcular o peso ideal de uma mulher, sabendo que:

Peso Ideal de pessoas de gênero feminino: (62,1 x altura) – 44,7

## **Estudar:**

## Obra: Fundamentos da Programação de Computadores. Autora: Ana Ascêncio

#### Estudar:

Capítulo 1 – Conceitos Básicos

Capítulo 2 – Seção 2.1

Capítulo 2 – Seção 2.3

Capítulo 2 – Exercícios Resolvidos

## Resolver:

Capítulo 2 – Exercícios Propostos: 2, 5, 9, 13, 25