# Apostila de Linguagem C

#### Gabriel Cruz

# 01 de Agosto de 2020

#### Abstract

Uma apostila de linguagem C sem frescura! Destinada a quem já tem uma base de programação.

### O básico

Esse capítulo vai ser sobre o básico: variáveis, sintaxe, controle de fluxo, loops, switch case.

## O primeiro programa em C

```
Escrever isso:

#include <stdio.h>

void main ()
{
    /*0 comando a seguir imprime no terminal*/
    printf ("Hello World!\n");
}

Use seu editor de texto favorito...

Para compilar:

$ gcc main.c -o main

Para rodar:
./main

Variáveis básicas

Para declarar variáveis, basta:
int a;
float b;
```

```
a = 5;
b = 5.6;

printf("O resultado de %d e %f é %f!\n", a, b, a+b);

Condições e Comparações
include <stdio.h>

void main ()
{
    int a = 0;
    if (a == 0)
      {
        printf ("a é igual a 0\n");
    }

    else
      {
            printf ("a não é igual 0\n ");
      }
}
```

Ponteiros

Funções

Arrays e Strings

**User Input** 

Arquivos

Mais alguns tipos e variáveis

Header e Pré-Processador

GTK

Botões em GTK

Layouts e Labels

Layouts Avançados

**GUI** input

Tree View

Menus

Diálogos

Widgets Customizados

Referência