|  |  |
| --- | --- |
|  | CEFET–MG / CAMPUS LEOPOLDINA  CMA02 – LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORESI  DATA DE ENTREGA: 08/11/2020 VALOR: 25 pontos |

**Equipe:** Gabriel Schwenck e Camila Machado

**Tema:** Biblioteca

**Link GitHub:** <https://github.com/GabrielSchwenck/Trabalho1>

* **Constantes:** linhas 5 e 6 do código fonte.

**Exemplo:** #define VAL1 100

* **Variáveis:** linhas 13 e 14 do código fonte

**Exemplo:** int cod\_prateleira

* **Operações aritméticas:** linha 73 do código fonte

**Exemplo:** quantidade = quantidade - 1;

* **Operações lógicas**: linha 43 do código fonte

**Exemplo**: if ((quantidade != 0)&&(quantidade>=1))

* **Comando de atribuição**: linha 76 do código fonte

**Exemplo:** status = 0;

* **Comandos de entrada e saída**: linhas 32 e 31 do código fonte

**Exemplo:**

printf("\nCADASTRO DE LIVRO\nDigite o nome do livro: ");

gets(nome\_do\_livro);

* **Estrutura condicional de múltipla escolha:** linhas 27 do código fonte

**Exemplo:** switch(menu)

* **Estrutura de repetição com teste no início:** linha 20 do código fonte

**Exemplo:** while (menu!=0)

* **Estruturas de dados homogêneas:** linha 13 do código fonte

**Exemplo:** char nome\_do\_livro[VAL1]