

Teste

Jonathan Gouvea da Silva

April 2019

Sumário

1	Introdução	3
2	Pipipi	4
2.1	Popopo	4
2.2	Outra	4
2.3	Mais uma	4
2.3.1	Outra	4
3	Tamanhos	5

Lista de Figuras

1	Um belo guaxinim	6
2	Um outro guaxinim	7

1 Introdução

Bom dia, meu nome é pipipi popopo.

Novo parágrafo.

Sem outro parágrafo.

Outra linha

Negrito não negrito e **mais negrito** e menos.

Itálico

Typewrite

SMALL CAPS

under

2 Pipipi

Uma nova seção nasceu.

2.1 Popopo

Uma subseção.

2.2 Outra

Outra

2.3 Mais uma

2.3.1 Outra

.

3 Tamanhos

gigantesco oi
gigantesco oi
gigantesco oi
gigantesco oi
gigantesco oi

- Item número 1
- numero 2
- 3
- outro

- Mais uma
- lista

Voltei para a lista

- Oi
- * Oi

1. Oi

2. Tchau

- (a) Mais uma
- (b) Outra
 - Oi

1

Olá é uma palavra

Peixe é uma comida

¹Isso é um footnote

Como visto na página 4, pipipi popopó.

Texto

Björk



Figura 1: Um belo guaxinim

Mais texto

$$a + b = x + 2$$

Na equação $c * 5 - 8 = -78$ vemos

$$a * b = c$$

$$\frac{x}{5}$$

```
1 // Cdigo que faz parte do artigo para iniciantes em
   www.alexandregama.wordpress.com
2
3 #include<stdio.h>
4 #include<stdlib.h>
5
6 int main() {
7     // Declarao das variveis para guardar os valores
8     int dividendo;
9     int divisor;
10
11     //Imprime mensagem para a insero do primeiro valor
12     printf("Digite o valor do dividendo:");
13     //Guarda o valor digitado pelo usurio na varivel dividendo
14     scanf("%d", &dividendo);
15
16     //Imprime mensagem para a insero do segundo valor
```



Figura 2: Um outro guaxinim

```

17 printf("\nDigite o valor do divisor:");
18 //Guarda o valor digitado pelo usuario na varivel divisor
19 scanf("%d", &divisor);
20
21 //Verifica se o valor do divisor igual a zero
22 if (divisor == 0) {
23     //Imprime o valor -1 caso o divisor seja zero
24     printf("-1\n");
25 }
26 //Verifica se o valor do clculo da divisao negativo
27 else if ((dividendo / divisor < 0)) {
28     //Imprime o valor 0 caso o resultdo da divisao seja negativo
29     printf("Valor encontrado: 0\n");
30 }
31 else {
32     //Como o divisor no zero e o clculo no negativo,
33     //imprime o resultado da divisao
34     printf("Valor calculado: %d \n", (dividendo / divisor));
35 }
36
37 system("PAUSE");
38 }

```

Referências

- [1] D. Adams. *The Hitchhiker's Guide to the Galaxy*. San Val, 1995.