# Teste

## Jonathan Gouvea da Silva

## April 2019

## Sumário

1	Intr	lução	3
2	Pipi	i	4
	$2.1^{-}$	Popopo	4
		Dutra	
	2.3	Mais uma	4
		.3.1 Outra	4
3	Tam	nhos	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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Isso 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}
```

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

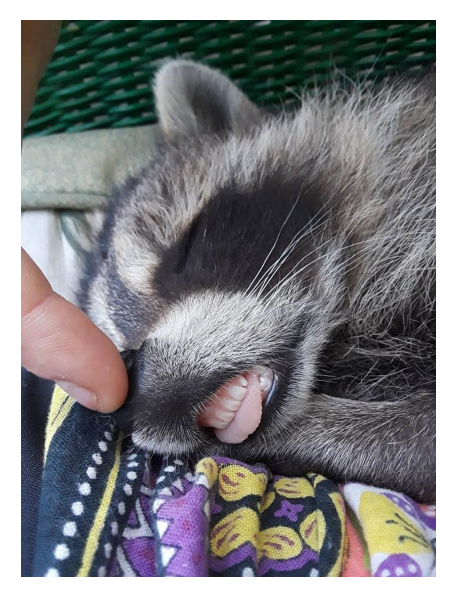


Figura 2: Um outro guaxinim

```
printf("\nDigite o valor do divisor:");
17
     //Guarda o valor digitado pelo usurio na varivel divisor
     scanf("%d", &divisor);
     //Verifica se o valor do divisor igual a zero
21
     if (divisor == 0) {
22
        //Imprime o valor -1 caso o divisor seja zero
23
        printf("-1\n");
24
     }
     //Verifica se o valor do clculo da diviso
                                                    negativo
26
     else if ((dividendo / divisor < 0)) {</pre>
        //Imprime o valor O caso o resultdo da diviso seja negativo
28
        printf("Valor encontrado: 0\n");
     }
     else {
        //Como o divisor no
                                zero e o clculo no
                                                         negativo,
            imprime o resultado da diviso
        printf("Valor calculado: %d \n", (dividendo / divisor));
33
     }
34
     system("PAUSE");
36
  }
37
```

#### Referências

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