

# Fluxograma: nome do fluxograma

Autor1

Autor2

Autor3

15 de maio de 2024

## Resumo

**Assunto:** Programa tal tal

O programa tal e tal faz isso e isso. Neste artigo iremos apresentar o seu fluxograma completo

Após a modelagem do fluxograma e desenvolvimento da lógica de programação em algoritmo, o programa será implementado na Linguagem de Programação C

**Local:** Escola Politécnica de Pernambuco - UPE/POLI

**Órgão Financiador:** N/A

**Caracterização:** Modelagem, Projeto e Implementação de Software em Linguagem C

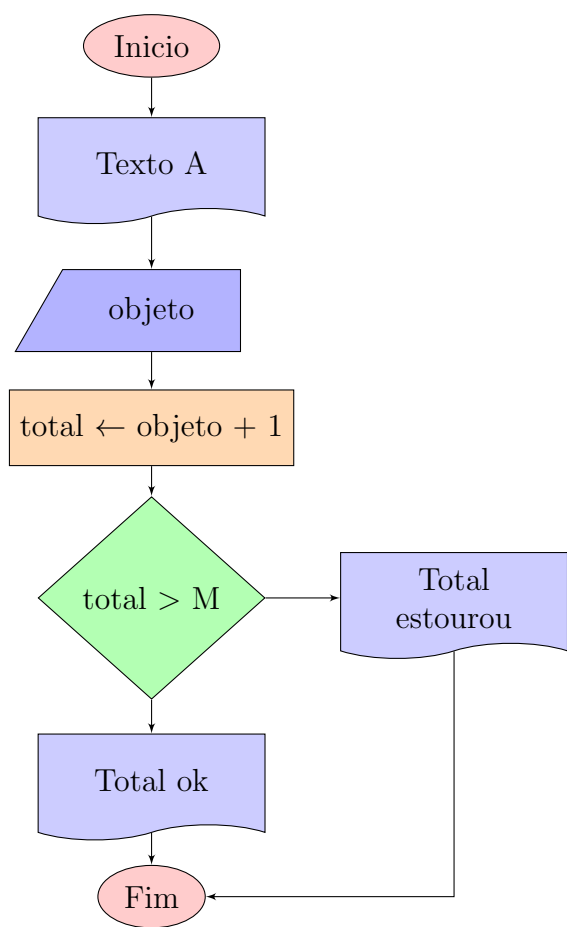
## 1 Introdução

Este programa faz isso, isso e também em fonte mono-espaçada faz isso.

O programa será modelado em *fluxograma* em uma primeira fase, em seguida sua lógica será desenvolvida em formato de *algoritmo*, para então na terceira fase ser implementado em Linguagem de Programação C.

Exemplo de letra em *itálico é com textit*, e em **bold face é com textbf** e tal tal tal é mono-espaçada type-writer.

## 2 Fluxograma



# Detalhamento dos Autores

## Discentes

1. **Nome Completo:** Fulano de Tal Um

**Email:** blabla@poli.br

**Endereço:**

**Matrícula:**

**CPF:**

**RG:**

**Telefone:**

**Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/nnnnn>

2. **Nome Completo:** Fulano de Qual Dois

**Email:** blabla@poli.br

**Endereço:**

**Matrícula:**

**CPF:**

**RG:**

**Telefone:**

**Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/nnnnn>

3. **Nome Completo:** Fulano de Como Três

**Email:** blabla@poli.br

**Endereço:**

**Matrícula:**

**CPF:**

**RG:**

**Telefone:**

**Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/nnnnn>

## Docentes

1. **Nome Completo:** Ruben Carlo Benante

**Email:** rcb@upe.br

**Matrícula:** 11238-0

**Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/3366717378277623>

## Referências

- [1] BENANTE, R. C. *Geração de Trajetórias de Estados por Mapas Auto-organizáveis com Topologia Dinâmica*. Doutorado em ciências da computação, Universidade Federal de Pernambuco, Recife, 2008.
- [2] SCHILDT, H., AND MAYER, R. *C completo e total*. Pearson Education do Brasil, 1996.