

Universidade Federal de Pernambuco

Centro de Informática

Graduação em Engenharia da Computação

# Título

Proposta de Trabalho de Graduação

**Aluno:** nome (nome@cin.ufpe.br)

**Orientador:** nome (nome@cin.ufpe.br)

**Área:** Computação Inteligente

Data

# Resumo

(Até 10 linhas)

# Introdução

dfdfdfdfdfdfd

# Objetivos

sfdfgfgffgf

  
Figura 1:Grande professor!!! :P

dfdfdfdfd.

# Metodologia

fgfgfghghgh

# Cronograma

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Período | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atividade | Março | | Abril | | | | Maio | | | | Junho | | | | Julho | |
| Revisão bibliográfica | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Implementação | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Estudo do algoritmo | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Experimentos | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Avaliação dos resultados | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Escrita do TG | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Preparação da apresentação | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

# Referências

1. CANNY, J. F. “A computational approach to edge detection.” IEEE Trans. on Pattern Analysis and Machine Intelligence vol 8, pp.769–798, 1986.

# Possíveis Avaliadores

Prof. Um

Prof. Dois

# Assinaturas

Recife, \_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_

Nome

(Aluno)

­­­­­­­­

Nome

(Orientador)