

---

# Projeto de Conclusão de Curso

---

<Título do Projeto>

<Aluno>

**Área de Concentração:** <área (ex: Comunicações)>  
**Orientador(a):** <nome do professor(a)>

RECIFE, <MÊS>/<ANO>.

# DOCUMENTO DE PROJETO DE PESQUISA

## 1 Introdução

<Nesta seção deve ser escrita uma introdução sobre o assunto, com contextualização e fundamentação conceitual (citações de referências são necessárias [Abbass, Sarker e Newton 2001])>.

## 2 Problema de Pesquisa

<Nesta seção deve ser descrito o principal problema a ser abordado (preferencialmente em forma de pergunta) >.

## 3 Justificativa

<Nesta seção devem ser descritas as contribuições esperadas e os trabalhos relacionados, explicitando qual a diferença entre eles e o seu trabalho. Use citações de trabalhos relacionados [Hoai 2006]>.

## 4 Objetivos

### **Objetivo Geral:**

<formular uma sentença, iniciando com um verbo no infinitivo, com o objetivo geral que deve determinar o propósito principal da realização da pesquisa>.

### **Objetivos Específicos:**

1. <formular uma sentença, iniciando com um verbo no infinitivo, com um primeiro subproduto do objetivo geral>.
2. <formular uma sentença, iniciando com um verbo no infinitivo, com um primeiro subproduto do objetivo geral>.
3. ....

## 5 Etapas de Pesquisa

< Esta seção serve para descrever a metodologia e técnicas de pesquisa, deixando claro como irá proceder, através das etapas do processo de investigação>.

Etapas:

1. <descrever sentença, iniciando com um verbo no imperativo, com a definição da etapa 1>.
2. <descrever sentença, iniciando com um verbo no imperativo, com a definição da etapa 2>.
3. ....
4. <descrever sentença, iniciando com um verbo no imperativo, com a definição da etapa n>.

## 6 Cronograma

<Nesta seção, utilizar uma tabela para distribuir as etapas no tempo disponível para realização da pesquisa. Deve ser considerada a escrita e entrega do documento com o resultado da pesquisa (TCC).>

## Referências

Abbass, Sarker e Newton 2001 ABBASS, H. A.; SARKER, R.; NEWTON, C. PDE: A Pareto-frontier Differential Evolution Approach for Multiobjective Optimization Problems. In: *Proceedings of IEEE Congress on Evolutionary Computation*. [S.l.: s.n.], 2001. p. 971–978.

Hoai 2006 HOAI, H. T.-H. R. M. D. E. N. X. Solving symbolic regression problems using incremental evaluation in genetic programming. *IEEE Congress on Evolutionary Computation*, 2006.