Projeto de Conclusão de Curso

<Título do Projeto>

<Aluno>

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.