

Plano de Trabalho

Título: **XXXXX**

Orientador(a): Prof. Dr. XX -IME/UFG
Co-Orientador(a): Prof. Dr. XX -IME/UFG
Orientando(a): XXX -IME/UFG

Este plano esta vinculado ao projeto: ``Título do projeto de pesquisa do orientador"
cadastrado na PRPI sob o número PVXXX-20XX.

Goiânia, XX de XX de 20XX

1. Introdução

A introdução deverá conter uma breve motivação do assunto a ser estudado e sua contextualização histórica.

XXXXXXX

2. Descrição dos tópicos a serem estudados

Para o desenvolvimento de sua tese/dissertação o aluno deverá estudar os seguintes tópicos.

2.1.XX

2.2. XXX

2.2 XXX

3. Cronograma de execução

O plano de trabalho seguirá o seguinte cronograma:

Primeira Parte: De XX/20XX à XX/20XX, o estudante XXX.

Segunda Parte: De XX/20XX a XX/20XX o estudante XXXXXX

Estágio Docência:

Será realizado no(s) primeiro/segundo semestre de XX/20XX (LEBRANDO QUE PARA O MESTRADO É NECESSÁRIO PELO MENOS UM SEMESTRE E PARA O DOUTORADO PELO MENOS DOIS) - OBRIGATORIO PARA OS BOLSISTAS.

Exame de Qualificação: Será realizado no mês de XX/20XX (LEBRANDO QUE É ATÉ O \$23^{\circ}\$ MÊS PARA O MESTRADO E ATÉ O \$36^{\circ}\$ PARA O DOUTORADO)

Defesa: No mês de XX/20XX.

4. Bibliografia

[1] Rodríguez-López, Rosana, *Monotone Methods for Fuzzy Differential Equation*, Fuzzy Sets and Systems 159 (2008), 2047-2076.

[2] Lakshmikantham, V., Seikkala, S. , *Monotone Iterative Techniques for Discontinuous Nonlinear Differential Equations*, Marcel Dekker Incorp, New York, 1994.

[3] Bassanezi, Rodney C., de Barros, Laécio C., *Tópicos de Lógica fuzzy e Biomatemática*, UNICAMP/IMECC, São Paulo, 2010.

[4] Lakshmikantham, Vlastimil, Mohapatra, R. N. *Theory of fuzzy differential equations and inclusions*, Taylor & Francis, London, 2003.

[5] Mizukoshi, Marina T. et al, *Stability of Fuzzy Dynamic Systems*, Int. Journal of Uncertainty, Fuzziness and Knowledge-Based Systems, vol. 17, 69-83, 2007.

[6] Buckley, James J., Eslami, Esfandiar, Feuring, Thomas, *Fuzzy Mathematics in economics and engineering*, Physica-Verlag, Heidelberg, New York, 2002.

[7] Nieto, Juan J., Rodríguez-López, Rosana, *Existence of extremal solutions for quadratic fuzzy equations*, Fixed Point Theory Appl. 2005 (3) (2005), 321-342.

[8] Wu, C., Wang, G., *Convergence of sequences of fuzzy numbers and fixed point theorems for increasing fuzzy mappings and application*, Fuzzy Sets and Systems 130 (2002), 383-390.

Prof. Dr. XXXX
Orientador

XXXXX
Orientando