


<p>FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA</p>  <p>UNIR</p>	<p>Conselho Superior Acadêmico CONSEA</p>
<p>Processo: 23118.002544/2008-50</p>	<p>Da Presidência dos Conselhos Superiores</p> <p><i>Handwritten signature</i></p> <p><i>17/03/2009</i></p>
<p>Parecer: 920/ CPE</p>	
<p>Câmara de Pesquisa e Extensão</p>	
<p>Assunto: Projeto de Pesquisa: Estudos de Comportamentos Imprevisíveis em Alguns Sistemas Dinâmicos Naturais</p>	
<p>Interessado: Carlos Mergulhão Júnior</p>	
<p>Relator: Cons^a. Lílian Maria Moser</p>	

I – Parecer da Câmara:

Na 48ª sessão de 12 de março de 2009, a câmara acompanha o parecer da relatora, que é **“favorável à Aprovação e Institucionalização do Projeto de Pesquisa “Estudos de Comportamentos Imprevisíveis em Alguns Sistemas Dinâmicos Natruais”.**

Handwritten signature

**Conselheira Ilma Erse Campos
No exercício da Presidência**

Assunto: Projeto de Pesquisa: Estudos de Comportamentos Imprevisíveis em Alguns Sistemas Dinâmicos Naturais

Interessado: Carlos Mergulhão Júnior

Relator: Cons^a. Lílian Maria Moser

1. RELATÓRIO

O Processo Nº 23118.002533/2008-50 trata da institucionalização do projeto intitulado: Estudos de Comportamentos em Alguns Sistemas Dinâmicos Naturais, vinculado ao Departamento de Física (DEFIJI) - Campus de Ji-Paraná-RO.

2. ANÁLISE

O referido projeto está integrado ao Grupo de Pesquisa Ensino das Ciências Exatas e da Natureza (GPECEN), DO Campus de Ji-Paraná-RO, em que o proponente Prof. Dr. Carlos Mergulhão Junior é coordenador. E seu período de execução é de agosto de 2008 a julho de 2010

O respectivo processo apresenta em seu interior o Projeto intitulado "Estudos de Comportamentos em Alguns Sistemas Dinâmicos Naturais" com sua área prioritária em Ciências Exatas e da Natureza e sub-área em Física. Contem no projeto, Linha de Pesquisa, que consiste na Modelagem de sistemas e suas implicações no ensino de Física e da Matemática, descrição detalhada do projeto em pauta (Identificação do Projeto, Introdução, Metodologia, Materiais e Equipamentos a serem utilizados, Resultados Esperados, Recursos Necessários, Plano de Trabalho, Cronograma e Referências Bibliográficas e Objetivos claros e pertinentes ao contexto da pesquisa).

O Projeto "Estudos de Comportamentos em Alguns Sistemas Dinâmicos Naturais" contribui significativamente para o desenvolvimento da pesquisa, na esfera científica e metodológica contribuindo para o desenvolvimento das disciplinas de Tecnologias Aplicadas ao Ensino de Física e de Modelagem respectivamente dos cursos de Licenciatura Plena em Física e Especialização no ensino de Física desenvolvidas no Campus de Ji-Paraná, bem como para a capacitação científica dos acadêmicos. (Folhas 04 a 14)

Foi apresentado e aprovado pelo Departamento de Física (DEFIJI), cujo relator Prof. Dr. Judes Gonçalves dos Santos aprova o referido projeto de pesquisa, (folha 16), constando na Ata da Reunião Extraordinária do DEFIJI de 04/06/2008, (folha17). Em 12/06/2008 (folha 20), o CONCEC reunião em reunião ordinária consolida a aprovação de *ad referendum* pelo Diretor de Campus de Ji-Paraná, (folha 20). O Relator Prof. Marcelo Ferreira da Silva, (folha 23), analisa o referido projeto cujo parecer também é favorável.

3. PARECER

O Projeto apresenta as informações exigidas e se enquadra no perfil de pesquisa e extensão arroladas pela UNIR. O referido processo tramitou em todas as instâncias necessárias e obteve sua aprovação. Portanto, **sou favorável à Aprovação e Institucionalização do Projeto de Pesquisa "Estudos de Comportamentos Imprevisíveis em Alguns Sistemas Dinâmicos Natruais"**.

Porto Velho, 09 de Fevereiro de 2009.



Profª Drª Lilian Maria Moser
Relatora da CPE