

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

RESOLUÇÃO Nº 2.355 - DE 12 DE MARÇO 1996

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa "Estudo do Comportamento Caótico em Laser e Sistemas Dinamicamente Correlatos".

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento ao Egrégio Conselho Superior de Ensino e Pesquisa, em sessão realizada no dia 12.03.96, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico Financeiros (Parecer nº 37 /96), de acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Administração, em sessão plenária de 16.10.85, promulga a seguinte

R E S O L U Ç Ã O :

Art. 1º Fica aprovado o Projeto de Pesquisa "Estudo do Comportamento Caótico em Laser e Sistemas Dinamicamente Correlatos" de responsabilidade do Departamento de Física do Centro de Ciências Exatas e Naturais, tendo como objetivo, dentre outros, estudar as relações entre as análises geométrica e topológica das séries temporais caóticas extraídas experimentalmente de um laser com absorvedor saturável, buscando interpretar mapas com estruturas complexas; tudo de conformidade com o constante no Anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 33.362/95-UFPA.

Art. 2º Esta Resolução passa a vigor a partir da data de sua aprovação.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 13 de agosto de 1996.

p/ Zélio Araújo de Deus
Prof. **MARCOS XIMENES PONTE**

Reitor

Presidente

do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

1. Título: Projeto de Pesquisa "Estudo do Comportamento Caótico em La ser e Sistemas Dinamicamente Correlatos".

2. Unidade Responsável: Departamento de Física

3. Seleção: 30/09/95 a 30/09/97

4. Equipe: Coordenador: Petrus Agrippino de Alcantara Junior.

Colaboradores: SANCLAYTON GERALDO CARNEIRO MOREIRA - UFPA

SILVIO LUIZ SOUZA CUNHA - UFRGS

JORGE AMARETTI LISBOA - UFRGS

ANDREA REGINA ZENI-UFRGS

5. Justificativa ou Objetivo:

Orientar Alunos interessados no estudo MDE Sistemas não Lineares, usando estabelecer um grupo de pesquisas que no futuro, ve nha a interagir com outros pesquisadores da UFPA (ou de fora dela) num esforço interdisciplinar dentro dessa área de pesquisa.

6. Financiamento: O Centro pode arcar com as paassagens e diárias e material de consumo, já a compra de 2 computadores e uma impressora não há como ser atendida tanto pelo Centro quanto pela PROPESP, a solução é usar o já exisitente que é o do Centro.

AMU.