

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

RESOLUÇÃO Nº 2.397 - DE 07 DE OUTUBRO 1996

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa "Propriedades das Soluções de Equações Diferenciais Parciais Hiperbólicas não Lineares".

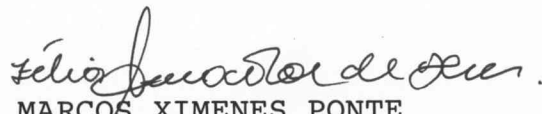
O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento ao Egrégio Conselho Superior de Ensino e Pesquisa, em sessão realizada no dia 07.10.96, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico Financeiros (Parecer nº 67 /96), de acordo 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 "Propriedades das Soluções de Equações Diferenciais Parciais Hiperbólicas não Lineares", de responsabilidade do Departamento de Matemática, do Centro de Ciências Exatas e Naturais, que tem como objetivo obter resultados de existência global e comportamento assintótico das soluções da equação não linear de onda com dissipação na fronteira, isto é, estudar a classe de problemas do tipo; tudo de conformidade com o Anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 20.464/95-UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 22 de novembro de 1996.


Prof. Dr. MARCOS XIMENES PONTE
Reitor
Presidente

do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 2.397/96-CONSEP

1. Título: Projeto de Pesquisa "Propriedades das Soluções de Equações Diferenciais Parciais Hiperbólicas não Lineares".
2. Unidade responsável: Departamento de Matemática
3. Centro: Exatas e Naturais
4. Cronograma: 01.03.96 a 28.02.99
5. Equipe: Coordenador Prof. Ducival Carvalho Pereira e Colaboradores Profs. Silvano Dias Bezerra de Menezes e Mauro de Lima Santos.
6. Objetivo: Obter resultados de existência global e comportamento assintótico das soluções da equação não linear de onda com dissipação na fronteira isto é, estudar a classe de problemas.
7. Financiamento: sem ônus para a UFPA.

su