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

RESOLUÇÃO Nº 2.397 - DE 07 'DE OUTUBRO 1996

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa "Proprieda des 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 ses são realizada no dia 07.10.96, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico Financeiros (Parecer no 67/96), de acordo com a delegação de com petência do Conselho Superior de Administração, em sessão plenária de 16.10.85, promulga a seguinte

RESOLUÇÃO:

Art. 1º Fica aprovado o Projeto de Pesquisa "Propriedades das Soluções de Equações Diferenciais Parciais Hiperbólicas não Lineares", de respnsabilidade do Departamento de Matemática, do Centro de Ciências Exatas e Naturais, que tem como objetivo obter resultados de existência global e comportamento assintótico das se luções 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 insepárvel desta Resolução e com os autos do Processo nº 20.464/95-UFPA.

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

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

Felio Jewallor de Due.

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 Di ferenciais 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.

our