



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

RESOLUÇÃO Nº 1.929 - DE 12 DE JUNHO DE 1991

EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Existência e comportamento assintótico das soluções de equações hiperbólicas degeneradas 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 às decisões do egrégio Conselho Superior de Ensino e Pesquisa, em sessão realizada no dia 12.06.91, e da colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 051/91), de acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Administração, na 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 "Existência e comportamento assintótico das soluções de equações hiperbólicas degeneradas não lineares", de responsabilidade do Departamento de Matemática do Centro de Ciências Exatas e Naturais, objetivando obter resultados de existência global de soluções e, posteriormente, o decaimento no tempo dessas soluções; tudo de conformidade com o constante no anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução, e com os autos do Processo nº 6.128/91-UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 05 de novembro de 1991.

  
Prof. Dr. NILSON PINTO DE OLIVEIRA

**Reitor**  
**Presidente**  
**do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa**



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

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 1.929/91-CONSEP -02-

01. Título: Existência e comportamento assintótico das soluções de equações hiperbólicas degeneradas não lineares.

02. Centro: Ciências Exatas e Naturais.

03. Departamento: Matemática.

04. Período de execução: A pesquisa será desenvolvida em 36 (trinta e seis) meses, de março/91 a fevereiro/94.

05. Objetivo:

Obter resultados de existência global de soluções e, posteriormente, o decaimento no tempo dessas soluções.

06. Coordenador: Prof. Dr. Ducival Carvalho Pereira.

07. Financiamento:

A pesquisa será desenvolvida com recursos do Programa de Pesquisa da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPESP) a serem repassados ao Centro de Ciências Exatas e Naturais, não acarretará em ônus adicionais, à Universidade, excetuando a carga horária do pesquisador envolvida na pesquisa.