



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

RESOLUÇÃO Nº 1.935 - DE 24 DE SETEMBRO DE 1991

EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Análise de dados paleomagnéticos através do método de inversão!"

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 24.09.91, e da colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiro (Parecer nº 054/91), 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 intitulado "Análise de dados paleomagnéticos através do método de inversão", de responsabilidade do Departamento de Geofísica, do Centro de Geociências, que tem por objetivo, dentre outros, o desenvolvimento análise em situações simuladas e reais de inversão e computação; tudo de conformidade com o constante no anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução, e com os autos do Processo nº 5.308/91.

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 1.935/91-CONSEP -02-

01. Título: Análise de dados paleomagnéticos através do método de inversão.
02. Centro: Geociências.
03. Departamento: Geofísica.
04. Período de execução: Será desenvolvida em 2 (dois) anos com início previsto para março de 1991.
05. Equipe docente:

Prof^a Benaia Vieira de Alencar - Coordenadora
Prof. João Batista Corrêa da Silva;
Prof^a Sônia Dias Cavalcanti Guerreiro;
Prof. Antonio José V. Nascimento; e
Prof. Carlos Moreira Junior.
06. Objetivo:

Desenvolvimento de análises em situações simuladas e reais de inversão e computação, visando aplicabilidade, e dar continuidade à obtenção de dados paleomagnéticos, os quais serão interpretados através dos métodos desenvolvidos.
07. Financiamento:

O projeto prevê a alocação de recursos da ordem de Cr\$ 1.134.000,00 (Um milhão, cento e trinta e quatro mil cruzeiros), a serem obtidos dos recursos alocados pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, ao Centro de Geociências.