



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

RESOLUÇÃO Nº 1.928 - DE 12 DE JUNHO DE 1991

EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Água Precipitável e Fluxo de Vapor D'água Integrado Verticalmente na Amazônia durante o G T E - ABLE - 2b".

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 075/91), 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 "Água Precipitável e Fluxo de Vapor D'água Integrada Verticalmente na Amazônia durante o G.T.E.-ABLE 2b", de responsabilidade do Departamento de Meteorologia, do Centro de Geociências, tendo por objetivo, dentre outros, conhecer as contribuições, por camadas atmosféricas, do volume de água precipitável; tudo de conformidade com o constante no anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução, e com os autos do Processo nº 1.085/91-UFGPA.

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 1.928/91-CONSEP -02-

01. Título: Água precipitável e fluxo de vapor d'água integrado verticalmente na Amazônia durante o G T E - ABLE 2b.
02. Centro: Geociências.
03. Departamento: Meteorologia.
04. Período de execução: O projeto será desenvolvido de setembro de 1990 a setembro de 1991.
05. Objetivos:
- Conhecer as contribuições, por camadas atmosféricas, do volume de água precipitável; Avaliar as variações ocorridas no dia a dia do conteúdo de vapor d'água; Determinar os fluxos zonal e meridional, e o fluxo total integrado verticalmente do vapor d'água; Avaliar as variações interdiurnas tanto da magnitude quanto da direção desse fluxo; Fornecer subsídios para a previsão de tempo na região.
06. Equipe docente:
- Prof. Paulo F. de S. Souza - Coordenador;
Prof. José Carvalho de Moraes;
Prof. Edson José Paulino da Rocha - Colaboradores.
07. Financiamento:
- A pesquisa será desenvolvida com recursos do Programa de Pesquisa da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, destinados ao Centro de Geociências que são da ordem de Cr\$ 108.970,00, valores de agosto de 1990, não acarretará em ônus adicionais para Universidade.