

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

RESOLUÇÃO Nº 2.280 - DE 12 DE SETEMBRO 1995

EMENTA: Projeto de Pesquisa "Variabilidade Diurna de Precipitação e de Trovoadas na Amazônia e sua interação com os sistemas de meso-escala e macro-escala".

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 12.09.96, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico Financeiros (Parecer nº 62/96), 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 "Variabilidade Diurna de Precipitação e de Trovoadas na Amazônia e sua interação com os sistemas de meso-escala e macro-escala", de responsabilidade do Departamento de Meteorologia do Centro de Geociências, que tem como objetivo Geral fazer o estudo da variabilidade Diurna para melhor conhecimento do comportamento diurno da Amazônia, em todo o ano, de precipitação e de trovoada, a fim de explicar o efeito dos sistemas de meso-escala e macro-escala que agem na Amazônia; tudo de conformidade com o constante no Anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 21.945/94-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. MARCOS XIMENES PONTE
Reitor
Presidente

do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

ANEXO DA RESOLUÇÃO 2.280/96-CONSEP

1. Título: Projeto de Pesquisa "Variabilidade Diurna de Precipitação e de Trovoadas na Amazônia e sua interação com os sistemas de meso-escala e macro-escala".
2. Unidade responsável: Departamento de Meteorologia
3. Centro: Geociências
4. Cronograma: Junho/94 a Maio/96
5. Equipe: Coordenador Dimitrie Nechet
6. Objetivo: Fazer o estudo da variabilidade Diurna para melhor conhecimento do comportamento diurno da Amazônia, em todo o ano, de precipitação e de trovoada, a fim de explicar o efeito dos sistemas de meso-escala e macro-escala que agem na Amazônia.
7. Financiamento: o Centro de Geociências arcará com os recursos.

ew.

