



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

RESOLUÇÃO Nº 2.118 - DE 10 DE SETEMBRO DE 1993

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa "Monitoramento da Precipitação na Bacia Amazônica".

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 10.09.93, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 038/94), de acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Administração, em sessão plenária de 16.10.85, promulga a seguinte

RESOLUÇÃO:

Art. 1º Fica aprovado o Projeto de Pesquisa "monitoramento da Precipitação na Bacia Amazônica", de responsabilidade do Departamento de Meteorologia do Centro de Geociências, que tem por objetivo "desenvolver um sistema de informação meteorológica que possibilite o monitoramento sistemático das chuvas na região amazônica": tudo de conformidade com o constante no anexo que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo 5.714/93-UFFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 05 de janeiro de 1994.

Prof. Dr. MARCOS XIMENES PONTE

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 2.118/93-CONSEP

1. Título: Monitoramento da Precipitação na Bacia Amazônica
2. Centro: Geociências
3. Departamento: Meteorologia
4. Equipe: Halley Soares Pinheiro Jr. (Coordenador)
Francisca Maria Alves Pinheiro (Colaboradora)
Elen Maria C. Cutrim (Colaboradora)
Edson José Paulino da Rocha (Colaborador)
Isa Maria Oliveira da Silva (Colaboradora)
José Carvalho Moraes (Colaborador)
Paulo Fernando Souza (Colaborador)
Dimitrie Nechet (Colaborador)
5. Cronograma: o projeto será desenvolvido no período de 24 meses
6. Objetivo: desenvolver um sistema de informação meteorológica que possibilite o moni
toramento sistemático das chuvas na região amazônica.
7. Financiamento: o projeto foi enviado a FINEP, tendo recebido parecer favoráveis de
dois consultores "ad-hoc", além de contar com verba destinada ao
Centro de Geociências.