



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

RESOLUÇÃO Nº 2.141 - DE 1º DE DEZEMBRO DE 1993

**EMENTA:** Aprova o Projeto de Pesquisa Estudo dos perfis de umidade e temperatura no solo em áreas desmatadas e de floresta nativa contíguas, na Amazônia.

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 1º.12.93, e da Colenda Câmara de Assunto Econômico-Financeiros (Parecer nº 028/94), 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 C Ã O:**

**Art. 1º** Fica aprovado o Projeto de Pesquisa intitulado **Estudo dos perfis de umidade e temperatura no solo em áreas desmatadas e de floresta nativa contíguas, na Amazônia**, de responsabilidade do Departamento de Meteorologia, do Centro de Geociências, tendo como objetivo quantificar as diferenças da umidade e temperatura do solo em áreas desmatadas e de florestas nativas contíguas no local P3 (Marabá-Pará) do projeto ABRAÇOS; tudo de conformidade com o constante no anexo que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo Nº 10.116/93-UFPA.

**Arte. 2º** Esta Resolução passa 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 2.141/93-CONSEP

1. **TÍTULO:** Estudo dos perfis de umidade e temperatura no solo em áreas desmatadas e de floresta nativa contíguas, na Amazônia.
2. **CENTRO:** Geociências.
3. **DEPARTAMENTO:** Meteorologia.
4. **EQUÍPE:** José Ricardo S. de Souza (Coordenador);  
Francisca Maria A. Pinheiro (Vice-coordenador);  
Halley S. Pinheiro Junior (Colaborador);  
Midori Makino (Colaborador);  
José de Paula R. da Costa (Colaborador);  
Rutênio Luiz C. de Araújo (Colaborador), FUA;  
Herberto G. T. Maltez (Consultor);  
Warner Truckenbrodt (Consultor);  
Carlos Nobre (Consultor), INPE;  
Yeliseti Viswanadham (Consultor), INPE;  
Regina Célia S. Alvala (Consultor) INPE;  
Pedro Nazareno F. da Costa (Colaborador).
5. **CRONOGRAMA:** o projeto será desenvolvido no período de vinte e quatro (24) meses, de Janeiro de 1993 a Dezembro de 1994.
6. **OBJETIVO:** Possibilitar a participação da equipe de pesquisadores do DM/UFPA em diversos estudos meteorológicos relacionados com impacto ambiental na Amazônia visando obter respostas cruciais para o zoneamento futuro das atividades humanas impactantes e uma previsão de suas consequências.
7. **FINANCIAMENTO:** Foi solicitado verba ao **CNPq**, e há o apoio da Overseas Development Agency do Reino Unido que custeia o projeto ABRAÇOS e ainda deve contar com verba do programa de pesquisa destinado ao Centro de Geociências.