



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ

CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

RESOLUÇÃO Nº 2.164 - DE 1º DE FEVEREIRO DE 1994

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa "**Estudo do Comportamento do vento na Baixa Atmosfera do Município de Bragança**"

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.02.94, e da colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 074/94), de acordo com a 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 "Estudo do Comportamento do Vento na Baixa Atmosfera do Município de Bragança", que tem como objetivo proceder a análise do perfil vertical do vento, assim como, da trajetória média do ar sobre o município de Bragança, de modo a dar subsídios ao estudo da questão ambiental naquela Região; tudo de conformidade com o constante no anexo que faz parte integrante e inseparável da Resolução e com os autos do processo nº 21670/93.
- Art. 2º - Esta Resolução passa a vigor a partir da data de sua aprovação.

Reitoria da **Universidade Federal do Pará**, em
12 de abril 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 2.164/94-CONSEP

- 01 - Título: Projeto de Pesquisa "Estudo do Comportamento do Vento na Baixa Atmosfera do Município de Bragança".
- 02 - Departamento: Meteorologia
- 03 - Centro: Geociências
- 04 - Cronograma: Duração de 04 meses; 01 de outubro de 1993 à 31 de janeiro de 1994.
- 05 - Equipe: Prof. Antonio Carlos Lôla da Costa - Coordenador
Prof. Edson José Paulino da Rocha - Colaborador
- 06 - Objetivo: Proceder a análise do perfil vertical do vento, assim como, da trajetória média do ar sobre o município de Bragança, de modo a dar subsídios ao estudo da questão ambiental naquela Região.

Identificar sistemas de meso-escala que atuam durante a época de menor precipitação pluviométrica. Identificar modificações no estado do tempo provocadas pela entrada de sistemas convectivos.

Promover o treinamento de alunos no campo de sondagens atmosféricas com o uso de balão-piloto.

Dar suporte ao estudo de concentração e dispersão de poluentes.

Financiamento: Os balões necessários (equipamentos) já foram adquiridos, ficando as despesas de material de consumo para serem atendidas dentro do possível pelo NUMA.