



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

RESOLUÇÃO Nº 1.946 - DE 22 DE OUTUBRO DE 1991


EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Acidez das águas de chuvas nos distritos industriais de Ananindeua e Icoaraci".

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 dia 22.10.91, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 020/92), 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 "Acidez das águas de chuvas nos distritos industriais de Ananindeua e Icoaraci", de responsabilidade do Departamento de Geografia, do Centro de Filosofia e Ciências Humanas, com objetivo determinar o índice de acidez das águas das chuvas e a variação dessa acidez ao longo do anos nas localidades mencionadas; tudo de conformidade com o constante no anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 14.533/91-UFPA.
- Art. 2º Esta Resolução passa a vigor a partir da data de sua aprovação.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em
05 de fevereiro de 1992.


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 1.946/91-CONSEP -02-

01. Título: Acidez das águas de chuvas nos distritos industriais de Ananindeua e Icoaraci.
02. Centro: Filosofia e Ciências Humanas.
03. Departamento: Geografia.
04. Cronograma: A pesquisa será desenvolvida em vinte e quatro (24) meses.
05. Objetivo:

Ressaltamos que além de determinar o índice de acidez das águas das chuvas e a variação dessa acidez ao longo do ano nas localidades de Ananindeua e Icoaraci, o projeto também vai refletir sobre a qualidade de água que a COSANPA oferece à população de Belém, quando tanto se fala nos riscos da contaminação das águas fluviais pelo mercúrio, lixo e etc. na Amazônia.
06. Corpo docente:

- Odete Cardoso Santos.
07. Financiamento:

A pesquisa está orçada no montante de Cr\$ 10.880.299,00 (Dez milhões, oitocentos e oitenta mil, duzentos e noventa e nove cruzeiros, recursos estes bancados por verbas destinada pela PROPESP ao CFCH, e agências de fomento, o mesmo não implicará em ônus adicionais à Universidade.