

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

RESOLUÇÃO Nº 2.319 - DE 1º DE NOVEMBRO DE 1995

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa "Determinação de Cobre e Zinco em Plantas pela Técnica da Polarografia de Pulso".

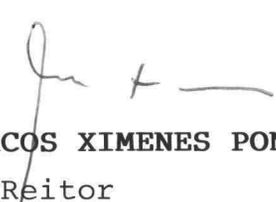
O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento às decisões do Egrégio Conselho Superior de Ensino e Pesquisa, em sessão realizada no dia 01.11.95, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 135/95), de acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Administração, em sessão plenária 16.10.85, promulga a seguinte

R E S O L U Ç Ã O:

Art. 1º Fica aprovado o Projeto de Pesquisa "Determinação de Cobre e Zinco em Plantas pela Técnica da Polarografia de Pulso", de responsabilidade do Departamento de Química do Centro de Ciências Exatas Naturais, tendo como objetivo, dentre outros, iniciar estudos ambientais usando a fitoquímica; tudo de conformidade com o constante no anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 26.221/95-UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, 04 de dezembro de 1995.


Prof. Dr. **MARCOS XIMENES PONTE**

Reitor

Presidente

do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

1. Título: Projeto de Pesquisa "Determinação de Cobre e Zinco em Plantas pela Técnica da Polarografia de Pulso".
2. Departamento: Química
3. Centro: Ciências Exatas Naturais
4. Cronograma: Janeiro/95 a Dezembro/96
5. Equipe: Nina Rosa Leal Damous - Coordenadora, Marco Antônio Aguiar Colaborador (Bolsista), Luciane do Socorro Nunes dos Santos e Ana Paula de Souza Lima.
6. Objetivo:
 - 1) Iniciar estudos ambientais usando a fitoquímica.
 - 2) Desenvolver e implantar a técnica da polarografia de pulso para análise no Departamento de Química da UFPA.
 - 3) Capacitar pessoal discente nas técnicas de manipulação para estudo de metais pesados em amostras ambientais.
7. Financiamento: Sem ônus para a UFPA.

f