



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ

CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

RESOLUÇÃO Nº 1.507 - DE 30 DE JANEIRO DE 1987

EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Possível ação mutagênica do chá e/ou extrato de Ananas ananasoides (Bak), usado como abortivo da região 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 30.01.87, e da colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 004/87), 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 "Possível ação mutagênica do chá e/ou extrato de Ananas ananasoides (Bak), usado como abortivo na região amazônica", de responsabilidade do Departamento de Biologia, do Centro de Ciências Biológicas; tudo de conformidade com o Anexo, e que constitui parte integrante e inseparável desta Resolução, e com os autos do Processo nº 18.262/86-UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 26 de fevereiro da 1987.


Prof. Dr. JOSÉ SEIXAS LOURENÇO
Reitor
Presidente

do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 1.507/87-CONSEP

.02.

01. Título: Possível ação mutagênica do chá e/ou extrato de ananás nas ananasoides (Bak), usado como abortivo na Região Amazônica.
02. Centro: Ciências Biológicas (CB).
03. Departamento: Biologia.
04. Período de Execução: Será realizado no período de 24 meses.
05. Corpo Docente: - Luiza Nakayama,
- Marucia I. M. Amorim, e
- Wagner L. R. Barbosa.
06. Objetivo: Este estudo visa avaliar as consequências do uso indiscriminado, pela população, desta planta medicinal facilmente disponível nesta região. Além disso, é relevante no sentido de conscientizar as pessoas que fazem uso de abortivos dos riscos que este produto pode trazer principalmente se interferir nos processos celulares normais, seja causando lesões no DNA, seja interferindo no mecanismo de reparo ou impedindo a formação do fuso.
07. Carga Horária: Vinte (20) horas.
08. Créditos: Um (01) créditos.
09. Orçamento: De acordo com os esclarecimentos da coordenadora, Prof^a Luiza Nakayama, o projeto se torna viável apenas pela ajuda de outros órgãos, dos quais já manteve contato. Não acarretando ônus adicionais para esta Universidade.

