



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

RESOLUÇÃO Nº 1.503 - DE 30 DE JANEIRO DE 1987

EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Atividade anti-hipertensiva dos extratos brutos da peperomia pellucida L (erva de jaboti) e comelia virginica L (maria mole)".

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, na sessão de 30.01.87, e da colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer 089/87), 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 "Atividade anti-hipertensiva dos extratos brutos da peperomia pellucida L (erva de jaboti) e comelia virginica L (maria mole)", de responsabilidade do Departamento de Fisiologia do Centro de Ciências Biológicas, objetivando caracterizar a ação (hipotensora) dessas plantas indicadas pelo uso popular para "baixar a pressão arterial"; tudo de conformidade com o constante no Anexo, que constitui parte integrante e inseparável desta Resolução, e com os autos do Processo nº 16.455/86-UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em
04 de novembro de 1987.


Prof. Dr. JOSÉ SEIXAS LOURENÇO
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 1.503/87-CONSEP

01. Título: Atividade anti-hipertensiva dos extratos brutos da *peperomia pellucida* L (erva de jaboti) e *comelia virginica* L (maria mole).
02. Centro: Ciências Biológicas.
03. Departamento: Fisiologia.
04. Período de execução: Será desenvolvido de agosto/87 a junho/89.
05. Objetivo: Caracterizar a ação (hipotensora) dessas plantas indicadas pelo uso popular para "baixar a pressão arterial". O trabalho visa estudar a atividade hipotensora ou anti-hipertensiva dos extratos brutos (aquoso e hidro alcoólico) dessas plantas através de screening farmacológico apropriado.
06. Metodologia: Consiste resumidamente em:
 - Coleta dessas plantas nas proximidades de Belém;
 - obtenção do extrato aquoso;
 - obtenção do extrato bruto hidro alcoólico; e
 - aplicação de testes de atividade farmacológica.
07. Responsável: Setsuko Noro dos Santos.
08. Orçamento: Os recursos no valor de Cz\$ 5.099,98 alocados pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPEP), segundo o coordenador não são suficientes para o desenvolvimento integral do projeto ficando o restante dos recursos para o ano de 1988.