



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

**RESOLUÇÃO N.º 2725 - DE 05 DE NOVEMBRO DE 1999**

**EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa “Investigação Fitoquímica e Microbiológica do *Ananas Erectifolius* (Curauá)”.**

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento à decisão da Colenda Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação (Parecer nº 034/99), de acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa, em sessão plenária de 11.08.97, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico Financeiros (Parecer nº 112/99), de acordo com a Delegação de Competência do Conselho Superior de Administração, em sessão plenária de 16.10.85, promulga a seguinte

**RESOLUÇÃO:**

**Art.1º** Fica aprovado o Projeto de Pesquisa “Investigação Fitoquímica e Microbiológica da *Ananas Erectifolius* (Curauá)”, de responsabilidade do Departamento de Farmácia do Centro de Ciências da Saúde, que tem como objetivo expandir a cooperação entre o POEMA e o Departamento de Farmácia, implantando a análise fitoquímica e biológica de espécies vegetais aproveitadas em projetos desenvolvidos pelo POEMA, agregando valor a um subproduto do beneficiamento das fibras do Curauá e, com o aumento da produção de conhecimento científico do Departamento de Farmácia, contribuir para um melhor conhecimento das características químicas de espécies da família das *Bromeliaceae*; tudo de conformidade com o Anexo, que é parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 013217/97 UFPA.

**Art.2º** Esta resolução entra em vigor a partir desta data.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 05 de novembro de 1999.

  
**Prof. Dr. Cristovam Wanderley Picanço Diniz**  
Reitor  
Presidente do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

## **ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 2725 - CONSEP - DE 05 DE NOVEMBRO DE 1999**

1. Título: Projeto de Pesquisa "Investigação Fitoquímica e Microbiológica do *Ananas Erectifolius* (Curauá)"
2. Centro: Ciências da Saúde
3. Departamento: Farmácia
4. Cronograma: 24 meses
5. Objetivo: expandir a cooperação entre o POEMA e o Departamento de Farmácia; implantar a análise fitoquímica e biológica de espécies vegetais aproveitadas em projetos desenvolvidos pelo POEMA; agregar valor a um subproduto do beneficiamento das fibras do Curauá; aumentar a produção de conhecimento científico do Departamento de Farmácia, contribuir para um melhor conhecimento das características químicas de espécies da família das Bromeliaceae; investigar o "pó de Curauá", polpa seca da folha de *ananas erectifolius*, Bromeliaceae (nome popular: Curauá) quanto a sua composição química e sua atividade microbiológica; comparar a composição das duas variedades: a branca e a roxa; transformar quimicamente as substâncias isoladas e testá-las; analisar os resultados na perspectiva de aplicações farmacêuticas, tecnológicas e bromatológicas.
6. Equipe Técnica:
  - Prof. Wagner Luiz Ramos Barbosa, Dr., UFPA - Coordenador
  - Profª. Etienne Quignard, Drª., UFPA
  - Prof. José Maria Vieira, MSc., UFPA
  - 03 (três) discentes
7. Financiamento: POEMA, através da Fundação Banco do Brasil.

