



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

RESOLUÇÃO Nº 1.807 - DE 01 DE MARÇO DE 1990

EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Programa de investigação e mapeamento de doenças sexualmente transmissíveis e marcadores genéticos em populações humanas da Amazônia".

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 realizada no dia 01.03.90, e da colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 021/90), 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 Programa de investigação e mapeamento de doenças sexualmente transmissíveis e marcadores genéticos em populações humanas da Amazônia, de responsabilidade Interdepartamental - Centro de Ciências Biológicas, tendo por objetivo, dentre outros, descrever e quantificar a composição genética de populações da Amazônia (urbana e indígenas), através de estudo de marcadores genéticos, tudo de conformidade como constante no Anexo, que constitui parte integrante e inseparável desta Resolução, e com os autos do Processo nº 9.634/89-UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 13 de março de 1990.

  
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 1.807/90-CONSEP -02-

01. Título: Programa de investigação e mapeamento de doenças sexualmente transmissíveis e marcadores genéticos em populações humanas da Amazônia.
02. Centro: Ciências Biológicas
03. Departamentos: Patologia, Genética e Fisiologia.
04. Corpo docente:
- Ricardo Ishak (coordenador)
  - Marluisa Oliveira Ishak;
  - João Farias Guerreiro;
  - Sidney Santos, e
  - Lauro Cunha.
05. Objetivos:
- Descrever e quantificar a composição genética de populações da Amazônia, através do estudo de marcadores genéticos;
  - avaliar quantitativamente a contribuição dos diferentes grupos étnicos (branco, negro e índio) para a formação das populações híbridas estudadas; e outros.
06. Período de execução: A pesquisa será desenvolvida em dois (02) anos.
07. Financiamento: A pesquisa recebeu recursos do CNPq da ordem de NCZ\$ 12.000,00 (doze mil cruzados novos), cabendo a UFPA apenas a alocação necessária da carga horária dos pesquisadores envolvidos no programa.