



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

RESOLUÇÃO Nº 1.502 - DE 30 DE JANEIRO DE 1987


EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Estudos Genéticos em populações indígenas 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, em sessão realizada no dia 30.01.87, e da cõlenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 041/87), 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 "Estudos genéticos em populações indígenas da Amazônia", de responsabilidade do Departamento de Genética do Centro de Ciências Biológicas, tendo como objetivo descrever os sistemas da colinesterase do soro (locos CHE1 e CHE2), albumina, transferrina, ceruloplasmina e haptoglobina nos grupos indígenas Warikyana, Parukotõ-Xarûna e sub-grupo Hixharyana. Esses dados contribuirão para o estabelecimento do grau de afinidade genética entre grupos indígenas da Amazônia; tudo de conformidade com o Anexo, que constitui parte integrante e inseparável desta Resolução, e com os autos do Processo nº 16.449/86-UFGA.
- Art. 2º Esta Resolução passará a vigor a partir da data de sua aprovação.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 02 de junho 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 1.502/87-CONSEP

.02.

01. Título: Estudos genéticos em populações indígenas da Amazônia.
02. Centro: Ciências Biológicas.
03. Departamento: Genética.
04. Duração prevista: O projeto deverá ser desenvolvido num período de 12 (doze) meses.
05. Objetivo: Descrever os sistemas da colinesterase do soro (locos CHE1 e CHE2), albumina, transferrina, ceruloplasmina e haptoglobina nos grupos indígenas Warikyana, Parukotó-Xarúna e sub-grupo Hixharyana. Esses dados contribuirão para o estabelecimento do grau de afinidade genética entre grupos indígenas da Amazônia.
06. Metodologia: O trabalho será realizado com amostras de sangue venoso dos indivíduos a serem estudados. As proteínas séricas serão estudadas no laboratório de Genética Humana da UFPA, as proteínas eritrocitárias serão tipadas pelo Dr. Francisco Mauro Salzano da UFRGS e pelo Dr. Moacir Mestriner da USP. Os sistemas HLA e Gm serão investigados pelo Dr. Francis Lee Black da Universidade de Yale.
07. Professor responsável: João Farias Guerreiro.
08. Orçamento: Pará a execução do projeto está assegurado pela PROPESP a receita global de Cz\$ 5.099,98; o professor João Farias Guerreiro informa que apesar dos recursos destinados ao projeto serem inferiores aos solicitados, não haverá interrupção do mesmo, não acarretará ônus adicionais para a UFPA.