



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

RESOLUÇÃO Nº 1.611 - DE 04 DE MARÇO DE 1988

EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Variabilidade genética em três espécies de primatas do gênero AOTUS"

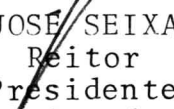
O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral e em cumprimento às decisões do egrégio Conselho Superior de Ensino e Pesquisa na sessão de 04/03/88, e da colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 024/88) de acordo com 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 "Variabilidade genética em três espécies de primatas do gênero AOTUS de responsabilidade do Departamento de Genética do Centro de Ciências Biológicas, tendo por objetivos, dentre outros, descrever os padrões eletroforéticos, em 3 espécies do gênero Aotus dos seguintes sistemas protéicos: esterase D, anidrase carbônica 2, fosfatase ácida, malato desidrogenase, lactato desidrogenase, isocitrato desidrogenase, 6 fosfogliconato desidrogenase, adenosina deaminase, fosfoglicomutase, glicose fosfato isomerase, albuminas e haptoglobinas; quantificar e comparar a variabilidade genética intra e interespecífica nestas populações naturais; tudo de conformidade com o constante no Anexo, que constitui parte integrante e inseparável desta Resolução, e com os autos do Processo nº 19.037/87-UFGA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em
07 de abril de 1988.


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 1.611/88-CONSEP

01. Título: Variabilidade genética em três espécies de primatas do gênero AOTUS.
02. Centro: Ciências Biológicas
03. Departamento: Genética
04. Período de execução: Setembro de 1987 a agosto de 1989
05. Objetivos: Descrever os padrões eletroforéticos, em 3 espécies-gênero Aotus dos seguintes sistemas protéicos: esterase D, anidrase carbônica 2, fosfatase ácida, malato desidrogenase, lactato desidrogenase, isocitrato desidrogenase, 6 fosfogliconato desidrogenase, adenosina deaminase, fosfoglicomutase, glicose fosfato isomerase, albuminas e haptoglobinas; estabelecer mapas comparativos dos padrões eletroforéticos para todos os sistemas protéicos estudados; quantificar e comparar a variabilidade genética intra e interespecífica nessas populações naturais; estimar as distâncias genéticas entre as espécies utilizando os resultados obtidos para os 13 locos estudados.
06. Responsável.: Carmem Maria Leitão Barroso (coordenadora) Maria Paula Cruz Schneider, Maria Iracilda da Cunha Sampaio, Arno Rolf Hamel, Bárbara Tereza Fonseca da Silva (colaboradores)
07. Orçamento: O projeto será desenvolvido em 1988 com recursos alocados pelo CB, dentro da verba destinada pela PROPESP para 1988, totalizando para o projeto um montante de CZ\$ 350.000,00, não acarretando ônus adicionais para a UFPA.