



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

RESOLUÇÃO Nº 1.947 - DE 22 DE OUTUBRO DE 1991

EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Rotas Ancestrais do Loco HLA-DQAL em Primatas Neotropicais".

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 22.10.91, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 007/92), de acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Administração, em 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 "Rotas Ancestrais do Loco HLA-DQAL em Primatas Neotropicais", de responsabilidade do Departamento de Genética, do Centro de Ciências Biológicas, com o propósito de contribuir para com o conhecimento dos mecanismos determinantes da variabilidade genética e dos processos envolvidos na evolução molecular dos primatas neotropicais; tudo de conformidade com o constante no anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução, e com os autos do Processo nº 17.397/91-UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 05 de fevereiro de 1992.


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 1.947/91-CONSEP -02

01. Título: Rotas Ancestrais do Loco HLA-DQA1 em Primatas Neotropicais.
02. Centro: Ciências Biológicas.
03. Departamento: Genética.
04. Período de execução: A pesquisa terá início em janeiro/1991, e término em janeiro/1993.
05. Objetivo: Este é o início de uma linha de pesquisa que visa, a longo prazo, obter as seqüências do Loco HLA-DQA1 em todas as espécies de primatas da Amazônia, com o propósito de contribuir para com o conhecimento dos mecanismos determinantes da variabilidade genética e dos processos envolvidos na evolução molecular dos primatas neotropicais.
06. Equipe docente:
 - Horácio Schneider - Coordenador;
 - Tereza Corvelo - Colaboradora; e
 - Maria Lúcia Harada - Colaboradora.
07. Financiamento: A pesquisa recebeu recursos financeiros do CNPq da ordem de US\$ 18.000.00 (dezoito mil dolares), para compra de equipamentos, e US\$ 6.000.00 (seis mil dolares), para material de consumo, contra partida a UFPA, com a carga horária dos docentes envolvidos na pesquisa.

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'J' or 'L' followed by a horizontal stroke.