



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

RESOLUÇÃO Nº 1.412 - DE 06 DE JUNHO DE 1986

EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Grupos sanguíneos ABO em primatas não-humanos II".


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 06.06.86, e da colenda Câmara Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 127/86), de acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Administração na sessão plenária de 16.10.1985, promulga a seguinte

R E S O L U Ç Ã O :

Art. 1º Fica aprovado o projeto de pesquisa intitulado "Grupos sanguíneos ABO em primatas não-humanos II", de responsabilidade do Departamento de Genética, do Centro de Ciências Biológicas, que tem como objetivo, dentre outros, investigar a presença de antígenos, nas hemácias e saliva dos macacos da espécie Saguinus midas, similares aos do sistema ABO do homem, tudo de conformidade com o Anexo, que constitui parte integrante e inseparável desta Resolução, e com os autos do Processo Nº 1.116/86-UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 03 de outubro de 1986.


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 1.412/86/CONSEP

.02.

01. Título: Grupos sanguíneos ABO em primatas não humanos II.
02. Centro: Ciências Biológicas.
03. Departamento: Genética.
04. Pesquisadores envolvidos:
 - Maria Lúcia Harada Hamel
 - Tereza Cristina Oliveira Corvelo
 - Horácio Schneider
 - Lenor Mandu
05. Período de realização: Será executado em 12 (doze) meses, a partir de janeiro de 1986.
06. Objetivos: "1. Investigar a presença de antígenos, nas hemácias e saliva dos macacos da espécie "Sagüinus mĩdas", similares aos do sistema ABO do homem; 2. Investigar a presença de aglutininas nos soros dos animais citados que sejam específicas para os antígenos do sistema ABO do homem; 3. Estimar as frequências gênicas e testar o equilíbrio de Hardy-Weinberg; 4. Verificar a aglutinabilidade das hemácias dos animais dessa espécie contra antissoros de origem vegetal (lectinas), relacionados com o sistema ABO do homem".
07. Financiamento: O projeto de pesquisa está com os recursos totalmente assegurados pelo CNPq. no valor de Cr\$ 16.002.000 (dezesesseis milhões e dois mil cruzeiros), e não acarretará ônus adicionais para esta Universidade.