



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

RESOLUÇÃO Nº 1.506 - DE 30 DE JANEIRO DE 1987

EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Estudo citogenéticos de chiropotes (primatas - cebidae)".

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 do dia 30.01.87, e da colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 001/88), e 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 "Estudo citogenéticos de chiropotes (primatas-cebidae)", de responsabilidade do Departamento de Genética, do Centro de Ciências Biológicas; que tem por objetivo, dentre outros, a determinação cariotípica dos exemplares capturados; tudo de conformidade com o constante no Anexo, que constitui parte integrante e inseparável desta Resolução, e com os autos do Processo nº 16.458/86-UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 18 de janeiro 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 1.506/CONSEP

.02.

01. Título: Estudo citogenético de chiropotes (primatas-cebíde)
02. Centro: Ciências Biológicas (CB)
03. Departamento: Genética.
04. Período de execução: O projeto será executado em 24 meses com início em janeiro de 1987.
05. Objetivos:
 - A determinação cariotípica dos exemplares capturados;
 - o estudo comparativo dos cariótipos de formas afins;
 - o estabelecimento do tipo de determinação sexual cromossômica.
06. Metodologia: Serão realizados estudos cromossômicos em animais da família Cebidae, gênero Chiropotes, oriundos da área de encimto da Usina Hidrelétrica de Tucuruí (PA).

Em alguns exemplares já processamos parte da técnica de obtenção de cromossomos em células sanguíneas.

As análises cromossômicas serão feitas através da obtenção de bandeamentos G, C e NOR, em fotomicrografias.
07. Responsável: Dra. Regina Maria de Souza Barros.
08. Financiamento: Os recursos para o desenvolvimento da pesquisa são da ordem de Cz\$ 852.000,00 (oitocentos e cinquenta e dois mil cruzados) que serão totalmente financiados pelos órgãos (FINEP) Financiadora de Estudos e Projetos e o (CNPq) Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico; o mesmo não acarretará ônus adicionais para UFPA.