



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

RESOLUÇÃO Nº 1.504 - DE 30 DE JANEIRO DE 1987

EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Estudos citogenéticos no gêneros AOTUS e CALLICEBUS (cebidae, primatas) 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 colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 040/87), 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 citogenéticos no gêneros AOTUS e CALLICEBUS (cebidae, primatas) da Amazônia", de responsabilidade do Departamento de Genética, do Centro de Ciências Biológicas, tendo como objetivo, dentre outros, estabelecer o cariótipo de animais do gênero Callicebus, da região Amazônica, caracterizando-o através de técnicas de bandeamento G, C e NOR; o projeto terá duração de 02 anos, com início previsto para março de 1987; tudo de conformidade com o Anexo, que constitui parte integrante e inseparável desta Resolução, e com os autos do Processo nº 16.456/86-UFPA.
- 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 1.504/87-CONSEP

.02.

01. Título: Estudos citogenéticos no gêneros AOTUS e CALLICEBUS (cebidæ, primatas) da Amazônia.
02. Centro: Ciências Biológicas.
03. Departamento: Genética.
04. Duração prevista: Terá duração de 02 (dois) anos, com início previsto para março/87.
05. Objetivos: - estabelecer cariótipo de animais do gênero Calli
cebus, da região Amazônica, caracterizando-o atrá
vês de técnicas de bandeamento G, C e NOR;
- continuar a análise do gênero AOTUS, que vem sen
do estudado pelo grupo há algum tempo.
- esclarecer os possíveis mecanismos de reorgani
zação cromossômica, responsáveis por possíveis variações ca
riotípicas que porventura sejam detectadas;
- correlacionar essas variações com a distribuição
geográfica dos animais estudados.
06. Metodologia: a amostra a ser analisada é composta por ani
mais do Centro Nacional de Primatas (SESP), Be
lém, a serem coletados, e aqueles da região de Tucuruí, colē
tados durante a formação do lago da hidrelétrica. Para a colē
ta utiliza-se seringas estéreis, previamente heparinizadas
(anticoagulante específico), sendo colhidos cerca de 5ml de
sangue por punção da veia femoral.
07. Professor responsável: Julio Cesar Pieczarka.
08. Orçamento: O projeto tem o seu orçamento assegurado pela pró
-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação no valor
de Cz\$ 5.099.98; consta nos autos do processo a declaração do
prof. Coordenador, o referido projeto tem condições de alcan
çar seus objetivos, pois também conta com o apoio financeiro
do CNPq., não acarretando ônus adicionais para a UFPA.