



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

RESOLUÇÃO Nº 2.014 - DE 29 DE JUNHO DE 1992

EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Estudo Citogenético do Gênero Saimiri (Primates, Cebidae)".

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e comprimimento às decisões do Egrégio Conselho Superior de Ensino e Pesquisa, em sessão realizada no dia 29.06.92, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 062/92), 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 "Estudo Citogenético do Gênero Saimiri (Primates, Cebidae)", de responsabilidade do Departamento de Genética, do Centro de Ciências Biológicas; tudo de comformidade com o constante no anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 2.526/92-UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 04 de agosto de 1992.


Prof. Dr. NILSON PINTO DE OLIVEIRA

Reitor

Presidente

do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ**

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 2.014/92-CONSEP -02-

01. Título: "Estudo Citogenético do Gênero Saimiri (Primates, Cebidae)".

02. Centro: Ciências Biológicas

03. Departamento: Genética

04. Cronograma: A pesquisa será executada em março/92 a Agosto/93

05. Equipe do projeto:

- MARIA DE FÁTIMA LIMA DE ASSIS (Pesquisador Responsável)

06. Justificativa:

De um modo geral, os macacos do Novo Mundo encontram-se ameaçados de extinção (*Brachyteles arachnoides*, *Leontopithecus rosalia*), principalmente devido a modificações ambientais drásticas decorrentes da predação do homem em grandes áreas de reservas animais, como a bacia Amazônica. Assim, tornam-se prementes os estudos visando a reprodução em cativeiro com monitoração genética para posterior devolução ao habitat natural, como uma maneira de preservar a identidade genética das espécies.

07. Financiamento:

O projeto não acarretará ônus para a UFPA, apenas a carga horária da docente.