

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

RESOLUÇÃO Nº 2,020 - DE 1º DE DEZEMBRO DE 1992

EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa Polimorfis-
mo Protéico em Populações Naturais de
Cebus apella da Amazônia.

O REITOR da UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Ge-
ral, e em cumprimento às decisões do Egrégio Conselho Superior de
Ensino e Pesquisa, em sessão realizada no dia 1º.12.92, e da colenda
Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 058/93), de
acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Admi-
nistração, 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 Polimorfis-
mo Protéico em Populações Naturais de *Cebus apella* da Ama-
zônia, de responsabilidade do Departamento de Genética do
Centro de Ciências Biológicas; tudo de conformidade com
o constante no anexo, que faz parte integrante e insepará-
vel desta Resolução e com os autos do Processo nº 4158/92.
- Art. 2º - Esta Resolução passa a vigor a partir da data de sua apro-
vação.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, 05 de
maio de 1993.


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 2.020/93-CONSEP

- 01 - Título: Poliformismo Protéico em Populações Naturais de **Cebus apella** da Amazônia.
- 02 - Centro: Ciências Biológicas
- 03 - Departamento: Genética
- 04 - Cronograma: Será desenvolvido no período de 12 meses - janeiro a dezembro
- 05 - Equipe: Prof. AENOL ROLF HANREL, Coordenador
- 06 - Resumo: A principal controvérsia na classificação de **Cebus** está na nomenclatura e identificação, devido à grande variação individual existente neste gênero e nenhuma das espécies está suficientemente estudada ao nível de subespécie (Assumpção, 1984). Este trabalho pretende contribuir, no sentido de acumular maior quantidade de informação sobre populações de **Cebus**, através da qualificação da variabilidade protéica em seis populações naturais destes primatas, que por métodos de análise adequados fornece índices de similaridade genética, que podem ser usados para auxiliar na identificação a nível de espécie ou subespécie.
- 07 - Financiamento: O projeto não acarretará ônus para a UFPA, com exceção do fornecimento de passagens aéreas e diárias e a carga horária dos professores.