

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

RESOLUÇÃO Nº 2.336 - DE 05 DE FEVEREIRO 1996

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa "Segregação Social e Espacial, Dispersão e Fluxo Gênico nas populações de Ungulados Oligínicos".


O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento ao Egrégio Conselho Superior de Ensino e Pesquisa, em sessão realizada no dia 05.02.96, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico Financeiros (Parecer nº 02/97), 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 "Segregação Social e Espacial, Dispersão e Fluxo Gênico nas populações de Ungulados Oligínicos", de responsabilidade do Departamento de Psicologia Experimental do Centro de Filosofia e Ciências Humanas, que tem como objetivo investigar em colaboração com o Dr. W. Vale do Laboratório de Reprodução Animal da UFPA, as bases comportamentais da segregação social numa espécie monomórfica, o caititui, conforme a primeira linha de pesquisa. Assim pretende-se estudar as interações e relações sociais entre jovens desde épocas precoces, durante a ontogenia, tudo de conformidade com o Anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 21.339/95-UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 26 de fevereiro de 1997.


Prof. Dr. MARCOS XIMENES PONTE
Reitor
Presidente

do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

ANEXO D RESOLUÇÃO 2.336/96-COSNEP

1. Título: Projeto de Pesquisa **Segregação Social e Espacial, Dispersão e Fluxo Gênico nas populações de Ungulados Oligínicos.**
2. Unidade Responsável: Departamento de Psicologia Experimental
3. Centro: Filosofia e Ciências Humanas
4. Seleção: agosto/95 a Julho/97
5. Objetivo: Investigar em colaboração com do Dr. W. Vale do Laboratório de Reprodução Animal da UFPA, as bases comportamentais da segregação social numa espécie monomórfica, o caititui, conforme a primeira linha de pesquisa. Assim pretende-se estudar as interações e relações sociais entre jovens de s de épocas precoces, durante a ontogenia.
6. Financiamento: Os recurso será custeados pelo C.F.C.H. e parte deverá ser negociada pelo Pesquisador junto à Orgãos de financiamento.

