



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

RESOLUÇÃO Nº 2.173 - DE 18 DE MARÇO DE 1974

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa "Estudo sobre os Aspectos Reprodutivos Básicos da Cutia".

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 18 de março de 1994, e da colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 072/94), 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 sobre os Aspectos Reprodutivos Básicos da Cutia, de responsabilidade do Departamento de Biologia, Centro de Ciências Biológicas, tendo como objetivo desenvolver conhecimentos básicos sobre manejo animal para posterior aplicação em outras espécies de animais de difícil adaptação ao cativeiro, como por exemplo a paca, a capivara e outros animais; tudo de conformidade com o constante no anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 028511/93.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 18 de março de 1994.

Prof. Dr. **MARCOS XIMENES PONTE**

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 2.173/94-CONSEP

01. Título: Projeto de Pesquisa **Estudo sobre os Aspectos Reprodutivos Básicos da Cutia**".
02. Departamento: Biologia
03. Centro: Ciências Biológicas
04. Cronograma: Duração de 24 meses.
05. Objetivo: Desenvolver conhecimentos básicos sobre manejo animal para posterior aplicação em outras espécies de animais de difícil adaptação ao cativeiro, como por exemplo a paca, a capivara e outros animais.
Iniciar estudos sobre a viabilidade da criação desta espécie com fins comerciais (análise preliminar de custo/benefício da criação).
Suprir as necessidades de outros projetos de pesquisa na área biomédica que utilizam este animal como modelo experimental.
Formar e estabelecer um plantel multiplicador e disseminador da espécie junto a comunidade.
06. Financiamento: Recursos totais de CR\$ 4.284.061,00 do CNPq e FINEP é CR\$ 7.078.676,00 em equipamentos pela UFPA. (em equipamentos já existentes no Laboratório de Reprodução Animal).

Jr