



Universidade Federal do Pará
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

RESOLUÇÃO Nº 2505/97- DE 07 DE NOVEMBRO DE 1997

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa intitulado “Alguns aspectos da Biologia Reprodutiva de Pacas Fêmeas (Agouti Paca) Criadas em Cativeiro”.

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 da Egrégia Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação (Parecer nº 073/97), e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 091/97), 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 “Alguns aspectos da Biologia Reprodutiva de Pacas Fêmeas (Agouti Paca) Criadas em Cativeiro”, de responsabilidade do Departamento de Biologia do Centro de Ciências Biológicas, tendo por objetivo pesquisar os aspectos ligados a biologia da reprodução de pacas criadas em cativeiro, tudo de conformidade com o constante no anexo, que constitui parte integrante e inseparável desta resolução, e com os autos do processo nº 09.438/97-UFPA.

Art.2º Esta Resolução passa a vigor a partir da presente data.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 07 de novembro de 1997.

Prof. Dr. Cristovam Wanderley Picanço Diniz

Reitor

Presidente do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa



Universidade Federal do Pará
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 2505/97 - CONSEP

- 1 TÍTULO:** “Alguns aspectos da Biologia Reprodutiva de Pacas Fêmeas (Agouti Paca) Criadas em Cativeiro”.

- 2 CENTRO:** Ciências Biológicas

- 3 DEPARTAMENTO:** Biologia

- 4 CRONOGRAMA:** 01.08.96 a 31.07.99

- 5 EQUIPE:** Prof. Dr. William Gomes Vale

- 6 OBJETIVO:** Pesquisar os aspectos ligados a biologia da reprodução de pacas criadas em cativeiro

- 7 FINANCIAMENTO:** sem ônus para UFPA


Prof. Dr. Cristovam Wanderley Picanço Diniz

Reitor

Presidente do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa