



Universidade Federal do Pará
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

RESOLUÇÃO Nº 2488/97- DE 07 DE NOVEMBRO DE 1997

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa intitulado “Estudo Morfológico dos Aparelhos Digestivo e Urinário e Sistemas Circulatório e Endócrino em **Lithodoras dorsalis**, pisce teleostei”.

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 069/97), e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 069/97), 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 “Estudo Morfológico dos Aparelhos Digestivos e Urinário e Sistemas Circulatório e Endócrino em **Lithodoras dorsalis**, pisce teleostei”, de responsabilidade do Departamento de Histologia e Embriologia do Centro de Ciências Biológicas, com o objetivo de analisar através da microscopia de luz a distribuição dos constituintes dos aparelhos digestivos e urinário e sistemas endócrino e circulatório, tudo de conformidade com o constante no anexo, que constitui parte integrante e inseparável desta resolução, e com os autos do processo nº 025.546/96-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

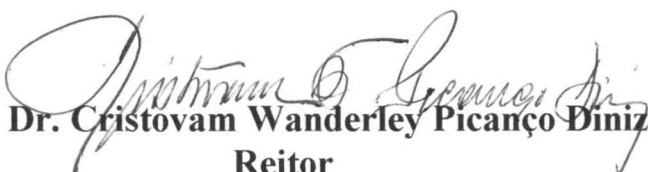
Presidente do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa



Universidade Federal do Pará
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 2488/97 - CONSEP

- 1 TÍTULO:** “Estudo Morfológico dos Aparelhos Digestivo e Urinário e Sistemas Circulatório e Endócrino em **Lithodoras dorsalis**, pisce teleostei”
- 2 CENTRO:** Ciências Biológicas - CCB
- 3 DEPARTAMENTO:** Histologia e Embriologia
- 4 CRONOGRAMA:** 01/03/97 à 28/02/98
- 5 COORDENAÇÃO:** Prof^a Maria Auxiliadora Pantoja Ferreira
- 6 OBJETIVO:** analisar através da microscopia de luz a distribuição dos constituintes dos aparelhos digestivos e urinário e sistemas endócrino e circulatório
- 7 FINANCIAMENTO:** O Projeto requer R\$ 3.557,57 para material de consumo que poderá ser atendido através dos recursos orçamentários do CCB.


Prof. Dr. Cristóvam Wanderley Picanço Diniz
Reitor

Presidente do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa