

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

RESOLUÇÃO Nº 772 - DE 1º DE JULHO DE 1981

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa "Estudo Anatômico do Plexo Venoso Pampinóforme do Búfalo".

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 dos Egrégios Conselhos Superiores de Ensino e Pesquisa e de Administração, em sessões realizadas, respectivamente nos dias 1º.07.1981 e 08.10.81, promulga a seguinte

R E S O L U Ç Ã O :

Art. 1º - Fica aprovado o Projeto de Pesquisa intitulado "Estudo Anatômico do Plexo Venoso Pampiniforme do Búfalo", de responsabilidade do Prof. Antônio Sérgio Braga da Silva, lotado no Departamento de Morfologia, do Centro de Ciências Biológicas, visando caracterizar os aspectos morfológicos do Plexo Venoso Pampiniforme do Testículo do Búfalo, suas variantes descritivas, topográficas e biométricas; tudo de conformidade com o Regulamento anexo e demais especificações constantes dos autos do Processo nº 05.365/80.

Art. 2º - Revogam-se as disposições em contrário.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 08 de Outubro de 1981.



Prof. Dr. DANIEL QUBIMA COÊLHO DE SOUZA
Reitor
Presidente
do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

- TÍTULO: "Estudo Anatômico do Plexo Venoso Pampiniforme do Búfalo".
- RESPONSÁVEL: Prof. Antonio Sérgio Braga da Silva.
- COLABORADORES EFETIVOS: Prof. Jorge Augusto Lucas Fleury da Fonseca.
- CENTRO: Ciências Biológicas.
- DEPARTAMENTO: Morfologia.
- OBJETIVOS:

A presente pesquisa tem por objetivo caracterizar os aspectos morfológicos do plexo venoso pampiniforme do testículo do búfalo *Bos (bubalus) bubalis* Lin, suas variantes descritivas, topográficas e biométricas.

A importância da elaboração deste trabalho, dá-se em virtude da escassez de informações bibliográficas na literatura compulsada.

- JUSTIFICATIVA:

O estudo do plexo venoso pampiniforme é importante pois, evidenciará subsídios anatômicos para relacionamento das alterações morfofisiológicas que contribuem no aumento da incidência de afecções testiculares em animais adultos, determinando uma baixa fertilidade, já comprovada em trabalhos realizados em outras espécies.

Reveste-se a presente pesquisa de conotação pioneira no campo da teoria anatômica do *Bos (bubalus) bubalis* Lin, onde serão definidos padrões biométricos e topográficos de estruturas obtidas através de técnicas especiais. É propósito do presente estudo contribuir para elucidar certos problemas relacionados com a fertilidade dessa espécie e desta forma se pretende fornecer subsídios anatômicos que sem dúvida contribuirão para a melhoria da fertilidade, com vistas ao aumento de rebanho regional, com reflexos sobre a economia da Amazônia.

- METODOLOGIA:

O material a ser utilizado constará de 30 (trinta) pares de testículos de bubalino adultos.

As peças serão obtidas nos matadores da Frimapa e Tapanã após o que deverão ser submetidas a diferentes técnicas de preparação, sendo então integralmente dissecadas a fresco para posterior formolização.

As estruturas serão evidenciadas através das seguintes técnicas:

- Injeção de Neoprene Latex 601 - A.
- Injeção de resina vinílica previamente preparada, para posterior corrosão com ácidos fortes.
- Injeção de gelatina corada para moldagem das estruturas.

Após obtenção das peças serão confeccionados gráficos e tabelas.

- ORÇAMENTO:

O Conselho Superior de Administração, atendendo à ~~in~~teração da Assessoria da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, aprovou para o exercício de 1981, o recurso montante em Cr\$ 40.000,00 (quarenta mil cruzeiros), assim discriminado: Material de Consumo Cr\$ 20.000,00 (vinte mil cruzeiros) e Equipamentos Cr\$ 20.000,00 (vinte mil cruzeiros), o que provocou uma modificação pelo autor no cronograma de desembolso das despesas.

