



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

RESOLUÇÃO Nº 1.885 - DE 05 DE FEVEREIRO DE 1991

EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Estudos Eletroforéticos de Proteínas em Búfalos da Região Amazônica".


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 05.02.91, e da colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 018/91) 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 Estudos Eletroforéticos de Proteínas em Búfalos da Região Amazônica, de responsabilidade do Departamento de Biologia, do Centro de Ciências Biológicas, objetivando descrever os padrões eletroforéticos, em quatro reças bubalinas puras, de 15 sistemas genéticos detectados no sangue, tudo de conformidade com o constante no anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução, e com os autos do Processo nº 9.643/90-UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 5 de março de 1991.


Prof. Dr. NILSON PINTO DE OLIVEIRA
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 1.885/91-CONSEP -02-

01. Título: Estudos Eletroforéticos de Proteínas em Búfalos da Região Amazônica.
02. Centro: Ciências Biológicas.
03. Departamento: Biologia.
04. Pessoal envolvido:
Profª LUIZA NAKAYAMA - Coordenadora,
Profª MARIA PAULA CRUZ SCHNEIDER - Pesquisadora,
Prof. HORÁCIO SCHNEIDER - Consultor,
Prof. WILLIAM GOMES VALE - Consultor.
05. Objetivos:
Descrever os padrões eletroforéticos, em raças bubalinas (Carabao, Jafarabadi, Murrah e Mediterrâneo) dos seguintes sistemas protéicos: esterase D, anidrase carbônica II, fosfatase ácida, lactato desidrogenase, malato desidrogenase, fosfogliconato desidrogenase, isocitrato desidrogenase, adenosina desaminase, glicose fosfato isomerase, fosfoglicomutase, glioxalase, e outros objetivos.
06. Financiamento:
O projeto de pesquisa contará com recursos da PROPESP recursos estes do Programa de Pesquisa, exercício de 1991 que conbrirá os custos com material de consumo, diárias e passagens, a fim de que os participantes possam se deslocar e com isso proceder a coleta do material necessário à pesquisa; não acarretando ônus adicionais à UFPA, além da carga horária de seus pesquisadores.