



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ

CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

RESOLUÇÃO Nº 1.861 - DE 08 DE AGOSTO DE 1990

EMENTA: Projeto de Pesquisa "Papel da amenosina na regulação hipotalâmica-hipofisiária da secreção do hormônio luteinizante, hormônio folículo estimulante e prolactina",

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 08 de agosto de 1990, e da colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 072/90), de acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Administração, na sessão plenária de 16.10.85, promulgada a seguinte

R E S O L U Ç Ã O:

Art. 1º Fica aprovado o projeto de pesquisa intitulado "Papel da amenosina na regulação hipotalâmica-hipofisiária da secreção do hormônio luteinizante, hormônio folículo estimulante e prolactina" de responsabilidade do Departamento de Fisiologia do Centro de Ciências Biológicas, tem como principal objetivo verificar a participação da adenosina na regulação da secreção das gonadotrofinas e prolactina a nível hipofisiário (In Vitro) e na área pré-óptica (In Vivo); tudo de conformidade com o Anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 6.706/90-UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, 30 de agosto de 1990.


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 1861/90-CONSEP-02-

01. Título: Papel da adenosina na regulação hipotalâmica-hipofisiária da secreção do hormônio luteinizante, hormônio folículo estimulante e prolactina.
02. Centro: Ciências Biológicas
03. Departamento: Fisiologia
04. Período de Execução:
Será desenvolvido de março de 1990 a março de 1992.
05. Pessoal envolvido:
 - José Antunes Rodrigues - Coordenador;
 - Domingos Luiz Wanderley Picanço Diniz - Pesquisador;
 - Marcelo Moraes Valença - Pesquisador;
 - Georgina Lobato dos Santos
06. Objetivo:
Verificar a participação da adenosina na regulação da secreção das gonadotrofinas e prolactina a nível hipofisiário (In Vitro) e na área pré-óptica (In Vivo).
07. Financiamento:
A pesquisa será desenvolvida com recursos já garantidos pela FINEP, a mesma não acarretará ônus para a UFPA, exceto a carga horária de seus pesquisadores.

rN.