



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

RESOLUÇÃO Nº 1.938 - DE 24 DE SETEMBRO DE 1991

EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Estudo Histopatológico da infecção experimental em camundongos RN Albinos Suíços inoculados com arbovirus do sorogrupo Phlebotomus isolados na 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 24.09.91, e da colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros, (Parecer nº 053/91), 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 intitulado "Estudo histopatológico da infecção experimental em camundongos RN Albinos Suíços inoculados com arbovirus do sorogrupo Phlebotomus isolados na região Amazônica", de responsabilidade do Departamento de Anatomia Patológica, do Centro de Ciências da Saúde, tendo como objetivo, dentre outros, estudar em microscopia ótica e cortes semi-finos as lesões decorrentes de inecção experimental com o vírus Candiru, posteriormente com o vírus Itaituba e Morumbi; tudo de conformidade com o constante no anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 11.960/90-UFGA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 05 de novembro 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 1.938/91-CONSEP -02-

01. Título: Estudo histopatológico da infecção experimental em camundongos RH Albinos Suíços inoculados com arbovírus do sorogrupo Phlebotomus isolados na região Amazônica.
02. Centro: Ciências da Saúde.
03. Departamento: Anatomia Patológica.
04. Período de execução: A pesquisa será desenvolvida em 36 (trinta e seis) , meses com início a partir de janeiro de 1990.
05. Equipe docente:
- Profª Marialva Tereza F. Araújo - Coordenadora;
Prof. Ronaldo Araújo;
Prof. Leônidas B. Dias;
Profª Amália Travassos da Rosa; e
Profª Elisabeth S. T. Rosa - Colaboradores.
06. Objetivos:
- Estudar em microscopia ótica e cortes semi-finos as lesões decorrentes de infecção experimental com o vírus Candiru, posteriormente com o vírus Itaituba e Morumbi; - Contribuir para a caracterização destes vírus; - Fixar um modelo experimental que sirva para comparação para possíveis agressões humanas por estes vírus; - Estudar a patogenicidade destes vírus.
07. Financiamento:
- O projeto está orçado com recursos da ordem de Cr\$ 170.000,00 (Cento e setenta mil cruzeiros) recursos estes do Programa de Pesquisa, que serão repassados pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação ao Centro.