

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

RESOLUÇÃO Nº 2.318 - 1º DE NOVEMBRO DE 1995

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa "Estudo Histopatológico da infecção experimental em camundongos RN Albinos Suiços Inoculados com Arbovirus do Sorogrupo Phlebotomus Isolados na Região Amazônica (Virus Alenquer e Virus Serra-Norte)".

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 01.11.95, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 119/95), de acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Administração, 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 "Estudo Histopatológico da infecção experimental em camundongos RN Albinos Suiços Inoculados com Arbovirus do Sorogrupo Phlebotomus Isolados na Região Amazônica (Virus Alenquer e Virus Serra Norte)", de responsabilidade do Núcleo de Medicina Tropical, tendo como objetivo, dentre outros, estudar em microscopia ótica e cortes semi-finos as lesões decorrentes da infecção experimental com o vírus alenquer - BeH. 301.101 e posteriormente como os vírus Serra Norte; tudo de conformidade com o constante no anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 11.626/95-UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, 29 de novembro de 1995.


Prof. Dr. **MARCOS XIMENES PONTE**

Reitor

Presidente

do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

1. Título: Projeto de Pesquisa "Estudo histopatológico da infecção experimental em camundongos RN Albinos Suiços Inoculados com Arbovirus do Sorogrupo Phlebotomus Isolados na Região Amazônica (Virus Alenquer e Virus Serra-norte)".
2. Départemento: Anatomia Patológica
3. Centro: Ciências da Saúde
4. Cronograma: fevereiro/95 a dezembro/96
5. Equipe: Coordenador - Ronaldo de Araújo
Pesquisadores - Marialva Tereza Ferreira de Araújo
Elizabeth Albé Travassos da Rosa
Amélia Travassos da Rosa
Ronaldo de Araújo

Consultores - Francisco Pinheiro
6. Objetivo: Estudar em microscopia ótica e cortes semi-finos as lesões decorrentes da infecção experimental com o vírus alenquer - BeH 303.101 e posteriormente como os vírus Serra Norte.
7. Financiamento: os recursos são exíguos

