



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

RESOLUÇÃO Nº 2.140 - DE 1º DE DEZEMBRO DE 1993

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa **Isolamento e Caracterização Isoenzimática Cepas de Schistosoma Mansoni da Zona Bragantina do Estado do Pará.**

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 1º de dezembro de 1993, e da Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 030/94), de acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Administração, em 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 **Isolamento e Caracterização Isoenzimática Cepas de Schistosoma Mansoni da Zona Bragantina do Estado do Pará**, de responsabilidade do Departamento de Patologia, do Centro de Ciências Biológicas; tudo de conformidade com o constante no Anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 07174/93-UFPA.
- Art. 2º** - Esta Resolução passa a vigor a partir da data de sua aprovação.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 05 de janeiro de 1994.


Prof. Dr. **MARCOS XIMENES PONTE**

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 2.140/93-CONSEP

1. Título: **Isolamento e Caracterização Isoenzimática Cepas de Schistosoma Mansonii da Zona Bragantina do Estado do Pará.**
2. Departamento: Patologia
3. Centro: Ciências Biológicas
4. Cronograma: Será desenvolvido em 24 meses (Janeiro/93 a Dezembro/94)
5. Equipe: Prof. Jeffrey Jonshaw (Inst. Evandro Chagas), Coordenador e, a participação dos Profs. Ana Cláudia do Amaral Neto, Regina Célia G. Amaral, Gilmar Galvão (UFPa); Izabel Raimunda de Carvalho Rodrigues, Marco Antonio Vasconcelos Santos (IEC).
6. Resumo: Propomos neste Projeto o estudo genético a nível isoenzimático de cepas humanas e silvestres deste trematoda a partir do isolamento de cepas oriundas da região Bragantina, Pará.
7. Financiamento: Foi solicitado apoio ao CNPq e, conta com o apoio do Instituto Evandro Chagas - IEC.