



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

RESOLUÇÃO Nº 2.211 - DE 03 DE NOVEMBRO DE 1994.

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa "**Fertilização "In Vitro":** Adaptação da Técnica à Especie Bubalina".

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 03.11.94, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 045/95), 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 Fertilização "In Vitro": Adaptação da Técnica à Especie Bubalina, de interesse do Departamento de Biologia do Centro de Ciências Biológicas, com o objetivo de implantar a técnica da técnica da Fertilização "in vitro" (FIV) no Centro de Ciências Biológicas da UFPA usando como modelo experimental o camundongo; tudo de conformidade com o constante no Anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 012198/94-UFPA.
- Art. 2º - Esta Resolução passa a vigor a partir da data de sua aprovação.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, 19 de maio de 1995.

p/ *Félio Juarez de Sousa*
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 2.211/94-CONSEP

1. Título: **Fertilização "In Vitro": Adaptação da Técnica à Especie Bubalina.**
2. Departamento: Biologia
3. Centro: Ciências Biológicas
4. Cronograma: Duração de 36 meses
5. Equipe: Coordenador - Prof. Otávio Mitio Ohashi
Equipe: Prof. William Gomes Vale
Prof^a Simone Damasceno
Prof. José Silva de Sousa
Prof. Aluísio O. Almeida da Silva
6. Resumo: Implantar a técnica da técnica da Fertilização "in vitro" (FIV) no Centro de Ciências Biológicas da UFPA, usando como modelo experimental o camundongo.
Treinar e aperfeiçoar os pesquisadores, estagiários e técnicos envolvidos no projeto de FIV.
7. Financiamento: Financiamento total através do FINEP.

Clu.