

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

RESOLUÇÃO Nº 2.261 - DE 11 DE JULHO DE 1995

EMENTA: Aprova o Projeto Integrado Estudos Cito-
genéticos Auxiliares à Sistemática e
Uso da Biodiversidade da Amazônia.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento ao Egrégio Conselho Superior de Ensino e Pesquisa, em sessão realizada no dia 11.07.95, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico Financeiros (Parecer nº 14/96), 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 Integrado Estudo Citogenéticos Auxiliares à Sistemática e Uso da Biodiversidade da Amazônia, de responsabilidade do Departamento de Genética do Centro de Ciências Biológicas, que tem como objetivo, dentre outros, estabelecer a composição cromossômica das espécies nativas da Amazônia, caracterizando-as através de técnicas de bandejamento tradicionais (G, C e NOR) e bandejamento com Enzimas de restrição, Fluorocromos e Hibridização in situ; tudo de conformidade com o constante no anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 9.588/95-UFFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 09 de fevereiro de 1996.

p/ Félix Aquino de Deus.
Prof. / Dr. **MARCOS XIMENES PONTE**
Reitor

Presidente
do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 2.261/95-CONSEP

1. Título: Projeto Integrado Estudos Citogenéticos Auxiliares à Sistemática e Uso da Biodiversidade da Amazônia.
2. Departamento: Genética
3. Centro: Ciências Biológicas
4. Cronograma: 12 meses agosto/95 à agosto/96
5. Equipe: Prof. JÚLIO CESAR PIECZARKA - Coordenador
Profª MARIA DE FÁTIMA LIMA DE ASSIS - Colaboradores
Profª GEORGINE AUGUSTO VETURIERE
Profª CLEUSA YASHIKO NAGAMACHI
Profª REGINE MARIA DE SOUZA BARROS
6. Objetivo: Estabelecer a composição cromossômica das espécies nativas da Amazônia, caracterizando-as através de técnicas de bandeamento tradicionais (G, C e NOR) e bandeamento com enzimas de restrição, Fluorocromos e Hibridização in situ.
7. Financiamento: será de acordo com o plano de aplicação da PROPESP.

Ceus