



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

RESOLUÇÃO Nº 2.162 - DE 01 DE FEVEREIRO DE 1994

**EMENTA:** Aprova o Projeto de Pesquisa "Efeitos da Acrilamida sobre a Percepção Visual em Macacos Cebus".

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 01.02.94, e da colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 050/94), 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 Efeitos da Acrilamida sobre a Percepção Visual em Macacos Cebus, de responsabilidade dos Departamentos, de Psicologia Experimental e Fisiologia, ambos dos Centros de Filosofia e Ciências Humanas e Ciências Biológicas, com o objetivo de observar o desempenho do sistema visual pela acrilamida em tarefas complexas de discriminação; tudo de conformidade com o constante no anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 19269/93.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 08 de abril de 1994.

*M/ Zélio Amador de Jesus*  
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 2.162/94-CONSEP

01. Título: Projeto de Pesquisa Efeitos da Acrilamida sobre a Percepção Visual em Macacos Cebus.
02. Departamentos: Psicologia Experimental  
Fisiologia
03. Centros: Filosofia e Ciências Humanas  
Ciências Biológicas
04. Cronograma: Terá a duração de 12 meses
05. Equipe: Coordenador, Prof. Dr. Alcides Gadotti  
Colaboradores: Prof. José Carlos Simões Fontes  
Prof. Cristovam Wanderley Picanço Diniz  
Prof. Luis Carlos Silveira
06. Objetivo: Observar o desempenho do sistema visual afetado pela acrilamida em tarefas complexas de discriminação.
07. Financiamento: Contará com recursos financeiros do Centro de Filosofia e Ciências Humanas, conforme declaração verbal do Diretor.

*Handwritten signature or mark*