

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

RESOLUÇÃO Nº 2.409 - DE 07 DE OUTUBRO 1996

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa "Teste de concepção construtiva da cognição pela análise da reação a novidade em primatas do novo mundo. Implicações comportamentais e evolutivas".

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 sesção realizada no dia 07.10.96, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico Financeiros (Parecer nº 076/96), 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 de Pesquisa "Teste de concepção construtiva da cognição pela análise da reação a novidade em primatas do novo mundo. Implicações comportamentais e evolutivas", de responsabilidade do Departamento de Psicologia Experimental do Centro de Filosofia e Ciências Humanas, que tem como objetivo promover e medir a riqueza de um novo modo de abordagem no domínio da cognição animal; tudo de conformidade com o constante no Anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do processo nº 4.364/96-UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 22 de novembro de 1996.


Prof. Dr. MARCOS XIMENES PONTE
Reitor

Presidente
do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 2.409/96-CONSEP

1. Título: Projeto de Pesquisa "Teste de concepção construtiva da cognição pela análise da reação a novidade em primatas do novo mundo. Implicações comportamentais e evolutivas".
2. Unidade Responsável: Departamento de Psicologia Experimental
3. Centro: Filosofia e Ciências Humanas
4. Seleção: 01.10.95 a 30.09.96
5. Equipe: Coordenador MICHEL JEAN CRISTOPHE DUBOIS
6. Objetivo: Promover e medir a riqueza de um novo modo de abordagem no domínio da cognição animal.
7. Financiamento: recursos da UFPA e CNPq

du