



**Universidade Federal do Pará**  
**CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA**

**RESOLUÇÃO Nº 2476/97-DE 07 DE NOVEMBRO DE 1997**

**EMENTA:** Aprova o Projeto de Pesquisa “Estudo do Comportamento de Forrageio de um Grupo *Saimiri Sciureus* em Ambiente Semi-Natural”.

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 da colenda Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação (Parecer nº 075/97), e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros ( Parecer nº 066/97), de acordo com a Delegação de competência do Conselho Superior de Administração na 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 “Estudo do Comportamento de Forrageio de um Grupo de *Saimiri Sciureus* em Ambiente Semi-Natural”, de responsabilidade do Departamento de Psicologia Experimental do Centro de Filosofia e Ciências Humanas, tendo por objetivo verificar os efeitos de gêneros e de mudanças sazonais na abundância e disponibilidade de recursos nas técnicas de Forrageio de um grupo Silvestre de *Saimiri Sciureus*, tudo de conformidade com o constante no anexo, que constitui parte integrante e inseparável desta resolução, e com os autos do processo nº 20701/96-UFPA.

Art.2º Esta Resolução passa a vigor a partir da presente data.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 07 de novembro de 1997.

  
**Prof. Dr. Cristovam Wanderley Picanço Diniz**  
**Reitor**

**Presidente do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa**

**Universidade Federal do Pará**  
**CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA**

**ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 2476/97 - CONSEP**

- 1 **TÍTULO:** “Estudo do Comportamento de Forrageio de um Grupo de *Saimiri Sciureus* em Ambiente Semi-Natural”
  
- 2 **CENTRO:** Filosofia e Ciências Humanas
  
- 3 **DEPARTAMENTO:** Psicologia Experimental
  
- 4 **CRONOGRAMA:** janeiro à outubro/97
  
- 5 **EQUIPE:** Honorly Kátia Mestre Corrêa
  
- 6 **OBJETIVO:** Verificar os efeitos de gêneros e de mudanças sazonais na abundância e disponibilidade de recursos nas técnicas de Forrageio de um grupo Silvestre de *Saimiri Sciureus*.
  
- 7 **FINANCIAMENTO:** O projeto não requer verbas adicionais de custeio devendo ser realizado com recursos orçamentários do Centro de Filosofia e Ciências Humanas

  
**Prof. Dr. Cristovam Wanderley Picanço Diniz**  
**Reitor**

**Presidente do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa**