



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

RESOLUÇÃO N.º 2716 - DE 05 DE NOVEMBRO DE 1999

EMENTA: Aprova o Projeto Integrado de Ensino e Pesquisa “Elaboração de Sistemas de Criação Extensiva de *Caetetu (Tayassu tajacu)* em Florestas Nativas ou Alteradas 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 à decisão da Colenda Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação (Parecer n.º 138/98), de acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa, em sessão plenária de 11.08.97, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico Financeiros (Parecer n.º 055/99), de acordo com a Delegação de Competência do Conselho Superior de Administração, em sessão plenária de 16.10.85, promulga a seguinte

RESOLUÇÃO:

Art.1º Fica aprovado o Projeto Integrado de Ensino e Pesquisa “Elaboração de Sistemas de Criação Extensiva de *Caetetu (Tayassu tajacu)* em Florestas Nativas ou Alteradas da Amazônia”, de responsabilidade do Departamento de Psicologia Experimental do Centro de Filosofia e Ciências Humanas, que tem como objetivo realizar um projeto piloto de criação extensiva de *Caetetu* em floresta nativa ou degradada no município de Uruará, situado na Transamazônica (4º S, 54º O), no Estado do Pará, implicando em uma cooperação entre agricultores e biólogos, com a finalidade de apresentar um itinerário para a criação comercial; tudo de conformidade com o Anexo, que é parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo n.º 025009/96 UFPA.

Art.2º Esta resolução entra em vigor a partir desta data.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 05 de novembro de 1999.

Prof. Dr. Cristovam Wanderley Picanço Diniz

Reitor

Presidente do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 2716 - CONSEP - DE 05 DE NOVEMBRO DE 1999

1. Título: Projeto Integrado de Ensino e Pesquisa “Elaboração de Sistemas de Criação Extensiva de *Caetetu* (*Tayassu tajacu*) em Florestas Nativas ou Alteradas da Amazônia”.
2. Centro: Filosofia e Ciências Humanas
3. Departamento: Psicologia Experimental
4. Cronograma: 24 meses
5. Objetivo: realizar um projeto piloto de criação extensiva de *Caetetu* em floresta nativa ou degradada no município de Uruará, situado na Transamazônica (4° S, 54° O), no Estado do Pará, implicando em uma cooperação entre agricultores e biólogos, com a finalidade de apresentar um itinerário para a criação comercial; avaliar as criações extensivas de *Caetetu* com a contribuição das populações rurais interessadas; obter uma produção rentável de *Caetetu* e criar um mercado; formar agricultores, técnicos e pesquisadores para adquirir as competências necessárias a condução das criações; testar um projeto piloto de uso da fauna selvagem endêmica como alternativa a criação de bovinos e a ação com fins alimentares; valorizar as zonas florestais nativas ou alteradas para criação e enriquecimento em árvores frutíferas da região; ,adquirir os conhecimentos ecológicos e incentivar as populações locais para preservar e gerenciar a biodiversidade local.
6. Corpo Docente:
 - Richard Pierre Bom, PhD, UFPA (Coordenador)
 - Cyrille Barrette, PhD, Univ. Laval
 - François Spitz, PhD, INRA
 - Hugo Didonet Láu, MSc., CPATU
 - Jean-François Tourrand, PhD, CIRAD/CPATU
 - Jean-Michel Gaillard, PhD, CNRS
 - F. M. Cancelotti, PhD
 - Natalia Inagaki Albuquerque, MSc., CPATU
 - Otávio Mitio Ohashi, PhD, UFPA
 - Philippe Chardonnet, PhD, CIRAD
 - Robert Lochmiller, PhD, Univ. Oklahoma/CNPq
 - Anne Genier, Discente
 - Valéria Stacchini F. Homem
 - 03 (três) bolsistas discentes
7. Metodologia:
 - I. Itinerário técnico
 - II. Estudos biológicos
 - III. Referência social e econômica
9. Financiamento: Sem ônus para a UFPA.