



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ**

CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

RESOLUÇÃO nº 1.368 - DE 03 DE MARÇO DE 1986

EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Influência dos hormônios tireoideos no desenvolvimento e maturação do sistema nervoso central, tendo como modelo experimental a retina de cavia porcellus".


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 03.03.86, e da colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 099/86), de acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Administração na sessão plenária de 16.10.1985, promulga a seguinte

**R E S O L U Ç Ã O :**

Art. 1º Fica aprovado o projeto de pesquisa intitulado "Influência dos hormônios tireoideos no desenvolvimento e maturação do sistema nervoso central, tendo como modelo experimental a retina de cavia porcellus", de responsabilidade do Departamento de Fisiologia, do Centro de Ciências Biológicas, que tem como objetivo geral analisar as possíveis alterações do Sistema Nervoso Central no estado de hipotireoidismo congênito em cavia porcellus, previsto para o período de dois (2) anos com início em maio de 1986, tudo de conformidade com o constante nos autos do Processo nº 21.179/85-UFGA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 12 de agosto de 1986.

  
Prof. Dr. JOSÉ SEIXAS LOURENÇO  
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 1.368/86-CONSEP

.02.

01. Título: Influência dos hormônios tireoideos no desenvolvimento e maturação do sistema nervoso central, tendo como modelo experimental a retina de cavia porcellus.
02. Centro: Ciências Biológicas.
03. Departamento: Fisiologia.
04. Período de realização: Será realizado no período de dois (2) anos que vai de maio de 1986 a abril de 1988.
05. Pessoal envolvido:
  - Georgina Lobato dos Santos (coordenadora e pesquisadora)
  - José Luiz Martins do Nascimento (pesquisador)
  - Hailton Oliveira Monteiro (apoio)
  - Renato Helios Urigliorini (consultor).
06. Objetivos:

Geral: Analisar possíveis alterações do Sistema Nervoso Central no estado de hipotireoidismo congênito em cavia porcellus (cobaia).

Específicos: - Estudar as alterações morfofuncionais da retina que possam ser induzidas pelo hipotireoidismo congênito.  
- Identificar neurônios que utilizam GABA como possível neurotransmissor, através da medida histoquímica da GABA-T, em animais com insuficiência congênita de hormônios da tireoide.
07. Financiamento: Os recursos no valor de Cz\$ 1.437,10 (hum mil quatrocentos e trinta e sete cruzados e dez centavos) alocados pela PROPESP para o início da pesquisa.