

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

RESOLUÇÃO Nº 1.108 - DE 02 DE ABRIL DE 1984

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa "Produção experimental de papilomas e estudo de microscopia óptica e eletrônica e do quadro imunológico celular".

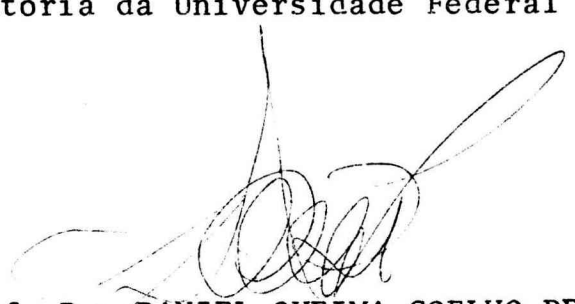
O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento às decisões dos Egrégios Conselhos Superiores de Ensino e Pesquisa e de Administração, em sessões realizadas, respectivamente, nos dias 02/04/84 e 08/06/84, promulga a seguinte

R E S O L U Ç Ã O :

Art. 1º Fica aprovado o projeto de pesquisa intitulado "Produção experimental de papilomas e estudo de microscopia óptica e eletrônica e do quadro imunológico celular", de responsabilidade do Departamento de Patologia, do Centro de Ciências Biológicas, tendo como objetivo produzir papilomas em pele de camundongos isogênicos e efetuar o estudo morfológico, e do quadro imunológico celular; tudo de conformidade com o especificado no Anexo, que constitui parte integrante e inseparável desta Resolução, e nos autos do Processo nº 03.542/83-6 - UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 08 de junho de 1984.

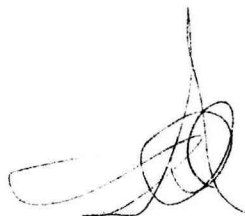


Prof. Dr. DANIEL QUEIMA COELHO DE SOUZA
Reitor
Presidente
do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

01. Título: Produção experimental de papilomas e estudo de microscopia óptica e eletrônica e do quadro imunológico celular.
02. Centro: Ciências Biológicas.
03. Departamento: Patologia.
04. Pessoal Envolvido: Maria Suely Fernandes Reymão e Paulo Juacy de Almeida Brito.
05. Período de Realização: O Projeto deverá ser executado em dois (2) anos, com início previsto para o mês de abril de 1984.
06. Justificativa: As mudanças das técnicas de estudo despertaram interesse pelos tumores, representando componente importante para evidências que a enfermidade não se limitava ao homem.

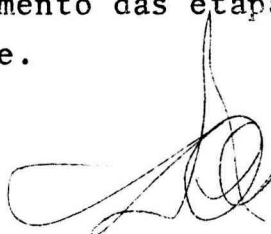
O estudo da carcinogênese química foi o primeiro a proporcionar informações seguras sobre os processos de cancerização. Atualmente, as informações mais precisas sobre os fenômenos íntimos da transformação blastomatosa estão sendo fornecidas pela virologia e pela biologia molecular. Não obstante, o estudo da carcinogênese química continua sendo importante, pelo menos por dois motivos. Em primeiro lugar, porque é ainda capaz de oferecer informações importantes sobre a gênese causal e formal dos tumores. Em segundo, porque, vivendo o homem e os animais num ambiente que contém substância oncogênicas, e nutrindo-se, frequentemente, com alimentos contaminados por cancerígenos químicos e estudo destes fornece os conhecimentos necessários para prevenir ou combater a ação de tais oncogênicos químicos.

07. Objetivo: Produzir papilomas em pele depilada de camundongos isogênicos e efetuar o estudo morfológico, e do quadro imunológico celular observando: o tempo de aparecimento do papiloma, nas condições ambientais de nossa região Amazônica.
08. Metodologia: Está assim constituída:
 - a) Quatro grupos de camundongos de linhagem isogênica 10 (dez) em cada grupo;
 - b) Técnica de Aplicação;
 - c) Colheita;
 - d) Preparação;
 - e) Estudo Imunológico.



09. Financiamento: O Conselho Superior de Administração aprovou a parte orçamentária até o limite dos recursos já garantidos pelo Auxílio Financeiro nº 02/83 - CNPq- FADESP-PROPEP e que deverão cobrir as despesas de Cr\$ 232.000,00, (duzentos e trinta e dois mil cruzeiros) tão-somente à primeira etapa da execução do Projeto.

O financiamento das etapas subsequentes deverá ser apreciada oportunamente.

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end, positioned below the text.