

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

RESOLUÇÃO Nº 996 - DE 20 DE JULHO DE 1983

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa "Considerações toxicológicas sobre o Trihexifenidil (Artane)".

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 20.07.83 e 12.09.83, promulga a seguinte

R E S O L U Ç Ã O :

Art. 1º Fica aprovado o Projeto de Pesquisa "Considerações toxicológicas sobre o Trihexifenidil (Artane)", de responsabilidade do Departamento de Deontologia e Medicina Legal, do Centro de Ciências da Saúde, visando avaliar as reações orgânicas que o Artane produz no ser vivo; tudo de conformidade com o Regulamento anexo e demais especificações constantes dos autos do Processo nº 16.539/82.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 12 de setembro de 1983.



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

R E G U L A M E N T O

1. Título: "Considerações toxicológicas sobre o trihexifenidil (Artane)".
2. Centro: Ciências da Saúde
3. Departamento: Deontologia e Medicina Legal
4. Responsável: Dr. Valedi Gomes Camorim
5. Objetivo: Visa especificamente avaliar as reações orgânicas que o Artane produz no ser vivo (cobaias) e comparar com casos reais verificados entre toxicômanos, como encontrar uma sistemática quimico-toxicológica de detenção do Artane e seus produtos metabólicos no sangue e na urina, tendo por objetivo um controle preventivo e repressivo (aspecto forense) da substância viçiosa. Os resultados encontrados servirão de apoio à justiça.
6. Justificativa: Esta pesquisa se justifica pelo fato de que seus resultados darão suporte ao combate da toxicofilia pelo Artane, de interesse policial, social e da justiça.
7. Metodologia: Emprego de material de laboratório (vidraria, papel de filtro, reagentes químicos, etc), bem como:
  - aparelhos de cromatografia em camada delgada
  - cobaias para a experiência biológica
  - material humano, como sangue e urina.
8. Pessoal envolvido: Valedi Gomes Camorim
9. Financiamento:

O projeto será desenvolvido sem ônus financeiros para a Universidade Federal do Pará.

