

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

RESOLUÇÃO Nº 2.426 - DE 10 DE DEZEMBRO DE 1996

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa "Anatomia Tomográfica do Abdome pelo Método da Plastinação".

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 10.12.96, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico- Financeiros (Parecer nº 014/97), de acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Administração, em 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 **Anatomia Tomográfica do Abdome pelo Método da Plastinação**, de responsabilidade do Departamento de Medicina Integrada, do Centro de Ciências da Saúde, tendo como objetivo desenvolver o método da plastinação, utilizando-se de resinas epóxi curáveis na obtenção de cortes transversais do abdome com espessura de 2mm; tudo de conformidade com o constante no Anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 5.790/96 - UFPA.
- Art. 2º - Esta Resolução passa a vigor a partir da data de sua aprovação.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, 26 de fevereiro de 1997.



Prof. Dr. MARCOS XIMENES PONTE

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 2.426/96 - CONSEP

1. Título: Projeto de Pesquisa **Anatomia Tomográfica do Abdome pelo Método da Plastificação.**
2. Departamento: Medicina Integrada
3. Centro: Ciências da Saúde
4. Cronograma: Setembro de 96 à Agosto de 1997.
5. Equipe: A Coordenação é de responsabilidade do Prof. Dr. Paulo Roberto alves de Amorim
6. Objetivo: O presente trabalho tem como objetivo desenvolver o método ' da plastinação, utilizando-se de resinas epóxi curáveis na obtenção de cortes transversais do abdome com espessura de 2mm.
Os cortes deverão manter transparência conseqüente ao índice de refração do polímero que é próximo do tissular. As relações topográficas, tanto das vísceras maciças como ocas, é mantida, e a estrutura da parede abdominal também poderá ser apreciada.
7. Financiamento: Sem ônus para a Universidade.

