



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

RESOLUÇÃO Nº 2.109 - DE 02 DE AGOSTO DE 1993

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa **Modernização do Sistema de Aquisição de dados experimentais do Laboratório de Transferência de Calor e Massa.**

O REITOR da UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, em 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 02/08/93, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 147/93), 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 intitulado **Modernização do Sistema de Aquisição de dados experimentais do Laboratório de Transferência de Calor e Massa**, de responsabilidade do Departamento de Engenharia Mecânica, do Centro Tecnológico; tudo de conformidade com o constante no Anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo número 04.306/93.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 02 de Dezembro de 1993.


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 2.109/93-CONSEP

01. **Título:** Modernização do Sistema de Aquisição de dados experimentais do Laboratório de Transferência de Calor e Massa.
02. **Centro:** Tecnológico.
03. **Departamento:** Engenharia Mecânica.
04. **Cronograma:** O projeto será desenvolvido num período de 12 (doze) meses - Agosto de 1993 a Agosto de 1994.
05. **Equipe:** André Luiz Amarante Mesquita - Coordenador
Gonçalo Rendeiro (Pesquisador),
Claude Rebattet (Consultor Técnico),
Jair de Souza Ribeiro (Físico/Tecnólogo).
06. **Resumo:** O Projeto pretende desenvolver no Laboratório de Transferência de Calor e Massa, recursos instrumentais de alta tecnologia visando o monitoramento de medidas básicas em processos que envolvam a transferência de calor e massa e a mecânica dos fluidos, com o intuito de subsidiar as pesquisas na área de técnicas e fluidos, além de dar à comunidade científica e tecnológica a credibilidade na obtenção dessas medidas experimentais.
07. **Financiamento:** O projeto foi orçado pelos proponentes em cerca de US\$ 32,000.00 (trinta e dois mil dólares), correspondendo aproximadamente a US\$ 28,500.00 (vinte e oito mil e quinhentos dólares) de equipamentos, US\$ 1,000.00 (um mil dólares) de material de consumo e US\$ 2,500.00 (dois mil e quinhentos dólares) de passagens.