



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

RESOLUÇÃO Nº 1.823 - DE 18 DE ABRIL DE 1990

EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Desenvolvimento de Equipamentos para Recuperação do Mercúrio".

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 na sessão realizada no dia 18.04.90, e da colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 043/90) de acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Administração, na 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 "Desenvolvimento de Equipamentos para Recuperação do Mercúrio", de responsabilidade do Departamento de Mecânica do Centro Tecnológico, objetivando desenvolver e otimizar equipamentos capazes de recuperar o vapor do mercúrio, resultante da queima de amálgama (ouro + mercúrio), através de processos de transferência de calor por condensação lenta (para equipamentos portáteis) ou via trocadores de calor, tudo de conformidade com o constante no Anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 14.566/89-UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em
03 de maio de 1990.


Prof. Dr. NILSON PINTO DE OLIVEIRA
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 1.823/90-CONSEP -02-

01. Título: Desenvolvimento de Equipamentos para Recuperação do Mercúrio.
02. Centro: Tecnológico.
03. Departamento: Mecânica.
04. Período de duração: A pesquisa será executada em 24 meses.
05. Objetivo Geral:
Desenvolver e otimizar equipamentos capazes de recuperar o vapor do mercúrio, resultante da queima de amálgama (ouro + mercúrio), através de processos de transferência de calor por condensação lenta (para equipamentos portateis) ou via trocadores de calor.
07. Financiamento:
O custo do projeto é de 712.375,80 BTN's, sendo a parte financiada de 78.775,80 BTN's e o restante como contrapartida da UFPA, ou seja, 633.600 BTN's, correspondentes a salários e encargos do pessoal envolvido.

Na