



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

RESOLUÇÃO Nº 1.525 - DE 01 DE JUNHO DE 1987

EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Secagem de Castanha do Pará com radiação infra-vermelha".


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 do dia 01.06.87, e da colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 051/87), 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 "Secagem da Castanha do Pará com radiação infra-vermelha", de responsabilidade do Departamento de Mecânica do Centro Tecnológico, tendo como objetivo, dentre outros, projetar, construir, ajustar um protótipo de secagem infra-vermelha para a Castanha do Pará; tudo de conformidade com o constante no Anexo, que constitui parte integrante e inseparável desta Resolução, e com os autos do Processo nº 1.469- UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 18 de agosto de 1987.


Prof. Dr. JOSÉ SEIXAS LOURENÇO
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 1.525/87-CONSEP

.02.

01. Título: Secagem de Castanha do Pará com radiação infra-vermelha.
02. Centro: Tecnológico.
03. Departamento: Mecânica.
04. Período de execução: Será desenvolvido em 12 (doze) meses, a partir de 1º de março de 1987.
05. Corpo docente:
 - Severino da Silva Lima - Coordenador
 - Gonçalo Rendeiro - Pesquisador
 - Jorge Emanuel Correa - Pesquisador
 - Augusta M. P. Ferreira Felipe - Pesquisadora
 - José Lazaro C. de Almeida - Tecnologista
 - Marcos Ximenes Ponte - Consultor.
06. Objetivos:
 1. Projetar, construir, ajustar um protótipo de secador infra-vermelho para a Castanha-do-Pará;
 2. promover estudos para desenvolver processos de secagem que otimizem a produtividade industrial e a qualidade do produto;
 3. identificar, projetar e construir os mecanismos de controle do sistema mais favoráveis;
 4. acoplar o sistema na linha de uma usina de castanha e promover estudos de fluxo avaliando a adequabilidade do sistema proposto;
 5. avaliar os efeitos do processo de secagem proposto nas propriedades físico-químicas do produto.
07. Financiamento: O projeto será desenvolvido com recursos da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, no valor de Cz\$ 32.607,36 (trinta e dois mil, seiscentos e sete cruzados e trinta e seis centavos), o mesmo não acarretará ônus adicionais para a UFPA.