



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

RESOLUÇÃO Nº 2.267 - DE 11 DE JULHO DE 1995

**EMENTA:** Aprova o Projeto de Pesquisa "Otimização de um Protótipo de Forno de Microondas para Aplicações Industriais".

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 11 de julho de 1995, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 108/95), de acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Administração, em sessão plenária de 16.10.95, promulga a seguinte

R E S O L U Ç Ã O :

Art. 1º - Fica aprovado o Projeto de Pesquisa intitulado Otimização de um Protótipo de Forno de Microondas para Aplicações Industriais, de responsabilidade do Curso de Mestrado em Engenharia Elétrica do Centro Tecnológico, com o objetivo dentre outros o aperfeiçoamento do projeto de secador por microondas já desenvolvido e a realização de teste; tudo de conformidade com o constante no Anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 024418/94-UFGPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, 25 de setembro de 1995.

*p/ Félcio Xavier de Sousa*  
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 2267/95-CONSEP

1. **Título: Projeto de Pesquisa Otimização de um Protótipo de Forno de Microondas para Aplicações Industriais**
2. Centro: Tecnológico
3. Departamento: Curso de Mestrado em Engenharia Elétrica
4. Cronograma: 12 meses
5. Equipe: Coordenação do Prof. João Tavares Pinho, colaboração dos Profs. Corrado Rodolfo Silvio Ciotti e, Agostinho Luiz da Silva Castro.
6. Objetivo: São metas do Projeto aperfeiçoamento (otimização) do protótipo de secador por microondas já desenvolvido e a realização de testes de: secagem de diversos produtos agrícolas: comparação com outros processos de secagem: vulcanização de borracha: influência de microondas na composição química de óleos, etc.
7. Financiamento: Sem ônus para a UFPA.