

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

RESOLUÇÃO Nº 2.324 - DE 12 DE DEZEMBRO 1995

EMENTA: Aprova o Projeto Integrado "Análise, Projeto e Construção de Turbomáquinas para Geração de Energia na Amazônia".

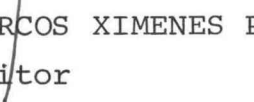
O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento ao Egrégio Conselho Superior de Ensino e Pesquisa, em sessão realizada no dia 12.12.95, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico Financeiros (Parecer nº 025/96), de acordo 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 Integrado "Análise, Projeto e Construção de Turbomáquinas para Geração de Energia na Amazônia", de responsabilidade do Departamento de Engenharia Mecânica, tem como objetivo, dentre outros, o desenvolvimento de técnicas experimentais e numéricas para análise, projeto e construção de pequenas centrais hidrelétricas, térmicas e sistemas eólicos a serem empregados na Amazônia, assim como para a avaliação do desempenho de turbinas hidráulicas das centrais hidrelétricas em operação na Amazônia; tudo de conformidade com o constante no Anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 018.796/95-UFGA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 02 de abril de 1996.

  
Prof. Dr. MARCOS XIMENES PONTE  
Reitor  
Presidente

do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

1. Título: Projeto Integrado "Análise, Projeto e Construção de Turbomáquinas para Geração de Energia na Amazônia"
2. Departamento: Engenharia Química
3. Centro: Tecnológico
4. Cronograma: 24 meses
5. Equipe: A Coordenação é de responsabilidade do Prof. André Luiz Amarante Mesquita
6. Objetivo: Desenvolvimento de técnicas experimentais e numéricas para análise, projeto e construção de pequenas centrais hidrelétricas, térmicas e sistemas eólicos a serem empregados na Amazônia, assim como para a avaliação do desempenho de turbinas hidráulicas das centrais hidrelétricas em operação na Amazônia. Formação de mão-de-obra especializada para o tratamento adequado de problemas referente a implantação e operação de turbomáquinas para a geração de energia.
7. Financiamento: Caberá à Universidade o orçamento de R\$12.015,00 o restante será de responsabilidade das agências.

