



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ

CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

RESOLUÇÃO Nº 1.889 - DE 02 DE JANEIRO DE 1991

EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Otimização da Geração Descentralizada e da Conservação de Energia Elétrica, na Expansão da Geração de Sistema Hidrotérmico de Grande Porte".

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 de 02.01.91, e da colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 028/91) 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 "Otimização da Geração Descentralizada e da Conservação de Energia Elétrica, na Expansão da Geração de Sistemas de Hidrotérmico de Grande Porte", de responsabilidade do Departamento de Engenharia Mecânica, do Centro Tecnológico, em conformidade com o anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 15.688/90-UFGPA.

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 1991.


Prof. Dr. NILSON PINTO DE OLIVEIRA

Reitor

Presidente

do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

/pn.



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

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 1.889/91-CONSEP -02-

01. Título: Otimização da Geração Descentralizada e da Conservação de Energia Elétrica, na Expansão da Geração de Sistema Hidrotérmico de Grande Porte.
02. Centro: Tecnológico.
03. Departamento: Engenharia Mecânica.
04. Duração da Pesquisa: Será desenvolvida em (12) doze meses, iniciando em 01 setembro de 1990.
05. Corpo docente:
- Celso Augusto Coelho - pesquisador.
06. Objetivo:
Desenvolvimento e utilização em estudos de casos de modelos de otimização para o planejamento de médio prazo da expansão da geração de concessionárias do setor elétrico, onde a geração descentralizada e a conservação de energia elétrica, competem vis-à-vis com a convencional expansão do parque hidrotérmico.
07. Financiamento:
Quanto os recursos financeiros a pesquisa esta assegurada pelo CNPq, recursos estes totalizando Cr\$ 447.359,70 (quatrocentos e quarenta e sete mil, trezentos e cinquenta e nove cruzeiros e setenta centavos); cabe a UFPA arcar com passagens e diárias para o pessoal envolvido na pesquisa, não acarretando ônus adicionais.

u-