



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

RESOLUÇÃO Nº 2.255 - DE 08 DE MAIO DE 1995

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa "**Energia Elétrica Gerada pela Maré**"

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 08.05.95, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 065/95) 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 de Pesquisa intitulado Energia Elétrica Gerada pela Maré, de responsabilidade do Departamento de Engenharia Mecânica, do Centro Tecnológico, com o objetivo de aprimorar a tecnologia tradicional com uso de equipamentos modernos, para gerar eletricidade com a energia da maré; tudo de conformidade com o constante no anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 031607/94-UFPA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 21 de junho de 1995.

p/ *Felipe Amador de Sena*
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 2.255/95-CONSEP

Deu

1. Título: Projeto de Pesquisa "**Energia Elétrica Gerada pela Maré**"
2. Centro: Tecnológico
3. Departamento: Engenharia Mecânica
4. Cronograma: Agosto de 1994 à julho de 1995.
5. Equipe: Coordenador - Prof. Manoel Fernandes Martins Nogueira
Colaboradores - Prof. Fernando Luiz Tavares Marques
Prof. Júlio Augusto de Alencar Junior
6. Resumo: A distribuição de energia elétrica a milhares de ribeirinhos no estuário do Amazonas não pode ser feita economicamente de uma central de geração. Portanto, muitas das suas necessidades econômicas, de saúde e domésticas não são atendidas. A captação de energia da maré para gerar eletricidade com equipamento moderno oferece a possibilidade de uma solução descentralizada para este problema, conforme estudos técnicos e econômicos preliminares.
7. Financiamento: Pela Fundação Ford via FADESP, o Museu Emílio Goeldi e a UFPA entram com o restante do financiamento.