

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

RESOLUÇÃO № 2.255 - DE 08 DE MAIO DE 1995

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa "Energia Elétri ca Gerada pela Maré"

O Reitor da UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÀ, 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 Camara de 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

RESOLUCÃO:

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 objeti vo de aprimorar a tecnologia tradicional com uso de equipamentos modernos, para gerar eletricidade com a anergia maré: tudo de conformidade com o constante no anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os au tos do Processo nº 031607/94-UFPA.

Art. 2º - Esta Resolução passa a viger a partir da data de sua aprova ção.

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

Prof. Dr. MARCOS XIMENES PONTE

Reifor

do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa



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

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 2.255/95-CONSEP

Den

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 economica mente 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.