

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

RESOLUÇÃO Nº 2.341 - DE 05 DE fevereiro 1996

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa "Alternativas Técnicas de Beneficiamento e Reciclagem de Rejeito para os Caulins Sedimentares da 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 05.02.96, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico Financeiros (Parecer nº 022/96), 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 de Pesquisa "Alternativas Técnicas de Beneficiamento e Reciclagem de Rejeito para os Caulins Sedimentares da Amazônia", de responsabilidade do Departamento de Engenharia Química, tendo como objetivo desenvolver métodos para reciclagem do resíduo gerado no processo de beneficiamento para aplicação em outras indústrias, principalmente voltados para as indústrias: Cerâmica, Papel, Borracha e Plásticos; tudo de conformidade com o constante no anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 032.561/95-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: Alternativas Técnicas de Beneficiamento e Reciclagem de Rejeito para os Caulins Sedimentares da Amazônia
2. Departamento: Engenharia Química
3. Centro: Tecnológico
4. Cronograma: 2 anos
5. Equipe: Coordenador Prof. José Antonio da Silva Souza
6. Objetivo: Desenvolver métodos para reciclagem do resíduo gerado no processo de beneficiamento para aplicação em outras indústrias, principalmente voltados para as indústrias: Cerâmica, Papel, Borracha e plásticos. Objetivando a reutilização do resíduo gerado no processo, reduzindo os custos com a construção de barragens de contenção.
7. Financiamento: serão subsidiados totalmente pela FINEP

