

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

RESOLUÇÃO Nº 2.360 - DE 09 DE ABRIL 1996

EMENTA: Aprova o Programa de Pesquisa e Recursos Humanos em Processos de Separação Seletiva "Desenvolvimento de Técnicas Alternativas para extração seletiva de Substâncias Oleaginosas com ocorrência 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 09.04.96, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico Financeiros (Parecer nº 89 /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 Programa de Pesquisa e Recursos Humanos em Processos de Separação Seletiva "Desenvolvimento de Técnicas Alternativa para extração seletiva de Substâncias Oleaginosas com ocorrência na Amazônia", de responsabilidade do Departamento de Engenharia Química do Centro do Centro Tecnológico, que tem como objetivo, dentre outros fazer estudos sobre a extração de triglicerídeos de cadeias curtas e médias de matérias primas oleaginosas, com o uso de CO<sub>2</sub> supercrítico, visando o levantamento e a otimização dos parâmetros de projeto a partir do comportamento das propriedades termodinâmicas e de transporte; tudo de conformidade com o constante no Anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 07.772/95-UFGA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 22 de novembro de 1996.



Prof. Dr. MARCOS XIMENES PONTE

Reitor

Presidente

do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 2.360/96-CONSEP.

1. Título: Programa de Pesquisa e Recursos Humanos em Processos de Separação Seletiva "Desenvolvimento de Tecncias Alternativas para extração seletiva de Substâncias Oleaginosas com ocorrência na Amazônia".
2. Unidade Responsável: Departamento de Engenharia Química
3. Centro: Tecnológico
4. Cronograma: janeiro/95 a dezembro/99
5. Equipe: Coordenador Prof. CLÁUDIO CHAVES AMANAJÁS e equipe técnica Profs. LUIZ FERREIRA DE FRANÇA, MARILENA EMMI ARAÚJO, NÉLIO TEIXEIRA MACHADO
6. Objetivo: Fazer estudos sobre a extração de triglicerídeos de cadeias curtas e médias de materias primas oleaginosas, com o uso de CO2 supercrítico, visando o levantamento e a otimização dos parâmetros de projeto a partir do comportamento das propriedades termodinâmicas e de transporte.
7. Financiamento: o orçamento será de R\$ 35.500,00 em equipamento que deverá ser comprados ao longo dos cinco anos

