



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

RESOLUÇÃO Nº 1.864/90 - DE 03 DE SETEMBRO DE 1990

EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Desenvolvimento de métodos de extração de plantas amazônicas por gases em condições supercríticas. Ano II: Apoio para extrações de triglicerídeos".

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 dia 03.09.90, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 078/90), 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 "Desenvolvimento de métodos de extração de plantas amazônicas por gases em condições supercríticas. Ano II: Apoio para extrações de triglicerídeos", de responsabilidade do Departamento de Operações e Processos Químicos do Centro Tecnológico, objetivando a produção de óleos vegetais advindos das análises por otimização dos parâmetros físico-químicos para a extração de triglicerídeos de cadeia curta das sementes de uma espécie oleaginosa; tudo de conformidade com o constante no anexo, que faz parte integrante e inseparável da Resolução e dos autos do Processo nº 01316/90-UFPa.
- Art. 2º Esta Resolução passa a vigor a partir da data de sua aprovação.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 06 de novembro de 1990.


Prof. Dr. NILSON PINTO DE OLIVEIRA
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 1.864/90 - CONSEP -02-

01. Título: Desenvolvimento de métodos de extração de plantas amazônicas por gases em condições supercríticas. Ano II: Apoio para extrações de triglicerídeos.
02. Centro: Tecnológico
03. Departamento: Operações e Processos Químicos
04. Cronograma de execução: Será desenvolvido em dois anos, com início em março de 1990 e término em março de 1992.
05. Pessoal envolvido:
- LUIZ FERREIRA DE FRANÇA - Coordenador (Prof. Adjunto)
 - JOAQUIM DE CARVALHO BAYMA - Pesquisador (prof. Adjunto)
 - DOMINGOS SÁVIO NUNES - Pesquisador (Prof. Adjunto)
 - GERD H. BRUNNER - Coordenador Estrangeiro e Pesquisador
 - JOSÉ AUGUSTO BATISTA DA SILVA - Técnico
 - NÁDIA CRISTINA FERNANDES CORRÊA - Bolsista
06. Objetivos:
- Otimização dos parâmetros físico-químicos para a extração de triglicerídeos de cadeia curta, das sementes de uma espécie oleaginosa por CO₂ supercrítico, objetivando a extração de óleos vegetais. Implantação de uma unidade de apoio analítico apropriada para a análise de frações lipídicas .
07. Financiamento:
- A pesquisa tem seus recursos garantidos pelo CNPq, no montante de Cr\$ 7.416,00 (Sete mil quatrocentos e dezesseis cruzeiros); contrapartida a UFPa. com Cr\$ 1.500,00 (Hum mil e quinhentos cruzeiros); o mesmo não acarretará ônus adicionais à UFPa.