



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

RESOLUÇÃO Nº 1.413 - DE 06 DE JUNHO DE 1986

EMENTA: Aprova o projeto de pesquisa "Química de compostos de coordenação".

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 06.06.86, e da colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 0787/86), 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 intitulado "Química de composto de coordenação", de responsabilidade do Departamento de Química, do Centro de Ciências Exatas e Naturais, com o objetivo de capacitar recursos humanos e propiciar o desenvolvimento de uma linha de pesquisa na área de Química de Coordenação; tudo de conformidade com o Anexo, que constitui parte integrante e inseparável desta Resolução, e com os autos do Processo nº 2.986/86-UFGA.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 03 de julho de 1986.

José Seixas Lourenço
Prof. Dr. JOSÉ SEIXAS LOURENÇO
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 1.413/86-CONSEP

.02.

01. Título: Química de Compostos de Coordenação.
02. Centro: Ciências Exatas e Naturais.
03. Departamento: Química.
04. Objetivo: Capacitar recursos humanos e propiciar o desenvolvimento de uma linha de pesquisa na área de Química de Coordenação.
05. Resumo da Proposta: O projeto visa sintetizar compostos de coordenação entre aminoácidos e seus derivados com metais de transição, tendo em vista os seguintes estudos: a) tipos de compostos modelo para comparação com sistemas vivos; b) tipos de compostos de coordenação para sua aplicação como catalizadores; c) tipos de compostos de coordenação para a obtenção de novos compostos orgânicos.
06. Materiais e Métodos:
Inicialmente serão utilizadas as técnicas mais comuns, tais como, precipitação de compostos químicos e seu isolamento por meio de decantação, filtração, lavagem dos produtos formado e, logo após cristalização em outros solventes.
Posteriormente serão utilizadas técnicas apropriadas para caracterizar e determinar a sua provável estrutura, número de ligantes, número de oxidação do átomo metálico central, etc.
07. Duração da Pesquisa: Será desenvolvida no período de 24 (vinte e quatro) meses, a começar em 1986.
08. Grupo Executor:
Prof. Adj. Adalberto Ofir de Souza Duarte (MC);
Prof. Ass. Edilson Luis Castro de Aquino (MC);
Prof. Adj. Waterloo Napoleão de Lima (Pós-Doutorado);
Prof. Dr. Sandro Gambarotta (PhD e Pós-Doutorado);
Maria de Fátima Mazinni Damous (Téc. de Laboratório).
09. Financiamento: Foi previsto um total de Cz\$ 45.500,00 (quarenta e cinco mil, e quinhentos cruzados), valor que foi apresentado para o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq visando auxílio financeiro respectivo, não acarretando ônus adicionais para a Universidade Federal do Pará - UFPA.