

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

RESOLUÇÃO Nº 2.403 - DE 07 DE OUTUBRO 1996

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa "Geração de Conjunto de Funções Bases Gaussianas pelo Método da Coordenada Geradora Hartree Fock para o Estudo de Moléculas Poliatômicas".

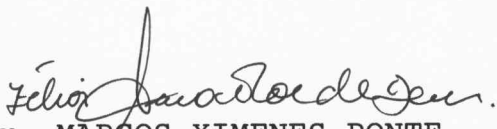
O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento ao Egrégio Conselho Superior de Ensino e Pesquisa, em sessão realizada no dia 07.10.96, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico Financeiros (Parecer nº 69 /96), de acordo 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 "Geração de Conjunto de Funções Bases Gaussianas pelo Método da Coordenada Geradora Hartree Fock para o Estudo de Moléculas Poliatômicas", de responsabilidade do Departamento de Química do Centro de Ciências e Exatas e Naturais, que tem como objetivo, dentre outros, dar continuidade à pesquisa em Química Teórica no Departamento de Química, criando condições para a qualificação de pessoal nessa área, alcançando a massa crítica para a ampliação do grupo de Química Teórica existente, visando a interação com linhas de pesquisa desenvolvidas na UFPA em Química e áreas afins; tudo de conformidade com o anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 6.356/96-UFPA

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 2.403/96-COSNEP

1. Título: Projeto de Pesquisa "Geração de Conjunto de Funções Bases Gaussianas pelo Método da Coordenada Geradora Hartree Fock para o Estudo de Moléculas Poliatômicas".
2. Unidade Responsável: Departamento de Química
3. Centro: Ciências Exatas e Naturais
4. Cronograma: 01.08.96 a 31.07.98
5. Equipe: Coordenador Prof. JOSÉ CIRÍACO PINHEIRO
6. Objetivo: Dar continuidade a pesquisa em química Teórica no Departamento de Química, criando condições para a qualificação de pessoal nessa área, alcançando a massa crítica para a ampliação do grupo de Química Teórica existente.
7. Financiamento: o custo é de R\$ 936,00 de material de consumo, inclusive submetido ao CNPq. Assim o maior custo para a UFPA será o de carga horária e salários.

