



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

RESOLUÇÃO Nº 2.144 - DE 01 DE DEZEMBRO DE 1993

**EMENTA:** Aprova o Projeto de Pesquisa "Geração de Bases Gaussianas Adaptadas e Universais Contraídas para os Átomos que vão do Li até Ar, incluindo o H, através do Método da Coordenada Geradora Hartree-Fock e suas Aplicações no Estudo de Propriedades Eletrônicas de Átomos e Moléculas".

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 01.12.93, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 040/95), 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 intitulado Geração de Bases Gaussianas Adaptadas e Universais Contraídas para os Átomos que vão do Li até Ar, incluindo o H, através do Método da Coordenada Geradora Hartree-Fock e suas Aplicações no Estudo de Propriedades Eletrônicas de Átomos e Moléculas, de interesse do Departamento de Química do Centro de Ciências Exatas e Naturais, com o objetivo a geração de bases gaussianas contraídas para os átomos do Li até o Ar, incluindo o H; tudo de conformidade com o constante no Anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 020101/93-UFPa.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, 30 de março de 1995.

*p/ Zelia Saraiva de Deus*  
Prof. Dr. **MARCOS XIMENES PONTE**  
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 2.144/93-CONSEP

1. Título: Geração de Bases Gaussianas Adaptadas e Universais Contraídas para os Átomos que vão do Li até Ar, incluindo o H, através do Método da Coordenada Geradora Hartree-Fock e suas Aplicações no Estudo de Propriedades Eletrônicas de Átomos e Moléculas.
2. Departamento: Química
3. Centro: Ciências Exatas e Naturais
4. Cronograma: Terá a duração de 24 meses - agosto de 1994 à julho de 1996.
5. Equipe: Coordenador - Prof. José Ciríaco Pinheiro  
Colaboradores: Alunos de iniciação científica
6. Resumo: Geração de bases gaussianas contraídas para os átomos do Li até o Ar, incluindo o H, através do método da Coordenada Geradora Hartree-Fock (1), e suas aplicações no estudo de propriedade eletrônicas de átomo e moléculas. A nossa meta é obter bases contraídas de alta qualidade e competitivas com as melhores bases da literatura (9-14).
7. Financiamento: As bolsas de iniciação científica foram fornecidas pelo PIPES, o computador e o formulário contínuo são fornecidos pela UFPa.