



Gustavo Laureano Coêlho de Moura

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/6700610613576660>

ID Lattes: **6700610613576660**

Última atualização do currículo em 29/08/2024

possui graduação em Química pela Universidade Federal de Pernambuco (1993), mestrado em Química pela Universidade Federal de Pernambuco (1996) e doutorado em Química pela Universidade Federal de Pernambuco (2008). Tem experiência na área de Química, com ênfase em Química Teórica, atuando principalmente nos seguintes temas: cálculos semiempíricos, compostos mesoiônicos, óptica não-linear e espectroscopia. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Gustavo Laureano Coêlho de Moura

Nome em citações bibliográficas

MOURA, G. L. C.; DEMOURA, G. L. C.; Moura, Gustavo L. C.; MOURA, GUSTAVO L.C.; MOURA, G.L.C.

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/6700610613576660>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal de Pernambuco, Centro de Ciências Exatas e da Natureza, Departamento de Química Fundamental. AVENIDA PROFESSOR LUIS FREIRE S/N CIDADE UNIVERSITARIA 50740540 - Recife, PE - Brasil
Telefone: (081) 21268447

Formação acadêmica/titulação

2004 - 2008

Doutorado em Química.
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Título: Modelagem Combinatória de Compostos com Valores Elevados de Seção de Choque para Absorção de Dois Fótons☼, Ano de obtenção: 2008.

Orientador:  Alfredo Mayall Simas.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Palavras-chave: Compostos Mesoiônicos; Óptica Não-Linear; Cálculos Semiempíricos.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área:
Química / Subárea: Físico-Química /
Especialidade: Espectroscopia.

1994 - 1996

Mestrado em Química.
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE,
Brasil.
Título: Anéis Meso-iônicos como Eficientes
Pontes Assimétricas em Moléculas para Óptica
Não-Linear, Ano de Obtenção: 1996.
Orientador: Alfredo Mayall Simas.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico,
CNPq, Brasil.
Palavras-chave: Compostos Meso-iônicos;
Óptica Não-Linear; Cálculos Semiempíricos.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra

1990 - 1993

Graduação em Química.
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE,
Brasil.
Título: Compostos Meso-iônicos: Cálculos
Teóricos das 228 Estruturas-Modelo com C, N,
O, S e H.
Orientador: Alfredo Mayall Simas.
Bolsista do(a): Coordenação de
Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior,
CAPES, Brasil.

Pós-doutorado

2009 - 2011

Pós-Doutorado.
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE,
Brasil.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico,
CNPq, Brasil.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área:
Química / Subárea: Físico-Química /
Especialidade: Espectroscopia.

2008 - 2009

Pós-Doutorado.
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE,
Brasil.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área:
Química / Subárea: Físico-Química /
Especialidade: Espectroscopia.

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - Atual

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional:
Adjunto Nível 1, Carga horária: 40, Regime:

Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

1996 - 1996

Vínculo: Professor Substituto, Enquadramento
Funcional: Auxiliar Nível 3, Carga horária: 20

Atividades

03/2013 - Atual

Ensino, Pos-graduação em química
fundamental, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Introdução à Química Quântica

03/2012 - Atual

Ensino, Licenciatura em Química, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Físico-Química Molecular
Introdução a Química Quântica e
Espectroscopia Molecular
Introdução à Termodinâmica e Equilíbrio
Químico
Química L1/LF1
Química L3A
Química L5A

03/2012 - Atual

Ensino, Bacharelado em Química, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Físico-Química 13

04/1996 - 07/1996

Ensino, Licenciatura em Química, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Introdução ao Microcomputador

Projetos de pesquisa

2015 - Atual

PRONEX - Novos Métodos em Química Teórica:
Design e Síntese de Protótipos Moleculares
Luminescentes

Descrição: Descrição: Este projeto, PRONEX possui, portanto, vertentes teóricas e experimentais. Desta forma, para este atual projeto, propomos realizar o desenvolvimento destas técnicas teóricas para moléculas orgânicas e complexos de íons metálicos lantanídeos, com vistas ao cálculo mais exato das várias propriedades de interesse destes sistemas. Desenvolveremos o método RNDDO (Recife Neglect of Diatomic Differential Overlap) para a previsão de espectros eletrônicos e estados excitados de moléculas orgânicas. Desenvolveremos também o método RNDDO-Ln, para a previsão de estados excitados de complexos de íons lantanídeos trivalentes, especialmente o primeiro estado singleto excitado e o estado tripleto de mais baixa energia. Faremos a paralelização do nosso código semiempírico para arquiteturas híbridas Multi-CPU-Multi-GPU de forma a tornar nossos cálculos mais rápidos e assim podermos tratar sistemas gigantes como metal-organic-frameworks (MOFs) contendo lantanídeos, inclusive em estado sólido. Aplicaremos a teoria de perturbação nas funções de onda do modelo Sparkle com o objetivo de tornar únicas, para cada complexo, as cargas e polarizabilidades dos átomos diretamente coordenados ao lantanídeo do Simple Overlap Model proposto por Malta em 1982¹⁰. Parametrizaremos estas cargas e polarizabilidades a partir de técnicas de correlações quantitativas entre estrutura e luminescência com vistas a obter espectros de emissão de complexos de lantanídeos, principalmente európio, a partir de sua estrutura química. Finalmente, aplicaremos todos os métodos desenvolvidos para o design, síntese e comprovação experimental por medidas fotofísicas de complexos inéditos de európio, térbio e túlio. Finalmente, como os métodos desenvolvidos serão muito poderosos, pretendemos ainda aplicá-los no estudo da diversidade de coordenação em complexos de íons lantanídeos trivalentes que possam funcionar como líquidos iônicos e/ou como emissores de luz polarizada. Finalmente, buscaremos desenvolver técnicas para a determinação do excesso enantiomérico e da configuração absoluta de moléculas orgânicas e pré-ligantes..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (7) /

Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (6) /

Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (8) .

Integrantes: Gustavo Laureano Coêlho de Moura - Integrante / Alfredo M. Simas - Coordenador / Gerd B. da Rocha - Integrante / Nathália Bezerra de Lima - Integrante / Simone Maria D. Cruz Gonçalves - Integrante / Francisco Cribari Neto - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco - Auxílio financeiro.

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área:
Química / Subárea: Físico-
Química/Especialidade: Química Teórica.

2.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área:
Química / Subárea: Físico-
Química/Especialidade: Espectroscopia.

Idiomas

Inglês

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Prêmios e títulos

1993

Diploma de Menção Honrosa conferido pela VI Jornada Brasileira de Iniciação Científica em Química pelo trabalho "Determinação da Espécie Ativa em Diaquacomplexos Polipiridínicos de Ru".

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science

Total de trabalhos: 14

Total de citações: 208

Data: 25/11/2021

moura glc or demoura glc

SCOPUS

Total de trabalhos: 14

Total de citações: 208

Data: 25/11/2021

moura g.l.c.

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

OLIVEIRA, MÁRIO S.S. ; SANTOS, ARTHUR B.S. ; FERRAZ, THIAGO V.B. ; **MOURA, GUSTAVO L.C.** ; FALCÃO, EDUARDO H.L. . Non-symmetrical 1,3,4-oxadiazole derivatives: Synthesis, characterization, and computational study of their optical properties. Chemical Physics Impact **JCR**, v. 6, p. 100162, 2023. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 6 | [SCOPUS](#) 9

2.

NASCIMENTO, AGRINALDO J. ; **MOURA, GUSTAVO L.C.** ; LIMA, NATHALIA B.D. ; [Simas, Alfredo M.](#) . Effects of crystal lattice and counterions on the geometries of metal complexes: Hexaaquomagnesium cation as a case study. Journal of Molecular Structure (Print) **JCR**, v. 1134, p. 458-463, 2017.

3.

MACHADO, CAMILA M.B. ; SANTOS, VANESSA F.C. ; BELARMINO, MARCIA K.D.L. ; FRANÇA, JOSÉ A.A. ; **MOURA, GUSTAVO L.C.** ; LIMA, NATHALIA B.D. . Effect of 1,10-phenanthroline aromaticity in carboxylic acids: ¹H NMR spectroscopy, GIAO calculations and thermodynamic properties. Journal of Molecular Structure (Print) **JCR**, v. 1118, p. 279-287, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 5 | [SCOPUS](#) 5

4.

DIPOLD, J. ; BATISTA, R.J.M.B. ; FONSECA, R.D. ; SILVA, D.L. ; **MOURA, G.L.C.** ; dos Anjos, J.V. ; SIMAS, A.M. ; DE BONI, L. ; MENDONÇA, C.R. . Synthesis and two-photon absorption spectrum of fluorenone-based molecules. CHEMICAL PHYSICS LETTERS **JCR**, v. 661, p. 143-150, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 10 | [SCOPUS](#) 10

5.

JÚNIOR, ROGÉRIO V. A. ; **Moura, Gustavo L. C.** ; LIMA, NATHALIA B. D. . Insights into the spontaneity of hydrogen bond formation between formic acid and phthalimide derivatives. Journal of Molecular Modeling (Print) **JCR**, v. 22, p. 255, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 5 | [SCOPUS](#) 6

6.

MOURA, G. L. C. ; [SIMAS, A. M.](#) . Quantum molecular mechanics-a noniterative procedure for the fast Ab Initio calculation of closed shell systems. Journal of Computational Chemistry **JCR**, v. 33, p. 958-969, 2012.

7.

★ **MOURA, G. L. C.** ; [SIMAS, A. M.](#) . Two-Photon Absorption by Fluorene Derivatives: Systematic Molecular Design. Journal of physical chemistry. **JCR**, v. 114, p. 6106-6116, 2010. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 24 | [SCOPUS](#) 25

8.

Lyra, B.F. ; de Moraes, S.A. ; [da Rocha, G.B](#) ; [MILLER, J.](#) ; **MOURA, G. L. C.** ; [SIMAS, A. M.](#) ; Peppe, C. ; FILHO, P.A. . 1,3-thiazolium-5-thiolates mesoionic compounds: semiempirical evaluation

9.

Sinha, S.P. ; [SIMAS, A. M.](#) ; **MOURA, G. L. C.** . Molecular modeling of the octacoordinated tetracarbonato-Nd(III), [Nd(CO₃)₄]⁵⁻, complex and its nonacoordinated fluoro- and aquo-adducts. Journal of Rare Earths **JCR**, v. 28, p. 847-853, 2010. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 3 | [SCOPUS](#) 3

10.

Sinha, S.P. ; [SIMAS, A. M.](#) ; **MOURA, G. L. C.** . Comparison between the theoretical models and experimental structures of some octacoordinated Ln(III)-bis-dipyridyl-bis-dichloroacetato-diaquo complexes and their phenanthroline analogues. Journal of Rare Earths **JCR**, v. 28, p. 83-85, 2010.

11.

★ **MOURA, G. L. C.**; [SIMAS, A. M.](#) . Two-Photon Absorption Cross-Sections from Electronic Structure Methods: Mesoionic Compounds. Chemistry of Materials **JCR**, v. 20, p. 4142-4155, 2008. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 7 | [SCOPUS](#) 7

12.

BABINI, E. ; BERTINI, I. ; BORSARI, M. ; CAPOZZI, F. ; LUCHINAT, C. ; ZHANG, X. ; **MOURA, G. L. C.** ; KURNIKOV, I. V. ; BERATAN, D. N. ; PONCE, A. ; BILIO, A. J. ; WINKLER, J. R. ; GRAY, H. B. . Bond-Mediated Electron Tunneling in Ruthenium-Modified High-Potential Iron-Sulfur Protein. Journal of the American Chemical Society (Print) **JCR**, v. 122, p. 4532-4533, 2000. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 59 | [SCOPUS](#) 63

13.

OLIVEIRA, M. B. ; [MILLER, J.](#) ; PEREIRA, A. B. ; GALEMBECK, S. E. ; **MOURA, G. L. C.** ; [SIMAS, A. M.](#) . MESOIONIC 2-N-CYCLOALKYLAMINO-5-ALKYL-1,3-DITHIOLIUM-4-THIOLATES. Phosphorus, Sulfur and Silicon and the Related Elements **JCR**, v. 108, p. 75-84, 1996. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 27 | [SCOPUS](#) 40

14.

★ **MOURA, G. L. C.**; [SIMAS, A. M.](#) ; [MILLER, J.](#) . Mesoionic rings as efficient asymmetric bridges for the design of compounds with large optical nonlinearities. Chemical Physics Letters (Print) **JCR**, v. 257, p. 639-646, 1996. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 58 | [SCOPUS](#) 57

15.

SILVA, J. B. P. ; MOURA, G. L. C. ; RAMOS, M. N. ; TEIXEIRA-DIAS, J. J. C. ; FAUSTO, R. . Hydrogen-bonded complexes of α,β -unsaturated carboxylic esters with phenols: a molecular mechanics study. Journal of Molecular Structure (Print) **JCR**, v. 317, p. 157-164, 1994. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** [™] 1 | **SCOPUS** 1

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.

MACHADO, C. M. B. ; MOURA, G. L. C. . Estudo de Métodos de Química Quântica para Atribuição da Configuração Absoluta de Moléculas Orgânicas. In: 54º Congresso Brasileiro de Química, 2014, Natal - RN. 54º Congresso Brasileiro de Química, 2014.

2.

MACHADO, C. M. B. ; LIMA, N. B. ; MOURA, G. L. C. . Transferência de Densidade de Carga Eletrônica Durante o Processo de Formação de Ligação de Hidrogênio nos Complexos entre 1,10 fenantrolina e RCOOH. In: 54º Congresso Brasileiro de Química, 2014, Natal - RN. 54º Congresso Brasileiro de Química, 2014.

3.

SILVA JUNIOR, I. A. ; LOPES JUNIOR, C. E. ; PEIXOTO, A. C. ; LIMA, N. B. ; GONCALVES, S. M. D. C. ; MOURA, G. L. C. . Influência do Paramagnetismo do Íon Eu³⁺ no Deslocamento Químico do Núcleo de Fósforo nos Complexos Eu(BTFA)₃(L,TPPO) e Eu(TPPO)_mCl₃. In: 54º Congresso Brasileiro de Química, 2014, Natal - RN. 54º Congresso Brasileiro de Química, 2014.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

Moura, Gustavo L. C.. Systematic Study of the Diradical Character of Mesomeric Betaine Derivatives of Heteropentalenes. In: XXI Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2021, Virtual. XXI Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2021.

2.

Moura, Gustavo L. C.. Maximizing Nonlinear Optical Properties of Bridged Model Systems. In: XX Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2019, João Pessoa. XX Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2019.

3.

BELARMINO, M. K. L. ; MOURA, GUSTAVO L.C. ; JUNIOR, S. A. ; LIMA, N. B. . Gas Storage in MOFs: A Friendly Strategy to Predict the Ability of Molecule Insertion. In: XIX SIMPOSIO BRASILEIRO, DE QUÍMICA TEÓRICA, 2017, Águas de Lindóia. XIX SIMPOSIO BRASILEIRO DE QUÍMICA TEÓRICA, 2017.

4.

SILVA, T. T. ; LIMA, N. B. ; Moura, Gustavo L. C. . PROPRIEDADES TERMODINÂMICAS, DE ROTAS ALTERNATIVAS DE SÍNTESE DE COMPLEXOS TERNÁRIOS MISTOS $\text{Ln}(\text{B-DICETONATO})_3(\text{L},\text{L}')$. In: VII Encontro Regional da SBQ Nordeste, 2016, Recife. VII Encontro Regional da SBQ Nordeste, 2016.

5.

SILVA, T. T. ; SILVA, A. I. ; LIMA, N. B. ; Moura, Gustavo L. C. . A theoretical study of the molecular properties of $\text{Sm}(\text{L})\text{nCl}_3$ complexes. In: 38ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2015, Águas de Lindóia. 38ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2015.

6.

MACHADO, C. M. B. ; MOURA, G. L. C. . Optical Rotation Angle of S-4-phenyl-2-oxazolidinone: Importance of the Hydrogen Bonded Dimer. In: XVIII Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2015, Pirenópolis-GO. XVIII Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2015.

7.

BELARMINO, M. K. L. ; MACHADO, C. M. B. ; LIMA, N. B. ; MOURA, G. L. C. . Effect of 1,10-Phenanthroline Aromaticity in Carboxylic Acids: GIAO Calculations and ^1H NMR Spectroscopy. In: XVIII Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2015, Pirenópolis-GO. XVIII Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2015.

8.

Moura, Gustavo L. C. ; Simas, Alfredo M. ; STEWART, J. J. . RNDDO: A New Model for the Calculation of Excited States of Molecules. In: 17o Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2013, Angra dos Reis - RJ. 17o Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2013.

9.

SILVA, G. J. ; SILVA JUNIOR, I. A. ; Moura, Gustavo L. C. ; Simas, Alfredo M. . Combinatorial Design of Bridge Compounds with Large Two-photon Absorption Cross-sections. In: 17o Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2013, Angra dos Reis - RJ. 17o Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2013.

10.

CAVALCANTI, D. ; Moura, Gustavo L. C. ; Simas, Alfredo M. . Matryoshka ab initio Model for Lanthanide Complexes. In: 17o Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2013, Angra dos Reis - RJ. 17o Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2013.

11.

CAVALCANTI, D. ; Moura, Gustavo L. C. ; Simas, Alfredo M. . Smartphone Processors for a Green Computational Chemistry. In: 17o

12.

FREIRE, R. V. M. ; **Moura, Gustavo L. C.** ; **Simas, Alfredo M.** .
PENALTY FUNCTIONS FOR FINDING SUCCESSIVELY BETTER
APPROXIMATIONS TO MINIMAL ENERGY CONICAL INTERSECTIONS.
In: 17o Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2013, Angra dos Reis -
RJ. 17o Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2013.

13.

SILVA, G. J. ; **Moura, Gustavo L. C.** ; **Simas, Alfredo M.** . Major
Factors Influencing the Two Photon Absorption Cross-sections of Cyclic
and Bridged Cyclic Compounds. In: 7th International Meeting on
Photodynamics and Related Aspects, 2012, Maresias - SP. 7th
International Meeting on Photodynamics and Related Aspects, 2012.

14.

Moura, Gustavo L. C.; **Simas, Alfredo M.** . Two-Photon Absorption
Spectra of Two- and Three-level Systems. In: 7th International Meeting
on Photodynamics and Related Aspects, 2012, Maresias - SP. 7th
International Meeting on Photodynamics and Related Aspects, 2012.

15.

Moura, Gustavo L. C.; **Simas, Alfredo M.** . Semiempirical Quantum
Chemical Design of Molecules with Nonlinear Optics Properties. In: 7th
International Meeting on Photodynamics and Related Aspects, 2012,
Maresias - SP. 7th International Meeting on Photodynamics and Related
Aspects, 2012.

16.

Moura, Gustavo L. C.; **Simas, Alfredo M.** . Simulation of Two-Photon
Absorption Properties of Model Organic Compounds. In: XVI Simpósio
Brasileiro de Química Teórica, 2011, Ouro Preto-MG. XVI Simpósio
Brasileiro de Química Teórica, 2011.

17.

Moura, Gustavo L. C.; **Simas, Alfredo M.** . Quantum Molecular
Mechanics (QMM): an Efficient Non-Iterative Procedure for the
Treatment of Large Closed Shell Systems. In: XVI Simpósio Brasileiro
de Química Teórica, 2011, Ouro Preto-MG. XVI Simpósio Brasileiro de
Química Teórica, 2011.

18.

CAVALCANTI, D. ; **Simas, Alfredo M.** ; **Moura, Gustavo L. C.** . A
Stratified Computational Model to Predict Geometries of Uranium
Complexes. In: XVI Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2011, Ouro
Preto-MG. XVI Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2011.

19.

FERREIRA, T. F. S. ; **Moura, Gustavo L. C.** ; CAMARGO, M. A. ; **Simas, Alfredo M.** . Gadolinium Complex with Biocatalytic Activity: Sparkle Model Prediction of Preferred Coordinations in Solid State and in Solution. In: XVI Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2011, Ouro Preto-MG. XVI Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2011.

20.

Moraes, V.B. ; **MOURA, G. L. C.** ; dos Anjos, J.V. ; **SIMAS, A. M.** . Systematic Molecular Design of Organic Molecules for Two-Photon Absorption Applications. In: CECAM-Workshop Approximate Quantum Methods: Advances, Challenges and Perspectives, 2010, Bremen. CECAM-Workshop Approximate Quantum Methods: Advances, Challenges and Perspectives, 2010.

21.

★ **MOURA, G. L. C.**; **SIMAS, A. M.** . MQM: A Non-Iterative Procedure for the Fast Ab initio Calculation of Closed-Shell Systems. In: CECAM-Workshop Approximate Quantum Methods: Advances, Challenges and Perspectives, 2010, Bremen. CECAM-Workshop Approximate Quantum Methods: Advances, Challenges and Perspectives, 2010.

22.

MOURA, G. L. C.; **SIMAS, A. M.** . Modelagem Molecular Combinatória de Fluorenos 2,7-Substituídos: Absorção de Dois Fótons. In: XV Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2009, Poços de Caldas - MG. XV Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2009.

23.

MOURA, G. L. C.; **SIMAS, A. M.** . Combinatorial Design of Quadrupolar Organic Molecules for Two-Photon Absorption Applications: Mesoionic Compounds. In: XIV Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2007, Poços de Caldas-MG. XIV Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2007.

24.

MOURA, G. L. C.; **SIMAS, A. M.** . Towards the Optimization of Two-Photon Absorption Cross Sections of Bridged Organic Molecules. In: XIV Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2007, Poços de Caldas-MG. XIV Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2007.

25.

MOURA, G. L. C.; **SIMAS, A. M.** . Semiempirical Calculation of Two-Photon Absorption Properties for Molecular Design. In: XIII Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2005, São Pedro-SP. XIII Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2005.

26.

MOURA, G. L. C.; BERATAN, D. N. . Studying Spin-Coupling Paths in Organic Polyradicals. In: X Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 1999, Caxambu-MG. X Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 1999.

27.

ZHANG, X. ; **MOURA, G. L. C.** ; KURNIKOV, I. V. ; BERATAN, D. N. . Theoretical Studies of Electron Transfer in RuHiPIP. In: X Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 1999, Caxambu-MG. X Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 1999.

28.

MOURA, G. L. C.; BERATAN, D. N. . Toward Predicting the Strength of Ferromagnetic Coupling Units in Organic Conjugated Polyradicals. In: 32nd Midwest Theoretical Chemistry Conference, 1999, South Bend, Indiana. 32nd Midwest Theoretical Chemistry Conference, 1999.

29.

MOURA, G. L. C.; BERATAN, D. N. . Ferromagnetic Coupling Strength in Organic Polyradicals. In: 39th Sanibel Symposium, 1999, St. Augustine, Flórida. 39th Sanibel Symposium, 1999.

30.

MOURA, G. L. C.; BERATAN, D. N. . Ferromagnetic Coupling Units in Organic Polyradicals. In: IX Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 1997, Caxambu-MG. IX Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 1997.

31.

MOURA, G. L. C.; SIMAS, A. M. ; MILLER, J. . Efeito de Substituintes nas Propriedades Ópticas Não-Lineares de Compostos Meso-iônicos. In: 19a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 1996, Poços de Caldas-MG. 19a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 1996.

32.

da Rocha, G.B ; **MOURA, G. L. C.** ; FILHO, P.A. ; SIMAS, A. M. ; MILLER, J. . Previsão de Regiões de Transparência em Espectros Eletrônicos de Compostos Meso-iônicos. In: 19a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 1996, Poços de Caldas-MG. 19a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 1996.

33.

MOURA, G. L. C.; SIMAS, A. M. ; MILLER, J. . Uma Nova Classe de Pontes Assimétricas Para Utilização em Moléculas Para Óptica Não-Linear. In: VIII Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 1995, Caxambu-MG. VIII Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 1995.

34.

MOURA, G. L. C.; COUTINHO-NETO, M.D. ; da GAMA, A.S.S. . Abordagem Pelo Método de Funções de Green Para Sistemas Doador-Ponte-Receptor e Interações Através das Ligações. In: VIII Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 1995, Caxambu-MG. VIII Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 1995.

35.

MOURA, G. L. C.; **SIMAS, A. M.** ; **MILLER, J.** . Modelagem Molecular de Estruturas Mesoiónicas com Propriedades Ópticas Não-Lineares. In: 3a sessão regular da Academia Brasileira de Ciências, 1995, Recife-PE. Anais da Academia Brasileira de Ciências, 1995. v. 67. p. 398.

36.

MOURA, G. L. C.; **SIMAS, A. M.** ; **MILLER, J.** . Anéis Mesoiónicos como Pontes em Moléculas para Óptica Não-Linear. In: 18a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 1995, Caxambu-MG. 18a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 1995.

37.

MOURA, G. L. C.; **SIMAS, A. M.** ; **MILLER, J.** . Design of Mesoionic Compounds with Specific Non-Linear Optical Properties. In: 2nd Conference on Molecular Modeling, 1994, Rio de Janeiro-RJ. 2nd Conference on Molecular Modeling, 1994.

38.

MOURA, G. L. C.; **SIMAS, A. M.** ; **LONGO, R.L.** . Um Estudo Teórico de Estruturas Mesoiónicas. In: II Congresso de Iniciação Científica da UFPE, 1994, Recife-PE. II Congresso de Iniciação Científica da UFPE, 1994.

39.

MOURA, G. L. C.; **SIMAS, A. M.** ; **LONGO, R.L.** ; **MILLER, J.** ; **CHEUNG, K.-K.** . Cálculos Teóricos Semi-Empíricos e Análise de Agrupamentos de Todas as 228 Possíveis Estruturas-Modelo de Compostos Mesoiónicos. In: 17a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 1994, Caxambu-MG. 17a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 1994.

40.

SIMAS, A. M. ; **MOURA, G. L. C.** ; **MILLER, J.** ; **CHEUNG, K.-K.** . Compostos Mesoiónicos: Um Desafio para Cálculos Teóricos. In: Sessão Extraordinária da Academia Brasileira de Ciências, 1993, Recife-PE. Anais da Academia Brasileira de Ciências, 1993. v. 66. p. 395.

41.

SIMAS, A. M. ; **MOURA, G. L. C.** ; **MILLER, J.** ; **CHEUNG, K.-K.** . Compostos Mesoiónicos: Novas Estruturas para Síntese. In: VII Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 1993, Caxambu-MG. VII Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 1993.

42.

MOURA, G. L. C.; Navarro, M. ; **GALEMBECK, S. E.** ; **DeGiovani, W.F.** ; **ROMERO, J.R.** . Determinação da Espécie Ativa em Diaquacomplexos Polipiridínicos de Ru. In: XXXIII Congresso Brasileiro de Química, VI Encontro de Química do Nordeste e VI Jornada Brasileira de Iniciação Científica em Química, 1993, Fortaleza-CE. XXXIII Congresso Brasileiro

43.

MOURA, G. L. C.; **SIMAS, A. M.** ; AZEVEDO, D.C. ; RIBEIRO, A.S. ; TONHOLO, J. ; GOULART, M.O.F. ; Sant'ana, A.E.G. . Estudo Eletroquímico e Computacional da Redução da Jatrofona. In: XXXIII Congresso Brasileiro de Química, VI Encontro de Química do Nordeste e VI Jornada Brasileira de Iniciação Científica em Química, 1993, Fortaleza-CE. XXXIII Congresso Brasileiro de Química, VI Encontro de Química do Nordeste e VI Jornada Brasileira de Iniciação Científica em Química, 1993.

44.

MOURA, G. L. C.; COUTINHO-NETO, M.D. ; GALEMBECK, S. E. ; Navarro, M. ; ROMERO, J.R. ; DeGiovani, W.F. . Estudo Teórico do Mecanismo de Oxidação de Picolinas e Picolinas-N-óxido por catalisadores de Rutênio (IV). In: I Congresso de Iniciação Científica da UFPE, 1993, Recife-PE. I Congresso de Iniciação Científica da UFPE, 1993.

45.

MOURA, G. L. C.; GALEMBECK, S. E. ; Navarro, M. ; ROMERO, J.R. ; DeGiovani, W.F. . Estudo Teórico de Complexos Polipiridínicos de Rutênio Empregados em Oxidação Eletrocatalítica de Substratos Orgânicos. In: I Congresso de Iniciação Científica da UFPE, 1993, Recife-PE. I Congresso de Iniciação Científica da UFPE, 1993.

46.

SIMAS, A. M. ; **MOURA, G. L. C.** ; GALEMBECK, S. E. ; **MILLER, J.** ; CHEUNG, K.-K. . Compostos Mesoioônicos: Novo Conceito. In: 16a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 1993, Caxambu-MG. 16a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 1993.

47.

MOURA, G. L. C.; GALEMBECK, S. E. ; COUTINHO-NETO, M.D. ; Navarro, M. ; ROMERO, J.R. ; DeGiovani, W.F. . Estudo Quimiométrico dos Fatores Relacionados com os Mecanismos de Oxidação de Substratos Orgânicos por Complexos Polipiridínicos de Rutênio. In: 16a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 1993, Caxambu-MG. 16a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 1993.

48.

MOURA, G. L. C.; GALEMBECK, S. E. ; **RAMOS, M. N.** ; FAUSTO, R. . Cálculos Ab-Initio da Estrutura Eletrônica e Vibracional do Ion Ciclopropenílio ($C_3H_3^+$) e de seus Derivados Fluorados. In: 16a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 1993, Caxambu-MG. 16a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 1993.

49.

MOURA, G. L. C.; GALEMBECK, S. E. ; Navarro, M. ; ROMERO, J.R. ; DeGiovani, W.F. . A Estrutura Eletrônica do Ion Complexo Bipiridinaoxotripiridinrutênio(IV) e de suas Formas Reduzidas. In: 100

Encontro Regional de Química, 2a Jornada de Iniciação Científica e Tecnológica em Química e Encontro Regional de Ensino de Química, 1992, Ribeirão Preto-SP. 10o Encontro Regional de Química, 2a Jornada de Iniciação Científica e Tecnológica em Química e Encontro Regional de Ensino de Química, 1992.

50.

SIZ, H.S. ; **MOURA, G. L. C.** ; GALEMBECK, S. E. . Influência das Funções de Base na Descrição da Estrutura Eletrônica de Derivados Fluorados do Ion Ciclopropenílio. In: 10o Encontro Regional de Química, 2a Jornada de Iniciação Científica e Tecnológica em Química e Encontro Regional de Ensino de Química, 1992, Ribeirão Preto-SP. 10o Encontro Regional de Química, 2a Jornada de Iniciação Científica e Tecnológica em Química e Encontro Regional de Ensino de Química, 1992.

51.

MOURA, G. L. C.; GALEMBECK, S. E. ; **SIMAS, A. M.** ; **MILLER, J.** ; CHEUNG, K.-K. ; Echevarria. A. ; MACIEL, M.A.M. ; Rumianek, V. . Estudo de Compostos Mesoionicos: Sistemas 1,3,4-Tiadiazólio-2-Amideto, 1,3,4-Tiadiazólio-2-Amino e 1,3,4-Triazólio-2-Tiolato. In: VI Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 1991, Caxambu-MG. VI Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 1991.

52.

MOURA, G. L. C.; **SILVA, J. B. P.** ; GALEMBECK, S. E. ; **RAMOS, M. N.** . Cálculos de Modelagem Molecular Interativa para Ligações de Hidrogênio Intramoleculares. In: XXXI Congresso Brasileiro de Química, VI Semana de Química Fundamental e Tecnológica e IV Jornada Brasileira de Iniciação Científica em Química, 1991, Recife-PE. XXXI Congresso Brasileiro de Química, VI Semana de Química Fundamental e Tecnológica e IV Jornada Brasileira de Iniciação Científica em Química, 1991.

53.

SILVA, J. B. P. ; **MOURA, G. L. C.** ; **RAMOS, M. N.** ; FAUSTO, R. ; TEIXEIRA-DIAS, J. J. C. . Modelagem Molecular de Complexos de Hidrogênio Envolvendo Ésteres Carboxílicos α,β -Insaturados e Fenóis Substituídos. In: V Encontro de Química do Nordeste, 1991, Maceió-AL. V Encontro de Química do Nordeste, 1991.

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1.

SIMAS, A. M.; **da Rocha, G.B**; **Moura, Gustavo L. C.**. Participação em banca de Caroline Andresa do Carmo de Lima Ramos. O Modelo RM1 para Boro e Selênio. 2016. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

Teses de doutorado

1.

LONGO, R. L.; ESTEVES, P. M.; MONTE, S. A.; **Moura, Gustavo L. C.**; MALTA, O. M. L.. Participação em banca de Marcus Vinícius Pereira dos Santos. Cálculos de Propriedades Eletrônicas, Catalíticas e Espectroscópicas de Materiais Moleculares. 2012. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

Qualificações de Doutorado

1.

SIMAS, A. M.; **da GAMA, A.S.S.**; ALVES JUNIOR, S.; **Moura, Gustavo L. C.**. Participação em banca de Frederico Teixeira Silva. Desenvolvimento de Algoritmos para Isomeria de Coordenação e Novos Modelos Semiempíricos. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Química - Universidade Federal de Pernambuco) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

SILVA, C. C. S.; **Moura, Gustavo L. C.**; HERNANDEZ, E. P.. Participação em banca de Marconi Bezerra da Silva Costa. Ressonância Não-Sincronizada das Ligações Covalentes no Estado Supercondutor. 2012. Exame de qualificação (Doutorando em Pós Graduação em Ciências de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

SILVA, C. C. S.; **Moura, Gustavo L. C.**; HERNANDEZ, E. P.. Participação em banca de Marconi Bezerra da Silva Costa. Técnicas de Caracterização de Materiais Supercondutores. 2012. Exame de qualificação (Doutorando em Pós-Graduação em Ciências de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

LIMA, N. B.; **Moura, Gustavo L. C.**; OLIVEIRA, J. F.. Participação em banca de Myson Fioramonte. Análise dos Aspectos Termodinâmicos Teóricos da Síntese da cis-platina e da trans-platina. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro universitário Maurício de Nassau - Recife.

2.

LIMA, N. B.; SILVA, R. O.; **MOURA, G. L. C.**. Participação em banca de Vanessa Ferreira da Cruz. Cálculos Computacionais e Espectroscopia de RMN de ¹H Aplicados no Estudo das Propriedades Moleculares e Espectroscópicas dos Complexos Envolvendo Compostos Nitrogenados e Ácidos Carboxílicos. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Licenciatura em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

SILVA, J. B. P.; LIMA, M. C. A.; **Moura, Gustavo L. C.**. Participação em banca de Camila Maria Benevides Machado. Estudo Teórico de Complexos de Hidrogênio Envolvendo Tioderivados da Hidantoína. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Licenciatura em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

4.

MALTA, O. L.; BELIAN, M. F.; **MOURA, G. L. C.**. Participação em banca de Albano Neto, Carneiro Neto. Complexo de Európio (III) com Ligantes Derivados do Ácido trans-Cinâmico: Estudo Experimental e Teórico. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

XXI Simpósio Brasileiro de Química Teórica. Systematic Study of the Diradical Character of Mesomeric Betaine Derivatives of Heteropentalenes. 2021. (Congresso).

2.

XX Simpósio Brasileiro de Química Teórica. Maximizing Nonlinear Optical Properties of Bridged Model Systems. 2019. (Congresso).

3.

XVIII Simpósio Brasileiro de Química Teórica. Optical Rotation Angle of S-4-phenyl-2-oxazolidinone: Importance of the Hydrogen Bonded Dimer. 2015. (Congresso).

4.

XVIII Simpósio Brasileiro de Química Teórica. Effect of 1,10-Phenanthroline Aromaticity in Carboxylic Acids: GIAO Calculations and ¹H NMR Spectroscopy. 2015. (Congresso).

5.

17o Simpósio Brasileiro de Química Teórica. RNDDO: A New Model for the Calculation of Excited States of Molecules. 2013. (Congresso).

6.

17o Simpósio Brasileiro de Química Teórica. Combinatorial Design of Bridge Compounds with Large Two-photon Absorption Cross-sections.

2013. (Congresso).

7.

17o Simpósio Brasileiro de Química Teórica. Matryoshka ab initio Model for Lanthanide Complexes. 2013. (Congresso).

8.

17o Simpósio Brasileiro de Química Teórica. Smartphone Processors for a Green Computational Chemistry. 2013. (Congresso).

9.

17o Simpósio Brasileiro de Química Teórica. RNDDO: A New Model for the Calculation of Excited States of Molecules. 2013. (Congresso).

10.

17o Simpósio Brasileiro de Química Teórica. PENALTY FUNCTIONS FOR FINDING SUCCESSIVELY BETTER APPROXIMATIONS TO MINIMAL ENERGY CONICAL INTERSECTIONS. 2013. (Congresso).

11.

7th International Meeting on Photodynamics and Related Aspectas. Major Factors Influencing the Two Photon Absorption Cross-sections of Cyclic and Bridged Cyclic Compounds. 2012. (Congresso).

12.

7th International Meeting on Photodynamics and Related Aspectas. Semiempirical Quantum Chemical Design of Molecules with Nonlinear Optics Properties. 2012. (Congresso).

13.

7th International Meeting on Photodynamics and Related Aspectas. Two-Photon Absorption Spectra of Two- and Three-level Systems. 2012. (Congresso).

14.

XVI Simpósio Brasileiro de Química Teórica. Simulation of Two-Photon Absorption Properties of Model Organic Compounds. 2011. (Congresso).

15.

XVI Simpósio Brasileiro de Química Teórica. Quantum Molecular Mechanics (QMM): an Efficient Non-Iterative Procedure for the Treatment of Large Closed Shell Systems. 2011. (Congresso).

16.

XVI Simpósio Brasileiro de Química Teórica. Gadolinium Complex with Biocatalytic Activity: Sparkle Model Prediction of Preferred Coordinations in Solid State and in Solution. 2011. (Congresso).

17.

XVI Simpósio Brasileiro de Química Teórica. A Stratified Computational Model to Predict Geometries of Uranium Complexes. 2011. (Congresso).

18.

CECAM-Workshop Approximate Quantum Methods: Advances, Challenges and Perspectives. MQM: A Non-Iterative Procedure for the Fast Ab initio Calculation of Closed-Shell Systems. 2010. (Congresso).

19.

CECAM-Workshop Approximate Quantum Methods: Advances, Challenges and Perspectives. Systematic Molecular Design of Organic Molecules for Two-Photon Absorption Applications. 2010. (Congresso).

20.

XV Simpósio Brasileiro de Química Teórica. Modelagem Molecular Combinatória de Fluorenos 2,7-Substituídos: Absorção de Dois Fótons. 2009. (Congresso).

21.

XIV Simpósio Brasileiro de Química Teórica. Combinatorial Design of Quadrupolar Organic Molecules for Two-Photon Absorption Applications: Mesoionic Compounds. 2007. (Congresso).

22.

XIV Simpósio Brasileiro de Química Teórica. Towards the Optimization of Two-Photon Absorption Cross Sections of Bridged Organic Molecules. 2007. (Congresso).

23.

XIII Simpósio Brasileiro de Química Teórica. Semiempirical Calculation of Two-Photon Absorption Properties for Molecular Design. 2005. (Congresso).

24.

XII Simpósio Brasileiro de Química Teórica. 2003. (Congresso).

25.

32nd Midwest Theoretical Chemistry Conference. Toward Predicting the Strength of Ferromagnetic Coupling Units in Organic Conjugated Polyradicals. 1999. (Congresso).

26.

39th Sanibel Symposium. Ferromagnetic Coupling Strength in Organic Polyradicals. 1999. (Congresso).

27.

X Simpósio Brasileiro de Química Teórica. Studying Spin-Coupling Paths in Organic Polyradicals. 1999. (Congresso).

28.

X Simpósio Brasileiro de Química Teórica. Theoretical Studies of Electron Transfer in RuHiPIP. 1999. (Congresso).

29.

IX Simpósio Brasileiro de Química Teórica. Ferromagnetic Coupling Units in Organic Polyradicals. 1997. (Congresso).

30.

19a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química. Efeito de Substituintes nas Propriedades Ópticas Não-Lineares de Compostos Meso-iônicos. 1996. (Congresso).

31.

19a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química. Previsão de Regiões de Transparência em Espectros Eletrônicos de Compostos Meso-iônicos. 1996. (Congresso).

32.

18a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química. Anéis Meso-iônicos como Pontes em Moléculas para Óptica Não-Linear. 1995. (Congresso).

33.

3a sessão regular da Academia Brasileira de Ciências. Modelagem Molecular de Estruturas Meso-iônicas com Propriedades Ópticas Não-Lineares. 1995. (Outra).

34.

VIII Simpósio Brasileiro de Química Teórica. Uma Nova Classe de Pontes Assimétricas Para Utilização em Moléculas Para Óptica Não-Linear. 1995. (Congresso).

35.

VIII Simpósio Brasileiro de Química Teórica. Abordagem Pelo Método de Funções de Green Para Sistemas Doador-Ponte-Receptor e Interações Através das Ligações. 1995. (Congresso).

36.

17a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química. Cálculos Teóricos Semi-Empíricos e Análise de Agrupamentos de Todas as 228 Possíveis Estruturas-Modelo de Compostos Mesoiónicos. 1994. (Congresso).

37.

2nd Conference on Molecular Modeling. Design of Mesoionic Compounds with Specific Non-Linear Optical Properties. 1994. (Congresso).

38.

II Congresso de Iniciação Científica da UFPE. Um Estudo Teórico de Estruturas Mesoiónicas. 1994. (Congresso).

39.

IV Escola Brasileira de Estrutura Eletrônica. 1994. (Seminário).

40.

16a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química. Cálculos Ab-Initio da Estrutura Eletrônica e Vibracional do Ion Ciclopropenílio ($C_3H_3^+$) e de seus Derivados Fluorados. 1993. (Congresso).

41.

16a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química. Compostos Mesoiónicos: Novo Conceito. 1993. (Congresso).

42.

16a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química. Estudo Quimiométrico dos Fatores Relacionados com os Mecanismos de Oxidação de Substratos Orgânicos por Complexos Polipiridínicos de Rutênio. 1993. (Congresso).

43.

44.

I Congresso de Iniciação Científica da UFPE. Estudo Teórico de Complexos Polipiridínicos de Rutênio Empregados em Oxidação Eletrocatalítica de Substratos Orgânicos. 1993. (Congresso).

45.

I Congresso de Iniciação Científica da UFPE. Estudo Teórico do Mecanismo de Oxidação de Picolinas e Picolinas-N-óxido por catalisadores de Rutênio (IV). 1993. (Congresso).

46.

Sessão Extraordinária da Academia Brasileira de Ciências. Compostos Mesoioônicos: Um Desafio para Cálculos Teóricos. 1993. (Outra).

47.

VII Simpósio Brasileiro de Química Teórica. Compostos Mesoioônicos: Novas Estruturas para Síntese. 1993. (Congresso).

48.

XXXIII Congresso Brasileiro de Química, VI Encontro de Química do Nordeste e VI Jornada Brasileira de Iniciação Científica em Química. Determinação da Espécie Ativa em Diaquacomplexos Polipiridínicos de Ru. 1993. (Congresso).

49.

XXXIII Congresso Brasileiro de Química, VI Encontro de Química do Nordeste e VI Jornada Brasileira de Iniciação Científica em Química. Estudo Eletroquímico e Computacional da Redução da Jatrofona. 1993. (Congresso).

50.

10o Encontro Regional de Química, 2a Jornada de Iniciação Científica e Tecnológica em Química e Encontro Regional de Ensino de Química. Influência das Funções de Base na Descrição da Estrutura Eletrônica de Derivados Fluorados do Íon Ciclopropenílio. 1992. (Congresso).

51.

10o Encontro Regional de Química, 2a Jornada de Iniciação Científica e Tecnológica em Química e Encontro Regional de Ensino de Química. A Estrutura Eletrônica do Íon Complexo Bipiridinaoxotripiridinarutênio(IV) e de suas Formas Reduzidas. 1992. (Congresso).

52.

V Encontro de Química do Nordeste. Modelagem Molecular de Complexos de Hidrogênio Envolvendo Ésteres Carboxílicos α,β -Insaturados e Fenóis Substituídos. 1991. (Congresso).

53.

VI Simpósio Brasileiro de Química Teórica. Estudo de Compostos Meso-iônicos: Sistemas 1,3,4-Tiadiazólio-2-Amideto, 1,3,4-Tiadiazólio-2-Amino e 1,3,4-Triazólio-2-Tiolato. 1991. (Congresso).

54.

XXXI Congresso Brasileiro de Química, VI Semana de Química Fundamental e Tecnológica e IV Jornada Brasileira de Iniciação Científica em Química. Cálculos de Modelagem Molecular Interativa para Ligações de Hidrogênio Intramoleculares. 1991. (Congresso).

55.

V Semana de Química Fundamental e Tecnológica. 1990. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.

Mário Sérgio Silva Oliveira. Síntese de derivados não simétricos do 1,3,4-oxadiazol e estudo computacional de suas propriedades ópticas não-lineares. 2018. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Gustavo Laureano Coêlho de Moura.

2.

Camila Maria Benevides Machado. Configuração Absoluta e Deslocamentos Químicos de Moléculas Orgânicas por GIAO-DFT. 2016. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Coorientador: Gustavo Laureano Coêlho de Moura.

3.

Márcia Karine da Luz Belarmino. Complexos Ternários de Tébrio (III): Aspectos Termodinâmicos de Síntese, Avaliação de Inclusão na MOF UMCM-2 e Previsão de suas Propriedades Espectroscópicas de RMN. 2016. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional

4.

Thiago Félix de Santana Ferreira. Modelagem Molecular de Algumas Reações Químicas: Biocatálise por Complexos de Lantanídeos e Isomerização de Compostos de Calcogênios. 2013. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Coorientador: Gustavo Laureano Coêlho de Moura.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

Édwin Raffhael Cesário Milet. Filtros de Christiansen de Micro e Nanopartículas de Sílica. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Gustavo Laureano Coêlho de Moura.

2.

Tarcísio Tomé da Silva. Previsão das Propriedades Termodinâmicas de Rotas Alternativas de Síntese de Complexos $\text{Ln}(\text{b-dicetonato})_3(\text{L}, \text{L}')$. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Gustavo Laureano Coêlho de Moura.

Iniciação científica

1.

ROGERIO VAZ DE AZEVEDO JUNIOR. AVALIAÇÃO DOS ASPECTOS TERMODINÂMICOS E ESPECTROSCÓPICOS DA FORMAÇÃO DE COMPLEXOS DE LIGAÇÃO DE HIDROGÊNIO ENTRE DERIVADOS DA FTALIMIDA E ÁCIDOS MONOPROTICOS. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura em Química) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Gustavo Laureano Coêlho de Moura.

2.

Rafael Vasconcelos de Melo Freire. Desenvolvimento de Novas Funções Pênalti para o Cálculo de Interseções Cônicas de Mínima Energia. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Gustavo Laureano Coêlho de Moura.

3.

Gustavo Josias da Silva. Design Estrutural Sistemático de Compostos com Altas Seções de Choque para Absorção de Dois Fótons. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Gustavo Laureano Coêlho de Moura.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 05/05/2025 às 16:55:16

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)