



Denys Ewerton da Silva Santos

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8808487855607149>

ID Lattes: **8808487855607149**

Última atualização do currículo em 25/02/2025

Engenheiro Químico (2016) e Mestre e Doutor em Química (2017, 2021) pela Universidade Federal de Pernambuco, UFPE. Tem experiência na área de Química, com ênfase em Química Computacional. Trabalhou desde 2012 em atividades relacionadas a simulação de peptídeos antimicrobianos e sua interação com membranas bacterianas (*P. aeruginosa*), simulação de Polymer Brushes e sua interação com moléculas de DNA para entendimento do processo de DNA delivery e desenvolvimento de pacotes computacionais de análise de superfícies biológica. Atualmente Denys é o coordenador do Laboratório de Modelagem Molecular e Métodos Computacionais Avançados, onde dirige pesquisas na área de Química Teórica aplicada a processos de Drug Design, Drug Delivery, desenvolvimento de algoritmos computacionais e simulações de interfaces químicas biológicas, orgânicas e inorgânicas. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Denys Ewerton da Silva Santos 

Nome em citações bibliográficas

SANTOS, D. E. S.; SANTOS, DENYS EWERTON DA SILVA; SANTOS, DENYS E. S.; SANTOS, DENYS; SILVA SANTOS, DENYS EWERTON; SANTOS, DENYS E.S.

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/8808487855607149>

Orcid iD

 <https://orcid.org/0000-0002-1062-3602>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

LinkedIn: www.linkedin.com/in/denys-santos/

Universidade Federal de Pernambuco, Centro de Ciências Exatas e da Natureza, Departamento de Química Fundamental. Avenida Jornalista Aníbal Fernandes Cidade Universitária 50740560 - Recife, PE - Brasil Telefone: (81) 997429225 Ramal: 7472

Formação acadêmica/titulação

2017 - 2021

Doutorado em Química.
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.
Título: SUAVE: UMA FERRAMENTA PARA ANÁLISE DE PROPRIEDADES DEPENDENTES DE CURVATURA EM INTERFACES QUÍMICAS[✳],
Ano de obtenção: 2021.
Orientador:  Thereza Amélia Soares da Silva.
Coorientador: Kaline Coutinho.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Palavras-chave: Membrana Lipídica; Interfaces químicas; Simulação computacional; Propriedades estruturais; Ferramentas de análise; Curvatura.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: Química Computacional.

2016 - 2017

Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Química.
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.
Título: Simulações Atomísticas da Polimixina B em Membrana Externas de Bactérias Gram-Negativas Susceptíveis ou Resistentes: Primeiros Estágios do Mecanismo de Ação, Ano de Obtenção: 2017.
Orientador:  Thereza Amélia Soares da Silva.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Palavras-chave: P. aeruginosa; Polimixina.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: Química Teórica.
Setores de atividade: Outras atividades profissionais, científicas e técnicas.

2011 - 2016

Graduação em Engenharia Química.
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.
com **período sanduíche** em Queen Mary - University of London (Orientador: Julien Ezra Edouard Gautrot).
Título: DESENVOLVIMENTO DE MODELOS ATOMÍSTICOS DE POLYMER BRUSHES E SUA DINÂMICA MOLECULAR.
Orientador: Maria de Los Angeles Perez F. Palha.
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

2008 - 2010

Ensino Médio (2º grau).
Escola Monsenhor Jonas Menezes e Silva, EMJMS, Brasil.

2021 - 2021

Informações sobre produtos químicos: onde buscar e como interpretar?. (Carga horária: 2h).
Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP, Brasil.

2020 - 2020

Data Science e Machine Learning na prática: introdução e aplicações na ind. (Carga horária: 12h).
Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos, COPPETEC, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2023 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto 1, Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

2019 - 2019

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estágio em Docência, Carga horária: 4

Vínculo institucional

2013 - 2016

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Aluno de Iniciação Científica (PIBIC), Carga horária: 20

Vínculo institucional

2013 - 2014

Vínculo: Voluntário, Enquadramento Funcional: Monitor de Eletroquímica, Carga horária: 12

Vínculo institucional

2012 - 2013

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitor de Física Experimental 1, Carga

horária: 20

Vínculo institucional

2012 - 2013

Vínculo: Voluntário, Enquadramento Funcional:
Aluno de Iniciação Científica, Carga horária: 20

BSArid Indústria Química, BSARID, Brasil.

Vínculo institucional

2021 - 2022

Vínculo: Colaborador, Enquadramento
Funcional: Engenheiro de Processos /
Responsável Técnico, Carga horária: 20

Projetos de pesquisa

2015 - 2019

Bases Moleculares de Doenças Infecciosas:
Resistência em Bactérias Gram-Negativas e
Engenharia de Epítopos Imunorreativos

Descrição: Edital Programa de Apoio a Núcleos
Emergentes - PRONEM - 08/2014 (Processo:
APQ-0732-1.06/14).
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (5) /
Doutorado: (6) .

Integrantes: Denys Ewerton da Silva Santos -
Integrante / Thereza Amélia Soares -
Coordenador / Rafael Dhalia - Integrante /
Roberto Dias Lins Neto - Integrante.
Financiador(es): Fundação de Amparo à
Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco
- Auxílio financeiro.

2015 - 2017

Computational Simulations of the Polymer
Brushes

Descrição: Royal Society International
Exchange Scheme (Processo: NI140090).
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) /
Doutorado: (2) .

Integrantes: Denys Ewerton da Silva Santos -
Integrante / Thereza Amélia Soares -
Coordenador / Julien Ezra Edouard Gautrot -
Integrante.
Financiador(es): The Royal Society - Newton
Fund - Auxílio financeiro.

2012 - 2015

Simulações computacionais de peptídeos antimicrobianos catiônicos em membranas polissacarídicas de diferentes quimiotipos de *Pseudomonas aeruginosa*

Descrição: Edital Auxílio a Projetos de Pesquisa - APQ-FACEPE - 15/2012 (Processo: APQ-1013-1.06/12).

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (3) .

Integrantes: Denys Ewerton da Silva Santos - Integrante / Roberta P. Dias - Integrante / Thereza Amélia Soares - Coordenador / RAMSTEDT, MADELEINE - Integrante.

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

2012 - 2014

Efeitos de peptídios antimicrobianos catiônicos na estrutura de membranas externas de diferentes quimiotipos de bactéria Gram-negativa *Pseudomonas aeruginosa*

Descrição: Chamada Pública MCTI/CNPq No. 14/2012 - Universal 14/2012 (Processo: 470232/2012-9).

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Denys Ewerton da Silva Santos - Integrante / Roberta P. Dias - Integrante / Thereza Amélia Soares - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

2011 - 2019

Understanding the Biocompatibility of Polymeric Biomaterial Surfaces.

Descrição: STINT Call (Processo: IG2011-2048).

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Denys Ewerton da Silva Santos - Integrante / Thereza Amélia Soares - Coordenador / Julien Ezra Edouard Gautrot - Integrante / RAMSTEDT, MADELEINE - Integrante.

Financiador(es): The Swedish Foundation for International Cooperation in Research - Auxílio financeiro.

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: Química Computacional.

2.

Idiomas

Inglês

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

Português

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

Espanhol

Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Prêmios e títulos

2018

Prêmio Dr. Oleg Vladimirovich Krasilnikov, 1º lugar, e melhor pôster, V Encontro Anual de BIOFISICA.

2018

Prêmio Dr. Oleg Vladimirovich Krasilnikov, 2º lugar na Modalidade Pôster, V Encontro Anual de BIOFISICA.

2014

3º lugar das melhores apresentações da área de Ciências exatas e da Terra do XXII CONIC, CONIC - UFPE.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science

Total de trabalhos: 5

Total de citações: 11

Data: 02/02/2020

Denys E S Santos

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

NIETO, VINCENT ; CROWLEY, JACKSON ; **SANTOS, DENYS** ; MONTICELLI, LUCA . Molecular mechanism of lipid droplet biogenesis. BIOPHYSICAL JOURNAL **JCR**, v. 123, p. 542a-543a, 2024.

2.

SANTOS, DENYS E. S.; DE NICOLA, ANTONIO ; DOS SANTOS, VINICIUS F. ; MILANO, GIUSEPPE ; SOARES, THEREZA A. . Exploring the Molecular Dynamics of a Lipid-A Vesicle at the Atom Level: Morphology and Permeation Mechanism. THE JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. B (1997 : ONLINE) **JCR**, v. 1, p. 1, 2023. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 3

3.

SANTOS, DENYS E. S.; COUTINHO, KALINE ; SOARES, THEREZA A. . Surface Assessment Grid Evaluation (SuAVE) for Every Surface Curvature and Cavity Shape. Journal of Chemical Information and Modeling **JCR**, v. 1, p. 1, 2022. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 9 | **SCOPUS** 9

4.

MESSIAS, ANDRESA ; **SANTOS, DENYS E. S.** ; PONTES, FREDERICO J. S. ; SOARES, THEREZA A. . The tug of war between Al³⁺ and Na⁺ for order-disorder transitions in lipid-A membranes. PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS **JCR**, v. 23, p. 15127-15137, 2021. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 1 | **SCOPUS** 1

5.

DE NICOLA, ANTONIO ; SOARES, THEREZA A. ; **SANTOS, DENYS E.S.** ; BORE, SIGBJØRN LØLAND ; SEVINK, G.J. AGUR ; CASCELLA, MICHELE ; MILANO, GIUSEPPE . Aggregation of Lipid A variants: A hybrid particle-field model. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENERAL SUBJECTS **JCR**, v. 00, p. 129570, 2020. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 10 | **SCOPUS** 15

6.

MESSIAS, A. ; **SANTOS, DENYS E. S.** ; PONTES, FREDERICO J. S. ; LIMA, F. S. ; SOARES, T. A. . Out of Sight, Out of Mind: The Effect of the Equilibration Protocol on the Structural Ensembles of Charged Glycolipid Bilayers. MOLECULES **JCR**, v. 25, p. 5120, 2020. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 12 | **SCOPUS** 10

7.

RUSU, VICTOR H. ; **SANTOS, DENYS E. S.** ; POLETO, MARCELO D. ; GALHEIGO, MARCELO M. ; GOMES, ANTONIO T. A. ; VERLI, HUGO ; SOARES, THEREZA A. ; LINS, ROBERTO D. . Rotational Profiler: A Fast, Automated, and Interactive Server to Derive Torsional Dihedral Potentials for Classical Molecular Simulations. Journal of Chemical Information and Modeling **JCR**, v. 1, p. 1, 2020. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 4 | **SCOPUS** 4

8.

CAPELETTI, LARISSA BRENTANO ; OLIVEIRA, JESSICA FERNANDA AFFONSO ; LOIOLA, LIVIA MESQUITA DIAS ; GALDINO, FLAVIA ELISA ; **SILVA SANTOS, DENYS EWERTON** ; SOARES, THEREZA AMÉLIA ; OLIVEIRA FREITAS, RAUL ; CARDOSO, MATEUS BORBA . Gram-Negative Bacteria Targeting Mediated by Carbohydrate-Carbohydrate Interactions Induced by Surface-Modified Nanoparticles. *Advanced Functional Materials* **JCR**, v. 00, p. 1904216, 2019. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 70 | **SCOPUS** 65

9.

SANTOS, DENYS EWERTON DA SILVA; LI, DANYANG ; RAMSTEDT, MADELEINE ; GAUTROT, JULIEN E. ; SOARES, THEREZA A. . Conformational Dynamics and Responsiveness of Weak and Strong Polyelectrolyte Brushes: Atomistic Simulations of PDMAEMA and PMETAC. *LANGMUIR* **JCR**, v. 35, p. 5037-5049, 2019. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 29 | **SCOPUS** 26

10.

LIMA, MANOELA ; NADER, MANUELA ; **SANTOS, DENYS** ; SOARES, THEREZA . Compatibility of GROMOS-Derived Atomic Parameters for Lipopolysaccharide Membranes with the SPC/E Water Model and Alternative Long-Range Electrostatic Treatments Using Single Nonbonded Cutoff and Atom-Based Charge Schemes. *JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY* **JCR**, v. 00, p. 1-12, 2019. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 10 | **SCOPUS** 12

11.

SANTOS, DENYS EWERTON DA SILVA; PONTES, FREDERICO ; LINS, ROBERTO D. ; COUTINHO, KALINE ; SOARES, THEREZA A. . SuAVE: A Tool for Analyzing Curvature-Dependent Properties in Chemical Interfaces. *JOURNAL OF CHEMICAL INFORMATION AND MODELING (ONLINE)* **JCR**, v. 00, p. acs.jcim.9b00569, 2019. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 31 | **SCOPUS** 26

12.

SANTOS, DENYS E. S.; POL-FACHIN, LAÉRCIO ; LINS, ROBERTO D. ; SOARES, THEREZA A. . Polymyxin Binding to the Bacterial Outer Membrane Reveals Cation Displacement and Increasing Membrane Curvature in Susceptible but Not in Resistant Lipopolysaccharide Chemotypes. *Journal of Chemical Information and Modeling* **JCR**, v. 57, p. 2181-2193, 2017. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 57 | **SCOPUS** 55

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.

SANTOS, DENYS E. S.; PONTES, FREDERICO J. S. ; KALINE, LINS ; SOARES, THEREZA A. . SUAVE: UMA METODOLOGIA COMPUTACIONAL PARA AVALIAÇÃO DE INTERFACES QUÍMICAS CURVADAS. In: Encontro Anual da biofísica 2019, 2019, Recife. Blucher Biophysics Proceedings. São Paulo: Editora Blucher, 2019. p. 1.

2.

LIMA, MANOELA P. M. ; NADER, MANUELA ; **SANTOS, DENYS E. S.** ; SOARES, THEREZA A. . COMPATIBILIDADE DE PARÂMETROS DO CAMPO DE FORÇA GROMOS PARA LIPOPOLISSACARÍDEO COM MODELOS DE ÁGUA SPC/E, RAIO DE CORTE SIMPLES PARA TERMOS NÃO-LIGADOS E CARGAS ATÔMICAS: PROPRIEDADES DINÂMICAS. In: Encontro Anual da biofísica 2019, 2019, Recife. Blucher Biophysics Proceedings. São Paulo: Editora Blucher, 2019. p. 148-150.

3.

NADER, MANUELA ; LIMA, MANOELA P. M. ; **SANTOS, DENYS E. S.** ; SOARES, THEREZA A. . COMPATIBILIDADE DE PARÂMETROS DO CAMPO DE FORÇA GROMOS PARA LIPOPOLISSACARÍDEO COM MODELOS DE ÁGUA SPC/E, RAIO DE CORTE SIMPLES PARA TERMOS NÃO-LIGADOS E CARGAS ATÔMICAS: PROPRIEDADES ESTRUTURAIS. In: Encontro Anual da biofísica 2019, 2019, Recife. Blucher Biophysics Proceedings. São Paulo: Editora Blucher, 2019. p. 151.

4.

SANTOS, VINICIUS FIRMINO DOS ; **SANTOS, DENYS EWERTON DA SILVA** ; SILVA, THEREZA AMÉLIA SOARES DA . SIMULAÇÕES COMPUTACIONAIS DO POLÍMERO METACRILATO DE DIMETILAMINOETILA (PDMAEMA) PARA CARREAMENTO DE ÁCIDOS NUCLEÍCOS. In: Encontro Anual da biofísica 2019, 2019, Recife. Blucher Biophysics Proceedings, 2019. p. 198.

5.

GAZAL, BRENO S. ; **SANTOS, DENYS E. S.** ; SOARES, THEREZA A. . DESENVOLVIMENTO DE MODELOS ATOMÍSTICOS PARA ESCOVAS MOLECULARES. In: Encontro Anual da biofísica 2019, 2019, Recife. Blucher Biophysics Proceedings. São Paulo: Editora Blucher, 2019. p. 159.

6.

SANTOS, DENYS E. S.; PONTES, FREDERICO J. S. ; COUTINHO, KALINE ; LINS, ROBERTO D. ; SOARES, THEREZA A. . SUAVE: UMA FERRAMENTA PARA AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADES DEPENDENTES DE CURVATURA EM SUPERFÍCIES GÊNICAS. In: Encontro Anual da Biofísica 2018, 2018, Pernambuco. Blucher Biophysics Proceedings. São Paulo: Editora Blucher, 2018. p. 35.

7.

SILVA, LARISSA DIAS DA ; **SANTOS, DENYS EWERTON DA SILVA** ; ANJOS, JANAINA VERSIANI DOS ; SOARES, THEREZA AMÉLIA . NOVOS ANTAGONISTAS DA ENZIMA 3-HIDRÓXI-QUINURENINA TRANSAMINASE DE *Aedes aegypti*: SÍNTESE, ESTUDOS DE DOCKING MOLECULAR E ENSAIOS ENZIMÁTICOS. In: Encontro Anual da Biofísica 2018, 2018, Pernambuco. Blucher Biophysics Proceedings, 2018. p. 38.

8.

SANTOS, DENYS; PONTES, F. J. S. ; COUTINHO, KALINE ; LINS, R. D. ; SOARES, T. A. . SuAVE: a computational tool for the assessment of curved surfaces. In: XIX Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2017,

9.

SANTOS, D. E. S.; RUSSU, V. H. ; PONTES, F. J. S. ; DIAS, R. P. ; CUNHA, K. C. ; POL-FACHIN, L. ; SOARES, T. A. ; LINS, R. D. . Post-Processing Challenges in Simulations of Lipopolysaccharide Membranes and Aggregates. In: BRESCI - VIII Brazilian e-Science Workshop, 2014, Brasília. CSBC 2014. Porto Alegre: Sociedade Brasileira de Computação (SBC), 2014. p. 371-374.

10.

PONTES, F. J. S. ; RUSSU, V. H. ; DIAS, R. P. ; HORA, G. A. C. ; **SANTOS, D. E. S.** ; FACHIN, L. P. ; LINS, R. D. ; SOARES, T. A. . Scalability of Molecular Dynamics Simulations of Lipopolysaccharide Membranes Using the GROMACS Software Package on Different Architectures. In: BRESCI - VIII Brazilian e-Science Workshop, 2014, Brasília. CSBC 2014. Porto Alegre: Sociedade Brasileira de Computação (SBC), 2014. p. 375-378.

11.

SANTOS, D. E. S.; SOARES, T. A. . SIMULAÇÕES COMPUTACIONAIS DE INTERAÇÕES ENTRE POLIMIXINA-B, POLIMIXINA-M E POLIMIXINA-E COM MEMBRANAS BACTERIANAS. In: XXII Congresso de Iniciação Científica, CONIC, 2014, Recife. XXII CONIC, 2014. p. 1-4.

Apresentações de Trabalho

1.

SANTOS, DENYS E. S.; SOARES, T. A. . Gaussian Curvature and Elastic Energy Variations of Gram- Negative *P. aeruginosa* Susceptible and Resistant Chemotypes in Presence of Antimicrobial Peptide Polymyxin B. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

2.

SANTOS, D. E. S.; PONTES, F. J. S. ; COUTINHO, KALINE ; LINS, R. D. ; SOARES, T. A. . SUAVE: UMA METODOLOGIA COMPUTACIONAL PARA AVALIAÇÃO DE INTERFACES. 2019. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

3.

SANTOS, D. E. S.; PONTES, F. J. S. ; COUTINHO, KALINE ; LINS, R. D. ; SOARES, T. A. . SuAVE: a new computational perspective for analyzing biological systems. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

4.

SANTOS, D. E. S.; PONTES, FREDERICO J. S. ; COUTINHO, KALINE ; LINS, R. D. ; SOARES, T. A. . SUAVE: UMA FERRAMENTA PARA AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADES DEPENDENTES DE CURVATURA EM

5.

SANTOS, D. E. S.; PONTES, F. J. S. ; COUTINHO, KALINE ; LINS, R. D. ; SOARES, T. A. . SuAVE: a computational tool for the assessment of curved surfaces. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

6.

SANTOS, D. E. S.; SOARES, T. A. . THE VALIDATION OF POLYMER BRUSH MODELS: ACCOUNTING FOR NEW VARIABLES. 2017. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

7.

★ **SANTOS, D. E. S.**; SOARES, T. A. . SuAVE: an alternative for assessment of curved surfaces. 2017. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

8.

SANTOS, DENYS E.S.; PONTES, F. J. S. ; COUTINHO, KALINE ; LINS, R. D. ; SOARES, T. A. . SuAVE: a computational tool for the assessment of curved surfaces. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

9.

★ **SANTOS, D. E. S.**; SOARES, T. A. . Modelagem computacional e estudo da Dinâmica Molecular de sistemas de Polymer Brushes frente a diferentes ambientes químicos. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

10.

★ **SANTOS, D. E. S.**; SOARES, T. A. . Polymixin B and its mechanism of action over different membrane chemotypes. 2016. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

11.

★ **SANTOS, D. E. S.**; SOARES, T. A. . MOLECULAR DYNAMICS OF ANTIMICROBIAL PEPTIDES AND THEIR ACTION OVER GRAM-NEGATIVE BACTERIAL OUTER MEMBRANES. 2015. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

12.

★ **SANTOS, D. E. S.**; SOARES, T. A. ; GAUTROT, J. E. E. . POLYMER DYNAMICS: THE DEVELOPMENT OF MOLECULAR MODELS. 2015. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

13.

SANTOS, D. E. S.; SOARES, T. A. . Molecular Dynamics Simulations of Polymixin B, E and M and its Binding Mechanism to the outer membrane of Pseudomonas aeruginosa. 2014. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

14.

SANTOS, D. E. S.; SOARES, T. A. . Dinâmica estrutural das variantes de polimixina e seu mecanismo de ação sobre membranas externas de P. Aeruginosa. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

15.

SANTOS, D. E. S.; SOARES, T. A. . Simulações Computacionais da Ação de Variantes da Polimixina Sobre a Membrana Externa de Bactérias Gram-Negativa. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Produção técnica

Programas de computador sem registro

1.

SANTOS, D. E. S.; SOARES, T. A. . SuAVE (Surface Assessment Via grid Evaluation). 2019.

Demais tipos de produção técnica

1.

SANTOS, DENYS. Programação para Químicos. 2020. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1.

PAVAO, A. C.; TABOSA, J. W. R.; **SANTOS, D. E. S.** Participação em banca de Eduardo Victor Santana dos Anjos. Mecânica Quântica do Confinamento em Curvas Espirais: Modo zero e Transições Eletrônicas de Polímeros Lineares. 2025. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

LONGO, R. L.; **SANTOS, D. E. S.**; VIANA, I. F. T.; LINS, R. D.. Participação em banca de Júlio César de Melo Simões. Caracterização termodinâmica da resposta imune humoral contra a proteína do envelope de DENV. 2025. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

Teses de doutorado

1.

LINS, R. D.; COELHO, D. F.; **SANTOS, DENYS E. S.**; LONGO, R. L.; CRUZ, C. H. B.; MIYAJIMA, F.; PASCUTTI, P. G.. Participação em banca de Emerson Gonçalves Moreira. Explorando o papel das interações proteína-proteína para vigilância e inibição do SARS-CoV-2. 2024. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Química - Universidade Federal de Pernambuco) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

SANTOS, D. E. S.; LONGO, R. L.; BARBOSA, M. C. B.; APOLINARIO, S. W. S.; LIMA, F. S.. Participação em banca de JESSICA ITAIANÉ RAMOS DE SOUZA. Propriedades Topológicas Das Redes De Ligações De Hidrogênio Na Água Em Diferentes Condições. 2023. Tese (Doutorado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

Qualificações de Doutorado

1.

FALCAO, E. H. L.; RIBEIRO, A. S.; FECHINE, G. J. M.; **SANTOS, D. E. S.**. Participação em banca de Simone da Silva Simões. Interação Não-Covalente Entre Filmes De Grafeno E Derivados Do 1,3,4-Oxadiazol. 2024. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Química - Universidade Federal de Pernambuco) - Universidade Federal de Pernambuco.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

SANTOS, D. E. S.; NEVES, J. L.. Participação em banca de Gisela Camila Paz Sales. SÍNTESE DE HIDROGEIS: uma ferramenta para a elucidação estrutural via RMN.. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

SANTOS, D. E. S.; LIMA FILHO, N. M. D.. Participação em banca de Iara Alves Freire. Avaliação do reuso de um catalisador desativado de reforma de metano na remoção de corante em efluente têxtil. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

SANTOS, DENYS E.S.; SOARES, THEREZA A.; LINS, ROBERTO D.; FERRAZ, M. V.. Participação em banca de Vinícius Firmino dos Santos. Simulações Computacionais da Adsorção de Nucleotídeos em Escovas Poliméricas de Poli(Metacrilato de Dimetilaminoetila). 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

4.

SANTOS, DENYS E. S.; SOARES, THEREZA A.; FERRAZ, M. V.; LINS, ROBERTO D.. Participação em banca de LARISSA DIAS DA SILVA. Parametrização de inibidores da Enzima 3-Hidróxi-Quinurenina Transaminase. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Outras participações

1.

SANTOS, DENYS E. S.. 27ª Jornada de Iniciação Científica FACEPE. 2023. Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

47th Annual Meeting of the Brazilian Biophysical Society. Exploring the Mechanical Properties of Soft Materials: Beyond Lipid Membrane Composition. 2023. (Encontro).

2.

V Congresso Regional da SBBf, SUAVE: UMA METODOLOGIA COMPUTACIONAL PARA AVALIAÇÃO DE INTERFACES. 2019. (Encontro).

3.

XLIV Congresso Anual da Sociedade Brasileira de Biofísica. Gaussian Curvature and Elastic Energy Variations of Gram- Negative P. aeruginosa Susceptible and Resistant Chemotypes in Presence of Antimicrobial Peptide Polymyxin B. 2019. (Congresso).

4.

Geometry of Soft Matter. SuAVE: a computational tool for the assessment of curved surfaces. 2018. (Simpósio).

5.

V Encontro Anual de BIOFÍSICA.SUAVE: UMA FERRAMENTA PARA AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADES DEPENDENTES DE CURVATURA EM SUPERFÍCIES GÊNICAS. 2018. (Encontro).

6.

XLIII Congress of the Brazilian Biophysical Society. SuAVE: a new computational perspective for analyzing biological systems. 2018. (Congresso).

7.

6º Stint Workshop on Cell-Biomaterials Interface.THE VALIDATION OF POLYMER BRUSH MODELS: ACCOUNTING FOR NEW VARIABLES. 2017. (Encontro).

8.

III AsBioSim.SuAVE: an alternative for assessment of curved surfaces. 2017. (Oficina).

9.

XIX Simpósio Brasileiro de Química Teórica.SuAVE: a computational tool for the assessment of curved surfaces. 2017. (Simpósio).

10.

II AsBioSim.Polymixin B and its mechanism of action over different membrane chemotypes. 2016. (Oficina).

11.

VII SBQ Nordeste. Modelagem computacional e estudo da Dinâmica Molecular de sistemas de Polymer Brushes frente a diferentes ambientes químicos. 2016. (Congresso).

12.

4º Stint Workshop on Cell-Biomaterials Interface.MOLECULAR DYNAMICS OF ANTIMICROBIAL PEPTIDES AND THEIR ACTION OVER GRAM-NEGATIVE BACTERIAL OUTER MEMBRANES. 2015. (Encontro).

13.

5º Stint Workshop on Cell-Biomaterials Interface.POLYMER DYNAMICS: THE DEVELOPMENT OF MOLECULAR MODELS. 2015. (Encontro).

14.

43º Reunião anual da SBBq. Molecular Dynamics Simulations of Polymixin B, E and M and its Binding Mechanism to the outer membrane of Pseudomona aeruginosa. 2014. (Congresso).

15.

XXII CONIC (Congresso de Iniciação Científica). Dinâmica estrutural das variantes de polimixina e seu mecanismo de ação sobre membranas externas de P. Aeruginosa. 2014. (Congresso).

16.

3º Stint Workshop on Cell-Biomaterials Interface. 2013. (Encontro).

17.

III reunião geral do INCT-INAMI. Simulações Computacionais da Ação de Variantes da Polimixina Sobre a Membrana Externa de Bactérias Gram-Negativa. 2013. (Encontro).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1.

 Maria Isabel dos Santos Cavalcanti. Explorando a toxicidade da Fumonisina B1: Uma Abordagem Integrada de Estudos Computacionais para Entendimento de sua Hepatotoxicidade, Estresse Oxidativo, Atividade Hemolítica e Desestabilização de Membranas Lipídicas. Início: 2024. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

Tese de doutorado

1.

 Sebastião Luiz da Silva Neto. Explorando Mecanismos de Remoção de Placas Beta-Amilóides: Um Passo Avançado na Luta Contra o Alzheimer. Início: 2024. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

Iniciação científica

1.

Stella Nassif Ramadan Oliveira. Efeito do Estresse Oxidativo na Integridade das Membranas Lipídicas Cardíacas: Uma Análise Avançada com Modelos Coarse-Grain. Início: 2024. Iniciação científica (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).

2.

Adriane Avací da Silva Brito. Design de novos antagonistas da enzima BACE1: Uma abordagem para combate da doença de Alzheimer. Início: 2023. Iniciação científica (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).

3.

Giovanna Santos de Lima. Avaliação do stress oxidativo sobre proteínas e membrana celular vegetal. Início: 2023. Iniciação científica (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

Manuela Leal Nader. DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE MODELO DE APRENDIZADO DE MAQUINA NA IDENTIFICAÇÃO DE PROBLEMAS NO PROCESSO DE FERMENTAÇÃO ALCÓOLICA INDUSTRIAL A PARTIR DE DADOS EXPERIMENTAIS E TEÓRICOS. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Denys Ewerton da Silva Santos.

2.

Vinícius Firmino dos Santos. Computational Simulations of the Nucleic Acid Capture by the Polymer Brush PDMAEMA. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Denys Ewerton da Silva Santos.

3.

LARISSA DIAS DA SILVA. Design de novos antagonistas da enzima 3-Hidróxi-Quinurenina Transaminase de Aedes Aegypti. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Denys Ewerton da Silva Santos.

Iniciação científica

1.

Maria Eduarda Gazal. Produto educativo audiovisual de curta duração com temática científica sobre a diferença entre ciência e pseudo-ciência. 2023. Iniciação Científica. (Graduando em Cinema e Audiovisual) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Denys Ewerton da Silva Santos.

2.

Breno Soares Gazal. Modelos Atomísticos de Escovas Moleculares com Aplicações em Biomedicina. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Alimentos) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Denys Ewerton da Silva Santos.

Inovação

Programa de computador sem registro

1.

SANTOS, D. E. S.; SOARES, T. A. . SuAVE (Surface Assessment Via grid Evaluation). 2019.

Educação e Popularização de C & T

Programa de Computador sem registro de patente

1.

SANTOS, D. E. S.; SOARES, T. A. . SuAVE (Surface Assessment Via grid Evaluation). 2019.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 05/05/2025 às 16:50:26

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

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)