



Jorge Luiz Neves

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4215225925783359>

ID Lattes: **4215225925783359**

Última atualização do currículo em 10/04/2025

Possui Doutorado em Físico-Química de macromoléculas pela Universidade Federal de Minas Gerais, com período sanduíche e pós-doutorado pela Technische Universitaet Muenchen. Tem experiência ampla em Química de Macromoléculas, nano-biotecnologia, Biologia Molecular e Estrutural. Atualmente é professor da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), coordenador do laboratório de Química Biológica e Nano-biointerfaces do Departamento de Química Fundamental da UFPE. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Jorge Luiz Neves 

Nome em citações bibliográficas

NEVES, J. L.; Neves, Jorge L.; Jorge L. Neves; Neves, Jorge Luiz; LUIZ NEVES, JORGE

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/4215225925783359>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal de Pernambuco.
Avenida Professor Luiz Freire S/N
Cidade Universitária
50740540 - RECIFE, PE - Brasil
Telefone: (81) 21267459
URL da Homepage: www.dqf.ufpe.br

Formação acadêmica/titulação

2002 - 2006

Doutorado em Química.
Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil.
com **período sanduíche** em Technische Universitaet Muenchen (Orientador: Steffen Glaser).
Título: Controle de spins nucleares no desenvolvimento de experimentos eficientes de RMN de moléculas biológicas, Ano de obtenção: 2007.
Orientador:  Heloiza Helena Ribeiro Schor.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de

Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Palavras-chave: moléculas biológicas; RMN.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Bioquímica / Subárea: Química de Macromoléculas.

2000 - 2002

Mestrado em Química.
Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil.
Título: Problemas inversos em química com redes de Hopfield. ☹️, Ano de Obtenção: 2002.
Orientador: 😊 João Pedro Braga.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Palavras-chave: Problemas Inversos.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra

1995 - 1999

Graduação em Química.
Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil.
Título: Síntese e caracterização do complexo $\text{Na}_4[\text{Cr}_2\text{O}_6(\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_8)] \cdot 4\text{H}_2\text{O}$.
Orientador: Clotilde Otilia Barbosa de Miranda Pinto.
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais, FAPEMIG, Brasil.

Pós-doutorado

2011 - 2012

Pós-Doutorado.
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Grande área: Ciências Biológicas

2009 - 2010

Pós-Doutorado.
Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais, CNPEM, Brasil.
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil.
Grande área: Ciências Biológicas

2006 - 2008

Pós-Doutorado.
Technische Universitaet Muenchen, TUM, Alemanha.
Bolsista do(a): Deutsche Forschungsgemeinschaft, DFG, Alemanha.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: Físico-Química.
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: Ressonância Magnética Nuclear.

Formação Complementar

2012 - 2012

Fast Protein NMR course.
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ,
Brasil.

2011 - 2011

Operação no sistema de cromatografia líquida.
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ,
Brasil.

2009 - 2009

Structure and Dynamics of Biomolecules by
NMR.
European Molecular Biology Organization,
EMBO/EMBL, Alemanha.

2009 - 2009

School of advanced Topics on Molecular
Modeling.
Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR,
Brasil.

2009 - 2009

NMR in Structural Biology: from cloning to
nmrpipe. (Carga horária: 26h).
Centro Nacional de Pesquisa em Energia e
Materiais, CNPEM, Brasil.

2002 - 2002

Extensão universitária em Uma introdução
através de ilustrações às ligações.
Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG,
Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - Atual

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

Atividades

03/2013 - Atual

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

Disciplinas ministradas
RMN de proteínas

11/2012 - Atual

Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Físico Química L1, Físico Química Experimental

Laboratório Nacional de Luz Síncrotron, LNLS, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2010

Vínculo: Bolsista recém-doutor, Enquadramento
Funcional: posdoc, Carga horária: 40, Regime:
Dedicação exclusiva.

Atividades

01/2009 - 12/2010

Pesquisa e desenvolvimento, Laboratório
Nacional de Biociências.

Linhas de pesquisa
Biologia Molecular e Estrutural
RMN

Technische Universitaet Muenchen, TUM, Alemanha.

Vínculo institucional

2006 - 2009

Vínculo: livre, Enquadramento Funcional:
pesquisador, Carga horária: 40, Regime:
Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

2003 - 2006

Vínculo: livre, Enquadramento Funcional:
pesquisador e professor, Carga horária: 40,
Regime: Dedicação exclusiva.

Atividades

01/2006 - 06/2006

Ensino, Bioquímica, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Practical organic chemistry for biochemists

09/2003 - 03/2006

Pesquisa e desenvolvimento, Chemie
Department.

Linhas de pesquisa
RMN de sistemas biológicos.

01/2005 - 06/2005

Ensino, bioquímica, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Practical organic chemistry for biochemists

Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil.

Vínculo institucional

2002 - 2006

Vínculo: livre, Enquadramento Funcional:
pesquisador, Carga horária: 40, Regime:
Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

2000 - 2002

Vínculo: livre, Enquadramento Funcional:
pesquisador, Carga horária: 40

Vínculo institucional

1997 - 1999

Vínculo: livre, Enquadramento Funcional:
Iniciação Científica, Carga horária: 20

Escola Estadual Machado de Assis, EEMA, Brasil.

Vínculo institucional

1995 - 1997

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Professor, Carga horária: 20

Linhas de pesquisa

1.

RMN de sistemas biológicos.

2.

Biologia Molecular e Estrutural

3.

RMN

Projetos de pesquisa

2019 - Atual

Desenvolvimento de uma Química Biológica de Fronteira na Região Nordeste: Resolução Estrutural de Macromoléculas e Bio-imagem

Descrição: O Departamento de Química Fundamental da UFPE vem se adequando aos avanços e empreendimentos do estado de Pernambuco através dos incentivos e programas de fomento à pesquisa científica de agências federais (CNPq, FINEP e CAPES) e também através da fundação estadual de apoio a pesquisa (FACEPE), recentemente revigorada pelo atual governo estadual. Portanto, neste projeto de Infraestrutura está sendo solicitada a ampliação e diversificação do parque de equipamentos da Central Analítica do DQF, (aquisição de novos equipamentos multiusuários) para a implementação da área de Química Biológica estrutural e de bio-magens. O caráter de inovação regional é resultante da demanda profissional e massa crítica atualmente presente no dQF.
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Jorge Luiz Neves - Integrante / thereza amelia soares - Coordenador / Oscar Manuel Loureiro Malta - Integrante / Gilberto Fernandes de Sá - Integrante / Severino Alves Júnior - Integrante / Paulo Henrique Menezes - Integrante / Walter Mendes de Azevedo - Integrante.

2018 - Atual

INCT-Nanomaterias Lantanídicos para Marcadores e Sensores (NANOMARCS)

Descrição: Os lantanídeos vêm ganhando importância onipresente em tecnologias atuais e têm sido apontado como a "vitamina do desenvolvimento tecnológico". Eles têm de forma muito ativa delimitado áreas e contribuído na consolidação de grandes metas no desenvolvimento de materiais com vasta aplicabilidade tecnológica. Grande parte desse sucesso deve-se as propriedades únicas desses elementos que têm propiciado a melhoria e a capacidade de aplicação desses materiais. Atualmente são inúmeras as áreas de atuação em que encontra-se os lantanídeos como estruturas básicas do desenvolvimento científico e tecnológico. Pode-se citar a indústria metalúrgica (refinação de metais eliasmetálicas), catalisadores para a indústria automobilística e a indústria petro- química, coloração de vidro /cerâmica, fósforos (LEDs, OLEDs, lâmpadas fluorescentes compactas, tela plana de monitores), lasers, baterias de estado sólido recarregáveis (Ni- MH), fibra optica e outros. Além disso, podemos olhar os Ln também como elementos vitais em tecnologias

emergentes, como as células a combustível no estado sólido, supercondutores, refrigeração magnética, estocagem de hidrogênio e ímãs permanentes de alta performance. Estes últimos são cruciais para uma variedade de aplicações de alta tecnologia que vão desde aerogeradores e carros híbridos até discos de alta definição e alto-falantes de telefones celulares e microfones além de tecnologias militares, tecnologias autossustentáveis e como marcadores e sensores altamente funcionalizados. Esta última área de aplicações foi o que motivou a elaboração da presente proposta de INCT que, reunindo competências complementares de várias Instituições do País, é focada no desenvolvimento de marcadores e sensores baseados em íons Lantanídeos com enorme potencial para aplicações em bioensaios (diagnósticos e terapias), sinalização para segurança, antifalsificadores de cédulas (caso da interação com a Casa da Moeda do Brasil), e marcação para criminalística (caso da interação com a Companhia Brasileira de Cartuchos-CBC). Vale salientar que a equipe conta com uma forte experiência previamente adquirida, integração entre teoria e experimento, nesta área através de redes cooperativas prévias e do atual INCT-INAMI.. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Jorge Luiz Neves - Integrante / Severino Alves Junior - Coordenador / Andre Galembeck - Integrante / Hermi Felinto de Brito - Integrante.

2017 - Atual

DESENVOLVIMENTO DE CONJUGADOS DROGA-ANTICORPO E ESTUDOS DE MECANISMOS MOLECULARES ASSOCIADOS A SUA ATIVIDADE BIOLÓGICA .

Descrição: A maioria das células até hoje estudadas, são cobertas por uma espessa camada de carboidratos através do qual comunicam-se entre si e com o meio ambiente. Os carboidratos desempenham papéis críticos em processos intra- e extracelulares que estão intimamente envolvidos em vários processos biológicos como sinalização, diferenciação, reconhecimento celular, modulação do sistema imune e oncogênese. Variações na glicosilação celular produzem, frequentemente, mudanças no fenótipo da célula. Padrões aberrantes de glicosilação podem ser encontrados em praticamente todos os tipos de cânceres humanos e experimentais. Estes glico-epítomos associados ao tumor são, geralmente, biomarcadores utilizados em diagnóstico, como alvos para o desenvolvimento de vacinas ou de anticorpos monoclonais. Sua expressão em células tumorais, sua ausência em tecidos normais, aliadas à função dos glicoconjugados na biologia celular, faz destes glicoepítomos potenciais alvos para a imunoterapia. A proposta apresentada visa o desenvolvimento de anticorpos monoclonais contra glicoepítomos para a terapia e diagnóstico do câncer. Os estudos serão focados no desenvolvimento de anticorpos monoclonais contra novos epítomos caracterizados e testes contra sacarídeos aberrantes já disponíveis para sistemas in vitro e in vivo. Os anticorpos desenvolvidos nesta proposta serão alvos de estudos estruturais de interação com seus respectivos epítomos usando métodos espectroscópicos e bioquímicos, visando um melhor compreensão dos mecanismos moleculares que governam a atividade antitumoral destes sistemas e os mesmos serão também sujeitos a testes de

citotoxicidade contra diversas linhagem de células tumorais. Estes sistemas serão ainda alvo de potencialização de efeito tumoral, uma vez que os anticorpos desenvolvidos especificamente para tumor podem ser acoplados a moléculas citotóxicas, radioisótopos e mesmo drogas antitumorais. 7 Basicamente, estes bioconjugados droga-anticorpo usam o potente efeito citotóxico destes quimioterápicos clássicos combinado a grande especificidade a células tumorais fornecido pelos anticorpos, o que em primeira vista confere também maior especificidade para células tumorais, reduzindo os efeitos citotóxicos indesejáveis sobre células e tecidos sãos..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) /

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

Doutorado: (3) .

Integrantes: Jorge Luiz Neves - Coordenador / Adriane Regina Todeschini - Integrante / Gustavo Miranda Seabra - Integrante / Thais Meira Menezes - Integrante / Maria do Carmo Alves - Integrante.

2015 - Atual

NÚCLEO, DE EXCELÊNCIA EM MATERIAIS LANTANÍDICOS: DE UMA ABORDAGEM TEÓRICA-EXPERIMENTAL A APLICAÇÃO TECNOLÓGICA

Descrição: Ao longo dos últimos 30 anos o grupo de espectroscopia em Terras Raras do dQF-UFPE vem se dedicando ao desenvolvimento e planejamento de novos materiais, em especial, aqueles com propriedades espectroscópicas singulares. Neste panorama, tem sido mantida uma cooperação frutífera com o grupo de química teórica e computacional do dQF-UFPE, além de uma notável interação com outros grupos de pesquisa no país e no exterior. A proposta do Núcleo de excelência em materiais lantanídicos: de uma abordagem teórica-experimental a aplicação tecnológica, visa aprimorar e expandir a interação e integração entre teoria e experimento já existente entre os integrantes do Núcleo, o que tem sido um diferencial dos grupos de pesquisas e das propostas institucionais apresentadas pelos integrantes do Departamento de Química Fundamental (dQF) da UFPE. Ainda, pretendemos aplicar os materiais luminescentes desde como marcadores luminescentes de resíduo de tiros à uma abordagem teranóstica (terapia associada ao diagnóstico, em nosso caso, diagnósticos por luminescência ou imagem por RMN)..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Jorge Luiz Neves - Integrante / Severino Alves Junior - Coordenador / Nivan Bezerra da Costa - Integrante / Ingrid Tavora Weber - Integrante.

2014 - Atual

Novos sólidos híbridos porosos: desenvolvimento e aplicação na separação e estocagem de hidrogênio

Descrição: O interesse científico e tecnológico nos materiais porosos não é recente, mas tem crescido de forma exponencial nos últimos anos devido as suas já bem difundidas

aplicações na petroquímica, catálise e na purificação, separação e estocagem de gases. Enquadram-se nesta classe de materiais, zeólitas, carbono ativado, sílica e redes metalorgânicas (do inglês Metal-Organic Frameworks ou MOFs). Desta forma, o enfoque principal deste projeto será o desenvolvimento de novos sólidos híbridos porosos ?MOFs? para aplicação na separação e estocagem de hidrogênio. Para que o objetivo do projeto seja alcançado, o trabalho será dividido em três etapas, iniciando-se com um estudo teórico das características topológicas e estruturais das MOFs, as quais poderiam promover as propriedades desejadas. Em uma segunda etapa, os métodos de síntese disponíveis serão estudados e avaliados a fim de se determinar a melhor rota de preparação em termos econômicos e ambientais, assim como sua influência sobre as propriedades desejadas. Uma vez definidas, as estruturas e a rota de síntese mais adequada, as propriedades de adsorção dos materiais porosos obtidos deverão ser determinadas e estudadas, e assim por consequência a habilidade de tais materiais na separação e estocagem de hidrogênio..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (3) .

Integrantes: Jorge Luiz Neves - Integrante / Severino Alves Junior - Integrante / Bráulio Silva Barros - Coordenador / Joana Elzbieta Kuleska - Integrante / Eledir Vitor Sobrinho - Integrante / Jaroslaw Chojnacki - Integrante.

2013 - Atual

BIOCOMP: Desenvolvimentos e Aplicações de Ferramentas Computacionais para Biologia: da Modelagem Molecular a Pesquisa Translacional

Descrição: Este projeto visa integrar competências individuais dos pesquisadores das duas equipes envolvidas (USP/Capital e UFPE), com especialidades em modelagem, simulação e caracterização de sistemas biológicos, em uma rede de Biologia Computacional. As equipes são compostas por docentes das Ciências Exatas e da Terra e Ciências Biológicas e Biomédicas, sendo 5 físicos, 4 químicos, 2 biólogos, 1 farmacêutico e 1 cientista da computação, totalizando 13 docentes (9 da USP e 4 da UFPE). Como o projeto é inerentemente teórico daremos destaque apenas às atividades que serão desenvolvidas pelos pesquisadores teóricos, porém a participação de pesquisadores experimentais é fundamental, tanto em fornecer/colaborar com os dados experimentais como também nas discussões científicas e acadêmicas; e na participação na formação de recursos humanos com uma visão ampliada entre teorias e experimentos. Dentre os 8 docentes teóricos temos um grupo multidisciplinar com 4 físicos (USP), 2 biólogos (UFPE), 1 químico (UFPE) e 1 cientista da computação (USP). Essa composição mostra uma complementaridade de perfil acadêmico entre as duas equipes, pois a equipe da UFPE é voltada às áreas mais biológicas (Biologia e Bioquímica) e da USP voltada às áreas mais exatas (Biofísica e Bioinformática). Esse perfil das equipes envolvidas reflete, em parte, o quadro de docentes teóricos de ambas as instituições, entretanto contribuirá com informações complementares na formação de recursos humanos e com uma visão crítica nas discussões acadêmicas voltadas à integração das Ciências Biológicas às Ciências Exatas e da

Terra na área de Biologia Computacional, propiciadas com a formação da rede..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Jorge Luiz Neves - Integrante / Roberto Dias Lins Neto - Integrante / Ricardo Luiz Longo - Integrante / thereza amelia soares - Integrante / Kaline Rabelo Coutinho - Coordenador.

Projetos de extensão

2019 - Atual

CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA E ESTRUTURAL DE COMPONENTES DE BATERIAS DE CHUMBO ÁCIDO

Descrição: Prestação de serviço envolvendo a realização de análises instrumentais com emissão de relatórios técnicos não interpretativos para o Instituto de Tecnologia Edson Mororó Moura (ITEMM) utilizando técnicas de caracterização estrutural e morfológica de componentes de baterias de chumbo ácido. As técnicas a serem utilizadas são divididas em dois grupos: (i) caracterização de morfologia e propriedades térmicas, que envolve técnicas de baseadas em microscopia eletrônica e determinação da distribuição de tamanho de partículas, bem como as técnicas de análise termogravimétrica e análise térmica diferencial. A morfologia e o tamanho dos cristais em eletrodos de baterias, por exemplo, guardam relação estreita com suas propriedades elétricas e, conseqüentemente, com o desempenho dos dispositivos; (ii) Caracterização estrutural, que será realizada utilizando difração de raios-X para identificação das fases cristalinas presentes em diferentes tipos de amostras de componentes das baterias e técnicas baseadas em espectroscopia vibracional (no infravermelho e por espalhamento Raman) e eletrônica, que serão utilizadas em amostras de eletrodos (placas), líquidas e outros componentes, como contatos e embalagens..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (3) .

Integrantes: Jorge Luiz Neves - Coordenador / Andre Galembeck - Integrante / Nathalia Dantas - Integrante / Dayse Valéria de Andrade Marques - Integrante / Eliete de Fátima Vasconcelos Barros Neri da Silva - Integrante.

Projetos de desenvolvimento

2020 - Atual

Desenvolvimento de um sistema NLBA(? Nanoparticle Linked Binding Assay?) para detecção rápida de COVID19.

Descrição: O SARS-Cov-2 (doença respiratória aguda grave ocasionado pelo coronavírus 2) ou doença do coronavírus 2019 (COVID19), foi detectado pela primeira vez na China no final de 2019 e, desde então, vem causando uma pandemia global. O Brasil coleciona mais de

29.000 casos e cerca de 1760 mortes, sendo Pernambuco um dos estados da federação mais atingidos pela pandemia, contabilizado 1.284 casos de pacientes e 115 mortos com a Covid-19. Diversas medidas têm sido tomadas para o combate a pandemia de COVID-19, sendo o isolamento social considerada a forma mais efetiva de prevenção e combate na disseminação do vírus, além de medidas de higiene com sabão, uso de máscaras e álcool em gel. Outra medida extremamente nesta batalha consiste na identificação dos indivíduos com a doença, tendo em vista muitos indivíduos podem ser assintomáticos durante a infecção, mas agem como propagador da doença. Embora estejam disponíveis ensaios moleculares para detectar diretamente o material genético viral para o diagnóstico de infecção aguda no Brasil, estes ensaios são caros, demorados e não consegue atender a alta demanda nacional por tais análises. Atualmente não temos ensaios sorológicos adequados e rápidos para detectar esse vírus. Estudos recentes demonstraram que a proteína spike (S) do SARS-Cov-2 liga fortemente ao alvo proteico de células humanas chamadas de enzima conversora de angiotensina (hACE2). Além disso, a proteína S liga moderadamente ao derivados específicos de ácido siálico (SA) presentes em células humanas. Essa sequência de informações recentemente obtidas possibilita o uso de tais interações e receptores no desenvolvimento de um sistema simples, rápido e barato para detecção de covid usando conjugados de nanopartículas e sistemas de NLBA..

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

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

Integrantes: Jorge Luiz Neves - Coordenador / Adriane Regina Todeschini - Integrante / Gustavo Miranda Seabra - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de Pernambuco - Auxílio financeiro.

Revisor de periódico

2017 - Atual

Periódico: CRYSTAL GROWTH & DESIGN

2018 - Atual

Periódico: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS

2019 - Atual

Periódico: Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry (Online)

2019 - Atual

Periódico: BIOORGANIC CHEMISTRY

2020 - Atual

Periódico: INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES

2020 - Atual

2020 - Atual

Periódico: BIOORGANIC & MEDICINAL
CHEMISTRY

2020 - Atual

Periódico: TRENDS IN FOOD SCIENCE &
TECHNOLOGY

2021 - Atual

Periódico: BIOMETALS (0966--084)

Revisor de projeto de fomento

2016 - 2016

Agência de fomento: la Comisión Sectorial de
Investigación Científica (Uruguay)

Áreas de atuação

1.

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

2.

Grande área: Ciências Biológicas / Área:
Bioquímica / Subárea: Química de
Macromoléculas.

3.

Grande área: Ciências Biológicas / Área:
Bioquímica / Subárea: Biologia Molecular.

4.

Grande área: Ciências Biológicas / Área:
Bioquímica / Subárea: Biologia Estrutural.

Idiomas

Português

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

Inglês

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

Alemão

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

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science

Total de trabalhos: 38 Total de citações: 887 Data: 23/06/2024

Neves, Jorge Luiz JL

Outras

Total de trabalhos: 31 Total de citações: 520 Data: 13/07/2021

Neves, JL

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

DOS SANTOS, JOSÉ JONATHAN SOARES ; GARCIA, RAMON RAUDEL PEÑA ; SOARES, ADRIANO SANTANA ; DE AMORIM SILVA, ELIAS GABRIEL ; **Neves, Jorge Luiz** ; MENEZES, THAÍS MEIRA . Second-order scattering sensor based on the Zn0.97La0.03O compound for selective and stable detection of glycated albumin. SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY **JCR**, v. 314, p. 124176, 2024.

2.

MENEZES, THAÍS MEIRA ; GHISLANDI, MARCOS GOMES ; JOSÉ DA SILVA, ARTUR ; GUBERT, PRISCILA ; **Neves, Jorge Luiz** . Dissecting the interaction between Graphene Oxide and Human Transferrin via biophysical, biochemical and in-silico approaches: Implications for nanomaterial anti-fibrillation properties and protein structure.. JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS **JCR**, v. -, p. 125520, 2024. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 2 | **SCOPUS** 2

3.

MEDEIROS, SANDRA REGINA NUNES DE ANDRADE ; BEZERRA, IVERSON CONRADO ; PEDROZA, LUCAS ALEIXO LEAL ; SILVA, ARTUR JOSE DA ; MARTINS, REGILDO MAX GOMES ; MENEZES, THAÍS MEIRA ; GONÇALVES REIS DE MELO, ANA CRISTINA ; Neves, Jorge L. ; GUBERT, PRISCILA ; FILHO, ANTONIO ALVES DE MELO . Evaluation of Bauhinia unguolata Essential Oil as a New Acetylcholinesterase Inhibitor from an in silico and in vitro Perspective in the Northern Amazon of Brazil. Journal of Oleo Science **JCR**, v. 73, p. 1091-1104, 2024.

4.

DE BARROS, MATHEUS CAVALCANTI ; DE OLIVEIRA, ANA PATRICIA SILVA ; DOS SANTOS, FRANCIANÉ GONÇALVES ; SILVA, FABIANA APARECIDA CAVALCANTE ; MENEZES, THAIS MEIRA ; SEABRA, GUSTAVO DE MIRANDA ; YONEDA, JULIANA SAKAMOTO ; COELHO, LUANA CASSANDRA BREITENBACH BARROSO ; MACEDO, MARIA LÍGIA RODRIGUES ; NAPOLEÃO, THIAGO HENRIQUE ; LIMA, THAMARAH DE ALBUQUERQUE ; **Neves, Jorge Luiz** ; PAIVA, PATRICIA MARIA GUEDES . Carbohydrate-Binding Mechanism of the Coagulant Lectin from Moringa oleifera Seeds (cMoL) Is Related to the Dimeric Protein Structure. MOLECULES **JCR**, v. 29, p. 4615, 2024.

5.

SANCHEZ GARCIA, YARIMA ; MENEZES, THAIS MEIRA ; RODRIGUES BARROS, MARCELA ; MARTINS DA SILVA, ELIZABETH ; TAVARES VENTURA, GUSTAVO ; FRASES, SUSANA ; TODESCHINI, ADRIANE REGINA ; **LUIZ NEVES, JORGE** . Interfacing manganese-based carbonaceous nanocomposites with plasma components: insights on protein interaction, structure and opsonization. JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS **JCR**, v. x, p. 1-9, 2023.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 1

6.

BARROS, MARCELA RODRIGUES ; MEIRA MENEZES, THAIS ; GARCIA, YARIMA SANCHEZ ; **Neves, Jorge Luiz** . Inhibitory effects of iron-based carbonaceous nanocomposites on mushroom tyrosinase activity: molecular aspects and mechanistic insights.. NEW JOURNAL OF CHEMISTRY **JCR**, v. x, p. x, 2023. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 6 |

SCOPUS 6

7.

MENEZES, THAIS MEIRA ; SEABRA, GUSTAVO ; **Neves, Jorge Luiz** . Molecular Recognition Study toward the Mitochondrial Electron Transport Chain Inhibitor Mubritinib and Human Serum Albumin. MOLECULAR PHARMACEUTICS **JCR**, v. 1, p. 1, 2023. **Citações:**

WEB OF SCIENCE™ 3 | SCOPUS 3

8.

MENEZES, THAÍS MEIRA ; GHISLANDI, MARCOS GOMES ; DA SILVA NETO, ANTÔNIO MARINHO ; CINTRA, ALCIDES JAÍRON LACERDA ; GÜBERT, PRISCILA ; **Neves, Jorge Luiz** . Study of reactive dye/serum albumin interactions: thermodynamic parameters, protein alterations and computational analysis. CHEMICAL PAPERS **JCR**, v. -, p. -, 2022.

9.

MARTINS, REGILDO M.G. ; XAVIER-JÚNIOR, FRANCISCO H. ; BARROS, MARCELA R. ; MENEZES, THAÍS M. ; DE ASSIS, CAIO R.D. ; DE MELO, ANA CRISTINA G.R. ; VERAS, BRUNO O. ; FERRAZ, VANY P. ; FILHO, ANTONIO A.M. ; YOGUI, GILVAN T. ; BEZERRA, RANILSON S. ; SEABRA, GUSTAVO M. ; Neves, Jorge L. ; TADEI, WANDERLI P. . Impact on cholinesterase-inhibition and in silico investigations of sesquiterpenoids from Amazonian Siparuna guianensis Aubl.. SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY **JCR**, v. 252, p. 119511, 2021. **Citações:** WEB OF SCIENCE™

7 | SCOPUS 10

10.

BARROS, MARCELA RODRIGUES ; DA SILVA, LUCAS PEREIRA ; MENEZES, THAIS MEIRA ; GARCIA, YARIMA SANCHEZ ; **Neves, Jorge Luiz** . Efficient tyrosinase nano-inhibitor based on carbon dots behaving as a gathering of hydrophobic cores and key chemical group. COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES **JCR**, v. 207, p. 112006, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 3 | [SCOPUS](#) 2

11.

MENEZES, THAIS MEIRA ; GARCIA, YARIMA SANCHEZ ; DIAS DE ASSIS, CAIO RODRIGO ; VENTURA, GUSTAVO TAVARES ; DE QUEIROZ, RAFAELA MUNIZ ; DIAS, WAGNER BARBOSA ; TODESCHINI, ADRIANE REGINA ; **Neves, Jorge Luiz** . Evaluation of europium-based carbon nanocomposites as bioimaging probes: Preparation, NMR relaxivities, binding effects over plasma proteins and cytotoxic aspects. COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICO-CHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS **JCR**, v. 628, p. 127250, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 2 | [SCOPUS](#) 3

12.

AZEVEDO, RAFAEL D.S. ; FALCÃO, KIVIA V.G. ; ASSIS, CAIO R.D. ; MARTINS, REGILDO M.G. ; ARAUJO, MARLYETE C. ; YOGUI, GILVAN T. ; Neves, Jorge L. ; SEABRA, GUSTAVO M. ; MAIA, MARIA B.S. ; AMARAL, IAN P.G. ; LEITE, ANA C.R. ; BEZERRA, RANILSON S. . Effects of pyriproxyfen on zebrafish brain mitochondria and acetylcholinesterase. CHEMOSPHERE **JCR**, v. 263, p. 128029, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 24 | [SCOPUS](#) 19

13.

MENEZES, THAÍS MEIRA ; NETO, ANTÔNIO MARINHO DA SILVA ; GUBERT, PRISCILA ; **Neves, Jorge Luiz** . Effects of human serum albumin glycation on the interaction with the tyrosine kinase inhibitor pazopanib unveiled by multi-spectroscopic and bioinformatic tools. JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS **JCR**, v. 10, p. 116843, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 7 | [SCOPUS](#) 8

14.

MEIRA MENEZES, THAÍS ; ASSIS, CAIO ; LACERDA CINTRA, ALCIDES JAIRON ; SILVA DOS SANTOS, ROBERTO CARLOS ; MARTINS DO VALE, WILKA KARLA ; MAX GOMES MARTINS, REGILDO ; DE SOUZA BEZERRA, RANILSON ; SEABRA, GUSTAVO DE MIRANDA ; LI, CHENGLONG ; **Neves, Jorge Luiz** . Binding Mechanism between Acetylcholinesterase and Drugs Pazopanib and Lapatinib: Biochemical and Biophysical Studies. ACS Chemical Neuroscience **JCR**, v. x, p. acschemneuro.1c00521, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 7 | [SCOPUS](#) 7

15.

GOMES, DAYANE CORREIA ; BARROS, M. J. R. ; MENEZES, THAÍS MEIRA ; **NEVES, J. L.** ; PAIVA, PATRÍCIA MARIA GUEDES ; DA SILVA, TERESINHA GONÇALVES ; NAPOLEÃO, THIAGO HENRIQUE ; CORIOLANO, MARÍLIA CAVALCANTI ; DOS SANTOS CORREIA, MARIA TEREZA . A new lectin from the floral capitula of *Egletes viscosa* (EgviL): Biochemical and biophysical characterization and cytotoxicity to human cancer cells. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES **JCR**, v. 168, p. 676-685, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 2 | [SCOPUS](#) 2

16.

MENEZES, THA'S MEIRA ; BARROS, M. J. R. ; VENTURA, GUSTAVO TAVARES ; DE SA PIRES FERREIRA, DARTAGNAN ; TODESCHINI, ADRIANE REGINA ; BORGES, RONALDO MOHANA ; PRINCIVAL, JEFFERSON LUIZ ; SEABRA, GUSTAVO ; **NEVES, J. L.** . Insights on the interaction of furfural derivatives with BSA and HTF by applying multi-spectroscopic and molecular docking approaches. JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS **JCR**, v. 317, p. 114021, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 21 | [SCOPUS](#) 17

17.

MENEZES, THAÍS MEIRA ; DE ALMEIDA, SINARA MÔNICA VITALINO ; DE MOURA, RICARDO OLÍMPIO ; SEABRA, GUSTAVO ; DE LIMA, MARIA DO CARMO ALVES ; **Neves, Jorge Luiz** . Spiro-acridine inhibiting tyrosinase enzyme: Kinetic, protein-ligand interaction and molecular docking studies. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES **JCR**, v. 122, p. 289-297, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 16 | [SCOPUS](#) 16

18.

OLIVEIRA, ISADORA A. ; POL-FACHIN, LAÉRCIO ; DE CARVALHO, SEBASTIÃO T. ; LINS, ROBERTO D. ; SOARES, THEREZA A. ; MOHANA-BORGES, RONALDO ; Neves, Jorge L. ; **TODESCHINI, ADRIANE R.** . Duffy binding-like 1a adhesin from Plasmodium falciparum recognizes ABH histo-blood group saccharide in a type specific manner. CARBOHYDRATE POLYMERS **JCR**, v. 207, p. 266-275, 2019.

19.

BARROS, MARCELA RODRIGUES ; MENEZES, THAÍS MEIRA ; DA SILVA, LUCAS PEREIRA ; PIRES, DARTAGNAN SA ; PRINCIVAL, JEFFERSON LUIZ ; SEABRA, GUSTAVO ; **Neves, Jorge Luiz** . Furan inhibitory activity against tyrosinase and impact on B16F10 cell toxicity. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES **JCR**, v. xx, p. 11-21, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 39 | [SCOPUS](#) 39

20.

GARCIA, YARIMA SANCHEZ ; BARROS, MARCELA RODRIGUES ; VENTURA, GUSTAVO TAVARES ; DE QUEIROZ, RAFAELA MUNIZ ; TODESCHINI, ADRIANE REGINA ; **Neves, Jorge Luiz** . Probing the interaction of carbonaceous dots with transferrin and albumin: Impact on the protein structure and non-synergetic metal release. JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS **JCR**, v. 292, p. 111460, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 17 | [SCOPUS](#) 15

21.

DA SILVA, GILVALDO G. ; SILVA, CECÍLIA S. ; RIBEIRO, ROGÉRIO T. ; RONCONI, CÉLIA M. ; BARROS, BRAÚLIO S. ; Neves, Jorge L. ; **JÚNIOR, SEVERINO ALVES** . Sonoelectrochemical synthesis of metal-organic frameworks. Synthetic Metals **JCR**, v. 220, p. 369-373, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 19 | [SCOPUS](#) 20

22.

ALMEIDA, SINARA MÔNICA VITALINO DE ; LAFAYETTE, ELIZABETH ALMEIDA ; SILVA, WILLAMS LEAL ; LIMA SERAFIM, VANESSA DE ; MENEZES, THAIS MEIRA ; **NEVES, J. L.** ; RUIZ, ANA LUCIA TASCA GOIS ; CARVALHO, JOÃO ERNESTO DE ; MOURA, RICARDO OLÍMPIO DE ; BELTRÃO, EDUARDO ISIDORO CARNEIRO ; CARVALHO JUNIOR, LUIZ BEZERRA DE ; LIMA, M. C. A. . New spiro-acridines: DNA interaction, antiproliferative activity and inhibition of human DNA topoisomerases. International Journal of Biological Macromolecules **JCR**, v. 92, p. 467-475, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 37 | [SCOPUS](#) 36

23.

DE OLIVEIRA, JAMERSON FERREIRA ; DA SILVA, ANEKÉCIA LAURO ; **VENDRAMINI-COSTA, DEBORA BARBOSA** ; DA CRUZ AMORIM, CEZAR AUGUSTO ; CAMPOS, JULIA FURTADO ; RIBEIRO, AMÉLIA GALDINO ; OLÍMPIO DE MOURA, RICARDO ; **Neves, Jorge Luiz** ; RUIZ, ANA LÚCIA TASCA GOIS ; ERNESTO DE CARVALHO, JOÃO ; **ALVES DE LIMA, MARIA DO CARMO** . Synthesis of thiophene-thiosemicarbazone derivatives and evaluation of their in vitro and in vivo antitumor activities. European Journal of Medicinal Chemistry **JCR**, v. 104, p. 148-156, 2015. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 63 | [SCOPUS](#) 70

24.

DA SILVA, FAUSTHON FRED ; **JÚNIOR, SEVERINO ALVES** ; **FALCÃO, EDUARDO** ; CHOJNACKI, JAROSLAW ; **Neves, Jorge** ; OLIVEIRA, CARLOS ALBERTO FERNANDES . New Lanthanide-CB[6] Coordination Compounds: Relationships Between the Crystal Structure and Luminescent Properties. Dalton Transactions (2003. Print) **JCR**, v. 43, p. 5435, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 26 | [SCOPUS](#) 26

25.

ALBORGHETTI, MARCOS RODRIGO ; FURLAN, ARIANE DA SILVA ; DA SILVA, JULIO CÉSAR ; **SFORÇA, MAURÍCIO LUÍS** ; HONORATO, RODRIGO VARGAS ; GRANATO, DANIELA CAMPOS ; DOS SANTOS MIGUELETI, DEIVID LUCAS ; Neves, Jorge L. ; **DE OLIVEIRA, PAULO SERGIO LOPES** ; **PAES-LEME, ADRIANA FRANCO** ; Zeri, Ana Carolina de Mattos ; **DE TORRIANI, IRIS CONCEPCION LINARES** ; **KOBARG, JÖRG** . Structural Analysis of Intermolecular Interactions in the Kinesin Adaptor Complex Fasciculation and Elongation Protein Zeta 1/ Short Coiled-Coil Protein (FEZ1/SCOCO). Plos One **JCR**, v. 8, p. e76602, 2013. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 5 | [SCOPUS](#) 5

26.

OLIVEIRA, I. A. ; **GONCALVES, A. S.** ; **NEVES, J. L.** ; VON ITZSTEIN, M. ; **TODESCHINI, A. R.** . Evidences of ternary complex formation in Trypanosoma cruzi trans-sialidase catalysis. The Journal of Biological Chemistry (Print) **JCR**, v. 22, p. 23, 2013. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 14 | [SCOPUS](#) 14

27.

Nimbalkar, Manoj ; LUY, BURKHARD ; SKINNER, THOMAS E. ; Neves, Jorge L. ; GERSHENZON, NAUM I. ; KOBZAR, KYRYL ; BERMEL, WOLFGANG ; Glaser, Steffen J. . The Fantastic Four: A plug -n? play set of optimal control pulses for enhancing NMR spectroscopy. Journal of Magnetic Resonance (San Diego, Calif. 1997: Print) **JCR**, v. 228, p. 16-31, 2013. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 26 | [SCOPUS](#) 26

28.

FREIRE-DE-LIMA, LEONARDO ; OLIVEIRA, ISADORA A. ; Neves, Jorge L. ; PENHA, LUCIANA L. ; ALISSON-SILVA, FREDERICO ; DIAS, WAGNER B. ; TODESCHINI, ADRIANE R. . Sialic acid: a sweet swing between mammalian host and Trypanosoma cruzi. Frontiers in Immunology **JCR**, v. 3, p. 1-10, 2012. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 33 | SCOPUS 36

29.

Nimbalkar, M. ; ZEIER, R. ; **NEVES, J. L.** ; Glaser, Steffen J. ; ET, AL . Multiple-spin coherence transfer in linear Ising spin chains and beyond: Numerically optimized pulses and experiments. Physical Review. A **JCR**, v. 85, p. 012325-012336, 2012. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 21 | SCOPUS 22

30.

LIN, G. ; TODESCHINI, A. R. ; KOIZUMI, A. ; **NEVES, J. L.** ; GONZALEZ, H. ; DEMATTEIS, S. ; HADA, N. ; PREVIATO, J. O. ; FERREIRA, F. ; MENDONCA-PREVIATO, L. ; DIAZ, A. . Further structural characterization of the Echinococcus granulosus laminated layer carbohydrates: the blood antigen P1-motif gives rise to branches at different points of the O-glycan chains. Glycobiology **JCR**, v. 23, p. 438-452, 2012. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 16 | SCOPUS 20

31.

SANTOS, CAMILA R. ; PAIVA, JOICE H. ; SFORÇA, MAURÍCIO L. ; **Neves, Jorge L.** ; NAVARRO, RODRIGO Z. ; Coça, Júnio ; AKAO, PATRÍCIA K. ; HOFFMAM, ZAIRA B. ; MEZA, ANDREIA N. ; SMETANA, JULIANA H. ; NOGUEIRA, MARIA L. ; Polikarpov, Igor ; XAVIER'NETO, JOSE ; SQUINA, FABIO M. ; WARD, RICHARD J. ; Ruller, Roberto ; ZERI, ANA C. ; MURAKAMI, MARIO T. . Dissecting structure-function-stability relationships of a thermostable GH5-CBM3 cellulase from Bacillus subtilis 168. Biochemical Journal **JCR**, v. 441, p. 95-104, 2012. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 85 | SCOPUS 90

32.

Murakami, MÃirio Tyago ; Paiva, Joice Helena ; Pereira, AndrÃ© Luiz Araujo ; Domingues, Mariane Noronha ; de Mattos Zeri, Ana Carolina ; SforÃ§a, Mauricio Luis ; Benedetti, Celso Eduardo ; **Neves, Jorge Luiz** . The repeat domain of the type III effector protein PthA shows a TPR-like structure and undergoes conformational changes upon DNA interaction. Proteins (Print) **JCR**, v. 78, p. 3386-3395, 2010. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 40 | SCOPUS 39

33.

★ **Neves, Jorge L.** ; Heitmann, Bjorn ; Khaneja, Navin ; Glaser, Steffen J. . Heteronuclear Decoupling by Optimal Tracking. Journal of Magnetic Resonance (San Diego) **JCR**, p. 55, 2009. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 25 | SCOPUS 25

34.

Neigovzen, Rodion ; **Neves, Jorge** ; Sollacher, Rudolf ; Glaser, Steffen . Quantum pattern recognition with liquid-state nuclear

35.

★ **Neves, Jorge L.**; Heitmann, Björn ; Reiss, Timo O. ; Schor, Heloiza H.R. ; Khaneja, Navin ; Glaser, Steffen J. . Exploring the limits of polarization transfer efficiency in homonuclear three spin systems. Journal of Magnetic Resonance (San Diego, Calif. 1997: Print) **JCR**, v. 181, p. 126-134, 2006. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 27 | **SCOPUS** 26

36.

Viterbo, V. C. ; **NEVES, J. L.** ; **BRAGA, J. P.** ; **Monteiro, R. P. G.** ; De Magalhães, W. F. . Inversion of simulated positron annihilation lifetime spectra by moving boundary subspaces. International Journal of Quantum Chemistry **JCR**, v. 95, p. 97-102, 2003. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 1 | **SCOPUS** 1

37.

Neves, J.L.; **Braga, J.P.** ; **Braga, A.P.** ; < . Recurrent Neural Network Model to Retrieve the Long Range Spherical Potential Energy Function from Second Virial Coefficient. Inverse Problems in Engineering **JCR**, v. 10, p. 153-162, 2002. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 4 | **SCOPUS** 5

38.

★ **BRAGA, J. P.** ; **NEVES, J. L.** . Long-range spherical potential energy function from the second virial coefficient using decomposition into subspaces. PCCP. Physical Chemistry Chemical Physics **JCR**, v. 3, p. 4355-4358, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 6 | **SCOPUS** 6

Capítulos de livros publicados

1.

Garcia YS ; **LUIZ NEVES, JORGE** . Application of Carbonaceous Quantum Dots in Biomedical. In: Kulvinder Singh, Vineet Kumar. (Org.). Carbonaceous Quantum Dots: Synthesis And Applications. 16ed.: , 2023, v. , p. 79-93.

2.

CINTRA, A. J. L. ; **TORRES-LEON, C.** ; **CORREIA, M. T. S.** ; **LUIZ NEVES, JORGE** . UMA BREVE ABORDAGEM DE LECTINÁ COM ATIVIDADE ANTI-SARS-CoV-2/COVID-19. Fatores de virulência microbianos e terapias emergentes. xxed.: , 2022, v. , p. 68-.

3.

GOMES, D. C. ; **LUIZ NEVES, JORGE** ; **MORALES, A. C.** ; **CONTRERAS, R. V.** . IMPACTOS DO CONSUMO DE DIETAS HIPERCALÓRICAS DURANTE A GRAVIDEZ NA SAÚDE DA DESCENDÊNCIA A CURTO E LARGO PRAZO DE VIDA: REVISÃO DE

Textos em jornais de notícias/revistas

1.

Neigovzen, Rodion ; **LUIZ NEVES, JORGE** ; glaser, S. J. . Pattern Recognition with a Quantum Computer. Research News, 03 ago. 2009.

2.

NEIGOVZEN, R. ; **LUIZ NEVES, JORGE** ; glaser, S. J. . Funktionierender Prototyp eines Quanten-Neurocomputers.. Süddeutsche Zeitung, 01 ago. 2008.

3.

Neigovzen, Rodion ; **LUIZ NEVES, JORGE** ; glaser, S. J. . Muster erkennen mit Qubits. TUMcampus, Alemanha, 01 ago. 2008.

4.

LUIZ NEVES, JORGE; Neigovzen, Rodion ; glaser, S. J. . Quantum computer may be capable of seeing the big picture. arstechnica, 01 ago. 2008.

5.

NEVES, J. L.. Siemens erkennt Muster mit einem Quantenrechner. Computer Zeitung, alemanha, 01 maio 2008.

6.

NEVES, J. L.; glaser, S. J. ; NEIGOVZEN, R. . Quantum Computing Works in Experiment. Newser, 04 mar. 2008.

7.

NEVES, J. L.. Quantum computer may be capable of seeing the big picture. Digg, alemanha, 03 mar. 2008.

8.

NEVES, J. L.; GLASER SJ ; NEIGOVZEN, R. . Pattern Recognition with a Quantum Computer. ResearchNews, alemanha, 29 fev. 2008.

9.

LUIZ NEVES, JORGE; Neigovzen, Rodion ; glaser, S. J. . Muster erkennen mit Qubits. Technology Review Deutschland, 08 ago. 2007.

10.

NEVES, J. L... Muster erkennen mit Qubits. Technology Review Deutschland, p. 17, 01 maio 2007.

11.

LUIZ NEVES, JORGE; NEIGOVZEN, R. ; glaser, S. J. . Quantum Computing Works in Experiment. Newser.

12.

NEIGOVZEN, R. ; **NEVES, J. L.** ; GLASER SJ ; SOLLACHER, R. . Funktionierender Prototyp eines Quanten-Neurocomputers. Süddeutsche Zeitung.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

MENEZES, THAÍS MEIRA ; PRINÇIVAL, JEFFERSON LUIZ ; **Neves, Jorge Luiz** . ESTUDOS DE INTERAÇÃO ENTRE PRODUTOS FINAIS DE GLICAÇÃO AVANÇADA E PROTEÍNAS PLASMATICAS. In: Encontro Anual da biofísica 2019, 2019, Recife. Blucher Biophysics Proceedings, 2019. p. 176.

2.

BARROS, MARCELA J. R. DE ; GARCÍA, YARIMA SÁNCHEZ ; Neves, Jorge L. . ESTUDOS DE INTERAÇÃO DE PROTEÍNAS COM NANOPARTÍCULAS VIA TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS. In: Encontro Anual da Biofísica 2018, 2018, Pernambuco. Blucher Biophysics Proceedings, 2018. p. 25.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.

MENEZES, THAIS MEIRA ; LIMA, MARIA DO CARMO ALVES DE ; **Neves, Jorge Luiz** . Studies of bioavailability of acridine compounds from ¹H NMR interactions. In: XLII Congress of the Brazilian Biophysical Society, 2017, Santos. XLII Congress of the Brazilian Biophysical Society, 2017.

2.

MENDES, L. M. ; **Neves, Jorge Luiz** . Obtenção e caracterização de Nano-partículas de carbono e gadolínio para aplicações em ressonância de imagem.. In: VII Encontro Regional da SBQ Nordeste e IV Escola de Química, 2016, Recife. -, 2016.

3.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

BARROS, MARCELA RODRIGUES ; MENEZES, T. M. ; **Neves, Jorge Luiz** . Potencializando a Atividade Enzimática da Tirosinase para Degradação de Compostos Fenólicos Via Nanomateriais.. In: Encontro Nacional de Hidrotecnologia, 2018, Recife. -, 2018.

2.

BARROS, MARCELA RODRIGUES ; MENEZES, T. M. ; DA SILVA, LUCAS PEREIRA ; **Neves, Jorge Luiz** . ESTUDOS DE INTERAÇÃO DE PROTEÍNAS COM NANOPARTICULAS VIA TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS.. In: V Encontro Anual da Biofísica, 2018, Recife. -, 2018.

3.

MENEZES, THAIS MEIRA ; ALVES, M. C. ; SEABRA, G. M. ; **Neves, Jorge Luiz** . Interactions and inhibition studies of melanogenic enzyme tyrosinase by acridine compounds.. In: São Paulo School of Advanced Science on Biophysical Methods to Study Biomolecular Interactions, 2017, São Paulo. -, 2017.

Apresentações de Trabalho

1.

BARROS, MARCELA RODRIGUES ; MENEZES, THAIS MEIRA ; PIRES, DARTAGNAM SA ; Princival JL ; SEABRA, G. M. ; **Neves, Jorge Luiz** . Inibição da Enzima Tirosinase por compostos furanosídicos. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

2.

MENEZES, T. M. ; DE ALMEIDA, SINARA MÔNICA VITALINO ; MOURA, RICARDO OLÍMPIO DE ; ALVES, M. C. ; **Neves, Jorge Luiz** . Mecanismo de inibição enzimática da tirosinase de cogumelo por derivados de 3-(acridin-9-il)-n-benzilideno-2-cianoacrilohidrazidas.. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

3.

Garcia YS ; **Neves, Jorge Luiz** . Nanopartículas de carbono encapsuladas com íons metálicos biocompatíveis e respectivo método de síntese das mesmas para aplicação biológica como agente de contraste em MRI.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

4.

MEDEIROS, A. ; MACEDO, C.S. ; **TODESCHINI, A. R. ; NEVES, J. L. ;** LOPES-BEZERRA, L. ; **MENDONCA-PREVIATO, L. ; PREVIATO, J. O. .** Studies in glycosylinositolphosphoceramide isolated from Sporotrix Schenckii-infected domestic felines. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

5.

Nimbalkar, M. ; Neves, Jorge L. ; glaser, S. J. . Effective Control of Spin Systems : Application of Optimal Control Theory. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

6.

NEVES, J. L.; SFORCA, M. L. ; ZERI, A. C. M. . Implementation of new NMR Methods for Protein Studies. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

7.

NEVES, J. L.; SFORCA, M. L. ; ZERI, A. C. M. . Implementação de métodos avançados de RMN para estudo de proteínas de tamanhos pequeno a grande.. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

8.

Alborghetti, M.R. ; SFORCA, M. L. ; **NEVES, J. L. ;** ZERI, A. C. M. ; PAES LEME, A.F. ; et,al . Fasciculation and elongation zeta (FEZ) proteins as a hub family: new structural and evolutionary insights. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

9.

NEVES, J. L.; HEITMANN, B ; KHANEJA, N ; GLASER SJ . Efficient broadband spin decoupling using optimal control methods. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

10.

Neves, J.L.; REISS, T ; KHANEJA, N ; GLASER SJ . Optimal Transfer of Coherence Through Coupled Spin Systems. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

11.

NEVES, J. L.; RODRIGUES, I. ; SCHOR, H. H. R . Controle de coerência de spins nucleares via excitação seletiva. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

12.

Neves, J.L.; Braga, J.P. . Dispersion energy function from compressibility factor using moving boundary subspaces. 2001. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

13.

Neves, J.L.; de miranda pinto, C.O.B . Estudo cristaloquímico de sistemas contendo óxidos de cobre, germânio, molibdênio e tungstênio. 1999. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Outras produções bibliográficas

1.

Garcia YS ; MENEZES, T. M. ; BARROS, M. J. R. ; [TODESCHINI, A. R.](#) ; **LUIZ NEVES, JORGE** . Non-passivated manganese-based carbonaceous nanoparticles selectively target kidney outer medulla, exhibiting renal clearance, high T1weighted MRI contrast, subtle cytotoxicity and low opsonization level. 2021 (preprint).

2.

MENEZES, T. M. ; DIAS DE ASSIS, CAIO RODRIGO ; SILVA NETO, A. M. ; GUBERT, PRISCILA ; **LUIZ NEVES, JORGE** . Probing the toxic interactions between the reactive dye Drimaren Red and Human Serum Albumin 2021 (preprint).

Produção técnica

Produtos tecnológicos

1.

DA SILVA, LUCAS PEREIRA ; **Neves, Jorge Luiz** . Nanomodulador enzimático para controle de doenças de pele (melasma e melanomas). 2020.

2.

BARROS, MARCELA J. R. DE ; **Neves, Jorge Luiz** . Compostos furanosídicos como conservante alimentar.. 2020.

3.

MENDES, L. M. ; **Neves, Jorge Luiz** . Sistemas de nanopartículas para controle glicêmico usando albumina glicada.. 2019.

4.

BARROS, MARCELA J. R. DE ; **Neves, Jorge Luiz** . Compostos furanosídicos como conservante alimentar.. 2019.

5.

Garcia YS ; **Neves, Jorge Luiz** . nanopartículas carbonáceas de baixíssima toxicidade e alta relaxividade para usos como agente de contraste em ressonância magnética. 2018.

6.

Garcia YS ; **LUIZ NEVES, JORGE** . Nanopartículas biocompatíveis para contraste de imagens de ressonância magnética. 2018.

Processos ou técnicas

1.

Neves, Jorge Luiz. Análises Químicas para as empresas. 2018.

Trabalhos técnicos

1.

★ **Neves, Jorge Luiz**. Nanopartículas de carbono como agentes de contraste em MRI. 2020.

2.

Neves, Jorge Luiz. Análises químicas. 2018.

3.

Santos, Camila ; Sforça, Mauricio Luis ; **NEVES, J. L.** ; Zeri, Ana Carolina de Mattos ; Murakami, Mário Tyago . Dissecting structure-function-stability relationships of a thermostable GH5-CBM3 cellulase from *Bacillus subtilis* 168.. 2011.

4.

NEVES, J. L.; Sforça, Mauricio Luis ; Murakami, Mário Tyago ; **Benedetti, Celso Eduardo** ; Zeri, Ana Carolina de Mattos . An NMR-based structural model of the PthA repeat region reveals a TPR fold that would account for protein-protein and protein-DNA interactions. 2010.

Redes sociais, websites e blogs

1.

★ Garcia YS ; **TODESCHINI, A. R.** ; **Neves, Jorge Luiz** . Nanopartículas de carbono como agentes de contraste em MRI. 2020; Tema: Diagnóstico de doenças. (Site).

Demais tipos de produção técnica

1.

Neves, Jorge Luiz. Nanopartículas de carbono como agentes de contraste em MRI. 2020. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tecnológica).

Produção artística/cultural

Outras produções artísticas/culturais

1.

NEVES, J. L. Quantencomputer. 2008.

Patentes e registros

Patente

A Confirmação do status de um pedido de patentes poderá ser solicitada à Diretoria de Patentes (DIRPA) por meio de uma Certidão de atos relativos aos processos

1.

ALMEIDA, SINARA MÔNICA VITALINO DE ; ALVES, M. C. ; OLÍMPIO DE MOURA, RICARDO ; **Neves, Jorge Luiz** . FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO COMPOSTOS TIOXOOXAZOLIDINÓNAS 3,5 SUBSTITUÍDOS PARA INCREMENTO DE SOLUBILIDADE E USO ANTITUMORAL. 2016, Brasil.

Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020160296, título: "FORMULAÇÕES FARMACEUTICAS CONTENDO COMPOSTOS TIOXOOXAZOLIDINÓNAS 3,5 SUBSTITUÍDOS PARA INCREMENTO DE SOLUBILIDADE E USO ANTITUMORAL", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 16/12/2016 Instituição(ões) financiadora(s): Universidade Federal de Pernambuco.

2.

Jorge L. Neves; Garcia YS ; **TODESCHINI, A. R.** . Nanopartículas de carbono encapsuladas com íons metálicos biocompatíveis e respectivo método de síntese das mesmas para aplicação biológica como agente de contraste em MRI. 2018, Brasil.

Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10201800583, título: "Nanopartículas de carbono encapsuladas com íons metálicos biocompatíveis e respectivo método de síntese das mesmas para aplicação biológica como agente de contraste em MRI", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 23/03/2018

3.

Neves, Jorge Luiz; BARROS, MARCELA J. R. DE . Nanopartículas biocompatíveis para aplicação biológica como moduladores enzimáticos.. 2020, Brasil.

Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10202002014, título: "Nanopartículas biocompatíveis para aplicação biológica como moduladores enzimáticos.", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 30/09/2020

4.

Neves, Jorge Luiz; Princival JL ; PIRES, DARTAGNAM SÁ ; BARROS, MARCELA RODRIGUES ; MACIEL, N. F. R. O. ; MAGGI, L. O. . CONSERVANTE NATURAL A BASE DE MOLÉCULAS COMPONENTES DO CAFÉ. 2020, Brasil.

Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10202002234, título: "CONSERVANTE NATURAL A BASE DE MOLÉCULAS COMPONENTES DO CAFÉ", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 31/10/2020

5.

ARAÚJO, A. M. C. ; OLIVEIRA, R. N. ; **LUIZ NEVES, JORGE** . SÍNTESE DE ANALÓGOS MOLÉCULARES DE GLICOPIRANOSÍDEO-BENZOHETEROCICLO-TRIAZÓLICOS E SEUS USOS COMO INIBIDORES DE TIROSINASE. 2021, Brasil.

Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10202101563, título: "SÍNTESE DE ANALÓGOS MOLÉCULARES DE GLICOPIRANOSÍDEO- BENZOHETEROCICLO-TRIAZÓLICOS E SEUS USOS COMO INIBIDORES DE TIROSINASE", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 09/08/2021

6.

Neves, Jorge Luiz; SILVA, E. C. M. ; MENEZES, T. M. ; SILVA, L. M. M. ; BARROS, M. J. R. . Nanoprobos carbonáceos de baixo custo e toxicidade para o controle glicêmico via detecção seletiva in vitro/in vivo da albumina glicada. 2021, Brasil.

Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10202100738, título: "Nanoprobos carbonáceos de baixo custo e toxicidade para o controle glicêmico via detecção seletiva in vitro/in vivo da albumina glicada", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 17/04/2021

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1.

BARROS, B. S.; BICUDO, T. C.; KULESZA, J.; **NEVES, J. L.**. Participação em banca de Karina Pereira Leite. Síntese, estrutura e propriedades de polímeros de coordenação a base de íons lantanídeos e ácidos benzenodicarboxílicos. 2014. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

2.

Princival JL; Lima DJP; **NEVES, J. L.**. Participação em banca de Everaldo Ferreira dos Santos Filho. Síntese do (R/S) 2-hidroxi-5-metil-hexan-3-ona, sinônimo emitido pela espécie Araceae. 2013. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

Junior SA; **NEVES, J. L.**; Paim APS. Participação em banca de Janine dos Santos Ferreira da Silva. Adsorção do antibiótico oxitetraciclina na rede polimérica de coordenação 3D (MOF) ZIF-8. 2013. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

4.

COSTA, N. B.; SANTOS, M. L.; Neves, J.L.. Participação em banca de Edvonaldo Florêncio e Silva. Um estudo teórico da doxorubicina: Espectroscopia UV/VIS e reatividade. 2013. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Sergipe.

5.

GUIMARAES, F. F.; **NEVES, J. L.**; MARTINS, F. T.. Participação em banca de Rafael Carvalho Couto. Desenvolvimento e aplicação do software MGA. 2013 - Universidade Federal de Pernambuco.

6.

AZEVEDO, E. R.; FANCHINI, F. F.; **NEVES, J. L.**. Participação em banca de Isabela Almeida Silva. Medida de dinâmica de correlações quânticas em ressonância magnética Nuclear. 2013. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade de São Paulo.

7.

MALVESTITI, I.; FARIAS, A. R.; **Neves, Jorge**. Participação em banca de Dartagnan de Sá Pires Ferreira. Derivados de Furano e Tiofeno 2-substituídos: Síntese, resolução enzimática e aplicação na síntese de lactonas Bioativas. 2013.

8.

Junior SA; ARAUJO, A. C. V.; **Neves, Jorge**. Participação em banca de Fernanda Lira de Menezes. Geis Luminescentes derivados do ácido iminodiacético com íons lantanídeos. 2013. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

Teses de doutorado

1.

ALMEIDA, E. P.; SILVA, R. O.; **Neves, Jorge Luiz**. Participação em banca de Joelma Carvalho Santos. Diagnóstico das Hepatites B e C, determinação do tipo de infecção por metabonômica. 2018 - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

Jorge L. Neves; Santos SS; HERNANDEZ, E. P.; SKOVROINSKY, E.. Participação em banca de Gilvaldo Gentil da Silva. Métodos de Síntese de estrutura Metal Orgânica de $[Cu_3BTC_2H_2O_3]_n$. 2015. Tese

3.

SILVA, T. G.; BARROS, B. S.; Neves, J.L.; ROLIM NETO, P. J.; KULESKA, J. E.. Participação em banca de Iane Bezerra Vasconcelos Alves. MOFs: Alternativa Inteligente para o carreamento de Fármacos Anti-inflamatório e Anti-neoplásico. 2013. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Ciências de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

4.

LINS NETO, R. D.; LONGO, R. L.; **Neves, Jorge**; RODRIGUES, C. G.; TREPTOW, W.. Participação em banca de Frederico José de Santana Pontes. Influência de quimiotipos, ions e temperatura na estrutura e dinâmica de bicamadas de lipídeo A de Pseudomonas aeruginosa e Escherichia Coli. 2013.

5.

Junior SA; RODRIGUES, M. O.; DAGNONE, J. F.; **Neves, Jorge**; PEREIRA, G. A. L.. Participação em banca de Elisabete Henriqueta Soares. Filmes Finos antirreflexivos a partir de derivados de di-anidrido piromelítico e precursores de silício e titânio. 2013. Tese (Doutorado em POS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA -DOUTORADO) - Universidade Federal de Pernambuco.

Qualificações de Doutorado

1.

PEREIRA, G. A. L.; MALVESTITI, I.; **Neves, Jorge Luiz**. Participação em banca de Cleyton Marcos de Melo Souza. Desenvolvimento de fases cromônicas a elucidação estrutural por RMN. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Pós Graduação em Ciências de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

OLIVEIRA, P. D. S. C.; MALVESTITI, I.; **NEVES, J. L.**; FALCAO, E. H. L.. Participação em banca de Elaine Cavalcanti Rodrigues. Marcação de Nanotubos de Carbono para estudo de nanoestruturas biológicas em peixes do gênero Paracheinodom. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

Neves, J.L.. Participação em banca de Agrinaldo Jacinto do Nascimento Junior. A influência de Ions na membrana de lipopolissacarídeos de PAO1. 2013. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

4.

Junior SA; **Neves, Jorge**; HERNANDEZ, E. P.; SKOVROINSK, E.. Participação em banca de Gilvaldo Gentil da Silva. Síntese Eletroquímica de MOFs: Um estudo de morfologia em função de parâmetros experimentais. 2013. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

5.

Neves, Jorge; HALWASS, F.. Participação em banca de José Adonias Alves de França. Determinação da configuração absoluta e conformação de compostos orgânicos com experimentos de RMN m meios orientados. 2013. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

NEVES, J. L. Participação em banca de Tássia Brena Barroso Carneiro da Costa. Metabonômica Aplicada a discriminação entre portadores de HBV e de HCV. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1.

Neves, Jorge Luiz; SEGUNDO NETO, J. L. P.; LIMA, N. B.. Concurso Professor Substituto.. 2020.

2.

NAVARRO, D. A. F.; FALCAO, E. H. L.; **NEVES, J. L.** Concurso Professor Substituto. 2013. Universidade Federal de Pernambuco.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

59º Congresso Brasileiro de Química. Mecanismo de inibição enzimática da tirosinase de cogumelo por derivados de 3-(acridin-9-il)-n-benzilideno-2-cianoacrilohidrazidas.. 2019. (Congresso).

2.

VI Encontro anual de biofísica.-. 2019. (Encontro).

3.

Encontro Anual da Biofísica 2018.-. 2018. (Encontro).

4.

Encontro Nacional de Hidrotecnologia.-. 2018. (Encontro).

5.

V Encontro Anual da Biofísica.-. 2018. (Encontro).

6.

São Paulo School of Advanced Science on Biophysical Methods to Study Biomolecular Interactions.-. 2017. (Outra).

7.

XLII Congress of the Brazilian Biophysical Society. -. 2017. (Congresso).

8.

VII Encontro Regional da SBQ Nordeste e IV Escola de Química.-. 2016. (Encontro).

9.

6º Encontro Regional da SBQ Nordeste.-. 2015. (Encontro).

10.

20ª Reunião Anual dos Usuários do LNLS. Implementation of new NMR Methods for Protein Studies. 2010. (Congresso).

11.

50th Experimental Nuclear Magnetic Resonance Conference. Effective Control of Spin Systems : Application of Optimal Control Theory. 2010. (Congresso).

12.

EMBO Meeting. Fasciculation and elongation zeta (FEZ) proteins as a hub family: new structural and evolutionary insights. 2010. (Congresso).

13.

Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência. Implementação de métodos avançados de RMN para estudo de proteínas de tamanhos pequeno a grande.. 2010. (Congresso).

14.

48th Experimental Magnetic Resonance Conference. Efficient broadband spin decoupling using optimal control methods. 2007. (Congresso).

15.

46th Experimental nuclear magnetic resonance conference. Optimal Transfer of Coherence Through Coupled Spin Systems. 2005. (Congresso).

16.

27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química e XXVI Congreso Latinoamericano de Química. Controle de coerência de spins nucleares via excitação seletiva. 2004. (Congresso).

17.

XI Brazilian Symposium on Theoretical Chemistry. Dispersion energy function from compressibility factor using moving boundary subspaces. 2001. (Simpósio).

18.

6ª semana de Iniciação Científica. Estudo cristalográfico de sistemas contendo óxidos de cobre, germânio, molibdênio e tungstênio. 1999. (Encontro).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

Neves, Jorge Luiz; Principal JL . Escola de Química Ricardo Ferreira. 2018. (Congresso).

2.

Principal JL ; HALWASS, F. ; Neves, J.L. . Escola de Química Ricardo Ferreira. 2013. (Congresso).

Dissertação de mestrado

1.

 Bruno Henrique Santana. --. Início: 2025. Dissertação (Mestrado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).

2.

MARIA CLARA QUEIROZ DE ARAUJO. x. Início: 2024. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).

3.

 CARLOS EDUARDO BARBOSA DA SILVA. x. Início: 2024. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. (Orientador).

Tese de doutorado

1.

 Djalma Alves de Oliveira. XX. Início: 2024. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. (Orientador).

Iniciação científica

1.

João Paulo Gomes Metodio. x. Início: 2022. Iniciação científica (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).

Dissertação de mestrado

1.

 Keliton Gomes de Souza Cruz. -. 2024. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jorge Luiz Neves.

2.

 Marcela Jacinta Rodrigues. -. 2021. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Jorge Luiz Neves.

3.

DAYANE CORREIA GOMES. -. 2020. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Jorge Luiz Neves.

4.

 Thais Meira Menezes. ESTUDO EXPERIMENTAL E TEÓRICO DAS INTERAÇÕES ENTRE DERIVADOS DE BASES DE SCHIFF E MARCADORES PROTEICOS DE NEOPLASIAS. 2017. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Jorge Luiz Neves.

5.

César Augusto Agudelo Arango. Investigação de métodos analíticos para otimização temporal do processo de saturação em RMN. 2014. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, . Coorientador: Jorge Luiz Neves.

6.

Isadora de Araújo Oliveira. EVIDÊNCIAS DA FORMAÇÃO DE COMPLEXO TERNÁRIO NA CATALISE DA trans-SIALIDASE DE *Trypanosoma cruzi*. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Biofísica)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Jorge Luiz Neves.

Tese de doutorado

1.

 Thais Meira Menezes. -. 2022. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Jorge Luiz Neves.

2.

Regildo Max. -. 2022. Tese (Doutorado em BIODIVERSIDADE E BIOTECNOLOGIA - REDE BIONORTE) - Universidade Federal do Amazonas, . Coorientador: Jorge Luiz Neves.

3.

 Lucas pereira da silva. -. 2020. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jorge Luiz Neves.

4.

Cezar Augusto da Cruz Amorim. Síntese, caracterização estrutural e estudo in silico de novos derivados tiossemicarbazônicos e tiazolínicos.. 2020. Tese (Doutorado em Inovação Terapêutica) - Universidade Federal de Pernambuco, . Coorientador: Jorge Luiz Neves.

5.

ALCIDES JAIRON LACERDA CINTRA. X. 2020. Tese (Doutorado em Bioquímica e Fisiologia) - Universidade Federal de Pernambuco, . Coorientador: Jorge Luiz Neves.

6.

 Yarima Sanchez Garcia. I. 2018. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jorge Luiz Neves.

7.

Alana Calou. -. 2018. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal Rural de Pernambuco, . Coorientador: Jorge Luiz Neves.

8.

Ana Maria Henrique Moniz. X. 2018. Tese (Doutorado em Programa Multi-institucional de Pós-graduação em Biotecnologia) - Universidade Federal do Amazonas, . Coorientador: Jorge Luiz Neves.

9.

Sandra Regina Nunes de Andrade Medeiros.. X. 2018. Tese (Doutorado em Programa Multi-institucional de Pós-graduação em Biotecnologia) - Universidade Federal do Amazonas, . Coorientador: Jorge Luiz Neves.

10.

Rodion Neigovzen. Quantum Pattern Recognition. 2008. Tese (Doutorado em Física) - Technische Universitaet Muenchen, . Coorientador: Jorge Luiz Neves.

11.

Indrajit Chaudury. Studies on inhibition of gene expression by DNazymes. 2008. Tese (Doutorado em bio-rmn) - Technical University of Munich, . Coorientador: Jorge Luiz Neves.

Supervisão de pós-doutorado

1.

Luana Oliveira Santos. 2020. Universidade Federal de Pernambuco, .
Jorge Luiz Neves.

2.

Iane Bezerra Vasconcelos. 2014. Universidade Federal de Pernambuco,
Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Jorge
Luiz Neves.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

Elizabeth Cristina Martins. x. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso.
(Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.
Orientador: Jorge Luiz Neves.

2.

Larissa Mirela Mendes. --. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso.
(Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco,
Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de
Pernambuco. Orientador: Jorge Luiz Neves.

3.

MARCELA JACINTA RODRIGUES DE BARROS. --. 2018. Trabalho de
Conclusão de Curso. (Graduação em Química) - Universidade Federal
de Pernambuco. Orientador: Jorge Luiz Neves.

4.

Thais Meira Menezes. X. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso.
(Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco,
Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.
Orientador: Jorge Luiz Neves.

Iniciação científica

1.

ELIAS GABRIEL DE AMORIM SILVA. x. 2022. Iniciação Científica.
(Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.
Orientador: Jorge Luiz Neves.

2.

Nathalia Francine. Desenvolvimento de Inibidores Enzimáticos para
aplicação na tecnologia de alimentos. 2020. Iniciação Científica.

3.

Elizabeth Cristina Martins da Silva. X. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jorge Luiz Neves.

4.

Larissa Mirela Mendes da Silva. er. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Jorge Luiz Neves.

5.

alessandra Carpinteiro. --. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jorge Luiz Neves.

6.

MARCELA JACINTA RODRIGUES DE BARROS. I. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Jorge Luiz Neves.

7.

Diego José queiroz de souza. 1. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jorge Luiz Neves.

8.

Luana Leontina Braz Artundo. 1. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jorge Luiz Neves.

9.

Thais Meira Menezes. 1. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Jorge Luiz Neves.

10.

Mariza Severina de Lima. 1. 2013. Iniciação Científica - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Jorge Luiz Neves.

Patente

1.

ALMEIDA, SINARA MÔNICA VITALINO DE ; ALVES, M. C. ; OLÍMPIO DE MOURA, RICARDO ; **Neves, Jorge Luiz** . FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO COMPOSTOS TIOXOOXAZOLIDINONAS 3,5 SUBSTITUÍDOS PARA INCREMENTO DE SOLUBILIDADE E USO ANTITUMORAL. 2016, Brasil.

Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020160296, título: "FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO COMPOSTOS TIOXOOXAZOLIDINONAS 3,5 SUBSTITUÍDOS PARA INCREMENTO DE SOLUBILIDADE E USO ANTITUMORAL", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 16/12/2016 Instituição(ões) financiadora(s): Universidade Federal de Pernambuco.

2.

Jorge L. Neves; Garcia YS ; **TODESCHINI, A. R.** . Nanopartículas de carbono encapsuladas com íons metálicos biocompatíveis e respectivo método de síntese das mesmas para aplicação biológica como agente de contraste em MRI. 2018, Brasil.

Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10201800583, título: "Nanopartículas de carbono encapsuladas com íons metálicos biocompatíveis e respectivo método de síntese das mesmas para aplicação biológica como agente de contraste em MRI", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 23/03/2018

3.

Neves, Jorge Luiz; BARROS, MARCELA J. R. DE . Nanopartículas biocompatíveis para aplicação biológica como moduladores enzimáticos.. 2020, Brasil.

Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10202002014, título: "Nanopartículas biocompatíveis para aplicação biológica como moduladores enzimáticos.", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 30/09/2020

4.

Neves, Jorge Luiz; Princival JL ; PIRES, DARTAGNAM SÁ ; BARROS, MARCELA RODRIGUES ; MACIEL, N. F. R. O. ; MAGGI, L. O. . CONSERVANTE NATURAL A BASE DE MOLÉCULAS COMPONENTES DO CAFÉ. 2020, Brasil.

Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10202002234, título: "CONSERVANTE, NATURAL A BASE DE MOLÉCULAS COMPONENTES DO CAFÉ", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 31/10/2020

5.

ARAÚJO, A. M. C. ; OLIVEIRA, R. N. ; **LUIZ NEVES, JORGE** . SÍNTESE DE ANÁLOGOS MOLECULARES DE GLICOPIRANOSÍDEO-BENZOHETEROCICLO-TRIAZÓLICOS E SEUS USOS COMO INIBIDORES DE TIROSINASE. 2021, Brasil.

Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10202101563, título: "SÍNTESE DE ANÁLOGOS MOLECULARES DE GLICOPIRANOSÍDEO-BENZOHETEROCICLO-TRIAZÓLICOS E SEUS USOS COMO INIBIDORES DE TIROSINASE", Instituição de registro:

6.

Neves, Jorge Luiz; SILVA, E. C. M. ; MENEZES, T. M. ; SILVA, L. M. M. ; BARROS, M. J. R. . Nanoprobos carbonáceos de baixo custo e toxicidade para o controle glicêmico via detecção seletiva in vitro/in vivo da albumina glicada. 2021, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10202100738, título: "Nanoprobos carbonáceos de baixo custo e toxicidade para o controle glicêmico via detecção seletiva in vitro/in vivo da albumina glicada" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 17/04/2021

Produto tecnológico

1.

DA SILVA, LUCAS PEREIRA ; **Neves, Jorge Luiz** . Nanomodulador enzimático para controle de doenças de pele (melasma e melanomas). 2020.

2.

MENDES, L. M. ; **Neves, Jorge Luiz** . Sistemas de nanopartículas para controle glicêmico usando albumina glicada.. 2019.

3.

BARROS, MARCELA J. R. DE ; **Neves, Jorge Luiz** . Compostos furanosídicos como conservante alimentar.. 2019.

4.

Garcia YS ; **LUIZ NEVES, JORGE** . Nanopartículas biocompatíveis para contraste de imagens de ressonância magnética. 2018.

Processos ou técnicas

1.

Neves, Jorge Luiz. Análises Químicas para as empresas. 2018.

Projetos de pesquisa

2017 - Atual

DESENVOLVIMENTO DE CONJUGADOS DROGA-
ANTICORPO E ESTUDOS DE MECANISMOS
MOLECULARES ASSOCIADOS A SUA
ATIVIDADE BIOLÓGICA .

Descrição: A maioria das células até hoje estudadas, são cobertas por uma espessa

camada de carboidratos através do qual comunicam-se entre si e com o meio ambiente. Os carboidratos desempenham papéis críticos em processos intra- e extracelulares que estão intimamente envolvidos em vários processos biológicos como sinalização, diferenciação, reconhecimento celular, modulação do sistema imune e oncogênese. Variações na glicosilação celular produzem, frequentemente, mudanças no fenótipo da célula. Padrões aberrantes de glicosilação podem ser encontrados em praticamente todos os tipos de cânceres humanos e experimentais. Estes glico-epítomos associados ao tumor são, geralmente, biomarcadores utilizados em diagnóstico, como alvos para o desenvolvimento de vacinas ou de anticorpos monoclonais. Sua expressão em células tumorais, sua ausência em tecidos normais, aliadas à função dos glicoconjugados na biologia celular, faz destes glicoeptópos potenciais alvos para a imunoterapia. A proposta apresentada visa o desenvolvimento de anticorpos monoclonais contra glicoeptópos para a terapia e diagnóstico do câncer. Os estudos serão focados no desenvolvimento de anticorpos monoclonais contra novos epítomos caracterizados e testes contra sacarídeos aberrantes já disponíveis para sistemas in vitro e in vivo. Os anticorpos desenvolvidos nesta proposta serão alvos de estudos estruturais de interação com seus respectivos epítomos usando métodos espectroscópicos e bioquímicos, visando um melhor compreensão dos mecanismos moleculares que governam a atividade antitumoral destes sistemas e os mesmos serão também sujeitos a testes de citotoxicidade contra diversas linhagem de células tumorais. Estes sistemas serão ainda alvo de potencialização de efeito tumoral, uma vez que os anticorpos desenvolvidos especificamente para tumor podem ser acoplados a moléculas citotóxicas, radioisótopos e mesmo drogas antitumorais. Basicamente, estes bioconjugados droga-anticorpo usam o potente efeito citotóxico destes quimioterápicos clássicos combinado a grande especificidade a células tumorais fornecido pelos anticorpos, o que em primeira vista confere também maior especificidade para células tumorais, reduzindo os efeitos citotóxicos indesejáveis sobre células e tecidos sádios..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) /
Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) /
Doutorado: (3) .

Integrantes: Jorge Luiz Neves - Coordenador /
Adriane Regina Todeschini - Integrante /
Gustavo Miranda Seabra - Integrante / Thais
Meira Menezes - Integrante / Maria do Carmo
Alves - Integrante.

Projeto de desenvolvimento tecnológico

2020 - Atual

Desenvolvimento de um sistema NLBA(? Nanoparticle Linked Binding Assay?) para detecção rápida de COVID19.

Descrição: O SARS-Cov-2 (doença respiratória aguda grave ocasionado pelo coronavírus 2) ou doença do coronavírus 2019 (COVID19), foi detectado pela primeira vez na China no final de 2019 e, desde então, vem causando uma pandemia global. O Brasil coleciona mais de 29.000 casos e cerca de 1760 mortes, sendo

Pernambuco um dos estados da federação mais atingidos pela pandemia, contabilizado 1.284 casos de pacientes e 115 mortos com a Covid-19. Diversas medidas têm sido tomadas para o combate a pandemia de COVID-19, sendo o isolamento social considerada a forma mais efetiva de prevenção e combate na disseminação do vírus, além de medidas de higiene com sabão, uso de máscaras e álcool em gel. Outra medida extremamente nesta batalha consiste na identificação dos indivíduos com a doença, tendo em vista muitos indivíduos podem ser assintomáticos durante a infecção, mas agem como propagador da doença. Embora estejam disponíveis ensaios moleculares para detectar diretamente o material genético viral para o diagnóstico de infecção aguda no Brasil, estes ensaios são caros, demorados e não conseguem atender a alta demanda nacional por tais análises. Atualmente não temos ensaios sorológicos adequados e rápidos para detectar esse vírus. Estudos recentes demonstraram que a proteína spike (S) do SARS-Cov-2 liga fortemente ao alvo proteico de células humanas chamadas de enzima conversora de angiotensina (hACE2). Além disso, a proteína S liga moderadamente ao derivados específicos de ácido siálico (SA) presentes em células humanas. Essa sequência de informações recentemente obtidas possibilita o uso de tais interações e receptores no desenvolvimento de um sistema simples, rápido e barato para detecção de covid usando conjugados de nanopartículas e sistemas de NLBA..

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

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

Integrantes: Jorge Luiz Neves - Coordenador / Adriane Regina Todeschini - Integrante / Gustavo Miranda Seabra - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de Pernambuco - Auxílio financeiro.

Projeto de extensão

2019 - Atual

CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA E ESTRUTURAL DE COMPONENTES DE BATERIAS DE CHUMBO ÁCIDO

Descrição: Prestação de serviço envolvendo a realização de análises instrumentais com emissão de relatórios técnicos não interpretativos para o Instituto de Tecnologia Edson Mororó Moura (ITEMM) utilizando técnicas de caracterização estrutural e morfológica de componentes de baterias de chumbo ácido. As técnicas a serem utilizadas são divididas em dois grupos: (i) caracterização de morfologia e propriedades térmicas, que envolve técnicas de baseadas em microscopia eletrônica e determinação da distribuição de tamanho de partículas, bem como as técnicas de análise termogravimétrica e análise térmica diferencial. A morfologia e o tamanho dos cristais em eletrodos de baterias, por exemplo, guardam relação estreita com suas propriedades elétricas e, conseqüentemente, com o desempenho dos dispositivos; (ii) Caracterização estrutural, que será realizada utilizando difração de raios-X para identificação das fases cristalinas presentes em diferentes tipos de amostras de componentes das baterias e técnicas baseadas em espectroscopia

vibracional (no infravermelho e por espalhamento Raman) e eletrônica, que serão utilizadas em amostras de eletrodos (placas), líquidas e outros componentes, como contatos e embalagens..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) /
Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) /
Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (3) .

Integrantes: Jorge Luiz Neves - Coordenador /
Andre Galembeck - Integrante / Nathalia
Dantas - Integrante / Dayse Valéria de Andrade
Marques - Integrante / Eliete de Fátima
Vasconcelos Barros Neri da Silva - Integrante.

Educação e Popularização de C & T

Artigos

Artigos completos publicados em periódicos

1.

Neigovzen, Rodion ; **Neves, Jorge** ; Sollacher, Rudolf ; Glaser, Steffen . Quantum pattern recognition with liquid-state nuclear magnetic resonance. PHYSICAL REVIEW A **JCR**, v. 79, p. 042321, 2009.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 32 | SCOPUS 34

2.

FREIRE-DE-LIMA, LEONARDO ; OLIVEIRA, ISADORA A. ; Neves, Jorge L. ; PENHA, LUCIANA L. ; ALISSON-SILVA, FREDERICO ; DIAS, WAGNER B. ; **TODESCHINI, ADRIANE R.** . Sialic acid: a sweet swing between mammalian host and Trypanosoma cruzi. Frontiers in Immunology **JCR**, v. 3, p. 1-10, 2012. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 33 |

SCOPUS 36

3.

OLIVEIRA, ISADORA A. ; POL-FACHIN, LAÉRCIO ; DE CARVALHO, SEBASTIÃO T. ; LINS, ROBERTO D. ; SOARES, THEREZA A. ; MOHANA-BORGES, RONALDO ; Neves, Jorge L. ; **TODESCHINI, ADRIANE R.** . Duffy binding-like 1a adhesin from Plasmodium falciparum recognizes ABH histo-blood group saccharide in a type specific manner. CARBOHYDRATE POLYMERS **JCR**, v. 207, p. 266-275, 2019.

4.

BARROS, MARCELA RODRIGUES ; MENEZES, THÁIS MEIRA ; DA SILVA, LUCAS PEREIRA ; PIRES, DARTAGNAM SA ; PRINCIVAL, JEFFERSON LUIZ ; SEABRÁ, GUSTAVO ; **Neves, Jorge Luiz** . Furan inhibitory activity against tyrosinase and impact on B16F10 cell toxicity. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES **JCR**, v. xx, p. 11-21, 2019. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 39 | SCOPUS 39

Livros e capítulos

1.

Garcia YS ; **LUIZ NEVES, JORGE** . Application of Carbonaceous Quantum Dots in Biomedical. In: Kulvinder Singh, Vineet Kumar. (Org.). Carbonaceous Quantum Dots: Synthesis And Applications. 16ed.: , 2023, v. , p. 79-93.

Textos em jornais de notícias/revistas

1.

NEIGOVZEN, R. ; **LUIZ NEVES, JORGE** ; glaser, S. J. . Funktionierender Prototyp eines Quanten-Neurocomputers.. Süddeutsche Zeitung, 01 ago. 2008.

2.

Neigovzen, Rodion ; **LUIZ NEVES, JORGE** ; glaser, S. J. . Pattern Recognition with a Quantum Computer. Research News, 03 ago. 2009.

3.

Neigovzen, Rodion ; **LUIZ NEVES, JORGE** ; glaser, S. J. . Muster erkennen mit Qubits. TUMcampus, Alemanha, 01 ago. 2008.

4.

LUIZ NEVES, JORGE; NEIGOVZEN, R. ; glaser, S. J. . Quantum Computing Works in Experiment. Newser.

5.

LUIZ NEVES, JORGE; Neigovzen, Rodion ; glaser, S. J. . Quantum computer may be capable of seeing the big picture. arstechnica, 01 ago. 2008.

6.

LUIZ NEVES, JORGE; Neigovzen, Rodion ; glaser, S. J. . Muster erkennen mit Qubits. Technology Review Deutschland, 08 ago. 2007.

Apresentações de Trabalho

1.

Garcia YS ; **Neves, Jorge Luiz** . Nanopartículas de carbono encapsuladas com íons metálicos biocompatíveis e respectivo método de síntese das mesmas para aplicação biológica como agente de contraste em MRI.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Desenvolvimento de material didático ou instrucional

1.

Neves, Jorge Luiz. Nanopartículas de carbono como agentes de contraste em MRI. 2020. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tecnológica).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

Neves, Jorge Luiz; Princival JL . Escola de Química Ricardo Ferreira. 2018. (Congresso).

2.

Princival JL ; HALWASS, F. ; Neves, J.L. . Escola de Química Ricardo Ferreira. 2013. (Congresso).

Redes sociais, websites e blogs

1.

★ Garcia YS ; **TODESCHINI, A. R.** ; **Neves, Jorge Luiz** . Nanopartículas de carbono como agentes de contraste em MRI. 2020; Tema: Diagnóstico de doenças. (Site).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 05/05/2025 às 16:59:12

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

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)