



Paulo Henrique Menezes da Silva

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 1D

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/0074522485800784>

ID Lattes: **0074522485800784**

Última atualização do currículo em 18/03/2025

Possui graduação pela Universidade Federal de Santa Maria e doutorado em Química Orgânica pela Universidade de São Paulo com período sanduíche na University of Michigan. Realizou pós-doutoramento na University of Pennsylvania e atualmente é professor titular da Universidade Federal de Pernambuco. Possui experiência na área de Química, com ênfase em síntese orgânica e no desenvolvimento de metodologias envolvendo compostos de boro. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Paulo Henrique Menezes da Silva

Nome em citações bibliográficas

Menezes, P. H.; Menezes, Paulo Henrique; Menezes, Paulo H.; Menezes, Paulo H.; MENEZES, P.; MENEZES, P. H.; Menezes, Paulo; Paulo Henrique Menezes; Menezes, P.H.; Paulo H. Menezes; H. Menezes, Paulo; de Menezes, P.H.; DE MENEZES, PAULO H.

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/0074522485800784>

Orcid iD

 <https://orcid.org/0000-0002-0327-6032>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal de Pernambuco, Centro de Ciências Exatas e da Natureza, Departamento de Química Fundamental.
Av. Prof. Luiz Freire s/n
Cidade Universitária
50670901 - Recife, PE - Brasil
Telefone: (81) 21267473
URL da Homepage: www.dqf.ufpe.br

Formação acadêmica/titulação

1993 - 1998

Doutorado em Química Orgânica.
Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
Título: Reagentes de Selenio e Telurio em Síntese Orgânica e Estudos Visando a Síntese

Total da (+)-Macrolactina E⁺, Ano de obtenção: 1998.

Orientador: João Valdir Comasseto.

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Palavras-chave: ⁷⁷Se NMR; Macrolactinas; Calcogenetos Vinílicos; Compostos Organometálicos.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área:

Química / Subárea: Química Orgânica /

Especialidade: Compostos organometálicos,

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área:

Química / Subárea: Química Orgânica /

Especialidade: Espectroscopia em RMN.

Setores de atividade: Fabricação de Produtos Farmacêuticos; Fabricação de Produtos Químicos; Educação Superior.

1996 - 1997

Doutorado em Química Orgânica.

University of Michigan, UMICH, Estados Unidos, com **período sanduíche** em University of Michigan (Orientador: Joseph Paul Marino).

Título: Stereoselective Synthesis of (+)-Macrolactin E. Ano de obtenção: 1998.

Orientador: Joseph Paul Marino.

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Palavras-chave: Macrolactinas; Sulfóxidos Quirais; Síntese Total.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área:

Química / Subárea: Química Orgânica /

Especialidade: Espectroscopia em RMN.

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área:

Química / Subárea: Química Orgânica /

Especialidade: Compostos organometálicos.

Setores de atividade: Fabricação de Produtos Farmacêuticos.

1988 - 1993

Graduação em Química Industrial.

Universidade Federal de Santa Maria, UFSM, Brasil.

Título: Preparação de Selenoacetilenos.

Orientador: Antonio Luiz Braga.

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Pós-doutorado

2006 - 2008

Pós-Doutorado.

University of Pennsylvania, UPENN, Estados Unidos.

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área:

Química / Subárea: Química Orgânica /

Especialidade: Compostos organometálicos.

Atuação Profissional

Vínculo institucional

2008 - 2008

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Instrutor, Carga horária: 40

Outras informações

Instrutor Chem 241 e Chem 242 (Cursos de
Química Orgânica)

Vínculo institucional

2007 - 2007

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento
Funcional: Instrutor, Carga horária: 16

Outras informações

Instrutor dos cursos de verão em Química
Orgânica: CHEM-241 ORGANIC CHEMISTRY I
de 21/5/07 - 29/6/07 (80 alunos) CHEM-242
ORGANIC CHEMISTRY II de 02/7/07 - 10/8/07
(80 alunos)

Atividades

05/2007 - 07/2007

Ensino, Organic Chemistry, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Organic Chemistry I (Chem 241) e Organic
Chemistry II (Chem 242)

Vínculo institucional

2024 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Vice-chefe, Carga horária: 40

Vínculo institucional

2019 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Professor titular, Carga horária: 40,
Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

2010 - 2019

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Professor Associado, Carga horária:
40, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2002 - 2010

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Professor Adjunto, Carga horária: 40

Vínculo institucional

1999 - 2001

Vínculo: Professor visitante, Enquadramento
Funcional: Professor Visitante, Carga horária:
40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

5/2010 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, FADE.

Cargo ou função
Curador do Conselho da FADE.

10/2007 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Centro de
Ciências Exatas e da Natureza, Departamento
de Química Fundamental.

Linhas de pesquisa
Desenvolvimento e Aplicação de Novas
Metodologias Baseadas em Reagentes de Boro

01/2004 - Atual

Ensino, Química, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Química Orgânica Avançada
Síntese Orgânica
Organometálicos

2002 - Atual

Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Química dos Processos Biológicos
Química Geral Experimental I
Química L1
Química Orgânica Experimental
Química Orgânica 11
Química Orgânica 12
Química Orgânica 13

04/2013 - 04/2015

Direção e administração, Centro de Ciências Exatas e da Natureza, Departamento de Química Fundamental.

Cargo ou função
Chefe de Departamento.

5/2008 - 5/2009

Direção e administração, Centro de Ciências Exatas e da Natureza, Departamento de Química Fundamental.

Cargo ou função
Vice-coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química.

06/2002 - 06/2008

Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Exatas e da Natureza, Departamento de Química Fundamental.

Serviço realizado
Emissão de laudos técnicos e científicos através da Central Analítica do Departamento de Química Fundamental.

2/2002 - 12/2003

Direção e administração, Centro de Ciências Exatas e da Natureza, Departamento de Química Fundamental.

Cargo ou função
Vice-coordenador da Central Analítica - DQF.

Linhas de pesquisa

1.

Desenvolvimento e Aplicação de Novas Metodologias Baseadas em Reagentes de Boro

Objetivo: O objetivo geral desta linha de pesquisa é o desenvolvimento de novas metodologias envolvendo trifluoroboratos orgânicos. Como objetivo específico, espera-se

aplicar estas metodologias na síntese de produtos naturais de interesse farmacológico..
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: Química Orgânica / Especialidade: Compostos organometálicos,
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: Química Orgânica / Especialidade: Estrutura, Conformação e Estereoquímica.

Projetos de pesquisa

2024 - Atual

Rotas alternativas para preparação de materiais e filmes finos em condições extremas e não clássicas para desenvolvimento de dispositivos

Descrição: Neste projeto são propostas técnicas de condições extremas e não-clássicas como ferramentas para a preparação rápida, eficiente e ecologicamente correta de materiais de alto desempenho como materiais bidimensionais, compósitos híbridos, pontos quânticos e compósitos inorgânicos. As principais técnicas abordadas no projeto são: (a) ablação a laser em ambiente líquido (ALAL), (b) técnica sonoquímica e (c) síntese eletroquímica. Para a maioria dos materiais propostos, as metodologias sintéticas são inovadoras e podem ser facilmente estendidas a outros materiais e áreas de pesquisa. Nesta proposta a técnica de síntese de interface bifásica foi acrescentada aos métodos de síntese não-convencionais descritos acima com o objetivo de reduzir etapas no processo de preparação de filmes finos para a produção de eletrodos, dispositivos eletrônicos híbridos e de novos catalisadores..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (12) / Mestrado acadêmico: (8) / Doutorado: (15) .

Integrantes: Paulo Henrique Menezes da Silva - Integrante / Marcelo Navarro - Integrante / Eduardo Henrique Lago Falcão - Integrante / Walter Mendes Azevedo - Coordenador / Elton de Lima Borges - Integrante / Jorlandio Francisco Felix - Integrante.

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

2024 - Atual

Macroalgas marinhas: da promoção da biodiversidade à nanotecnologia do futuro

Descrição: A exploração dos oceanos como fonte de bens e serviços se intensifica a cada ano buscando sustentabilidade. As macroalgas marinhas são usadas como fonte de alimentos, fertilizantes e medicamentos. Extratos de algas são uma fonte tradicional de novos fármacos e recentemente usados para obtenção de nanomateriais multifuncionais. Nesta perspectiva, esta proposta é baseada em (a) investigação da composição química das macroalgas marinhas litorâneas e sua relação fauna associada às mesmas, procurando entender fatores ecológicos das diferentes espécies e (b) aplicar extratos das macroalgas como meio sintético para obter novos nanomateriais aplicados em fotocatalise,

estudando também seus potenciais farmacológicos. Esta proposta se alinha aos diversos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU, e às áreas prioritárias do MCTIC como Tecnologias Habilitadoras, para o Desenvolvimento Sustentável e Tecnologias para Qualidade de Vida. Serão exploradas macroalgas do litoral de Pernambuco, coletadas em período seco ou chuvoso. As macroalgas serão processadas, para identificação da fauna associada e produção de extratos que serão caracterizados quimicamente. Os extratos serão usados para produção de nanopartículas de óxidos metálicos aplicados como novos fotocatalisadores para remediação ambiental, e propriedades de inibição viral, inibição tumoral, citotoxicidade, viabilidade celular, resposta imune serão investigadas visando potenciais novos fármacos. A equipe proponente é multidisciplinar em Química, Física, Ciência de Materiais, Farmácia e Biomedicina, envolvendo três instituições (UFPE, UFPB e IFPB), 5 PPGs e diversos laboratórios de pesquisa. A proposta busca usar biomassa barata e abundante para desenvolver nanomateriais via protocolos verdes, aplicados em remediação ambiental e biotecnologia. Isto deve resultar na geração de conhecimento científico e tecnologia baseada inteiramente na biodiversidade brasileira..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Mestrado acadêmico: (5) / Doutorado: (6) .

Integrantes: Paulo Henrique Menezes da Silva - Integrante / Severino Alves Jr - Coordenador / LONGO, RICARDO - Integrante / Ana Paula Paim - Integrante / Walter Mendes Azevedo - Integrante.

2022 - Atual

Aplicação da Catálise e suas Diferentes Facetas no Desenvolvimento de Processos Catalíticos Modernos e Eficientes: Uma abordagem Multidisciplinar

Descrição: A atual pandemia associada ao novo corona vírus explicitou a relevância da ciência para a solução de problemas que afetam a sociedade. Vacinas precisaram ser desenvolvidas rapidamente para atender a uma demanda mundial, exemplificando como o conhecimento científico e sua aplicação no desenvolvimento de novas tecnologias está intrinsecamente relacionado ao crescimento e sustentabilidade de uma nação. A catálise, presente em uma infinidade de processos industriais, é um importante tema da ciência que permite alcançar o desenvolvimento sustentável de um país respeitando a tríade - Economia, Social e Ambiental. A relevância do tema para a indústria nacional é indiscutível e projetos com o objetivo principal de produzir conhecimento visando novas tecnologias, baseadas nos conceitos de sustentabilidade, e, com possibilidade de serem inseridas em um sistema de economia circular são importantes para o contínuo melhoramento social e econômico do país. Assim, tendo em vista que, a catálise é estratégica para o contínuo crescimento da nação, este projeto tem como objetivo principal a busca pelo estado da arte da catálise, subdivida nos seguintes temas: (a) Catálise aplicada à síntese de moléculas bioativas, visando contribuir para que o país se torne menos dependente de Insumos Farmacêuticos Ativos importados; (b) Uso da nanociência para o desenvolvimento de nanocatalisadores aplicados a importantes processos industriais; (c) Processos catalíticos

para a transformação de biomassa em produtos de valor agregado. Devido a interdisciplinaridade da catálise, o presente projeto também visa integrar cientistas de diferentes áreas do conhecimento. Temos especialistas em Química Orgânica, Inorgânica, Computacional, Físico-Química, Cristalografia, Nanotecnologia para estudos detalhados envolvendo síntese, cinética, dentre outros. Formação de recursos humanos altamente qualificados, divulgação da ciência, parcerias com o setor produtivo e internacionalização também são foco deste projeto..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (6) / Mestrado acadêmico: (4) / Doutorado: (10) .

Integrantes: Paulo Henrique Menezes da Silva - Integrante / Eufrânio Nunes da Silva Júnior - Coordenador / Felipe Terra Martins - Integrante / Marcio Weber Paixão - Integrante / Jacqueline A. Takahashi - Integrante / Julio Zukerman Schpector - Integrante.

2018 - Atual

Internationalization of the Graduate Program in Chemistry at UFPE via Synthesis, Characterization, Analysis, Modeling and Applications of New Chemicals and Materials

Descrição: This Proposal complies with EDITAL nº. 41/2017 Capes-PrInt and EDITAL Nº. 01/2018 UFPE/PrInt because it is presented by the Graduate Program in Chemistry at UFPE, evaluated by CAPES as an excellence Program (?conceito 6?), to extract A (?Faixa A?) up to R\$ 1.200.000,00 covering Topic 6 ?New Chemical Products, Biomolecules, Bio- and Nanomaterials and their Applications?. Producing new compounds, biomolecules and materials with targeted applications does require synthetic and preparation methods whose state of the art should comply with the principles of green chemistry/materials (e.g. solvent-free synthesis, metal-organic frameworks - MOFs, nanoparticles, bioinspired/biomimetic, printable materials and devices) as well as should be designed in silico (e.g., computer modeling, chemometrics) to save resources. New compounds and materials certainly require state of the art characterization and analytical tools specially for chiral compounds (e.g., NMR in oriented media) and systems containing many responses and variables (e.g., chemometrics). Of course, to aid in the new compounds, biomolecules and materials with targeted applications it is essential to comprehend their action mechanisms which require state of the art techniques (e.g. computer simulations of nano- and biostructures and their interactions and interfaces, advanced chemometrics, bioassays, in vivo measurements) and full integration theory-modeling-experiment.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (20) / Mestrado acadêmico: (30) / Doutorado: (70) .

Integrantes: Paulo Henrique Menezes da Silva - Integrante / Severino Alves Jr - Coordenador.

2017 - 2020

Desenvolvimento de uma Nova Abordagem em Teranóstica do Câncer: da Síntese de Novas Lactonas ao Carreamento por BioMOFs Multifuncionais

Descrição: ste projeto visa o design teórico, a síntese e o estudo espectroscópico de novos fármacos e BioMOFs de íons lantanídeos e ou metais de transição, que possam atuar como sondas luminescentes e carreadores de fármacos voltados para o tratamento e monitoramento de câncer. Assim, serão incorporados, simultaneamente, aos materiais sintetizados e conjugados a anticorpos, os agentes antitumorais análogos de produtos naturais. Em seguida, serão realizados estudos in vitro e in vivo, com a expectativa de minimizar os efeitos adversos, ou potencializar o desempenho dos mesmos.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (12) / Mestrado acadêmico: (9) / Doutorado: (16) .

Integrantes: Paulo Henrique Menezes da Silva - Integrante / Ivani Malvestiti - Integrante / Severino Alves Jr - Coordenador.

2016 - Atual

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

Descrição: 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 MRI).

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (10) / Mestrado acadêmico: (15) / Doutorado: (25) .

Integrantes: Paulo Henrique Menezes da Silva - Integrante / Ivani Malvestiti - Integrante / Severino Alves Jr - Coordenador / Ricardo Luiz Longo - Integrante.

2014 - 2018

Aplicações Sintéticas de Trifluoroboratos Orgânicos Funcionalizados

Descrição: A principal temática deste projeto de pesquisa é o desenvolvimento de novas metodologias baseadas na utilização de compostos de boro. O projeto está organizado no sentido de enfatizar três principais áreas de interesse: (a) a preparação de trifluoroboratos orgânicos funcionalizados, (b) o desenvolvimento de novas metodologias sintéticas utilizando estes compostos e, (c) a aplicação das metodologias desenvolvidas na síntese de compostos de interesse biológico e farmacológico..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Doutorado: (5) .

Integrantes: Paulo Henrique Menezes da Silva - Coordenador / Walter R. Martinez - Integrante / Maria Ester de Sa Barreto Barros - Integrante / Freitas, Juliano C. R - Integrante / Túlio R. Couto - Integrante / Silvia R. C. P. Andrade - Integrante / Wilson S. Nascimento - Integrante / Italo H. C. Silva - Integrante.
Financiador(es): Universidade Federal de Pernambuco - Auxílio financeiro.

2011 - 2013

Desenvolvimento de Novas Metodologias Sintéticas Envolvendo Compostos de Boro e Telúrio

Descrição: A principal temática deste projeto de pesquisa é o desenvolvimento de novas metodologias baseadas na utilização de compostos de boro e telúrio. O projeto está organizado no sentido de enfatizar três principais áreas de interesse: (a) a preparação de trifluoroboratos orgânicos e de teluretos vinílicos funcionalizados, (b) o desenvolvimento de novas metodologias sintéticas utilizando estes compostos e, (c) a aplicação das metodologias desenvolvidas na síntese de compostos de interesse biológico e farmacológico..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado acadêmico: (4) / Doutorado: (6) .

Integrantes: Paulo Henrique Menezes da Silva - Coordenador.

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

2009 - 2014

INCT- INAMI - Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Nanotecnologia para Marcadores Integrados

Descrição: Instituto Brasileiro de Nanotecnologia para Marcadores Integrados ? INAMI está focalizado no estudo e desenvolvimento de processos e produtos de base nanotecnológica inovadores e competitivos, caracterizados pela seletividade associada à sensibilidade de marcação nas áreas prioritárias de meio ambiente, saúde e segurança..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (25) / Mestrado acadêmico: (30) / Doutorado: (25) .

Integrantes: Paulo Henrique Menezes da Silva - Integrante / Oscar Manuel Loureiro Malta - Coordenador.

2009 - 2011

Desenvolvimento de Novas Metodologias Sintéticas Baseadas em Reagentes de Telúrio e Boro

Descrição: principal temática deste projeto de pesquisa é o desenvolvimento de novas metodologias baseadas na utilização de compostos de telúrio e boro. O projeto está organizado no sentido de enfatizar três principais áreas de interesse: (a) o

desenvolvimento de novos métodos baseados em compostos de telúrio, (b) o desenvolvimento de novos métodos baseados em compostos de boro e, (c) a aplicação das metodologias desenvolvidas na síntese total de produtos naturais de interesse biológico e farmacológico..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado acadêmico: (6) / Doutorado: (6) .

Integrantes: Paulo Henrique Menezes da Silva - Coordenador.

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

2008 - 2014

Núcleo de Excelência em Luminescência com Lantanídeos: Integração Teoria-Experimento

Descrição: O projeto ligado ao PRONEX/FACEPE/CNPq visa unir esforços e competências dos principais centros de pesquisa científica do Estado de Pernambuco, além de parcerias com outros centros fora do Estado, com o objetivo de desenvolver novos materiais de forma racional e integrada em escala molecular com aplicações relevantes, predominantemente nas áreas tecnológicas e de saúde pública.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (12) / Mestrado acadêmico: (20) / Doutorado: (20) .

Integrantes: Paulo Henrique Menezes da Silva - Integrante / Ricardo Luiz Longo - Coordenador.

2007 - 2009

Aplicações de Reagentes de Enxofre, Selênio e Telúrio em Síntese Orgânica e Espectroscopia em RMN

Descrição: A principal temática deste projeto de pesquisa é o desenvolvimento de novas metodologias baseadas na utilização de complexos de íons lantanídeos, compostos quirais de enxofre e compostos de selênio e telúrio. O projeto está organizado no sentido de enfatizar três principais áreas de interesse: (a) o desenvolvimento de novos catalisadores baseados em íons lantanídeos e sua aplicação em catálise assimétrica, (b) a síntese e a utilização de compostos de selênio contendo um centro assimétrico na detecção de centros assimétricos distantes através de RMN ^{77}Se , (c) o desenvolvimento e posterior aplicação de novos métodos baseados em compostos de telúrio e, (d) o desenvolvimento e a aplicação de novos catalisadores baseados em sulfoxídeos quirais..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado acadêmico: (6) / Doutorado: (4) .

Integrantes: Paulo Henrique Menezes da Silva - Coordenador.

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

2003 - 2006

Desenvolvimento Racional de Compostos de Lantanídeos como Sondas Luminescentes e Catalisadores Quirais

Descrição: O presente projeto tem como objetivo geral a modelagem, sínteses e caracterização de novos ligantes para íons lantanídeos, síntese e avaliação das propriedades fotofísicas dos compostos de coordenação visando à aplicação desses novos complexos em síntese assimétrica, e em dispositivos moleculares conversores de luz no azul. As principais metas são: (1) Estabelecer um modelo qualitativo e quantitativo para o rendimento quântico da luminescência (2) Planejamento racional e preparação de novos complexos de lantanídeos com ligantes sulfoxidos e sulfonas que apresentam luminescência eficiente, em particular na cor azul. (3) Síntese de complexos de íons lantanídeos contendo como ligantes sulfoxidos quirais e aplicação desses novos complexos em reações de indução assimétrica. Do ponto de vista teórico, o objetivo principal consiste em determinar as estruturas moleculares de ligantes contendo funções sulfoxido e sulfona e dos compostos de coordenação formados com íons lantanídeos, caracterizar os estados excitados localizados nos ligantes, em particular dos estados tripleto de mais baixa energia, racionalizar os efeitos de substituintes e das funções orgânicas sobre os níveis de energia, classificar os principais fatores que determinam a eficiência da luminescência dos complexos. Do ponto de vista experimental e de aplicação, o objetivo final desta proposta de trabalho consiste em sintetizar os primeiros compostos de coordenação com elevada luminescência, em particular compostos de Tm(III) na região do azul. Ainda em relação aos complexos de coordenação, temos como objetivo a síntese de novos complexos contendo como ligantes sulfoxidos quirais e sua aplicação em reações de redução de cetonas pró-quirais visando a obtenção dos álcoois correspondentes de maneira assimétrica..

Situação: Concluído; **Natureza:** Pesquisa.

Integrantes: Paulo Henrique Menezes da Silva - Coordenador.

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

2002 - 2004

Novas Metodologias em Síntese Orgânica e Aplicações de Técnicas Avançadas de Análise em Ressonância Magnética Nuclear

Descrição: O presente projeto tem como objetivo o desenvolvimento de novas metodologias baseadas em compostos de organocalcogenio, bem como a sua aplicação na síntese de produtos naturais. Paralelamente, pretendeu-se desenvolver novos agentes de solvatação (CSA's) e derivatização (CDA's) quirais para a determinação de excessos enantioméricos a partir da utilização de RMN ^{77}Se ..

Situação: Concluído; **Natureza:** Pesquisa.

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

Integrantes: Paulo Henrique Menezes da Silva - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de

Revisor de periódico

2006 - Atual

Periódico: Journal of Organic Chemistry

2006 - Atual

Periódico: Journal of the Brazilian Chemical Society

2011 - Atual

Periódico: Tetrahedron (Oxford. Print)

2011 - Atual

Periódico: Tetrahedron Letters

2010 - Atual

Periódico: Organic Letters (Print)

2012 - Atual

Periódico: RSC Advances

2013 - Atual

Periódico: Journal of Organometallic Chemistry (Print)

2013 - Atual

Periódico: Organic & Biomolecular Chemistry

2014 - Atual

Periódico: European Journal of Medicinal Chemistry

2014 - Atual

Periódico: Journal of the American Chemical Society

2018 - Atual

Periódico: EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY

2015 - Atual

Periódico: LETTERS IN ORGANIC CHEMISTRY

2010 - Atual

Periódico: SYNLETT

2018 - Atual

Periódico: NEW JOURNAL OF CHEMISTRY

2006 - Atual

2021 - Atual

Periódico: ChemistrySelect

2022 - Atual

Periódico: Chemistry & Biodiversity

Revisor de projeto de fomento

2002 - Atual

Agência de fomento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

2002 - Atual

Agência de fomento: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

2002 - Atual

Agência de fomento: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: Química Orgânica/Especialidade: Síntese Orgânica.

2.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: Química Orgânica/Especialidade: Compostos organometálicos.

3.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: Química Orgânica/Especialidade: Espectroscopia em RMN.

Idiomas

Inglês

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

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

H. KUNST, TACIANA ; **Menezes, Paulo Henrique** ; S. PAIM, ANA PAULA . Roles of Oligo(ethylene glycol) to Improve Sensing Systems. JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY **JCR**, v. 36, p. 1-19, 2025.

2.

DA SILVA, WILSON P. ; CAIANA, ROBRIGO R.A. ; BARROS, MARIA E.S.B. ; **FREITAS, JULIANO C.R.** ; **DA SILVA, PAULO B.N.** ; MILITÃO, GARDENIA G.C. ; **Oliveira, Roberta A.** ; **Menezes, Paulo H.** . Design, stereoselective synthesis, and antitumoral activity of combretastatin A-4 analogs. Results In Chemistry **JCR**, v. 000, p. 101539, 2024.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 1 | **SCOPUS** 1

3.

SANTOS, JONH A. M. ; CAIANA, ROBRIGO R. A. ; ALMEIDA, CLÁUDIA L. A. ; PIMENTA, DANIEL C. ; FARIAS, KLEBER J. S. ; DE ALMEIDA JUNIOR, RENATO F. ; MACHADO, PAULA R. L. ; **Menezes, Paulo H.** ; **FREITAS, JULIANO C. R.** . Synthesis, and antitumoral and antiviral evaluation of polyacetylene glycoside derivatives. ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY **JCR**, v. 00, p. 0000, 2024.

4.

LIMA NETO, JORGE DE ; **Menezes, Paulo Henrique** . Combretastatins D series and analogues: from isolation, synthetic challenges and biological activities. Beilstein Journal of Organic Chemistry **JCR**, v. 19, p. 399-427, 2023.

5.

COSTA, JADIELSON ; GALDINO, DANILO ; N. SOUSA, FELIPE L. ; FREITAS, DENILSON V. ; JARDIM, PAULA M. ; **Menezes, Paulo H.** ; **NAVARRO, MARCELO** . Sulfonylation reactions photocatalyzed by quantum dots: rule of band-position and surface chemistry. Catalysis Science & Technology **JCR**, v. 13, p. 2377-2384, 2023. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 1 | **SCOPUS** 1

6.

Menezes, Paulo H. ; SÁTIRO, BÁRBARA G. ; MOURA, IGOR M. R. ; ALMEIDA, CLAUDIA L. A. ; FREITAS, QUEILA P. B. ; **Oliveira, Roberta A.** . Silver Nitrate Catalyzed Sulfonylation of O-Propargyl Alkynes.

7.

GALDINO, DANILO ; LIMA, JADIELSON C. ; VICENTE, DMISTOCLES A. ; **Menezes, Paulo H.** ; [NAVARRO, MARCELO](#) . Graphite-Catalyzed Synthesis of Sulfones in Aqueous Medium. EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY **JCR**, v. 2022, p. e202201149, 2022.

8.

BARBOSA, MARIA VERÔNICA SALES ; NASCIMENTO, ALANA KAROLINE PENHA ; CAIANA, RODRIGO RIBEIRO ALVES ; SANTOS, COSME SILVA ; OLIVEIRA, WYLLY ARAUJO ; **Menezes, Paulo Henrique** ; FREITAS, JULIANO CARLO RUFINO . Synthesis and antifungal activity of new O-alkylamidoximes. Bioscience Journal **JCR**, v. 37, p. e37049, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 1 | [SCOPUS](#) 1

9.

OLIVEIRA, R. J. ; SANTOS, C. S. ; CAIANA, R. R. A. ; FARIAS, K. J. S. ; ALMEIDA JUNIOR, R. F. ; MACHADO, P. R. L. ; PAULINO, ANTÔNIO A. S. ; **Paulo H. Menezes** ; FREITAS, JULIANO C. R. . Design, Synthesis and Antitumoral Activity of New O- Alkylamidoximes. ChemistrySelect **JCR**, v. 6, p. 1-6, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 2 | [SCOPUS](#) 1

10.

SANTOS, JONH A. M. ; SANTOS, CLÁUDIA L. A. A. ; FREITAS FILHO, JOÃO R. ; **Menezes, Paulo H.** ; FREITAS, JULIANO C. R. . Polyacetylene Glycosides: Isolation, Biological Activities and Synthesis. CHEMICAL RECORD **JCR**, v. 22, p. e20210016, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 9 | [SCOPUS](#) 4

11.

MOURA, IGOR M. R. ; TRANQUILINO, ARISSON ; SÁTIRO, BARBARA G. ; [Silva, Ricardo O.](#) ; DE OLIVEIRA-SILVA, DIOGO ; [Oliveira, Roberta A.](#) ; **Menezes, Paulo H.** . Unusual Application for Phosphonium Salts and Phosphoranes: Synthesis of Chalcogenides. JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY **JCR**, v. 86, p. 5954-5964, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 3 | [SCOPUS](#) 3

12.

FREITAS, JUCLEITON J R ; FREITAS, QUEILA P S B ; ANDRADE, SILVIA R C P ; FREITAS, JULIANO C R ; OLIVEIRA, ROBERTA A ; **Menezes, Paulo H.** . Efficient method for propargylation of aldehydes promoted by allenylboron compounds under microwave irradiation. Beilstein Journal of Organic Chemistry **JCR**, v. 16, p. 168-174, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 3 | [SCOPUS](#) 4

13.

VICENTE, DMISTOCLES A. ; GALDINO, DANILO ; [NAVARRO, MARCELO](#) ; **Menezes, Paulo H.** . Electrochemical synthesis of

14.

FREITAS, QUEILA ; LIRA, RAFFAEL ; FREITAS, JUCLEITON ; **Zeni, Gilson** ; **Menezes, Paulo** . Ultrasound-Promoted Chemoselective Oxy-sulfonylation of Alkenes. JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY **JCR**, v. 29, p. 1167-1174, 2018. **Citações:** WEB OF SCIENCE[™] 6

15.

SILVA, RENATO ; SANTOS, COSME ; SANTOS, JONH ; **OLIVEIRA, ROBERTA** ; **Menezes, Paulo** ; **FREITAS, JULIANO** . An Efficient Method for the Hydrolysis of Potassium Organotrifluoroborates Promoted by Montmorillonite K10. JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY **JCR**, v. 000, p. 0000-0000, 2018. **Citações:** WEB OF SCIENCE[™] 3 | SCOPUS[®] 3

16.

TRANQUILINO, ARISSON ; ANDRADE, SILVIA R.C.P. ; DA SILVA, ANA PAULÁ M. ; **Menezes, Paulo H.** ; **Oliveira, Roberta A.** . Non-Expensive, Open-Flask and Selective Catalytic Systems for the Synthesis of Sulfinate Esters and Thiosulfonates. TETRAHEDRON LETTERS **JCR**, v. 58, p. 1265-1268, 2017. **Citações:** WEB OF SCIENCE[™] 38 | SCOPUS[®] 38

17.

SANTOS, JONH A.M. ; SANTOS, COSME S. ; ALMEIDA, CLAUDIA L.A. ; SILVA, THIAGO D.S. ; FREITAS FILHO, JOÃO R. ; **MILITÃO, GARDENIA C.G.** ; DA SILVA, TERESINHA G. ; **DA CRUZ, CARLOS H.B.** ; **FREITAS, JULIANO C.R.** ; **Menezes, Paulo H.** . Structure-based design, synthesis and antitumoral evaluation of enulosides. EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY **JCR**, v. 128, p. 192-201, 2017. **Citações:** WEB OF SCIENCE[™] 9 | SCOPUS[®] 9

18.

DA SILVA, GILSON B. ; **DE MENEZES, PAULO H.** ; **Malvestiti, Ivani** ; FALCÃO, EDUARDO H.L. ; ALVES, S. ; CHOJNACKI, JAROS'AW ; DA SILVA, FAUSTHON F. . Copper-based 2D-coordination polymer as catalyst for allylation of aldehydes. JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE **JCR**, v. 1155, p. 530-535, 2017. **Citações:** WEB OF SCIENCE[™] 9 | SCOPUS[®] 10

19.

RIBEIRO NETO, PEDRO B. ; SANTANA, SONYDELANE O. ; LEVITRE, GUILLAUME ; GALDINO, DANILO ; OLIVEIRA, JADSON L. ; RIBEIRO, ROGERIO T. ; BARROS, MARIA E. S. B. ; **Bieber, Lothar W.** ; **Menezes, Paulo H.** ; **NAVARRO, MARCELO** . Electrochemical synthesis of organochalcogenides in aqueous medium. Green Chemistry (Print) **JCR**, v. 18, p. 657-661, 2016. **Citações:** WEB OF SCIENCE[™] 7 | SCOPUS[®] 6

20.

FREITAS, JULIANO ; REGUEIRA, JULIANA ; DANTAS, CLAUDIO ; DE FREITAS, JUCLEITON ; DA SILVA, ANDERSON ; FREITAS FILHO, JOÃO ; **Menezes, Paulo** . Stereoselective Synthesis of 2,3-Unsaturated Pseudoglycosides Promoted by Ultrasound. Synthesis (Stuttgart) **JCR**, v. 48, p. 1069-1078, 2016. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 4 | SCOPUS 8

21.

DANTAS, CLAUDIO R. ; DE FREITAS, JUCLEITON J. R. ; BARBOSA, QUEILA P. S. ; MILITÃO, GARDENIA C. G. ; SILVA, THIAGO D. S. ; DA SILVA, TERESINHA G. ; PAULINO, ANTÔNIO A. S. ; FREITAS, JULIANO C. R. ; **Oliveira, Roberta A.** ; **Menezes, Paulo H.** . Stereoselective synthesis and antitumoral activity of Z-enyne pseudoglycosides. Organic & Biomolecular Chemistry **JCR**, v. 14, p. 6786-6794, 2016. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 6 | SCOPUS 8

22.

DE SOUZA, VIVIANE ; OLIVEIRA, CRISTIANE ; DE SOUZA, THIAGO ; **Menezes, Paulo** ; **ALVES, SEVERINO** ; LONGO, RICARDO ; **Malvestiti, Ivani** . A Green Approach for Allylations of Aldehydes and Ketones: Combining Allylborate, Mechanochemistry and Lanthanide Catalyst. Molecules (Basel. Online) **JCR**, v. 21, p. 1539-0000, 2016. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 7 | SCOPUS 7

23.

BARROS, MARIA ESTER S.B. ; **FREITAS, JULIANO C.R.** ; SANTOS, GEANNE K.N. ; DA SILVA, RAYANE CRISTINE SANTOS ; PONTUAL, EMMANUEL V. ; PAIVA, PATRÍCIA M.G. ; **NAPOLEÃO, THIAGO H.** ; NAVARRO, DANIELA M.A.F. ; **Menezes, Paulo H.** . Effects of α,β -unsaturated lactones on larval survival and gut trypsin as well as oviposition response of aedes aegypti. Experimental Parasitology **JCR**, v. 156, p. 37-41, 2015. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 7 | SCOPUS 9

24.

B. DA SILVA, GILSON ; J. R. DE FREITAS, JUCLEITON ; **H. Menezes, Paulo** ; **Malvestiti, Ivani** . Synthesis of Functionalized Homoallylic Alcohols Using Potassium Allyltrifluoroborate Promoted by Microwave Irradiation. Current Green Chemistry **JCR**, v. 02, p. 1-1, 2015. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 2 | SCOPUS 2

25.

F. SILVA, JADSON ; A. C. LIMA, JOSEFA ; J. R. DE FREITAS, JUCLEITON ; P. S. R. FREITAS, LADJANE ; **H. Menezes, Paulo** ; C. R. FREITAS, JULIANO . A Mild, Efficient Protocol for the Synthesis of Homoallylic Alcohols Using Potassium Allyltrifluoroborate Promoted by Salicylic Acid. Letters in Organic Chemistry **JCR**, v. 12, p. 1-1, 2015. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 5 | SCOPUS 5

26.

BARROS, MARIA E.S.B. ; FREITAS, JULIANO C.R. ; Oliveira, Juliana M. ; DA CRUZ, CARLOS H.B. ; DA SILVA, PAULO B.N. ; DE ARAUJO, LARISSA C.C. ; MILITÃO, GARDÊNIA C.G. ; DA SILVA, TERESINHA G. ; Oliveira, Roberta A. ; Menezes, Paulo H. . Synthesis and evaluation of (-)-Massoialactone and analogues as potential anticancer and anti-inflammatory agents. European Journal of Medicinal Chemistry **JCR**, p. 291-300, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 38 | [SCOPUS](#) 39

27.

MARTINEZ, WALTER R ; MILITÃO, GARDÊNIA C.G. ; DA SILVA, TERESINHA G. ; SILVA, RICARDO OLIVEIRA ; Menezes, Paulo . Synthesis of Novel [3,1]-Benzothiazepines and [3,1]-Benzoxazepines Derivatives with Antitumoral Activity. RSC Advances: an international journal to further the chemical sciences **JCR**, v. 4, p. 14715-14718, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 15 | [SCOPUS](#) 15

28.

FREITAS, JUCLEITON JOSÉ R. ; COUTO, TÚLIO R. ; CAVALCANTI, ITALO H. ; FREITAS, JULIANO C.R. ; Oliveira, Roberta A. ; Menezes, Paulo H. . Metal Free Synthesis of Homoallylic Alcohols Promoted by Ultrasound. Ultrasonics Sonochemistry **JCR**, v. 21, p. 1609-1614, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 6 | [SCOPUS](#) 6

29.

NASCIMENTO, W. S. ; OLIVEIRA, J. L. ; FREITAS, J. C. R. ; Navarro, M. ; Menezes, Paulo H. . Electrochemical Synthesis of Potassium Aryltrifluoroborates. Synthesis (Stuttgart) **JCR**, v. 46, p. 2579-2584, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 10 | [SCOPUS](#) 3

30.

MANTOVANI, ANDERSON C. ; GOULART, TALES A. C. ; BACK, DAVI FERNANDO ; Menezes, Paulo Henrique ; Zeni, Gilson . Iron(III)chloride and Diorganyl Diselenides-Mediated 6-endo-dig Cyclization of Arylpropiolates and Arylpropiolamides Leading to 3-Organoselenyl-2H-Coumarins and 3-Organoselenyl-Quinolinones. Journal of Organic Chemistry **JCR**, v. 00, p. 141001172340006, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 95 | [SCOPUS](#) 91

31.

OLIVEIRA, ROBERTA ; COUTO, TÚLIO ; FREITAS, JUCLEITON ; FREITAS, JULIANO ; CAVALCANTI, ITALO ; Menezes, Paulo . Propargylation of Aldehydes Using Potassium Allenyltrifluoroborate. Synthesis (Stuttgart) **JCR**, v. 47, p. 71-78, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 9 | [SCOPUS](#) 10

32.

FREITAS, JULIANO C.R. ; DE OLIVEIRA, CRISTIANE K. ; CUNHA, EDILANIO C. ; Malvestiti, Ivani ; ALVES, SEVERINO ; LONGO, RICARDO L. ; Menezes, Paulo H. . Allylation of aldehydes with potassium allyltrifluoroborate catalyzed by lanthanide-based metal-organic framework. Tetrahedron Letters **JCR**, v. 54, p. 1558-1561, 2013. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 19 | [SCOPUS](#) 20

33.

Zeni, Gilson ; Sperança, Adriane ; Godoi, Benhur ; **Menezes, Paulo** . Application of FeCl₃/Diorganyl Diselenides to Cyclization of o-Alkynyl Anilines: Synthesis of 3-Organoselenyl-(N-methyl)indoles. Synlett (Stuttgart) **JCR**, v. 24, p. 1125-1132, 2013. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 19 | **SCOPUS** 22

34.

COUTO, TÚLIO R. ; FREITAS, JULIANO C.R. ; CAVALCANTI, ITALO H. ; Oliveira, Roberta A. ; **Menezes, Paulo H.** . Allylation of aldehydes with potassium allyltrifluoroborate catalyzed by Amberlyst A-15. Tetrahedron (Oxford. Print) **JCR**, v. 69, p. 7006-7010, 2013. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 9 | **SCOPUS** 8

35.

FREITAS, J. C. R. ; PALMEIRA, D. J. ; OLIVEIRA, R. A. ; **Menezes, P. H.** ; SILVA, R. O. . Differentiation and Assignment of Vinyl Tellurides Regioisomers by ¹H/¹²⁵Te gHMBC. Magnetic Resonance in Chemistry **JCR**, v. 50, p. 481-487, 2012. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 11 | **SCOPUS** 10

36.

Liesen, André P. ; Silva, Arisson T. ; Sousa, Jokderlea C. ; **Menezes, Paulo H.** ; Oliveira, Roberta A. . Copper-Catalyzed Amination of Potassium Aryl Trifluoroborates using Aqueous Ammonia. Tetrahedron Letters **JCR**, v. 53, p. 4240-4242, 2012. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 13 | **SCOPUS** 14

37.

Freitas, Juliano C. R. ; COUTO, T. R. ; PAULINO, A. A. S. ; FREITAS FILHO, J. R. ; MALVESTITI, I. ; OLIVEIRA, R. A. ; **Menezes, P. H.** . Stereoselective synthesis of pseudoglycosides catalyzed by TeCl₄ under mild conditions. Tetrahedron (Oxford. Print) **JCR**, v. 68, p. 8645-8654, 2012. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 6 | **SCOPUS** 6

38.

BARBOSA, FERNANDA ; FREITAS, JULIANO ; MELO, CAIO ; **Menezes, Paulo** ; OLIVEIRA, ROBERTA . Allylation of Functionalized Aldehydes by Potassium Allyltrifluoroborate Catalyzed by 18-Crown-6 in Aqueous Media. Molecules (Basel. Online) **JCR**, v. 17, p. 14099-14110, 2012. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 10 | **SCOPUS** 9

39.

Barancelli, D. ; ACKER, C. ; **Menezes, P. H.** ; ZENI, G. . Selective Base-Promoted Synthesis of Substituted Selenophenes by Carbocyclization of (Z)-Benzylselenoenynes. Organic & Biomolecular Chemistry **JCR**, v. 9, p. 1529-1537, 2011. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 16 | **SCOPUS** 16

40.

Schneider, C. C. ; BORTOLATTO, C. ; BACK, D. F. ; **Menezes. P. H.** ; ZENI, G. . Efficient and Highly Selective Method for the Synthesis of 4-Iodo-3-substituted 1H-Isoselenochromenes and -isothiochromenes. Synthesis (Stuttgart) **JCR**, v. 2011, p. 413-418, 2011. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 8 | **SCOPUS** 11

41.

Oliveira, Juliana M. ; R. Freitas, Juliano C. ; Comassetto, João Valdir ; **Menezes, Paulo Henrique** . Synthesis of substituted α,β -unsaturated γ -lactones from vinyl tellurides. Tetrahedron (Oxford. Print) **JCR**, v. 67, p. 3003-3009, 2011. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 25 | **SCOPUS** 25

42.

Sperança, Adriane ; Godoi, Benhur ; Costa, Michael Daniel ; **Menezes. P. H.** ; Zeni, Gilson . Electrophilic cyclization of 3-alkynyl-4-chalcogen-2-H-chromenes: synthesis of 3-halo-chalcogenophene[3,2-c]chromene derivatives. Tetrahedron Letters **JCR**, v. 52, p. 388-391, 2011. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 12 | **SCOPUS** 11

43.

SANTOS FILHO, E. F. ; BEZERRA, N. M. M. ; Sousa, J. C. ; **Menezes. P. H.** ; OLIVEIRA, R. A. . Environmentally Friendly Homocoupling Reaction of Functionalized Potassium Aryltrifluoroborates Salts in Aqueous Media. Tetrahedron Letters **JCR**, v. 52, p. 5288-5291, 2011. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 20 | **SCOPUS** 19

44.

Sperança, Adriane ; Godoi, Benhur ; Pinton, Simone ; Back, Davi F. ; **Menezes, Paulo H.** ; Zeni, Gilson . Regioselective Synthesis of Isochromenones by Iron(III)/PhSeSePh-Mediated Cyclization of 2-Alkynylaryl Esters. Journal of Organic Chemistry **JCR**, v. 76, p. 6789-6797, 2011. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 86 | **SCOPUS** 87

45.

Godoi, Benhur ; Sperança, Adriane ; Bruning, Cesar A. ; Back, Davi F. ; **Menezes, Paulo Henrique** ; Nogueira, Cristina W. ; Zeni, Gilson . Iron(III) Chloride/Diorganyl Diselenides-Promoted Regioselective Cyclization of Alkynyl Aryl Ketones: Synthesis of 3-Organoselenyl Chromenones under Ambient Atmosphere. Advanced Synthesis & Catalysis (Print) **JCR**, v. 353, p. n/a-n/a, 2011. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 40 | **SCOPUS** 39

46.

Oliveira, Juliana M. ; Palmeira, Dayvson J. ; Comassetto, João V. ; **Menezes, Paulo H.** . Influence of different protecting groups on the regioselectivity of the hydrotelluration reaction of hydroxy alkynes. Journal of the Brazilian Chemical Society (Impresso) **JCR**, v. 21, p. 362-366, 2010. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 10 | **SCOPUS** 9

47.

Stein, André L. ; da Rocha, Juliana ; Menezes, Paulo Henrique ; Zeni, Gilson . Synthesis of Fused 4-Iodoselenophene[2,3- b]thiophenes by Electrophilic Cyclization of 3-Alkynylthiophenes. European Journal of Organic Chemistry (Print) **JCR**, v. 2010, p. 705-710, 2010. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 20 | **SCOPUS** 23

48.

Schumacher RF ; Rosario AR ; Souza ACG ; Menezes. P. H. ; ZENI, G. . Synthesis of 2,3-Dihydroselenophene and Selenophene Derivatives by Electrophilic Cyclization of Homopropargyl Selenides. Organic Letters (Print) **JCR**, v. 12, p. 1952-1955, 2010. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 69 | **SCOPUS** 68

49.

Freitas, Juliano C. R ; Freitas, João R. de ; Menezes, Paulo H . Stereoselective synthesis of 2,3-unsaturated-O-Glycosides promoted by TeBr₄. Journal of the Brazilian Chemical Society (Impresso) **JCR**, v. 21, p. 2169-2172, 2010. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 15 | **SCOPUS** 15

50.

Rosario AR ; Schumacher RF ; Gay, B. M. ; Menezes. P. H. ; ZENI, G. . Synthesis and Reactivity of 3-Alkynyldihydroselenophene Derivatives. European Journal of Organic Chemistry (Print) **JCR**, v. 29, p. 5601-5606, 2010. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 8 | **SCOPUS** 9

51.

OLIVEIRA, R. A. ; SILVA, R. O. ; Molander, G. A. ; Menezes. P. H. . ¹ H, ¹³ C, ¹⁹ F and ¹¹ B NMR spectral reference data of some potassium organotrifluoroborates. Magnetic Resonance in Chemistry **JCR**, v. 47, p. 873-878, 2009. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 50 | **SCOPUS** 47

52.

OLIVEIRA, R. A. ; SAVEGNAGO, L. ; JESSE, C. R. ; Menezes. P. H. ; Molander, G. A. ; NOGUEIRA, C. W. . Toxicological investigation and antinociceptive property of potassium thiophene-3-trifluoroborate. Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology (Print) **JCR**, v. 104, p. 448-454, 2009. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 16 | **SCOPUS** 15

53.

Maranin, F ; Roehrs, J. A. ; Gay, M. ; Brandao, R. ; Menezes. P. H. ; NOGUEIRA, C. W. ; ZENI, G. . Electrophilic Cyclization of 2-Chalcogenealkynylanisoles: Versatile Access to 2-Chalcogenbenzo[b]furans. Journal of Organic Chemistry **JCR**, v. 74, p. 2153-2162, 2009. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 130 | **SCOPUS** 135

54.

OLIVEIRA, R. A. ; Oliveira, J. M. ; Rahmeier, L. H. S. ; MARINO, J. P. ; COMASSETO, J. V. ; **Menezes, P. H.** . Synthesis of C7-C24 Fragment of (-)-Macrolactin F. Tetrahedron Letters **JCR**, v. 49, p. 5759-5761, 2008. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁷ | [SCOPUS](#) ⁹

55.

NOBREGA, I ; ATAIDE, C ; MOURA, O ; LIVERA, A ; **MENEZES, P** . Volatile constituents of cooked bullfrog (*Rana catesbeiana*) legs. Food Chemistry **JCR**, v. 102, p. 186-191, 2007. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ²⁷ | [SCOPUS](#) ³⁵

56.

Soares do Rêgo Barros, Olga ; Nogueira, Cristina W. ; Stangherlin, Eluza C. ; **Menezes, Paulo Henrique** ; Zeni, Gilson . Copper-Promoted Carbon-Nitrogen Bond Formation with 2-Iodo-selenophene and Amides. Journal of Organic Chemistry **JCR**, Estados Unidos, v. 71, n.4, p. 1552-1557, 2006. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁴⁵ | [SCOPUS](#) ⁴⁸

57.

Melo, Rosanne P.A. ; Vale, Juliana A. ; Zeni, Gilson ; **Menezes, Paulo H.** . Enantioselective allylation of aldehydes promoted by chiral sulfur reagents. Tetrahedron Letters **JCR**, Grã-Bretanha, v. 47, n.11, p. 1829-1831, 2006. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹⁴ | [SCOPUS](#) ¹⁷

58.

Barros, Olga Soares do Rêgo ; Favero, Alexandre ; Nogueira, Cristina W. ; **Menezes, Paulo H.** ; Zeni, Gilson . Palladium-catalyzed cross-coupling of 2-haloselenophene with terminal alkynes in the absence of additive. Tetrahedron Letters **JCR**, Grã-Bretanha, v. 47, n.13, p. 2179-2182, 2006. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ²³ | [SCOPUS](#) ²⁵

59.

Bejan, Claudia C.C. ; Demnitz, Friedrich W.J. ; de Sá, Gilberto F. ; Serra, Osvaldo A. ; **Menezes, Paulo H.** ; Júnior, Severino A. . A new ligand containing a pyridine, a 2,2'-bipyridine and a carboxylate moiety and its lanthanide polymeric complexes: Synthesis, characterization and photophysical studies. Inorganic Chemistry Communications **JCR**, v. 9, n.5, p. 464-468, 2006. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁵ | [SCOPUS](#) ⁶

60.

Prediger, Patrícia ; Moro, Angélica V. ; Nogueira, Cristina W. ; Savegnago, Lucielli ; **Menezes, Paulo Henrique** ; Rocha, João B. T. ; Zeni, Gilson . Palladium-Catalyzed Suzuki Cross-Coupling of 2-Haloselenophenes: Synthesis of 2-Arylselenophenes, 2,5-Diarylselenophenes, and 2-Arylselenophenyl Ketones. Journal of Organic Chemistry **JCR**, Estados Unidos, v. 71, n.000, p. 3786-3792, 2006. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁶⁵ | [SCOPUS](#) ⁶⁷

61.

Vale, Juliana A. ; Faustino, Wagner M. ; Menezes, Paulo H. ; de S?, Gilberto F. . Eu(iii) dithiocarbamate complex and N-p-tolylsulfonylphenylalanine as a novel chiral catalyst for the asymmetric synthesis of cyanohydrins. Chemical Communications (London. 1996. Print) **JCR**, Grã-bretanha, n.000, p. 3340, 2006. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 25 | **SCOPUS** 24

62.

Oliveira, Juliana M. ; Zeni, Gilson ; Malvestiti, Ivani ; Menezes, Paulo H. . Total synthesis of 1-(Z)-atractylodinol. Tetrahedron Letters **JCR**, v. 47, p. 8183-8185, 2006. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 14 | **SCOPUS** 16

63.

Vale, Juliana A. ; Faustino, Wagner M. ; Menezes, Paulo H. ; Sá, Gilberto F. de . Lanthanide dithiocarbamate complexes: efficient catalysts for the cyanosilylation of aldehydes. Journal of the Brazilian Chemical Society (Impresso) **JCR**, v. 17, p. 829-831, 2006. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 16 | **SCOPUS** 17

64.

Silva, Andréa M. S. ; Rocha, Gerd Bruno da ; Menezes, Paulo Henrique ; Miller, Joseph ; Simas, Alfredo M. . Theoretical nonlinear optics equivalence between mesoionic and polyenic bridges in push-pull compounds. Journal of the Brazilian Chemical Society (Impresso) **JCR**, Brasil, v. 16, n.3B, p. 583-588, 2005. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 14 | **SCOPUS** 15

65.

Moro, Angélica Venturini ; Nogueira, Cristina W. ; Barbosa, Nilda B. V. ; Menezes, Paulo Henrique ; da Rocha, João Batista Teixeira ; Zeni, Gilson . Highly Stereoselective One-Pot Procedure To Prepare Bis- and Tris-chalcogenide Alkenes via Addition of Disulfides and Diselenides to Terminal Alkynes. Journal of Organic Chemistry **JCR**, EUA, v. 70, n.13, p. 5257-5268, 2005. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 69 | **SCOPUS** 73

66.

Bieber, Lothar W. ; da Silva, Margarete F. ; Menezes, Paulo H. . Short and efficient preparation of alkynyl selenides, sulfides and tellurides from terminal alkynes. Tetrahedron Letters **JCR**, v. 45, n.19, p. 2735-2737, 2004. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 102 | **SCOPUS** 99

67.

Zeni, Gilson ; Stracke, Marcelo P. ; Nogueira, Cristina W. ; Braga, Antonio L. ; Menezes, Paulo H. ; Stefani, Helio A. . Hydroselenation of Alkynes by Lithium Butylselenolate: An Approach in the Synthesis of Vinylic Selenides. Organic Letters (Print) **JCR**, Estados Unidos, v. 6, n.7, p. 1135-1138, 2004. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 77 | **SCOPUS** 79

68.

ZENI, G ; NOGUEIRA, C ; SILVA, D ; MENEZES, P ; Braga, A ; STEFANI, H ; ROCHA, J . 2,5-Bis-(butyltelluro) thiophene as a convenient precursor for the synthesis of 2,5-bis-(acetylenic) thiophenes. Tetrahedron Letters **JCR**, Reino Unido, v. 44, p. 685-688, 2003. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 15 | **SCOPUS** 16

69.

ZENI, G ; NOGUEIRA, C ; SILVA, D ; MENEZES, P ; Braga, A ; STEFANI, H ; ROCHA, J . Palladium(II) chloride catalyzes the cross-coupling reaction of 2,5-bis-(butyltelluro)-furan and 1-alkynes. Tetrahedron Letters **JCR**, Grã-Bretanha, v. 44, p. 1387-1390, 2003. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 11 | **SCOPUS** 14

70.

Zeni, Gilson ; Nogueira, Cristina W. ; Pena, Jesus M. ; Pilissão, Cristiane ; Menezes, Paulo H. ; Braga, Antonio L. ; Rocha, João B. . Stereospecific Synthesis of Chalcogenoenynes by Palladium-Catalyzed Cross-Coupling Reaction. Synlett (Stuttgart) **JCR**, Grã-Bretanha, p. 0579-0581, 2003. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 13 | **SCOPUS** 16

71.

★ Menezes, Paulo H.; Gonçalves, Simone M. C. ; Hallwass, Fernando ; Silva, Ricardo O. ; Bieber, Lothar W. ; Simas, Alfredo M. . Efficient Chiral Discrimination by Se NMR. Organic Letters (Print) **JCR**, Estados Unidos, v. 5, n.10, p. 1601-1604, 2003. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 23 | **SCOPUS** 22

72.

Stefani, Hélio A. ; Menezes, Paulo H. ; Costa, Iguatemi M. ; Silva, Diogo O. ; Petragnani, Nicola . Use of Chiral Sulfoxide in the Asymmetric Synthesis of (+)-Virolo C. Synlett (Stuttgart) **JCR**, p. 1335-1337, 2002. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 14 | **SCOPUS** 17

73.

Zeni, Gilson ; Panatieri, Rodrigo B. ; Lissner, Eliseo ; Menezes, Paulo H. ; Braga, Antonio L. ; Stefani, Hélio A. . Synthesis of Polyacetylenic Acids Isolated from. Organic Letters (Print) **JCR**, Estados Unidos, v. 3, p. 819-821, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 130 | **SCOPUS** 137

74.

Galindo, AndréA C. ; Oliveira, Juliana M. ; Barboza, Maria A. G. ; Gonçalves, Simone M.C. ; Menezes, Paulo H. . Synthesis of Chalcogenides using Indium Intermediates in Aqueous Media. Phosphorus, Sulfur and Silicon and the Related Elements (Print) **JCR**, v. 172, p. 129-140, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 1 | **SCOPUS** 10

75.

Costa, I. M. ; SILVA, D. O. ; STEFANI, H. A. ; MENEZES, P. H. . Diastereomeric Quantification by. Phosphorus, Sulfur and Silicon and the Related Elements (Print) **JCR**, v. 172, p. 159-165, 2001. **Citações:** **SCOPUS** 1

76.

Stefani, H  lio A. ; Silva, Diogo De O. ; Costa, Iguatemi M. ; Rodrigues, Alessandro ; Menezes, Paulo H. . Selenocyclofunctionalization of  ²-Ketoamides: Synthesis of Substituted Dihydrofurans. Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements **JCR**, v. 172, p. 141-152, 2001. **Citações:** **SCOPUS** 3

77.

BIEBER, L ; DESA, A ; MENEZES, P ; GONCALVES, S . General synthesis of alkyl phenyl selenides from organic halides mediated by zinc in aqueous medium. Tetrahedron Letters **JCR**, Gr  -Bretanha, v. 42, n.28, p. 4597-4599, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 37 | **SCOPUS** 41

78.

   Zeni, Gilson ; Menezes, Paulo H. ; Venturini Moro, Angelica ; Braga, Antonio L. ; Silveira, Claudio C. ; Stefani, Helio A. . ChemInform Abstract: Stereoselective Synthesis of (Z)-Enynes via Pd(II)/CuI(I)-Catalyzed Cross-Coupling Reaction of Bis-vinyl Tellurides with 1-Alkynes.. ChemInform, v. 32, p. no-no, 2001.

79.

ZENI, G ; NOGUEIRA, C ; PANATIERI, R ; SILVA, D ; MENEZES, P ; Braga, A ; SILVEIRA, C ; STEFANI, H ; ROCHA, J . Synthesis and anti-inflammatory activity of acetylenic thiophenes. Tetrahedron Letters **JCR**, v. 42, p. 7921-7923, 2001. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 56 | **SCOPUS** 64

80.

Menezes, Paulo H . Highly Functionalized Selenocyclopropanes From 1-Halo-1-Chalcogeno Alkenes. Synthetic Communications **JCR**, v. 28, p. 1667-1677, 1998. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 1 | **SCOPUS** 3

81.

Chieffi, André ; Menezes, Paulo H. ; Comasseto, Jo   V. . Reduction of Organotellurium Trichlorides with Sodium Borohydride. Organometallics **JCR**, v. 16, p. 809-811, 1997. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 32

82.

Stefani, H  lio ; Comasseto, Jo   ; Petragnani, Nicola ; Braga, Antonio ; Menezes, Paulo ; Gusevskaya, Elena ; Menezes, Paulo H. . NICKEL (II) CATALYZED SUBSTITUTION OF HALOGENS IN 1-HALO-1-CHALCOGENE ALKENES BY CHALCOGENATE ANIONS. Phosphorus, Sulfur and Silicon and the Related Elements (Print) **JCR**, v. 126, p. 211-222, 1997. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 10 | **SCOPUS** 9

83.

Comasseto, J ; Menezes, Paulo H. . Addition of hydrogen halides to acetylenic selenides. Synthesis of 1-halo-1-selenoalkenes. Tetrahedron (Oxford. Print) **JCR**, Inglaterra, v. 52, p. 9687-9702, 1996. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 81 | **SCOPUS** 79

84.

Braga, A ; Menezes, Paulo H. . Alkynyl sulfides and selenides from alkynyl bromides and diorganoyl chalcogenides promoted by copper(I) iodide. Tetrahedron Letters **JCR**, Inglaterra, v. 34, p. 393-394, 1993. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 68 | **SCOPUS** 63

85.

Braga, Antonio L. ; Silveira, Claudio C. ; Reckziegel, Aurélia ; Menezes, Paulo H. . Convenient preparation of alkynyl selenides, sulfides and tellurides from terminal alkynes and prenylchalcogenyl halides in the presence of copper(I) iodide. Tetrahedron Letters **JCR**, Inglaterra, v. 34, p. 8041-8042, 1993. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 72 | **SCOPUS** 76

Capítulos de livros publicados

1.

LONGO, R. L. ; Menezes, Paulo H. . Theoretical and Computational Aspects of Organotellurium Compounds. Patai's Chemistry of Functional Groups. 1ed.Chichester: John Wiley & Sons Ltd, 2012, v. 3, p. 49-138.

2.

MENEZES, P. H.; ZENI, G. . Vinyl Selenides. Vinyl Selenides. 000ed.Sussex: John Wiley & Sons Ltd, 2012, v. 3, p. 689-737.

3.

ZENI, G. ; Menezes, P. H. . Vinylic Tellurides. Patai's Chemistry of Functional Groups. 1ed.Chichester: John Wiley & Sons, Inc., 2012, v. 3, p. 739-862.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

Paulo Henrique Menezes; Navarro, M. ; GALDINO, DANILO ; VICENTE, D. A. . Electrosynthesis of vinyl sulfones in cavity cell via sulfonylation of alpha, beta- unsaturated acids. In: 17th Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2018, Salvador. 17th Brazilian Meeting on Organic Synthesis - Book of Abstracts, 2018. v. 000. p. 000-000.

2.

MOURA, I. M. R. ; OLIVEIRA, B. G. S. ; **Paulo Henrique Menezes** ; SILVA, A. T. ; **OLIVEIRA, R. A.** . Metal and Thiol free Synthesis of Sulfides using Thiosulfonates. In: VII ESSeTe & WSeS-7, 2018, Santa Maria. VII ESSeTe & WSeS-7 - Book of Abstracts, 2018. v. 000. p. 000-000.

3.

SANTOS, C. L. A. A. ; SANTOS, J. A. M. ; **Paulo Henrique Menezes** . Studies toward the Asymmetric Synthesis of Seselidiol and Analogues. In: VII ESSeTe & WSeS-7, 2018, Santa Maria. VII ESSeTe & WSeS-7 - Book of Abstracts, 2018. v. 000. p. 000-000.

4.

OLIVEIRA, B. G. S. ; BARBOSA, QUEILA P. S. ; **Paulo Henrique Menezes** . Synthesis of Vinyl Sulfones from Sodium Salts of Sulfinic Acids. In: VII ESSeTe & WSeS-7, 2018, Santa Maria. VII ESSeTe & WSeS-7 - Book of Abstracts, 2018. v. 000. p. 000-000.

5.

Paulo Henrique Menezes; **FREITAS, J. C. R.** ; VICENTE, D. A. . Synthesis of Homoallylic Alcohols Using Potassium Allyltrifluoroborate Catalyzed by Benamidoxime. In: 16th Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2015, Buzios. 16th Brazilian Meeting on Organic Synthesis - Book of Abstracts, 2015. v. 000. p. 000-000.

6.

Silva, I. H. C ; Curcino, F. C. A. ; **FREITAS, J. C. R.** ; **COUTO, T. R.** ; **FREITAS FILHO, J. R.** ; **OLIVEIRA, R. A.** ; **Menezes. P. H.** . Síntese e Aplicação de Glicopiranosídeos na Reação de Alilação de Aldeídos. In: 35a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2012, Aguas de Lindóia. 35a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química - Livro de Resumos, 2012. p. T1215-T1215.

7.

Curcino, F. C. A. ; Silva, I. H. C ; **FREITAS, J. C. R.** ; **COUTO, T. R.** ; **OLIVEIRA, R. A.** ; **Menezes. P. H.** . Síntese de Alcoois Homoalílicos via Alilação de Aldeídos Utilizando Aliltrifluoroborato de Potássio. In: 35a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2012, Aguas de Lindóia. 35a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química - Livro de Resumos, 2012. p. T0660-T0660.

8.

NASCIMENTO, W. S. ; MARTINEZ, W. R. ; **MENEZES, P. H.** ; **OLIVEIRA, R. A.** . Síntese Estereosseletiva do Fragmento C1-C7 Combretastatina D-4. In: IV Encontro sobre Selênio e Telúrio, 2012, Torres. IV Encontro sobre Selênio e Telúrio - Livro de Resumos, 2012. p. RE43-RE43.

9.

FREITAS, J. C. R. ; BARROS, M. E. S. B. ; Oliveira, J. M. ; MILITAO, G. C. G. ; SILVA, T. G. ; OLIVEIRA, R. A. ; MENEZES, P. H. . Síntese e Atividade Citotóxica de delta-Lactonas alfa,beta-Insaturadas. In: IV Encontro sobre Selênio e Telúrio, 2012, Torres. IV Encontro sobre Selênio e Telúrio - Livro de Resumos, 2012. p. RE58-RE58.

10.

BARROS, M. E. S. B. ; FREITAS, J. C. R. ; BEZERRA, N. M. M. ; MILITAO, G. C. G. ; OLIVEIRA, R. A. ; MENEZES, P. H. . Síntese de Análogos Estruturais da Combretastatina A4: Avaliação da Atividade Antitumoral in vitro e Estudos de Docking. In: IV Encontro sobre Selênio e Telúrio, 2012, Torres. IV Encontro sobre Selênio e Telúrio - Livro de Resumos, 2012. p. RE59-RE59.

11.

COUTO, T. R. ; Silva, I. H. C ; COUTINHO, F. C. ; SILVA, C. L. L. ; SANTOS, W. C. C. ; FREITAS, J. C. R. ; MILITAO, G. C. G. ; MENEZES, P. H. . Síntese e estudo de atividade antitumoral de dímeros de O-glicosídeos 2,3-insaturados mediada por TeCl₄. In: IV Encontro sobre Selênio e Telúrio, 2012, Torres. IV Encontro sobre Selênio e Telúrio - Livro de Resumos, 2012. p. RE61-RE61.

12.

SANTOS FILHO, E. F. ; Sousa, J. C. ; MENEZES, P. ; OLIVEIRA, R. A. . Mild Protocol for the Synthesis of Functionalized Anilines from Potassium Aryltrifluoroborates. In: 14th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2011, Brasília. 14th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis - Book of Abstracts, 2011. p. PS7-PS7.

13.

SANTOS FILHO, E. F. ; Sousa, J. C. ; DUTRA, K. A. ; NAVARRO, D. M. ; MENEZES, P. ; OLIVEIRA, R. A. . Synthesis of Organotrifluoroborates Salts and Larvicidal Activity against Aedes aegypti. In: 14th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2011, Brasília. 14th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis - Book of Abstracts, 2011. p. PS7-PS7.

14.

BARROS, M. E. S. B. ; FREITAS, J. C. R. ; NAVARRO, D. M. ; MENEZES, P. ; OLIVEIRA, R. A. . Synthesis and Larvicidal Activity of alfa,beta-unsaturated delta-Lactones against Aedes aegypti. In: 14th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2011, Brasília. 14th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis - Book of Abstracts, 2011. p. PS38-Ps38.

15.

BARBOSA, F. C. G. ; MELO, C. F. ; MENEZES, P. ; OLIVEIRA, R. A. . Synthesis of Homoallylic alcohols in Aqueous Media using Potassium Allyltrifluoroborate. In: 14th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2011, Brasília. 14th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis - Book of Abstracts, 2011. p. PS38-PS38.

16.

COUTO, T. R. ; FREITAS FILHO, J. R. ; FREITAS, J. C. R. ; ANDRADE, S. R. C. P. ; MÁLVESTITI, I. ; **MENEZES, P** . Synthesis of O-Glycosides 1,3-Diynes. In: 14th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2011, Brasília. 14th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis - Book of Abstracts, 2011. p. Ps38-PS38.

17.

FREITAS, J. C. R. ; COUTO, T. R. ; FREITAS FILHO, J. R. ; **MENEZES, P** . Synthesis of O-Glycosides Dimers Catalysed by Tellurium (IV) Tetrachloride. In: 14th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2011, Brasília. 14th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis - Book of Abstracts, 2011. p. Ps38-PS38.

18.

FREITAS, J. C. R. ; SANTOS, W. C. C. ; SILVA, B. L. ; **MENEZES, P** ; OLIVEIRA, R. A. . Stereoselective Synthesis of C-Glycosides using Potassium Aryltrifluoroborates. In: 14th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2011, Brasília. 14th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis - Book of Abstracts, 2011. p. PS39-PS39.

19.

Silva, M. F. R. ; PALMEIRA, D. J. ; Andrade, LH ; **MENEZES, P** . Studies Toward the Total Synthesis of Seselidiol. In: 14th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2011, Brasília. 14th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis - Book of Abstracts, 2011. p. PS39-PS39.

20.

BEZERRA, N. M. M. ; MILITAO, G. C. G. ; SILVA, T. G. ; **MENEZES, P** ; OLIVEIRA, R. A. . Synthesis of Combretastatin A-4 Analogs with Antitumoral Properties. In: 14th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2011, Brasília. 14th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis - Book of Abstracts, 2011. p. PS45-PS45.

21.

BEZERRA, N. M. M. ; SANTOS FILHO, E. F. ; Sousa, J. C. ; **MENEZES, P** ; OLIVEIRA, R. A. . Environmentally Friendly Homocoupling Reaction of Functionalized Potassium Aryltrifluoroborate Salts in Aqueous Media. In: 14th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2011, Brasília. 14th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis - Book of Abstracts, 2011. p. PS45-PS45.

22.

NASCIMENTO, W. S. ; MARTINEZ, W. R. ; SILVA, A. T. ; PAULINO, A. A. S. ; **MENEZES, P** ; OLIVEIRA, R. A. . Studies Toward the Total Synthesis of Combretastatin D4. In: 14th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2011, Brasília. 14th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis - Book of Abstracts, 2011. p. PS53-PS53.

23.

BARROS, M. E. S. B. ; DIAS, J. M. M. ; **Menezes, Paulo H** ; Andrade, LH . Estudo de Resolução Enzimática do (+/-)-6-heptin-2-ol. In: 34a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2011, Florianópolis.

24.

Silva, M. F. R. ; **Menezes. P. H.** . Estudos Visando a Síntese de Poliacetilenos Isolados de *B. longiradiatum*. In: 33a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2010, Aguas de Lindóia. 33a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química - Livro de Resumos, 2010.

25.

PALMEIRA, D. J. ; **COUTO, T. R.** ; **Menezes. P. H.** . Design e Síntese de Teluretos Bis-Vinílicos Di- e Tetra-Carboxilados. In: 33a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2010, Aguas de Lindóia. 33a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química - Livro de Resumos, 2010.

26.

Freitas, Juliano C. R. ; **PAULINO, A. A. S.** ; **FREITAS FILHO, J. R.** ; **Menezes. P. H.** . Síntese de O-Glicosídeos mediada por TeBr₄. In: 33a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2010, Aguas de Lindóia. 33a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química - Livro de Resumos, 2010.

27.

COUTO, T. R. ; **PALMEIRA, D. J.** ; **Menezes. P. H.** . Síntese de Diteluro Macrocíclis partindo de um Telureto Bis-Vinílico, In: 33a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2010, Aguas de Lindóia. 33a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química - Livro de Resumos, 2010.

28.

Sperança, Adriane ; **Godoi, Benhur** ; **Back, Davi F.** ; **MENEZES, P. H.** ; **ZENI, G.** . Síntese Regiosseletiva, de 4-Calcogenoisocumarinas via Reação de Ciclização de 2-Alquinil Esteres Mediada por FeCl₃. In: III Encontro sobre Selênio e Telúrio, 2010, Florianópolis. III Encontro sobre Selênio e Telúrio - Livro de Resumos, 2010. v. 00. p. 000-000.

29.

Godoi, Benhur ; **Sperança, Adriane** ; **GRIMALDI, T.** ; **MENEZES, P. H.** ; **Back, Davi F.** ; **ZENI, G.** . Síntese de 3-organoseleno-4H-cromen-4-onas via Reação de Ciclização de Cetonas Alquinílicas Mediadas por FeCl₃. In: III Encontro sobre Selênio e Telúrio, 2010, Florianópolis. III Encontro sobre Selênio e Telúrio - Livro de Resumos, 2010. v. 000. p. 000-000.

30.

FREITAS, JULIANO ; **PAULINO, A. A. S.** ; **MENEZES, P. H.** . Síntese Estereosseletiva de O-Glicosídeos 2,3-insaturados promovida por TeCl₄. In: III Encontro sobre Selênio e Telúrio, 2010, Florianópolis. III Encontro sobre Selênio e Telúrio - Livro de Resumos, 2010. p. 000-000.

31.

Schumacher RF ; Rosario AR ; **MENEZES, P. H.** ; ZENI, G . Ciclização Eletrofílica de Selenetos Homopropargílicos mediada por Sais de Cobre (II). In: III Encontro sobre Selênio e Telúrio, 2010, Florianópolis. III Encontro sobre Selênio e Telúrio - Livro de Resumos, 2010. p. 0000-0000.

32.

Barancelli, D ; Schumacher RF ; **MENEZES, P. H.** ; Zeni, Gilson . Síntese de 3-Haloselenofenos via ciclização eletrofílica de Z-Selenoeninos mediada por CuX₂. In: III Encontro sobre Selênio e Telúrio, 2010, Florianópolis. III Encontro sobre Selênio e Telúrio - Livro de Resumos, 2010. p. 0000-0000.

33.

MARTINEZ, W. R. ; **MENEZES, P. H.** . Selenociclização de Tiouréias Substituídas: Um Método Geral para a Preparação de Novos Derivados 3,1-Benzotiazepínicos. In: III Encontro sobre Selênio e Telúrio, 2010, Florianópolis. III Encontro sobre Selênio e Telúrio - Livro de Resumos, 2010. p. 0000-0000.

34.

Menezes. P. H.; Liesen, A. A. P. ; Silva, M. F. R. . Aplicacao de Compostos de Telurio na Sintese Total do Feromonio da Mariposa do Abacate - Stenoma catenifer. In: 32ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2009, Fortaleza. 32ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química - Livro de Resumos, 2009.

35.

Souza, D. J. P. ; **Menezes. P. H.** . Estudos Visando a Síntese de Anéis Pirânicos a partir de Teluretos Vinílicos. In: 32ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2009, Fortaleza. 32ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química - Livro de Resumos, 2009.

36.

Menezes. P. H.; Liesen, A. A. P. . Studies Toward the Total Synthesis of (-)-Macrolactin F. In: 10th Tetrahedron Symposium, 2009, Paris. Tenth Tetrahedron Symposium - Chalenges in Organic and Biorganic Chemistry, 2009. p. C069-C069.

37.

Liesen, A. A. P. ; Silva, M. F. R. ; **Menezes. P. H.** . Total Synthesis of the Sex Pheromone of Avocado Seed Moth - Stenoma catenifer. In: 13th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2009, Aguas de Sao Pedro. 13th BMOS - Book of Abstracts, 2009. p. 143-143.

38.

PALMEIRA, D. J. ; **Menezes. P. H.** . Synthesis of 2,6-disubstituted Dihydropyrans from Vinyl Tellurides. In: 13th BMOS - Brazilian Meeting

39.

BEZERRA, N. M. M. ; SANTOS FILHO, E. F. ; **Menezes. P. H.** . Total Synthesis of the Combretastatin A-4. In: 13th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2009, Aguas de Sao Pedro. 13th BMOS - Book of Abstracts, 2009. p. 220-220.

40.

FREITAS, J. C. R. ; **Menezes. P. H.** . Total Synthesis of (+/-)-Masoiolactone. In: 13th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2009, Aguas de Sao Pedro. 13th BMOS - Book of Abstracts, 2009. p. 225-225.

41.

Silva, A. T. ; MARTINEZ, W. R. ; OLIVEIRA, R. A. ; **Menezes. P. H.** . Studies Toward the Synthesis of Combretastatin D-2. In: 13th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2009, Aguas de Sao Pedro. 13th BMOS - Book of Abstracts, 2009. p. 258-258.

42.

BARROS, M. E. S. B. ; MALVESTITI, I. ; **Menezes. P. H.** . Total Synthesis of (+/-)-Nostrenol. In: 13th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2009, Aguas de Sao Pedro. 13th BMOS - Book of Abstracts, 2009. p. 259-259.

43.

BARROS, M. E. S. B. ; FREITAS, J. C. R. ; ASSIS, S. G. F. ; **Menezes. P. H.** . Síntese de Anéis Oxepânicos a partir de Teluretos Vinílicos. In: 32a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2009, Fortaleza. 32a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química - Livro de Resumos, 2009.

44.

BEZERRA, N. M. M. ; Liesen, A. A. P. ; **Menezes. P. H.** . Estudos Visando a Síntese Total do (+)-Adociacetileno B. In: II Encontro sobre Selenio e Telurio - Brasil, 2008, Campos do Jordao. II Encontro sobre Selenio e Telurio - Brasil Livro de Resumos, 2008. p. Q002-Q002.

45.

Souza, D. J. P. ; Oliveira, J. M. ; **Menezes. P. H.** . Estudo da Influência de Grupos Protetores na Regiosseletividade da Reação de Hidroteluração do Alcool Propargílico. In: II Encontro sobre Selenio e Telurio - Brasil, 2008, Campos do Jordao. II Encontro sobre Selenio e Telurio - Brasil Livro de Resumos, 2008. p. Q010-Q010.

46.

SANTOS FILHO, E. F. ; ASSIS, S. G. F. ; Oliveira, J. M. ; **Menezes. P. H.** . Aplicacoes de Reagentes de Telurio na Sintese de Aneis Piranicos e Oxepanicos. In: II Encontro sobre Selenio e Telurio - Brasil, 2008, Campos do Jordao. II Encontro sobre Selenio e Telurio - Brasil Livro de Resumos, 2008. p. QO13-QO13.

47.

Oliveira, J. M. ; **Menezes. P. H.** . Estudos Visando a Sintese Total da (R)-Goniotalamina. In: II Encontro sobre Selenio e Telurio - Brasil, 2008, Campos do Jordao. II Encontro sobre Selenio e Telurio - Brasil Livro de Resumos, 2008. p. QO22-QO22.

48.

Silva, M. F. R. ; Souza, D. J. P. ; Oliveira, J. M. ; **Menezes. P. H.** . Avaliacao da Regiosseletividade da Reacao de Hidroteluracao do 2-propin-1-ol Atraves de Planejamento Fatorial. In: II Encontro sobre Selenio e Telurio - Brasil, 2008, Campos do Jordao. II Encontro sobre Selenio e Telurio - Brasil Livro de Resumos, 2008. p. QO23-QO23.

49.

BARROS, M. E. S. B. ; Oliveira, J. M. ; **Menezes. P. H.** . Estudos Visando a Sintese Total do (+/-)-Nostrenol. In: II Encontro sobre Selenio e Telurio - Brasil, 2008, Campos do Jordao. II Encontro sobre Selenio e Telurio - Brasil Livro de Resumos, 2008. p. QO24-QO24.

50.

FERREIRA, J. G. ; Gonçalves, S. M. C ; MALVESTITI, I. ; **Menezes. P. H.** ; OLIVEIRA, R. A. . Novos Reagentes de Discriminacao Quiral de Selenio para Determinacao de Excesso Enantiomerico por RMN ⁷⁷Se. In: II Encontro sobre Selenio e Telurio, 2008, Campos do Jordao. II Encontro sobre Selenio e Telurio - Livro de Resumos, 2008. p. QO19-QO19.

51.

Oliveira, J. M. ; SANTOS FILHO, E. F. ; **Menezes. P. H.** . Estudos Visando a Síntese do (+/-)-Seselidiol. In: II Encontro sobre Selênio e Telúrio, 2008, Campos do Jordão. II Encontro sobre Selênio e Telúrio - Livro de resumos, 2008.

52.

SANTOS FILHO, E. F. ; ASSIS, S. G. F. ; Oliveira, J. M. ; **Menezes. P. H.** . Aplicações de Reagentes de Telúrio na Síntese de Produtos Naturais. In: 31a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2008, Aguas de Lindóia. 31a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química - Livro de Resumos, 2008.

53.

Oliveira, J. M. ; OLIVEIRA, R. A. ; SANTOS FILHO, E. F. ; **Menezes. P. H.** . Estudos Visando a Síntese do (+/-)-Seselidiol. In: 31a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2008, Aguas de Lindóia. 31a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química - Livro de Resumos, 2008.

54.

ALVES JUNIOR, S. ; PALMEIRA, D. J. ; Oliveira, J. M. ; **Menezes. P. H.** . Influência de Grupos Protetores na Estereo- e Regiosseletividade da Reação de Hidroteluração do Alcool Propargílico, In: 31a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2008, Aguas de Lindóia. 31a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química - Livro de Resumos, 2008.

55.

Oliveira, J. M. ; **Menezes. P. H.** . Estudos Visando a Síntese Total da (R)-Goniothalamina. In: 31a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2008, Aguas de Lindóia. 31a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química - Livro de Resumos, 2008.

56.

OLIVEIRA, R. A. ; **Menezes. P. H.** ; Gonçalves, S. M. C ; SILVA, R. O. . Novo Método de Discriminação Quiral Através de RMN 77Se. In: 29a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química - SBQ, 2006, Aguas de Lindóia. 29a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química - Livro de Resumos, 2006. p. 48-48.

57.

Menezes. P. H.; SILVA, J. B. P. ; DIAS, J. M. M. ; NAVARRO, D. M. . Síntese e Estudo da Atividade Larvicida de Compostos Amídicos Frente à Larva do Aedes Aegypti. In: 29a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2006, Aguas de Lindóia. 29a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química - Livro de Resumos, 2006. p. 84-84.

58.

SCHWARTZ, M. O. ; LIMA, N. S. ; **Menezes. P. H.** . Extração da Matéria Orgânica Impregnada na Argila Utilizada na Clarificação do Óleo de Soja. In: 29a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2006, Aguas de Lindóia. 29a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química - Livro de Resumos, 2006. p. 107-107.

59.

Menezes. P. H.; NAVARRO, D. M. ; FREITAS NETO, J. L. . Síntese, modelagem molecular e atividade biológica de compostos amídicos com atividade larvicida frente às larvas do Aedes aegypti. In: 29a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2006, Aguas de Lindóia. 29a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química - Livro de Resumos, 2006. p. 113-113.

60.

Menezes. P. H.; de SA, G. F. ; VALE, J. A. ; COMASSETO, J. V. ; FAUSTINO, W. M. . Aplicação de um Novo Complexo de Lantanídeo Quiral na Adição Enantiosseletiva de TMSCN a Aldeídos. In: 29a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2006, Aguas de Lindóia. 29a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química - Livro de Resumos, 2006. p. 122-122.

61.

OLIVEIRA, R. A. ; Gonçalves, S. M. C ; **Menezes. P. H.** . Leitura Crítica de Estereoisomeria cis-trans em Livros de Química do Ensino Médio. In: 29a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2006, Águas de Lindóia. 29a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química - Livro de Resumos, 2006. p. 35-35.

62.

SILVA JUNIOR, L. ; **MALVESTITI, I.** ; **Menezes. P. H.** ; FREITAS NETO, J. L. ; LONGO, R. L. . Síntese de Novos Macrocíclicos para Complexos com Íons Lantanídeos. In: 29a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2006, Águas de Lindóia. 29a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química - Livro de Resumos, 2006.

63.

OLIVEIRA, R. A. ; **Menezes. P. H.** ; SILVA, R. O. ; Gonçalves, S. M. C . Novo Agente de Derivatização Quiral Baseado em RMN ⁷⁷Se. In: IX Jornada Brasileira de Ressonância Magnética, 2006, Recife. IX Jornada Brasileira de Ressonância Magnética - Livro de resumos, 2006. p. 9-9.

64.

OLIVEIRA, R. A. ; **Menezes. P. H.** ; SILVA, R. O. ; Gonçalves, S. M. C . Evidência da Formação de Ligações de Hidrogênio Intramoleculares com Selênio através de RMN ¹H. In: IX Jornada Brasileira de Ressonância Magnética, 2006, Recife. IX Jornada Brasileira de Ressonância Magnética - Livro de resumos, 2006. p. 9-9.

65.

Menezes. P. H.; MELO, R. P. A. ; VALE, J. A. ; **MALVESTITI, I.** . Enantioselective Addition of Allylzinc Promoted by Chiral Sulfoxides. In: 11th Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2005, Canela - RS. 11th Brazilian Meeting on Organic Synthesis - Book of Abstracts, 2005. p. 106-106.

66.

Menezes. P. H.; VALE, J. A. ; de SA, G. F. ; **COMASSETO, J. V.** ; **FAUSTINO, W. M.** . Asymmetric Synthesis of Cyanohydrins Catalized by New Lanthanide Complexes. In: 11th Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2005, Canela - RS. 11th Brazilian Meeting on Organic Synthesis - Book of Abstracts, 2005. p. 273-273.

67.

Menezes. P. H.; VALE, J. A. ; de SA, G. F. ; **FAUSTINO, W. M.** ; **COMASSETO, J. V.** . Application of New Chiral Lanthanide Complexes in the Reduction of Pro-Chiral Ketones. In: 11th Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2005, Canela - RS. 11th Brazilian Meeting on Organic Synthesis - Book of Abstracts, 2005. p. 274-274.

68.

Menezes, P. H.; LIMA, D. J. P. ; **MALVESTITI, I. ; BIEBER, L. ;** GUIMARAES, R. L. . Selectivity in Tin Mediated Barbier Allylation. In: 11th Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2005, Canela - RS. 11th Brazilian Meeting on Organic Synthesis - Book of Abstracts, 2005. p. 284-284.

69.

Menezes, P. H.; QUEIROZ, F. B. ; Rahmeier, L. H. S. ; **COMASSETO, J. V. ;** MARINO, J. P. . Synthesis of Northern Portion of (+)-Macrolactin E. In: 11th Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2005, Canela - RS. 11th Brazilian Meeting on Organic Synthesis - Book of Abstracts, 2005. p. 291-291.

70.

Menezes, P. H.; ZENI, G. ; Oliveira, J. M. ; **COMASSETO, J. V. ;** GRANGEIRO, A. R. S. . Total Synthesis of 1-Z-Atractylodinol. In: 11th Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2005, Canela - RS. 11th Brazilian Meeting on Organic Synthesis - Book of Abstracts, 2005. p. 329-329.

71.

Menezes, P. H.; SILVA, W. E. ; **ALVES JUNIOR, S. ;** OLIVEIRA, P. A. S. ; **HALLWASS, F. .** Síntese de Macrocíclicos e Estudo da Complexação com Ions Lantanídeos via RMN. In: 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química e XXVI Congresso Latinoamericano de Química, 2004, Salvador - BA. 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química e XXVI Congresso Latinoamericano de Química - Livro de Resumos, 2004. p. QO076-QO076.

72.

Menezes, P. H.; MELO, R. P. A. ; ZENI, G. ; **MALVESTITI, I. .** Sulfóxidos Quirais como Ligantes em Heterocupratos. In: 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química e XXVI Congresso Latinoamericano de Química, 2004, Salvador-BA. 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química e XXVI Congresso Latinoamericano de Química - Livro de Resumos, 2004. p. QO153-QO153.

73.

Menezes, P. H.; VALE, J. A. ; de SA, G. F. ; LIMA, M. F. G. . Síntese de Novos Complexos de Ions Lantanídeos para Aplicação em Catálise Assimétrica. In: 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química e XXVI Congresso Latinoamericano de Química, 2004, Salvador - BA. 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química e XXVI Congresso Latinoamericano de Química - Livro de Resumos, 2004. p. QO176-QO176.

74.

Menezes, P. H.; ZENI, G. R. ; STRACKE, M. P. ; **BRAGA, A. L. ;** STEFANI, H. A. ; **NOGUEIRA, C. W. .** Nova Metodologia para Formação de Ligações sp²-sp² via Acoplamento de Negishi com Teluretos Vinílicos. In: 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química e XXVI Congresso Latinoamericano de Química, 2004, Salvador - BA. 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química e XXVI Congresso Latinoamericano de Química - Livro de Resumos, 2004. p. QO234-QO234.

75.

Menezes. P. H.; MALVESTITI, I. ; BIEBER, L. ; LIMA, D. J. P. . A Natureza dos Intermediários de Organoestanho em Meio Aquoso. In: 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química e XXVI Congresso Latinoamericano de Química, 2004, Salvador -BA. 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química e XXVI Congresso Latinoamericano de Química - Livro de Resumos, 2004. p. QO251-QO251.

76.

Menezes. P. H.; SILVA, A. M. S. ; ROCHA, G. B. ; SIMAS, A. M. ; LIRA, B. ; MILER, J. . Estudo Visando a Síntese de Mesóíônicos para Aplicação em Óptica Não-Linear. In: 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química e XXVI Congresso Latinoamericano de Química, 2004, Salvador - BA. 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química e XXVI Congresso Latinoamericano de Química - Livro de Resumos, 2004. p. QO270-QO270.

77.

Menezes. P. H.; QUEIROZ, F. B. ; ZENI, G. ; STEFANI, H. A. . Reações de Acoplamento de Acetilenos a Selenociclopropanos. In: 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química e XXVI Congresso Latinoamericano de Química, 2004, Salvador - BA. 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química e XXVI Congresso Latinoamericano de Química - Livro de Resumos, 2004. p. QO306-QO306.

78.

Menezes. P. H.; MALVESTITI, I. ; SILVA JUNIOR, L. . Studies Towards the Total Synthesis of (+)-Strongylodiol B. In: 10th Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2003, São Pedro. 10th - BMOS - Abstract Book, 2003. p. 48-48.

79.

Menezes. P. H.; VALE, J. A. ; de SA, G. F. . Design and Synthesis of New Asymmetric Catalysts based on Lanthanide Ions. In: 10th Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2003, São Pedro. 10th BMOS - Abstract Book, 2003. p. 50-50.

80.

Menezes. P. H.; SILVA, D. O. ; NOGUEIRA, C. W. ; ZENI, G. R. ; BRAGA, A. L. ; STEFANI, H. A. ; ROCHA, J. B. T. . 2,5-bis-(butyltelluro)thiophene as a Convenient Precursor for the Synthesis of 2,5-bis(acetylenic)thiophenes. In: 10th Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2003, São Pedro. 10th BMOS - Abstract Book, 2003. p. 59-59.

81.

Menezes. P. H.; ALVES JR, S. ; BEJAN, C. C. C. . Studies Toward the Synthesis of New Macrocyclic Ligands for Lanthanide Labels. In: 10th Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2003, São Pedro. 10th BMOS - Abstract Book, 2003. p. 72-72.

82.

Menezes, P. H.; SIMAS, A. M. ; SILVA, A. M. S. ; ROCHA, G. B. . Equivalência entre Pontes Mesoônicas e Poliênicas no Projeto de Moléculas Orgânicas para Óptica Não-Linear. In: 26a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2003, Poços de Caldas. 26a RASBQ - Livro de Resumos, 2003.

83.

Menezes, P. H.; SILVA, A. M. S. ; SIMAS, A. M. ; ROCHA, G. B. . Comparação entre Pontes Poliênicas e Poliacetilênicas em Moléculas Orgânicas para Óptica Não-Linear. In: 55a Reunião Anual da SBPC, 2003, Recife. 55a Reunião Anual da SBPC - Livros de Resumos, 2003.

84.

Menezes, P. H.; ZENI, G. R. ; BRAGA, A. L. ; SILVEIRA, C. C. ; STEFANI, H. A. ; MORO, A. V. . Synthesis and Anti-inflammatory Activity of Acetylenic Thiophenes. In: 9th Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 2001, Curitiba. 9th Brazilian Meeting on Organic Synthesis - Book of Abstracts, 2001. p. PS160.

85.

Menezes, P. H.; Costa, I. M. ; Silva, D. O. ; STEFANI, H. A. . Síntese Total do (+)-Virolo C. In: 23a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2000, Poços de Caldas - MG. 23a RASBQ - Livro de Resumos, 2000. p. QO-99.

86.

Menezes, P. H.; Galindo, A. ; Gonçalves, S. M. C ; ZENI, G. R. . Synthesis of Enynes and Eneynes Systems from Vinylic Tellurides. In: 8th International Conference on the Chemistry of Selenium and Tellurium, 2000, Águas de São Pedro - SP. 8 th ICCST - Book of Abstracts, 2000. p. 31-31.

87.

Menezes, P. H.; Silva, D. O. ; Costa, I. M. ; STEFANI, H. A. . Stereoisomeric Quantification by ⁷⁷Se NMR. In: 8th International Conference on the Chemistry of Selenium and Tellurium, 2000, Águas de São Pedro - SP. 8th ICCST - Book of Abstracts, 2000. p. 34-34.

88.

Menezes, P. H.; Gonçalves, S. M. C ; Oliveira, J. M. . Synthesis of Vinylic Chalcogenides Mediated by Indium in Aqueous Media. In: 8th International Conference on the Chemistry of Selenium and Tellurium, 2000, Poços de Caldas - MG. 8th ICCST - Book of Abstracts, 2000. p. 45-45.

89.

Menezes, P. H.; Barboza, M. A. G. ; Gonçalves, S. M. C ; STEFANI, H. A. . Exploring Further Transformations of 2,2-Dihalo-1-Seleno-Cyclopropanes. In: 8th International Conference on the Chemistry of

90.

Menezes, P. H.; **ZENI, G. R.** ; Lissner, E. ; Panatieri, R. . Synthesis of Polyacetylenic Acids Isolated from *Heisteria acuminata*. In: XXIV Congresso Latino Americano de Química, 2000, Lima. XXIV Congresso Latino Americano de Química - Book of Abstracts, 2000. v. QCB145.

91.

Menezes, P. H.; Galindo, A. ; **Oliveira, J. M.** ; Barboza, M. A. G. ; **Gonçalves, S. M. C** . Síntese de Calcogenetos Orgânicos a Partir de Intermediários de Índio em Meio Aquoso. In: XL Congresso Brasileiro de Química, 2000, Recife. XL Congresso Brasileiro de Química - Livro de Resumos, 2000. p. 157-157.

92.

★ **Menezes, P. H.;** MARINO, J. P. ; McClure, M. . Asymmetric Synthesis of Macrolactins. In: 12th International Conference on Organic Synthesis, 1998, Veneza. 12th International Conference on Organic Synthesis - Book of Abstracts. Veneza, 1998. p. 578-578.

93.

★ **Menezes, P. H.;** MARINO, J. P. ; **COMASSETO, J. V.** . Studies Towards the Asymmetric Synthesis of (+)-Macrolactin E. In: 8th Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 1998, Aguas de São Pedro. Book of Abstracts. São Carlos, 1998. p. 59-59.

94.

Menezes, P. H.; CHIEFFI, A. ; **COMASSETO, J. V.** . Reduction Of Organotellurium Trichlorides With Sodium Borohydride. In: 7th Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 1996, Rio de Janeiro. Reduction of Organotellurium Trichlorides with Sodium Borohydride. Rio de Janeiro - RJ, 1996. p. 102-102.

95.

Menezes, P. H.; **COMASSETO, J. V.** ; **BRAGA, A. L.** . Preparation And Reactivity Of Functionalized Alkenyl Zinc- Copper And Chromium Organometallics. In: 6th Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 1995, Sao Paulo. Book of Abstracts. Sao Paulo - SP, 1994. p. 71-71.

96.

Menezes, P. H.; **BRAGA, A. L.** ; RECKZIEGEL, A. . A Direct Preparation of Acetylenic Chalcogenides from Bromoacetylenes and Chalcogenides Without the Generation of Anionic Species. In: 5th Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 1994, Campinas - SP. Livro de Resumos, 1994. p. 182-182.

97.

Menezes, P. H.; RECKZIEGEL, A. ; **SILVEIRA, C. C.** ; **BRAGA, A. L.** . Síntese de Selenoacetilenos. In: 16a Reuniao da Sociedade Brasileira de Química, 1993, Caxambu-MG. Livro de Resumos, 1993. p. QO-81-QO-81.

98.

Menezes, P. H.; **BRAGA, A. L.** ; RECKZIEGEL, A. . Preparação de Selenoacetilenos. In: 15a Reunião da Sociedade Brasileira de Química, 1992, Caxambú-MG. Livro de Resumos, 1992. p. QO-77-QO-77.

Apresentações de Trabalho

1.

MENEZES, P. H.. Aplicação de Reagentes de Boro e Telúrio na Síntese de Produtos Naturais. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

2.

Menezes, Paulo H.. Síntese de Produtos Naturais Utilizando Compostos de Telúrio. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

3.

MENEZES, P. H.. II Workshop em Síntese Orgânica do Norte-Nordeste. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

4.

Menezes, P. H.; **ZENI, G.** . Synthesis of Enynes and Eneidyne Systems from Vinylic Tellurides. 2001. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

5.

Menezes, P. H.; MARINO, J. P. ; **COMASSETO, J. V.** ; McClure, M. . Asymmetric Synthesis of Macrolactins. 1998. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1.

Paulo Henrique Menezes; BARBOSA, QUEILA P. S.; NASCIMENTO, R. F.. Participação em banca de Rayanne Rodrigues Angelo Viana. ? Síntese eletroquímica de beta-cetosulfonas e tiosulfonatos a partir de organosulfonatos de sódio mediada pela célula eletroquímica de cavidade?. 2025. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

FIGUEIREDO, I. M.; SILVA, R. L.; **Paulo Henrique Menezes**. Participação em banca de Eduardo Sampaio da Silva. Síntese de Derivados Organociclogênicos de Glicosídeos 2,3-Insaturados com Potencial Antitumoral. 2022. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

SILVA, J. B. P.; AQUINO, T. M.; **MENEZES, P. H.**. Participação em banca de Wilson Paulo da Silva. Estudo de Docking Molecular e Síntese de Novos Análogos da Combretastatina A-4. 2021. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

4.

Braga, Antonio L.; ZENI, G.; **MENEZES, P. H.**. Participação em banca de Igor Mota Rodrigues de Moura. Desenvolvimento de Novas Metodologias Sintéticas para a Formação de Ligações C-S e C-Se envolvendo Reagentes de Fósforo. 2021. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

5.

MENEZES, P. H.; Silva, D. O.; FREITAS, D.; FREITAS, J. C. R.; BARBOSA, QUEILA P. S.. Participação em banca de Bárbara Gabrielle Sátiro de Oliveira. Sulfonilação de Alquilos Catalisada por Sais de Prata. 2020. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

6.

MENEZES, P. H.; BARBOSA, QUEILA P. S.; LIMA, D. J. P.. Participação em banca de Filipe Mateus Cabral Santos. Estudo da Reação de Alilação de Aldeídos Empregando um Sulfinato Quiral como Catalisador. 2020. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

7.

ZENI, G.; de Godoi, M.; **Menezes. P. H.**. Participação em banca de Filipe Neimaier Bilheri. Síntese de Calcogenofenos via Reações de Ciclização de Díenos com Dicalcogenetos de Diorganóila Promovida por FeCl₃. 2015. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Santa Maria.

8.

ZENI, G.; de Godoi, M.; **Menezes. P. H.**. Participação em banca de Renan Piovesan Pistoia. Reação de Ciclização Eletrofílica de 2-Butilselenofenilprop-1-in-3-ol Promovida por I₂ para a Síntese de

9.

SILVA, R. O.; OLIVEIRA, R. N.; **Menezes. P. H.**. Participação em banca de Túlio Ricardo Couto de Lima Souza. Síntese Esterossletiva de alfa-Glicopiranosídeos Mediada por Tetracloreto de Telúrio (IV). 2012. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

10.

Menezes. P. H.; Navarro, M.; CAMARA, C. A.. Participação em banca de Wagner Cesar Cavalcanti dos Santos. Estudos Visando a Síntese de Glicosídeos Acetilênicos Análogos de Mediasia macrophylla. 2012. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

11.

OLIVEIRA, R. N.; FREITAS FILHO, J. R.; GOES, A. S.; **Menezes. P. H.**. Participação em banca de Wilson Silva Nascimento. Síntese de 1,2,3-triazóis Conjugados com a 1,4-Naftoquinona via Reação de Cicloadição 1,3-dipolar. 2011. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal Rural de Pernambuco.

12.

ANJOS, J. V.; **Menezes. P. H.**; BRONDANI, D. J.. Participação em banca de Maria Ester de Sá Barreto Barros. Aplicação de Reagentes de Telúrio na Síntese de Produtos Naturais e delta-Lactonas alfa,beta-Insaturadas. Estudo da Resolução Enzimática e Atividade Larvicida. 2011. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

13.

Menezes. P. H.; MELO, S. J.; Malvestiti, Ivani. Participação em banca de Juliano Carlo Rufino de Freitas. Aplicação de Reagentes de Telúrio na Síntese de O-Glicosídeos-2,3-insaturados e da (+/-)-Massoialactona. 2010. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

14.

Menezes. P. H.; CUNHA, S. D.; Navarro, M.. Participação em banca de Dayvson José Palmeira de Souza. Estudo da Reação de Hidroteluração e de Resolução Cinética de Alcoois Propargílicos - Aplicação Visando a Síntese do Seselidiol. 2010. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

15.

Menezes. P. H.. Participação em banca de Walter Raysth Martinez. Estudos Visando a Síntese Total da Combretastatina D-2. 2010. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

16.

Menezes. P. H.. Participação em banca de Frederico Leite Gouveia. Síntese e Avaliação Biológica de Novos Derivados Tiazolidínicos Visando a Produção de um Potente Antimicrobiano Candidato a Fármaco. 2008. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal de Pernambuco.

17.

Menezes. P. H.; ZENI, G.; Schneider P.H.. Participação em banca de Daniela Aline Barancelli. Síntese de 3-Arilselenofenos via Reações de Acoplamento de Suzuki entre 3-Iodoselenofeno e Ácidos Borônicos. 2008. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Santa Maria.

18.

Menezes. P. H.. Participação em banca de Natercia Maria Miranda Bezerra. 1,2,4-Oxadiazóis - Síntese, Desenvolvimento de Novas Metodologias Sintéticas e Avaliação da Atividade Antiinflamatória. 2007. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

19.

Menezes. P. H.. Participação em banca de Juliana Manso de Oliveira Silva. Reagentes de Telúrio na Síntese Total do 1Z-Atractylodiol. 2006. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

20.

Menezes. P. H.; COMASSETO, J. V.; MELO, C. P.. Participação em banca de Andréa Monteiro Santana Silva. Adaptação de Metodologias à Síntese de Compostos Mesoiónicos Adequadamente Substituídos para Aplicação em Óptica Não-Linear. 2004. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

21.

Menezes. P. H.; MALVESTITI, I.. Participação em banca de Rosanne Pinto de Albuquerque Melo. Estudos Visando a Síntese de Híbridos de Tocoferol com Ácido Ascórbico. 2003. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

22.

Menezes. P. H.. Participação em banca de José Ayron Lira dos Anjos. Estudo Mecânico da Síntese de Alquilfenilselenetos pela Reação tipo Zn-Barbier em Meio Aquoso. 2002. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

Teses de doutorado

1.

Menezes, P. H.; [Navarro, M.](#); Nishimura, R. H. V.; de Lima, N. B.; GOULART, M. O. F.; Ribeiro, A. S.. Participação em banca de Jadelson Costa de Lima. Síntese de Sulfonas e beta-Ceto-Sulfonas Fotocatalisadas por Pontos Quânticos. 2024. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

Menezes, P. H.; Nishimura, R. H. V.; [ZENI, G.](#); LIMA, D. J. P.; Ribeiro, A. S.. Participação em banca de Jorge de Lima Neto. Estratégias sintéticas empregando reações de acoplamento cruzado na síntese de produtos naturais com destacada atividade biológica,. 2024. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

Menezes, P. H.; [Navarro, M.](#); [Silva, D. O.](#); [FREITAS, J. C. R.](#); SANTOS, D. A.. Participação em banca de Bárbara Gabrielle Sátiro de Oliveira. Novas estratégias sintéticas para sulfonas vinílicas e alquinos funcionalizados. 2024. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

4.

[ZENI, G.](#); RHODEN, C. R. B.; Andrade, LH; de Godoi, M.; **Paulo Henrique Menezes**. Participação em banca de TALEZ ANTONIO CAMARGO GOULART. Síntese de 3-(organocalcogenil)-Imidazotiazinas e Funcionalização de Inamidas via Reações de Ciclização de Cloroselenação e Tosilação promovidas por Cloreto Férrico e Ácido p-Toluenosulfônico. 2022. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Santa Maria.

5.

Menezes, Paulo Henrique; MELO, S. J.; [Navarro, M.](#); B. DA SILVA, GILSON; [COUTO, T. R.](#). Participação em banca de Cláudia Laís Araújo Almeida Santos. Novas Estratégias para a Síntese de Compostos Híbridos e Glicosídeos Poliacetilênicos a partir de Reações de Acoplamento. 2022. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

6.

Paulo Henrique Menezes; GOULART, M. O. F.; [Navarro, M.](#); Lima, M. V. F.; SANTOS, D. A.. Participação em banca de Danilo Galdino Pessoa. Síntese de Sulfonas e beta-Cetossulfonas catalisada por Grafite em Pó. 2022. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

7.

PRINCIVAL, J. L.; [SILVA, R. O.](#); **Paulo Henrique Menezes;** de Moraes Júnior, M. A.; SOLDI, R. A.. Participação em banca de Alana Bittencourt Vieira da Silva. Biotransformação de Compostos Acetilênicos Visando a preparação Sustentável de Ynonas e Alcoois propargílicos Quirais. 2020. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

8.

Paulo Henrique Menezes; [Silva, D. O.](#); Vazquez, A. J. N.; BRONDANI, D. J.; DA SILVA, GILSON B.. Participação em banca de Arisson Tranquilino da Silva. Desenvolvimento de Novas Metodologias para a Síntese e Aplicação de Tiosulfonatos, Sulfinatos e Sulfetos. 2020. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

9.

Paulo Henrique Menezes; [MALVESTITI, I.](#); OLIVEIRA, R. N.; [BEJAN, C. C. C.](#); B. DA SILVA, GILSON; [FREITAS, J. C. R.](#). Participação em banca de Renato Luiz da Silva. Avaliação da Atividade Antimicrobiana de Teluretos Vinílicos e Desenvolvimento de um Método Versátil e Eficiente para Síntese de Esteres Borônicos. 2019. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

10.

Paulo Henrique Menezes; [SILVA, R. O.](#); Ribeiro, A. S.; Vinhas, G. M.; FALCAO, E. H. L.. Participação em banca de Crislaine Marcovics. Síntese de Derivados de 1,3-ditiol-2-ditiona-4,5-ditiolato e Tetrafulvaleno. 2018. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

11.

SILVA JUNIOR, E. N.; **Menezes, Paulo H.**; [ZENI, G.](#); ALVES, R. B.; ALBERTO, E. E.. Participação em banca de Wagner Oliveira Mendonça. Desenvolvimento de Metodlogias Sintética Visando a Preparação de Quinonas contendo Calcogênio: Potentes Compostos Antitumorais com Dois Centros Redox. 2017. Tese (Doutorado em Química Orgânica) - Universidade Federal de Minas Gerais.

12.

Andrade, LH; LIMA, D. J. P.; [Bieber, Lothar W](#); [MALVESTITI, I.](#); **Menezes. P. H.**. Participação em banca de Túlio Ricardo Couto de Lima Souza. Métodos Verdes de Alilação de Aldeídos com Trifluoroboratos Orgânicos. 2015. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

13.

Menezes. P. H.; [SILVA, R. O.](#); LIMA, D. J. P.; Santos Filho, J. M.; MELO, S. J.. Participação em banca de Maria Ester de Sá Barreto Barros. Estudos de Docking Molecular, Síntese e Atividade Biológica de Análogos da (-)-Massoialactona e da Combretastatina A-4. 2015. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

14.

Menezes. P. H.; DINIZ, F. B.; [BEJAN, C. C. C.](#); Liesen, A. A. P.; PINHEIRO, S. M.. Participação em banca de Wilson Silva dos Nascimento. Novas Estratégias Aplicadas à Síntese Total das Combretastatinas D-2 e D-4 utilizando um Método Eletroquímico na Preparação de Compostos de Boro. 2015. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

15.

Navarro, M.; **Menezes. P. H.**; OLIVEIRA, S. C. B.; MALVESTITI, I.. Participação em banca de Jadson de Lira Oliveira. Eletrossíntese de 2,2'-Bipiridinas e 2,2'-bipiridazinas em Célula Eletroquímica de Cavidade Compostos de Nanotubos de Carbono e Grafite em Pó. 2015. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

16.

LONGO, R. L.; **Menezes. P. H.**; SEABRA, G. M.; CUSTODIO, R.; MONTE, S. A.. Participação em banca de Ayyaz Mahmood. Computational Investigations of Reactivity and Selectivity of Methylation of Nitronates [R1R2CNO2]-. 2015. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

17.

Menezes. P. H.; HALLWASS, F.; MELO, S. J.; Santos Filho, J. M.; GOES, A. S.. Participação em banca de Walter Raysth Martinez. Síntese de Derivados Inéditos da [3,1]-Benzotiazepina e [3,1]-Benzoxazepina. 2014. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

18.

Navarro, M.; GOULART, M. O. F.; DINIZ, F. B.; **Menezes. P. H.**; FREITAS FILHO, J. R.. Participação em banca de Ronny Francisco Marques de Souza. Acoplamento Eletroquímico de Haletos Alílicos e Prenílicos com Aldeídos e Cetonas em Cátodo de Pó de Grafita. 2014. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

19.

MELO, S. J.; NAVARRO, D. M.; OLIVEIRA, R. N.; SANTANA, A. L. B. D.; **Menezes. P. H.**. Participação em banca de Juliano Carlo Rufino de Freitas. Aplicações Sintéticas de Reagentes de Telúrio e Boro em Síntese Orgânica e Assinalamento Espectral de Teluretos Vinílicos via gHMBC 1H-125Te. 2013. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

20.

ARAUJO, C. B.; MACHADO, F. L. A.; HERNANDEZ, E. P.; ANJOS, J. V.; **Menezes. P. H.**. Participação em banca de Jamil Saade. Síntese/Fabricação e Caracterização de Micro e Nanoestruturas para Aplicação na Fotônica e Plasmônica. 2013. Tese (Doutorado em Pós Graduação em Ciências de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

21.

Bieber, Lothar W; DINIZ, F. B.; ANJOS, J. V.; **Menezes. P. H.**; FREITAS FILHO, J. R.. Participação em banca de Carlos André de Souza. Redução Eletroquímica de alfa-Halo-Esteres e alfa-Halo-Cetonas e seu Acoplamento a Compostos Carbonílicos. 2012. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

22.

Albuquerque, J. F. C.; FARIA, A. R.; Nascimento, S. C.; Colaço, W.; **Menezes. P. H.**. Participação em banca de Ivanildo Manguêira da Silva. Síntese e Avaliação Antimicrobiana e Citotóxica de Derivados Tiazolidínicos e Tiazólicos. 2012. Tese (Doutorado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal de Pernambuco.

23.

CUNHA, S. D.; Santos Filho, J. M.; ANJOS, J. V.; **SILVA, R. O.**; **Menezes. P. H.**. Participação em banca de André Augusto Pimentel Liesen Nascimento. Estudos Visando a Síntese Total dos Produtos Naturais Adociacetileno B e Antidesmona e Aminação de Ariltrifluoroboratos Catalisada por Cobre. 2012. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

24.

SILVA JUNIOR, L. F.; Andrade, LH; CORREIA, C. R. D.; **Braga, Antonio L.**; **Menezes. P. H.**. Participação em banca de Iris Raquel Maia Tébéka. Síntese Total da (+)-trans-Triquentrina A. 2012. Tese (Doutorado em Química Orgânica) - Universidade de São Paulo.

25.

Menezes. P. H.; CUNHA, S. D.; ANJOS, J. V.; **SILVA, R. O.**; Santos Filho, J. M.. Participação em banca de André Augusto Pimentel Liesen Nascimento. Estudos Visando a Síntese Total dos Produtos Naturais Adociacetileno B e Antidesmona e Aminação de Ariltrifluoroboratos Catalisada por Cobre. 2012. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

26.

Menezes. P. H.; ZENI, G.; Andrade, LH; **Gonçalves, S. M. C.**; **BIEBER, L.**. Participação em banca de Juliana Manso Oliveira Silva. Estudo Sistemático da Reação de Hidroteluração de Alcoois Acetilênicos: Aplicação na Síntese de delta-Lactonas alfa,beta-Insaturadas e Síntese de Ciclopentanóis promovidas por SmI2. 2010. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

27.

Menezes. P. H.; Bieber, Lothar W; **Gonçalves, S. M. C.**; Zeni, Gilson; Andrade, LH. Participação em banca de Juliana Manso de Oliveira Silva. Estudo Sistemático da Reação de Hidroteluração de Alcoois Acetilênicos: Aplicação na Síntese de delta-Lactonas alfa,beta-Insaturadas e Síntese de Ciclopentanóis promovidas por SmI2. 2010. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

28.

Menezes. P. H.; **Gonçalves, S. M. C.**; **BIEBER, L.**; OLIVEIRA, R. N.. Participação em banca de Roberta Ayres de Oliveira. Preparação, Aplicações e Estudo Toxicológico de Trifluoroboratos Orgânicos. 2009. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

29.

Menezes. P. H.; ZENI, G.; **BRAGA, A. L.**; Dias LC; Zanatta, N. Participação em banca de Diego da Silva Alves. Reações de Ciclização

Eletrófila de (Z)-Selenoeníns: Síntese e Reatividade de 3-Iodoselenofenos. 2008. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Santa Maria.

30.

Carvalho Jr. L. B.; Porto, A. L. F.; Lira, H. L.; Silva, V. L.; **Menezes. P. H.**. Participação em banca de Givanildo Bezerra de Oliveira. Aplicacoes Biotecnologicas de Membranas de Aluminio Anodizado. 2008. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

31.

FARIA, A. R.; Lima, J. G; **Menezes. P. H.**; Mendonca Junior, F. J.; Maia, M. B. S.. Participação em banca de Valderes Moraes de Almeida. Síntese Assimétrica de 3-Carboxamidas Enantiomericamente Puras e de Hidrazidas e Aril-Hidrazonas derivadas do Novo Heterociclo 7-(Benzoil)-2-Isoxazolina[5,4-b]Pirrolidina. Avaliação das Atividades Biológicas. 2008. Tese (Doutorado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal de Pernambuco.

32.

ALVES JUNIOR, S.; Malta, O. M. L.; **Menezes. P. H.**. Participação em banca de Monica Freire Belian. Eteres de Coroa com Ions Lantanídeos: de Compostos de Coordenação a Novos Materiais Nanoestruturados de Silica. 2008. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

33.

SRIVASTAVA, R. M.; **Menezes. P. H.**; Navarro, M.; CARVALHO, I.; MARSAIOLI, A. J.. Participação em banca de Janaina Versiani dos Anjos. Síntese de 1,2,4-Oxadiazóis Enantiomericamente Enriquecidos e de Novos Glicoconjugados Potencialmente Ativos. 2008. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

34.

Menezes. P. H.; COMASSETO, J. V.; CAMPOS, I. P. A.; CATALANI, L. H.; EMERENCIANO, V. P.. Participação em banca de Dennis Galasso Diego. Estudos Reacionais de Teluretos Vinílicos, Cálculos de Coeficientes de Blindagem Efetivos e Determinação Computacional de RMN de ^1H , ^{13}C e ^{125}Te . 2006. Tese (Doutorado em Química Orgânica) - Universidade de São Paulo.

35.

Menezes. P. H.; BIEBER, L.. Participação em banca de Idália Helena Santos Estevam. Reações de Barbier em Meio Aquoso com Ions Imínio e Diazônio como Eletrófilos. 2005. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

36.

Menezes. P. H.; BRAGA, A. L.; ZENI, G.; SILVEIRA, C. C.; LENARDAO, E. J.. Participação em banca de Olga Soares do Rego Barros. Novas Metodologias na Síntese de Teluretos Vinílicos Funcionalizados e Estudo da Reatividade de 2-Halogenoselenofeno. 2005. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Santa Maria.

37.

Menezes. P. H.; MALVESTITI, I.; CORREIA, C. R. D.; FARIA, A. R.. Participação em banca de Ana Paula Freitas da Silva. Estudo Sistemático da Reação de Reformatsky com alfa-Halocetonas Mediadas por Zn e Sn Metálicos em Meio Aquoso e a Descoberta de um Novo Rearranjo Tipo Bayer-Villiger. 2005. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

38.

LONGO, R. L.; **Menezes. P. H.** Participação em banca de Claudia Figueiredo Braga. Processos Químicos em Materiais Porosos: uma Abordagem por Métodos Computacionais. 2004. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

39.

Menezes. P. H. Participação em banca de Oscar Endrigo Dorneles Rodrigues. Compostos Organoselênio em Síntese Assimétrica: Reações Multicomponentes e Catálise em Adição de Dietilzinco a Aldeídos. 2003. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Santa Maria.

40.

Menezes. P. H. Participação em banca de Miriam Inês Marchi. Preparação e Aplicação de Fosfinas e Fosfonatos Oxazolidínicos Quirais em Catálise Assimétrica. 2003. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Santa Maria.

41.

Menezes. P. H. Participação em banca de Janesmar Camilo de Mendonça Cavalcanti. Eletrosíntese de Compostos Cíclicos a partir de Halletos Aromáticos Substituídos através de Catálise Redox por Complexos de Metais de Transição. 2002. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

42.

Menezes. P. H. Participação em banca de Ruth Leandro Nunes. Ensaio na Síntese da Biflorina e de Mansona F. 2000. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

Qualificações de Doutorado

1.

Paulo Henrique Menezes; Nishimura, R. H. V.; Pereira, M. G.; FREITAS, D.; Guimarães, R. L.. Participação em banca de Filipe Mateus Cabral Santos. Reagentes de Boro em Síntese Orgânica: Síntese de

2.

MENEZES, P. H.; BARBOSA, QUEILA P. S.; **FREITAS FILHO, J. R.;** BERNARDO, V. B.. Participação em banca de Roberta Rayline Ferreira dos Santos. Síntese e atividade antitumoral de análogos de organocalcogênicos da combretastatina A-4. 2022. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Química - Universidade Federal de Pernambuco) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

MENEZES, P. H.; CAVALCANTI, L. N.; Santos Filho, J. M.; LIMA, D. J. P.. Participação em banca de Jorge de Lima Neto. Síntese de Diariléter Heptanóides (DAEH) empregando reagentes de Boro. 2022. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Química - Universidade Federal de Pernambuco) - Universidade Federal de Pernambuco.

4.

MENEZES, P. H.; BARBOSA, QUEILA P. S.; **Silva, D. O.;** FREITAS, D.; **FREITAS, J. C. R..** Participação em banca de Bárbara Gabrielle Sátiro de Oliveira. Sulfonilação de Alquinos Catalisada por Sais de Prata. 2020. Exame de qualificação (Doutorando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

5.

Paulo Henrique Menezes; OLIVEIRA, R. N.; **COUTO, T. R.;** MAIOR, R. M. S.. Participação em banca de Cláudia Lais Araujo Almeida. Síntese de Novos Compostos Híbridos a partir do Acoplamento entre Teluretos Vinílicos e Enulosídeos. 2019. Exame de qualificação (Doutorando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

6.

PRINCIVAL, J. L.; FARIA, A. R.; SOLDI, R. A.; **Paulo Henrique Menezes.** Participação em banca de Jeisyanne Suelen Alves de Souza. Oxidação de Aminas Promovida pelo Ácido Tricloroisocianúrico. Síntese e Estudo do Mecanismo para a Obtenção de N-cloro-[1,2[-oxazin-3-onas. 2019. Exame de qualificação (Doutorando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

7.

Menezes, P. H.; Lima, M. V. F.; RIBEIRO, ROGÉRIO T.; Liesen, A. A. P.. Participação em banca de Dmisticles de Andrade Vicente. Eletrossíntese de Sulfonamidas Mediada por Célula de Cavidade. 2018. Exame de qualificação (Doutorando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

8.

Liesen, A. A. P.; **FREITAS, J. C. R.;** de Souza, C. A.; **Menezes, P. H..** Participação em banca de Renato Luiz da Silva. Um Método Versátil,

Suave e Eficaz para a Síntese de Ésteres Borônicos. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Química - Universidade Federal de Pernambuco) - Universidade Federal de Pernambuco.

9.

Liesen, A. A. P.; KULESZA, J. E.; Navarro, M.; **Menezes. P. H.**. Participação em banca de Queila Patricia da Silva Barbosa Freitas. Reações de Oxosulfonilação promovidas por FeCl₃. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

10.

MELO, C. P.; **Menezes. P. H.**; ALVES JR, S.; FALCAO, E. H. L.. Participação em banca de Crislaine Marcovicz. Síntese e Aplicações de Derivados de 1,3 - ditiol- 2 - tiona- 4,5 - ditiolato e Tetratiofulvaleno e Redes de Coordenação. 2016. Exame de qualificação (Doutorando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

11.

Menezes. P. H.; Liesen, A. A. P.; MALVESTITI, I.; BEJAN, C. C. C.. Participação em banca de Jucleiton José Rufino de Freitas. Utilização de Diferentes Promotores na Reação de Propargilação de Compostos Carbonílicos por Aleniltrifluoroborato de Potássio. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

12.

MALVESTITI, I.; Navarro, M.; **Menezes. P. H.**; FREITAS FILHO, J. R.. Participação em banca de Thiago Muniz de Souza. Síntese de Pirróis N-Substituídos em Água Assistidas por Microondas e Estudo das Reações de N,N-dialquilação e de Reformatsky via Mecanoquímica. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em POS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA -DOUTORADO) - Universidade Federal de Pernambuco.

13.

Navarro, M.; **Menezes. P. H.**; LONGO, R. L.; FALCAO, E. H. L.. Participação em banca de Ronny Francisco Marques de Souza. Acoplamento Eletroquímico de Haletos Alílicos e Prenílicos com Aldeídos e Cetonas em Cátodo de Pó de Grafita. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

14.

LONGO, R. L.; SEABRA, G. M.; **Menezes. P. H.**; SILVA, J. B. P.. Participação em banca de Ayyaz Mahmood. Quantum Chemical Investigation of Selectivity and Mechanism of Gas-Phase Reactions: [R₁R₂CNO₂]- + CH₃I. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

15.

Menezes. P. H.; Malvestiti, Ivani; Navarro, M.; SILVA, R. O.. Participação em banca de Túlio Ricardo Couto de Lima Souza. Métodos

16.

OLIVEIRA, R. N.; NAVARRO, D. M.; SILVA, J. B. P.; **Menezes. P. H.**. Participação em banca de Juliano Carlo Rufino de Freitas. Aplicações Sintéticas de Reagentes de Telúrio em Síntese Orgânica e Assinalamento Espectral de Teluretos Vinílicos via gHMBC ¹H-125Te. 2013. Exame de qualificação (Doutorando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

17.

SILVA, R. O.; LIMA, D. J. P.; **Menezes. P. H.**; LIMA, J. G.. Participação em banca de Maria Ester de Sá Barreto Barros. Aplicação de Reagentes de Telúrio e Boro na Síntese de Compostos Bioativos - Estudos de Docking Molecular e Atividade Biológica. 2013. Exame de qualificação (Doutorando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

18.

DINIZ, F. B.; LIMA, M. C. A.; **BEJAN, C. C. C.**; **Menezes. P. H.**. Participação em banca de Wilson Silva do Nascimento. Eletrossíntese de Trifluoroboratos de Potássio e Aplicação nos Estudos Visando a Síntese das Combretastatinas D2 e D4. 2013. Exame de qualificação (Doutorando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

19.

Navarro, M.; **MALVESTITI, I.**; AREIAS, M. C. C.; **Menezes. P. H.**. Participação em banca de Jadson de Lira Oliveira. Eletrossíntese de 2,2'-Bipiridinas em Célula Eletroquímica de Cavidade Composta de Nanotubos de Carbono e Grafite em Pó Compactados. 2013. Exame de qualificação (Doutorando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

20.

LONGO, R. L.; **HALLWASS, F.**; FARIA, A. R.; **Menezes. P. H.**. Participação em banca de Walter Raysth Martinez. Síntese de Derivados Inéditos 3,1-(Nafto/Benzo)-Tiazepínicos. 2012. Exame de qualificação (Doutorando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

21.

LONGO, R. L.; **Menezes. P. H.**; **ROCHA, G. B.**. Participação em banca de Miguel Ângelo Fonseca de Souza. Estudo Dinâmico de Mecanismos de Reações. 2010. Exame de qualificação (Doutorando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

22.

BIEBER, L.; **Menezes. P. H.**; **Navarro, M.**. Participação em banca de Carlos Andre de Souza. Reações de Síntese e Eletrossíntese Orgânica Envolvendo Compostos α -Halo-Carbonílicos. 2008. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

23.

Menezes. P. H.; Gonçalves, S. M. C; **HALLWASS, F.;** SRIVASTAVA, R. M.. Participação em banca de Janaína Versiani dos Anjos. Formação de um Estereocentro na Cadeia Lateral presente no C-5 de 1,2,4-Oxadiazóis e Síntese de Glicosídeos Insaturados contendo o 1,2,4-Oxadiazol-Alquil como parte da Aglicona. 2006. Exame de qualificação (Doutorando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

24.

ALVES JUNIOR, S.; **Menezes. P. H..** Participação em banca de Bruno Parente Lima. Síntese de Novas Supramoléculas Hetero-Trinucleares de Lantanídeos. 2004. Exame de qualificação (Doutorando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

25.

Menezes. P. H.. Participação em banca de Maria Joselice e Silva. Síntese de Compostos Glicoheterocíclicos. 2001. Exame de qualificação (Doutorando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

26.

Menezes. P. H.. Participação em banca de Ana Paula Freitas da Silva. Desenvolvimento de Novas Metodologias para a Reação de Reformatsky e tipo Baeyer-Villiger em meio Aquoso. 2001. Exame de qualificação (Doutorando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

27.

Menezes. P. H.. Participação em banca de Janesmar Camilo Mendonça. Estudo Eletroquímico de Haloaromáticos e Eletrocatalise Utilizando Complexos de Metais de Transição. 2000. Exame de qualificação (Doutorando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

28.

Menezes. P. H.. Participação em banca de Iguatemi de Mello Costa. Síntese de Acetogeninas. 1999. Exame de qualificação (Doutorando em Fármacos e Medicamentos) - Universidade de São Paulo.

29.

Menezes. P. H.. Participação em banca de Diogo Oliveira Silva. Selenociclofuncionalização de b-cetoamidas: Síntese de Diidrofuranos Substituídos. 1999. Exame de qualificação (Doutorando em Fármacos e Medicamentos) - Universidade de São Paulo.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

Menezes. P. H.; SEABRA, G. M.; **MALVESTITI, I.** Participação em banca de Bárbara Gabrielle Sátiro de Oliveira. Síntese de Sulfonas Vinílicas a partir de Alquinos promovida por Sais de Prata. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química (Bacharelado)) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

Menezes. P. H.; ANJOS, J. V.; **Navarro, M.** Participação em banca de Igor Mota Rodrigues de Moura. Formação de Ligações C-S a partir de Reações Não-Convencionais empregando Reagentes de Fósforo. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química (Bacharelado)) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

Menezes. P. H.; **Navarro, M.;** DIAS, J. M. M.. Participação em banca de Danilo Galdino Pessoa. Célula de Cavidade: Desenvolvimento de uma Nova Metodologia para Síntese Pareada. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química (Bacharelado)) - Universidade Federal de Pernambuco.

4.

Menezes. P. H.; FREITAS, D.; KULESZA, J. E.. Participação em banca de Silvia Regina Costa Pontes Andrade. Estudo da Reação de Aldeídos utilizando Compostos de Boro mediada por Irradiação de Microndas. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química Licenciatura) - Universidade Federal de Pernambuco.

5.

Menezes. P. H. Participação em banca de Arisson Tranquilino da Silva. Estudos Visando a Síntese da Combretastatina D2 a partir de Trifluoroboratos Orgânicos. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química (Bacharelado)) - Universidade Federal de Pernambuco.

6.

Menezes. P. H. Participação em banca de Théó Piechota Gonçalves. Investigação do Mecanismo da Reação de Hidroteluração. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química (Bacharelado)) - Universidade Federal de Pernambuco.

7.

Menezes. P. H. Participação em banca de Everaldo Ferreira dos Santos Filho. Reação de Hidroteluração de Arilacetilenos: Estudos Visando a Síntese da Isocombretastatina A4. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química (Bacharelado)) - Universidade Federal de Pernambuco.

8.

Menezes. P. H.. Participação em banca de Israel Pimentel Gonçalves. Estudo da Formação de Ligações de Hidrogênio em beta-Carbolinas por RMN. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química (Bacharelado)) - Universidade Federal de Pernambuco.

9.

Menezes. P. H.. Participação em banca de Mozart Pimentel M. de Barros. Cálculo da Interação Efetiva e da Interação através de Ligações em Derivados da N-Aril Piperidina. 2002. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química (Bacharelado)) - Universidade Federal de Pernambuco.

10.

Menezes. P. H.. Participação em banca de Alex Souza Moraes. Geoquímica da Matéria Orgânica em Sedimentos / como Registro da Evolução Ambiental do Ecossistema Lacustre Insular, Lagoa da Viração, Arquipélago de Fernando de Noronha. 2002. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química (Bacharelado)) - Universidade Federal de Pernambuco.

11.

Menezes. P. H.. Participação em banca de José Ayrton Lira dos Anjos. Reação de Barbier em Meio Aquoso para Substratos Não-Convencionais. 2000. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química (Bacharelado)) - Universidade Federal de Pernambuco.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1.

Menezes. P. H.; LIMA, H. C.; ANTUNES, R. V.. Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Adjunto nas Áreas de Química Orgânica e Agrícola para a Unidade Acadêmica de Garanhuns. 2005. Universidade Federal Rural de Pernambuco.

Eventos

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

Menezes. P. H.. 14th BMOS- Brazilian Meeting on Organic Synthesis. 2011. (Congresso).

2.

BRAGA, A. L. ; Andrade, LH ; Correa, A. ; COMASSETO, J. V. ; CORREIA, C. R. D. ; **Menezes. P. H.** ; Ferreira VF ; Mandolesi, M. ; Monteiro, A. ; Russowsky, D. ; Simonelli F ; Zanatta, N ; ZENI, G. . 11th Brazilian Meeting on Organic Synthesis (BMOS-11). 2005. (Congresso).

3.

COMASSETO, J. V. ; BRAGA, A. L. ; SILVEIRA, C. C. ; Gonçalves, S. M. C ; **Menezes. P. H.** ; CHIEFFI, A. ; STEFANI, H. A. ; Cozzolino, s. ; Marzoratti, L. . 8th International Conference on the Chemistry of Selenium and Tellurium. 2000. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Tese de doutorado

1.

Natercia Maria Miranda Bezerra. Novas Estratégias Sintéticas para Compostos de Organoboro. Início: 2024. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).

2.

 Eduardo Sampaio da Silva. Síntese e Avaliação da Atividade Farmacológica de O, S e Se-Enulosídeos. Início: 2024. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Química - Universidade Federal de Pernambuco) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. (Orientador).

3.

 Wilson Paulo da Silva. Síntese Estereosseletiva de Produtos Naturais. Início: 2024. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Química - Universidade Federal de Pernambuco) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

4.

 Filipe Mateus Cabral Santos. Síntese e Aplicação de Novos Synthons de Aminoácidos. Início: 2020. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

5.

 Fabiano Amaro de Souza. Síntese de Análogos Ativos do Adociacetileno B. Início: 2020. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco,

6.

Silvia Regina Costa Pontes Andrade. Síntese Assimétrica de Álcoois Homoalílicos a partir de Reagentes de Boro. Início: 2020. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

7.

Roberta Rayline Ferreira dos Santos. Síntese e Atividade Antitumoral de Análogos de Organocalcogênio da Combretastatina A-4. Início: 2020. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

Iniciação científica

1.

Luana Feliciano dos Santos. Reações de Oxidação Quimiosseletivas utilizando MOFs como Catalisadores. Início: 2024. Iniciação científica (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).

2.

Luiz Vinícius Martins de Lima. Síntese de Derivados Organotelúrio da Combretastatina A-4. Início: 2024. Iniciação científica (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).

3.

João Pedro Cardoso. Síntese de Análogos de Organocalcogênio do (+)-Adociacetileno B. Início: 2024. Iniciação científica (Graduando em Química (Bacharelado)) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

4.

Lucas Rodrigues Ferreira Guimarães Tavares. Resolução Cinética Enzimática de Bromo-Alquinos. Início: 2024. Iniciação científica (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

Orientações de outra natureza

1.

Maria Clara de Lima Almeida. Reforço Solidário UFPE: Uma Iniciativa de Aprimoramento Escolar para Estudantes da Educação Básica. Início: 2024. Orientação de outra natureza. Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).

2.

Eduardo Araújo Pereira. Reforço Solidário UFPE: Uma Iniciativa de Aprimoramento Escolar para Estudantes da Educação Básica. Início: 2024. Orientação de outra natureza. Universidade Federal de Pernambuco. Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. (Orientador).

3.

Rayane Gabriela Honorato de Sousa. Reforço Solidário UFPE: Uma Iniciativa de Aprimoramento Escolar para Estudantes da Educação Básica. Início: 2024. Orientação de outra natureza. Universidade Federal de Pernambuco. Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. (Orientador).

4.

Nayane Alves de Melo Silva. Reforço Solidário UFPE: Uma Iniciativa de Aprimoramento Escolar para Estudantes da Educação Básica. Início: 2024. Orientação de outra natureza. Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.

 Rayanne Rodrigues Angelo Viana. Síntese eletroquímica de beta-cetosulfonas e tiosulfonatos a partir de organosulfonatos de sódio mediada pela célula eletroquímica de cavidade. 2025. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

2.

 Eduardo Sampaio da Silva. Síntese de Derivados Organocalcogênicos de Glicosídeos 2,3-Insaturados com Potencial Antitumoral. 2022. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

3.

 Wilson Paulo da Silva. Estudo de Docking Molecular e Síntese de Novos Análogos da Combretastatina A-4. 2021. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

4.

 Igor Mota Rodrigues de Moura. Desenvolvimento de Novas Metodologias Sintéticas para a Formação de Ligações C-S e C-Se envolvendo Reagentes de Fósforo e Reações de Acoplamento empregando Reagentes de Boro e Organocobre. 2021. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

5.

 Filipe Mateus Cabral Santos. Estudo da Reação de Alilação de Aldeídos Empregando um Sulfinato Quiral como Catalisador. 2020. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

6.

 Bárbara Gabrielle Sátiro de Oliveira. Sulfonilação de Alquinos Catalisada por Sais de Prata. 2020. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

7.

 Sílvia Regina Costa Pontes Andrade. Estudo da Reação de Alilação Assimétrica de Aldeídos utilizando Catálise por Transferência de Fase. 2019. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

8.

 Franciane Gonçalves. Síntese e Estudo da Interação com DNA e BSA dos Derivados Indol-Tiazóis Empregando Docking e Espectroscopia Molecular. 2017. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

9.

Danilo Galdino Pessoa. Síntese Eletroquímica de Sulfonas Vinílicas. 2016. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

10.

Arisson Tranquilino da Silva. Síntese de Arilaminas a partir the Organotrifluoroboratos de Potássio. 2014. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

11.

Fernanda Carolina Gomes Barbosa. Reações de Alilação em Meio Aquoso Utilizando Alil-Trifluoroborato de Potássio. 2013. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

12.

 Wagner C. C. dos Santos. Estudos visando Síntese de Glicosídeos Acetilênicos Análogos da Mediasia macrophylla. 2012. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

13.

 Túlio Ricardo Couto. Síntese Estereosseletiva de alfa-Glicopiranosídeos promovida por TeCl₄. 2012. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

14.

 Maria Ester de Sá Barreto Barros. Aplicacao de Reagentes de Telúrio na Síntese de Produtos Naturais e delta-lactonas alfa,beta-insaturadas. Estudo de Resolucao Enzimatica e Atividade Larvicida. 2011. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

15.

 Walter Raysth Martinez. Estudos Visando a Síntese Total da Combretastatina D2. 2010. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

16.

 Dayvson José Palmeira de Souza. Estudo da Reação de Hidroteluração e de Resolução Cinética de Alcoois Propargílicos ? Aplicação Visando a Síntese do Seselidiol. 2010. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

17.

 Juliano Carlo Rufino de Freitas. Aplicação de Reagentes de Telúrio na Síntese de O-Glicosídeos 2,3-Insaturados e da (+/-)-Massoialactona. 2010. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

18.

Roberta Ayres de Oliveira. Síntese de Reagentes de Selênio para a Utilização como Agentes de Solvatação e Derivatização Quiral. 2006. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

19.

 Clécio Gomes dos Santos. Reações de Acoplamento Envolvendo Teluretos Vinílicos. 2006. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

20.

 Juliana Manso Oliveira da Silva. Reagentes de Telúrio na Síntese Total do 1-(Z)-Atractylodinol. 2006. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

21.

Dimas José da Paz Lima. Estudo da Regiosseletividade da Reação de Barbier de Aldeídos com Halletos Alílicos Substituídos Mediada por Estanho. 2005. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

22.

Ricardo Oliveira da Silva. Discriminação Quiral por RMN de ^{77}Se , Caracterização da Transição Sol-Gel por DOSY ^{31}P e Extensão da DOSY para ^{77}Se e ^{125}Te . 2004. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, . Coorientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

23.

Wagner Eduardo da Silva. Desenvolvimentos de Novos Marcadores para RMI baseados em Íons Lantanídeos. 2004. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

24.

 Andréa Monteiro Santana Silva. Adaptação de Metodologias à Síntese de Compostos Mesoiónicos Adequadamente Substituídos para Aplicações em Óptica Não-Linear. 2004. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

25.

Maryene Alves Camargo. Preparação de Rastreadores Fotônicos para Nanopartículas Biocompatíveis. 2003. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

Tese de doutorado

1.

Taciana Holanda Kunst. Estratégias de síntese de sondas baseadas em oligo(etilenoglicóis) e rodamina B para a determinação de cisteína. 2025. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

2.

 Jorge de Lima Neto. Estratégias Sintéticas Empregando Reações de Acoplamento Cruzado na Síntese de Produtos Naturais com destacada Atividade Biológica. 2024. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

3.

 Bárbara Gabrielle Sátiro de Oliveira. Novas Estratégias Sintéticas para Sulfonas Vvinílicas e Alquinos Funcionalizados. 2024. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

4.

Jadielson Costa de Lima. Síntese de Sulfonas e beta-Ceto-Sulfonas Fotocatalisadas por Pontos Quânticos. 2024. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Química - Universidade Federal de Pernambuco) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

5.

 Cláudia Laís Araújo Almeida Santos. Novas Estratégias para a Síntese de Compostos Híbridos e Glicosídeos Poliacetilênicos a partir de Reações de Acoplamento. 2022. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

6.

Danilo Galdino Pessoa. Síntese de Sulfonas e beta-Cetossulfonas Catalisadas por Grafite em Pó. 2022. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

7.

 Dmisticles de Andrade Vicente. Novo Método para a Síntese de Sulfonamidas Mediado pela Célula Eletroquímica de Cavidade. 2021. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

8.

 Arisson Tranquilino da Silva. Desenvolvimento de Novas Metodologias para a Síntese e Aplicação de Tiosulfonatos, Sulfinatos e Sulfetos. 2020. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

9.

 Queila Patricia da Silva Barbosa. Reações de Sulfenilação de Alquenos e Alquinos Promovidas por Ultrassom. 2019. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

10.

 Renato Luiz da Silva. Avaliação da Atividade Antimicrobiana de Teluretos Vinílicos e Desenvolvimento de um Método Versátil e Eficiente para Síntese de Esteres Borônicos. 2019. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

11.

 Jucleiton José Rufino de Freitas. Utilização de Diferentes Promotores na Reação de Propargilação de Compostos Carbonílicos por Reagentes de Boro. 2016. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

12.

 Maria Ester de Sá Barreto Barros. Estudos de Docking Molecular, Síntese e Atividade Biológica de Análogos da (-)-Massoialactona e da Combretastatina A-4. 2015. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

13.

 Túlio Ricardo Lima Couto. Métodos Verdes de Alilação de Aldeídos com Organotrifluoroboratos. 2015. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

14.

Gilson Bezerra da Silva. Síntese de éteres-Coroa contendo grupos Sulfóxido sua Aplicação em Química de Coordenação e Catálise. 2015. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

15.

 Wilson Silva do Nascimento. Novas Estratégias Aplicadas  Síntese Total das Combretastatinas D-2 e D-4 utilizando um Método Eletroquímico na Preparaao de Compostos de Boro. 2015. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

16.

 Walter Raysth Martinez. Síntese de Derivados Inéditos da [3,1]-Benzotiazepina e [3,1]-Benzoxazepina. 2014. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

17.

 Juliano Carlo Rufino de Freitas. Aplicações Sintéticas de Reagentes de Telúrio e Boro em Síntese Orgânica e Assinalamento Espectral de Teluretos Vinílicos via gHMBC 1H-125Te. 2013. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

18.

 Andre Augusto Pimentel Liesen Nascimento. Estudos Visando a Síntese Total dos Produtos Naturais Adociacetileno B e Antidesmona e Aminação de Ariltrifluoroboratos Catalisada por Cobre. 2012. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

19.

 Juliana Manso Oliveira Silva. Síntese de delta-Lactonas alfa,beta-Insaturadas a Partir de Teluretos Vinílicos. 2010. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

20.

 Roberta Ayres de Oliveira. Preparação, Aplicações e Estudo Toxicológico de Trifluoroboratos Orgânicos. 2009. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

21.

 Rosanne Pinto de Albuquerque Melo. Aplicações de Reagentes Quirais de Enxofre em Catálise Assimétrica e na Síntese Estereosseletiva de Cetonas Cíclicas substituídas. 2007. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

22.

Juliana Alves Vale. Aplicações de Complexos de Íons Lantanídeos em Catálise Assimétrica. 2006. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

23.

Cláudia Cristina Cardoso Bejan. Síntese de um Novo Polímero de Coordenação com Íons Lantanídeos. 2006. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

Supervisão de pós-doutorado

1.

Cláudia Laís Araújo Almeida. 2025. Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Paulo Henrique Menezes da Silva.

2.

Ingrid Trajano de Lima Ramos. 2023. Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Paulo Henrique Menezes da Silva.

3.

Cláudia Laís Araújo Almeida. 2023. Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Paulo Henrique Menezes da Silva.

4.

André Augusto Pimentel Liesen Nascimento. 2012. Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Paulo Henrique Menezes da Silva.

5.

Juliana Manso Oliveira Silva. 2011. Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Paulo Henrique Menezes da Silva.

Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1.

Ewerton Lucas Santos Silva. Síntese de enulosídeos partindo de reações sucessivas do 3,4,6-tri-O-acetil-D-glucal. 2021. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Química Bacharelado) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

2.

Igor Mota Rodrigues de Moura. Síntese de Sulfetos a partir de Tiosulfonatos sem a Utilização de Metais e Tióis. 2017. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Química Bacharelado) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

Theo Piechota Goncalves. Investigacao do Mecanismo da Reacao de Hidroteluracao. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Química (Bacharelado)) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

2.

Arisson Tranquilino da Silva. Estudo Visando a Sintese da Combretastatina D-2 a partir de Trifluoroboratos Organicos. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Química (Bacharelado)) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

3.

Everaldo Ferreira dos Santos Filho. Estudos Visando a Sintese da Isocombretastatina A-4. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Química (Bacharelado)) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

4.

Wagner Eduardo da Silva. Sintese de Macrociclicos e Estudo das Propriedades de Complexacao com Ions Lantanideos via RMN. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Química (Bacharelado)) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

5.

Waldemberg Jose Pedro da Silva. Estudos Visando a Síntese de Sistemas Enediínicos a partir de Teluretos Vinílicos. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Química Licenciatura) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

6.

Fabiana Alves. Leitura Crítica de Livros de Química do Segundo Grau. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Química Licenciatura) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

Iniciação científica

1.

Lucas Cavalcanti Nery. Síntese de Derivados de Organocalcogênio de Produtos Naturais. 2023. Iniciação Científica. (Graduando em Química (Bacharelado)) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

2.

Vitor Freire Arcoverde. Estudo da Regio- e Diastereosseletividade da Reação de Aldeídos empregando Reagentes de Boro. 2022. Iniciação Científica. (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

3.

Vitor Freire Arcoverde. Síntese e Aplicação de Novos Synthons de Aminoácidos. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

4.

Bárbara Gabrielle Sátiro de Oliveira. Síntese de Sulfonas Vinílicas a partir de Sais Sódicos de Ácidos Sulfínicos. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Química (Bacharelado)) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

5.

Bárbara Gabrielle Sátiro de Oliveira. Síntese de Sulfonas Vinílicas a partir de Sais Sódicos de Ácidos Sulfínicos. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Química (Bacharelado)) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

6.

Igor Mota Rodrigues de Moura. Síntese de Sulfetos a partir de Tiosulfonatos sem a Utilização de Metais e Tióis.. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Química (Bacharelado)) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

7.

Raffael Azevedo Guimarães Lira. Reações de Oxosulfonilação promovidas por FeCl_3 . 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Química (Bacharelado)) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

8.

Thâmara Carollyne de Luna Rocha. Síntese de Sistemas Indólicos. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

9.

Silvia Regina Costa Pontes Andrade. Reações de Propargilação envolvendo Trifluoroboratos Orgânicos. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Química Licenciatura) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

10.

Sonydelane Oliveira de Santana. Aplicação de Trifluoroboratos Propargílicos em Síntese Orgânica. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Química (Bacharelado)) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

11.

Silvia Regina Costa Pontes de Andrade. Síntese de Análogos Estruturais do Seselidiol e Posterior Avaliação da Atividade Antitumoral. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Química Licenciatura) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

12.

Antônio Augusto Soares Paulino. Estudo da Reação de N-Glicosidação mediada por TeCl_4 . 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Química (Bacharelado)) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

13.

Caio Figueiró Melo. Síntese e Aplicação de Trifluoroboratos Propargílicos. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

14.

Marcelo Felipe Rodrigues da Silva. Aplicação de Teluretos Vinílicos na Síntese Total do Feromônio de *Stenoma Catenifer* - Mariposa do Abacate. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Química Licenciatura) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

15.

Yasmin Mendonça de Farias. Aplicação de Compostos de Telúrio na Síntese de Anéis Oxepânicos. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

16.

Antônio Augusto Soares Paulino. Utilização de TeCl_4 como Catalisador na Síntese de Aza-Glicosídeos. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Química (Bacharelado)) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

17.

Suelle Gisian Farias de Assis. Estudo da Regio- e Estereosseletividade da Reação de Hidroteluração. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Química (Bacharelado)) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

18.

Jéssica Maria Monteiro Dias. Síntese e Estudos Entomológicos da Atividade Biológica de Compostos Amídicos frente à Larva do *Aedes Aegypti*. 2007. Iniciação Científica. (Graduando em Química (Bacharelado)) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

19.

Théo Piechota Gonçalves. Aplicações de Reagentes de Telúrio em Síntese Orgânica. 2007. Iniciação Científica. (Graduando em Química (Bacharelado)) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

20.

Fernando Brederodes Queiroz. Reações de Acoplamento Envolvendo Selenociclopropanos. 2006. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional

21.

Ana Ruth Sampaio Granjeiro. Reações de Acoplamento Envolvendo Teluretos Vinílicos. 2006. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biomédicas) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

22.

José Lourenço de Freitas Neto. Desenvolvimento Racional de Compostos de Lantanídeos como Sondas Luminescentes. 2005. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

23.

Andréa Galindo Carneiro Rosal. Síntese de Sistemas Enínicos e Enediínicos a Partir de Teluretos Vinílicos. 2001. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Paulo Henrique Menezes da Silva.

Inovação

Projetos de pesquisa

2022 - Atual

Aplicação da Catálise e suas Diferentes Facetas no Desenvolvimento de Processos Catalíticos Modernos e Eficientes: Uma abordagem Multidisciplinar

Descrição: A atual pandemia associada ao novo coronavírus explicitou a relevância da ciência para a solução de problemas que afetam a sociedade. Vacinas precisaram ser desenvolvidas rapidamente para atender a uma demanda mundial, exemplificando como o conhecimento científico e sua aplicação no desenvolvimento de novas tecnologias está intrinsecamente relacionado ao crescimento e sustentabilidade de uma nação. A catálise, presente em uma infinidade de processos industriais, é um importante tema da ciência que permite alcançar o desenvolvimento sustentável de um país respeitando a tríade - Economia, Social e Ambiental. A relevância do tema para a indústria nacional é indiscutível e projetos com o objetivo principal de produzir conhecimento visando novas tecnologias, baseadas nos conceitos de sustentabilidade, e, com possibilidade de serem inseridas em um sistema de economia circular são importantes para o contínuo melhoramento social e econômico do país. Assim, tendo em vista que, a catálise é estratégica para o contínuo crescimento da nação, este projeto tem como objetivo principal a busca pelo estado da arte

da catálise, subdivida nos seguintes temas: (a) Catálise aplicada à síntese de moléculas bioativas, visando contribuir para que o país se torne menos dependente de Insumos Farmacêuticos Ativos importados; (b) Uso da nanociência para o desenvolvimento de nanocatalisadores aplicados a importantes processos industriais; (c) Processos catalíticos para a transformação de biomassa em produtos de valor agregado. Devido a interdisciplinaridade da catálise, o presente projeto também visa integrar cientistas de diferentes áreas do conhecimento. Temos especialistas em Química Orgânica, Inorgânica, Computacional, Físico-Química, Cristalografia, Nanotecnologia para estudos detalhados envolvendo síntese, cinética, dentre outros. Formação de recursos humanos altamente qualificados, divulgação da ciência, parcerias com o setor produtivo e internacionalização também são foco deste projeto..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (6) / Mestrado acadêmico: (4) / Doutorado: (10) .

Integrantes: Paulo Henrique Menezes da Silva - Integrante / Eufrânio Nunes da Silva Júnior - Coordenador / Felipe Terra Martins - Integrante / Marcio Weber Paixão - Integrante / Jacqueline A. Takahashi - Integrante / Julio Zukerman Schpector - Integrante.

Outras informações relevantes

(2002-atual) Emissão de laudos técnicos/científicos e prestação de serviços através da Central Analítica do Departamento de Química Fundamental-UFPE. Membro da American Chemical Society.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 06/05/2025 às 10:58:09

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

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)