



Joanna Elzbieta Kulesza Barros

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/1568423340359601>

ID Lattes: **1568423340359601**

Última atualização do currículo em 17/03/2025

Possui graduação em Química pela Gdansk University of Technology (2007), mestrado em Tecnologia Química pela Gdansk University of Technology (2007), doutorado em Química pela Gdansk University of Technology (2011) e doutorado em Química Supramolecular pela Université de Strasbourg (2011). Atualmente é Professor Adjunto no Departamento de Química Fundamental da Universidade Federal de Pernambuco. Atuou como Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Química da UFPE no período de 05/2022 - 06/2024. Tem experiência na área de Química e Materiais, com ênfase em Química Supramolecular e Química Inorgânica, atuando principalmente nos seguintes temas: síntese de macrociclos, calixarenos, estudos de complexação em solução e estado sólido, sensores químicos (eletrodos íon-seletivos), síntese de materiais híbridos orgânicos-inorgânicos (polímeros de coordenação e MOFs - Metal Organic Frameworks) e seus derivados óxidos, produção catalítica de hidrogênio, materiais carbonáceos aplicados em agricultura (bioestimulantes). **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Joanna Elzbieta Kulesza Barros

Nome em citações bibliográficas

KULESZA, J.;J. Kulesza;Joanna Kulesza;J. KULESZA;KULESZA, JOANNA;Joanna Elzbieta Kulesza;KULESZA, JOANNA ELZBIETA

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/1568423340359601>

Orcid iD

 <https://orcid.org/0000-0002-3103-7151>

País de Nacionalidade

Polônia

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal de Pernambuco, Centro de Ciências Exatas e da Natureza, Departamento de Química Fundamental. Universidade Federal de Pernambuco
Cidade Universitária
50670901 - Recife, PE - Brasil
Telefone: (81) 21267476
Ramal: 7476

Formação acadêmica/titulação

2008 - 2011

Doutorado em Química.
Gdansk University of Technology, GUT, Polônia.
com **período co-tutela** em Université de Strasbourg (Orientador: Dra. Véronique Hubscher-Bruder).
Título: SYNTHESIS AND STUDIES OF BINDING PROPERTIES OF CALIX[4]ARENES FUNCTIONALISED WITH AMIDE AND HYDROXAMATE MOIETIES AND THEIR THIOCARBONYL ANALOGUES, Ano de obtenção: 2011.
Orientador: Profa. Dra. Maria Bochenska.
Bolsista do(a): Bourse du gouvernement français, BGF, França.
Palavras-chave: Supramolecular Chemistry; Chemical sensors; Heavy metals; Calixarenes.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Química / Subárea: Tecnologia Química / Especialidade: Polímeros.

2008 - 2011

Doutorado em Química Supramolecular.
Université de Strasbourg, UNISTRA, França.
com **período co-tutela** em Gdansk University of Technology (Orientador: Profa.Dra. Maria Bochenska).
Título: SYNTHESIS AND STUDIES OF BINDING PROPERTIES OF CALIX[4]ARENES FUNCTIONALISED WITH AMIDE AND HYDROXAMATE MOIETIES AND THEIR THIOCARBONYL ANALOGUES, Ano de obtenção: 2011.
Orientador: Dra. Véronique Hubscher-Bruder.
Bolsista do(a): Bourse du gouvernement français, BGF, França.
Palavras-chave: Calixarenes; Heavy metals; Supramolecular Chemistry; microcalorimetry; liquid-liquid extraction.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: Físico-Química.

2002 - 2007

Mestrado em Tecnologia Química.
Gdansk University of Technology, GUT, Polônia.
Título: Synthesis of O-substituted hydroxamate derivatives of calix[4]arene and studies of their interactions with metal cations, Ano de Obtenção: 2007.
Orientador: Profa. Dra. Maria Bochenska.
Palavras-chave: Calixarenes; Supramolecular Chemistry; Heavy metals.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Química / Subárea: Tecnologia Química.

2002 - 2007

Graduação em Química.
Gdansk University of Technology, GUT, Polônia.
Orientador: Profa. Dra. Maria Bochenska.

Pós-doutorado

2020 - 2021

Pós-Doutorado.
Gdańsk University of Technology, GDA, Polônia.

2019 - 2020

Pós-Doutorado.
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg,
UNI/Oldenburg, Alemanha.
Bolsista do(a): Coordenação de
Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior,
CAPES, Brasil.

2011 - 2013

Pós-Doutorado.
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE,
Brasil.
Bolsista do(a): Coordenação de
Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior,
CAPES, Brasil.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área:
Química / Subárea: Química Supramolecular.
Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia
de Materiais e Metalúrgica / Subárea:
Engenharia de Materiais.

2011 - 2013

Pós-Doutorado.
Universidade Federal do Rio Grande do Norte,
UFRN, Brasil.

Formação Complementar

2020 - 2020

Extensão universitária em Curso de Formação
GSuite. (Carga horária: 20h).
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE,
Brasil.

2015 - 2016

Visita Técnica.
Gdansk University of Technology, GUT, Polônia.

2015 - 2015

Treinamento de Intergração para servidores
Docentes e TAEs. (Carga horária: 15h).
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE,
Brasil.

2015 - 2015

Visita Técnica.
Universidade de Lisboa, UL, Portugal.

2014 - 2014

Selected Aspects of Supramolecular Chemistry.
(Carga horária: 9h).
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE,
Brasil.

2013 - 2013

Extensão universitária em LÍNGUA
PORTUGUESA PARA ESTRANGEIROS IV. (Carga
horária: 60h).
Universidade Federal do Rio Grande do Norte,
UFRN, Brasil.

2013 - 2013

X-ray Crystallography on Monocrystals. (Carga horária: 8h).
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

2012 - 2012

Extensão universitária em LÍNGUA PORTUGUESA PARA ESTRANGEIROS III. (Carga horária: 60h).
Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.

2012 - 2012

Visita técnica.
Gdansk University of Technology, GUT, Polônia.

2011 - 2012

Extensão universitária em LÍNGUA PORTUGUESA PARA ESTRANGEIROS II. (Carga horária: 60h).
Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.

2010 - 2010

Process analytical chemistry. (Carga horária: 15h).
Gdansk University of Technology, GUT, Polônia.

2010 - 2010

Materials chemistry. (Carga horária: 15h).
Gdansk University of Technology, GUT, Polônia.

2010 - 2010

english course. (Carga horária: 60h).
English Unlimited, EU, Polônia.

2009 - 2009

Introduction to Ecotoxicology. (Carga horária: 15h).
Gdansk University of Technology, GUT, Polônia.

2009 - 2009

Système de Management de la Qualité. (Carga horária: 18h).
Université de Strasbourg, UNISTRA, França.

2009 - 2009

Scientific and social impacts of sustainability. (Carga horária: 15h).
Gdansk University of Technology, GUT, Polônia.

2009 - 2009

Preparation of review or original papers. (Carga horária: 15h).
Gdansk University of Technology, GUT, Polônia.

2009 - 2009

Ionic equilibria. (Carga horária: 15h).
Gdansk University of Technology, GUT, Polônia.

2009 - 2009

Scanning Probe Microscopy in Electrochemistry.
(Carga horária: 15h).
Gdansk University of Technology, GUT, Polônia.

2009 - 2009

Chemistry and spectroscopy of the lanthanides.
(Carga horária: 15h).
Gdansk University of Technology, GUT, Polônia.

2009 - 2009

Energy and the Environment. (Carga horária:
15h).
Gdansk University of Technology, GUT, Polônia.

2009 - 2009

cours de française. (Carga horária: 60h).
Centre de l'Alliance Française, AF, Polônia.

2008 - 2008

Extensão universitária em curso pedagógico.
(Carga horária: 60h).
Gdansk University of Technology, GUT, Polônia.

2008 - 2008

2-Dimensional NMR spectroscopy. (Carga
horária: 15h).
Gdansk University of Technology, GUT, Polônia.

2008 - 2008

Role of chemical monitoring. (Carga horária:
15h).
Gdansk University of Technology, GUT, Polônia.

2008 - 2008

Chemometrics in spectroscopy. (Carga horária:
15h).
Gdansk University of Technology, GUT, Polônia.

2008 - 2008

Methods in Enzymology. (Carga horária: 15h).
Gdansk University of Technology, GUT, Polônia.

Atuação Profissional

Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais, CNPEM, Brasil.

Vínculo institucional

2023 - 2023

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Vínculo institucional

2022 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto C4, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

12/2022 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Exatas e da Natureza, Departamento de Química Fundamental.

Cargo ou função
Comissão de Credenciamento e
Recredenciamento do Programa de Pós-
Graduação em engenharia Aeroespacial da
UFPE.

05/2022 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Exatas e da Natureza, Departamento de Química Fundamental.

Cargo ou função
Membro da Comissão do Colegiado da Pós-
graduação em Química.

06/2019 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Tecnologia.

Cargo ou função
Membro permanente do Colegiado da Pós-
graduação em Engenharia Aeroespacial.

04/2019 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Exatas e da Natureza.

Cargo ou função
Membro permanente do Colegiado da Pós-
graduação em Ciência dos Materiais.

03/2017 - Atual

Direção e administração, Centro de Ciências Exatas e da Natureza.

Cargo ou função
Líder de grupo de pesquisa consolidado
Materiais Multifuncionais e Supramoleculares.

05/2015 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Exatas e da Natureza, Departamento de Química Fundamental.

Cargo ou função
Membro do Colegiado do Programa em Pós-Graduação em Química, Departamento de Química Fundamental.

03/2024 - 06/2024

Ensino, Ciência de Materiais, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Química Supramolecular

03/2024 - 06/2024

Ensino, Química, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Estudo Dirigido 2

05/2022 - 06/2024

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

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

05/2022 - 06/2024

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Exatas e da Natureza.

Cargo ou função
Membro do Conselho do Centro de Ciências Exatas e da Natureza (CCEN).

09/2023 - 12/2023

Ensino, Programa de Pós-Graduação em Química, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Redação Científica

03/2023 - 06/2023

Ensino, Programa de Pós-Graduação em
Química - Universidade Federal de
Pernambuco, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Tópicos Especiais em Química - Redação
científica, 2023.1

08/2022 - 12/2022

Ensino, Programa de Pós-Graduação em
Química - Universidade Federal de
Pernambuco, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Tópicos especiais em Química - Química
Supramolecular, 2022.2

08/2022 - 11/2022

Conselhos, Comissões e Consultoria, Pró-
Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação.

Cargo ou função
Comissão Institucional do ensino híbrido.

06/2022 - 11/2022

Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
INTRODUÇÃO A QUÍMICA SUPRAMOLECULAR,
2022.1

09/2021 - 12/2021

Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Introdução à Química Supramolecular; Química
Geral 2

08/2021 - 12/2021

Ensino, Programa de Pós-Graduação em
Química, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Química Supramolecular

01/2021 - 05/2021

Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Química Geral 2

08/2019 - 12/2019

Ensino, Programa de Pós-Graduação em
Química, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
QUI931 Estudos Dirigidos 1

03/2019 - 12/2019

Ensino, Programa de Pós-Graduação em
Química - Universidade Federal de
Pernambuco, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
QUI931 - Estudos Dirigidos em Química 1,
semestre 2019.1 e 2019.2

10/2014 - 10/2019

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de
Ciências Exatas e da Natureza, Departamento
de Química Fundamental.

Cargo ou função
Membro da Comissão do Colegiado dos Cursos
de Graduação em Química (Bacharelado e
Licenciatura), Departamento de Química
Fundamental.

03/2019 - 07/2019

Ensino, Pós Graduação em Ciências de
Materiais, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
MTR908 - ESTUDO DIRIGIDO 1
MTR910 - ESTUDO DIRIGIDO 2

03/2019 - 07/2019

Ensino, Pós Graduação em Ciências de
Materiais, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
MTR912 - SEMINÁRIOS DA PÓS-GRADUAÇÃO I
MTR914 - SEMINÁRIOS DA PÓS-GRADUAÇÃO
II

02/2019 - 07/2019

Direção e administração, Centro de Ciências
Exatas e da Natureza.

Cargo ou função
Coordenadora da disciplina Química Geral 2,
semestre 2019.1.

02/2019 - 07/2019

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

Cargo ou função
Membro do Colegiado da Área II do Centro de
Ciências Exatas e da Natureza em 2019.1.

02/2019 - 07/2019

Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
QF002 - Química Geral 2

10/2018 - 07/2019

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de
Tecnologia.

Cargo ou função
Membro da Comissão de seleção para ingresso
em Programa de Pós-graduação em Engenharia
Aeroespacial, seleção 2019.1, 2019.2.

04/2016 - 07/2019

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de
Ciências Exatas e da Natureza, Departamento
de Química Fundamental.

Cargo ou função
Membro da Comissão de seleção para ingresso
em Programa de Pós-graduação em Química,
seleção 2016.2, 2017.1, 2017.2, 2018.1,
2018.2, 2019.2.

11/2018 - 06/2019

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de
Tecnologia.

Cargo ou função
Membro da Comissão de Avaliação de Exames
de Seleção (Programa de Pós-graduação em
Engenharia Aeroespacial), seleção 2019.1,
2019.2.

05/2015 - 04/2019

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de
Ciências Exatas e da Natureza, Departamento
de Química Fundamental.

Cargo ou função
Membro da Comissão do Colegiado da Pós-graduação em Química.

01/2018 - 02/2019

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

Cargo ou função
Coordenador da Monitoria.

08/2018 - 12/2018

Ensino, Programa de Pós-Graduação em Química - Universidade Federal de Pernambuco, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
QUI919 ? Tópicos especiais em Química 3 - Química Supramolecular

08/2018 - 12/2018

Ensino, Pós-Graduação em Ciências de Materiais, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
MTR980 - Tópicos em Ciência de Materiais I (Química Supramolecular)

08/2018 - 12/2018

Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
DQF0592 ? Introdução à Química Supramolecular

03/2018 - 07/2018

Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
QF211: Química Inorgânica 11

03/2018 - 07/2018

Ensino, Programa de Pós-Graduação em Química - Universidade Federal de Pernambuco, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
QUI919: Tópicos Especiais em Química 3 - Redação Científica

08/2017 - 12/2017

Direção e administração, Centro de Ciências Exatas e da Natureza.

Cargo ou função
Coordenadora da disciplina Química Geral 2, semestre 2017.2.

08/2017 - 12/2017

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

Cargo ou função
☐ Membro do Colegiado da Área II do Centro de Ciências Exatas e da Natureza em 2017.2.

08/2017 - 12/2017

Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
QF002: Química Geral 2

08/2017 - 12/2017

Ensino, Programa de Pós-Graduação em Química - Universidade Federal de Pernambuco, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
QUI920: Tópicos Especiais em Química 4 - Redação Científica

03/2017 - 07/2017

Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
QF211: Química Inorgânica 11

03/2017 - 07/2017

Ensino, Programa de Pós-Graduação em Química - Universidade Federal de Pernambuco, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
QUI918: Tópicos Especiais em Química 2 - Química Supramolecular
QUI931: Estudos Dirigidos em Química 1
MTR910: Estudo Dirigido II

08/2016 - 12/2016

Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
QF002: Química Geral 2

08/2016 - 12/2016

Ensino, Programa de Pós-Graduação em
Química - Universidade Federal de
Pernambuco, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
QUI932: Estudos Dirigidos em Química 2
QUI915: Tópicos Especiais em Química 1 -
Redação Científica

03/2016 - 07/2016

Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
QF002: Química Geral 2

03/2016 - 07/2016

Ensino, Programa de Pós-Graduação em
Química - Universidade Federal de
Pernambuco, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
QUI931: Estudos Dirigidos em Química 1

08/2015 - 12/2015

Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
QF212: Química Inorgânica 12

08/2015 - 12/2015

Ensino, Programa de Pós-Graduação em
Química - Universidade Federal de
Pernambuco, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
QUI920: Tópicos Especiais em Química 4 -
Química Supramolecular

03/2015 - 07/2015

Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
QF203: Química Inorgânica L1
QF211: Química Inorgânica 11

10/2014 - 01/2015

Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
QF203: Química Inorgânica L1

10/2014 - 01/2015

Ensino, Programa de Pós-Graduação em
Química - Universidade Federal de
Pernambuco, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
QUI918: Tópicos Especiais em Química 2 -
Química Supramolecular

Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2013

Vínculo: Colaborador, Enquadramento
Funcional: Pos-Doc

Outras informações

Disciplinas ministradas: Tópicos especiais em
Química Inorgânica; 60h

Collège Doctoral Européen, CDE, França.

Vínculo institucional

2009 - 2011

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional:
membro

Université de Strasbourg, UNISTRA, França.

Vínculo institucional

2008 - 2011

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional:
doutorado

Gdansk University of Technology, GUT, Polônia.

Vínculo institucional

2020 - 2020

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento
Funcional: Pós-doutoramento

Outras informações

Pós-doutoramento no âmbito do programa
CAPES Print (04/2020 - 08/2020).

Vínculo institucional

2011 - 2011

Vínculo: doutorado, Enquadramento Funcional:
Ensino, Nivel: Mestrado

Outras informações

Disciplinas ministradas: Laboratory of
chemistry; 45h: Chromatography, Softening
and demineralization of water, Acid-base
equilibria

Vínculo institucional

2008 - 2011

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional:
doutorado

Vínculo institucional

2010 - 2010

Vínculo: doutorado, Enquadramento Funcional:
Ensino, Nivel: Mestrado

Outras informações

Disciplinas ministradas: Laboratory of
chemistry; 18h: Qualitative analysis of cations
and anions, Softening and demineralization of
water, Acid-base equilibria. Ion-selective
membranes; 3h; Chemistry and technology of
dyes; 24h

Vínculo institucional

2009 - 2009

Vínculo: doutorado, Enquadramento Funcional:
Ensino, Nivel: Mestrado

Outras informações

Disciplinas ministradas: Ion-selective
membranes; 18h; Multiphase systems; 27h

Vínculo institucional

2008 - 2008

Vínculo: doutorado, Enquadramento Funcional:
Ensino, Nivel: Mestrado

Outras informações

Disciplinas ministradas: Ion-selective membranes; 45h

Vínculo institucional

2007 - 2007

Vínculo: estagiário, Enquadramento Funcional: estágio no laboratório de síntese orgânica

Vínculo institucional

2002 - 2007

Vínculo: mestrado, Enquadramento Funcional: mestrado

Université Louis Pasteur Strasbourg, ULP, França.

Vínculo institucional

2007 - 2007

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estágio em laboratório de Físico-Química

Outras informações

Socrates/Erasmus exchange Programme
Academic Year 2006/2007

OLIVA Sp z o.o., OLIVA, Polônia.

Vínculo institucional

2006 - 2006

Vínculo: estagiário, Enquadramento Funcional: Laboratório de Desenvolvimento e Aplicações, Carga horária: 35

Outras informações

Métodos de caracterização de tintas e revestimentos anti-corrosivos

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, UNI/Oldenburg, Alemanha.

Vínculo institucional

2019 - 2020

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Pos-doutoramento

Projetos de pesquisa

2024 - 2024

Characterization based on SR-FTIR for nanocatalysts: material based on metalorganic zinc structures as a support of metallic nanoparticles for hydrogen production

Descrição: Molecular hydrogen (H₂) is a promising, clean and renewable alternative to meet the emerging need to replace of fossil fuels that emit CO₂. At the same time, we have the development of materials based on metal-organic frameworks (MOFs), due to attractive and unique characteristics such as high porosities and thermal stability, which have instigated recent applications in renewable energy production. As an example, heterogeneous catalysts supported with metallic nanoparticles (MNPs) can be used in the conversion of small molecules into hydrogen. The encapsulation of MNPs in MOFs can efficiently prevent leaching and aggregation of MNPs improving catalytic efficiency, stability and recyclability of the catalyst. So far, the determination of how the nanoparticles is bound to the MOF is not something trivial that can be done by conventional characterization techniques, such as conventional FTIR which is limited. In this sense, it is proposed to use infrared microspectroscopy a technique based on synchrotron radiation, to distinguish interactions that occur between ZnMOF and MNPs (Cu, Ag or Au), and used the Laboratory of Microscopic Samples for MNPs are located in ZnMOF (inside cavities or on the surface)..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (2) .

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Integrante / Bráulio Silva Barros - Integrante / Maria Alaide de Oliveira - Integrante / Elibe Silva Souza - Coordenador / Ohanna Maria Menezes Madeiro da Costa - Integrante.

Financiador(es): Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais - Auxílio financeiro.

2024 - Atual

Desenvolvimento de uma nova geração de bioestimulantes agrícolas à base de nanobiochar derivado do bagaço da cana-de-açúcar

Descrição: O projeto tem como objetivo principal o desenvolvimento de uma solução inovadora para o setor agrícola, utilizando nanomateriais derivados de resíduos agroindustriais. Especificamente, o projeto visa a síntese e caracterização de nanobiochar produzido a partir do bagaço da cana-de-açúcar, bem como a avaliação de sua eficácia como bioestimulante para culturas-alvo como manga, uva e melão, principais culturas de frutas do estado de Pernambuco. Edital 09/2024 - FACEPE, Pernambucanas Inovadoras. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (4) .

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Coordenador / Bráulio Silva Barros - Integrante / DANIEL DA SILVA FONSECA, JOSE - Integrante / Frederico Inácio Costa de Oliveira - Integrante / ELIBE SILVA SOUZA NEGREIROS - Integrante / Cristina Santos Ribeiro Costa - Integrante / Flávia Gomes da Silva - Integrante / Douglas de Britto - Integrante / Jacek Kluska - Integrante / Ewa Wojciechowska - Integrante / Karolina Matej-Lukowicz - Integrante / Joyce dos Santos Farias - Integrante.

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

2024 - Atual

Nanocatalisadores metálicos suportados em redes metalorgânicas e seus derivados para produção e armazenamento de energia

Descrição: Este projeto visa o desenvolvimento experimental e simulação computacional de nanomateriais (redes metalorgânicas - MOFs e seus derivados como óxidos porosos, materiais carbonáceos e compósitos) para produção catalítica de hidrogênio. EDITAL INSTITUCIONAL PRODUTIVIDADE EM PESQUISA PQ (Edital Propesqi n 02/2023). Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Doutorado: (2) .

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Coordenador / Bráulio Silva Barros - Integrante / Maria Alaide de Oliveira - Integrante / Elibe Silva Souza - Integrante / Lucas Rodrigues de Oliveira - Integrante / KARLA LAÍS CAETANO DA SILVA - Integrante.

Financiador(es): Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação - Auxílio financeiro.

2023 - 2024

Nanocatalisadores metálicos suportados em redes metalorgânicas e seus derivados para produção e armazenamento de energia

Descrição: Este projeto visa o desenvolvimento experimental e simulação computacional de nanomateriais (redes metalorgânicas - MOFs e seus derivados como óxidos porosos, materiais carbonáceos e compósitos) para produção catalítica de hidrogênio. EDITAL INSTITUCIONAL PRODUTIVIDADE EM PESQUISA PQ (Edital Propesqi n 02/2023). Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (3) .

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Coordenador / Maria Alaide de Oliveira - Integrante / Elibe Silva Souza - Integrante / Renata Pereira da Silva - Integrante / Bráulio Silva Barros - Integrante / STÉFANY LIMA DA SILVA, BARBARA - Integrante / Lucas Rodrigues de Oliveira - Integrante / Natalia Lukasik - Integrante / Anderson Antonio de Souza Correia - Integrante.

Financiador(es): Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação - UFPE - Auxílio financeiro.

2023 - 2024

Synthesis and characterization of mesoporous carbon-supported metallic catalysts for sustainable energy applications

Descrição: Linha 2: Fortalecimento dos programas de pós-graduações stricto sensu da UFPE Classe C Professor Visitante III.
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Doutorado: (2) .

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Integrante / Bráulio Silva Barros - Integrante / Elibe Silva Souza - Integrante / DANIEL DA SILVA FONSECA, JOSÉ - Integrante / Rafael de Lima Oliveira - Coordenador.
Financiador(es): Universidade Federal de Pernambuco - Remuneração.

2023 - 2023

Synchrotron radiation-based Fourier-transform infrared spectromicroscopy for characterization of metallic nanoparticles interactions with metalorganic support applied as catalysts and biocidal agents

Descrição: The present study incorporates metallic nanoparticles (MNPs) into metalorganic frameworks(MOFs) to efficiently prevent leaching, aggregation and maintain the properties of MNPs during applications as catalysts and biocides. Until now, the determination of how nanoparticles are linked to the MOF is not something trivial that can be done by conventional characterization techniques. Synchrotron-based Fourier Transform Infrared Spectromicroscopy (SR-FTIR) is a sensitive technique capable of detecting changes in the composition of a material according to its vibrational modes with high signal-to-noise ratio at spatial resolutions. Thus, structural differences in molecular bonding between entities can reveal details about their interactions. In this sense, it is proposed to use SR-FTIR to distinguish chemical interactions between the metalorganic support and the MNPs, yielding insights on host-host location and advancing methods of controlling properties at the nanoscale..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Doutorado: (2) .

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Integrante / Bráulio Silva Barros - Integrante / Elibe Silva Souza - Coordenador / DANIEL DA SILVA FONSECA, JOSÉ - Integrante / Othanna Maria Menezes Madeiro da Costa - Integrante.
Financiador(es): Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais - Auxílio financeiro.

2023 - Atual

CARTOGRAFIA SOCIAL E EDUCAÇÃO AMBIENTAL COMO ALIADAS DA BIOPROSPECÇÃO SUSTENTÁVEL NA CAATINGA

Descrição: Edital PROPG n 07/2023, Programa de Ações Estratégicas Transversais da Pós-graduação (PAET-PG). Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Fisiologia (PPGBqF) Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (PPGCB) Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente (PRODEMA) Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e

Matemática(PPGECM)Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQuímica).

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Coordenador / Thiago Henrique Napoleão - Integrante / Armando Juan Navarro Vázquez - Integrante / Daniela Maria do Amaral Ferraz Navarro - Integrante / Darlisson de Alexandria Santos - Integrante / Elton de Lima Borges - Integrante / Flamarion Borges Diniz - Integrante / João Bosco Paraíso da Silva - Integrante / Paulo Henrique Menezes - Integrante / Ricardo Luiz Longo - Integrante / Vagner Bezerra dos Santos - Integrante.

2023 - Atual

APLICAÇÃO DE DERIVADOS DE GRAFENO NA PREPARAÇÃO DE SEMENTES PARA MELHORIA DO PROCESSO DE GERMINAÇÃO

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Bráulio Silva Barros em 10/03/2024.

Descrição: Aprovado no Edital PROPG n 09/2023, o objetivo deste projeto é a preparação de derivados de grafeno e/ou estruturas correlatas a partir de resíduos da indústria agrícola. Estes materiais serão testados na preparação de sementes visando a melhora do processo de germinação, bem como o crescimento das plantas. Neste sentido, faz-se necessária a aquisição de um tubo de quartzo para forno tubular, que será usado na síntese dos materiais estudados via pirolise do bagaço da cana de açúcar. Além disso, serão adquiridas sementes certificadas de feijão e melão, com as quais serão realizados os estudos de germinação..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Integrante / Bráulio Silva Barros - Coordenador / José Daniel da Silva Fonseca - Integrante / Elibe Silva Souza - Integrante / Maycon Bruno Barbosa Vieira - Integrante / Davi Vieira Correia - Integrante.

Financiador(es): Pró-reitoria de Pós-Graduação - Auxílio financeiro.

2023 - Atual

MATERIAIS SUPRAMOLECULARES E MULTIFUNCIONAIS

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Bráulio Silva Barros em 10/03/2024.

Descrição: Aprovado no Edital PROPESQI N 05/2023 - Apoios à Produção Qualificada..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (4) .

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Integrante / Bráulio Silva Barros - Coordenador / José Daniel da Silva Fonseca - Integrante / Elibe Silva Souza - Integrante / Fabiana Thayse

dos Santos Silva - Integrante / Lucas Rodrigues de Oliveira - Integrante / Jildimara de Jesus Santana - Integrante / Maycon Bruno Barbosa Vieira - Integrante / Davi Vieira Correia - Integrante.

Financiador(es): Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação - UFPE - Auxílio financeiro.

2022 - Atual

Síntese a aplicação de (nano)materiais derivados de MOFs em tecnologias limpas

Descrição: EDITAL INSTITUCIONAL PRODUTIVIDADE EM PESQUISA ? PQ (Edital Propesqi nº 03/2022).

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (2)

Doutorado: (3) .

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros -

Coordenador / Bráulio Silva Barros - Integrante.

Financiador(es): Pró-Reitoria para Assuntos de Pesquisa e Pós-Graduação - UFPE-PROPESQ - Auxílio financeiro.

2022 - Atual

Derivados de grafeno obtidos de forma sustentável para aplicação no preparo de sementes e na nutrição do solo

Descrição: A insuficiência de nutrientes no solo e a baixa taxa de germinação das sementes são problemas comuns que afetam diretamente a produtividade de diferentes culturas, com perdas podendo atingir a casa dos 50. A preparação de sementes é uma estratégia de baixo custo que permite o aumento da taxa de germinação e da resistência ao ataque de pragas e doenças. Além disso, associada com a nutrição adequada do solo, permite o controle dos fatores bióticos e abióticos que afetam o crescimento das plantas levando a uma diminuição de produtividade. Com isso, o objetivo deste trabalho é a obtenção de grafeno e/ou derivados de grafeno de forma sustentável a partir de resíduos da produção agrícola. Estes nanomateriais 2D serão usados como plataformas para o desenvolvimento de sistemas multifuncionais que poderão atuar tanto no revestimento/proteção de sementes quanto na entrega controlada de micro e macro nutrientes no solo..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (4) .

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros -

Integrante / Severino Alves Junior - Integrante

/ José Daniel da Silva Fonseca - Integrante /

Lyara Ferreira Pereira - Integrante / Maria

Alaide de Oliveira - Integrante / . Kleber

Gonçalves Bezerra Alves - Integrante / Bráulio

Silva Barros - Coordenador / Romualdo

Rodrigues Menezes - Integrante / Natalia

Lukasik - Integrante / Antonio Francisco de

Mendonça Júnior - Integrante / Rejane

Rodrigues da Costa e Carvalho - Integrante /

Ohanna Maria Menezes Madeiro da Costa -

Integrante / Frederico Inácio Costa de Oliveira

- Integrante / Jildimara de Jesus Santana -

Integrante / Welly Evilly da Silva Vieira -

Integrante / Maycon Bruno Barbosa Vieira -

Integrante / Davi Vieira Correia - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de

2022 - Atual

Catalisadores nanoestruturados para a produção de hidrogênio via desidrogenação de pequenas moléculas

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Bráulio Silva Barros em 10/03/2024.

Descrição: Atualmente, a urgência em encontrar fontes limpas de energia é latente, e o papel do hidrogênio no futuro da energia é bem reconhecido. No entanto, ainda existem várias barreiras que limitam a ampla utilização do hidrogênio, principalmente relacionadas ao armazenamento, transporte e recuperação. O armazenamento químico se destaca como uma alternativa adequada aos métodos tradicionais de armazenamento físico, e pequenas moléculas como ácido fórmico, borohidretos e, mais recentemente, formaldeído, aparecem como opções promissoras. Do ponto de vista prático, armazenar e transportar uma molécula contendo hidrogênio que pode ser facilmente acessado quando necessário seria uma opção melhor do que armazenar e transportar hidrogênio em tanques pressurizados ou em sua forma líquida, pois estes sistemas requerem alta pressão ou alta energia de liquefação. O armazenamento químico de hidrogênio, no qual o H hidrídico/protônico é combinado com outros elementos, permanece como uma opção mais segura e conveniente. A busca por materiais de armazenamento de hidrogênio no estado sólido e líquido tem sido o foco de investigações frutíferas. Por outro lado, a recuperação desse hidrogênio a partir de pequenas moléculas deve ser termodinamicamente favorável para garantir a viabilidade econômica do processo. Na última década, houve um progresso significativo em relação à conversão de CO₂ em formaldeído, tornando promissor o seu uso como transportador de hidrogênio líquido (do inglês: liquid hydrogen carrier, LOHC). Como resultado, as tecnologias de desidrogenação para recuperação de hidrogênio de moléculas C₁ devem evoluir na mesma velocidade. Raciocínio similar é válido para compostos inorgânicos como os borohidretos. O foco principal deste projeto é o desenvolvimento de catalisadores nanoestruturados mais eficientes para as reações desidrogenação de pequenas moléculas. Devido ao objetivo desafiador, relacionado ao design de novos sistemas heterogêneos, as atividades de demonstração no projeto são limitadas à prova de conceitos. Contudo, a relevância desta proposta em termos de Desenvolvimento Científico e Tecnológico pode ser mais bem compreendida com base nos resultados esperados: (1) Verificação da aplicabilidade e escalabilidade de novos conceitos em catálise relacionada ao desenvolvimento de novos sistemas (suporte + espécie ativa). (2) Descrição de como esses novos materiais podem melhorar (em condições industriais) a intensificação de processos, a sustentabilidade (em termos de recursos e eficiência energética) e a segurança das operações..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (4) .

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Integrante / Jaroslaw Chojnacki - Integrante / Braulio Silva Barros - Coordenador / Arthur Felipe de Farias Monteiro - Integrante / Fabiana Thayse dos Santos Silva - Integrante / Lucas Rodrigues de Oliveira - Integrante / Natalia Lukasik - Integrante / Jildimara de Jesus Santana - Integrante / Welly Evilly da Silva Vieira - Integrante / Edmond Abi-Aad - Integrante / Allan Victor de Melo Miranda - Integrante / Monika Wilamowska-Zawlocka - Integrante / Emilly Bezerra Candido Ferreira - Integrante.

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

2022 - Atual

Desenvolvimento de cerâmicas porosas: aplicação em tratamento de águas e biomateriais

Descrição: contaminação dos recursos hídricos e escassez de água potável e o aumento significativo das doenças relacionadas ao envelhecimento, como a osteoporose e os traumas ósseos associados a ela. Essas duas questões têm grande impacto social e econômico e exigem grande esforço de pesquisadores para encontrar alternativas que minimizem esses impactos, que afetarão a segurança hídrica e alimentar, a saúde e a qualidade de vida da população ao longo deste século. Neste contexto, surgem as inovações nos métodos de processamento de cerâmicas porosas que podem contribuir para a evolução dos sistemas de filtração e tratamento de águas e auxiliar no progresso dos biomateriais. Assim, visando atender essas grandes demanda da sociedade e inovar no aprimoramento de uma tecnologia mais acessível, este projeto tem por objetivo o desenvolvimento de cerâmicas porosas para aplicação em tratamento de águas e biomateriais utilizando a técnica de freeze casting, se caracterizando como um projeto científico-tecnológico de inovação. Para tanto serão utilizadas matérias primas locais, de baixo custo, para a produção de membranas cerâmicas utilizando a técnica de freeze casting. Também serão utilizados materiais carbonáceos (MDCs) oriundos da pirólise de redes metalorgânicas (MOFs) associados a espumas cerâmicas produzidas por freeze casting para obter membranas com elevada capacidade adsorptiva, maximizando o potencial de filtração e purificação dos materiais desenvolvidos. Paralelamente também será usada a rota de freeze casting para a produção de scaffolds de cerâmicas bioativa através de uma rota inovadora que possibilita a obtenção de cerâmicas porosas com poros isométricos, interconectados e com dimensões acima de 100 micrometros. Assim, com a execução do projeto espera-se desenvolver uma metodologia inovadora que possa ser usada tanto para a produção de membranas cerâmicas como para o desenvolvimento de scaffolds mais acessíveis e eficientes.. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Integrante / Braulio Silva Barros - Integrante / Romualdo Rodrigues Menezes - Integrante / Natalia Lukasik - Integrante / Gelmires de Araujo Neves - Coordenador / Lisiane Navarro de Lima Santana - Integrante / Liszandra Fernanda Araújo Campos - Integrante / Alisson Mendes Rodrigues - Integrante / Rosiane Maria

da Costa Farias - Integrante / Herbet Bezerra Sales - Integrante / Jonny J Blacker - Integrante / Miguel A. Rodriguez Barbero - Integrante.

2021 - 2023

Desenvolvimento de nanocompósitos para eletrodos de supercapacitores.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1)
Doutorado: (1) .

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Coordenador / Bráulio Silva Barros - Integrante / Lyara Ferreira Pereira - Integrante / Milena Kowalczyk Manosso - Integrante.
Financiador(es): Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação - UFPE - Auxílio financeiro.

2021 - Atual

Desenvolvimento de nanomateriais para tecnologias limpas

Descrição: EDITAL INSTITUCIONAL PRODUTIVIDADE EM PESQUISA ? PQ (Edital Propesq nº 06/2021).
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Coordenador / Bráulio Silva Barros - Integrante / Lyara Ferreira Pereira - Integrante / Milena Kowalczyk Manosso - Integrante.
Financiador(es): Pró-Reitoria para Assuntos de Pesquisa e Pós-Graduação - UFPE-PROPESQ - Auxílio financeiro.

2020 - 2023

Nanocompósitos de redes metalorgânicas para aplicação em eletrodos de supercapacitores

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (2)
Doutorado: (1) .

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Coordenador / Bráulio Silva Barros - Integrante / Lyara Ferreira Pereira - Integrante / Milena Kowalczyk Manosso - Integrante / Ana Carolina Alves da Rocha Vale - Integrante.
Financiador(es): Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco - Bolsa.

2020 - Atual

Materiais nanoestruturados para meio ambiente e energia

Descrição: EDITAL INSTITUCIONAL PRODUTIVIDADE EM PESQUISA ? PQ (Edital Propesq nº 07/2020).
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros -

Coordenador / Bráulio Silva Barros - Integrante / Lyara Ferreira Pereira - Integrante / Maria Alaide de Oliveira - Integrante / MANOSSO AMORIM, MILENA KOWALCZUK - Integrante / Elibe Silva Souza - Integrante / Renata Pereira da Silva - Integrante.
Financiador(es): Universidade Federal de Pernambuco - Auxílio financeiro.

2019 - 2022

MOFs como plataforma para a preparação de cerâmicas porosas e nanocompósitos

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Bráulio Silva Barros em 13/07/2019.

Descrição: Produtividade em Pesquisa PQ-2018..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Integrante / Jaroslaw Chojnacki - Integrante / Bráulio Silva Barros - Coordenador / Dulce Maria de Araujo Melo - Integrante.

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

2019 - 2021

Cerâmicas porosas para aplicações em dispositivos de armazenamento de energia

Descrição: Edital Institucional Produtividade em Pesquisa ? PQ (Edital Propesq nº 09/2019).

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Coordenador / Bráulio Silva Barros - Integrante / Lyara Ferreira Pereira - Integrante / Milena Kowalczyk Manosso - Integrante / Ana Carolina Alves da Rocha Vale - Integrante / Thiago Tallysson Freire Costa - Integrante.

Financiador(es): Pró-Reitoria para Assuntos de Pesquisa e Pós-Graduação - UFPE-PROPESQ - Bolsa / Pró-Reitoria para Assuntos de Pesquisa e Pós-Graduação - UFPE-PROPESQ - Auxílio financeiro / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.

2019 - Atual

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

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Severino Alves Junior em 19/08/2021.

Descrição: EDITAL nº. 41/2017 CapesPrInt.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (2) Doutorado: (2) .

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Integrante / Braulio Silva Barros - Integrante / Severino Alves Junior - Coordenador.

2018 - 2019

Híbridos metal-orgânicos como precursores para catalisadores óxidos porosos

Descrição: Edital Institucional Produtividade em Pesquisa ? PQ (Edital Propesq nº 04/2018).

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (3) .

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Coordenador / Braulio Silva Barros - Integrante / Milena Kowalczyk Manosso - Integrante.

Financiador(es): Pró-Reitoria para Assuntos de Pesquisa e Pós-Graduação - UFPE-PROPESQ - Auxílio financeiro.

2018 - 2019

Redes Metalorgânicas para Tratamento de Águas Residuais Contendo Compostos Orgânicos Voláteis

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Coordenador / Braulio Silva Barros - Integrante / Allana Christina de Oliveira Frós. - Integrante / Lyara Ferreira Pereira - Integrante / Milena Kowalczyk Manosso - Integrante.

2017 - 2023

INSTITUTO NACIONAIS DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA - Nanomaterias Lantanídicos para Marcadores e Sensores (NANOMARCS)

Descrição: A proposta do INCT-NANOMARCS visa a utilização dos íons Lantanídeos (Ln) altamente luminescentes para a produção dos chamados dispositivos moleculares conversores de luz (DMCL), e estudar as suas propriedades fotoluminescentes, visando a produção de marcadores e biossensores de alto interesse tecnológico. Há um forte investimento no estudo da fotoluminescência de complexos de íons Ln com ligantes orgânicos do tipo: #61538;-dicetonatos, macrocíclicos, calixarenos, carboxilatos, peptídeos, polímeros, amidas etc., bem como matrizes inorgânicas dopadas com íons lantanídeos (exemplos: aluminatos, boratos, zeólitas, silicatos, tungstatos, zirconatos e, também, compostos dopados com íons Sm³⁺, Nd³⁺, Eu³⁺, Eu²⁺, Tm³⁺, Tb³⁺ e Dy³⁺). Estes materiais têm apresentado altos rendimentos quânticos de emissão, fato que os distingue potencialmente como marcadores ópticos. Os nanomateriais luminescentes contendo íons Ln serão preparados principalmente pelos métodos: cerâmico, combustão, Pechini, coprecipitação, sol-gel e por micro-ondas. Estes novos fósforos com diferentes características conduzem a uma enorme flexibilidade das estruturas em escala nanométrica e, portanto, bastante versáteis quanto às suas propriedades fotônicas. O projeto também contempla o desenvolvimento

de fósforos à base de lantanídeos que apresentam o fenômeno de Luminescência Persistente após serem irradiados com luz solar ou luz artificial. Estes novos materiais luminescentes podem ser largamente aplicados em áreas tais como: sinalização de segurança, sinais de trânsito, iluminação de emergência, painéis de automóveis, pintura luminosa, relógios, mostradores, estamparia têxtil e no armazenamento óptico. Deve-se ressaltar que nos últimos dez anos, uma nova geração de fósforos que apresentam luminescência persistente tem sido desenvolvida e, em parte, comercializada...

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (35) / Mestrado acadêmico: (20) / Doutorado: (61) .

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Integrante / Bráulio Silva Barros - Integrante / Severino Alves Junior - Coordenador / Gilberto Fernandes de Sá - Integrante / Ricardo Oliveira Freire - Integrante / Paulo Henrique Menezes da Silva - Integrante / Marcelo Navarro - Integrante / Ingrid Tavora Weber - Integrante / Oscar Loureiro Malta - Integrante / Ricardo L Longo - Integrante.

2017 - 2020

Materiais híbridos porosos à base de calixarenos como novas plataformas para armazenamento de hidrogênio

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Coordenador / Maria Bochenska - Integrante / Jaroslaw Chojnacki - Integrante / Bráulio Silva Barros - Integrante / Severino Alves Junior - Integrante / Otávio José de Lima Neto - Integrante / José Daniel da Silva Fonseca - Integrante / Allana Christina de Oliveira Frós. - Integrante / Lyara Ferreira Pereira - Integrante / Ilária Martina Silva Lins - Integrante / Maria Alaide de Oliveira - Integrante.

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

2017 - 2018

Adsorção e separação de BTEX - Benzeno, Tolueno, Etilbenzeno e Xilenos em Redes Metalorgânicas Zn/1,3-bdc E Cu/1,3-bdc

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Coordenador / Bráulio Silva Barros - Integrante / Allana Christina de Oliveira Frós. - Integrante / Lyara Ferreira Pereira - Integrante.

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

2017 - 2018

Síntese e caracterização de materiais híbridos porosos à base de calixarenos e seu potencial no reconhecimento molecular de compostos orgânicos voláteis.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros -
Coordenador / Braulio Silva Barros - Integrante
/ Allana Christina de Oliveira Frós. - Integrante
/ Maria Alaide de Oliveira - Integrante.

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

2016 - 2023

Núcleo de Excelência em Materiais
Lantanídicos: de uma abordagem teórica
experimental à aplicação tecnológica

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a)
Severino Alves Junior em 14/09/2017.

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: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros -
Integrante / Braulio Silva Barros - Integrante /
Severino Alves Junior - Coordenador / Jorge
Luiz Neves - Integrante / Gilberto Fernandes de
Sá - Integrante / Ricardo Oliveira Freire -
Integrante / Oscar Manoel Loureiro Malta -
Integrante / José Daniel da Silva Fonseca -
Integrante / Ilária Martina Silva Lins -
Integrante / Maria Alaide de Oliveira -
Integrante.

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

2016 - 2019

Síntese, caracterização e uso de novos
materiais híbridos porosos no desenvolvimento
de tecnologias limpas

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a)
Bráulio Silva Barros em 12/05/2016.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Integrante / Maria Bochenska - Integrante / Jaroslaw Chojnacki - Integrante / Bráulio Silva Barros - Coordenador / Dulce Maria de Araujo Melo - Integrante / Severino Alves Junior - Integrante.

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

2016 - 2019

Síntese e caracterização de nano-MOFs à base de calix[4]areno-sulfonatos como novos carreadores de fármacos

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Coordenador / Bráulio Silva Barros - Integrante / José Daniel da Silva Fonseca - Integrante.

Financiador(es): PROPESQ-CNPQ - Bolsa / Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco - Bolsa.

2016 - 2018

Síntese eletroquímica de nano-MOFs à base de calix[4]areno-sulfonatos como novas plataformas para carregamento de fármacos

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Coordenador / Bráulio Silva Barros - Integrante / Otávio José de Lima Neto - Integrante / José Daniel da Silva Fonseca - Integrante.

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

2015 - 2020

Síntese, caracterização e aplicação de novas Redes Metal-Orgânicas na adsorção, separação e estocagem de hidrogênio.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Coordenador / Maria Bochenska - Integrante / Jaroslaw Chojnacki - Integrante / Bráulio Silva Barros - Integrante / Jorge Luiz Neves - Integrante / Severino Alves Junior - Integrante / Antonia Alice Macêdo Soares - Integrante / Lyara Ferreira Pereira - Integrante / Ilária Martina Silva Lins - Integrante / Maria Alaide de Oliveira - Integrante.

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

2014 - 2016

Nanopartículas luminescentes como plataformas para o desenvolvimento de biomarcadores

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Bráulio Silva Barros em 05/03/2014.

Descrição: Nanopartículas biocompatíveis com propriedades luminescentes são ferramentas promissoras para aplicações em bioquímica e biomedicina. Estes materiais tem atraído considerável atenção devido ao seu potencial uso como marcadores biológicos. Atualmente, os métodos de diagnóstico médico e biológico por imagem de fluorescência utilizam corantes moleculares como marcadores, os quais apresentam serias limitações em termos de intensidade de emissão e fotoestabilidade. Por outro lado, sistemas baseados em nanopartículas podem facilmente contornar estas limitações. Uma interessante estratégia para conferir propriedades luminescentes a nanopartículas biocompatíveis é o uso de íons lantanídeos. Estes elementos, mesmo quando em pequenas concentrações, podem promover ambos, alta intensidade de luminescência, e fotoestabilidade. Neste projeto propomos o estudo de nanopartículas inorgânicas ou híbridas (orgânico-inorgânica) dopadas com íons lantanídeos, tendo como foco a preparação e a caracterização das respectivas propriedades espectroscópicas..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1)

Doutorado: (1) .

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Integrante / Bráulio Silva Barros - Coordenador / KALINE MELO DE SOUTO VIANA - Integrante / JARLEY FAGNER SILVA DO NASCIMENTO - Integrante / ROSIVÂNIA SILVA DE OLIVEIRA - Integrante.

Financiador(es): PROPESQ-CNPQ - Bolsa.

2013 - 2019

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

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Bráulio Silva Barros em 05/03/2014.

Descrição: As MOFs despontam na atualidade como um dos mais promissores materiais para o desenvolvimento de tecnologias de separação e estocagem de gases, dentre eles o hidrogênio. Isto se deve aos seus inúmeros atributos favoráveis, apenas para citar alguns deles: elevada área de superfície, grande volume de poros, possibilidade de funcionalização das paredes internas dos poros, diversidade e flexibilidade estrutural, etc. A habilidade destes materiais em separar e/ou armazenar gases está, em geral, relacionada ao tamanho, a forma e ao volume dos seus poros, assim como a presença de certos grupos funcionais em suas paredes internas. Por este motivo, as MOFs levam vantagem sobre os outros tipos de materiais porosos, pois apresentam uma grande variedade de estruturas com diferentes

tamanhos, formas e volumes de poros. Além disto, estas estruturas podem ser facilmente modificadas pela incorporação de grupos funcionais em procedimentos pós-síntese. O enfoque principal deste projeto será o desenvolvimento de novos sólidos híbridos porosos MOFs para aplicação na separação e estocagem de hidrogênio..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (3) .

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

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

2013 - 2014

Síntese eletroquímica de sólidos híbridos porosos: aplicação na separação e estocagem de gases

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Bráulio Silva Barros em 05/03/2014.

Descrição: Materiais porosos tem grande potencial de aplicação no armazenamento e na separação de gases, na catalise, no armazenamento e na distribuição controlada de fármacos, e como moldes na preparação de materiais de baixa dimensionalidade. Tradicionalmente, os materiais porosos são do tipo inorgânico ou orgânico, como por exemplo, o carvão ativado, mas nos últimos anos tem crescido o interesse no estudo de sólidos híbridos porosos, também conhecidos como polímeros de coordenação ou redes metalorgânicas. Estes materiais normalmente apresentam alta estabilidade; estruturas cristalinas bem definidas; elevada especificidade na obtenção de diferentes compostos e ampla funcionalidade orgânica devido à escolha do ligante orgânico e/ou íon metálico, podendo assim apresentar uma ampla variedade de características texturais e/ou estruturais, o que os torna materiais de interesse na tanto na separação quanto na estocagem gases. Este projeto tem como objetivo o estudo da síntese destes sólidos híbridos porosos via método eletroquímico, assim como sua caracterização e aplicação na separação e/ou estocagem de gases de interesse, tais como metano, dióxido de carbono ou hidrogênio..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Integrante / Bráulio Silva Barros - Coordenador / Severino Alves Junior - Integrante / Isadora Maria Vicente da Silva - Integrante / VIVIANE DE OLIVEIRA CAMPOS - Integrante.

Financiador(es): Programa Petrobras de Desenvolvimento de Recursos Humanos - Bolsa.

2012 - 2014

Materiais nanoestruturados para estocagem de hidrogênio: síntese e caracterização

Descrição: Descrição: O hidrogênio é considerado o combustível do futuro, e quando produzido a partir de fontes de energia renováveis, a sua utilização através de células de combustível, é totalmente limpa, formando como produtos da reação apenas água e calor. Entretanto, para se utilizar o hidrogênio em larga escala de maneira segura, sistemas práticos de estocagem devem ser desenvolvidos, especialmente para os automóveis. Como alternativa para a estocagem eficiente de hidrogênio em condições razoáveis de pressão e temperatura, se propõe o uso de sólidos com alta porosidade, dentre os quais se destacam as Redes Metal-Orgânicas, também conhecidas como MOFs. Estas redes compõem uma extensa classe de materiais cristalinos que apresentam um átomo central (íon metálico) coordenado com moléculas orgânicas (ligantes), os quais se repetem, formando uma rede polimérica de compostos metálicos. Desta forma, este projeto apresenta como principal objetivo um estudo sobre a preparação e consequente caracterização das propriedades destes materiais, assim como, uma avaliação do efeito da dopagem com metais alcalinos (Li, Na, K) e do número de anéis aromáticos no ligante orgânico sobre a capacidade de adsorção de hidrogênio..
Situação: Concluído; **Natureza:** Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (2) .

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Integrante / Bráulio Silva Barros - Coordenador / Dulce Maria de Araujo Melo - Integrante / Severino Alves Junior - Integrante / ANA KARINA PEREIRA LEITE - Integrante / VIVIANE DE OLIVEIRA CAMPOS - Integrante / Eledir Vitor Sobrinho - Integrante.
Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Bolsa.

2011 - 2013

Síntese e funcionalização de nanofósforos para aplicação como marcadores biológicos

Descrição: Este projeto tem como principal objetivo o desenvolvimento de uma metodologia de síntese e funcionalização de nanofósforos. Estes materiais apresentam interessantes propriedades espectroscópicas, sendo de grande interesse científico e tecnológico com potencial para aplicações em eletrônica, optoeletrônica e biomedicina. No campo da biomedicina estes materiais vêm sendo investigados na elaboração de marcadores biológicos luminescentes, neste tipo de aplicação os nanofósforos são conjugados a macromoléculas de interesse. A conjugação entre nanopartículas material inorgânico e macromoléculas orgânicas depende da existência de grupos funcionais específicos na superfície das nanopartículas e desta forma deve ser precedida da adição destes grupos funcionais, processo conhecido como funcionalização. Ambos, síntese de nanopartículas bem dispersas e grande número de grupos funcionais em sua superfície facilitam a conjugação com macromoléculas biológicas. Diversas metodologias são descritas

na literatura, todavia, sempre longos períodos de tempo e baixos rendimentos são reportados. Como alternativa, propomos aqui uma metodologia mais rápida e eficaz para a síntese e funcionalização de nanopartículas com base no uso de microondas..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Integrante / Bráulio Silva Barros - Coordenador / Severino Alves Junior - Integrante / PAULO DANTAS SESION JUNIOR - Integrante.

2011 - 2013

Rede de formação de RH para estudo das implicações das nanotecnologias em saúde e meio ambiente através de dispositivos baseados em marcadores

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Integrante / Petrus D Amorim Santa Cruz Oliveira - Coordenador / Severino Alves Junior - Integrante.

2008 - 2011

Studies of binding properties of calix [4]arenes functionalized with hydroxamic moieties and their thiocarbonyl analogues

Descrição: Calix[4]arene derivatives are recently of great interest as ionophores for chemical sensors. The present work is devoted to planning the structure of calix[4]arenes with hydroxamic moieties and their thiocarbonyl analogues with the aim to obtain ligands showing selectivity for heavy metal and transition metal ions. We intend to find application for the new synthesized compounds as sensing materials for ion-selective membrane electrodes (ISEs). Ion-selective electrodes provide a convenient and fast method for quantitative determination of ions. Potentiometric detection based on ISEs offers several advantages such as simple instrumentation, relatively fast response and low cost. These advantages are the reason for the great interest in using ISEs as analytical tools not only in medical but also in environmental analysis..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Integrante / Maria Bochenska - Coordenador / Veronique Hubscher-Bruder - Integrante / Francoise Arnaud-Neu - Integrante.
Financiador(es): Ambassade de France en Pologne - Bolsa.

2008 - 2010

Synthesis of selective receptors for Pb(II) cations and metal block d and their applications in chemical sensors for environmental control.

Descrição: The need of monitoring and controlling the concentration of heavy metal ions such as Pb²⁺ or Cd²⁺, which have toxic effects on all living organisms inspires chemists

to synthesize more and more selective compounds. Thiocarbonyl derivatives of calix[4]arene are excellent study materials because of their tendency to form complexes with heavy metal ions. Those ligands can be used to construct sensors highly selective for the particular cation, so that it can be measured in real samples. Adoption of this subject is therefore very promising in terms of environmental protection..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Integrante / Maria Bochenska - Coordenador / Radoslaw Pomecko - Integrante.
Financiador(es): Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego - Auxílio financeiro.

Membro de comitê de assessoramento

2023 - Atual

Agência de fomento: Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste

2016 - 2021

Agência de fomento: Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação

Revisor de periódico

2014 - 2014

Periódico: Environment Protection Engineering

2015 - Atual

Periódico: Current Analytical Chemistry

2016 - 2020

Periódico: RSC Advances: an international journal to further the chemical sciences

2017 - 2017

Periódico: Current Organic Chemistry

2017 - 2017

Periódico: Journal of Mathematical and Fundamental Sciences

2017 - 2017

Periódico: Polycyclic Aromatic Compounds

2017 - 2017

Periódico: Materials Science and Engineering B-Advanced Functional Solid-State Materia

2017 - Atual

Periódico: COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS

2017 - 2018

Periódico: JOURNAL OF PHYSICS AND
CHEMISTRY OF SOLIDS

2018 - 2018

Periódico: JOURNAL OF ALLOYS AND
COMPOUNDS

2018 - 2021

Periódico: ChemistrySelect

2019 - 2020

Periódico: NEW JOURNAL OF CHEMISTRY

2020 - 2020

Periódico: Chemistry - A European Journal

2020 - 2020

Periódico: Green Chemistry

2020 - 2021

Periódico: Journal of Electroanalytical
Chemistry

2022 - 2022

Periódico: CHEMOSPHERE (0045--653)

2022 - 2022

Periódico: Crystal Growth&Design

2024 - Atual

Periódico: Algal Research

2024 - Atual

Periódico: Journal of Industrial and Engineering
Chemistry

2024 - Atual

Periódico: Materials Letters

Revisor de projeto de fomento

2016 - Atual

Agência de fomento: Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Áreas de atuação

1.

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

2.

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

3.

Grande área: Engenharias / Área: Engenharia de Materiais e Metalúrgica / Subárea: Ciência de Materiais.

Licença Maternidade, Paternidade e Adoção

**21/08/2020 a
16/02/2021**

Maternidade
180 dias

**16/09/2024 a
14/03/2025**

Maternidade
180 dias

Idiomas

Inglês

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

Francês

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

Português

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

Polonês

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

Prêmios e títulos

2017

Trabalho premiado (Menção Honrosa) na área de Engenharias no 25º CONIC. aluna: Maria Alaide de Oliveira, UFPE.

2017

Trabalho premiado em 2º lugar no II MEMU,, CTG.

2017

Trabalho premiado em 1º lugar no II MEMU,, CTG.

2013

Certificação de nível Intermediário Superior de Proficiência em Língua Portuguesa para Estrangeiros (Celpe-Bras), Ministério da Educação, Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira.

2012

second award of the Polish Chemical Society in the competition for the best PhD thesis defended in 2011 in the field of Chemistry, Gdansk University of Technology, Polish Chemical Society (Polskie Towarzystwo Chemiczne - PTChem).

2010

Scholarship for scientific achievements and social activities (2010/2011), Rector of Gdansk University of Technology.

2010

Scholarships for scientific achievements founded within the project "Development of interdisciplinary Doctoral Studies at Gdansk University of Technology in the area of novel technologies? 2010/2011, European Union/Gdansk University of Technology.

2008

Bolsas de Estudo do Governo Francês (Bourse du gouvernement Français, BGF), 2008/2011, Governo Francês.

2006

Level 1 Certificate in English (ESOL), Council of Europe Level B2, University of Cambridge.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science

Total de trabalhos: 33

Total de citações: 513

Data: 16/12/2024

Kulesza, Joanna E

SCOPUS

Total de trabalhos: 35

Total de citações: 408

Data: 16/12/2024

Kulesza, J. (fator H = 13)

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

FONSECA, JOSÉ ; DA COSTA, OHANNA ; ALVES JÚNIOR, SEVERINO ; BARROS, BRAULIO ; **KULESZA, JOANNA** . Photoluminescent Sensor for Fe³⁺ Based on Calix[4]arene-Derivative-Modified UiO-66-NH₂. JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY **JCR**, v. 36, p. 1-11, 2025.

2.

LIMA DA SILVA, BÁRBARA STEFANY ; MANOSSO AMORIM, MILENA KOWALCZUK ; SOUZA, ELIBE SILVA ; DE OLIVEIRA, MARIA ALAIDE ; MENEZES MADEIRO DA COSTA, OHANNA MARIA ; BARROS, BRAULIO SILVA ; **KULESZA, JOANNA** . Sodium borohydride hydrolysis for hydrogen generation over Mn-BDC and MnCo-BDC (BDC - 1,4-benzene-dicarboxylate) coordination polymers. POLYHEDRON **JCR**, v. 273, p. 117493, 2025.

3.

FONSECA, JOSÉ DANIEL DA SILVA ; WOJCIECHOWSKA, EWA ; **KULESZA, JOANNA** ; BARROS, BRAULIO SILVA . Carbon Nanomaterials in Seed Priming: Current Possibilities. ACS Omega **JCR**, v. 9, p. 44891-44906, 2024.

4.

'UKASIK, NATALIA ; RODA, DARIA ; DE OLIVEIRA, MARIA ALAIDE ; SILVA BARROS, BRAULIO ; **KULESZA, JOANNA** ; 'API'SKI, MARCIN ; 'WITEK, HANNA ; ILNICKA, ANNA ; KLIMCZUK, TOMASZ ; SZKODA, MARIUSZ . Hydrogen evolution reaction catalyzed by Co-based metal-organic frameworks and their derivatives. INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY **JCR**, v. 92, p. 90-101, 2024. **Citações:**
WEB OF SCIENCE™ 4 | SCOPUS 1

5.

SOUZA, ELIBE S. ; DE OLIVEIRA, MARIA ALAIDE ; SANTANA, JILDIMARA DE JESUS ; 'UKASIK, NATALIA ; MADEIRO DA COSTA, OHANNA MARIA MENEZES ; ALMEIDA, LUCIANO COSTA ; BARROS, BRAULIO SILVA ; **KULESZA, JOANNA** . Fabrication of Gold and Silver Nanoparticles Supported on Zinc Imidazolate Metal-Organic Frameworks as Active Catalysts for Hydrogen Release from Ammonia Borane. ACS Omega **JCR**, v. 9, p. 41084-41096, 2024. **Citações:**
WEB OF SCIENCE™ 2 | SCOPUS 1

6.

ALAIDE DE OLIVEIRA, MARIA ; SILVA SOUZA, ELIBE ; DE JESUS SANTANA, JILDIMARA ; 'UKASIK, NATALIA ; STEFANY LIMA DA SILVA, BÁRBARA ; BARROS, B. S. ; **KULESZA, J.** . M-BDC (M = Co and/ or Fe) MOFs as effective catalysts for hydrogen generation via hydrolysis of sodium borohydride. APPLIED SURFACE SCIENCE **JCR**, v. 628, p. 157361, 2023. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 22 | SCOPUS 18

7.

BISPO, T.S.S.C. ; ASSUNÇÃO, V.V. ; OLIVEIRA, L.R. ; ALVES, K.G.B. ; **KULESZA, J.** ; BARROS, B.S. . Synthesis and stoichiometric optimization of cobalt-manganese oxide nanocatalysts for decomposition of the green monopropellant H₂O₂. CERAMICS INTERNATIONAL **JCR**, v. 49, p. 26635-26641, 2023. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 3 | [SCOPUS](#) 2

8.

DE FARIAS MONTEIRO, ARTHUR FELIPE ; DA SILVA RIBEIRO, STEPHANY LARISSA ; SILVA SANTOS, THIAGO IZIDORO ; DA SILVA FONSECA, JOSÉ DANIEL ; 'UKASIK, NATALIA ; **KULESZA, JOANNA** ; SILVA BARROS, BRAULIO . Electrochemical synthesis of 2D copper coordination-polymers: Layer-stacking deviation induced by the solvent and its effect on the adsorptive properties. MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS **JCR**, v. 337, p. 111938, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 7 | [SCOPUS](#) 3

9.

SILVA LINS, ILÁRIA MARTINA ; DANIEL DA SILVA FONSECA, JOSÉ ; LOURENÇO DA LUZ, LEONIS ; CHOJNACKI, JAROS'AW ; Júnior, Severino Alves ; BARROS, BRAULIO SILVA ; **KULESZA, JOANNA** . Novel luminescent calixarene-based lanthanide materials: From synthesis and characterization to the selective detection of Fe³⁺. JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY **JCR**, v. 295, p. 121916, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 6 | [SCOPUS](#) 6

10.

SILVA JUNIOR, OLÍMPIO ; MOREIRA, CAMILLA ; MONTEIRO, ARTHUR ; MELO, VÍCTOR ; OLIVEIRA, JOÃO ; **KULESZA, JOANNA** ; BARROS, BRAULIO . SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO DE Ca-MOFs NA REMOÇÃO DO AZUL DE METILÊNIO POR ADSORÇÃO. QUÍMICA NOVA (ONLINE) **JCR**, v. 45, p. 507-517, 2021. **Citações:** [SCOPUS](#) 3

11.

PEREIRA, LYARA FERREIRA ; DE OLIVEIRA FRÓS, ALLANA CHRISTINA ; MANOSSO AMORIM, MILENA KOWALCZUK ; HALLWASS, FERNANDO ; ALMEIDA, LUCIANO COSTA ; BARROS, BRAULIO SILVA ; **KULESZA, JOANNA** . Ultrasound irradiation effect on morphological and adsorptive properties of a nanoscale 3D Zn-coordination polymer and derived oxide. ULTRASONICS SONOCHEMISTRY **JCR**, v. 69, p. 105275, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 8 | [SCOPUS](#) 6

12.

DE LIMA NETO, OTÁVIO JOSÉ ; FRÓS, ALLANA CHRISTINA DE OLIVEIRA ; BARROS, BRAULIO SILVA ; DE FARIAS MONTEIRO, ARTHUR FELIPE ; **KULESZA, JOANNA** . Rapid and efficient electrochemical synthesis of a zinc-based nano-MOF for Ibuprofen adsorption. NEW JOURNAL OF CHEMISTRY **JCR**, v. 43, p. 5518-5524, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 74 | [SCOPUS](#) 74

13.

DE OLIVEIRA FRÓS, ALLANA CHRISTINA ; DE OLIVEIRA, MARIA ALAIDE ; MACÉDO SOARES, ANTONIA ALICE ; HALLWASS, FERNANDO ; CHOJNACKI, JAROSLAW ; BARROS, BRAULIO SILVA ; Júnior, Severino Alves ; **KULESZA, JOANNA** . Selective adsorption of BTEX on calixarene-based molecular coordination network determined by ¹³C NMR spectroscopy. INORGANICA CHIMICA ACTA **JCR**, v. 492, p. 161-166, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 10 | [SCOPUS](#) 11

14.

SILVA JUNIOR, O.J. ; MONTEIRO, A.F.F. ; OLIVEIRA, J.B.L. ; ARAUJO, A.M.U. ; SILVA, D.G. ; **KULESZA, J.** ; BARROS, B.S. . Coordination polymer-derived CuO catalysts for oxidative degradation of methylene blue. MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS **JCR**, v. 235, p. 121737, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 23 | [SCOPUS](#) 26

15.

DO NASCIMENTO, JARLEY FAGNER SILVA ; DE ARAÚJO, ANTONIO MARCOS URBANO ; **KULESZA, JOANNA ELZBIETA** ; DE FARIAS MONTEIRO, ARTHUR FELIPE ; Júnior, Severino Alves ; BARROS, BRAULIO . Solid-state tunable photoluminescence in Gadolinium-Organic Frameworks: effect of the Eu³⁺ content and co-doping with Tb³⁺. NEW JOURNAL OF CHEMISTRY **JCR**, v. 42, p. 5514-5522, 2018. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 26 | [SCOPUS](#) 26

16.

BARROS, BRAULIO SILVA ; DE'LIMA'NETO, OTÁVIO JOSÉ ; DE'OLIVEIRA'FROS, ALLANA CHRISTINA ; **KULESZA, JOANNA** . Metal-Organic Framework Nanocrystals. ChemistrySelect **JCR**, v. 3, p. 7459-7471, 2018. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 32 | [SCOPUS](#) 29

17.

DO NASCIMENTO, JARLEY FAGNER SILVA ; BARROS, BRAULIO SILVA ; **KULESZA, JOANNA** ; DE OLIVEIRA, JOÃO BOSCO LUCENA ; PEREIRA LEITE, ANA KARINA ; DE OLIVEIRA, ROSIVÂNIA SILVA . Influence of synthesis time on the microstructure and photophysical properties of Gd-MOFs doped with Eu³⁺. MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS **JCR**, v. 190, p. 166-174, 2017. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 27 | [SCOPUS](#) 29

18.

VIANA, R.S. ; OLIVEIRA, C.A.F. ; CHOJNACKI, J. ; BARROS, B.S. ; ALVES-JR, S. ; **KULESZA, J.** . Structural and spectroscopic investigation of new luminescent hybrid materials based on calix[4]arene-tetracarboxylate and Ln ³⁺ ions (Ln = Gd, Tb or Eu). Journal of Solid State Chemistry (Print) **JCR**, v. 251C, p. 26-32, 2017. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 9 | [SCOPUS](#) 10

19.

DE OLIVEIRA, R.S. ; DE BRITO, B.S. ; **KULESZA, J.** ; ALVES-JR, S. ; BARROS, B.S. . Tunable photoluminescence of nanostructured LaPO₄:Eu ³⁺ /Tb ³⁺ synthesized via a microwave-assisted ethylene glycol route. CERAMICS INTERNATIONAL **JCR**, v. 43, p. 8276-8283, 2017. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 20 | [SCOPUS](#) 24

20.

LEITE, ANA KARINA PEREIRA ; BARROS, BRÁULIO SILVA ; **KULESZA, JOANNA** ; NASCIMENTO, JARLEY FAGNER SILVA DO ; MELO, DULCE MARIA DE ARAUJO ; OLIVEIRA, ANGELO ANDERSON SILVA DE . Modulator Effect of Acetic Acid on the Morphology of Luminescent Mixed Lanthanide-Organic Frameworks. MATERIALS RESEARCH **JCR**, v. 20, p. 681-687, 2017. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 6 | [SCOPUS](#) 10

21.

MARCOS, PAULA M. ; FONSECA, JOEL D. ; PROENÇA, CARLA S. ; ASCENSO, JOSÉ R. ; BERNARDINO, RAUL J. ; **KULESZA, JOANNA** ; BOCHENSKA, MARIA . Experimental and computational studies of the binding properties of lower rim tetra- and di-substituted calix[4]arene amide derivatives with metal ions. SUPRAMOLECULAR CHEMISTRY **JCR**, v. 28, p. 1-10, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 6 | [SCOPUS](#) 7

22.

BARROS, BRÁULIO SILVA ; CHOJNACKI, JAROSLAW ; MACÊDO SOARES, ANTONIA ALICE ; **KULESZA, JOANNA** ; LOURENÇO DA LUZ, LEONIS ; Júnior, Severino Alves . Thermostability and photophysical properties of mixed-ligand carboxylate/benzimidazole Zn(II)-coordination polymers. Materials Chemistry and Physics **JCR**, v. 162, p. 364-371, 2015. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 17 | [SCOPUS](#) 16

23.

BARROS, BRÁULIO SILVA ; **KULESZA, JOANNA** ; MELO, DULCE MARIA DE ARAUJO ; KIENNEMAN, ALAIN . Nickel-based Catalyst Precursor Prepared Via Microwave-induced Combustion Method: Thermodynamics of Synthesis and Performance in Dry Reforming of CH₄. Materials Research **JCR**, v. 18, p. 732-739, 2015. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 27 | [SCOPUS](#) 19

24.

SOARES, A.M. ; BARROS, B.S. ; **KULESZA, J.** ; ALVES-JÚNIOR, S. ; CAMPOS, V.O. ; BOCHENSKA, M. . Red Luminescence in calix[4]arene-europium Hybrid Material. Physics Procedia, v. 76, p. 132-137, 2015. **Citações:** [SCOPUS](#) 3

25.

KULESZA, J. ; GUZINSKI, M. ; BOCHENSKA, M. ; HUBSCHER-BRUDER, V. ; ARNAUD-NEU, F. . Lower rim substituted p-tert-butyl-calix[4]arene. Part 17. Synthesis, extractive and ionophoric properties of p-tert-butylcalix[4]arene appended with hydroxamic acid moieties. Polyhedron **JCR**, v. 77, p. 89-95, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 3 | [SCOPUS](#) 4

26.

BARROS, B.S. ; DE OLIVEIRA, R.S. ; **KULESZA, J.** ; MELO, V.R.M. ; **MELO, D.M.A.** ; ALVES-JR, S. . Reddish-Orange $\text{Ca}_{3-x}\text{Al}_2\text{O}_6:x\text{Eu}^{3+}$ nanophosphors: Fast synthesis and photophysical properties. Journal of Physics and Chemistry of Solids **JCR**, v. 78, p. 90-94, 2014. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 16 | **SCOPUS** 19

27.

★ **KULESZA, J.**; BARROS, BRÁULIO SILVA ; Júnior, Severino Alves ; Alves, Severino . Organic-inorganic hybrid materials: metallacalixarenes. Synthesis and applications. Coordination Chemistry Reviews (Print) **JCR**, v. 257, p. 2192-2212, 2013. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 51 | **SCOPUS** 54

28.

KULESZA, JOANNA; BARROS, BRÁULIO SILVA ; DA SILVA, ISADORA MARIA VICENTE ; DA SILVA, GILVALDO GENTIL ; ALVES JÚNIOR, SEVERINO . Efficient and environmentally friendly electrochemical synthesis of the metallacalixarene $[\text{Cu}(1,3\text{-bdc})\cdot\text{DMF}]\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. CrystEngComm (Cambridge. Online) **JCR**, v. 15, p. 8881-8882, 2013. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 10 | **SCOPUS** 10

29.

KULESZA, JOANNA; SILVA BARROS, BRÁULIO ; ALVES JÚNIOR, SEVERINO ; FERNANDES DE OLIVEIRA, CARLOS ALBERTO ; DE ARAÚJO MELO, DULCE MARIA ; CHOJNACKI, JAROSLAW . Benzene-induced hydro(solvo)thermal synthesis of Cu^{2+} and Zn^{2+} coordination polymers based on 1,3-benzenedicarboxylate. Materials Chemistry and Physics **JCR**, v. 143, p. 1522-1527, 2013. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 8 | **SCOPUS** 8

30.

Barros, B. S. ; OLIVEIRA, C. A. F. ; **KULESZA, J.** ; Alves-Jr. S. ; Maria Bochenska . Synthesis, Characterization and Luminescent Properties of New Coordination Polymers Based on p-tert-Butylcalix[4]Arene-Tetracarboxylic Acid and Lanthanide Cations. Advances in Science and Technology (Online), v. 77, p. 132-137, 2012.

31.

KULESZA, J.; Alves-Jr. S. ; Marcin Guzinski ; Maria Bochenska ; Veronique Hubscher-Bruder ; Francoise Arnaud-Neu . Calix[4]Arenes Appended with Thioamide Moieties as Powerful Tool for Heavy Metals Recognition. Advances in Science and Technology (Online), v. 77, p. 77-81, 2012.

32.

Joanna Kulesza; Marcin Guzinski ; Veronique Hubscher-Bruder ; Francoise Arnaud-Neu ; Maria Bochenska . Lower Rim Substituted p-tert-Butyl-Calix[4]arene. Part 16. Synthesis of 25, 26, 27, 28-tetrakis(piperidinethiocarbonylmethylene)-p-tert-butylcalix[4]arene and its interaction with metal ions. Polyhedron **JCR**, v. 30, p. 98-105, 2011. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 20 | **SCOPUS** 15

33.

★ **Joanna Kulesza**; Maria Bochenska . Calixthioamides as Ionophores for Transition- and Heavy-Metal Cations. European Journal of Inorganic Chemistry (Print) **JCR**, v. 2011, p. 777-783, 2011.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 12 | SCOPUS 12

34.

J. Kulesza; M. GUZINSKI ; U. LESINSKA ; M. BOCHENSKA . O-substituted Tetrahydroxamate Derivatives of p-tert-butylcalix(4)arene as Receptors for Transition and Heavy Metal Cations. Química dos Materiais, v. 1, p. 37-40, 2011.

35.

Maria Bochenska ; **Joanna Kulesza** ; Jaroslaw Chojnacki ; Françoise Arnaud-Neu ; Veronique Hubscher-Bruder . Lower rim substituted p-tert-butylcalix[4]arene; Part 14. Synthesis, structures and binding studies of calix[4]arene thioamides. Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry (Print) **JCR**, v. 68, p. 75-83, 2010. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 10 | SCOPUS 7

36.

Maria Bochenska ; Peter J. Cragg ; Marcin Guzinski ; Artur Jasinski ; **Joanna Kulesza** ; Paula M. Marcos ; Radoslaw Pomecko . Ion-Selective Electrodes based on p-tert-butylhomooxalixarene di(ethyl)amides. Supramolecular Chemistry (Print) **JCR**, v. 21, p. 732-737, 2009. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 12 | SCOPUS 13

37.

★ Maria Bochenska ; Marcin Guzinski ; **Joanna Kulesza** . Lower Rim Substituted p-tert-Butyl-Calix[4]arene. Part 15. Pb(II)-Ion-Selective Electrodes Based on p-tert-Butyl-calix[4]arene Thioamides. Electroanalysis (New York, N.Y.) **JCR**, v. 21, p. 2054-2060, 2009.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 19 | SCOPUS 16

Livros publicados/organizados ou edições

1.

★ **Joanna Kulesza**; Maria Bochenska ; Veronique Hubscher-Bruder . Lower Rim Functionalised calix[4]arenes, Synthesis and studies of thier binding properties. x. ed. LAP LAMBERT Academic Publishing, 2012. 209p .

Capítulos de livros publicados

1.

BARROS, BRAULIO SILVA ; Łukasił, Natalia ; **KULESZA, JOANNA ELZBIETA** ; DA SILVA FONSECA, JOSE DANIEL . New technologies for green hydrogen activation, storage, and transportation. Hydrogen Technology. 1ed.: Elsevier, 2024, v. , p. 117-147.

2.

Berenguer, Romildo Alves ; Lira, Yane Coutinho ; Ferreira, Fernanda Cavalcanti ; Silva, Thais Marques da ; BARROS, BRAULIO SILVA ; **KULESZA, JOANNA ELZBIETA** . INSPEÇÃO E DIAGNOSTICO DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS PRESENTES EM UMA PONTE NA REGIÃO METROPOLITANA DO RECIFE. Impactos das Tecnologias na Engenharia Civil 4. 1ed.: Atena Editora, 2019, v. , p. 97-109.

3.

Berenguer, Romildo Alves ; Lira, Yane Coutinho ; Ferreira, Fernanda Cavalcanti ; Silva, Thais Marques da ; BARROS, BRAULIO SILVA ; **KULESZA, JOANNA ELZBIETA** . ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO USO DE AGREGADO RECICLADO DE CONCRETO NA RESISTÊNCIA MECÂNICA DE ARGAMASSAS. Impactos das Tecnologias na Engenharia Civil 4. 1ed.: Atena Editora, 2019, v. , p. 310-321.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

J. Kulesza; Marcin Guzinski ; Maria Bochenska ; Veronique Hubscher-Bruder ; Francoise Arnaud-Neu . Calix[4]-thioamides as ionophores for transition and heavy metal cations. In: II International Interdisciplinary Technical Conference of Young Scientists, INTERTECH 2009, 2009, Poznan. Proceedings, 2009. p. 375-379.

2.

M. BOCHENSKA ; Peter J. Cragg ; Marcin Guzinski ; **J. Kulesza** ; Paula M. Marcos ; Radoslaw Pomecko . Ion-selective membrane electrodes based on p-tert-butylhomooxalix[4]arene-amides. In: XI Membrane School: Reactors and Membrane Bioreactors, 2009, Swinoujscie. Proceedings, 2009. v. CDROM. p. 1-5.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.

DANIEL DA SILVA FONSECA, JOSÉ ; COSTA, O. M. M. M. ; **Barros, B. S.** ; **KULESZA, JOANNA ELZBIETA** . Detection of Fe³⁺ Ions with High Sensitivity Using a Photoluminescent Sensor Based on Calixarene Derivative and MOF. In: XXI B-MRS Meeting, SBPMat 2023, 2023, Maceió. Proceedings of XXI B-MRS Meeting, SBPMat 2023, 2023.

2.

OLIVEIRA, M. A. ; **Joanna Elzbieta Kulesza** ; **Barros, B. S.** ; SOUZA, E. S. ; DE JESUS SANTANA, JILDIMARA ; UKASIK, NATALIA . Óxido de cobalto (Co₃O₄) derivado da rede metalorgânica Co₂(OH)2BDC para produção catalítica de hidrogênio a partir de borohidreto de sódio. In: 28 Congresso Ibero-Americano de Catálise, 2022, Natal. Anais do 28 Congresso Ibero-Americano de Catálise, 2022.

3.

OLIVEIRA, M. A. ; **Joanna Elzbieta Kulesza** ; FROS., A. C. O. ; **Barros, B. S.** . Síntese e caracterização de polímero de coordenação à base de calix[4]areno modificado e sua utilização na adsorção de BTEX. In: II Mostra de Engenharia de Materiais da UFPE, 2018, Recife. Anais da II Mostra de Engenharia de Materiais da UFPE.. Recife: Even3, 2017.

4.

FONSECA, J. D. S. ; **Joanna Elzbieta Kulesza** ; **Barros, B. S.** ; MONTEIRO, A. F. F. . Síntese eletroquímica da MOF Cu-BDC e seu potencial como carreador de fármaco. In: II Mostra de Engenharia de Materiais da UFPE, 2018, Recife. Anais da II Mostra de Engenharia de Materiais da UFPE. Recife: Even3, 2017.

5.

CÂMARA, J. N. S. ; **Joanna Kulesza** ; **Barros, B. S.** ; LEITE, A. K. P. ; CAMPOS, V. O. ; **Alves-Jr. S.** . Síntese rápida e eficiente de polímeros de coordenação tipo metalacalixarenos. In: 53 Congresso Brasileiro de Química, 2013, Rio de Janeiro. CBQ, 2013.

6.

LEITE, A. K. P. ; **Barros, B. S.** ; **Joanna Kulesza** ; CAMPOS, V. O. ; **Alves-Jr. S.** . SÍNTESE SOLVOTÉRMICA E CARACTERIZAÇÃO DA REDE METALORGÂNICA La-BDC. In: 53 Congresso Brasileiro de Química, 2013, Rio de Janeiro. CBQ, 2013.

7.

CAMPOS, V. O. ; **Barros, B. S.** ; LEITE, A. K. P. ; VITOR SOBRINHO, E. ; **Joanna Kulesza** ; Melo, D. M. A. . Síntese e caracterização por difração de raios-X de redes metalorgânicas tipo MOF-5 interpenetradas.. In: 53 Congresso Brasileiro de Química, 2013, Rio de Janeiro. CBQ, 2013.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

MELO, S. D. ; **KULESZA, J.** ; SOUZA, E. S. ; SILVA, F. G. ; DANIEL DA SILVA FONSECA, JOSE ; **Barros, B. S.** . Óxido de grafeno derivado do bagaço de cana-de-açúcar: síntese, caracterização e aplicação no tratamento de sementes de feijão BRS-estilo. In: 25º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (CBECiMat), 2024, Fortaleza. anais de 25º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (CBECiMat), 2024. v. xx. p. x-x.

2.

OLIVEIRA, L. R. ; PORANGABA, M. A. O. ; LUKASIK, N. ; **KULESZA, J.** ; ALVES, .. K. G. B. ; **Barros, B. S.** . Nanopartículas de paládio suportadas em derivados de óxido de grafeno para produção de hidrogênio via hidrólise de ácido fórmico. In: 25º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (CBECiMat), 2024, Fortaleza. anais de 25º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (CBECiMat), 2024. v. xx. p. x-x.

3.

CORREIA, D. V. ; ALAIDE DE OLIVEIRA, MARIA ; SOUZA, E. S. ; OLIVEIRA, R. L. ; [Barros, B. S.](#) ; **KULESZA, J.** . SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE ÓXIDOS MONO E BIMETÁLICOS DERIVADOS DE MOFs M-BDC (M = Co e Fe). In: 25º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (CBECiMat), 2024, Fortaleza. anais de 25º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (CBECiMat), 2024. v. x. p. x-x.

4.

VIEIRA, W. E. S. ; SOUZA, E. S. ; **KULESZA, J.** ; [Barros, B. S.](#) . Avaliação da eficiência da MOF MIL-100(Fe) na produção de hidrogênio via hidrólise do borohidreto de sódio: comparação entre métodos de síntese. In: 25º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (CBECiMat), 2024, Fortaleza. anais de 25º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (CBECiMat), 2024. v. x. p. x-x.

5.

ALAIDE DE OLIVEIRA, MARIA ; SOUZA, E. S. ; MELO, S. D. ; [Barros, B. S.](#) ; **KULESZA, J.** . Utilização de biocarvão derivado de cana-de-açúcar para adsorção de corantes aniônicos e catiônicos. In: 25º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (CBECiMat), 2024, Fortaleza. anais de 25º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (CBECiMat), 2024. v. x. p. x-x.

6.

SOUZA, E. S. ; OLIVEIRA, M. A. ; SANTANA, J. J. ; **KULESZA, JOANNA ELZBIETA** ; [Barros, B. S.](#) . AgNPs/Zn(mim) supported nanocatalyst applied in the dehydrogenation of hydrogen carrier molecules. In: XXI B-MRS Meeting, SBPMat 2023, 2023, Maceió. Proceedings of XXI B-MRS Meeting, SBPMat 2023, 2023.

7.

OLIVEIRA, M. A. ; SOUZA, E. S. ; LUKASIK, N. ; [Barros, B. S.](#) ; **KULESZA, JOANNA ELZBIETA** . Synthesis and characterization of NiCo-BDC catalyst for hydrogen production by NaBH₄ hydrolysis. In: XXI B-MRS Meeting, SBPMat 2023, 2023, Maceió. Proceedings of XXI B-MRS Meeting, SBPMat 2023, 2023.

8.

VIEIRA, W. E. S. ; SILVA, R. D. ; **KULESZA, JOANNA ELZBIETA** ; [Barros, B. S.](#) . Synthesis and characterization of MIL-100(Fe)@GO and MIL-100 (Fe)@rGO nanocomposites. In: XXI B-MRS Meeting, SBPMat 2023, 2023, Maceió. Proceedings of XXI B-MRS Meeting, SBPMat 2023, 2023.

9.

CORREIA, D. V. ; ALAIDE DE OLIVEIRA, MARIA ; VIEIRA, M. B. B. ; **KULESZA, JOANNA ELZBIETA** ; [Barros, B. S.](#) . Synthesis and characterization of MIL-53 (Fe) for removal of organic dyes via the Sono-Fenton Process. In: XXI B-MRS Meeting, SBPMat 2023, 2023, Maceió. Proceedings of XXI B-MRS Meeting, SBPMat 2023, 2023.

10.

CORREIA, D. V. ; OLIVEIRA, M. A. ; LUKASIK, N. ; [Barros, B. S.](#) ; **KULESZA, JOANNA ELZBIETA** . Utilization of bimetallic Fe/Co-MOF for dye adsorption. In: XXI B-MRS Meeting, SBPMat 2023, 2023, Maceió. Proceedings of XXI B-MRS Meeting, SBPMat 2023, 2023.

11.

VIEIRA, M. B. B. ; CORREIA, D. V. ; **KULESZA, JOANNA ELZBIETA** ; [Barros, B. S.](#) . Functional carbon-based catalyst derived from coffee grounds for efficient degradation of organic dyes via sono-fenton process. In: XXI B-MRS Meeting, SBPMat 2023, 2023, Maceió. Proceedings of XXI B-MRS Meeting, SBPMat 2023, 2023.

12.

PEREIRA, L. F. ; DANIEL DA SILVA FONSECA, JOSÉ ; **KULESZA, JOANNA ELZBIETA** ; [Barros, B. S.](#) . Carbon nanotubes/MOF nanocomposites prepared by Pickering emulsion method for electrodes of supercapacitors. In: XXI B-MRS Meeting, SBPMat 2023, 2023, Maceió. Proceedings of XXI B-MRS Meeting, SBPMat 2023, 2023.

13.

RIBEIRO, F. A. S. ; FREITAS, D. V. ; **KULESZA, JOANNA ELZBIETA** ; MACIEL, L. J. L. ; MACHADO, G. . One-pot electrosynthesis of hierarchical TiO₂/rGO nanocomposites for green hydrogen production. In: XXI B-MRS Meeting, SBPMat 2023, 2023, Maceió. Proceedings of XXI B-MRS Meeting, SBPMat 2023, 2023.

14.

OLIVEIRA, L. R. ; LUKASIK, N. ; **KULESZA, JOANNA ELZBIETA** ; [Barros, B. S.](#) . Palladium nanoparticles immobilized on graphene derivatives for hydrogen production via catalytic dehydrogenation of formic acid. In: XXI B-MRS Meeting, SBPMat 2023, 2023, Maceió. Proceedings of XXI B-MRS Meeting, SBPMat 2023, 2023.

15.

SUPRUN, D. ; OLIVEIRA, M. A. ; OLIVEIRA, L. R. ; **Joanna Elzbieta Kulesza** ; LUKASIK, NATALIA . Katalizatory oparte na surowcach ze źródeł odnawialnych do otrzymywania wodoru na drodze hydrolizy borowodorku sodu. In: Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego, 2022, Lublin. 64 Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego, 2022.

16.

BISPO, T. S. S. C. ; ASSUNCAO, V. V. ; ALVES, .. K. G. B. ; **Joanna Elzbieta Kulesza** ; [Barros, B. S.](#) . Synthesis and characterization of oxide catalysts based on manganese and cobalt for the decomposition of hydrogen peroxide.. In: XX Brazilian MRS meeting, 2022, Foz de Iguaçu. Annals of the XX Brazilian MRS meeting, 2022.

17.

OLIVEIRA, M. A. ; FROS., A. C. O. ; **Joanna Elzbieta Kulesza** ; **Barros, B. S.** ; FONSECA, J. D. S. . Adsorption of benzene on two calix[4]arene-based coordination polymers quantified by ^{13}C qNMR,. In: XVIII Brazilian MRS Meeting, 2019, Balneário Camboriú. Proceedings of the XVIII B-MRS meeting, 2019.

18.

PEREIRA, L. F. ; FROS., A. C. O. ; MANOSSO, M. K. ; LEITE, A. K. P. ; **Joanna Elzbieta Kulesza** ; **Barros, B. S.** . Synthesis and characterization of Zn-MOF and Zn-MOF@Fe₃O₄ for efficient removal of toluene from water. In: XVIII Brazilian MRS Meeting, 2019, Balneário Camboriú. Proceedings of the XVIII B-MRS meeting, 2019.

19.

MANOSSO, M. K. ; PEREIRA, L. F. ; VALE, A. C. A. R. ; COSTA, T. T. F. ; **Barros, B. S.** ; **J. KULESZA** . Synthesis and characterization of MOF-derived nanoporous metal oxides for energy storage devices. In: XVIII Brazilian MRS Meeting, 2019, Balneário Camboriú. Proceedings of the XVIII B-MRS meeting, 2019.

20.

VALE, A. C. A. R. ; MANOSSO, M. K. ; **Barros, B. S.** ; **J. KULESZA** . Pickering emulsion synthesis of Co-MOF/GO composites for energy storage purposes. In: XVIII Brazilian MRS Meeting, 2019, Balneário Camboriú. Proceedings of the XVIII B-MRS meeting, 2019.

21.

FROS., A. C. O. ; OLIVEIRA, M. A. ; HALLWASS, F. ; **Barros, B. S.** ; **J. Kulesza** . Selective adsorption of toluene on two calix[4]arene-based MOFs quantified by ^{13}C qNMR.. In: XVII Brazilian MRS Meeting, 2018, Natal. Proceedings of the XVII B-MRS meeting, 2018.

22.

OLIVEIRA, M. A. ; FROS., A. C. O. ; **J. KULESZA** ; **Barros, B. S.** . Optimization of the synthesis of coordination polymers based on modified calix[4]arene using a factorial design 22.. In: XVII Brazilian MRS Meeting, 2018, Natal. Proceedings of the XVII B-MRS meeting, 2018.

23.

FROS., A. C. O. ; OLIVEIRA, M. A. ; **Barros, B. S.** ; **J. KULESZA** ; HALLWASS, F. . Quantificação da Adsorção de Tolueno e Xilenos em MOFs por RMN de ^{13}C . In: XV Jornada Brasileira de Ressonância Magnética em Bento Gonçalves, 2018, Bento Gonçalves. XV Jornada Brasileira de Ressonância Magnética em Bento Gonçalves, 2018.

24.

LEITE, A. K. P. ; **Barros, B. S.** ; Melo, D. M. A. ; **J. KULESZA** ; FROS., A. C. O. ; FONSECA, J. D. S. ; DE ARAUJO, ANTONIO MARCOS URBANO . Fe₃O₄/LOF-based composites: Synthesis, characterization and selective adsorption of dyes. In: XVII Brazilian MRS Meeting, 2018, Natal. Proceedings of the XVII B-MRS meeting, 2018.

25.

FONSECA, J. D. S. ; FROS., A. C. O. ; [Barros, B. S.](#) ; **J. KULESZA** . New coordination polymers based on p-sulfonate-calix[4]arene as a drug adsorption platform. In: XVII Brazilian MRS Meeting, 2018, Natal. Proceedings of the XVII B-MRS meeting, 2018.

26.

PEREIRA, L. F. ; FROS., A. C. O. ; **J. KULESZA** ; [Barros, B. S.](#) ; DE ARAUJO, ANTONIO MARCOS URBANO . Optimization of the toluene adsorption on sonochemically obtained Zn-based Metal- Organic Framework. In: XVII Brazilian MRS Meeting, 2018, Natal. Proceedings of the XVII B-MRS meeting, 2018.

27.

SIQUEIRA, B. C. S. ; LEITE, A. K. P. ; FONSECA, J. D. S. ; NETO, Otávio José de Lima ; **J. KULESZA** ; [Barros, B. S.](#) . Sonochemical synthesis of mixed-metal MOFs. In: XVII Brazilian MRS Meeting, 2018, Natal. Proceedings of the XVII B-MRS meeting, 2018.

28.

HERNANDEZ, I. D. P. ; [Barros, B. S.](#) ; **J. KULESZA** ; DE ARAÚJO, ANTONIO MARCOS URBANO ; MONTEIRO, A. F. F. ; LEITE, A. K. P. . Photoluminescent sensor based on Eu-doped Ca-MOF for detection of Cr (III) and Cr (VI). In: XVII Brazilian MRS Meeting, 2018, Natal. Proceedings of the XVII B-MRS meeting, 2018.

29.

LINS, I. M. S. ; da LUZ, L. L. ; **J. KULESZA** ; [Barros, B. S.](#) . Luminescent calix[4]arene-based coordination polymers for chemosensing of metal ions. In: XVII Brazilian MRS Meeting, 2018, Natal. Proceedings of the XVII B-MRS meeting, 2018.

30.

FROS., A. C. O. ; NETO, Otávio José de Lima ; MONTEIRO, A. F. F. ; HALLWASS, F. ; **J. KULESZA** ; [Barros, B. S.](#) ; MONTARROIOS, V. A. S. . Estimativa de polaridade da superfície de redes metalorgânicas Cu(1,4-bdc)2H2O e Zn2(1,3-bdc)(bzim)2 por Espectroscopia de 1H NMR.. In: 23º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (23 CBECIMAT), 2018, Foz de Iguaçu. 23º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (23 CBECIMAT), 2018.

31.

PEREIRA, L. F. ; NETO, Otávio José de Lima ; FROS., A. C. O. ; [Barros, B. S.](#) ; **J. KULESZA** . Otimização da síntese sonoquímica da MOF [Zn2(1,3-bdc)(bzim)2] utilizando um planejamento fatorial 2². In: 23º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (23 CBECIMAT), 2018, Foz de Iguaçu. 23º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (23 CBECIMAT), 2018.

32.

OLIVEIRA, M. A. ; **J. KULESZA** ; FROS., A. C. O. ; BARROS, BRÁULIO . SEPARAÇÃO DE COMPONENTES DE XILOL EM POLÍMERO DE COORDENAÇÃO À BASE DE COMPOSTO MACROCÍCLICO. In: 23º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (23 CBECIMAT), 2018, Foz de Iguaçu. 23º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (23 CBECIMAT), 2018.

33.

MONTARROIOS, V. A. S. ; [Barros, B. S.](#) ; **J. KULESZA** ; FONSECA, J. D. S. ; OLIVEIRA, M. A. . INKJET-PRINTED CHEMICAL SENSORS BASED ON METAL-ORGANIC FRAMEWORKS. In: 23º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (23 CBECIMAT), 2018, Foz de Iguaçu. 23º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (23 CBECIMAT), 2018.

34.

MOREIRA, C. V. C. ; MONTEIRO, A. F. F. ; FONSECA, J. D. S. ; **J. KULESZA** ; [Barros, B. S.](#) . Desempenho das Ti-MOFs na fotodegradação do corante alaranjado de metila sob luz solar e ultravioleta. In: 23º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (23 CBECIMAT), 2018, Foz de Iguaçu. 23º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (23 CBECIMAT), 2018.

35.

ACCIOLO, G. F. ; [Barros, B. S.](#) ; **J. KULESZA** ; LEITE, A. K. P. ; FONSECA, J. D. S. . Synthesis and characterization of Silicabased dental nanofillers with controlled morphology. In: 23º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (23 CBECIMAT), 2018, Foz de Iguaçu. 23º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (23 CBECIMAT), 2018.

36.

NASCIMENTO, J. F. S. ; DE ARAÚJO, ANTONIO MARCOS URBANO ; LEITE, ANA KARINA PEREIRA ; BARROS, BRAULIO ; **J. KULESZA** . Influência do tempo de síntese na obtenção de Cu-MOFs via método hidrotérmico. In: 23º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (23 CBECIMAT), 2018, Foz de Iguaçu. 23º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (23 CBECIMAT), 2018.

37.

NASCIMENTO, J. F. S. ; DE ARAÚJO, ANTONIO MARCOS URBANO ; OLIVEIRA, J. B. L. ; **J. KULESZA** ; BARROS, BRAULIO . Aplicação de soluções precursoras de MOFs mistas luminescentes como 'tintas' em processos de antifalsificação. In: 23º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (23 CBECIMAT), 2018, Foz de Iguaçu. 23º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (23 CBECIMAT), 2018.

38.

NASCIMENTO, J. F. S. ; DE OLIVEIRA, JOÃO BOSCO LUCENA ; **J. KULESZA** ; Júnior, Severino Alves ; [Barros, B. S.](#) . Gd-MOFs doped with Eu3+: synthesis, structure and photophysical properties. In: 18th International Conference on Luminescence, 2017, João Pessoa. Book of abstracts ICL, 2017.

39.

NASCIMENTO, J. F. S. ; LINS, I. M. S. ; OLIVEIRA, M. A. ; [Barros, B. S.](#) ; **J. KULESZA** . Luminescence processes in lower-rim substituted calix[4]arene-based hybrid materials. In: 18th International Conference on Luminescence, 2017, João Pessoa. Book of abstracts, 2017.

40.

NETO, Otávio José de Lima ; FROS., A. C. O. ; PEREIRA, L. F. ; [Barros, B. S.](#) ; **J. KULESZA** . Electrochemical synthesis of Zn-based nano-MOF and its application in sensing of volatile organic compounds. In: XVI SBPMat, 2017, Gramado. Book of abstracts, 2017.

41.

NASCIMENTO, J. F. S. ; [Barros, B. S.](#) ; OLIVEIRA, J. B. L. ; **J. KULESZA** ; LEITE, A. K. P. . PROPRIEDADES FOTOFÍSICAS E MORFOLÓGICAS DE GD-MOFS, DOPADAS COM EU³⁺: AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO TEMPO DE SÍNTESE. In: 22º CBECiMat - Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais, 2016, Natal. 22º CBECiMat - Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais, 2016. p. 9370-9370.

42.

J. KULESZA; VIANA, R. S. ; LEITE, A. K. P. ; SOARES, A. A. M. ; BARROS, BRAULIO SILVA ; NASCIMENTO, J. F. S. . LANTHANIDE INORGANIC-ORGANIC HYBRID MATERIALS BASED ON CALIX[4]ARENE-CARBOXYLATE; SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND SOLID-STATE LUMINESCENT PROPERTIES. In: 22º CBECiMat - Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais, 2016, Natal. 22º CBECiMat - Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais, 2016. p. 9500-9500.

43.

LEITE, A. K. P. ; BARROS, BRAULIO SILVA ; **J. KULESZA** ; NASCIMENTO, J. F. S. ; MONTEIRO, A. F. F. . EFEITO MODULADOR DO ÁCIDO ACÉTICO SOBRE AS PROPRIEDADES MORFOLÓGICAS E LUMINESCENTES DE LA/TB-MOFS. In: 22º CBECiMat - Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais, 2016, Natal. 22º CBECiMat - Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais, 2016. p. 9513-9513.

44.

SOARES, A.M. ; **Joanna Elzbieta Kulesza** ; [Barros, B. S.](#) ; [Alves-Jr. S.](#) . Synthesis, characterization and solid-state luminescent properties of two different self-assembled structures derived from calixarenetetracarboxylate and Tb³⁺ ion.. In: 22nd International Symposium on Metastable, Amorphous and Nanostructured Materials, 2015, Paris. Book of Abstracts, 2015. p. 299-299.

45.

Barros, B. S. ; **J. KULESZA** ; SILVA, I. M. V. ; **Alves-Jr. S.** . Fast room-temperature synthesis and characterization of copper-nano-MOFs based on 1,3-benzenedicarboxylate. In: 22nd International Symposium on Metastable, Amorphous and Nanostructured Materials, 2015, Paris. Book of Abstracts, 2015. p. 355-355.

46.

MONTEIRO, A. F. F. ; **Barros, B. S.** ; RIBEIRO, S. L. S. ; NASCIMENTO, J. F. S. ; SILVA, I. M. V. ; **J. KULESZA** . Electrochemical synthesis of metal-organic hybrid materials for organic dyes adsorption. In: 22nd International Symposium on Metastable, Amorphous and Nanostructured Materials, 2015, Paris. Book of Abstracts, 2015. p. 356-356.

47.

J. KULESZA; **Barros, B. S.** ; SOARES, A.M. ; da LUZ, L. L. ; Jaroslaw Chojnacki ; **Alves-Jr. S.** . Counter anion-driver formation of luminescent mixed-ligand Zn(II)-coordination polymers. In: 22nd International Symposium on Metastable, Amorphous and Nanostructured Materials, 2015, Paris. Book of Abstracts, 2015. p. 377-377.

48.

SOARES, A. A. M. ; **J. Kulesza** ; **Barros, B. S.** ; **Alves-Jr. S.** ; CAMPOS, V. O. ; M. BOCHENSKA . RED LUMINESCENCE IN CALIX[4]ARENE-EUROPIUM HYBRID MATERIAL. In: 17th International Conference on Luminescence and Optical Spectroscopy of Condensed Matter, 2014, Wroclaw. Book of Abstracts, 2014.

49.

OLIVEIRA, R. S. ; BARROS, BRÁULIO SILVA ; LEITE, A. K. P. ; AZEVEDO, M. O. ; **KULESZA, J.** . FAST SYNTHESIS AND PHOTOLUMINESCENCE OF Ln³⁺ (Ln = Eu, Tb) DOPED CHLOROAPATITE NANOCRYSTALLINE POWDERS. In: 17th International Conference on Luminescence and Optical Spectroscopy of Condensed Matter, 2014, Wroclaw. Book of Abstracts, 2014.

50.

SOARES, A. A. M. ; **J. Kulesza** ; **Barros, B. S.** ; **Alves-Jr. S.** . New Zinc, Copper, Cobalt and Nickel ? 2D coordination polymers based on lower-rim functionalized calix[4]arene - tetracarboxylates. In: XIII Encontro da SBPMat, 2014, João Pessoa. SBPMat proceedings, 2014.

51.

SOARES, A. A. M. ; **KULESZA, JOANNA** ; **Barros, B. S.** ; **Alves-Jr. S.** . Síntese e estudo espectroscópico de polímeros de coordenação formados por ligante calixareno e íons lantanídeos Eu³⁺ e Tb³⁺. In: 6º Encontro Nacional Sobre Terras Raras, 2014, Recife. TR, 2014.

52.

LEITE, A. K. P. ; [Barros, B. S.](#) ; **J. KULESZA** ; NASCIMENTO, J. F. S. ; Júnior, Severino Alves . Influência do solvente na obtenção de redes metalorgânicas. In: 6º Encontro Nacional Sobre Terras Raras,, 2014, Recife. 6º Encontro Nacional Sobre Terras Raras,, 2014. p. 46-46.

53.

LEITE, A. K. P. ; [Barros, B. S.](#) ; **J. KULESZA** ; NASCIMENTO, J. F. S. ; Júnior, Severino Alves . Síntese, estrutura e propriedades de polímeros de coordenação à base de íons lantanídeos e ácidos benzenodicarboxílicos. In: 6º Encontro Nacional Sobre Terras Raras, 2014, Recife. 6º Encontro Nacional Sobre Terras Raras, 2014. p. 126-126.

54.

Veronique Hubscher-Bruder ; **Joanna Kulesza** ; Françoise Arnaud-Neu ; Maria Bochenska . Binding properties of p-tert-butylcalix[4]arene derivatives and their application in Ion Selective Electrodes. In: International Symposia on Metal Complexes, ISMEC, 2012, Lisbon. ISMEC Acta, 2012. v. 2.

55.

Joanna Kulesza; [Alves-Jr. S.](#) ; Marcin Guzinski ; Maria Bochenska ; Veronique Hubscher-Bruder ; Françoise Arnaud-Neu . Calix[4]arenes appended with thioamide and hydroxamic acid moieties: powerful tools for heavy metals recognition. In: 4th International Conference 'Smart materials, structures and systems', 2012, Montecatini Terme. CIMTEC, 2012. p. 33-33.

56.

OLIVEIRA, C. A. F. ; **Joanna Kulesza** ; Alves, Severino ; [Barros, B. S.](#) ; M. BOCHENSKA . Synthesis, Characterization and spectroscopic properties of calix[4]arenes derivatives of lanthanides ions under solvothermal and hydrothermal conditions. In: 4th International Conference 'Smart materials, structures and systems', 2012, Montecatini Terme. CIMTEC. p. 35-35.

57.

Marcin Guzinski ; Maria Bochenska ; **J. Kulesza** ; Radosław Pomecko ; T. Sokalski ; J. Bobacka ; A. Ivaska . Comparison of all-solid-state lead(II) selective electrodes based on electronically conducting polymer and derivatives of calixarenes as ionophores. In: International Conference on Electrochemical Sensors, 2011, Dobogókő. Book of abstracts of International Conference on Electrochemical Sensors, 2011. p. 103-103.

58.

Marcin Guzinski ; Maria Bochenska ; **J. Kulesza** ; T. Sokalski ; J. Bobacka ; A. Lewenstam ; A. Ivaska . All-solid-state lead(II) electrochemical sensors based on electronically conducting polymer and p-tert-butylcalix[4]thiomides as ionophores. In: 9th Spring Meeting of the International Society of Electrochemistry: Electrochemical Sensors: From nanoscale engineering to industrial applications, 2011, Turku. Book of abstracts of 9th Spring Meeting of the International Society of Electrochemistry: Electrochemical Sensors: From nanoscale engineering to industrial applications, 2011. p. 186-186.

59.

J. Kulesza. Synthesis and studies of extractive properties of p-tert-butylcalix[4]arene hydroxamates and os their thiocarbonyl analogues. In: Annual Conference for PhD students at GUT, 2011, Gdansk. Book of abstracts of Annual Conference for PhD students. Gdansk: Politechnika Gdanska, 2011. p. 122-122.

60.

Veronique Hubscher-Bruder ; **Joanna Kulesza** ; Francoise Arnaud-Neu ; Maria Bochenska . Binding properties of calix[4]arene-amides and thioamides and their application in ion selective electrodes. In: 4th International Summer School 'Supramolecular Systems in Chemistry and Biology', 2011, Regensburg. SupraChem, 2011.

61.

J. Kulesza; Marcin Guzinski ; Veronique Hubscher-Bruder ; Francoise Arnaud-Neu ; Maria Bochenska . p-tert-Butylcalix[4]thioamides and studies of their binding heavy metals ions properties. In: 3rd International Summer school: Supramolecular Systems in Chemistry and Biology, 2010, Lviv. Book of abstracts of 3rd International Summer school: Supramolecular Systems in Chemistry and Biology, 2010. p. 106-106.

62.

Marcin Guzinski ; **J. Kulesza** ; Radoslaw Pomecko ; Maria Bochenska . Ion-selective membrane electrodes selective for Pb(II) cations. In: VIII Polish Analytical Chemistry Conference: Analytical Chemistry for society of XXI century, 2010, Cracow. Book of abstracts of VIII Polish Analytical Conference: Analytical Chemistry for society of XXI century, 2010. p. 259-259.

63.

J. Kulesza. Studies of binding properties of p-tert-butylcalix[4]arene-thioamides. In: Annual Conference for PhD students at GUT, 2010, Gdansk. Book of abstracts of Annual Conference for PhD students. Gdansk: Politechnika Gdanska, 2010. p. 111-111.

64.

J. Kulesza; Marcin Guzinski ; Maria Bochenska . Synthesis, X-ray structures and ionophoric properties of tetra-substituted calix[4]arene thioamides. In: IV joint International Symposium on Macrocyclic & Supramolecular Chemistry, 2009, Maastricht. Book of abstracts of IV joint International Symposium on Macrocyclic & Supramolecular Chemistry, 2009. p. 102-102.

65.

Paula M. Marcos ; J. D. Foseca ; C. S. Proenca ; J. R. Ascenso ; Maria Bochenska ; **J. Kulesza** . Binding of lanthanide ions by p-tert-butylcalix[4]arene terta- and di-amide derivatives. In: IV joint International Symposium on Macrocyclic & Supramolecular Chemistry, 2009, Maastricht. Book of abstracts of IV joint International Symposium on Macrocyclic & Supramolecular Chemistry, 2009. p. 227-227.

66.

J. Kulesza. Synthesis of p-tert-butylcalix[4]arene-thioamides and studies of their binding properties. In: Annual Conference for PhD students at GUT (sesja sprawozdawcza), 2009, Gdansk. Book of abstracts of Annual Conference for PhD students. Gdansk: Politechnika Gdanska, 2009. p. 92-92.

67.

J. Kulesza; Maria Bochenska . Ionophoric properties of p-tert-butylcalix[4]arene derivatives with thiocarbonyl moiety. In: International Conference on Electrochemical Sensors, 2008, Dobogókő. Book of abstracts of International Conference on Electrochemical Sensors, 2008. p. 57-57.

Apresentações de Trabalho

1.

SOUZA, E. S. ; ALAIDE DE OLIVEIRA, MARIA ; SANTANA, J. J. ; **KULESZA, JOANNA ELZBIETA** ; Barros, B. S. . AgNPs/Zn(mim) supported nanocatalyst applied in the dehydrogenation of hydrogencarrier molecules. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

2.

J. KULESZA. Metal-Organic Frameworks: Opportunities and challenges for adsorption of volatile organic compounds. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

3.

J. KULESZA. Metal-Organic Frameworks: Opportunities and challenges for adsorption of volatile organic compounds. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

4.

PEREIRA, L. F. ; NETO, Otávio José de Lima ; FROS., A. C. O. ; Barros, B. S. ; **J. KULESZA** . Otimização da síntese sonoquímica da MOF [Zn₂(1,3-bdc)(bzim)₂] utilizando um planejamento fatorial 2². 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

5.

OLIVEIRA, M. A. ; **J. KULESZA** ; FROS., A. C. O. ; Barros, B. S. . SEPARAÇÃO DE COMPONENTES DE XILOL EM POLÍMERO DE COORDENAÇÃO À BASE DE COMPOSTO MACROCÍCLICO. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

6.

J. KULESZA. Mulheres na ciência: uma perspectiva histórica e a realidade atual na Europa. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

7.

J. KULESZA. Síntese e aplicações de Metal-Organic Frameworks. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

8.

J. KULESZA. De complexos metálicos a redes metal-orgânicas: síntese e aplicação de estruturas supramoleculares. 2016. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

9.

J. KULESZA. Química Supramolecular: de conceitos básicos à aplicação. 2016. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

10.

SOARES, A.M. ; **J. KULESZA** ; BARROS, BRAULIO SILVA ; JÚNIOR, SEVERINO ALVES . Synthesis, characterization and solid-state luminescent properties of two different self-assembled structures derived from calixarenetetracarboxylate and Tb³⁺ ion.. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

11.

J. KULESZA; Barros, B. S. ; SOARES, A.M. ; da LUZ, L. L. ; Jaroslaw Chojnacki ; Alves-Jr. S. . Counter anion-driven formation of luminescent mixed-ligand Zn(II)-coordination polymer. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

12.

Joanna Kulesza. Introdução à Química Supramolecular, conceitos gerais e aplicação. 2013. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

13.

J. Kulesza. Química hospedeiro-hóspede: conceitos básicos e aplicação. 2013. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

14.

KULESZA, J.. What is Supramolecular Chemistry. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

15.

KULESZA, J.; Alves-Jr. S. ; Marcin Guzinski ; Maria Bochenska ; Veronique Hubscher-Bruder ; Françoise Arnaud-Neu . Calix[4]arenes

appended with thioamide and hydroxamic acid moieties: powerful tools for heavy metals recognition. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

16.

KULESZA, J. Materials for hydrogen storage. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

17.

Barros, B. S. ; OLIVEIRA, C. A. F. ; KULESZA, J. ; Alves, Severino ; Maria Bochenska . Synthesis, Characterization and Luminescent Properties of New Coordination Polymers Based on p-tert-Butylcalix[4]arenetetracarboxylic acid and Lanthanide cations. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

18.

KULESZA, J. p-tert-Butylcalix[4]arene-thioamides as receptors for transition and heavy metal cations. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

19.

Joanna Kulesza. Synthesis and studies of extracting properties of hydroxamate derivatives of p-tert-butylcalix[4]arene and of their thiocarbonyl analogues. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

20.

KULESZA, J.; Marcin Guzinski ; Veronique Hubscher-Bruder ; Françoise Arnaud-Neu ; Maria Bochenska . p-tert-Butylcalix[4]thioamides and studies of their binding heavy metals ions properties. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

21.

KULESZA, J. Studies of binding properties of calix[4]arenes functionalized with amide and hydroxamic moieties and their thiocarbonyl analogues. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

22.

KULESZA, J. Studies of complexing properties of p-tert-butylcalix[4]arene-thioamides. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

23.

KULESZA, JOANNA. Studies of binding properties of calix[4]arenes functionalized with amide and hydroxamic moieties and their thiocarbonyl analogues. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

24.

KULESZA, J. Calix[4]arene-thioamides as ionophores for transition and heavy metal cations. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

25.

KULESZA, J. Synthesis and complexing properties of p-tert-butylcalix[4]arene-thioamides. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Produção técnica

Redes sociais, websites e blogs

1.

BARROS, BRÁULIO ; **KULESZA, J.** ; CORREIA, D. V. ; VIEIRA, M. B. B. . suprammat.ufpe no instagram. 2020; Tema: Ciência, tecnologia e engenharia. (Rede social).

2.

BARROS, BRÁULIO ; **KULESZA, J.** . Supramolecular and Multifunctional Materials Research Group. 2017; Tema: Divulgação das atividades e produção de grupo de pesquisa. (Site).

Patentes e registros

Patente

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

1.

KULESZA, JOANNA ELZBIETA; Barros, B. S. ; DANIEL DA SILVA FONSECA, JOSÉ ; NEGREIROS, E. S. S. . MÉTODO DE PREPARO DE SEMENTES DE MELÃO (CUCUMIS MELO L.) PARA ESTIMULAR GERMINAÇÃO E CRESCIMENTO COM USO DE BIOCHAR FUNCIONALIZADO E IRRADIAÇÃO POR ULTRASSOM. 2024, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10202400309, título: "MÉTODO DE PREPARO DE SEMENTES DE MELÃO (CUCUMIS MELO L.) PARA ESTIMULAR GERMINAÇÃO E CRESCIMENTO COM USO DE BIOCHAR FUNCIONALIZADO E IRRADIAÇÃO POR ULTRASSOM" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 16/02/2024

2.

Barros, B. S. ; **KULESZA, JOANNA ELZBIETA** ; CORREIA, D. V. ; NEGREIROS, E. S. S. ; OLIVEIRA, M. A. . MÉTODO DE OBTENÇÃO IN SITU PARA CATALISADOR HETEROGÊNEO À BASE DE PARTÍCULAS DE

TITÂNIO SUPORTADAS EM HEMATITA PARA DEGRADAÇÃO DE CORANTES ORGÂNICOS. 2024, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10202400651, título: "METODO DE OBTENÇÃO IN SITU PARA CATALISADOR HETEROGENEO A BASE DE PARTÍCULAS DE TITÂNIO SUPORTADAS EM HEMATITA PARA DEGRADAÇÃO DE CORANTES ORGÂNICOS", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 03/04/2024

3.

Joanna Elzbieta Kulesza; SOUZA, E. S. ; OLIVEIRA, M. A. ; PEREIRA, L. F. ; **Barros, B. S.** ; PAREDES, N. E. B. ; GUSMAO, N. B. . COMPOSITOS BACTERICIDAS BASEADOS EM ESTRUTURA METALORGÂNICA DE ZINCO CARREGADA DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS E RESPECTIVO METODO DE PREPARAÇÃO. 2024, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020240238435, título: "COMPOSITOS BACTERICIDAS BASEADOS EM ESTRUTURA METALORGÂNICA DE ZINCO CARREGADA DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS E RESPECTIVO METODO DE PREPARAÇÃO", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 14/11/2024

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1.

KULESZA, J.; ALVES, .. K. G. B.; SILVA JUNIOR, OLÍMPIO. Participação em banca de BARBARA STEFANY LIMA DA SILVA. CATALISADORES NANOESTRUTURADOS DE REDES METALORGÂNICAS MN-BDC E MN/CO-BDC PARA PRODUÇÃO DE HIDROGENIO A PARTIR DE BOROHIÐRETO DE SODIO. 2024. Dissertação (Mestrado em Engenharia Aeroespacial) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

KULESZA, JOANNA ELZBIETA; ALVES, .. K. G. B.; SKOVROINSKI, E.. Participação em banca de LYARA FERREIRA PEREIRA. NANOCOMPOSITOS DE REDES METALORGÂNICAS PARA APLICAÇÃO EM ELETRODOS DE SUPERCAPACITORES. 2023. Dissertação (Mestrado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

KULESZA, JOANNA ELZBIETA; CABRERA, M. P.; NASCIMENTO, J. F. S.. Participação em banca de RENATA PEREIRA DA SILVA. Nanocatalisadores à base de cobre para a produção de hidrogênio via desidrogenação do borohidreto de sódio. 2023. Dissertação (Mestrado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

4.

J. KULESZA; BARROS, BRÁULIO SILVA; da LUZ, L. L.. Participação em banca de José Daniel da Silva Fonseca. ?SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE PLATAFORMA BASEADA EM REDE METALORGÂNICA NH2-Uio-66 E

5.

J. KULESZA; MACHADO, G.; SILVA, M.R.S.; LIMA, V. N.. Participação em banca de Plínio Antoninho de Freitas. Efeito das Condições de Calcinção na Fotoatividade de Nanotubos de Dióxido de Titânio Dopados com Nitrogênio. 2022. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

6.

Joanna Elzbieta Kulesza; BRAGA, R. M.; Nathalia Bezerra de Lima. Participação em banca de Maria Alaide de Oliveira. Nanocatalisadores de Fe-BDC, Co-BDC e FeCo-BDC: da síntese e caracterização à aplicação na produção de hidrogênio via desidrogenação do borohidreto de sódio. 2021. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

7.

Joanna Elzbieta Kulesza; da LUZ, L. L.; ALVES, .. K. G. B.. Participação em banca de ANA CAROLINA ALVES DA ROCHA VALE. SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE POLÍMEROS DE COORDENAÇÃO À BASE DE CO₂⁺ E COMPOSITOS CO-PCS@GO VIA METODO DE EMULSÃO PICKERING. 2020. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

8.

J. KULESZA; PEREIRA, C. F.; SILVA, Wagner Eduardo da. Participação em banca de Otávio José de Lima Neto. Síntese eletroquímica de nanoMOF a base de zinco e avaliação de sua capacidade adsorbtiva de Ibuprofeno. 2018. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

9.

Barros, B. S.; OLIVEIRA, O. A.; **Joanna Elzbieta Kulesza.** Participação em banca de Rosivânia Silva de Oliveira. Fotoluminescência sintonizável de LaPO₄:Eu³⁺/Tb³⁺ hierarquicamente nano-estruturados sintetizados via rota do etileno glicol assistida por micro-ondas. 2016. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

10.

Barros, B. S.; OLIVEIRA, J. B. L.; **Joanna Elzbieta Kulesza.** Participação em banca de ARTHUR FELIPE DE FARIAS MONTEIRO. Síntese de Cu-MOF's Via Método Eletroquímico: Caracterização e Aplicação na Adsorção de Azul de Metileno.. 2016.

11.

MENEZES, F. G.; PEREIRA, M. R.; SILVA-JÚNIOR, ARNÓBIO A.; **Joanna Kulesza.** Participação em banca de Janine de Araujo Silva. Síntese de nanopartículas de ouro estabilizadas por derivados quinoxalínicos bioativos. 2016. Dissertação (Mestrado em PROGRAMA

12.

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

13.

Barros, B. S.; GASPAROTTO, Luiz Henrique da Silva; **KULESZA, JOANNA**; Alves, Severino. Participação em banca de Viviane de Oliveira Campos. Síntese e caracterização de redes metalorgânicas baseadas em zinco e ácidos benzenodicarboxílicos. 2014. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

Teses de doutorado

1.

Joanna Elzbieta Kulesza; PEREIRA, G. A.; Eduardo Padrón Hernández; da LUZ, L. L.; FERREIRA, J. A.. Participação em banca de ELIBE SILVA SOUZA. Nanocompósitos Baseados em Redes Metalorgânicas de Zinco como Suportes de Nanopartículas Metálicas: Catalisadores para Produção de Hidrogênio e Agentes Biocidas.. 2023. Tese (Doutorado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

Joanna Elzbieta Kulesza; MACHADO, G.; SCHIAVON, M. A.; RENATO VITALINO GONÇALVES; FREITAS, D. V.. Participação em banca de THIAGO ANDRÉ SALGUEIRO SOARES. DESENVOLVIMENTO DE ROTAS DE SÍNTESES ELETROQUÍMICAS EM ETAPA ÚNICA NA FORMAÇÃO DE NANOTUBOS DE TiNb_2O_7 , $\text{CoTiO}_3/\text{TiO}_2$ e GNF-1/TiO_2 APLICADOS A CELULAS FOTOELETROQUÍMICAS. 2022. Tese (Doutorado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

Barros, B. S.; VIEIRA, D. S.; BARBOSA, C. M.; SILVA, E. M. F.; **J. KULESZA**. Participação em banca de Olímpio José da Silva Júnior. Polímeros de coordenação e seus óxidos derivados: da preparação a aplicação na descolorização de águas contaminadas com corantes orgânicos. 2019. Tese (Doutorado em PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM QUÍMICA) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

4.

Barros, B. S.; Melo, D. M. A.; SANTOS, L. S.; BRAGA, R. M.; **J. KULESZA**. Participação em banca de Ana Karina Pereira Leite. LOFs mistas e nanocompósitos com propriedades adsorptivas, fotoluminescentes e magnéticas: da síntese à aplicação. 2019. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

5.

J. KULESZA; VINHAS, G. M.; BARROS, I. C. L.; PEREIRA, G. A.; Pereira, Goreti. Participação em banca de Allana Christina de Oliveira Frós. Quantificação de BTEX Utilizando Medidas Quantitativas de RMN ¹³C para Estudos da Seletividade de Adsorção em Polímeros de Coordenação. 2019. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

6.

Melo, D. M. A.; ARAUJO, J. H.; BRAGA, R. M.; **Barros, B. S.**; **J. KULESZA**. Participação em banca de ADILA PRISCILLA GOMES RODRIGUES. Síntese e caracterização de perovskitas duplas com estequiometria LA₂CRBO₆ com B = Fe, Co e Ni ? determinação de suas propriedades magnéticas. 2019. Tese (Doutorado em Curso de Doutorado em Química) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

7.

FALCAO, E. H. L.; MALTA, O. L.; FALCAO-FILHO, E. L.; **J. KULESZA**; RONCONI, Célia Machado. Participação em banca de Rodolfo Fernandes Pereira Clementino. Polímeros de coordenação contendo tiazolo[5,4-d]tiazol-2,5-dicarboxilato e íons lantanídeos: estrutura, luminescência e propriedades magnéticas. 2018. Tese (Doutorado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

8.

Barros, B. S.; Melo, D. M. A.; MOTTA, F. V.; WEBER, I. T.; **J. KULESZA**; MOURA NETO, E.. Participação em banca de Jarley Fagner Silva do Nascimento. Síntese e propriedades fotofísicas de LOFs mistas. 2017. Tese (Doutorado em PROGRAMA DE POS GRADUAÇÃO EM QUÍMICA) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

9.

Gonçalves-Silva, T.; **Barros, B. S.**; NEVES, J. L.; ROLIM NETO, P. J.; **J. Kulesza**. Participação em banca de Iane Bezerra Vasconcelos Alves. Metal-Organic Frameworks (MOFs): alternativa inteligente para carreamento de fármacos anti-inflamatório e antineoplásico. 2013. Tese (Doutorado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

Qualificações de Doutorado

1.

Joanna Elzbieta Kulesza; da LUZ, L. L.; RONCONI, Célia Machado; LUCENA, M. A. M.. Participação em banca de Maria Alaide de Oliveira. MOFs M-BDC/BTC/BDCNH₂ (M= Fe,Co,Ni,Cu): síntese, caracterização e aplicações na produção de hidrogênio e adsorção de corantes. 2024. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

J. KULESZA; Eduardo Padrón Hernández; CAIRES, Anderson. J.. Participação em banca de JOSÉ EWERTON DA SILVA. ELETROSSÍNTESE AQUOSA DE LIGAS TERNÁRIAS DE CALCOGENETOS DE CADMIO. 2022. Exame de qualificação (Doutorando em Pós-Graduação em Ciências de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

Joanna Elzbieta Kulesza; Eduardo Padrón Hernández; CAIRES, Anderson. J.. Participação em banca de JOSÉ EWERTON DA SILVA. RECENTES AVANÇOS NA SÍNTESE E APLICAÇÃO DE PONTOS QUÂNTICOS. 2022. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

4.

KULESZA, J.; IVANI MALVESTITI; RICARDO SCHNEIDER. Participação em banca de ELIBE SILVA SOUZA. Caracterização da eficiência atalítica em reações de produção de hidrogênio: sítios ativos. 2022. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

5.

J. KULESZA; KOHLRAUSCH, E. C.; FREITAS, D. V.. Participação em banca de THIAGO ANDRÉ SALGUEIRO SOARES. PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO VERDE E A VIABILIDADE ECONÔMICA DOS SISTEMAS. 2022. Exame de qualificação (Doutorando em Pós-Graduação em Ciências de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

6.

Joanna Elzbieta Kulesza; ADRIANA SCOTTON ANTONIO CHINELATTO; VIANA, R. S.; Pereira, Goreti. Participação em banca de MILENA KOWALCZUK MANOSSO AMORIM. SYNTHESIS AND CHARACTERISATION OF METAL-ORGANIC FRAMEWORKS (MOFs) AND MOF-DERIVED CERAMICS AS ELECTRODE MATERIALS FOR SUPERCAPACITORS. 2021. Exame de qualificação (Doutorando em Pós Graduação em Ciências de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

7.

Joanna Elzbieta Kulesza; IVANI MALVESTITI; da LUZ, L. L.; RICARDO SCHNEIDER. Participação em banca de Elibe Silva Souza,. DESENVOLVIMENTO DE CATALISADORES BASEADOS EM REDES METALORGÂNICAS DE ZINCO COMO SUPORTE DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS PARA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO. 2021. Exame de qualificação (Doutorando em Pós Graduação em Ciências de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

8.

J. KULESZA; Santos, Marcos, J. L.; FREITAS, D. V.. Participação em banca de THIAGO ANDRÉ SALGUEIRO SOARES. OBTENÇÃO ELETROQUÍMICA EM ETAPA ÚNICA DE NANOCOMPOSITOS TUBULARES A BASE DE DÍÓXIDO DE TITÂNIO. 2021. Exame de qualificação (Doutorando em Pós-Graduação em Ciências de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

9.

J. KULESZA; MACHADO, G.; da LUZ, L. L.; SANTOS, T. F. A.. Participação em banca de ARTHUR FELIPE DE FARIAS MONTEIRO. Síntese e caracterização de compósitos do tipo M-MOF/GrO (M = Ti ou Cu) aplicados na fotodegradação de compostos orgânicos. 2019. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

10.

Menezes, P. H.; NAVARRO, M.; LIESEN, A P; **Joanna Elzbieta Kulesza**. Participação em banca de Queila Patrícia da Silva Barbosa Freitas. Reações de oxosulfonilação por FeCl₃. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA - DOUTORADO) - Universidade Federal de Pernambuco.

11.

J. KULESZA; PAIM, A. P. S.; PEREIRA, G.; BARROS, I. C. L.. Participação em banca de Allana Cristina de Oliveira Frós. Síntese, caracterização de redes metalorgânicas à base de Zn(II) e sua aplicação na adsorção e separação de BTEX.. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA - DOUTORADO) - Universidade Federal de Pernambuco.

12.

GASPAROTTO, Luiz Henrique da Silva; OLIVEIRA, J. B. L.; **KULESZA, J.**. Participação em banca de Jarley Fagner Silva do Nascimento. Síntese e propriedades fotofísicas de LOFs mistas. 2016. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

Qualificações de Mestrado

1.

Joanna Elzbieta Kulesza; ALVES, .. K. G. B.; BARROS, B. S.. Participação em banca de Barbara Stefany Lima da Silva. CATALISADORES A BASE DE REDES METALORGÂNICAS DE MANGANÊS E MANGANÊS/COBALTO PARA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO POR HIDRÓLISE DE BORO-HIDRETO DE SÓDIO. 2023. Exame de qualificação (Mestrando em Engenharia Aeroespacial) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

Barros, B. S.; OLIVEIRA, J. B. L.; **Joanna Elzbieta Kulesza**. Participação em banca de Arthur Felipe de Farias Monteiro. Síntese de Cu-MOFs via método eletroquímico: caracterização e aplicação na adsorção de corantes orgânicos., 2015. Exame de qualificação (Mestrando em PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM QUÍMICA) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

3.

Barros, B. S.; GASPAROTTO, Luiz Henrique da Silva; PERGHER, S. B. C.; VIANA, K. M. S.; **Joanna Elzbieta Kulesza**. Participação em

banca de Rosivânia Silva de Oliveira. Fotoluminescência sintonizável de LaPO₄:Eu³⁺/Tb³⁺ hierarquicamente nanoestruturados sintetizados via rota do etileno glicol assistida por micro-ondas. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM QUÍMICA) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

4.

Barros, B. S.; BICUDO, T. C.; **KULESZA, J.**. Participação em banca de Ana Karina Pereira Leite. Síntese, estrutura e propriedades de polímeros de coordenação à base de íons lantanídeos e ácidos dicarboxílicos. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Química) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

5.

Barros, B. S.; GASPAROTTO, Luiz Henrique da Silva; **KULESZA, J.**. Participação em banca de Viviane de Oliveira Campos. Síntese e caracterização de redes metalorgânicas baseadas em zinco e ácidos 1,4-H₂BDC e 1,3-H₂BDC. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Química) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

KULESZA, JOANNA ELZBIETA; DINIZ, F. B.; FOGUEL, M. V.. Participação em banca de Wesley Reinnan Alves da Silva Lima. DESENVOLVIMENTO DE UMA METODOLOGIA PARA CARACTERIZAÇÃO ELETROQUÍMICA DE MATERIAIS A BASE DE CARVÃO ATIVADO APLICADOS EM SUPERCAPACITORES.. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

BARROS, BRÁULIO; **Joanna Elzbieta Kulesza**; Fabiana Thayse dos Santos Silva, Participação em banca de BIANKA CRISTINA DA SILVA SIQUEIRA. SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS BIFUNCIONAIS A PARTIR DA PIROLÍSE DE PRECURSORES METALORGÂNICOS.. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

J. KULESZA; Pereira, Goreti; **Alves-Jr. S.**. Participação em banca de José Daniel da Silva Fonseca. Polímero de coordenação à base de p-sulfonato-calix[4]areno: potencial plataforma para o carreamento de fármacos. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

4.

J. KULESZA; NEVES, J. L.; da LUZ, L. L.. Participação em banca de Maria Alaíde de Oliveira. Polímeros de coordenação à base de calixareno para adsorção seletiva dos isômeros de xileno. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

5.

Gonçalves SMC; **J. KULESZA**; dos ANJOS, J. V. Participação em banca de Rayanne Priscila Gonçalves da Silva. Complexos quaternários de európio: síntese, caracterização e propriedades luminescentes. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

6.

J. KULESZA; dos ANJOS, J. V; PEREIRA, G.. Participação em banca de Ilária Martina Silva Lins. Polímeros de coordenação à base de calix[4]areno e sua aplicação como sensor químico para detecção de metais. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

7.

NEVES, J. L.; **Joanna Elzbieta Kulesza**; SEABRA, G. M.. Participação em banca de Marcela Jacinta Rodrigues de Barros. Inibição da enzima tirosinase por compostos furanosídicos e seus efeitos sobre a toxicidade em células de melanoma. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

8.

[Barros, B. S.](#); **Joanna Elzbieta Kulesza**; AMARO, D. R. A.. Participação em banca de Evandro Augusto Neves Costa. Síntese e caracterização de absorventes sólidos de CO₂ preparados a partir de precursores metalorgânicos. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

9.

Gonçalves SMC; **Joanna Elzbieta Kulesza**; da LUZ, L. L.. Participação em banca de Miriam Kézia Nicolau Gregório de Oliveira. Éter 18-coroa-6 como estratégia para aumentar a luminescência de complexos tetrakis de Eu³⁺. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

10.

Menezes, P. H.; Freitas, D.; **KULESZA, J.** Participação em banca de Silvia Regina Costa Pontes de Andrade. Estudo da reação de propargilação de aldeídos utilizando compostos de boro mediada por irradiação de micro ondas. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco.

11.

[Barros, B. S.](#); **J. Kulesza**; J. V. de Melo. Participação em banca de Rosivânia Silva de Oliveira. SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS LUMINESCENTES, A BASE DE, CLORAPATITA, COM ELEVAÇÃO POTENCIAL PARA APLICAÇÕES BIOLÓGICAS. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

Concurso público

1.

HALLWASS, F.; **J. KULESZA**; NAPOLEÃO, D. C.. Concurso Público para Professor Substituto. 2018. Universidade Federal de Pernambuco.

Outras participações

1.

Joanna Elzbieta Kulesza. Avaliação de Projetos de Pesquisa PIBIC - Ad Hoc. 2021. Universidade Federal de Pernambuco.

2.

Joanna Elzbieta Kulesza. Avaliação de projetos de pesquisa PIBIC. 2020.

3.

Joanna Elzbieta Kulesza. Avaliação dos relatórios finais PIBIC/CNPq/UFPE (2019/2020), Resumo do XXIX Congresso de Iniciação Científica da UFPE (2020). 2020.

4.

Joanna Elzbieta Kulesza. 1º Congresso Virtual de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação da Universidade Federal de Pernambuco (CONITI Virtual) - Avaliador. 2020. Universidade Federal de Pernambuco.

5.

J. KULESZA. Avaliação de relatórios parciais PIBIC/UFPE. 2019. Universidade Federal de Pernambuco.

6.

Joanna Elzbieta Kulesza. Avaliação de projetos de pesquisa PIBIC. 2019. Universidade Federal de Pernambuco.

7.

J. KULESZA. Avaliação dos relatórios finais PIBIC. 2019. Universidade Federal de Pernambuco.

8.

J. KULESZA. Avaliação de relatórios parciais PIBIC/UFPE. 2018. Universidade Federal de Pernambuco.

9.

J. KULESZA. Avaliação de projetos de pesquisa PIBIC. 2018. Universidade Federal de Pernambuco.

10.

J. KULESZA. Avaliador - II SEPEC. 2018. Universidade Federal de Pernambuco.

11.

J. KULESZA. Avaliação de projetos de pesquisa PIBIC. 2017. Universidade Federal de Pernambuco.

12.

J. KULESZA. Avaliador - I SEPEC. 2017. Universidade Federal de Pernambuco.

13.

J. KULESZA. Avaliação de projetos de pesquisa PIBIC. 2016. Universidade Federal de Pernambuco.

14.

J. KULESZA. Avaliação de resumos do Congresso de IC. 2016. Universidade Federal de Pernambuco.

15.

J. KULESZA. Avaliação de relatórios finais do PIBIC. 2016. Universidade Federal de Pernambuco.

16.

Barros, B. S.; J. KULESZA; OLIVEIRA, J. B. L.. Banca de defesa do pré-projeto de doutorado. 2015. Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

1.

XXI B-MRS Meeting, SBPMat 2023. AgNPs/Zn(mim) supported nanocatalyst applied in the dehydrogenation of hydrogencarrier molecules. 2023. (Congresso).

2.

Future Perspectives in Catalysis. 2019. (Outra).

3.

23º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (23 CBECIMAT)AT). SEPARAÇÃO DE COMPONENTES DE XILOL EM POLÍMERO DE COORDENAÇÃO A BASE DE COMPOSTO MACROCÍCLICO. 2018. (Congresso).

4.

23º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (23 CBECIMAT)AT). Otimização da síntese sonoquímica da MOF [Zn₂(1,3-bdc)(bzim)₂] utilizando um planejamento fatorial 2². 2018. (Congresso).

5.

II SEPEC. Síntese e Caracterização de Materiais Híbridos Porosos à Base de Calixarenos e seu Potencial no Reconhecimento Molecular de Compostos Orgânicos Voláteis. 2018. (Congresso).

6.

II SEPEC. Desenvolvimento de materiais híbridos luminescentes à base de calix[4]arenos modificados. 2018. (Congresso).

7.

VIII FOPI - FÓRUM DE PESQUISA E INOVAÇÃO DO CLBI-UFRN: DESENVOLVIMENTO AEROESPACIAL E SOBERANIA NACIONAL,. 2018. (Simpósio).

8.

25º CONIC. Desenvolvimento de novos materiais multifuncionais híbridos porosos à base de cavitandos calixarenos modificados com grupos carboxilatos.. 2017. (Congresso).

9.

25º CONIC. SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NANO-MOFs À BASE DE CALIX[4]ARENO-SULFONATO COMO NOVOS CARREADORES DE FÁRMACOS. 2017. (Congresso).

10.

III Simpósio Nordestino de Pós-Graduação em Química e Biotecnologia. Estudo sobre métodos sintéticos na preparação da MOF $[\text{Zn}_2(1,3\text{bdc})(\text{bzim})_2]$. 2017. (Simpósio).

11.

II Mostra de Engenharia de Materiais da UFPE. Síntese e caracterização de polímero de coordenação à base de calix[4]areno modificado e sua utilização na adsorção de BTEX. 2017. (Congresso).

12.

II Mostra de Engenharia de Materiais da UFPE. Síntese eletroquímica da MOF Cu-BDC e seu potencial como carreador de fármaco. 2017. (Congresso).

13.

II Mostra de Engenharia de Materiais da UFPE. Síntese e aplicações de Metal-Organic Frameworks. 2017. (Congresso).

14.

Programa Futuras Cientistas. Mulheres na ciência: uma perspectiva histórica e a realidade atual na Europa. 2017. (Encontro).

15.

VII Encontro Regional da SBQ Nordeste e IV Escola de Química Prof. Ricardo Ferreira. De complexos metálicos a redes metal-orgânicas: síntese e aplicação de estruturas supramoleculares. 2016. (Congresso).

16.

22nd International Symposium on Metastable, Amorphous and Nanostructured Materials. Counter-anion-driven formation of luminescent mixed-ligand Zn(II)-coordination polymers. 2015. (Congresso).

17.

22nd International Symposium on Metastable, Amorphous and Nanostructured Materials. Synthesis, characterization and solid-state luminescent properties of two different self-assembled structures derived from calixarenetetracarboxylate and Tb^{3+} ion.. 2015. (Congresso).

18.

4th International Conference "Smart materials, structures and systems". Calix[4]arenes appended with thioamide and hydroxamic

acid moieties: powerful tools for heavy metals recognition. 2012. (Congresso).

19.

4th International Conference "Smart materials, structures and systems". Synthesis, Characterization and Luminescent Properties of new Coordination Polymers based on p-tert-butylcalix[4]arene-tetracarboxylic acid and Lanthanide cations. 2012. (Congresso).

20.

Brain Storm session, UFPE. Materials for hydrogen storage. 2012. (Encontro).

21.

International Symposia on Metal Complexes, ISMEC. Binding properties of p-tert-butylcalix[4]arene derivatives and their application in Ion Selective Electrodes. 2012. (Simpósio).

22.

4 th International Summer School "Supramolecular Systems in Chemistry and Biology". Binding properties of calix[4]arene-amides and thioamides and their application in ion selective electrodes. 2011. (Congresso).

23.

9th Spring Meeting of the International Society of Electrochemistry: Electrochemical Sensors: From nanoscale engineering to industrial applications. All-solid-state lead(II) electrochemical sensors based on electronically conducting polymer and p-tert-butylcalix[4]thiomides as ionophores. 2011. (Congresso).

24.

Annual congress for PhD students at GUT (sesja sprawozdawcza). 2011. (Congresso).

25.

International Conference on Electrochemical Sensors. Comparison of all-solid-state lead(II) selective electrodes based on electronically conducting polymer and derivatives of calixarenes as ionophores. 2011. (Congresso).

26.

I Workshop de Novos Materiais. 2011. (Simpósio).

27.

3rd International Summer school: Supramolecular Systems in Chemistry and Biology. p-tert-Butylcalix[4]thioamides and studies of their binding heavy metals ions properties. 2010. (Congresso).

28.

Annual congress for PhD students at GUT. Synthesis and complexing properties of p-tert-butylcalix[4]arene-thioamide derivatives. 2010. (Congresso).

29.

EDC's Opening Session. 2010. (Encontro).

30.

Suivi des doctorants de deuxième année.Studies of binding properties of calix[4]arenes functionalized with amide and hydroxamic moieties and their thiocarbonyl analogues. 2010. (Encontro).

31.

VIII Polish Analytical Chemistry Conference: Analytical Chemistry for society of XXI century. Ion-selective membrane electrodes selective for Pb(II) cations.. 2010. (Congresso).

32.

Annual congress for PhD students at GUT. Synthesis and complexing properties of p-tert-butylcalix[4]arene-thioamides. 2009. (Congresso).

33.

EDC's Opening Session. 2009. (Encontro).

34.

Fair of Industrial Technology, Science and Innovation TECHNICON ? INNOVATION.Ion-selective membrane electrodes, synthesis of active materials. 2009. (Simpósio).

35.

II International Interdisciplinary Technical Conference of Young Scientists. Calix[4]arene-thioamides as ionophores for transition and heavy metal cations. 2009. (Congresso).

36.

IV joint International Symposium on Macrocyclic & Supramolecular Chemistry.Binding of lanthanide ions by p-tert-butylcalix[4]arene terta- and di-amide derivatives. 2009. (Simpósio).

37.

IV joint International Symposium on Macrocyclic & Supramolecular Chemistry. Synthesis, X-ray structures and ionophoric properties of calix[4]arene thioamides. 2009. (Simpósio).

38.

International Conference on Electrochemical Sensors. Synthesis and ionophoric properties of p-tert-butyl-calix[4]arene derivatives with thiocarbonyl moiety. 2008. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1.

Lucas Mateus Paulino do Nascimento. Materiais carbonáceos derivados de biomassa para aplicação na produção de hidrogênio via desidrogenação de pequenas moléculas orgânicas.. Início: 2024. Dissertação (Mestrado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. (Coorientador).

Tese de doutorado

1.

 MAYCON BRUNO BARBOSA VIEIRA. PRODUÇÃO DE NANOBIOCHAR VIA PIROLISE E ATIVAÇÃO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS. Início: 2024. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

2.

 KARLA LAÍS CAETANO DA SILVA. Desenvolvimento de catalisadores à base de materiais carbonáceos derivados de resíduos plásticos para produção de hidrogênio.. Início: 2024. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

3.

 MICHEL SILVA DE OLIVEIRA. Nanocompósitos sustentáveis para a produção de biodiesel. Início: 2024. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

4.

José Daniel da Silva Fonseca. Novos materiais para um desenvolvimento energético sustentável. Início: 2022. Tese (Doutorado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Coorientador).

5.

FRANCISCO DE ASSIS SALES RIBEIRO. Geração de H₂ por meio de materiais Nanoestruturados utilizando nanotubos e Grafeno. Início: 2021. Tese (Doutorado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. (Coorientador).

6.

 Maria Alaide de Oliveira. Nanomateriais derivados de redes metalorgânicas para produção catalítica de hidrogênio. Início: 2021. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

7.

 Milena Kowalczyk Manosso Amorim. SYNTHESIS AND CHARACTERISATION OF METAL-ORGANIC FRAMEWORKS (MOFs) AND MOF-DERIVED CERAMICS AS ELECTRODE MATERIALS FOR SUPERCAPACITORS. Início: 2019. Tese (Doutorado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

Supervisão de pós-doutorado

1.

Suzanny Maria de Andrade Oliveira Silva. Início: 2024. Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco.

2.

Flávia Gomes da Silva. Início: 2023. Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

Iniciação científica

1.

AGNES ARAUJO ALVES. Influência de nanomateriais carbonáceos sustentáveis derivados do bagaço da cana-de-açúcar como nanopriming de sementes de melão (*Cucumis melo* L.) sob déficit hídrico. Início: 2024. Iniciação científica (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

2.

LAÍS BEATRIZ DE MORAES. Síntese e caracterização de nanocatalisadores de paládio suportados em materiais carbonáceos derivados de garrafas PET para produção de hidrogênio a partir de ácido fórmico.. Início: 2024. Iniciação científica (Graduando em Química Industrial) - Universidade Federal de Pernambuco, Pró-Reitoria para Assuntos de Pesquisa e Pós-Graduação - UFPE-PROPESQ. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.

MAYCON BRUNO BARBOSA VIEIRA. DESENVOLVIMENTO DE CATALISADORES CARBONACEOS COM FERRO OBTIDOS A PARTIR DA BORRA DE CAFÉ PARA A DEGRADAÇÃO DE CORANTES ORGÂNICOS VIA PROCESSO SONO-FENTON.. 2024. Dissertação (Mestrado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

2.

 BARBARA STEFANY LIMA DA SILVA. CATALISADORES NANOESTRUTURADOS DE REDES METALORGÂNICAS MN-BDC E MN/CO-BDC PARA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO A PARTIR DE BOROHIDRETO DE SÓDIO. 2024. Dissertação (Mestrado em Engenharia Aeroespacial) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

3.

 Lyara Ferreira Pereira. ?NANOCOMPÓSITOS DE REDES METALORGÂNICAS PARA APLICAÇÃO EM ELETRODOS DE SUPERCAPACITORES. 2023. Dissertação (Mestrado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

4.

 Renata Pereira da Silva. NANO CATALISADORES À BASE DE COBRE PARA A PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO VIA DESIDROGENAÇÃO DO BOROHIDRETO DE SÓDIO. 2023. Dissertação (Mestrado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

5.

Lucas Rodrigues de Oliveira. Síntese de Nanocatalisadores de Paládio Suportados em Derivados do Grafeno para Produção de Hidrogênio via Decomposição do Ácido Fórmico. 2023. Dissertação (Mestrado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Coorientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

6.

 José Daniel da Silva Fonseca. SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE PLATAFORMA BASEADA EM REDE METALORGÂNICA NH₂-UiO-66 E DERIVADO DE CALIX[4]ARENO PARA DETECÇÃO FLOURESCENTE DE Fe³⁺. 2022. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

7.

 Maria Alaide de Oliveira. Nanocatalisadores de Fe-BDC, Co-BDC e FeCo-BDC: da síntese e caracterização à aplicação na produção de hidrogênio via desidrogenação do borohidreto de sódio. 2021. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

8.

WELLY EVILLY DA SILVA VIEIRA. DESENVOLVIMENTO DE NANOCOMPOSITOS MIL-100(Fe)@GO E MIL-100(Fe)@rGO PARA A REMOÇÃO DE GLIFOSATO DE ÁGUAS CONTAMINADAS.. 2021. Dissertação (Mestrado em Ciência de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Coorientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

9.

 ANA CAROLINA ALVES DA ROCHA VALE. SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE POLÍMEROS DE COORDENAÇÃO A BASE DE CO₂⁺ E COMPOSITOS CO-PCS@GO VIA MÉTODO DE EMULSÃO PICKERING. 2020. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

10.

Indira Daniela Pineda Hernandez. Polimorfos de Ca-BDC dopados com Eu³⁺: síntese, caracterização e aplicação como sensores fotoluminescentes.. 2019. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Programa de Alianças para a Educação e a Capacitação. Coorientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

11.

 Otávio José de Lima Neto. Síntese eletroquímica de nanoMOF à base de zinco e avaliação de sua capacidade adsorptiva de Ibuprofeno. 2018. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

12.

Katarzyna Krygier. Synthesis and comparison of complexing properties of amide and tioamide derivatives of p-tert-butylcalix[4]arene. 2011. Dissertação (Mestrado em Tecnologia Química) - Gdansk University of Technology, . Coorientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

13.

Magdalena Tomaszewska. p-tert-Butylcalix[4]amides; synthesis and studies of their interactions with metal ions. 2009. Dissertação (Mestrado em Tecnologia Química) - Gdansk University of Technology, . Coorientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

14.

Kinga Wachowska. Synthesis of amide and hydroxamide derivatives of calix[4]arene and studies of their ionophoric properties in ion-selective membrane electrodes. 2009. Dissertação (Mestrado em Tecnologia Química) - Gdansk University of Technology, . Coorientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

Tese de doutorado

1.

JILDIMARA DE JESUS SANTANA. NANOCATALISADORES MULTIFUNÇÃOAIS A BASE DE FERRO E COBALTO PARA A PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO VIA DESIDROGENAÇÃO DE NABH₄ E SÍNTESE DE HIDROCARBONETOS VIA REAÇÃO DE FISCHER-TROPSCH. 2024. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Ciências de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Coorientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

2.

Arthur Felipe de Farias Monteiro. Síntese e caracterização de Cu-MOFs e compósitos Cu-MOF/Óxido de grafeno para aplicação na produção de hidrogênio via hidrólise catalítica do NaBH₄. 2023. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Química - Universidade Federal de Pernambuco) - Universidade Federal de Pernambuco, . Coorientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

3.

 Elibe Silva souza. Nanocompósitos Baseados em Redes Metalorgânicas de Zinco como Suportes de Nanopartículas Metálicas: Catalisadores para Produção de Hidrogênio e Agentes Biocidas.. 2023. Tese (Doutorado em Pós Graduação em Ciências de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

4.

 Allana Christina de Oliveira Frós. Quantificação de BTEX utilizando medidas quantitativas de RMN ¹³C para estudos da seletividade de adsorção em polímeros de coordenação. 2019. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

5.

Jarley Fagner Silva do Nascimento. Síntese e propriedades fotofísicas de LOFs mistas. 2017. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte, . Coorientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

6.

Antonia Alice Macêdo Soares. Síntese, Caracterização e Propriedades Fotofísicas de Polímeros de Coordenação à Base de Zn(II) e Ligantes Carboxílicos. 2017. Tese (Doutorado em POS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA -DOUTORADO) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Coorientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

JONAS FÉLIX DE MEDEIROS. DESENVOLVIMENTO DE REDES METALORGÂNICAS MONOMETÁLICAS Mn-BDC, BIMETÁLICAS Mn/Co-BDC E SEUS ÓXIDOS DERIVADOS PARA APLICAÇÕES EM SUPERCAPACITORES. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

2.

José Daniel da Silva Fonseca. Polímero de coordenação à base de p-sulfonato-calix[4]areno: potencial plataforma para o carregamento de fármacos. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

3.

Lyara Ferreira Pereira. Estudo das metodologias de síntese de redes metalorgânicas. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

4.

Ilária Martina Silva Lins. Polímeros de coordenação à base de calix[4]areno e sua aplicação como sensor químico para detecção de metais. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em

5.

Maria Alaide de Oliveira. Polímeros de coordenação à base de calixareno para adsorção seletiva dos isômeros de xileno. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

Iniciação científica

1.

JONAS FÉLIX DE MEDEIROS. Desenvolvimento de óxidos derivados de redes metalorgânicas bimetálicas Mn/Co-BDC para aplicação em supercapacitores.. 2022. Iniciação Científica. (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

2.

Cleriston Flaviano dos Santos Silva. Síntese e caracterização de redes metalorgânicas como suportes para nanopartículas metálicas. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

3.

Jonas Félix de Medeiros. Preparação e caracterização de redes metalorgânicas bimetálicas Mn/Co-BDC e seus óxidos derivados para dispositivos de armazenamento de energia.. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

4.

Thiago Tallysson Freire Costa. Síntese e caracterização de redes metalorgânicas bimetálicas para dispositivos de armazenamento de energia. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Pró-Reitoria para Assuntos de Pesquisa e Pós-Graduação - UFPE-PROPESQ. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

5.

Lyara Ferreira Pereira. Desenvolvimento de adsorventes porosos para tratamento de efluentes contendo compostos orgânicos voláteis. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

6.

Jonas Félix de Medeiros. Síntese e caracterização de redes metalorgânicas bimetalicas para dispositivos de armazenamento de energia. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Pró-Reitoria para Assuntos de Pesquisa e Pós-Graduação - UFPE-PROPESQ. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

7.

Lyara Ferreira Pereira. Redes metalorgânicas para tratamento de águas residuais contendo compostos orgânicos voláteis. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

8.

Maria Alaide de Oliveira. Materiais híbridos porosos à base de calixarenos para adsorção e separação de BTEX. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

9.

José Daniel da Silva Fonseca. Síntese e caracterização de híbridos à base de calixareno-sulfonato e metais do bloco d como potenciais sistemas carreadores de fármacos. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

10.

Ilária Martina Silva Lins. Polímeros de coordenação luminescentes à base de calixarenos como sensores de metais em fase líquida.. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

11.

Lyara Ferreira Pereira. Adsorção e separação de BTEX ? benzeno, tolueno, etilbenzeno e xilenos em redes metalorgânicas Zn/1,3-bdc e Cu/1,3-bdc.. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

12.

Maria Alaide de Oliveira. Síntese e caracterização de materiais híbridos porosos à base de calixarenos e seu potencial no reconhecimento molecular de compostos orgânicos voláteis. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

13.

Ilária Martina Silva Lins. Uso de calix[4]arenos modificados no desenvolvimento de materiais híbridos luminescentes. 2018. Iniciação

14.

José Daniel da Silva Fonseca. Síntese e caracterização de híbridos à base de calixareno-sulfonatos e metais do bloco d como potenciais sistemas carreadores de fármacos. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

15.

Maria Alaide de Oliveira. Desenvolvimento de novos materiais multifuncionais híbridos porosos à base de calixarenos modificados com grupos carboxilatos.. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

16.

José Daniel da Silva Fonseca. Síntese e caracterização de nano-MOFs à base de calix[4]areno-sulfonato como novos carreadores de fármacos.. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Química) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

Orientações de outra natureza

1.

Alysson Fernando da Silva Cruz. Monitoria - Química Geral 2. 2021. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Minas) - Universidade Federal de Pernambuco, UFPE. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

2.

Danilo Matheus Miranda Figueiredo. Monitoria em Química Inorgânica 11. 2021. Orientação de outra natureza. (Química) - Universidade Federal de Pernambuco, UFPE. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

3.

LARISSA DE ARAUJO BOURBON. Monitoria em Química Geral 2. 2021. Orientação de outra natureza. (Química) - Universidade Federal de Pernambuco, UFPE. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

4.

SERGIO PAULO DA SILVA MARINHO. Monitoria em Química Geral 2. 2019. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Pró-Reitoria para Assuntos Acadêmicos (Proacad) - UFPE. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

5.

José Daniel da Silva Fonseca. Monitoria em Química Inorgânica 11. 2018. Orientação de outra natureza. (Química) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

6.

Karoline de Sousa Felix. Monitoria - Química Geral 2. 2016. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

7.

José Gustavo da Silva. Monitoria - Química Geral 2. 2016. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

8.

Demetrius Renato de Castro Silva. Monitoria - Química Geral 2. 2016. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Joanna Elzbieta Kulesza Barros.

Inovação

Patente

1.

KULESZA, JOANNA ELZBIETA; Barros, B. S. ; DANIEL DA SILVA FONSECA, JOSÉ ; NEGREIROS, E. S. S. . MÉTODO DE PREPARO DE SEMENTES DE MELÃO (CUCUMIS MELO L.) PARA ESTIMULAR GERMINAÇÃO E CRESCIMENTO COM USO DE BIOCHAR FUNCIONALIZADO E IRRADIAÇÃO POR ULTRASSOM. 2024, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10202400309, título: "MÉTODO DE PREPARO DE SEMENTES DE MELÃO (CUCUMIS MELO L.) PARA ESTIMULAR GERMINAÇÃO E CRESCIMENTO COM USO DE BIOCHAR FUNCIONALIZADO E IRRADIAÇÃO POR ULTRASSOM" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 16/02/2024

2.

Barros, B. S. ; **KULESZA, JOANNA ELZBIETA** ; CORREIA, D. V. ; NEGREIROS, E. S. S. ; OLIVEIRA, M. A. . MÉTODO DE OBTENÇÃO IN SITU PARA CATALISADOR HETEROGÊNEO A BASE DE PARTÍCULAS DE TITÂNIO SUPORTADAS EM HEMATITA PARA DEGRADAÇÃO DE CORANTES ORGÂNICOS. 2024, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10202400651, título: "MÉTODO DE OBTENÇÃO IN SITU PARA CATALISADOR HETEROGÊNEO A BASE DE PARTÍCULAS DE TITÂNIO SUPORTADAS EM HEMATITA PARA DEGRADAÇÃO DE CORANTES ORGÂNICOS" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 03/04/2024

2022 - Atual

Derivados de grafeno obtidos de forma sustentável para aplicação no preparo de sementes e na nutrição do solo

Descrição: A insuficiência de nutrientes no solo e a baixa taxa de germinação das sementes são problemas comuns que afetam diretamente a produtividade de diferentes culturas, com perdas podendo atingir a casa dos 50. A preparação de sementes é uma estratégia de baixo custo que permite o aumento da taxa de germinação e da resistência ao ataque de pragas e doenças. Além disso, associada com a nutrição adequada do solo, permite o controle dos fatores bióticos e abióticos que afetam o crescimento das plantas levando a uma diminuição de produtividade. Com isso, o objetivo deste trabalho é a obtenção de grafeno e/ou derivados de grafeno de forma sustentável a partir de resíduos da produção agrícola. Estes nanomateriais 2D serão usados como plataformas para o desenvolvimento de sistemas multifuncionais que poderão atuar tanto no revestimento/proteção de sementes quanto na entrega controlada de micro e macro nutrientes no solo..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (4) .

Integrantes: Joanna Elzbieta Kulesza Barros - Integrante / Severino Alves Junior - Integrante / José Daniel da Silva Fonseca - Integrante / Lyara Ferreira Pereira - Integrante / Maria Alaide de Oliveira - Integrante / . Kleber Gonçalves Bezerra Alves - Integrante / Bráulio Silva Barros - Coordenador / Romualdo Rodrigues Menezes - Integrante / Natalia Lukasik - Integrante / Antonio Francisco de Mendonça Júnior - Integrante / Rejane Rodrigues da Costa e Carvalho - Integrante / Ohanna Maria Menezes Madeiro da Costa - Integrante / Frederico Inácio Costa de Oliveira - Integrante / Jildimara de Jesus Santana - Integrante / Welly Evilly da Silva Vieira - Integrante / Maycon Bruno Barbosa Vieira - Integrante / Davi Vieira Correia - Integrante.
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Educação e Popularização de C & T

Livros e capítulos

1.

★ **Joanna Kulesza**; Maria Bochenska ; Veronique Hubscher-Bruder . Lower Rim Functionalised calix[4]arenes, Synthesis and studies of thier binding properties. x. ed. LAP LAMBERT Academic Publishing, 2012. 209p .

1.

Apresentações de Trabalho

1.

J. KULESZA. Mulheres na ciência: uma perspectiva histórica e a realidade atual na Europa. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Redes sociais, websites e blogs

1.

BARROS, BRÁULIO ; **KULESZA, J.** . Supramolecular and Multifunctional Materials Research Group. 2017; Tema: Divulgação das atividades e produção de grupo de pesquisa. (Site).

2.

BARROS, BRÁULIO ; **KULESZA, J.** ; CORREIA, D. V. ; VIEIRA, M. B. B. . suprammat.ufpe no instagram. 2020; Tema: Ciência, tecnologia e engenharia. (Rede social).