



Vicemário Simões

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/2778227218803881>

ID Lattes: **2778227218803881**

Última atualização do currículo em 10/03/2025

Possui graduação em Engenharia Química pela Universidade Federal da Paraíba(1987), graduação em Licenciatura Plena Em Química pela Universidade Estadual da Paraíba(1988), mestrado em Engenharia de Processos pela Universidade Federal da Paraíba(1993) e doutorado em Engenharia Química pela Universidade Federal de São Carlos(1999). Atualmente é Professor da Universidade Federal de Campina Grande e Tutor do PET EQ da Universidade Federal de Campina Grande. Tem experiência na área de Engenharia Química, com ênfase em Processos Industriais de Engenharia Química. Atuando principalmente nos seguintes temas:Níquel, Platina, n-hexano, isomerização, TPR e MET. **(Texto gerado automaticamente pela aplicação CVLattes)**

Identificação

Nome

Vicemário Simões

Nome em citações bibliográficas

SIMÕES, V.

Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/2778227218803881>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal de Campina Grande,
Centro de Ciências de Tecnologia.
Avenida Aprígio Veloso, 882
Universitário
58429900 - Campina Grande, PB - Brasil
Telefone: (83) 21011115
URL da Homepage:
<https://www.uaeq.ufcg.edu.br/>

Formação acadêmica/titulação

1993 - 1999

Doutorado em Engenharia Química.
Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
Título: Preparação e propriedades do catalisador Ni-Pt/HY para isomerização do n-hexano🌿, Ano de obtenção: 1999.
Orientador: 🌀 Dilson Cardoso.
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
Palavras-chave: Níquel; Platina; n-hexano; isomerização; TPR; MET.
Grande área: Engenharias
Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Química / Subárea: Processos Industriais de Engenharia Química / Especialidade: Processos Inorgânicos.
Setores de atividade: Fabricação de Produtos Químicos; Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado.

1988 - 1993

Mestrado em Engenharia de Processos.
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
Título: Influência do pré-tratamento em O₂ e H₂ sobre a atividade do Cr₂O₃/MnO₂ na desidrogenação do isopropanol, Ano de Obtenção: 1993.
Orientador: 🌀 Ramdayal Swarnakar.
Coorientador: Michel François Fossy.
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
Palavras-chave: isopropanol; desidrogenação; hidrogênio; oxigênio; pré-tratamento; acetona.
Grande área: Engenharias
Setores de atividade: Fabricação de Produtos Químicos.

1987 - 1988

Graduação em Licenciatura Plena Em Química.
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.

1983 - 1987

Graduação em Engenharia Química.
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
Título: Acompanhamento da produção de açúcar e álcool em usina de cana de açúcar.
Orientador: Ernane Rodrigues.

Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Brasil.

Vínculo institucional

2023 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Tutor do PET EQ, Carga
horária: 20, Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

2002 - Atual

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

Vínculo institucional

2017 - 2021

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

Vínculo institucional

2013 - 2017

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Vice-Reitor, Carga horária: 40,
Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações

Acumulando o cargo de Secretário de
Planejamento da UFCG

Vínculo institucional

2005 - 2013

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Pró-Reitor de Ensino, Carga
horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

2001 - 2005

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Chefe de
Departamento/Coordenador Administrat,
Carga horária: 40, Regime: Dedicção
exclusiva.

Vínculo institucional

2001 - 2001

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Coordenador Setorial de
Assuntos Comunitários, Carga horária: 40

Vínculo institucional

1999 - 2001

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Coordenador de curso de
Graduação, Carga horária: 40, Regime:
Dedicção exclusiva.

Atividades

04/2002 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Centro de
Ciências e tecnologia/Departamento de
Engenharia Química.

Linhas de pesquisa
Compostagem de resíduos orgânicos

04/2002 - Atual

Ensino, Engenharia Química, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Balança Material e de Energia
Cinética Química
Físico-química
Projeto de Processos
Química Experimental
Termodinâmica Geral
Cálculo de Reatores

04/2002 - Atual

Ensino, Engenharia Química, Nível: Pós-
Graduação

12/2001 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria,
Centro de Ciências e
tecnologia/Departamento de Engenharia
Química.

Cargo ou função
Membro da Comissão de Currículo do
curso de graduação em Engenharia
Química.

07/2001 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria,
Centro de Ciências e
tecnologia/Departamento de Engenharia
Química.

Cargo ou função
Conselheiro do Concelho de centro.

07/2000 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria,
Centro de Ciências e
tecnologia/Departamento de Engenharia
Química.

Cargo ou função
Membro do Comitê Interno no
PIBIC/DEQ.

**02/2017 -
02/2021**

Direção e administração, Reitoria da
UFCG.

Cargo ou função
Reitor da UFCG.

**02/2013 -
02/2017**

Direção e administração, Reitoria da
UFCG.

Cargo ou função
Vice-Reitor da UFCG.

**03/2005 -
02/2013**

Direção e administração, Reitoria da UFCG.

Cargo ou função
Pró-Reitor de Ensino.

**04/2002 -
02/2005**

Direção e administração, Centro de Ciências e tecnologia/Departamento de Engenharia Química.

Cargo ou função
Chefe de Departamento.

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Vínculo institucional

1992 - 2002

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

Atividades

3/1999 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências e Tecnologia - Campus II.

Linhas de pesquisa
Catálise
Cinética

1/1992 - Atual

Ensino,

Disciplinas ministradas
Princípios de Processos
Introdução ao Projeto de Processos
Química Experimental
Introdução à Engenharia Química
Físico-Química
Máquinas Térmicas
Termodinâmica Química

7/2001 - 02/2005

Direção e administração, Centro de Ciências e Tecnologia - Campus II.

Cargo ou função
Chefe de Departamento.

2/2001 - 4/2001

Direção e administração, Reitoria.

Cargo ou função
Coordenador Setorial de Assuntos
Comunitários.

3/1999 - 1/2001

Direção e administração, Centro de
Ciências e Tecnologia - Campus II.

Cargo ou função
Coordenador de Curso.

8/1987 - 12/1987

Estágios , Centro de Ciências e Tecnologia
- Campus II.

Estágio realizado
.

Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.

Vínculo institucional

1991 - 1992

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Professor do ensino superior,
Carga horária: 40, Regime: Dedicação
exclusiva.

Atividades

**06/1991 -
01/1992**

Ensino,

Disciplinas ministradas
Química Geral
Termodinâmica
Máquinas Térmicas

Banco do Brasil, BB, Brasil.

Vínculo institucional

1974 - 1977

Vínculo: Celetista, Enquadramento
Funcional: Menor Aprendiz, Carga horária:
30

Banco do Estado da Paraíba, PARAIBAN, Brasil.

Vínculo institucional

1977 - 1991

Vínculo: Celetista, Enquadramento
Funcional: Escriturário, Carga horária: 40

Outras informações

Fui caixa executivo, chefe de setor, chefe
de serviços, conformidade de contas

Linhas de pesquisa

1.

Catálise

2.

Cinética

3.

Compostagem de resíduos orgânicos

Projetos de pesquisa

2022 - Atual

MODELAGEM, SIMULAÇÃO E CONTROLE
DE PROCESSOS QUÍMICOS

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a)
Romildo Pereira Brito em 18/10/2022.

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

Integrantes: Vicemário Simões -

Integrante / Romildo Pereira Brito -
Coordenador.

2018 - 2022

Avaliação Termodinâmica do Processo de
Destilação: Nova Proposta de Cálculo de
Performance

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a)
Romildo Pereira Brito em 21/06/2023.

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

Integrantes: Vicemário Simões -
Integrante / Romildo Pereira Brito -
Coordenador.

Projetos de extensão

2022 - Atual

Rede de Compostagem Comunitária

Descrição: Interagir com uma escola
parceira da cidade de Pombal, visando
estudar e implementar uma política de
montagem, operação e monitoramento de
um processo de compostagem. O projeto
envolverá professores da UFCG, técnico
da UFCG e estudantes da UFCG e da
escola parceira..

Situação: Em andamento; Natureza:
Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Vicemário Simões -
Integrante / Camilo Allyson Simões de
Farias - Coordenador / Walker Gomes de
Albuquerque - Integrante / Emanuel
Tarcísio do Rêgo Farias - Integrante /
Francisco Miquéia Sousa Nunes -
Integrante.

Outros Projetos

Preparação Estudo das Propriedades de
Catalisadores Bifuncionais (metal/zeolita)
para Isomeração de n-parafinas

Situação: Desativado; Natureza: Outra.

Integrantes: Vicemário Simões -
Coordenador.

Remoção de enxofre em combustíveis através de processo de adsorção.

Situação: Desativado; Natureza: Outra.

Integrantes: Vicemário Simões -
Coordenador.

Desenvolvimento de catalisadores para a geração de hidrogênio a partir de gás natural ou nafta de petróleo

Situação: Desativado; Natureza: Outra.

Integrantes: Vicemário Simões -
Coordenador.

Desenvolvimento de Catalisadores para Isomerização de n-parafinas visando a melhoria de qualidade da gasolina.

Situação: Desativado; Natureza: Outra.

Integrantes: Vicemário Simões -
Coordenador.

Áreas de atuação

1.

Grande área: Engenharias / Área:
Engenharia Química / Subárea: Processos
Industriais de Engenharia
Química/Especialidade: Processos
Orgânicos.

2.

Grande área: Engenharias / Área:
Engenharia Química / Subárea: Processos
Industriais de Engenharia Química.

3.

Grande área: Engenharias / Área:
Engenharia Química.

Idiomas

Português

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

Espanhol

Inglês

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

JORDÃO, M. H. ; **SIMÕES, V.** ; CARDOSO, D. . Zeolite supported Pt-Ni catalysts in n-hexane isomerization. Applied Catalysis. A, General (Print) **JCR**, v. 319, p. 1-6, 2007.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 38 | **SCOPUS** 46

2.

JORDÃO, M. H. ; **SIMÕES, V.** ; CARDOSO, D. . Zeolite supported Pt-Ni catalysts in n-hexane isomerization. Applied Catalysis. A, General (Print) **JCR**, v. 319, p. 1-6, 2007.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 38 | **SCOPUS** 46

3.

D. F. Brito ; SILVA, E. F. B. ; RODRIGUES, D. P. ; Machado, M C N ; SILVA, M. A. ; **SIMÕES, V.** ; CARVALHO, M. W. N. ; SOLEDADE, L. E. B. ; SANTOS, I. E. B. ; SOUZA, A. G. . Kinetic study of thermal decomposition of TEA+/SAPO-5. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry **JCR**, v. 87, p. 853-857, 2007.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 1 | **SCOPUS** 1

4.

SIMÕES, V.; BRITO, R. P. ; VASCONCELOS, L. G. S. . Uso de computação algébrica nos cursos de graduação em engenharia química. Revista de ensino de Engenharia, v. 20, n.1, p. 17-23, 2001.

5.

★ JORDÃO, M. H. ; **SIMÕES, V.** ; Montes, A. ; CARDOSO, D. . Bifunctional Ni, Pt Zeolite Catalysts for the Isomerization of n-

6.

★ **SIMÕES, V.**; VALENCIA, E. ; **JORDÃO, M. H.** ; **CARDOSO, D.** . Characterization of Pt/HUSY and Pt-Ni/HUSY catalysts by Transmission Electron Microscopy. Materials Research, UFSCar, v. 2, n.3, p. 219-223, 1999.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

SIMÕES, V.; **BRITO, R. P.** ; **VASCONCELOS, L. G. S.** . Uso de SOLVE-PACKAGE nos cursos de graduação em Engenharia Química. In: COBENGE 2001, 2001, Porto Alegre-RS-Brasil. Anais do COBENGE 2001, 2001. p. 452-461.

2.

★ **SIMÕES, V.**; **JORDÃO, M. H.** ; VALENCIA, E. ; Montes, A. ; **CARDOSO, D.** . Isomerização do n-hexano sobre catalisadores Ni, Pt/HUSY e caracterização por Microscopia Eletrônica de Transmissão. In: 10o. Congresso Brasileiro de Catálise, 1999, Salvador-BA. Trabalhos técnicos - 10o. Congresso Brasileiro de Catálise, 1999. v. 3. p. 144-151.

3.

★ **SIMÕES, V.**; **CARDOSO, D.** ; Montes, A. ; **CARDOSO, R.** . Isomerização do n-hexano sobre catalisadores Ni,Pt/USY. In: 16o. Simpósio Iberoamericano de Catálise, 1998, Cartagena das Índias - Colômb. 16o. Simpósio Iberoamericano de Catálise, 1998. v. 1. p. 199-204.

4.

SIMÕES, V.; **CARDOSO, D.** ; Montes, A. ; **CARDOSO, R.** . Preparação e propriedades de catalisadores Ni,Pt/USY para a isomerização de alcanos. In: 12o. Congresso Brasileiro de Engenharia Química, 1998, Porto Alegre(RS). 12o. Congresso Brasileiro de Engenharia Química, 1998.

5.

SIMÕES, V.; **CARDOSO, D.** ; Montes, A. ; **CARDOSO, R.** . Preparação e Propriedades do Catalisador Ni/HY e Ni-Pt/HY para a Isomerização do n-Hexano. In: 9o. CONGRESSO BRASILEIRO DE CATÁLISE, 1997, Aguas de Lindóia(SP). 9o. CONGRESSO BRASILEIRO DE CATÁLISE, 1997. v. 2. p. 085-092.

1.

SILVA, M. A. ; D. F. Brito ; SILVA, E. F. B. ; RODRIGUES, D. P. ; Machado, M C N ; **SIMÕES, V.** ; CARVALHO, M. W. N. C. ; CONCEICAO, M. M. ; SOUZA, A. G. . Estudo Cinético da decomposição térmica do TEA+ por termogravimetria dinâmica e isotérmica. In: V Congresso Brasileiro de Análise Térmica e Calorimetria, 2006, Pocos de Caldas - MG. Resumos do V CEBRATEC, 2006. v. 1. p. 438-438.

2.

SILVA, M. A. ; RODRIGUES, D. P. ; **SIMÕES, V.** ; CARVALHO, M. W. N. C. ; Machado, M C N ; CONCEICAO, M. M. ; SOUZA, A. G. ; BARBOSA, C. M. B. ; PEREIRA, F. A. R. . Investigação termogravimétrica da geração de acidez no AIPO-5 pela incorporação de silício. In: V Congresso Brasileiro de Análise Térmica e Calorimetria, 2006, Pocos de caldas - MG. Resumos do V CEBRATEC, 2006. v. 1. p. 437-437.

3.

SIMÕES, V.; SOUSA, L. J. ; ALEIXO, J. S. . Estudos das variáveis de Preparação de Catalisadores Ru/NaY para Produção de Hidrogênio a partir do Gás Natural. In: XI Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2003, João Pessoa(PB). XI Encontro de Iniciação Científica da UFPB. João Pessoa(PB): Universitária dam UFPB, 2003. v. Unico. p. 79-79.

4.

SIMÕES, V.; ALEIXO, J. S. ; SOUSA, L. J. ; CARVALHO, M. W. N. C. . pPREPARAÇÃO DE CATALISADORES ZEOL~ÍTICOS VISANDO O AUMENTO DE QUALIDADE DA GASOLINA NAS REFINARIAS DE PETRÓLEO. In: XI Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2003, João Pessoa(PB). XI Encontro de Iniciação Científica da UFPB. João Pessoa(PB): Universitária da UFPB, 2003. v. Unico. p. 122-122.

5.

SIMÕES, V.; CABRAL, S. B. . Preparação de catalisadores bifuncionais (metal/zeólita) para isomerização de n-parafinas. In: Preparando Cientistas, 2002, João Pessoa(PB). XI Encontro de Iniciação Científica da UFPB. João Pessoa(PB): Universitária da UFPB, 2002. v. 1. p. 117-117.

6.

SIMÕES, V.; ALEIXO, J. S. . Preparação de Catalisadores Ru/NaY para produção de hidrogênio a partir de gás natural. In: X ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPB, 2002, JOÃO PESSOA(PB). X Encontro de Iniciação Científica da UFPB. JOÃO PESSOA(PB): UNIVERSITARIA DA UFPB, 2002. v. 1. p. 118-118.

7.

JORDÃO, M. H. ; SILVA, M. R. M. ; KOBAYASHI, F. K. ; **SIMÕES, V. ; CARDOSO, D.** . Isomerização do n-Hexano com Catalisadores Bimetálicos: Modelo para o aumento da Octanagem. In: III Encontro Norte Nordeste de Catálise, 2000, Macéio-AL. Anais do III Encontro Regional de Catálise do Nordeste "Catálise para o novo Milênio: Petróleo, Gás & Petroquímica". Macéio-AL: UFAL, 2000. v. 1. p. 2-3.

Resumos publicados em anais de congressos (artigos)

1.

★ JORDÃO, M. H. ; **SIMÕES, V.** ; VALENCIA, E. ; Montes, A. ; **CARDOSO, D.** . Characterization of supported Ni, Pt Y zeolite catalysts by TEM. Acta Microscópica, Santos(SP), v. 8, n.A, p. 25-26, 1999.

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

SIMÕES, V.; Honorato. Participação em banca de Sharline Florentino de Melo. Tratamento de Efluente da Indústria de refinações de Milho Brasil. 1999 - Universidade Federal da Paraíba.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1.

SIMÕES, V. Professor Substituto - Química Orgânica. 2001. Universidade Federal da Paraíba.

2.

SIMÕES, V.. Professor Efetivo - Termodinâmica e Máquinas Térmicas. 2001. Universidade Estadual da Paraíba.

3.

SIMÕES, V.. Professor Substituto - Química Geral. 2000. Universidade Federal da Paraíba.

4.

SIMÕES, V.. Professor Efetivo - Operações Unitárias. 1993. Universidade Federal de Alagoas.

Outras participações

1.

SIMÕES, V.. ISOMERIZAÇÃO DO N-HEXANO SOBRE MORDENITAS - ESTUDO DA DESATIVAÇÃO. 2004. Universidade Federal de Campina Grande.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

ENAPET 2024.Participante como Tutor do PET Engenharia Química da UFCG. 2024. (Encontro).

2.

FORPLAD.Realizado na forma de Fórum com 4 encontros com ano, com a participação dos Pró-Reitores de Planejamento e de Administração das Universidades Federais. 2016. (Encontro).

3.

FORPLAD.Fórum realizado 4 vezes por ano e envolve os Pró-Reitores de Planejamento e de Administração das Universidades Federais. 2015. (Encontro).

4.

FORPLAD.Fórum realizado 4 vezes por ano com a participação dos Pró-Reitores de Planejamento e Administração das Universidades Federais. 2014. (Encontro).

5.

FORGRAD Nacional.Fórum que congrega todos os Pró-Reitores do Ensino de Graduação ou similares das IES. 2013. (Encontro).

6.

FORPLAD.Encontros dos Pró-Reitores de Planejamento e de Administração das Universidades Federais. 2013. (Encontro).

7.

FORGRAD Nacional.Fórum que congrega todos os Pró-Reitores do Ensino de Graduação ou similares das IES. 2012. (Encontro).

8.

FORGRAD - Regional.Fórum Regional que congrega todos os Pró-Reitores do Ensino de Graduação ou similares das IES da Região Nordeste. 2012. (Encontro).

9.

FORGRAD Nacional.Fórum que congrega todos os Pró-Reitores do Ensino de Graduação ou similares das IES. 2011. (Encontro).

10.

FORGRAD - Regional.Fórum Regional que congrega todos os Pró-Reitores do Ensino de Graduação ou similares das IES da Região Nordeste. 2011. (Encontro).

11.

FORGRAD Nacional.Fórum que congrega todos os Pró-Reitores do Ensino de Graduação ou similares das IES. 2010. (Encontro).

12.

FORGRAD - Regional.Fórum Regional que congrega todos os Pró-Reitores do Ensino de Graduação ou similares das IES da Região Nordeste. 2009. (Encontro).

13.

FORGRAD - Regional.Fórum Regional que congrega todos os Pró-Reitores do Ensino de Graduação ou similares das IES da Região Nordeste. 2008. (Encontro).

14.

FORGRAD Nacional.Fórum que congrega todos os Pró-Reitores do Ensino de Graduação ou similares das IES. 2007. (Encontro).

15.

FORGRAD Nacional.Fórum que congrega todos os Pró-Reitores do Ensino de Graduação ou similares das IES. 2006. (Encontro).

16.

FORGRAD - Regional.Fórum Regional que congrega todos os Pró-Reitores do Ensino de Graduação ou similares das IES da Região Nordeste. 2006. (Encontro).

17.

FORGRAD Nacional.Fórum que congrega todos os Pró-Reitores do Ensino de Graduação ou similares das IES. 2005. (Encontro).

18.

FORGRAD - Regional.Fórum Regional que congrega todos os Pró-Reitores do Ensino de Graduação ou similares das IES da Região Nordeste. 2005. (Encontro).

19.

12o. Congresso Brasileiro de Catálise e 2o. Congresso do Mercosul. 12o. Congresso Brasileiro de Catálise e 2o. Congresso de Catálise do Mercosul. 2003. (Congresso).

20.

21.

11o. Congresso Brasileiro de Catálise e 1o. Congresso de Catálise do Mercosul. 11o. Congresso Brasileiro de Catálise e 1o. Congresso de Catálise do Mercosul. 2001. (Congresso).

22.

10o. Congresso Brasileiro de Catálise. 10o. Congresso Brasileiro de Catálise. 1999. (Congresso).

23.

9o. Congresso Brasileiro de Catálise. 9o. Congresso Brasileiro de Catálise. 1997. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Iniciação científica

1.

Lívia Jorge de Sousa. Estudos das Variáveis de Preparação de Catalisadores Ru/NaY para produção de Hidrogênio a partir do Gás Natural. Início: 2003. Iniciação científica (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal de Campina Grande, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

2.

Lenilde Mergia Ribeiro Lima. Desenvolvimento de Catalisadores para Isomerização de n-parafinas Visando a Melhoria de Qualidade da Gasolina. Início: 2003. Iniciação científica (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal de Campina Grande, Financiadora de Estudos e Projetos. (Orientador).

3.

Camila Ribeiro de Oliveira. Desenvolvimento de Catalisadores para Isomerização de n-parafinas Visando a Melhoria de Qualidade da Gasolina. Início: 2003. Iniciação científica

(Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal de Campina Grande, Financiadora de Estudos e Projetos. (Orientador).

4.

Claudia Ramos da Silva. Desenvolvimento de Catalisadores para Isomerização de n-parafinas Visando a Melhoria de Qualidade da Gasolina. Início: 2003. Iniciação científica (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal de Campina Grande, Financiadora de Estudos e Projetos. (Orientador).

5.

Jackeline Sousa Aleixo. Preparação de catalisadores bifuncionais (metal/zeólita) para isomerização de n-parafinas. Início: 2002. Iniciação científica (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal de Campina Grande, ANP. (Orientador).

6.

Livia Jorge de Sousa. Estudos das Variáveis de Preparação de Catalisadores Ru/NaY para produção de Hidrogênio a partir do Gás Natural. Início: 2002. Iniciação científica (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal de Campina Grande, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

7.

Jackeline Sousa Aleixo. Preparação de Catalisadores Ru/NaY para produção de Hidrogênio a partir do Gás Natural. Início: 2001. Iniciação científica (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal de Campina Grande, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

8.

Shamia Borborema Cabral. Preparação de catalisadores bifuncionais (metal/zeólita) para isomerização de n-parafinas. Início: 2001. Iniciação científica (Graduando em Engenharia Química) - Universidade Federal de Campina Grande, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.

Adriana Carla de Oliveira Lopes. Estudo da degradação de hipoclorito de sódio com níquel metálico. 2006. Dissertação (Mestrado em Engenharia Química) - Universidade Federal de Campina Grande, BRASKEM. Orientador: Vicemário Simões.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 02/04/2025 às 9:15:34

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

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)