



SESSÃO DE PÔSTER

DATA: 24 de setembro de 2025 (Quarta-Feira)

Sessão de Posters 5 - Horário 15:00h - 16:00h

Para localizar seu pôster, aperte CTRL + F e digite o título, autor ou código referente ao que deseja encontrar





DATA: 24 de setembro de 2025 (Quarta-Feira)

Sessão de Posters 5 Horário 15:00h – 16:00h

Cod	Título e Autores
Cou	Produção e caracterização de catalisador à base de carvão ativado de bagaço de uva
	adsorvido com ferro.
	Alice Neri da Silva Sousa; Fernanda Luz de Freitas; Paula Schneid Alves; Caroline Pereira
	Roldão; Luiz Antonio de Almeida Pinto; Débora Pez Jaeschke; Vanessa Bongalhardo
P218	Mortola; Tito Roberto Sant'Anna Cadaval Junior - FURG.
1210	Síntese e caracterização de óxidos à base de cério e nióbio pelos métodos de Pechini
	modificado e de complexação metal-quitosana.
	Dhara B. A. Pryston, Thatiane V. S. Martins, Wemerson N. Silva, Renato S. Ferreira, Jailma
	B. Santos, Daniel. S. V. Ferreira, Rodrigo S. Viana, Mario R. Meneghetti1, Simoni M. P.
P219	Meneghetti - UFAL.
	Síntese por Combustão em Solução e Caracterização de Óxidos de ferro dopados com Co-
	Zn-Ni como Potenciais Catalisadores: Influência de Diferentes Combustíveis.
	Gabriela Yasmim Ferreira Targino, Vitória Chris Souza Silva, Meirielle Marques de Góis, João
P220	Maria Soares, Salah Mohamed Yusef - UERN
	Potencial de Adsorção de Corante Azul de Metileno por Caroço de Açaí In Natura e
	Biocarvão.
	Ana B. A. Silva , Pedro F. A. C. de Queiroz , Rafael da S. Fernandes , Aruzza M. de M. Araújo,
P221	Elisama V. Santos, Amanda D. Gondim - UFRN.
	Avaliação dos parâmetros cinéticos na captura de vapores de diclorometano sobre carvão
	ativado preparado a partir da planta invasora Eichornnia Crassipes.
	Rodrigo S. G. Menezes, José L. C. Cordeiro, Mauricio B. dos Santos, Fernanda T. Cruz, Artur
P222	J. S. Mascarenhas, Heloysa M. C. Andrade, Raildo A. Fiuza-Junior - UFBA.
	Impregnação de Cu, Zn e Zr em sílica mesoporosa KIT-6 para a desidratação do Glicerol.
P223	Lívia C. Oliveira, Fernando J.V.E. Oliveira, Tiago P. Braga, Johnatan O. Soares - UFRN.
	Estudo cinético da decomposição do H₂O₂ catalisada por materiais de Fe dopados com Cr e
	não dopados.
	Daniel de Lima Silva, Dilean Theilon Dutra de Souza, Ângela Leão Andrade, Adilson Cândido
P224	da Silva - UFOP.
	Estudo da degradação do propranolol via processo de oxidação avançada catalisado por
	óxido de grafeno magnético Fe3O4@OG.
	Maryne P. da Silva, Even F. dos Santos, Marcos G. Ghislandi, Jorge V. F. L. Cavalcanti, Tiago J.
P225	M. Fraga, Maurício A. da Motta Sobrinho - (UFPE).
	Produção de Hidrogênio via Solvolise de NaBH₄ Utilizando Cobalto Suportado em Biochar
	Ativado.
2000	Joyce dos S. Farias, Maria A. de Oliveira, Lucas M. P. do Nascimento, Davi V. Correia,
P226	Joanna E. K. Barros, BráulioS. Barros – UFPE.
D22-	Síntese de catalisadores heterogêneos à base de sílica utilizando Cloreto de N-(4-
P227	metilbenzil)trietilamônia como direcionador de estrutura.





	Caroline Annes Troglio Ibañez, Bryan Pereira Fagundes, Katiúscia M. Nobre Borba e Katia
	Bernardo-Gusmão - UFRGS.
	Síntese e Investigação Estrutural de um Complexo do íon Ru (II) com o Cyclam: um
	potencial metalofármaco.
	Milton Silva Lima Neto, Kleber Queiroz Ferreira, Fabiana Roberta Gonçalves e Silva
	Hussein, Denilson Santos Costa, José Roque Mota Carvalho e Juliana Guerreiro Cezar -
P228	UFBA.
	Uso de tortas de extração de óleos amazônicos para síntese de catalisadores heterogêneos
	básicos e aplicação na reação de transesterificação.
	Klemerson L. da Silva, Thaissa S. Ribeiro, Izadora de A. Sobrinho, Deborah da C. Fonseca,
	Beatriz dos S. Silva, Matheus A. Gonçalves, Geraldo N. da R. Filho, Leyvison R. V. da
P229	Conceição - UFPA.
	Engenharia de Fotocatalisadores de g-C₃N₄: Modulação de Propriedades via Variação de
	Precursores.
	Marco A. B. Durigan (PG), Carolina D. Gerber (IC), Elaine N. Almeida (PG), Jéssica M. Silva
	(IC), Leticia H. Tesuka (PG), Lohany R. Silva (IC), Maria E. B. Inocêncio (IC), Pedro M.
P230	Scremim (IC), Marcus V. Liz (PQ) - UTFPR.
	Desenvolvimento de Catalisador Heterogêneo Derivado de Glicose para Produção de
	Biodiesel.
P231	Isabella M. B. Lulu, Julio L. de Macedo - UnB
	Síntese da zeólita MCM-22: Efeito do precursor de sílica.
P232	João E K Nauderer, José R Gregório1, Anderson J Schwanke - UFRGS.
	Catalisador heterogêneo ácido a partir de biomassa amazônica: síntese, caracterização e
	performance na acetalizção de glicerol.
	Beatriz dos S. Silva, Thaissa S. Ribeiro, Deborah da C. Fonseca, Klemerson L. da Silva,
P233	Izadora de A. Sobrinho, Heverton J. F. da Silva, Leyvison R. V. da Conceição - UFPA.
	Síntese de Zeólita LTA a partir de resíduo de β-Espodumênio por Micro-ondas: em direção a
	aluminossilicatos sustentáveis.
	Antônia L. S. do Nascimento, Tiago A. de Oliveira, Maria E. C. Lopes, Leonardo L. dos
P234	Santos, Anne G. D. dos Santos, Sibele B. C. Pergher - UERN.
	Catalisador bimetálico de Co e Mn para a obtenção de hidrocarbonetos via Fisher Tropsch.
	Iane Souza, Daniel Silveira Lira, Giovanny Silva de Oliveira, Taynara Ewerlyn Barbosa, Milena
D225	Joyce Maciel Barbosa, Mario Sérgio Pereira de Jesus, Fabiola Correia de Carvalho, Juan
P235	Alberto Chavez Ruiz - Instituto SENAI de Inovação em Energias Renováveis.
	Síntese de nanocatalisador magnetita suportado em óxido de grafeno (Fe3O4@OG) para
	fotodegradação de fenol.
Dage	Éven F. dos Santos, Maryne P. da Silva, Maurício A. da Motta Sobrinho, Marcos G. Ghislandi,
P236	Jorge V. F. L. Cavalcanti, Tiago J. M. Fraga - UFPE.
	Sólido catalítico básico magnético na produção de ésteres metílicos: Síntese e otimização
D227	por metodologia de superfície de resposta.
P237	Deborah da C. Fonseca, Thaissa S. Ribeiro, Beatriz dos S. Silva, Izadora de A. Sobrinho,





	Klemerson L. da Silva, Matheus A. Gonçalves, Orlando S. Neto, Geraldo N. da R. Filho,
	Leyvison R. V. da Conceição - IFPA.
	Estudo comparativo de catalisador a base resíduo agroindustrial (caroço de açaí) com e
	sem compostos fenólicos.
	Vitória de Fátima Corrêa Botelho, Vicente da Silva Lima Lima, Larissa Carla Pinheiro Gatti,
	Vanessa Albuquerque de Mescouto, Renata Coelho Rodrigues de Noronha, Ana Alice Farias
P238	da Costa, Luís Adriano Santos do Nascimento - UFPA.
	Produção mecanoquímica de carbonos mesoporosos dopados com nitrogênio para a
	produção de hidrogênio em meio alcalino.
	Tiago Henrique Silva Madalena, Luciano Andrey Montoro, Ana Paula de Carvalho Teixeira –
P239	UFMG.
	Influência da temperatura de calcinação na fotoconversão de CO2 utilizando catalisadores
	estruturados.
	Luara R. V. Brandão, Emerson F. M. Da Silva , Felipe G. G. N. das Chagas , Oihane Sanz ,
P240	Luciano C. Almeida - UFPE.
	Óxidos de Cério e Nióbio Puros e Mistos Sintetizados pelos Métodos Pechini e Quitosana:
	Efeitos das Propriedades na Fotodegradação do Azul de Metileno.
	Thatiane Veríssimo dos Santos Martins, Dhara Beatriz de Amorim Pryston, Igor Matheus de
	Amorim Silva, Wemerson do Nascimento Silva, Renato da Silva Ferreira, Mario R.
	Meneghetti, Simoni M. Plentz Meneghetti - UFAL. Estudo Cinético Da Produção De H2
	Através Da Reforma Fotocatalítica Da Celulose Microcristalina.
P241	Jhonanta do N. Silva, Ivana C. F. Araújo, Clarice M. Beserra, Luciano C. Almeida - UFPE.
	Aplicação Fotocatalítica do Pó de Rocha Basáltica na Degradação de Corantes.
	Maryane Pipino Beraldo de Almeida, Lays da Silva Sá Gomes, Jacqueline Roberta
	Tamashiro, Alex Ramos da Silva, Lucas Henrique Pereira Silva, Fábio Friol Guedes de Paiva,
P242	Angela Mitie Otta Kinoshita - UNOESTE.
	Produção de Eletrocatalisadores à base de Grafeno 3D e CoFe2O4@C para a Reação de
	Evolução do Oxigênio.
P243	Julia Magaly Costa de Santana, Lilian Ferreira de Senna, Deborah Vargas Cesar - UERJ.
	Desempenho Fotocatalítico de Nanopartículas Magnéticas de Fe3O4-ZnO e Fe3O4-
	ZnO/látex na degradação do Corante Azul de Metileno.
	Lays da Silva Sá Gomes, Maryane Pipino Beraldo de Almeida, Jacqueline Roberta
P244	Tamashiro, Fábio Friol Guedes de Paiva, Angela Kinoshita - UNOESTE.
	Valorização de Resíduos Plásticos Acoplada à Eletrólise de Água do Mar Poluída Utilizando
	um Eletrodo Bifuncional à Base de Ru-Ni-MnO2
	Jhonatam Pinheiro Mendonça, Santiago José Alejandro Figueroa, Pedro Nothaft Romano,
P245	João Monnerat Araújo Ribeiro de Almeida, Marco Aurélio Suller Garcia - UFRJ.
	Influência de diferentes métodos de inserção de titânio no SBA-16 na performance da
	fotodegradação da Rodamina B.
	Ana B. S. Girão, Antony J. T. da Silva, Beatriz F. Paulino, Medly K. R. Morais, Joanna G. G.
P246	Souza; Adriana P. B. Santos, Anne G.D. Santos - UERN.





Aproveitamento de biomassa de semente de abóbora na síntese de pontos quântico modificação de Fe2O3 em reação de redução de oxigênio. Fellipe dos Santos Pereira, Victor Magno Paiva, Eliane D'Elia - UFRJ. Stabilizing Cobalt Single Atoms on Nitrogen-Doped Carbon: A Low Cost Route Towar Green Hydrogen Production. Izadora F. Reis, Rayse M. Ferreira, Bruna R. Serino, Gabriel A. Diab, Ivo F. Teixeira - Uf Nanoesferas de carbono dopadas com nitrogênio para produção sustentável de H2C Reação de Redução de Oxigênio. Fellipe dos Santos Pereira, Victor Magno Paiva, Eliane D'Elia - UFRJ. Catalisador CuBaCeZr/AI2O3: o efeito do envelhecimento sobre a redução do NO pe Daiane O. de S. Cavalieri, Geovani A. L. Silva, Zilacleide da S. B. Sousa, Cristiane A. Henriques, Fatima Maria Z. Zotin - UERJ. Estudos termogravimétricos do craqueamento do PEAD empregando diferentes catalisadores zeolíticos. João G. V. S. Rios, Kim C. Vianna, Jorge A. Castro, Mauricio B. dos Santos, Fernanda T Cruz, Raildo A. Fiuza Junior, Heloysa M. C. Andrade, Karen V. Pontes, Artur J. S. Mascarenhas - UFBA. Estudo Termocatalítico Do Papel Tratado E HZSM Com Ativação Mecanoquímica. Pedro F.A.C. Queiroz, Marcio D.S. Araújo, Ana B.A. Silva, Edjane F.B. Silva, Aruzza M.P. P252 Araújo, Amanda D. Gondim, Valter J. Fernandes Jr., Antonio S. Araújo - UFRN.	d SCAR. 2 via
P247 Fellipe dos Santos Pereira, Victor Magno Paiva, Eliane D'Elia - UFRJ. Stabilizing Cobalt Single Atoms on Nitrogen-Doped Carbon: A Low Cost Route Towar Green Hydrogen Production. Izadora F. Reis, Rayse M. Ferreira, Bruna R. Serino, Gabriel A. Diab, Ivo F. Teixeira - Uladora F. Reis, Rayse M. Ferreira, Bruna R. Serino, Gabriel A. Diab, Ivo F. Teixeira - Uladora F. Reis, Rayse M. Ferreira, Bruna R. Serino, Gabriel A. Diab, Ivo F. Teixeira - Uladora F. Reis, Rayse M. Ferreira, Bruna R. Serino, Gabriel A. Diab, Ivo F. Teixeira - Uladora F. Reis, Rayse M. Ferreira, Bruna R. Serino, Gabriel A. Diab, Ivo F. Teixeira - Uladora F. Reis, Rayse M. Ferreira, Bruna R. Serino, Gabriel A. Diab, Ivo F. Teixeira - Uladora F. Fellipe dos Santos Pereira, Victor Magno Paiva, Eliane D'Elia - UFRJ. Catalisador CuBaCeZr/Al2O3: o efeito do envelhecimento sobre a redução do NO pe Daiane O. de S. Cavalieri, Geovani A. L. Silva, Zilacleide da S. B. Sousa, Cristiane A. Henriques, Fatima Maria Z. Zotin - UERJ. Estudos termogravimétricos do craqueamento do PEAD empregando diferentes catalisadores zeolíticos. João G. V. S. Rios, Kim C. Vianna, Jorge A. Castro, Mauricio B. dos Santos, Fernanda T. Cruz, Raildo A. Fiuza Junior, Heloysa M. C. Andrade, Karen V. Pontes, Artur J. S. Mascarenhas - UFBA. Estudo Termocatalítico Do Papel Tratado E HZSM Com Ativação Mecanoquímica. Pedro F.A.C. Queiroz, Marcio D.S. Araújo, Ana B.A. Silva, Edjane F.B. Silva, Aruzza M.N. P252 Araújo, Amanda D. Gondim, Valter J. Fernandes Jr., Antonio S. Araújo - UFRN.	SCAR. 2 via
Stabilizing Cobalt Single Atoms on Nitrogen-Doped Carbon: A Low Cost Route Towar Green Hydrogen Production. Izadora F. Reis, Rayse M. Ferreira, Bruna R. Serino, Gabriel A. Diab, Ivo F. Teixeira - UI Nanoesferas de carbono dopadas com nitrogênio para produção sustentável de H2C Reação de Redução de Oxigênio. P249 Fellipe dos Santos Pereira, Victor Magno Paiva, Eliane D'Elia - UFRJ. Catalisador CuBaCeZr/Al2O3: o efeito do envelhecimento sobre a redução do NO pe Daiane O. de S. Cavalieri, Geovani A. L. Silva, Zilacleide da S. B. Sousa, Cristiane A. Henriques, Fatima Maria Z. Zotin - UERJ. Estudos termogravimétricos do craqueamento do PEAD empregando diferentes catalisadores zeolíticos. João G. V. S. Rios, Kim C. Vianna, Jorge A. Castro, Mauricio B. dos Santos, Fernanda T Cruz, Raildo A. Fiuza Junior, Heloysa M. C. Andrade, Karen V. Pontes, Artur J. S. Mascarenhas - UFBA. Estudo Termocatalítico Do Papel Tratado E HZSM Com Ativação Mecanoquímica. Pedro F.A.C. Queiroz, Marcio D.S. Araújo, Ana B.A. Silva, Edjane F.B. Silva, Aruzza M.N. Araújo, Amanda D. Gondim, Valter J. Fernandes Jr., Antonio S. Araújo - UFRN.	SCAR. 2 via
Green Hydrogen Production. Izadora F. Reis, Rayse M. Ferreira, Bruna R. Serino, Gabriel A. Diab, Ivo F. Teixeira - Uladora F. Reis, Rayse M. Ferreira, Bruna R. Serino, Gabriel A. Diab, Ivo F. Teixeira - Uladora F. Reis, Rayse M. Ferreira, Bruna R. Serino, Gabriel A. Diab, Ivo F. Teixeira - Uladora F. Reis, Rayse M. Ferreira, Bruna R. Serino, Gabriel A. Diab, Ivo F. Teixeira - Uladora F. Reis, Rayse M. Ferreira, Victor Magno Paiva, Eliane D'Elia - UFRJ. Petro Catalisador CuBaCeZr/Al2O3: o efeito do envelhecimento sobre a redução do NO per Daiane O. de S. Cavalieri, Geovani A. L. Silva, Zilacleide da S. B. Sousa, Cristiane A. Henriques, Fatima Maria Z. Zotin - UERJ. Estudos termogravimétricos do craqueamento do PEAD empregando diferentes catalisadores zeolíticos. João G. V. S. Rios, Kim C. Vianna, Jorge A. Castro, Mauricio B. dos Santos, Fernanda T. Cruz, Raildo A. Fiuza Junior, Heloysa M. C. Andrade, Karen V. Pontes, Artur J. S. Mascarenhas - UFBA. Estudo Termocatalítico Do Papel Tratado E HZSM Com Ativação Mecanoquímica. Pedro F.A.C. Queiroz, Marcio D.S. Araújo, Ana B.A. Silva, Edjane F.B. Silva, Aruzza M.N. Petro. Patraújo, Amanda D. Gondim, Valter J. Fernandes Jr., Antonio S. Araújo - UFRN.	SCAR. 2 via
P248 Izadora F. Reis, Rayse M. Ferreira, Bruna R. Serino, Gabriel A. Diab, Ivo F. Teixeira - UI Nanoesferas de carbono dopadas com nitrogênio para produção sustentável de H2C Reação de Redução de Oxigênio. Fellipe dos Santos Pereira, Victor Magno Paiva, Eliane D'Elia - UFRJ. Catalisador CuBaCeZr/Al2O3: o efeito do envelhecimento sobre a redução do NO pe Daiane O. de S. Cavalieri, Geovani A. L. Silva, Zilacleide da S. B. Sousa, Cristiane A. Henriques, Fatima Maria Z. Zotin - UERJ. Estudos termogravimétricos do craqueamento do PEAD empregando diferentes catalisadores zeolíticos. João G. V. S. Rios, Kim C. Vianna, Jorge A. Castro, Mauricio B. dos Santos, Fernanda T Cruz, Raildo A. Fiuza Junior, Heloysa M. C. Andrade, Karen V. Pontes, Artur J. S. Mascarenhas - UFBA. Estudo Termocatalítico Do Papel Tratado E HZSM Com Ativação Mecanoquímica. Pedro F.A.C. Queiroz, Marcio D.S. Araújo, Ana B.A. Silva, Edjane F.B. Silva, Aruzza M.N. P252 Araújo, Amanda D. Gondim, Valter J. Fernandes Jr., Antonio S. Araújo - UFRN.	2 via
Nanoesferas de carbono dopadas com nitrogênio para produção sustentável de H2C Reação de Redução de Oxigênio. P249 Fellipe dos Santos Pereira, Victor Magno Paiva, Eliane D'Elia - UFRJ. Catalisador CuBaCeZr/Al2O3: o efeito do envelhecimento sobre a redução do NO pe Daiane O. de S. Cavalieri, Geovani A. L. Silva, Zilacleide da S. B. Sousa, Cristiane A. Henriques, Fatima Maria Z. Zotin - UERJ. Estudos termogravimétricos do craqueamento do PEAD empregando diferentes catalisadores zeolíticos. João G. V. S. Rios, Kim C. Vianna, Jorge A. Castro, Mauricio B. dos Santos, Fernanda T. Cruz, Raildo A. Fiuza Junior, Heloysa M. C. Andrade, Karen V. Pontes, Artur J. S. Mascarenhas - UFBA. Estudo Termocatalítico Do Papel Tratado E HZSM Com Ativação Mecanoquímica. Pedro F.A.C. Queiroz, Marcio D.S. Araújo, Ana B.A. Silva, Edjane F.B. Silva, Aruzza M.N. P252 Araújo, Amanda D. Gondim, Valter J. Fernandes Jr., Antonio S. Araújo - UFRN.	2 via
Reação de Redução de Oxigênio. Fellipe dos Santos Pereira, Victor Magno Paiva, Eliane D'Elia - UFRJ. Catalisador CuBaCeZr/Al2O3: o efeito do envelhecimento sobre a redução do NO per Daiane O. de S. Cavalieri, Geovani A. L. Silva, Zilacleide da S. B. Sousa, Cristiane A. Henriques, Fatima Maria Z. Zotin - UERJ. Estudos termogravimétricos do craqueamento do PEAD empregando diferentes catalisadores zeolíticos. João G. V. S. Rios, Kim C. Vianna, Jorge A. Castro, Mauricio B. dos Santos, Fernanda T. Cruz, Raildo A. Fiuza Junior, Heloysa M. C. Andrade, Karen V. Pontes, Artur J. S. Mascarenhas - UFBA. Estudo Termocatalítico Do Papel Tratado E HZSM Com Ativação Mecanoquímica. Pedro F.A.C. Queiroz, Marcio D.S. Araújo, Ana B.A. Silva, Edjane F.B. Silva, Aruzza M.N. Araújo, Amanda D. Gondim, Valter J. Fernandes Jr., Antonio S. Araújo - UFRN.	
P249 Fellipe dos Santos Pereira, Victor Magno Paiva, Eliane D'Elia - UFRJ. Catalisador CuBaCeZr/Al2O3: o efeito do envelhecimento sobre a redução do NO pe Daiane O. de S. Cavalieri, Geovani A. L. Silva, Zilacleide da S. B. Sousa, Cristiane A. Henriques, Fatima Maria Z. Zotin - UERJ. Estudos termogravimétricos do craqueamento do PEAD empregando diferentes catalisadores zeolíticos. João G. V. S. Rios, Kim C. Vianna, Jorge A. Castro, Mauricio B. dos Santos, Fernanda T. Cruz, Raildo A. Fiuza Junior, Heloysa M. C. Andrade, Karen V. Pontes, Artur J. S. Mascarenhas - UFBA. Estudo Termocatalítico Do Papel Tratado E HZSM Com Ativação Mecanoquímica. Pedro F.A.C. Queiroz, Marcio D.S. Araújo, Ana B.A. Silva, Edjane F.B. Silva, Aruzza M.N. P252 Araújo, Amanda D. Gondim, Valter J. Fernandes Jr., Antonio S. Araújo - UFRN.	o CO.
Catalisador CuBaCeZr/Al2O3: o efeito do envelhecimento sobre a redução do NO per Daiane O. de S. Cavalieri, Geovani A. L. Silva, Zilacleide da S. B. Sousa, Cristiane A. Henriques, Fatima Maria Z. Zotin - UERJ. Estudos termogravimétricos do craqueamento do PEAD empregando diferentes catalisadores zeolíticos. João G. V. S. Rios, Kim C. Vianna, Jorge A. Castro, Mauricio B. dos Santos, Fernanda T. Cruz, Raildo A. Fiuza Junior, Heloysa M. C. Andrade, Karen V. Pontes, Artur J. S. Mascarenhas - UFBA. Estudo Termocatalítico Do Papel Tratado E HZSM Com Ativação Mecanoquímica. Pedro F.A.C. Queiroz, Marcio D.S. Araújo, Ana B.A. Silva, Edjane F.B. Silva, Aruzza M.N. P252 Araújo, Amanda D. Gondim, Valter J. Fernandes Jr., Antonio S. Araújo - UFRN.	o CO.
Daiane O. de S. Cavalieri, Geovani A. L. Silva, Zilacleide da S. B. Sousa, Cristiane A. Henriques, Fatima Maria Z. Zotin - UERJ. Estudos termogravimétricos do craqueamento do PEAD empregando diferentes catalisadores zeolíticos. João G. V. S. Rios, Kim C. Vianna, Jorge A. Castro, Mauricio B. dos Santos, Fernanda T Cruz, Raildo A. Fiuza Junior, Heloysa M. C. Andrade, Karen V. Pontes, Artur J. S. Mascarenhas - UFBA. Estudo Termocatalítico Do Papel Tratado E HZSM Com Ativação Mecanoquímica. Pedro F.A.C. Queiroz, Marcio D.S. Araújo, Ana B.A. Silva, Edjane F.B. Silva, Aruzza M.N. P252 Araújo, Amanda D. Gondim, Valter J. Fernandes Jr., Antonio S. Araújo - UFRN.	o CO.
P250 Henriques, Fatima Maria Z. Zotin - UERJ. Estudos termogravimétricos do craqueamento do PEAD empregando diferentes catalisadores zeolíticos. João G. V. S. Rios, Kim C. Vianna, Jorge A. Castro, Mauricio B. dos Santos, Fernanda T. Cruz, Raildo A. Fiuza Junior, Heloysa M. C. Andrade, Karen V. Pontes, Artur J. S. P251 Mascarenhas - UFBA. Estudo Termocatalítico Do Papel Tratado E HZSM Com Ativação Mecanoquímica. Pedro F.A.C. Queiroz, Marcio D.S. Araújo, Ana B.A. Silva, Edjane F.B. Silva, Aruzza M.N. P252 Araújo, Amanda D. Gondim, Valter J. Fernandes Jr., Antonio S. Araújo - UFRN.	
Estudos termogravimétricos do craqueamento do PEAD empregando diferentes catalisadores zeolíticos. João G. V. S. Rios, Kim C. Vianna, Jorge A. Castro, Mauricio B. dos Santos, Fernanda T Cruz, Raildo A. Fiuza Junior, Heloysa M. C. Andrade, Karen V. Pontes, Artur J. S. Mascarenhas - UFBA. Estudo Termocatalítico Do Papel Tratado E HZSM Com Ativação Mecanoquímica. Pedro F.A.C. Queiroz, Marcio D.S. Araújo, Ana B.A. Silva, Edjane F.B. Silva, Aruzza M.N. P252 Araújo, Amanda D. Gondim, Valter J. Fernandes Jr., Antonio S. Araújo - UFRN.	
catalisadores zeolíticos. João G. V. S. Rios, Kim C. Vianna, Jorge A. Castro, Mauricio B. dos Santos, Fernanda T Cruz, Raildo A. Fiuza Junior, Heloysa M. C. Andrade, Karen V. Pontes, Artur J. S. Mascarenhas - UFBA. Estudo Termocatalítico Do Papel Tratado E HZSM Com Ativação Mecanoquímica. Pedro F.A.C. Queiroz, Marcio D.S. Araújo, Ana B.A. Silva, Edjane F.B. Silva, Aruzza M.N. Araújo, Amanda D. Gondim, Valter J. Fernandes Jr., Antonio S. Araújo - UFRN.	
João G. V. S. Rios, Kim C. Vianna, Jorge A. Castro, Mauricio B. dos Santos, Fernanda T Cruz, Raildo A. Fiuza Junior, Heloysa M. C. Andrade, Karen V. Pontes, Artur J. S. Mascarenhas - UFBA. Estudo Termocatalítico Do Papel Tratado E HZSM Com Ativação Mecanoquímica. Pedro F.A.C. Queiroz, Marcio D.S. Araújo, Ana B.A. Silva, Edjane F.B. Silva, Aruzza M.N. Araújo, Amanda D. Gondim, Valter J. Fernandes Jr., Antonio S. Araújo - UFRN.	
Cruz, Raildo A. Fiuza Junior, Heloysa M. C. Andrade, Karen V. Pontes, Artur J. S. Mascarenhas - UFBA. Estudo Termocatalítico Do Papel Tratado E HZSM Com Ativação Mecanoquímica. Pedro F.A.C. Queiroz, Marcio D.S. Araújo, Ana B.A. Silva, Edjane F.B. Silva, Aruzza M.N. P252 Araújo, Amanda D. Gondim, Valter J. Fernandes Jr., Antonio S. Araújo - UFRN.	
P251 Mascarenhas - UFBA. Estudo Termocatalítico Do Papel Tratado E HZSM Com Ativação Mecanoquímica. Pedro F.A.C. Queiroz, Marcio D.S. Araújo, Ana B.A. Silva, Edjane F.B. Silva, Aruzza M.N. P252 Araújo, Amanda D. Gondim, Valter J. Fernandes Jr., Antonio S. Araújo - UFRN.	
Estudo Termocatalítico Do Papel Tratado E HZSM Com Ativação Mecanoquímica. Pedro F.A.C. Queiroz, Marcio D.S. Araújo, Ana B.A. Silva, Edjane F.B. Silva, Aruzza M.N. Araújo, Amanda D. Gondim, Valter J. Fernandes Jr., Antonio S. Araújo - UFRN.	
Pedro F.A.C. Queiroz, Marcio D.S. Araújo, Ana B.A. Silva, Edjane F.B. Silva, Aruzza M.N. Araújo, Amanda D. Gondim, Valter J. Fernandes Jr., Antonio S. Araújo - UFRN.	
P252 Araújo, Amanda D. Gondim, Valter J. Fernandes Jr., Antonio S. Araújo - UFRN.	
·	1 .
O uso da atmosfera inerte no tratamento térmico na obtenção de matrizes de nanot	ubos
de TiO2 decorados com CuWO4 para a mineralização de efluente real.	
Bruna R. S. Ibiapina; Vanessa N. Lima; Márcia R. Silva; Francisco A. S. Ribeiro; Taisa C	M.
Dantas; Naiana S.C.S. Neves; Emanuely J. de Souza; Felipe C. S. Trindade; Maria B. N.	
P253 Neta; Carine E. M. Lagrange; Giovanna Machado - UFPE.	
Produção de Químicos Renováveis via Pirólise de Microalgas Catalisada por Co/γ-Al2	O3 e
Mo/γ-Al2O3.	
Sergio A. P. Rocha, Karoline S. Castro, Amanda M. Caldas , Alyxandra C. M. Batista,	
P254 Aruzza M. M. Araujo, Elisama V. Santos, Dulce M. A. Melo, Amanda D. Gondim - UFR	N.
Conversão de etanol em 1,3-butadieno catalisada por óxidos mistos.	
P255 Pedro H. P. Lyra, Cristiane A. Henriques, Zilacleide S. B. Sousa - UERJ.	
Melhoria catalítica de óleo de algas via hidrodesoxigenação: um estudo comparativo	do
sistemas Mo2C/-Al2O3 e NiMo2C/-Al2O3.	
Holman. M. Mesa, Vítor Rodrigo de Melo e Melo, Pedro Lucas Oliveira Batista, João	
P256 Monnerat Araujo Ribeiro de Almeida, Renata Martins Braga, Pedro. N. Romano - UFI	≀J.
Conversão catalítica do caroço de açaí em bio-óleo por liquefação hidrotérmica.	_
Helena S. A. Bonilla, Pedro N. Acácio Neto, Santiago Arias , José G. A. Pacheco, Leano	ro
P257 Danielski - UFPE.	
Síntese de 6,6-dimetil-2-vinilbiciclo[3,1,1]hepteno (vinilpinano) via modificação cata	
do β-pineno.	ítica
Jesus A. Avendaño-Villarreal, Thiago E. Cipriano da Silva, Fábio G. Delolo, Elena V.	ítica
P258 Gusevskaya, Eduardo N. dos Santos - UFMG.	lítica





	Geração de mesoporosidade e acidez de Lewis em zeólitas ferrierita - Impacto na
	condensação aldólica de biofurfural e acetona ao intermediário FAc na produção de
	bioquerosene.
	Mateus Gonçalves dos Santos, Thiago Melo Lima, Ernesto Antonio Urquieta-Gonzalez -
P259	UFSCar.
	Efeito do confinamento de partículas metálicas na reação de HDO do m-cresol.
	Lucas R. Francisco, Mauro Russélio David Jota1, Camila A. Teles, Carmen Ciotonea4,
P260	Frédéric Richard, Sébastien Royer, Raimundo C. Rabelo-Neto, Fábio B. Noronha - INT-RJ.
	Otimização da densidade e viscosidade do biodiesel do óleo de algodão utilizando
	catalisador MoO3/MCM-41.
	Lucas W. P. Queiroz, Lívia N. Santos, André M. Silva, Vitória A. Freire, Bianca V. S. Barbosa,
P261	Heleno B. S. Júnior, José J. N. Alves - UFCG.
	Desidrogenação oxidativa do propano assistida com CO2 utilizando catalisadores com
	CoMgAlMo.
P262	Rodrigo E. Medronho, Victor de O. Rodrigues, Arnaldo C. Faro Jr., Luz A. Palacio - UERJ.
	Desempenho de zeólitas Y modificadas na esterificação do anidrido ftálico para a produção
	de plastificantes.
	Francieli M. Mayer, Ariovaldo Fernandes, Crispim Dias, Lucas Capello, Yan R. Dias, Laura C.
P263	Soares, Vítor Fabris, Anderson J. Schwanke, Maria do Carmo Rangel - UFRGS.
	Modelo de Machine learning para mapear condições de reação e eficiência catalítica na
	síntese de metanol a partir da hidrogenação de CO₂.
	Hezrom S. Nascimento, Fábio M. Cavalcanti, Celmy M.B.M. Barbosa, Jose G. A. Pacheco -
P264	UFPE.
	Desempenho de Catalisadores Cu-Zn-Al2O3/ZSM-5 dessilicados na Hidrogenação de CO2
	para Produção direta de DME.
	Pedro L. L. Mello, Dominique A. Daniel, Amanda de C. P. Guimarães, Lícia R. F. Coelho,
	Gabriel L. Catuzo , Gabriela S. Zanelli , Andressa A. A. da Silva , Elisabete M. Assaf , Lisiane
P265	V. Mattos - UFF.
	Hidrogenação catalítica do CO2 à metanol sob óxidos de terras raras combinados com ZnO.
P266	Wallas Douglas de Macêdo Souza, José Mansur Assaf - UFSCar.
	Transformação Circular: Pirólise Catalítica de resíduos de embalagens plásticas utilizando
	resíduo de CaO como catalisador baixo custo.
	Emily Chayane Costa dos Santos, Gislane Pinho de Oliveira, Edyjancleide Rodrigues da Silva,
P267	Dulce Maria de Araújo Melo, José Luiz Francisco Alvez e Renata Martins Braga - UFRN.
	Obtenção de hidrogênio renovável via pirólise de metano utilizando o catalisador Ni-V-
	Li/Al2O3.
	Igor Alves da Silva, Vicente Bernard de Oliveira, Thiago Crispim da Silva, Nuno Batalha,
P268	LAAL III LAAL II DEELIN LIEDI
	Marcelo Maciel Pereira -UFRJ.
	Catalisadores De Níquel E Cobalto Aplicados Na Reforma Seca Do Metano: estudo do efeito
	Catalisadores De Níquel E Cobalto Aplicados Na Reforma Seca Do Metano: estudo do efeito da utilização de amincomplexos como precursores catalíticos.
P269	Catalisadores De Níquel E Cobalto Aplicados Na Reforma Seca Do Metano: estudo do efeito





	Investigação ex situ sobre desativação de catalisador Co/Al2O3 em reação de Fischer-
	Tropsch: formação de coque e modificações estruturais.
	Marcos F. A. Maciel , Gabriel J. S. Silva , Felipe F. Barbosa, Ellen K. L. de Morais, Douglas
	Soares dos Santos, André Fonseca, Juan Alberto Chavez Ruiz, Fabíola C. Carvalho, Lívia N.
P270	Cavalcanti, Amanda D. Gondim - UFRN.
	Cinética de craqueamento termocatalítico do Óleo de Macaúba: Influência de catalisadores
	FCC comerciais.
	Letícia Rafaelle Araújo Sabino, Thamiris Monteiro de Barros, Mayara Lopes Gundim de
	Macêdo, Milson Fernandes dos Santos Júnior, Isadora Cristina Bezerra do Nascimento,
	Sérgio Antônio de Paiva Rocha, Wanderson Santos de Paula, Aruzza Mabel Morais de
P271	Araújo, Amanda Duarte Gondim - UFRN