

SEIPT 2018 parte 1

Autoria	Título	Fonte	Ano
MORO, Mariana Kuster; TEIXEIRA, Ricardo Sposina Sobral; SILVA, Ayla Sant'Ana da; FUJIMOTO, Maristela Duarte; MELO, Príamo Albuquerque; SECCHI, Argimiro Resende; BON, Elba Pinto da Silva	Continuous pretreatment of sugarcane biomass using a twin-screw extruder.	Industrial Crops and Products , New York: Elsevier, v.97, p. 509-517.	2017
LACERDA, Gabriela Fernandes; RIBEIRO, Roberto Carlos; OLIVEIRA, Marcia Gomes de.	Produção de próteses médicas a partir de compósitos poliméricos compostos por resíduo de rocha e PLA	CONGRESSO BRASILEIRO DE POLÍMEROS, 14., 2017, Águas de Lindóia. Anais... São Paulo: [s.n.], 2017. p. 2080–2083.	2017
CÍCERO, Janete Rocha; MIZRAHI, Saul Eliahú; BRITO, Gil Fernandes da Cunha; SAMPAIO, Felipe; FERREIRA, Gabriel Schonwandt Mendes.	Research and development of pedagogical objects to support inclusive education.	REBELO, F.; SOARES, M. (Ed.). Advances in Ergonomics in Design . Cham: Springer, 2017. p. 561–568	2017
MONTEIRO, Alvaro Ferreira; SILVA, João Pedro Rodrigues Barros da; COUTO, Maria Antonieta Peixoto Gimenes; TEIXEIRA, Ricardo Sposina Sobral; SILVA, Ayla Sant'Ana da.	Açaí (<i>Euterpe oleracea</i>) seed biomass processing by diluted acid and enzymatic hydrolysis for sugar production	SIMPÓSIO NACIONAL DE BIOPROCESSOS, 21.; SIMPÓSIO DE HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DE BIOMASSA, 12., 2017, Aracaju. Anais... [S.l.]: Galoá, 2017. p. 1-4. v. 2, 56377.	2017
SILVA, Ayla Sant'Ana da; MOLINA, Javier Freddy; TEIXEIRA, Ricardo Sposina Sobral; GELVES, Luis Gabriel Valdivieso; BON, Elba Pinto da Silva; FERREIRALEITÃO, Viridiana Santana.	Synthesis of disaccharides using β -glucosidases from <i>Aspergillus niger</i> , <i>A. awamori</i> and <i>Prunus dulcis</i> .	Biotechnology Letters , v. 39, n. 11, p. 1717-1723, 2017.	2017
CORRÊA, Priscila Santos; TEIXEIRA, Claudia Maria Luz Lapa; DANTAS, Fábio Moyses Lins.	Reaproveitamento de resíduos da indústria de biodiesel para produção de biomassa microalgal.	WORKSHOP REDEALGAS, 6., 2017, Arraial do Cabo. Book of Abstracts... Rio de Janeiro: [s.n.], 2017. 1p.	2017
SANTOS, Raquel Rezende dos; TEIXEIRA, Claudia Maria Luz Lapa; SILVA, Fernando José Martins Heusi da; MIZRAHI, Saul Eliahú.	Influência de diferentes modos de fornecimento de carbono inorgânico em cultivos de <i>Arthospira platensis</i> visando a automação na injeção de CO ₂ .	WORKSHOP REDEALGAS, 6., 2017, Arraial do Cabo. Book of Abstracts... Rio de Janeiro: [s.n.], 2017. 1p.	2017
MIZRAHI, Saul Eliahú; CÍCERO, Janete Rocha; BRITO, Gil Fernandes da Cunha; FERREIRA, Gabriel Schonwandt Mendes; DEDIS, Rafael Santos Araruna.	Desenvolvimento de tecnologia assistiva para suporte à educação inclusiva	WORKSHOP TECNOLOGIA E INOVAÇÃO CIDADÃ, 1., 2017, Rio de Janeiro. Anais... Rio de Janeiro: INT. p. 9-11. Na prensa	2017
PIRES, Homero Modesto; MIZRAHI, Saul Eliahú; FERREIRA, Gabriel Schonwandt Mendes; OLIVEIRA, Renato de Barros; LOURENÇO, Wellington Albuquerque de Souza.	Avaliação das propriedades térmicas e estruturais do compósito de polipropileno e Ferrita de Bário, destinados à tecnologia assistiva.	ENCONTRO TÉCNICO DE MATERIAIS E QUÍMICA, 9., 2017, Rio de Janeiro. Anais... Rio de Janeiro: IPqM, 2017. p. 1-4. Resumo 17.	2017
COSME, Jaqueline Guimarães Lima; BANDEIRA, Raquel Duarte da Costa Cunha; LEITE, Hugo Filippo Ramalho; CAIRO, Felipe Menezes; MELONIO, Leonardo de Araujo; FIGUEIREDO, Elizabeth da Silva; LOPES, Camila Calicchio.	Comparação de métodos de extração de ácidos graxos da borra de refino do óleo de palma visando reaproveitamento.	ENCONTRO REGIONAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA - REGIONAL RIO DE JANEIRO, 16., 2017, Rio de Janeiro. Anais... Rio de Janeiro: [s.n.]. Na prensa. 1 p.	2017
ALMEIDA, Luiz Fernando da Silva; ESTEVES, Rafael Costa; MOTHÉ, Elizabeth de Souza Madureira; LOPES, Camila Calicchio.	Avaliação da adição de glicerina residual à digestão anaeróbica de resíduos alimentares para produção de biogás.	ENCONTRO REGIONAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA - REGIONAL RIO DE JANEIRO, 16., 2017, Rio de Janeiro. Anais... Rio de Janeiro: [s.n.]. 1p. Na prensa.	2017
COSME, Jaqueline Guimarães Lima; CAIRO, Felipe Menezes; MELONIO, Leonardo de Araujo; ALMEIDA, Luiz Fernando da Silva; LOPES, Camila Calicchio.	Avaliação das propriedades físico-químicas do óleo de neem visando a produção de biodiesel.	ENCONTRO REGIONAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA - REGIONAL RIO DE JANEIRO, 16., 2017, Rio de Janeiro. Anais... Rio de Janeiro: [s.n.]. Na prensa. 1 p.	2017
GONZALEZ, Guilherme Goulart; ZONETTI, Priscila da Costa; RODRIGUES, Michelly Tavora; SANTOS, Renata dos; ZOTIN, Fátima Maria Zanon; APPEL, Lucia Gorenstin.	Dissociação da água em catalisadores à base de Cu, ZnO, ZrO ₂ , e Al ₂ O ₃ .	CONGRESSO BRASILEIRO DE CATÁLISE, 19.; CONGRESSO MERCOSUL DE CATÁLISE, 9.; 2017, Ouro Preto. Anais... Rio de Janeiro: SBCat. p. 1-6. Na prensa.	2017
CHAGAS, Luciano Honorato; ZONETTI, Priscila da Costa; MATHEUS, Caio Rabello Vaz; APPEL, Lucia Gorenstin.	Catalisadores a base de t-ZrO ₂ na síntese de 1,3 butadieno a partir de etanol.	CONGRESSO BRASILEIRO DE CATÁLISE, 19.; CONGRESSO MERCOSUL DE CATÁLISE, 9.; 2017, Ouro Preto. Anais... Rio de Janeiro: SBCat. p. 1-6. Na prensa.	2017
ZONETTI, Priscila da Costa; GONZALEZ, Guilherme Goulart; MONTEIRO, Italo Oliveira; AVILLEZ, Roberto Ribeiro de; APPEL, Lucia Gorenstin.	Catalisador de In ₂ O ₃ e m-ZrO ₂ na síntese do isobuteno a partir de etanol.	CONGRESSO BRASILEIRO DE CATÁLISE, 19.; CONGRESSO MERCOSUL DE CATÁLISE, 9.; 2017, Ouro Preto. Anais... Rio de Janeiro: SBCat. p. 1-6. Na prensa	2017
LIMA, Adriana Fernandes Félix de; ZONETTI, Priscila da Costa; MOREIRA, Carla Ramos; ZOTIN, Fátima Maria Zanon; APPEL, Lucia Gorenstin.	Comportamento de catalisadores nanoestruturados de Ag e CeO ₂ na síntese da acetona a partir do etanol - o efeito do precursor de Ce.	CONGRESSO BRASILEIRO DE CATÁLISE, 19.; CONGRESSO MERCOSUL DE CATÁLISE, 9.; 2017, Ouro Preto. Anais... Rio de Janeiro: SBCat. p. 1-6. Na prensa.	2017

SANTOS, Vinicius Modolo; ZONETTI, Priscila da Costa; AZEVEDO, Paulo Victor Correa de; ALVES, Odivaldo Cambraia; AVILLES, Roberto Ribeiro de; APPEL, Lucia Gorenstin.	A obtenção de acetona e a promoção das propriedades redox da m-ZrO ₂ e tZrO ₂ .	CONGRESSO BRASILEIRO DE CATÁLISE, 19.; CONGRESSO MERCOSUL DE CATÁLISE, 9.; 2017, Ouro Preto. Anais... Rio de Janeiro: SBCat. p. 1-6. Na prensa.	2017
MATHEUS, CAIO Rabello Vaz; ZONETTI, Priscila da Costa; CHAGAS, Luciano Honorato; SOUZA-AGUIAR, Eduardo Falabella; APPEL, Lucia Gorenstin	A reação de MPV na geração de propeno a partir de etanol.	CONGRESSO BRASILEIRO DE CATÁLISE, 19.; CONGRESSO MERCOSUL DE CATÁLISE, 9.; 2017, Ouro Preto. Anais... Rio de Janeiro: SBCat. p. 1-6. Na prensa.	2017
MARCINIAK, Aryane Azevedo; APPEL, Lucia Gorenstin; LIMA, Adriana Fernandes Félix de; MOTA, Claudio José de Araújo.	AgCeO ₂ na síntese de carbonato de dimetila a partir de CO ₂ e metanol.	CONGRESSO BRASILEIRO DE CATÁLISE, 19.; CONGRESSO MERCOSUL DE CATÁLISE, 9.; 2017, Ouro Preto. Anais... Rio de Janeiro: SBCat. p. 1-5. Na prensa.	2017
MELLO, Fernanda Caroline; SILVA, Bruna Barros Pozes da; MOREIRA, Carla Ramos; FARIAS, Andréa Maria Duarte de.	Síntese e caracterização de nanoestruturas de óxido de vanádio.	CONGRESSO BRASILEIRO DE CATÁLISE, 19.; CONGRESSO MERCOSUL DE CATÁLISE, 9.; 2017, Ouro Preto. Anais... Rio de Janeiro: SBCat. p. 1-2. Na prensa.	2017
COSTA, Gabriel Pereira da; VEIGA, Laíza de Azevedo; SILVEIRA FILHO, Sidnei Brum da; PASSOS, Fabio Barboza; GASPAS, Alexandre Barros.	Catalisadores de Ru/ZnO-Nb ₂ O ₅ empregados na hidrogenação parcial de benzeno.	CONGRESSO BRASILEIRO DE CATÁLISE, 19.; CONGRESSO MERCOSUL DE CATÁLISE, 9.; 2017, Ouro Preto. Anais... Rio de Janeiro: SBCat. p. 1-6. Na prensa.	2017
SOARES, João Carlos Serpa; GONÇALVES, Arthur Henrique Azevedo; ZOTIN, Fátima Maria Zanon; ARAÚJO, Lucia Regina Raddi de; GASPAS, Alexandre Barros.	Síntese de polioxometalatos do tipo Keggin para reação de oxidação do Cicloexeno a ácido adípico utilizando H ₂ O ₂ como agente oxidante.	CONGRESSO BRASILEIRO DE CATÁLISE, 19.; CONGRESSO MERCOSUL DE CATÁLISE, 9.; 2017, Ouro Preto. Anais... Rio de Janeiro: SBCat. p. 1-6. Na prensa.	2017
RODRIGUES, Julia Arduini; SILVEIRA, Felipe Jorge de Lima; SANTOS, Renata dos; GASPAS, Alexandre Barros.	Adsorção de Fe (III) e Cu (II) em carvões oriundos de biomassa.	CONGRESSO BRASILEIRO DE CATÁLISE, 19.; CONGRESSO MERCOSUL DE CATÁLISE, 9.; 2017, Ouro Preto. Anais... Rio de Janeiro: SBCat. p. 1-6. Na prensa.	2017
GRECY, Izabela Dantas Barcelos; RODRIGUES, Priscila de Oliveira Pio; GASPAS, Alexandre Barros; PASSOS, Fabio Barboza.	Influência do suporte de catalisadores de Rutênio para a hidrogenólise de glicerol.	CONGRESSO BRASILEIRO DE CATÁLISE, 19.; CONGRESSO MERCOSUL DE CATÁLISE, 9.; 2017, Ouro Preto. Anais... Rio de Janeiro: SBCat. p. 1-5. Na prensa.	2017
SILVEIRA, Felipe Jorge de Lima; AZEVEDO, Paulo Victor Correa de; MENDES, Fabiana Magalhães Teixeira; GASPAS, Alexandre Barros.	Catalisadores Ru/C para a Hidrogenação parcial de benzeno: influência do Zinco e de carvões de biomassa.	CONGRESSO BRASILEIRO DE CATÁLISE, 19.; CONGRESSO MERCOSUL DE CATÁLISE, 9.; 2017, Ouro Preto. Anais... Rio de Janeiro: SBCat. p. 1-6. Na prensa.	2017
GONÇALVES, Arthur Henrique Azevedo; SOARES, João Carlos Serpa; ARAÚJO, Lucia Regina Raddi de; ZOTIN, Fátima Maria Zanon; MENDES, Fabiana Magalhães Teixeira; GASPAS, Alexandre Barros.	Investigação da superfície de catalisadores RuAl e Ru ₁₀ ZnAl por XPS para a hidrogenação parcial do benzeno.	CONGRESSO BRASILEIRO DE CATÁLISE, 19.; CONGRESSO MERCOSUL DE CATÁLISE, 9.; 2017, Ouro Preto. Anais... Rio de Janeiro: SBCat. p. 1-6. Na prensa.	2017
COSTA, Gabriel Pereira da; MONTEIRO, Italo Oliveira; SOARES, João Carlos Serpa; GASPAS, Alexandre Barros.	Síntese e caracterização de óxidos mistos de ZnO-Nb ₂ O ₅ para a fotocatalise do azul de bromofenol	CONGRESSO BRASILEIRO DE CATÁLISE, 19.; CONGRESSO MERCOSUL DE CATÁLISE, 9.; 2017, Ouro Preto. Anais... Rio de Janeiro: SBCat. p. 1-6. Na prensa.	2017
SÁ, Stéfanie Moufarreg Drumond de; RODRIGUES, Priscila de Oliveira Pio; SILVA, Marcos Anacleto da; RODRIGUES, Clarissa Perdomo.	Cu-Based catalyst applied in the isopropanol dehydrogenation.	INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ACID-BASE CATALYSIS, 8., 2017, Rio de Janeiro. Book of Abstracts... Rio de Janeiro: [s.n.], 2017. p. 1.	2017
PEREIRA, Victória Gonçalves Ferreira; RODRIGUES, Clarissa Perdomo; TONIOLO, Fabio Souza.	Conversão de etanol a produtos de maior valor agregado sobre óxidos de nióbio e zircônio modificados.	CONGRESSO BRASILEIRO DE CATÁLISE, 19.; CONGRESSO MERCOSUL DE CATÁLISE, 9.; 2017, Ouro Preto. Anais... Rio de Janeiro: SBCat. p. 1-2. Na prensa.	2017
SÁ, Stéfanie Moufarreg Drumond de; RODRIGUES, Priscila de Oliveira Pio; SILVA, Marcos Anacleto da; RODRIGUES, Clarissa Perdomo.	Desidrogenação do isopropanol com catalisador a base de cobre.	CONGRESSO BRASILEIRO DE CATÁLISE, 19.; CONGRESSO MERCOSUL DE CATÁLISE, 9.; 2017, Ouro Preto. Anais... Rio de Janeiro: SBCat. p. 1-6. Na prensa.	2017
LOPES, Felipe da Silva; LAIRD, Mathilde; SILVA, Marcos Anacleto da; TONIOLO, Fabio Souza; RODRIGUES, Clarissa Perdomo.	WO ₃ , SiO ₂ and Nb ₂ O ₅ - modified ZrO ₂ applied in the ethanol conversion to higher products.	INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ACID-BASE CATALYSIS, 8., 2017. Rio de Janeiro. Book of Abstracts... Rio de Janeiro: [s.n.], 2017. p. 1-2.	2017
FABER, Mariana de Oliveira; GARRITANO, Alessandro do Nascimento; SOARES, Vinicius Leite; SILVA, Vanessa Mazim Obermüller Carvalho da; SÁ, Lívian Vasconcelos de; FERREIRA-LEITÃO, Viridiana Santana.	Produção sequencial de hidrogênio e metano via digestão anaeróbica de glicerina ou POME.	ENCONTRO DA ESCOLA BRASILEIRA DE QUÍMICA VERDE, 7.; 2017, Rio de Janeiro. Anais... Rio de Janeiro: [s.n.], 2017. 1 p.	2017
SOUZA, Ronaldo Rodrigues de; PAZUTTI, Leonardo Vitor Belo; DALMASO, Gabriel Zamith Leal; LIMOEIRO, Raphael; SILVA, Ayla Sant'Ana da; FERREIRA-LEITÃO, Viridiana Santana.	Síntese enzimática do caprilato de octila em sistema livre de solventes.	ENCONTRO DA ESCOLA BRASILEIRA DE QUÍMICA VERDE, 7.; 2017, Rio de Janeiro. Anais... Rio de Janeiro: [s.n.], 2017. 1 p.	2017

CORRÊA, Priscila Santos; TEIXEIRA, Cláudia Maria Luz Lapa; DANTAS, Fábio Moyses Lins.	Avaliação do crescimento mixotrófico e heterotrófico de <i>Arthrospira platensis</i> utilizando glicerol como fonte de carbono.	ENCONTRO DA ESCOLA BRASILEIRA DE QUÍMICA VERDE, 7.; 2017, Rio de Janeiro. Anais... Rio de Janeiro: [s.n.], 2017. 1 p.	2017
COELHO, Bruno César da Silva; MARÇAL, Adriana Pequeno; FERREIRALEITÃO, Viridiana Santana; SILVA, Ayla Sant'Ana da.	Redução do fator de severidade do pré-tratamento hidrotérmico através da associação com o tratamento biológico.	ENCONTRO DA ESCOLA BRASILEIRA DE QUÍMICA VERDE, 7.; 2017, Rio de Janeiro. Anais... Rio de Janeiro: [s.n.], 2017. 1 p.	2017
PAZUTTI, Leonardo Vitor Belo; SILVA, Ayla Sant'Ana da; FERREIRALEITÃO, Viridiana Santana.	Síntese do caprilato de butila utilizando lipases comerciais.	ENCONTRO DA ESCOLA BRASILEIRA DE QUÍMICA VERDE, 7.; 2017, Rio de Janeiro. Anais... Rio de Janeiro: [s.n.], 2017. 1 p.	2017
RAMOS, Elisa Zaparoli; MIDORIKAWA, Gláucia Emy Okida; FÁVARO, Léia Cecilia de Lima; SILVA, Ayla Sant'Ana da; GOTTSCHALK, Leda Maria Fortes, BON, Elba Pinto da Silva.	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> -mediated transformation of <i>Trichoderma harzianum</i> CFAM-422 using an herbicide resistance gene as selection marker.	SIMPÓSIO NACIONAL DE BIOPROCESSOS, 21.; SIMPÓSIO DE HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DE BIOMASSA, 12., 2017, Aracaju. Anais... São Paulo: Galoá, 2017. p 1-4. v.2, 59006.	2017
ARAUJO, Carla Reis de; FIGUEIREDO, Elizabeth da Silva; MOTHÉ, Cheila Gonçalves.	Caracterização de biodiesel obtido a partir de óleo residual por suas propriedades reológicas.	CONGRESSO BRASILEIRO DE REOLOGIA, 4.; 2017, Rio de Janeiro. Anais... Rio de Janeiro: [s.n.], 2017. 1 p.	2017
FREITAS, Jaqueline Souza de; FIGUEIREDO, Elizabeth da Silva; SILVEIRA, Sandro Dourado, CAIRO, Felipe Menezes; NASCIMENTO, Caio Rosemberg Fonseca.	Thermal behavior and oxidative stability of biodiesel produced from macauba pulp oil.	INTERNATIONAL UNION OF PURE AND APPLIED CHEMISTRY, 49.; 2017, São Paulo. Proceedings... São Paulo: IUPAC; SBQ, 2017. 1 p.	2017
CAVALCANTI, Laura Patrício de Almeida Nunes; TEIXEIRA, Cláudia Maria Luz Lapa; MARTINS, Roberto Carlos Campos	Chemical profile of crude extracts of <i>Arthrospira platensis</i> biomasses cultivated in different culture media.	In: BRAZILIAN CONFERENCE ON NATURAL PRODUCTS, 6., 2017, Vitória, ES. Proceedings... São Paulo: Galoá, 2017. 1 p	2017
MORAES, Alenne Prince Junqueira de; TEIXEIRA, Cláudia Maria Luz Lapa.	Avaliação do uso <i>Moringa oleifera</i> e Tanfloc SG para a recuperação da biomassa de <i>Chlorella vulgaris</i> com vistas à produção de biodiesel.	WORKSHOP REDEALGAS, 6., 2017, Arraial do Cabo. Book of Abstracts... Rio de Janeiro: [s.n.], 2017. 1p.	2017
SILVA, Mariana Barbalho Farias da; TEIXEIRA, Cláudia Maria Luz Lapa; ANDRADE, Cristina Tristão.	Produção e caracterização de exopolissacarídeos de <i>Arthrospira platensis</i> .	COLÓQUIO ANUAL DE ENGENHARIA QUÍMICA, 17.; 2017, Rio de Janeiro. Anais... Rio de Janeiro: COPPE/UFRJ, 2017 1 p.	2017
SILVA, Gabriela Cristina de Carvalho da; HEGGENDORN, Fabiano Luiz; REYNAUD, Franceline; LIONE, Viviane de Oliveira Freitas; CRAVO JUNIOR, Walter Barreiro; LUTTERBACH, Marcia Teresa Soares.	Desenvolvimento de microesferas de alginato de sódio para veiculação de biofármaco para uso odontológico.	SEMANA DE INTEGRAÇÃO ACADÊMICA DA UFRJ, 8., 2017, Rio de Janeiro. Anais... Rio de Janeiro: CCMN/UFRJ, 2017 1	2017
RODRIGUES, Joaquim Augusto Pinto; CAMPOS, Julia Santos Nunes de; PACHECO, Luiz Felipe Lacerda; OLIVEIRA, Márcia Carla Ribeiro de; CARLOS, Maria Elizabeth Moraes; HENRIQUES JUNIOR, Maurício Francisco; CANDIDO, Renata de Sousa; VEDOLI, Vinicius Bernardo.	Programa de eficiência no setor de cerâmica vermelha da América Latina para mitigar mudanças climáticas - EELA: relatório de sistematização de questionários.	Rio de Janeiro: INT, 2016. 108 p	2016
HENRIQUES JUNIOR, Maurício Francisco; PINTO, Raphael Guimarães Duarte; OLIVEIRA, Camilla Chaves Nunes de; AZEVEDO, Jocelino Tenório de Oliveira; ROSAS, Pedro André Carvalho.	Sistemas de armazenamento de energia: tecnologia, regulação e políticas públicas.	Rio de Janeiro: INT, 2017. 114 p.	2017
HENRIQUES JUNIOR, Maurício Francisco (colaborador); DANTAS, Fabrício dos Santos (colaborador); PINTO, Raphael Guimarães Duarte (colaborador)	IMPROVING thermal and electric energy efficiency at cement plants: international best practice. Relatório produzido em cooperação entre IFC, SNIC, ABCP e INT.	Washington, D.C.: IFC, 2017. 59 p.	2017
SILVA, Julio Cezar Augusto da; SANTOS, Maria Carolina; GUIMARÃES, Carla Patrícia; MELO, Mauro Ricardo Rodrigues; OLIVEIRA, Marcio Ribeiro Rodrigues de.	Inclusão escolar de alunos com deficiência através do paradesporto.	Revista Educação & Cultura Contemporânea , v. 14, n. 36, p. 316-330, 2017.	2017
RODRIGUES, Joaquim Augusto Pinto; HENRIQUES JUNIOR, Maurício Francisco; OLIVEIRA, Márcia Carla Ribeiro de; CANDIDO, Renata de Sousa.	Evolução tecnológica na indústria de cerâmica vermelha no Estado do Rio Grande do Norte.	CONGRESSO BRASILEIRO DE ENERGIA, 17., 2017, Rio de Janeiro. Anais... Rio de Janeiro: COPPE, 2017. p. 1-6.	2017
OLIVEIRA, Márcia Carla Ribeiro de; HENRIQUES JUNIOR, Maurício Francisco; RODRIGUES, Joaquim Augusto Pinto; CANDIDO, Renata de Sousa.	Biomassa energética no setor de cerâmica vermelha na região nordeste.	CONGRESSO BRASILEIRO DE ENERGIA, 17., 2017, Rio de Janeiro. Anais... Rio de Janeiro: COPPE, 2017. p. 1-10.	2017

RODRIGUES, Joaquim Augusto Pinto; CAMPOS, Julia Santos Nunes de; PACHECO, Luiz Felipe Lacerda; OLIVEIRA, Márcia Carla Ribeiro de; CARLOS, Maria Elizabeth Morales; HENRIQUES JUNIOR, Mauricio Francisco; CANDIDO, Renata de Sousa; VEDOVI, Vinicius Bernardo.	Relatório de sistematização de experiências do Projeto EELA - Brasil (2013-2016).	Rio de Janeiro: INT, 2016. 56 p	2016
CHAGAS, Luciano Honorato; ZONETTI, Priscila da Costa; SANTOS, Vinicius Modolo; MATHEUS, CAIO Rabello Vaz; APPEL, Lucia Gorenstin.	Butadiene from ethanol employing doped t-ZrO ₂ .	INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ACIDBASE CATALYSIS, 8., 2017, Rio de Janeiro. Book of Abstracts... Rio de Janeiro: [s.n.], 2017. p. 1-2.	2017
FARIA, Géssica Seara; LIMA, Andreza Menezes; BRANDÃO, Luiz Paulo; COSTA, Alberto Pessoa da; NARDECCHIA, Stefania; RIBEIRO, Alexandre Antunes; PINHEIRO, Wagner Anacleto.	Produção e caracterização de óxido de grafeno e óxido de grafeno reduzido com diferentes tempos de oxidação.	Revista Matéria , v. 22, supl. 1, p. 1-9, 2017	2017
HENRIQUES JUNIOR, Mauricio Francisco; DANTAS, Fabrício dos Santos; PINTO, Raphael Guimarães Duarte.	Energy efficiency in cement sector in the Brazil: final technical paper.	Rio de Janeiro: INT, 2016. 56 p.	2016
RODRIGUES, Joaquim Augusto Pinto; CAMPOS, Julia Santos Nunes de; PACHECO, Luiz Felipe Lacerda; OLIVEIRA, Márcia Carla Ribeiro de; CARLOS, Maria Elizabeth Morales; HENRIQUES JUNIOR, Mauricio Francisco; CANDIDO, Renata de Sousa; VEDOVI, Vinicius Bernardo.	Estudo de saída do projeto EELA Brasil: cadeias de impacto, contexto, considerações e perspectivas.	Rio de Janeiro: INT, 2016. 86 p.	2016
GUIMARÃES, Carla Patricia (Org.).	Anais do 1º Workshop Tecnologia e Inovação Cidadã: desporto, paradesporto, envelhecimento e tecnologia assistiva.	Rio de Janeiro: INT, 2017. 80p	2017