

Química Orgânica - Pôsteres

QO 002	Desenvolvimento baterias recarregáveis de alto desempenho baseadas em NDIs. Clara Holthausen (IC), Cassiano Damiani Tomasi (IC), Luiz Fernando Belchior (PG), Tiago Elias Allievi Frizon (PQ) - UFSC
QO 003	Desenvolvimento de tintas com atividade antimicrobiana utilizando diferentes redutores. Maria Clara Lima Oliveira (IC), Natália Preve (IC), Luiz Belchior (PQ), Suelen da Silva (PG), Shirley Kuhnen (PQ), Tiago Frizon (PQ) - UFSC
QO 004	Atividade antimicrobina e antibiofilme do extrato da flor de <i>Leonotis nepetifolia</i>. Débora Fioravante da Silveira (IC), Luciana de Oliveira Adolpho (PG), Luísa Helena Alves Paz (PG), Prof. Dr. Ademir Farias Morel (PQ), Ionara Irion Dalcol (PQ) - UFSM
QO 005	Ressonância magnética nuclear de ^1H para determinação da quantidade de confôrmeros de [2]rotaxano em solução. Vitor de Arruda Kessler (IC), Gustavo Henrique Weimer (PG), Fellipe Freire Santos Farias (PG), Marcos Antonio Pinto Martins (PQ) - UFSM
QO 006	Síntese de novos selenoesteroides e análise da interação com o DNA. Natã Marcon Carniel (IC), Angélica Medeiros de Costa (PG), Tiago Elias Allievi Frizon (PQ) - UFSC
QO 007	Controle da Hidratação de UHPC Por Ressonância Magnética Nuclear. Laura Santos (IC), Rosangel Rojas (PQ), José Rafael Yopez (PQ), Rosilene Clementin (PQ), Diego Cabrera (PQ), Vania Rodrigues de Lima (PQ) - FURG
QO 008	Síntese de inibidores da esfingomielinase ácida seleno e tio substituídos. Pedro José Tronco Pauletto (IC) e João Batista Teixeira da Rocha (PQ) - UFSM
QO 009	Atributos físico-químicos de méis produzidos nos Campos de Cima da Serra do Estado do Rio Grande do Sul. Bruna Bento Drawanz (PQ), Luana Hofmam Cavalheiro (IC), Jefferson Prigolli (IC), Fernanda Magalhães Stalliviere (PQ) - UERGS
QO 010	Síntese e agregação de líquidos iônicos mono e dicatiônicos derivados de aminoácidos (LIAAs). Milena De Nardin (IC), Amanda Cargnin de Moraes (IC), Vinicius Dalcin Lacorte (IC), Thaíssa Silva Beck (PG), Leticia Zibetti (PG), Clarissa Piccinin Frizzo (PQ) - UFSM
QO 012	Proposta de Mecanismo de Nucleação de Álcoois Benzílicos Halogenados a partir de dados Supramoleculares Energéticos e Topológicos Teóricos. Patrick Teixeira Campos (PQ), Pedro Henrique Cunha Do Couto (IC), Álex Canez Lemos Souza (IC) - IFSUL
QO 013	Síntese de 3-(4-alcoxifenetil)-5-(trihalometil)isoxazóis derivados da raspberry ketone e estudo do potencial antioxidante. Taís B. Goulart (FM), Adriana M. Neves (PQ), Nycolas S. Gonçalves (IC), Alex F. C. Flores (PQ) - FURG
QO 014	Planejamento, síntese e avaliação do potencial antitumoral e antioxidante dos compostos aciltioureas. Renieidy F. C. Dias (PG), Ianka J. Nunes (PG), Taise C. Nunes (IC), Malick F. Dabo (IC), Mariana A. Paim (IC), Ana M. P. Stevens (PQ), Raúl R. Cairo (PQ), Raúl O. M. Castell (PQ), Jenifer Saffi (PQ), Adriana Castro Pinheiro (PQ) – UFU
QO 015	$\text{FeCl}_3/\text{TBAB}$ como um Sistema Fotocatalítico para a Síntese Benzocalcogenazóis Promovida por Luz Visível. Viviane T. Mena (IC); Luiz H. Dapper (PG); Mateus W. Rambo (IC); Filipe Penteado (PQ); e Eder J. Lenardão (PQ) - UFPEL
QO 016	Luz visível e Trisseleneto de Dintrila (TSD): Novos horizontes na síntese de selenocianatos orgânicos. Sabrina Souza Ferreira (IC), João M. Anghinoni (PG), Filipe Penteado (PQ), e Eder J. Lenardão (PQ) - UFPEL
QO 017	Similaridade (Supra)Molecular de Diamidas Substituídas e dos Respectivos [2]Rotaxanos: Consequências no Processo De Cristalização. Amanda Moura Kieling (IC) Fellipe F. Santos Farias (PG); Gustavo Henrique Weimer (PG); Suzan K. Kunz (IC); Marcos Antonio P. Martins (PQ) - UFSM
QO 018	Efeito provocado pelo solvente no perfil de deslocamento químico do núcleo de ^{77}Se nas análises de Ressonância Magnética Nuclear (RMN) de diferentes disselenetos de difenila. Lucas Emanuel Beluzzo Iarocz (IC), Ricardo Hellwig Bartz (PG), Paola dos Santos Hellwig (PG), Gelson Perin (PQ), Andrea Madabeni (PG), Laura Orian (PQ) e Márcio S. da Silva (PQ) - UFPEL
QO 019	Material Polimérico Nanoestruturado para liberação pH-responsiva da Curcumina. Ana Carolina Domingues Fidalgo (PG) e Adriana Passarella Gerola (PQ) - UFSC

QO 020	Extração, caracterização química e atividade antifúngica do óleo essencial de folhas da espécie <i>Acca sellowiana</i> (O. Berg) Burret. Renata Salamoni (PG), Iêda Maria Begnini (PQ), Ricardo Andrade Rebelo (PQ) - FURB
QO 021	Síntese e Caracterização de Fluoróforos Heteroarilpropanohidrazonas Derivadas do Ácido Levulínico. Adriana M. Neves (PQ), Juliana L. Malavolta (PQ), Guilherme C. Asoo (IC), José Eduardo A. Toledo (IC), Taís B. Goulart (FM), Fernanda Ludwig (PG), Daniele Müller (PG), Alex F. C. Flores (PQ) - FURG
QO 022	Síntese fotocatalítica de 3-selanilindóis sob irradiação de luz visível utilizando ácido arilselenínico como agente selenilantes. Gabriela T. de Quadros (IC), Carolina A. de Oliveira (IC), Savana P. de Medeiros (IC), Laura Abenante (PG), Eder J. Lenardão (PQ) - UFPEL
QO 023	Extrato bruto das cascas das raízes de <i>Maytenus ilicifolia</i>: Comparação de técnicas de extração e análise fitoquímica preliminar. Luísa Helena Alves Paz (PG), Débora Fioravante da Silveira (IC), Ionara Irion Dalcol (PQ), Ademir Farias Morel (PQ) - UFSM
QO 024	INFLUÊNCIA DE COMPOSTOS ORGANOSSELENIO NA MOBILIDADE DE MEMBRANAS LIPÍDICAS. Eduardo Borges Velho da Silva (IC), Desirée dos Santos Magalhães Costa (PG), Tiago E. A. Frizon (PQ), Vânia Rodrigues de Lima (PQ) - FURG
QO 025	Síntese de 9,10-bis(organo-selanil)fenantrenos promovida por Oxone®. Jonatan dos Santos Guedes (IC), Paola dos Santos Hellwig (PG), Helen Afonso Goulart (PG), Emily G. Jorge (IC), Angelita M. Barcellos (PQ), Gelson Perin (PQ) - UFPEL
QO 026	Tingimento de tecidos com pigmento fluorescente sintetizado com diferentes catalisadores e sua caracterização. Nicolas M. M. Barreto (IC), Gustavo H. Morelli (IC), Vanessa A. Matias (TC), Albertina X. da R. Correia (PQ) - UNIVALI
QO 027	Produção de biodiesel a partir do óleo de babaçu: comparação da obtenção por catálise ácida, básica e enzimática. Isabella Tanaka Lopes da Silva (IC), Sofia Maniezzi Macre (IC), Luciano Fernandes (PQ) - UFTPR
QO 028	Preparo de emulsões do Fluconazol utilizando Líquidos Iônicos Ativos na Superfície (SAILs) como emulsificantes. Vinícius D. Lacorte (IC), Letícia Zibetti (PG), Milena de Nardin (IC), Clarissa P. Frizzo (PQ) - UFSM
QO 029	Investigação da estabilidade térmica e em solução da curcumina natural. Rayane Martins Braga (IC); Danielle T. Bueno (PG); Amanda F. Leitzke (PG); Juliana da S. Porciúncula (IC); Caroline I. Silveira (IC); Tamara Mendes L. S. Trindade (PG); Claudio Martin P. de Pereira (PQ) - UFPEL
QO 030	FeCl₃/TBAB como sistema fotocatalítico na síntese de quinazolinonas mediada por luz azul. Mateus Wagner Rambo (IC), Viviane Tessmer Mena (IC), Luiz Henrique Dapper (PG), Eder João Lenardão (PQ), Ricardo Frederico Schumacher (PQ), Filipe Penteado (PQ) - UFSM
QO 031	Oxalato Amoniacal de Nióbio (ANO) como um catalisador eficiente na reação de Paal-Knorr para síntese de pirróis N-substituídos. Luiz H. Dapper (PG), Kethelyn M. da Rosa (PG), Viviane T. Mena (IC), Filipe Penteado (PQ) e Eder J. Lenardão (PQ) – UFPEL
QO 032	Síntese, caracterização e estudo da agregação de líquido iônico imidazólico ligado covalentemente a compostos aromáticos. Letícia Zibetti (PG), Victor dos Santos Pereira (PG) , Thaíssa Silva Beck (PG) , Bruno Stona Cassol dos Santos (IC), Caroline Raquel Bender (PQ), Clarissa Piccinin Frizzo (PQ) - UFSM
QO 033	Síntese de 3-sulfeniltiocromonas promovida por luz visível. Ricardo H. Bartz (PG), Krigor B. Silva (PG), Rafaela R. S. A. Santos (IC), Thiago J. Peglow (PG), Eder J. Lenardão (PQ), Bernardo A. Iglesias (PQ), Filipe Penteado (PQ), Raquel G. Jacob (PQ), Gelson Perin (PQ) - UFPEL
QO 035	Síntese de organocalcogeniltiocromonas promovida por Oxone®. Paola dos Santos Hellwig (PG), Angelita M. Barcellos (PQ), Roberta Cargnelutti (PQ), Thiago Barcellos (PQ), Gelson Perin (PQ) - UFPEL
QO 036	Síntese de 3-Organosselaniltiocromonas e Cromonas promovida por Oxone®. Krigor B. Silva (PG), Ricardo H. Bartz (PG), Thiago J. Peglow (PG), Angelita M. Barcellos (PQ), Raquel G. Jacob (PQ), Eder J. Lenardão (PQ), Gelson Perin (PQ) – UFPEL

QO 037	Análise das Propriedades Térmicas de Líquidos Iônicos Derivados dos Cátions Imidazolíneo e Colina com Contraíons Carboxilatos. Heitor M. Mendes (IC), Jean C. B. Vieira (PG), Thaissa Beck (PG), Amanda Cargnin (PG), Guilherme Moleta (IC), Clarissa P. Fizzo (PQ), Caroline R. Bender (PQ) - UFSM
QO 038	Síntese one-pot de bromopillar[5]areno: eficiente alternativa à obtenção de macrocilos. Yasmin Petter da Veiga (IC), Maria Eduarda Sedrez Costa (IC), Ricardo Ferreira Affeldt (PQ) - UFSC
QO 039	Síntese e caracterização de líquidos iônicos derivados de 2-fenilbenzimidazol. William G. Volpato (PG), Clarissa P. Frizzo (PQ) - UFSM
QO 040	Caracterização espectroscópica de um sistema lipossomal contendo xilana. Desirée Magalhães dos Santos Costa (PQ), Alexandre Luiz Parize (PQ), Gabriel Jorge Sagrera Darelli (PQ), Vânia Rodrigues de Lima (PQ) - FURG
QO 041	A Influência da Estação na Energia de Estabilização Intercomponente de [2]Rotaxanos no Estado Sólido Cristalino. Suzan K. Kunz (IC), Felliipe F. S. Farias (PG), Gustavo H. Weimer (PG), Paulo R. S. Salbego (PQ), Tainára Orlando (PQ), Marcos A. P. Martins (PQ) - UFSM
QO 044	Síntese de 1,3-tiazolidin-4-ona derivada do 3,5-di-terc-butil-4-hidroxibenzaldeído e da 4-amino-antipirina com potencial para captura de radicais livres e analgesia. Melinda G. Victor (PG), Mariana M. M. Coelho (IC), Wilson Cunico (PQ) - UFPEL
QO 045	Extração da bixina da semente do urucum e aplicação na papiloscopia. Juliana da Silva Porciuncula (IC); Danielle Tapia Bueno (PG); Rayane Martins Braga (IC); Amanda Fonseca Leitzke (PG); Gabrielly Quartieri Sejanas (IC); Samuel Alves Pereira (IC); Claudio Martin Pereira de Pereira (PQ) - UFPEL
QO 046	FeCl₃/TBAB como sistema fotocatalítico na oxidação de tióis a dissulfetos, mediada por luz azul. João Batista Xavier Moraes (IC), Mateus Wagner Rambo (IC), Ricardo Frederico Schumacher (PQ), Filipe Penteado (PQ) - UFSM
QO 047	Selenação de 2-fenilimidazo[1,2-a]piridina promovida por luz visível utilizando ácido benzenosselenínico como agente selenilante. Caroline S. Gomes (PG), Carolina A. de Oliveira (IC), João M. Anghinoni (PG), Sabrina S. Ferreira (PG), Filipe Penteado (PQ) e Eder J. Lenardão (PQ) - UFPEL
QO 048	Influência da luz na produção de fenólicos em kombucha de erva-mate (Ilex paraguariensis). Suelen Santos da Silva (PG), Agenor Hentz Da Silva Junior (PQ), Patrícia Poletto (PQ), Tiago Elias A. Frizon (PQ), Roberta Bussamara Rodrigues (PQ) - UFRGS
QO 049	Preparação, Caracterização e Aplicação em Reação de Acoplamento Suzuki-Miyaura de um Novo Catalisador de Paládio Estabilizado por Polihexametileno Biguanida (PHMB). Marcella Moura (IC), Mateus Keller (PG) e Bruno Silveira de Souza (PQ) - UFSC
QO 050	O Papel das Interações Estabilizadoras e Desestabilizadoras na Formação da Rede Cristalina de Sais de Amônio. Gustavo H. Weimer (PG), Tainára Orlando (PQ), Paulo R. S. Salbego (PQ), Marcos A. P. Martins (PQ) - UFSM
QO 051	Síntese de análogos da Tacrina contendo selênio. Ariana Silveira Lima (PG), Manoela do Sacramento (PG), Gabriel Pereira da Costa (PG), Diego Alves (PQ) - UFPEL
QO 053	Avaliação da atividade antifúngica do eugenol covalentemente ligado ao Líquido Iônico brometo de 4-bromobutil(3-metilimidazol-1-ium) após síntese e caracterização. Bruno Stona Cassol dos Santos (IC), Victor dos Santos Pereira (PG), Thaíssa Silva Beck (PG), Letícia Zibetti (PG), Amanda Cargnin de Moraes (IC), Caroline Raquel Bender (PQ), Clarissa P. Frizzo (PQ) - UFSM
QO 054	Síntese regioseletiva de 2-azida-4-iril-6-(trifluorometil)pirimidina utilizando meio reacional básico. Fernanda Piecha Ludwig (PG), Morilo A. Delevati (PG), Guilherme C. Asoo (IC), José Eduardo A. Toledo (IC), Adriana Machado das Neves (PQ), Alex Fabiani Claro Flores (PQ) - FURG
QO 055	Síntese de derivados da fluoresceína contendo selênio utilizando ácido benzenosselenínico. Kethelyn M. Rosa (PG), Nicole M. Washio (IC), Eder J. Lenardão (PQ) - UFPEL
QO 056	Controle da Hidratação de UHPC Por Ressonância Magnética Nuclear. Laura Santos (IC), Rosangel Rojas (PQ), José Rafael Yopez (PQ), Rosilene Clementin (PQ), Diego Cabrera (PQ), Vania R. Lima (PQ) - FURG

QO 057	Processo hidrotérmico de obtenção de açúcares fermentescíveis a partir da casca de arroz visando a produção de bioetanol. Daniel da Rosa Couto (IC), Estêvan Casarin Pereira (IC), Pâmela Moura Costa (IC), Claudio Rafael Kuhn (PQ), Ricardo Peraça Toralles (PQ) – IFSUL
QO 058	Cicloadição de Arilazidas com α-2-Piridinil-acetofenonas Catalisada por DBU. Livia Drawanz Jeske (IC), Allya Larroza (PG), Diego Alves (PQ) - UFPEL
QO 059	Análise da composição química da biomassa larval de mosca doméstica (<i>Musca domestica</i>). Tamara M. L. S. Trindade (PG), Carem Perleberg (IC), Carina M. Lima (IC), Gabrielly Q. Sejanos (IC), Juliana P. da Silva (IC), Cristina J. Alves (PQ), Claudio Martin P. de Pereira (PQ) - UFPEL
QO 060	Síntese em larga escala de curcumina via ultrassom. Samuel Alves Pereira (IC), Carina Machado Lima (IC), Victoria Borges Vaz de Leon (IC), Caroline Ieque Silveira (IC), Taís Poletti (PG), Claudio Martin Pereira de Pereira (PQ), Bruno Nunes da Rosa (PQ) - UFPEL
QO 061	Composição de Ácidos Graxos do óleo de mosca doméstica (<i>Musca Domestica</i>) determinado por CG-MS. Gabrielly Quartieri Sejanos (IC), Juliana Porciuncula da Silva (IC), Tamara Mendes Leite Silva Trindade (PG), Rayane Braga Martin (IC), Carem Perleberg (IC), Cristina Jansen Alves (PQ), Claudio Martin Pereira de Pereira (PQ) - UFPEL
QO 062	Óleo de arroz como atrativo no manejo de insetos-praga de armazenamento. Andrey Martinez Rebelo; Marcelo Mendes Haro; Lizandra Maria Zimmermann - FURB
QO 063	Atividade Antioxidante in vitro do Óleo Essencial das Folhas da <i>Tagetes Minuta Linn.</i> Livia C. L. Valente (IC), Raquel G. Jacob (PQ), Jenifer Fetter (PG), Lucielli Savegnago (PQ) e Daniela Hartwig (PQ) - UFPEL
QO 064	Síntese de curcuminas derivadas de cicloctonas via ultrassom. Carina Machado Lima (IC), Caroline Ieque Silveira (IC), Rayane Braga Martins (IC), Samuel Alves Pereira (IC), Victoria Borges Vaz de Leon (IC), Bruno Nunes da Rosa (PQ), Claudio Pereira de Pereira (PQ) - UFPEL
QO 065	Isomerização de 1,4-Dialquinóis em Meio Básico para a Síntese de Pent-1-en-4-in-3-onas. Carolina A. de Oliveira (IC), Caroline S. Gomes (PG), Gabriele A. Aldrighi (IC), Estefani C. Pereira (IC), Juliano A. Roehrs (PQ), e Eder J. Lenardão (PQ) - UFPEL
QO 066	Síntese de benzo[b]calcogenofenos selenados promovida por ácido tricloroisocianúrico. Gustavo Bierhals Blödorn (PG), Márcio S. Silva (PQ), Diego Alves (PQ) - UFPEL
QO 067	Caracterização do óleo essencial de <i>Curcuma longa LINN.</i> obtido dos rizomas da planta comercializados em Pelotas. Vitória Lopes Rodrigues (IC), Victória de Castro Armani (IC), Nicole Cristina M. Rocha (PG), Daniela Hartwig de Oliveira (PQ), Raquel Guimarães Jacob (PQ) - UFPEL
QO 069	Síntese e avaliação da atividade antiespasmódica de derivados ftalimídicos. Laura V. B. du V. França (IC), Daniele Regina Souza (PG), Theodoro Marcel Wagner (PQ), Rogério Corrêa (PQ), Rita de Cássia Vilhena da Silva (PQ), Anelize Dada (PG), Mariana Zanovello (PG), Thaise Boeing (PQ), Priscila de Souza (PQ) - UNIVALI
QO 070	Metodologia livre de solventes e metais para a calcogenação de 2H-indazóis usando I₂/DMSO como sistema catalítico. Nicole Cristina Martins Rocha (PG), Daniela Hartwig de Oliveira (PQ), Raquel Guimarães Jacob (PQ)- UFPEL
QO 072	Síntese dos 3-(Benzo[C][1,2,5]Calcogenodiazol-5-il)-5-(Ariletinil)-1,2,4-Oxadiazóis Derivados de Arilamidoximas e dos Ácidos 3-Arilpropiólicos. Felipe da S. Pulgati (IC), Paola C. Pereira (PG); João C. P. Mayer (PG); Oscar E. D. Rodrigues (CO); Luciano Dornelles (O) - UFSM
QO 073	Síntese de di-hidropirimidinas em reatores supramoleculares. Camila Silva de Souza (IC), Fernanda Caroline Sousa, (IC) Simone Schneider Amaral (PQ) - UFCSPA
QO 074	Espectroscopia de RMN de ¹H aplicada na Investigação de Equilíbrio de Interconversão de Confôrmers de uma Molécula de [2]Rotaxano. Ramon R. Prates (IC); Fellipe F. S. de Farias (PG); Gustavo Henrique Weimer (PG); Suzan K. Kunz (IC); Marcos Antônio M. Pinto (PQ) – UFCSPA
QO 075	Rearranjo de Meyer-Schuster na Síntese de (E)-1,5-difenilpent-2-en-4-in-1-ona. Caroline S. Gomes (PG), Iago Borges Pedra (IC), Carolina A. de Oliveira (IC), Juliana Pizzolato dos Santos (IC), Manoela Sacramento (PG), Patrick T. Campos (PQ), Diego Alves (PQ), Eder J. Lenardão (PQ), Juliano A. Roehrs (PQ) - UFPEL

QO 076	<i>Extratos aquosos de resíduos agroindustriais: Uma metodologia alternativa para a síntese de selenetos vinílicos.</i> Lucas M. C. Böhs (PG), Andrielli Leitemberger (FM), Natália E. B. Kuntz (PG), Benhur Godoi (PQ), Marcelo Godoi (PQ) - FURG
QO 077	<i>Síntese de 1,2,3-triazóis usando quitosana como organocatalisador.</i> Sabrina Acosta (IC), Gustavo B. Blödorn (PG), Henrique P. Mota (PG), André R. Fajardo (PQ), Diego Alves (PQ) - UFPEL
QO 079	<i>Síntese de 1,3-tiazolidin-4-onas utilizando como precursor a 4-(2-aminoetil)benzenossulfonamida.</i> Taís Pereira Ferreira (PG), Euler Viegas Limas (IC), Claudio dos Santos Nascimento (IC), Wilson Cunico (PQ) - UFPEL