

Tabela Resumos – Área Química Orgânica – Resumos_QO

Nome do arquivo	Título do resumo	Autor Principal
Resumo_QO_01	Identificação de antocianidinas presentes em lírios (<i>Lilium sp.</i>) através de cromatografia em papel.	Fabiele Bernardi
Resumo_QO_02	Estudo da degradação da clorofila α e β monitorada através de espectroscopia de ultravioleta visível (UV-VIS).	Jackson Henrique Cardoso de Lima
Resumo_QO_03	Avaliação da presença de flavonóides em <i>Lilium sp.</i> por cromatografia em papel e ultravioleta visível.	Jaqueline Nicolini
Resumo_QO_04	Preparação de novos compostos imidazo[4,5-c]piridina e avaliação de sua atividade antioxidante pelo método ABTS	Priscila Goes Camargo de Carvalho
Resumo_QO_05	Síntese de Selenetos de Di-indoila a partir de SeCl_2	Vanessa Boz
Resumo_QO_06	Síntese e atividades antitumoral e antileishmania de 5-aril-1,3,4-tiadiazóis derivados do <i>R</i> -(+)-limoneno	Fábio Vandresen
Resumo_QO_07	Estudo do efeito da temperatura, concentração da enzima e razão molar na produção de butanoato de etila (aroma de abacaxi).	Rafaela Nery de Melo
Resumo_QO_08	Atividade antioxidante de extratos hidroalcoólicos de <i>Maytenus ilicifolia</i> e <i>M. imbricata</i> .	Tatiane Bertella

Resumo_QO_09	Produção de aromatizante (acetato de isoamila) via esterificação enzimática.	Tainára Orlando
Resumo_QO_10	Um quimiossímetro cromogênico para a detecção visual e quantitativa de fluoreto	Celso Rodrigo Nicoleti
Resumo_QO_11	Caracterização físico-química de bio-óleo bruto obtido através da pirólise do óleo de fritura residual	Maria Juliane Souta
Resumo_QO_12	Isolamento do flavonóide tricina e avaliação do potencial antitumoral das folhas e colmos de <i>Saccharum officinarum</i>	Armando Mateus Pomini
Resumo_QO_13	Avaliação do solvatocromismo de sondas apresentando o grupo dimetilamino elétron-doador e o grupo(s) nitro(s) elétron-aceitador(es)	Carlos Eduardo Albino de Melo
Resumo_QO_14	Síntese de novas enamido-amidas a partir de 4-aril-4-metoxi-2-oxo-3-butenos de etila	Bruna Ávila Pereira
Resumo_QO_15	Síntese de DHPMs utilizando Quitosana como Catalisador via Reação de Biginelli	Neimar Vitor
Resumo_QO_16	Utilização de metodologias fotolíticas na degradação do fármaco cloridrato de norfloxacina	Miriã Cristina dos Santos
Resumo_QO_17	Avaliação do pH, agitação e de grupos substituintes na biorredução de derivados do benzaldeído com cenoura (<i>Daucus carota</i>)	César Agostinho Schaefer
Resumo_QO_18	Avaliação de leveduras e técnica de extração dos produtos na biotransformação da 1,3-difenil-2-propen-1-ona	Fernanda dos Reis
Resumo_QO_19	Oxidação Seletiva da <i>Theta</i> -carragenana	Gislaine Cristina dos Santos

Resumo_QO_20	Efeito do solvente na epoxidação químico-enzimática do β -cariofileno catalisada pela lipase de <i>Burkholderia cepacia</i> imobilizada em diferentes suportes	Jaqueline Maria Ramos da Silva
Resumo_QO_21	Estudo da interação da γ -ciclodextrina com (<i>E</i>)-2,6-dicloro-4-(2,4- dinitroestiril)fenolato em solução aquosa	Rafaela Iora Stock
Resumo_QO_22	Estudo fitoquímico da espécie vegetal <i>Holocalyx balansae</i> Micheli	Mateus Ardenghi Peixoto
Resumo_QO_23	Preparação do octanoato de <i>n</i> -pentila utilizando lipase de <i>Rhizopus oryzae</i> imobilizada em bucha vegetal	Manuella Miranda Alves
Resumo_QO_24	Um quimiodosímetro derivado do ácido de Meldrum para a detecção do cianeto em meio aquoso	Adriana Demmer da Silva Schramm
Resumo_QO_25	Estudo químico das flores de <i>Oncidium baueri</i> visando a caracterização de substâncias contra o câncer	Nagela Priscila Ferreira
Resumo_QO_26	Síntese de organogéis a partir de ácidos graxos e aplicação na gelificação de diesel mineral	Renata Fontes Ongaratto
Resumo_QO_27	Avaliação da atividade catalítica de nanopartículas metálicas suportadas em filmes de acetato de celulose na reação de Suzuki-Miyaura	Deyvid Gabriel Machadode Oliveira
Resumo_QO_28	Caracterização do elemento transponível Tc1-Mariner quanto ao número de cópias relativas por RT-qPCR em genomas de Parodontidae	Amanda Piveta Schnepfer
Resumo_QO_29	Triterpenoides poli-hidroxilados de esqueleto oleanano obtidos das raízes de <i>Combretum discolor</i> Taub	Patrick da Silva Mirowski

Resumo_QO_30	Síntese de agarose tosilada	Janaína Gomes Heuko
Resumo_QO_31	Síntese do acetato de 1-octila catalisada por lipases imobilizadas em filme de amido	Paulo Alexandre Durant Moraes
Resumo_QO_32	Teor de minerais em <i>Bauhinia forficata</i>	Karlos Eduardo Pianoski
Resumo_QO_33	Síntese de calcogenetos e dicalcogenetos a partir do S-solketal	Thiago Jacobsen Peglow
Resumo_QO_34	Avaliação do método de imobilização e efeito do uso de líquidos iônicos na preparação do acetato de 1-octila catalisada pela LBC	Julyetty Crystyne da Silva
Resumo_QO_35	Síntese de 2-Iminotiazolidinas e Derivados Spiro-quinolonas via Adição <i>aza-anti-Michael</i> Intramolecular	Misael Ferreira
Resumo_QO_36	Extração do óleo essencial de alecrim, erva-cidreira, gengibre e orégano por diferentes métodos	Karolyne Cristyane Miyko Ishii
Resumo_QO_37	Efeito do solvente na síntese de diidropirimidinonas graxas utilizando ácido sulfâmico como catalisador	Carolina Lopes Hack
Resumo_QO_38	Nanopartículas de Cu(0) em suportes "verdes" como catalisadores de baixo custo na hidrotiulação de alcinos terminais	Gilber Ricardo Rosa
Resumo_QO_39	Uso de micro-ondas para a síntese de acetoacetatos graxos	Andressa Christiane Habekost Weber

Resumo_QO_40	Estudo de Métodos de Extração de Antocianinas da Casca da Jabuticaba (<i>Myrciaria clauriflora</i>)	Suelen Paloma Piazza
Resumo_QO_41	Pré-esterificação de óleo de soja com alto conteúdo de ácido graxo livre usando catálise heterogênea com ácido sulfâmico	Luana Machado Farias
Resumo_QO_42	Flavonoides de <i>Faramea hyacinthina</i> Mart. (Rubiaceae)	Maria Augusta Naressi
Resumo_QO_43	Isolamento de Flavonoide e Avaliação da Atividade Antioxidante de <i>Alibertia concolor</i>	Débora Cristina Albertoni
Resumo_QO_44	Síntese de derivados pirazolínicos contendo núcleo tiofênico	Andrey Petita Jacomini
Resumo_QO_45	Síntese de <i>N</i> -aril-dihidropiridinas via intermediários enamina e enona	Lais Danciguer Guanaes
Resumo_QO_46	Constituintes voláteis de <i>Campomanesia aurea</i> coletada no município de Alegrete-RS	Eduardo Miranda Ethur
Resumo_QO_47	Biotransformação de derivados de enxofre por fungo isolado da pele humana	Evandro Aparecido da Silva
Resumo_QO_48	Síntese de guanido-pirazóis a partir de curcuminóides análogos	Gabriele marques Dias da Silva
Resumo_QO_49	Obtenção de Aldeídos Graxos a partir de Fontes Renováveis	Marieli Oliveira Rodrigues
Resumo_QO_50	Biofertilizante a partir do reaproveitamento da glicerina - fase pesada e lixo orgânico domiciliar	Vinicius Nascimento Weber
Resumo_QO_51	Avaliação por espectroscopia no infravermelho da biomassa algácea na produção de poli-3-hidroxi- <i>butirato</i>	Bruna Martini Zacarias da Silva
Resumo_QO_52	Síntese e avaliação da atividade anticolinesterásica de novos <i>N,N</i> -dimetilcarbamatos de cicloexila 3-	Diego Alberto dos Santos Yamazaki

	arilaminossustituídos	
Resumo_QO_53	Avaliação da bioatividade do extrato hidroalcoólico de algumas espécies de plantas conhecidas como cipó-mil-homens	Mayara Gall
Resumo_QO_54	Estudo do processo de hidrólise-esterificação de lipídeos a partir de biomassa úmida de <i>Chlorella sp</i>	Renata Rodrigues de Moura
Resumo_QO_55	Análise conformacional de 3-haloderivados da <i>N</i> -metil-2-pirrolidinona	Ulisses Zonta de Mello
Resumo_QO_56	Atividade Citotóxica e Composição Química do Óleo Essencial das Raízes da <i>Jatropha ribifolia</i> (Pohl) Baill	Celia Eliane de Lara da Silva
Resumo_QO_57	Constituintes Químicos e Avaliação da Atividade Antioxidante de <i>Chromolaena congesta</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.(Asteraceae)	Silva Caroline Ferreira dos Santos
Resumo_QO_58	Síntese de 4-alcoxi-3-alkil-1,1,1-trialo-3-buten-2-onas via acilação de acetais derivados de aldeídos graxos	Esther marques Roig
Resumo_QO_59	Diversificação molecular a partir do ácido levulínico: síntese e estudo da reatividade do 1-cloro-2,2-difluor-4-metoxi-4-heptenoato de metila	Helena de Araújo Gonçalves
Resumo_QO_60	Determinação do Grau de Polimerização das Moléculas de Inulina por CG/MS	Sheila Mara Sanches Lopes
Resumo_QO_61	Síntese de uma nova C-1 desoxialditol porfirina	Stephanie Melissa Siu Ló
Resumo_QO_62	Atividade antioxidante de extratos e frações de <i>Casuarina equisetifolia</i>	Handriela Hoff de oliveira Sobrinho

Resumo_QO_63	Efeito de diferentes surfactantes não-iônicos na atividade enzimática da xilano feruloil esterase na presença de xilanase	Alan Groff de Souza
Resumo_QO_64	Preparação de 3-selenil-indóis promovida por K_2CO_3 em meio etanólico: uma síntese ambientalmente adequada	Beno Luis Fiorentin
Resumo_QO_65	Análise de alcaloides do Látex de <i>Tabernamontana fucshiaefolia</i> por LC/MS	Carolina da Silva Menecucci
Resumo_QO_66	Redução do 4-nitrofenol catalisada por nanopartículas de paládio estabilizadas por surfactante dipolar iônico	Franciane Dutra de Souza
Resumo_QO_67	Otimização do protocolo de superexpressão heteróloga da enzima enolase de <i>Trypanosoma cruzi</i>	Jessica Aparecida de Brito
Resumo_QO_68	Uso de suporte sólido na Reação de Pechmann – estudo comparativo	Hugo T. S. Braibante
Resumo_QO_69	Biorredução de chalconas empregando células sonicadas de <i>Cereus peruvianus</i> Mill. (Cactaceae)	Arthur Antunes Ferrarezi
Resumo_QO_70	Imobilização da lipase <i>Burkholderia cepacia</i> em nanocompósitos para a síntese do oleato de etila	Rhaísa Thairine Betim
Resumo_QO_71	Síntese de Derivados do Azure A e Avaliação das Propriedades Fotodinâmicas	Bruna Adriane Fary
Resumo_QO_72	Obtenção de potenciais biolubrificantes a partir da acetilação do óleo de mamona via catálise heterogênea em sistema livre de solventes	Anatália Fernanda Amaro
Resumo_QO_73	Combinação ferro nanoparticulado e PEG: um método ambientalmente adequado para a síntese de teluroacetilenos	Bruna de Almeida Corrêa

Resumo_QO_74	Isolamento de triterpeno da espécie vegetal <i>Psychotria minutiflora</i> (Rubiaceae)	José Guilherme de Souza Corrêa
Resumo_QO_75	Síntese de 2-Carboxilatos Quinolinas via Reação Multicomponente	Isadora Maria de Oliveira
Resumo_QO_76	Reação sem solvente sob irradiação de micro-ondas: uma metodologia eficiente para síntese de sulfetos alílicos	Marcelo de Godoi
Resumo_QO_77	Montmorilonita Organofílica Como Agente de Reforço em Filmes de Amido e 1 Poli Vinil Álcool	Bruno Matheus Simões
Resumo_QO_78	Avaliação das atividades antiviral e antioxidante e determinação do teor de fenóis totais de espécies de <i>Eupatorium s. l.</i> (Asteraceae)	Nathália Rezende Cristaldo
Resumo_QO_79	Aplicação de CO ₂ Pressurizado na Síntese Tiazolidinonas e Oxatiolinas	Angélica Roman Bianchi
Resumo_QO_80	Aplicação de CO ₂ Pressurizado na Síntese de Uma Série de Aril- <i>E</i> -esteril-4,5-diidro-1- <i>H</i> -pirazol-1-carboxamidinas	Juliana da Silva Zanatta
Resumo_QO_81	Avaliação da atividade antiproliferativa dos estilbenos isolados da orquídea <i>Maxillaria picta</i> nativa do norte do Paraná	Thiago Luiz de Almeida
Resumo_QO_82	Homoserina Desidrogenase de <i>P. brasiliensis</i> como um alvo contra a paracoccidioomicose	Mariane Cristovão Begatin
Resumo_QO_83	Síntese e caracterização de derivados 1-fenil- β -carbonílicos contendo o grupo triazolo- <i>N</i> -aminobenzilideno-substituído na posição-3	Carla Maria Beraldi Gomes
Resumo_QO_84	Estudo químico dos espinhos da macaúba (<i>Acrocomia totai</i>)	Kelly de Oliveira Bento

Resumo_QO_85	Síntese e avaliação da atividade antitumoral de derivados β -carbolínicos contendo o heterociclo 4-tiazolidinona <i>N</i> -substituído	George Brand
Resumo_QO_86	Investigação da bioatividade do extrato hidroalcoólico da planta <i>Odontonema dissitiflorum</i>	Gizele Celante
Resumo_QO_87	Estudos de purificação de resíduo aquoso contendo óleo utilizando dendrímeros do tipo PAMAM de baixa geração	Gisele de Campos Pinto
Resumo_QO_88	Síntese multicomponente de compostos de Hantzsch derivados do ácido esteárico	Sabrina Frantz Lütke
Resumo_QO_89	Avaliação da inibição da acetilcolinesterase por extratos de plantas medicinais	Diego Cegóbia Ferreira
Resumo_QO_90	Síntese de β -enaminonas utilizando NbOPO_4 como catalisador em reação sem solventes	Felipe Wodtke
Resumo_QO_91	Monoalquilação redutiva do ácido de Meldrum via micro ondas	Francieli Furlan
Resumo_QO_92	Investigação dos aminoácidos alvos para modificação oxidativa causada pelo hidroperóxido de urato e a constante de velocidade de reação com a glutatona	Marcus Vinicius Camargo Prates
Resumo_QO_93	Síntese de adutos de Michael utilizando oxalato- <i>N,O</i> -prolinato de zinco (II)	Crisieli Taynara Barce Ferro
Resumo_QO_94	Utilização de PTA como catalisador na síntese de Biginelli	Sabrina Alencar de Almeida Batista
Resumo_QO_95	Alcaloide de <i>Erythrina crista-galli</i> (Fabaceae)	Yara Cristina Marchioro Barbosa
Resumo_QO_96	Biorredução de aldeídos e cetonas utilizando cenoura (<i>Daucus carota</i>) e pinhão (<i>Araucaria</i>	Vanessa Winiewski

	<i>angustifolia</i>)	
Resumo_QO_97	Obtenção de Nova Pirimidina Polifuncionalizada com Potencial Aplicação Sintética	Davana Silva Gonçalves
Resumo_QO_98	Avaliação da síntese de derivados peptídicos arilidênicos benzimidazólicos através do método de irradiação de micro-ondas e método convencional	Diogo Dias de Almeida
Resumo_QO_99	Influência dos diferentes meios de cultura no perfil metabólico de <i>Fusarium</i> sp	Alexandre da Silva Avincola
Resumo_QO_100	Obtenção e caracterização parcial por RMN de hemiceluloses obtido dos caules de <i>Cereus peruvianus</i> Mill	Alinne Corrêa
Resumo_QO_101	Composição química e atividade antimicrobiana de óleos essenciais de cladódios masculinos e femininos de <i>Baccharis glaziovii</i>	Vanessa Cristina Godoy Jasinski
Resumo_QO_102	Cumarina isolada dos galhos da espécie vegetal <i>Ixora brevifolia</i> Benth	Silvana Maria de Oliveira Santin
Resumo_QO_103	Chalconas preniladas isoladas das partes aéreas da espécie <i>Lonchocarpus cultratus</i>	Emanuelle Magalhães Basílio Machado da Silva
Resumo_QO_104	Identificação dos constituintes químicos do óleo essencial das partes aéreas de <i>Serissa foetida</i> (Rubiaceae)	Mayara Felipe Ianoni
Resumo_QO_105	Avaliação da atividade antioxidante <i>in vitro</i> de análogos do ácido gálico	Anderson Berti Pagliari
Resumo_QO_106	Obtenção de extratos tânicos da casca da espécie <i>Pinus taeda</i> L.	Helder Ricardo Marchini

Resumo_QO_107	Identificação por RMN ¹³ C e perfil de homogeneidade de pectina das raízes de <i>Pfaffia glomerata</i> (Spreng.) Pedersen	Thaila Fernanda Oliveira Silva
Resumo_QO_108	Imobilização de lipase B de <i>Candida Antarctica</i> em suporte magnético modificado com moléculas de lauril sulfato	Jonathan Alexander Bork
Resumo_QO_109	Síntese de β -ceto-ésteres Graxos a Partir do Ácido de Meldrum Usando DCC e DMAP	Hernan Dario Fontecha Tarazona
Resumo_QO_110	Otimização para o processo de extração de três compostos antraquinônicos a partir da planta <i>Rhamnus Frangula</i> L. Separação cromatográfica e caracterização por técnicas espectroscópicas	Nicola Leone da Rocha
Resumo_QO_111	Otimização das condições reacionais para a redução do emodina antraquinona em solução de cloreto de estanho. Um produto intermediário para a síntese da hipericina	Renato Sonchini Gonçalves
Resumo_QO_112	Biorredução da mentona contida no óleo essencial de <i>Mentha piperita</i> L. mediada por pedaços de <i>Daucus carota</i>	Felipe de Oliveira Souza
Resumo_QO_113	Biocatálise em meio aquoso de (4S)-(+)-carvona utilizando <i>Phoma</i> sp.	Rogério Aparecido Minini dos Santos
Resumo_QO_114	Obtenção de lignina da casca de arroz por cozimento em meio básico e precipitação com etanol	Cristiane de Oliveira
Resumo_QO_115	Identificação, Caracterização e Recuperação de Aminas Aromáticas Presentes na Água Vermelha	Diego Henrique da Silva
Resumo_QO_116	Caracterização Fitoquímica das sementes e vagens de três espécies de <i>Lupinus</i>	Maria Lopes
Resumo_QO_117	Síntese de disselenetos de bis-anilinas: potenciais aplicações sintéticas e biológicas	Gincarlo Di Vaccari Botteselle

Resumo_QO_118	Modificação química da goma de <i>Vochysia thyrsoidea</i> e seu efeito anticoagulante <i>in vitro</i>	Helyin Priscila de Oliveira Barddal
Resumo_QO_119	Uso de caprolactona de massa molar variada na encapsulação de espécies biologicamente ativas	Cintia Enes da Silva
Resumo_QO_120	Síntese e avaliação do potencial antioxidante pelo método DPPH de imidazo[4,5-c]4,5,6,7-tetrahidropiridinas e imidazo[4,5-c]piridinas	Lillian Tatiani Dusman Tonin
Resumo_QO_121	Modificação química da β -ciclodextrina com anidrido hexanoico	Mara Cristina Dalmolin
Resumo_QO_122	Estudo da dinâmica funcional dos domínios regulatórios do trocador de $\text{Na}^+/\text{Ca}^{2+}$ de <i>Drosophila melanogaster</i> por RMN em solução	Layara Akemi Abiko
Resumo_QO_123	Síntese <i>in situ</i> de uma feniltiocarbohidrazida, utilizada como intermediário na obtenção de feniltiocarbohidrazonas	Tânia Cristina Carini
Resumo_QO_124	Síntese, Caracterização, Estudo Conformacional e Atividade Antioxidante da 1-(4-nitrofenil)-3-fenil-2-propen-1-ona	Barbara Celânia Fiorin
Resumo_QO_125	Ácidos clorogênicos isolados das folhas de <i>Aspidosperma macrocarpon</i>	Luiz Gustavo Kollet
Resumo_QO_126	Nova metodologia para desmetilação seletiva de ácidos metoxibenzóicos	Rafael Douglas Clemente Gallo
Resumo_QO_127	Pré-otimização do pré-tratamento por explosão a vapor de <i>Eucalyptus urograndis</i> visando maior susceptibilidade na hidrólise enzimática	Luana Marcele Chiarello

