

abela Resumos – Área Química Analítica – Resumos_QA

Resumo	Título do resumo	Autor Principal
Resumo_QA_01	Avaliação de parâmetros fisiológicos de substratos contendo KCl e finos de carvão vegetal submetidos a diferentes tempos de secagem	Aline Zanquetti
Resumo_QA_02	Estudo da Ativação de Um Eletrodo de Óxido de Manganês Tipo Espinélio Dopado com Cobalto e Flúor para Determinação de Íons Lítio	Diego Noé David-Parra
Resumo_QA_03	Lixiviação de cobre e zinco em solo corrigido com resíduo de gesso da construção civil e sob aplicação de água residuária da suinocultura	Jéssica Vandresen Santana
Resumo_QA_04	Atividade Eletrocatalítica do Complexo $[MnIV(\mu-O)(salpn)]_2$ em Solução como Biomimetizador na Detecção de Peróxido de Hidrogênio	Wesley Bruno da Silva Machini
Resumo_QA_05	Sensor Biomimético para Glicose Baseado no Eletrodo Modificado com Filme Polimérico Nanoestruturado de poli $[Ni(\alpha, \alpha'-Me_2Salen)]-OH$	André Olean Oliveira
Resumo_QA_06	Polímeros Orgânicos Reticulados com Trimetilpropano Trimetacrilato Para Extração de Herbicidas em Águas com detecção por HPLC-UV	Raquel Justo da Fonseca
Resumo_QA_07	Resultados Preliminares da Concentração de Cafeína por CLAE	Bruno Ma
Resumo_QA_08	Sensores não-enzimáticos para H_2O_2 baseados em nanopartículas de complexos de melanina- Fe^{3+} , $-Cu^{2+}$ ou $-Ni^{2+}$	Fernando Silvio de Souza
Resumo_QA_09	Avaliação do reagente Universol® na solubilização de amostras biológicas e posterior determinação de Cu, Pb e Zn	Richard Macedo de Oliveira
Resumo_QA_10	Remoção de cor e degradação oxidativa do azo-corante Preto Reativo 5	Larisa Mariane Utzig
Resumo_QA_11	Adsorção de azul de metileno em pinha de <i>Pinus elliottii</i>	Deizi Vanessa Peron
Resumo_QA_12	Determinação da entalpia aparente para o processo de adsorção de antocianinas de repolho roxo em carvão de Pequi.	Clarissa Helena Rosa

Resumo_QA_13	Avaliação de um novo método para decompor amostras de cinzas para posterior determinação de metais por técnicas espectrométricas	Emanoelli Restane Lopes
Resumo_QA_14	Adsorção do corante azul de metileno em rama de mandioca (<i>Manihot esculenta Crantz</i>)	Silvana Fernandes Montanher
Resumo_QA_15	Determinação de Na e K em ração para animais de pequeno porte após extração com água	Ana Clara Nascimento Antunes
Resumo_QA_16	Avaliação do Sistema Aberto com Refluxo no Preparo de Amostras de Suco e Análise por Técnicas de Espectrometria Atômica	Camila Corrêa Pereira
Resumo_QA_17	Avaliação do potencial de resíduos agrícolas como aditivos no processo de filtração da fumaça de cigarros	Diego da Silva Rosa
Resumo_QA_18	Determinação de Ca, Cu, Fe, Mg e Zn em utensílios cerâmicos por F AAS após decomposição ácida com o auxílio de ondas ultrassônicas	Eliézer Quadro Oreste
Resumo_QA_19	Estudo da Formação de Filme Polimérico de Poli(Tionina) Sobre FTO por Eletropolimerização	Nátaly Marys Vergílio
Resumo_QA_20	Aplicação da Metodologia de Superfície de Resposta na otimização das condições de síntese do carvão de osso bovino termicamente ativado	André Luiz Cazetta
Resumo_QA_21	Quantificação de ácidos graxos de lipídios totais de <i>Plukenetia volubilis</i> L, Sacha inchi, extraídos com n-propano pressurizado	Ana Beatriz Zanqui
Resumo_QA_22	Utilização de Lignina Obtida de Resíduos Agrícolas (Palha de Milho) para a Adsorção de Cu II	Thays Raphaela Gonçalves
Resumo_QA_23	Decomposição de amostras de colostro bovino utilizando sistema aberto com refluxo e análise por técnicas de espectrometria atômica	Alexander Ossanes de Souza
Resumo_QA_24	Efeito dos Ciclos de Potenciais na Etapa de Eletropolimerização Sob a Formação de Filmes Poliméricos Nanoestruturados de Poli[Co-salen]	Camila Fernanda Pereira
Resumo_QA_25	Avaliação dos fatores que influenciam na formação de Hidróximetilfurfuraldeído (HMF) em xarope de glicose por Análise de Componentes Principais (PCA)	Jucimara Kulek de Andrade
Resumo_QA_26	Funcho (<i>Foeniculum vulgare</i> Miller): extração e caracterização do óleo essencial	Maira Daniela Braga Rosa
Resumo_QA_27	Gestão do tempo e da temperatura de armazenamento de leite cru refrigerado da região das missões	Julia Isabel Schmidt
Resumo_QA_28	Quantificação de chumbo via voltametria de redissolução anódica em solos de área de falha geológica no município de Presidente Prudente	Marcos Roberto Moreira da Silva Junior

Resumo_QA_29	Hidroxiapatita dopada com Ni ²⁺ e Cu ²⁺ como catalisador heterogêneo na degradação de corantes e agrotóxicos	Suelen Caroline Hoff Schranck
Resumo_QA_30	Química aplicada ao patrimônio cultural: o caso da “réplica” da obra “ <i>Primeira Missa no Brasil</i> ” de autoria do “discípulo” de Victor Meirelles	Thiago Guimarães Costa
Resumo_QA_31	Estudo da Adsorção de Pb II em Lignina Obtida da Palha de Milho	Bruno Henrique Schafhauser
Resumo_QA_32	Capacidade antioxidante em filés de tilápias do Nilo (<i>Oreochromis niloticus</i>) suplementadas com diferentes fontes lipídicas e vitamina E	Fabiana Carbonera
Resumo_QA_33	Determinação eletroanalítica de compostos fenólicos totais utilizando um eletrodo de pasta de carbono modificado com poli(vinilpirrolidona)	Jamille Valeria Piovesan
Resumo_QA_34	Avaliação da composição em ácidos graxos do óleo da semente de romã extraído por diferentes métodos	Joana Schuelter Boeing
Resumo_QA_35	Eletrodo de filme de bismuto preparado <i>in situ</i> para determinação eletroanalítica de pendimetalina	Giles Gillyard Gerent
Resumo_QA_36	Avaliação de composição mineral de plantas alimentícias não-convencionais por método de ICP-OES	Felipe Soeiro Meyrer Simundi
Resumo_QA_37	Método voltamétrico para determinação simultânea de compostos fenólicos utilizando eletrodo de nanotubo de carbono e surfactante CPB	Felipe Augusto Gorla
Resumo_QA_38	Efeito da radiação solar em hidroxiapatita dopada com elementos de transição	Débora Hoss
Resumo_QA_39	Aplicação da casca do fruto de jatobá (<i>Hymenaea courbaril</i> L.) na biossorção de Cd ²⁺ em meio aquoso	Isis Pelegrini de Andrade
Resumo_QA_40	Análise simultânea de Cr(III), Cd(II) e Pb(II) utilizando o eletrodo de filme de bismuto	Edson Roberto Santana
Resumo_QA_41	Avaliação da toxicidade de efluentes têxteis tratados por coagulação/floculação utilizando coagulante natural em <i>Artemia salina</i>	Thábata Karoliny Formicoli de Souza Freitas
Resumo_QA_42	Avaliação de adsorvente MIP-RAM híbrido para extração de ácido fólico em leite com posterior determinação por CLAE	Fernanda Midori de Oliveira
Resumo_QA_43	Tarsos de Frango: uma Fonte Alternativa à Extração de Colágeno	Claudí Agostinho Kolling
Resumo_QA_44	Procedimento Espectrofluorimétrico para Determinação de Sulfametoxazol em Águas Superficiais	Herbert Lee Barbosa Veríssimo de Barros

Resumo_QA_45	Degradação Fotocatalítica de Corantes Utilizando Catalisadores de Cu/CeO ₂ /γ-Al ₂ O	Verônica Guareze
Resumo_QA_46	Diminuindo os resíduos de gesso: aumento do tempo de cura	Carlos Eduardo Rubio Senes
Resumo_QA_47	Avaliação da estabilidade oxidativa do óleo bruto de canola (<i>Brassica napus</i> L.) incorporado com sua torta	Vanessa Jorge dos Santos
Resumo_QA_48	Otimização da extração do óleo da semente de romã assistida por ultrassom por meio de metodologia de superfície de resposta	Érica Oliveira Barizão
Resumo_QA_49	Eletrodo de carbono vítreo modificado com carbon black e nanopartículas de ouro obtidas com materiais renováveis	Barbara Mariz Bohlen
Resumo_QA_50	Desenvolvimento e Validação de Metodologia Voltamétrica para a Determinação do 17α - etinilestradiol em Amostras Ambientais	Chalder Nogueira Nunes
Resumo_QA_51	Degradação de corante modelo RB-19 por processos Fenton e foto- Fenton assistidos por óxido de ferro imobilizado em sílica	Daniele Scheres Firak
Resumo_QA_52	Estudo da potencialidade de um eletrodo modificado com nanopartículas de óxido de níquel e carbon black em filme de DHP	Patricia Batista Deroco
Resumo_QA_53	Estudo do efeito sinérgico do corante quinizarina e propil galato na estabilidade oxidativa do biodiesel de soja	Ana Carolina Roveda
Resumo_QA_54	Nova metodologia de extração a frio de lipídios totais em sementes oleaginosas (soja e canola) utilizando solventes da química verde em substituição a solventes tóxicos	Polyana Batoqui França Biondo
Resumo_QA_55	Determinação de Estreptomicina (STP) em Águas Naturais Empregando a Voltametria	Luciane Miranda
Resumo_QA_56	Poli(ácido metacrílico)/sílica como Extrator em Fase Sólida para Determinação de Colesterol em Leite com Detecção por HPLC-UV	Débora Nobile Clausen
Resumo_QA_57	Comparação da capacidade antioxidante e conteúdo de fenólicos totais da polpa de uma nova cultivar e de cultivares comercial de maçã	Amanda Vieira Matos
Resumo_QA_58	Determinação simultânea em mistura binária de anti-hipertensivos utilizando eletrodo de diamante e voltametria de onda quadrada	Guilherme Roberto Mansano
Resumo_QA_59	Avaliação da Eficiência do Processo UVC/H ₂ O ₂ no Tratamento e remoção da toxicidade de Efluente Kraft	Naiara Mariana Fiori Monteiro Sampaio

Resumo_QA_60	Avaliação da capacidade antioxidante da fruta Cereja-do-Mato (<i>Eugenia involucrata</i>)	Antonio Eduardo Nicácio
Resumo_QA_61	Influência do solvente na capacidade antioxidante da fruta Saraguají (<i>Rhamnidium elaeocarpum</i>)	Marcelo de Oliveira Toyohara
Resumo_QA_62	Sensor eletroquímico constituído por filme orgânico iônico para a detecção de compostos fenólicos	Tânia Regina Silva
Resumo_QA_63	Capacidade antioxidante total em óleo de gergelim extraído por metodologias convencionais e via enzimática em meio aquoso	Suellen Andressa Oenning Ribeiro
Resumo_QA_64	Níveis de óleo de soja e tempo de tratamento para tilápias do Nilo no total de ácidos graxos n-3	Ana Paula Lopes
Resumo_QA_65	Determinação simultânea dos analgésicos paracetamol e codeína em formulações farmacêuticas e fluidos biológicos	Anderson Martin dos Santos
Resumo_QA_66	Análise de minerais e atividade antioxidante da fruta Calabura (<i>Muntingia calabura L.</i>)	Eliza Mariane Rotta
Resumo_QA_67	Avaliação da atomização eletrotérmica de selênio na presença de fósforo por espectrometria de absorção atômica com forno de grafite	Karoline Golfeto Bispo
Resumo_QA_68	Tratamento de efluentes industriais utilizando um consórcio de microrganismos obtido da biomassa residual da casca do arroz	Jair Juarez João
Resumo_QA_69	Síntese e caracterização da redução do grafeno oxidado para desenvolvimento de novos filmes para sensores e biossensores	Marina Baccarin
Resumo_QA_70	Estudo da contaminação de metais em cigarros contrabandeados para o Brasil	Cinthia Eloise Domingues
Resumo_QA_71	Biossensor à base de nanopartículas de ouro estabilizadas em ciclodextrina e decoradas com lacase para determinação de rutina	Patricia Brugnerotto
Resumo_QA_72	Análise exploratória de dados de imagens RGB e de espectros no infravermelho de Diesel S10 e S500	Fernanda Carla Bock
Resumo_QA_73	Efeito de pré-tratamentos eletroquímicos em um eletrodo de diamante dopado com boro na análise do fármaco piroxicam	Hallysson Augustus Pires Rossetto
Resumo_QA_74	Desenvolvimento de sistema para análise entalpimétrica utilizando câmeras por infravermelho como sensor de temperatura	Keiti Oliveira Alessio
Resumo_QA_75	Determinação de Ca, K e Mg em óleo vegetal por espectrometria atômica em chama	Liriana Mara Roveda

Resumo_QA_76	Emprego do eletrodo de diamante dopado com boro na determinação voltamétrica simultânea de anti-hipertensivos combinados	Ana Paula Pires Elsele
Resumo_QA_77	Avaliação multivariada da degradação da matéria orgânica natural nos processos de cloração da água	Larissa Bach
Resumo_QA_78	Determinação voltamétrica simultânea dos anti-hipertensivos hidroclorotiazida e enalapril em formulações combinadas	Carlos Alberto Rossi Salamanca Neto
Resumo_QA_79	Potencial antioxidante do extrato do resíduo da produção do vinho em óleo de soja	Caroline da Rocha Tonetti
Resumo_QA_80	Constituintes químicos e atividade antioxidante das partes aéreas de <i>Baccharis flexuosioramosa</i> (ASTERACEAE)	Jaqueline Bressan
Resumo_QA_81	Avaliação Sobre Efeito de Toxicidade em Efluente Kraft Tratado por MBBR Utilizando <i>Daphnia magna</i>	Camila Peitz
Resumo_QA_82	Desenvolvimento de métodos limpos para a extração e determinação de Triclosan e Etilhexilmetoxicinamato em amostras de água	Valquiria de Moraes Silva
Resumo_QA_83	Utilização De Cloreto Férrico Como Alternativa Para Tratamento De Efluentes De Lavanderia de Jeans	Vinicius Masiero Oliveira
Resumo_QA_84	Efeito de surfactante catiônico na determinação simultânea de anti-hipertensivos em eletrodo de nanotubos de carbono	Camila Farinha Valezi
Resumo_QA_85	Estudos voltamétricos e determinação do antiagregante plaquetário ticlipodina sobre eletrodo de diamante dopado com boro	Jessica Scremin
Resumo_QA_86	Combinação de métodos de extração em fase sólida com partículas magnéticas e ponto nuvem para pré-concentração/especação redox de cromo	Kristiany Moreira Diniz
Resumo_QA_87	Comparação de Diferentes Preparos de Amostra para a Determinação de Mn em Açúcar Mascavo por FAAS	Marieli Aparecida Ferreira
Resumo_QA_88	Investigação complementar do possível mecanismo de formação das moléculas PO e CS quanto ao uso de KOH como modificador químico	Patricia Passos Arcênio
Resumo_QA_89	Adsorção de As(V) em polímero híbrido impresso orgânico-inorgânico polivinilimidazol/SiO ₂ -3-aminopropiltrimetoxisilano	César Ricardo Teixeira Tarley
Resumo_QA_90	Avaliação de proteína bruta em pão enriquecido com grãos de chia (<i>Salvia hispanica</i> L.) e folhas de cenoura (<i>Daucus carota</i> L.)	Swami Arêa Maruyama

Resumo_QA_91	Determinação de Cobre em logurte por Espectrometria de Absorção Atômica: Desenvolvimento e Comparação de Métodos Analíticos	Camila Kulek de Andrade
Resumo_QA_92	Extração por n-propano subcrítico de tocoferóis e fitoesteróis no óleo de <i>Perilla frutencens</i> (L.) Britton	Claudia Marques da Silva
Resumo_QA_93	Síntese e Caracterização de um Polímero Molecularmente Impresso Mediado por Íons Al ³⁺ para Extração/Pré-concentração de Imazetapir	Juliana Casarin
Resumo_QA_94	Avaliação da capacidade antioxidante de frutas nativas e exóticas brasileiras e aplicação de PCA	Jessica dos Santos Pizzo
Resumo_QA_95	Modelo Fatorial para a Razão n-6/n-3 em Tilápia Alimentada com Dieta Suplementada com Óleo de Soja	Vanessa Vivian Almeida Schneider
Resumo_QA_96	Procedimento espectrofluorimétrico para determinação de Tiuram em amostras de águas empregando Ce (IV) como reagente	Manoel Garcia de Oliveira
Resumo_QA_97	Determinação voltamétrica simultânea de anti-hipertensivos em urina utilizando um eletrodo de diamante dopado com boro	Laís Pereira Silva
Resumo_QA_98	Determinação de Teor Alcoólico, Acidez e Cobre em Cachaças Produzidas em Santo Antônio da Patrulha-RS	Stefânia Brasil Borba
Resumo_QA_99	Degradação fotocatalítica de 17 α -etinilestradiol utilizando-se nanocompósito a base de TiO ₂ e carvão ativado	Suzamar Moura Costa Rosa
Resumo_QA_100	Avaliação fotocatalítica e ecotoxicológica do Nb ₂ O ₅	Vânia Gusso Scherbate
Resumo_QA_101	Avaliação da atividade pectinase em fungos utilizando FT-IR	Yuri Giovane Kappenberg
Resumo_QA_102	Comparação de diferentes métodos espectrofotométricos para a determinação de atrazina e seus principais metabólitos	Bianca do Amaral
Resumo_QA_103	Síntese e Aplicação de Fase Sorvente Híbrida Orgânica-Inorgânica para Determinação de Íons Cd ²⁺ por TS-FF-AAS	Bruna Fabrin Somera
Resumo_QA_104	Medidas de pH e condutividade em amostras de precipitações somente úmidas em Londrina (2014)	Carla Estefani Batista
Resumo_QA_105	Catalisadores Ni/Al ₂ O ₃ para reforma a vapor do etanol	Rodolfo de Andrade Schaffner
Resumo_QA_106	Procedimento espectrofluorimétrico para determinação de Ibuprofeno em amostras de águas e farmacêuticas empregando meio micelar	Fernanda kill de Souza

Resumo_QA_107	Avaliação de diferentes carbon black no desenvolvimento de novas plataformas para sensores eletroquímicos	Fernando Campanhã Vicentini
Resumo_QA_108	Eletroquímica do grafeno modificado com nanopartículas de ouro: É um bom material para modificações de eletrodos?	Luiz Carlos Soares de Figueiredo-Filho
Resumo_QA_109	Emissões automotivas de material particulado fino e os riscos à saúde associados na cidade de Curitiba	Gabriela Polezer
Resumo_QA_110	Desenvolvimento e caracterização de eletrodo de carbono vítreo modificado com nanodiamantes e DHP para determinação de codeína	Natália Bortolucci Simioni
Resumo_QA_111	GF AAS com amostragem de sólidos: uma alternativa para a determinação de Co e Mn em piche	Angélica Chaiani Frohlich
Resumo_QA_112	Utilização do nanocompósito GO/TiO ₂ na degradação fotocatalítica de um corante têxtil modelo	Arlene Bispo dos Santos
Resumo_QA_113	Composição química e avaliação citotóxica e larvicida do extrato hexânico das sementes de <i>Annona salzmannii</i> (Annonaceae)	Jane Cristina Lara Ribeiro
Resumo_QA_114	Determinação dos coeficientes de difusão de As(V), Cr(VI) e Cu(II) em solos arenosos e argilosos	Jeferson Ferreti Ribas
Resumo_QA_115	Composição química dos óleos essenciais de espécimens masculinos e femininos de <i>Baccharis organensis</i>	Tatiana Zuccolotto
Resumo_QA_116	Determinação eletroanalítica de pendimetalina utilizando um eletrodo modificado com nanopartículas de prata estabilizadas em quitosana	Camila Alves de Lima
Resumo_QA_117	Otimização de métodos de desacetilação de quitina extraída de carapaças de camarão	Schaiana Tamara Grade
Resumo_QA_118	Detecção simultânea de paracetamol, cafeína e ácido acetilsalicílico empregando BIA e a técnica amperométrica de múltiplos pulsos	Rafael Backers dos Santos
Resumo_QA_119	Desenvolvimento de metodologia para a determinação de Urânio em fertilizantes fosfatados empregando o eletrodo de filme de bismuto	Cristiane Luisa Jost
Resumo_QA_120	Tratamento de efluentes: remoção de compostos gordurosos e nitrogenados utilizando solução aquosa de <i>pseudomonas sp</i>	Daniela Rufino Baldoino
Resumo_QA_121	Aplicação de enzimas e peróxido de hidrogênio para remoção de compostos nitrogenados e fenólicos em efluente de aterro sanitário	Luana Locks
Resumo_QA_122	Utilização de celulose na síntese de espumas de poliuretana para adsorção de corante têxtil HE4R	Milena Keller Bulla

Resumo_QA_123	Avaliação do uso de <i>Eichhornia crassipes</i> para a remoção de fosfatos em efluentes de laticínios	Paula Balestrin
Resumo_QA_124	Caracterização de polímero impresso dopado com 1-(2-piridilazo)-2-naftol para pré-concentração chumbo	Andréia Montani Basaglia
Resumo_QA_125	Monitoramento da qualidade da água tratada por sistemas de desfluoretação instalados em uma instituição de ensino	Gisele Steil Rodrigues
Resumo_QA_126	Metodologia baseada em microextração líquido-líquido dispersiva para pré-concentração de Urânio	Igor Matheus Ruiz Pires
Resumo_QA_127	Carvão ativado microporoso sintetizado a partir do tratamento hidrotermal de sacarose e posterior ativação com KOH	Karen Cristina Bedin
Resumo_QA_128	Biossorção do corante azul reativo 5G utilizando casca de mandioca	Andressa Colussi Honorato
Resumo_QA_129	Determinação de Co (II) por microextração líquido-líquido e detecção por espectrofotometria no UV-Vis usando o ligante HBPA	Heloize Cristina da Cunha
Resumo_QA_130	Biossensor contendo lacase para determinação de antioxidantes em amostra de suco	Aline Alves Freitas
Resumo_QA_131	Preparo do Compósito Nanotubos de Carbono e Poli(ácido metacrílico-hemina) Molecularmente Impresso para Determinação de Paracetamol	Ederson dos Santos Moretti
Resumo_QA_132	Quantificação de ácidos graxos em cabeças de Tilápias alimentadas com ração enriquecida com óleo de chia	Ingrid de Lima Figueiredo
Resumo_QA_133	Desenvolvimento de método de gota flutuante para micro-extração de vitaminas lipossolúveis	Gabrielle Tavares Lima
Resumo_QA_134	Uso da radiação micro-ondas focalizada para a desemulsificação de emulsões de petróleo	Gabrielle Dineck Iop
Resumo_QA_135	Desenvolvimento de método para determinação de agrotóxicos em pepino empregando GC-MS	Nicolas Schmidt
Resumo_QA_136	Biossensor contendo lacase imobilizada em nanotubos de haloisita e surfactante zwitteriônico para determinação de dopamina	Nícolas Oliveira Decarli
Resumo_QA_137	Estabelecimento de uma rotina analítica para controle de processos de remediação Fenton de solos contaminados por gasolina	Alecsandra dos Santos
Resumo_QA_138	Biossorção do corante azul reativo 5G utilizando bagaço de cana-de-açúcar modificado com <i>Lentinula edodes</i>	Fernanda Petzold Pauli

Resumo_QA_139	Aplicação da fotocatalise com dióxido de titânio (TiO ₂) no tratamento de efluentes da indústria têxtil	Fernando Santos Domingues
Resumo_QA_140	Avaliação da Atividade Antioxidante do extrato metanólico de folhas de <i>Quassia amara</i> L e de suas frações	Renan Augusto Weschenfelder Tavares
Resumo_QA_141	Elaboração e caracterização da farinha da casca de Jabuticaba (<i>Myrciaria cauliflora</i>) como alimento funcional	Jéssica Pavão Antoniassi
Resumo_QA_142	Aplicação do cactus <i>cereus peruvianus</i> para o tratamento de efluentes têxteis	Maísa Tatiane Ferreira de Souza
Resumo_QA_143	Estudos de adsorção de azul de metileno em carvão ativado do endocarpo de noz de macadâmia obtido via pirólise por micro-ondas	Oswaldo Pezoti Junior
Resumo_QA_144	Liberção de Sb de garrafas PET para água submetida à diferentes condições de uso	Pamela Catarina Tomiatti
Resumo_QA_145	Estudo da fotodegradação de biodiesel com TiO ₂ /H ₂ O ₂ usando ¹ H-RMN	Diego Luis Lucca
Resumo_QA_146	Sistema de preparo de amostra por piroidrólise: Aplicação para a determinação de enxofre em amostras de carvão mineral	Willian Pietta
Resumo_QA_147	Relação da geologia e dos solos na quantidade de sólidos em águas superficiais – O caso da bacia hidrográfica do rio Pirapó, PR	Cássia Maria Bonifácio
Resumo_QA_148	Avaliação da composição lipídica das sementes de abóbora amarga (<i>Momordica charantia</i>), calêndula (<i>Calendula officinalis</i> L.), e óleo de Sacha Inchi (<i>Plukenetia volubilis</i> Linneo)	Michele Cristina da Silva
Resumo_QA_149	Desenvolvimento de uma metodologia eletroanalítica para determinação de rutina e quercetina em plantas medicinais	Thays de Souza Lima
Resumo_QA_150	Aplicação da voltametria de redissolução anódica na investigação do perfil de liberação de Ag(I) a partir de aditivos antimicrobianos	Schayana Bonin dos Santos
Resumo_QA_151	Avaliação da remoção de cor e matéria orgânica de lixiviado de aterro sanitário por ozonização e ozonização catalítica com TiO ₂ e ZnO	Ana Paula Jambers Scandelai
Resumo_QA_152	Avaliação da tratabilidade dos efluentes líquidos gerados no frigorífico de suíno da Região Sul de Santa Catarina	Tuane Emerick
Resumo_QA_153	Estudos iniciais para a quantificação de aminoácidos em hidrolisado enzimático de minhoca	Taciélen Altmayer
Resumo_QA_154	Determinação de ácido rosmarínico empregando biossensor à base de lacase imobilizada em	Eduardo Zapp

	ciclodextrina reticulada com ácido adípico	
Resumo_QA_155	Otimização de um processo fenton promovida com Ca(OH) ₂ para a remoção de cor de caldas de balas oriundas de indústria alimentícia	Rogério Marcos Dallago
Resumo_QA_156	Hidrólise da lactose do soro de queijo empregando a enzima β-galactosidase	Adriano Gennari
Resumo_QA_157	Emprego de Carbon Black organofuncionalizado como material alternativo na pré-concentração de íons Pb ²⁺ usando sistema FIA-FAAS	Daniel Morais Nanicuacua
Resumo_QA_158	Panorama geral da contaminação por agrotóxicos nos recursos hídricos no município de Realeza (PR) e região	Italo Kael Gilson
Resumo_QA_159	Fenólicos totais em pimentas do gênero <i>Capsicum</i>	Mayara de Souza Gois Barbosa
Resumo_QA_160	Análises físico-químicas da polpa de caju congelada, comercializada em Arapongas- PR	Gabriel Augusto Ampessan
Resumo_QA_161	Estudo da potencialidade analítica do eletrodo de carbono vítreo modificado com carbon black e nanopartículas de ouro	Alana Mendonça de Sousa
Resumo_QA_162	Avaliação da Volatilização por Combustão Iniciada por Micro-ondas para a Posterior Determinação de Flúor em Cimento Odontológico	Thais Mazzetti
Resumo_QA_163	Avaliação do estudo de estabilidade e prazo de validade de defensivos agrícolas	Thiago Louza dos Santos
Resumo_QA_164	Avaliação estuarina subterrânea da concentração e transferência de metais traço (Cd, Fe, Zn) empregando Chelex®-100 e GFAAS	Carlos Augusto Barbosa da Silva
Resumo_QA_165	Determinação das Figuras de Mérito na Quantificação do Azul de Bromotimol por Espectrofotometria UV-VIS	João Henrique dos Passos
Resumo_QA_166	Determinação de Cl e S por Cromatografia de Íons após Decomposição por Combustão Iniciada por Micro-ondas	Gilberto da Silva Coelho Junior
Resumo_QA_167	Estudo de degradação da fluoxetina por meio da aplicação do processo foto-fenton	Carla Peron
Resumo_QA_168	Efeito da concentração de Nitrato de Sódio e do pH na produção de biomassa pela Microalga <i>Neochloris oleoabundans</i>	Letícia Alana Bertoldo
Resumo_QA_169	Poder químico inibitório da espécie <i>Artemisia vulgaris</i> L. em sementes de <i>Lactuca sativa</i> L.	Mariana R. Passos de Souza

Resumo_QA_170	Otimização da extração de fenólicos totais utilizando planejamento fatorial e superfície de contorno em bagaço de uva	Thariane Carvalho Bicas
Resumo_QA_171	Determinação simultânea de Zn, Cu, Cd e Pb em vinho por voltametria de redissolução anódica de pulso diferencial	Lisiane Oliveira Silva
Resumo_QA_172	Degradação do fármaco dexametasona em efluente hospitalar por meio de fotocatalise heterogênea	Michael Rodrigo Philippsen
Resumo_QA_173	Síntese, caracterização e aplicação do óxido misto SiO ₂ /Al ₂ O ₃ /Sb ₂ O ₅ como sorvente para extração e pré-concentração de íons cobalto	Nathália Barbosa Wutke
Resumo_QA_174	Análises físico químicas dos Córregos Touro e Tarumã no Município de Naviraí-MS	Michela Silva Holsbach Nakazato
Resumo_QA_175	Extração de compostos antioxidantes do orégano utilizando um novo sistema em mini escala e a correlação dos resultados de DPPH e FRAP	Thiago Claus
Resumo_QA_176	Análise comparativa da pureza do Metanol em CLAE UV-VIS	Dyego Ferreira Santiago
Resumo_QA_177	Desenvolvimento de metodologia para tratamento dos efluentes líquidos gerados na indústria de saneantes	Sabrina Medeiros Henrique
Resumo_QA_178	Determinação de resíduos de agrotóxicos em arroz utilizando GC-MS/MS	Gabriel Capeletto dos Santos
Resumo_QA_179	Desenvolvimento e validação de metodologia analítica para a determinação de derivados fenólicos de lignina por SPME-GC/FID	Mayara Santana Pinto
Resumo_QA_180	Determinação de Cromo Total (III + VI) em água do mar por Voltametria de Redissolução Catódica	Andreia Rosa de Ávila de Vasconcelos
Resumo_QA_181	Análise do efeito dos solventes nos extratos de <i>Annona muricata</i> L. através de UV-Vis associados a métodos quimiométricos	Fabiano Bueno Silva
Resumo_QA_182	Carvão ativado a partir da casca do fruto de Jatobá (<i>Hymenaea Courbaril</i> L.): Caracterização textural e estabilidade térmica	Lucas Spessato de Souza
Resumo_QA_183	Estudo do processo de degradação do triclosan por processo avançado oxidativo: Fotocatalise Heterogênea	Nadhine de Assis Rios
Resumo_QA_184	Avaliação do Perfil da Atividade Antioxidante e a Determinação de Polifenóis Totais em Amostras de Vinho Tinto	Rodolfo Carapelli

Resumo_QA_185	Validação de método analítico para quantificação dos estrogênios 17 β -estradiol, estrona e 17 α -etinilestradiol por espectroscopia UV-Vis	Sheisa Fin Dantas Sierpinski
Resumo_QA_186	Análises físico-químicas de snacks para cães tipo bifeinho	Gabrielly Theodoro Neves
Resumo_QA_187	Aplicação de processos Foto-fenton e Foto-fenton/solar para a degradação de antibióticos (Rifampicina e Isoniazida)	Sandra Stets
Resumo_QA_188	Avaliação do teor de proteínas em barras protéicas	Aline Granzioli Belarmind Izidoro
Resumo_QA_189	Determinação de Cd em erva-mate por GF-AAS após extração assistida por ultrassom	Graciela Marini Heidrich
Resumo_QA_190	Repolho Roxo (<i>Brassica oleracea</i>) como suplemento alimentar em pó: uma alternativa para conservação de seus nutrientes	Jéssica Tami Calixto Yokoyama
Resumo_QA_191	Desenvolvimento de um sistema por injeção em fluxo controlado por placa arduino para a determinação espectrofotométrica de vanádio	Leandro Luan Gonçalves de Oliveira
Resumo_QA_192	Degradação de propranolol a partir de processos oxidativos avançados analisados por espectrofotometria de varredura	Rômulo de Oliveira Schwaickhardt
Resumo_QA_193	Determinação de ferro em farinha de trigo fortificada em detector colorimétrico de baixo custo com base na plataforma Arduino	William Bernardes Magalhães
Resumo_QA_194	Comportamento eletroquímico do herbicida tebutiuron em eletrodo de diamante dopado com boro	Eduardo Henrique Duarte
Resumo_QA_195	Monitoramento físico-químico da água do Rio Parati, município de Araquari/SC	Felipe Antunes da Silva
Resumo_QA_196	Cinética de biossorção do metal pesado Cr(III) utilizando macrófitas aquáticas	Cristina Rucker
Resumo_QA_197	Desenvolvimento de modalidade cromatográfica baseada na identidade digital oxidativa de compostos orgânicos	Vanessa Kienen
Resumo_QA_198	Otimização da fotodegradação de biodiesel com $\text{TiO}_2/\text{H}_2\text{O}_2$ usando o modelo de superfície de resposta	Elizangela Ambrosio
Resumo_QA_199	Desenvolvimento de um sistema de injeção em fluxo automatizado aplicado em testes de dissolução de fumarato de tenofovir desoproxila	Alan Carlos Correa
Resumo_QA_200	Caracterização de compostos orgânicos voláteis em vinhos pela técnica DLLME/CG-MS empregando diferentes solventes dispersantes	Carina Alexandra Rodrigues

Resumo_QA_201	Aplicação de eletrodos de FE no tratamento de efluentes de Laticínios por Eletrocoagulação.	Gustavo Ceni
Resumo_QA_202	Determinação de Cl e S em Balas de Algas Marinhas por Cromatografia de Íons após Decomposição por Combustão Iniciada por Micro-ondas	Felipe Soares Rondan
Resumo_QA_203	Decomposição de <i>Paullinia cupana</i> (guaraná) por Via Úmida Assistida por Radiação Micro-ondas para Determinação de Cd e Co por ICP MS	Jordana Lima da Rosa
Resumo_QA_204	Determinação de resíduos de medicamentos veterinários em carne por UHPLC-MS/MS	Marisa Demarco
Resumo_QA_205	Uso de metabólitos do fungo <i>F. oxysporum</i> no desenvolvimento de método para sua identificação por LC-ESI-MS/MS	Rafaela Takako Ribeiro de Almeida
Resumo_QA_206	Estudo do processo avançado de oxidação UV/H ₂ O ₂ na remediação de efluente oriundo de indústria de papel e celulose	Vanessa Maria Ribas Ransolin
Resumo_QA_207	Caracterização lipídica e da atividade antioxidante da fruta Uva Japonesa (<i>Hovenia dulcis</i>)	Marina de Oliveira
Resumo_QA_208	Monitoramento de 12 micotoxinas em grãos e produtos derivados de trigo em diferentes pontos da cadeia produtiva e comercial, empregando UPLC-MS/MS	Darlina Mello Souza
Resumo_QA_209	Determinação Simultânea de Zn, Cd, Pb e Cu em água do mar	
Resumo_QA_210	Ânions majoritários, black carbon e massa em MP _{2,5} e MP _{1,0} em ambiente impactado por combustão de mistura diesel/biodiesel (B5)	Igor Soares Mantovani
Resumo_QA_211	Síntese, caracterização de nanopartículas de bismuto e potencial desenvolvimento de um sensor voltamétrico	Eduardo Henrique Bindewald
Resumo_QA_212	Obtenção de catalisadores de estanho suportados em quitosana	Maristela Furman
Resumo_QA_213	Determinação dos coeficientes de difusão de selenito e selenato em bentonita	Angelita Aparecida Ribeiro da Silva
Resumo_QA_214	Síntese e caracterização textural de carvões ativados da vagem de Sibipiruna (<i>Caesalpinia peltophoroides</i>)	Stéfani Pellosos de Azevedo
Resumo_QA_215	Emprego do processo Fenton no tratamento de efluente têxtil	Giovana Chimentão Punhagui
Resumo_QA_216	Uso da casca de amendoim para produção de biocombustíveis	Marcela Boroski
Resumo_QA_217	Incorporação de aroma e antioxidantes provenientes do orégano e gengibre em óleo de canola utilizando	Andressa Hoinatski de Araujo

	processo de incorporação limpo	
Resumo_QA_218	Avaliação da qualidade da água do Rio Dourados na cidade de Fátima do Sul/MS.	Lillian Cristina Apolinario Schautz
Resumo_QA_219	Tratamento de efluentes líquidos de indústrias de produtos lácteos por eletrofloculação	Alexandre T. Paulino
Resumo_QA_220	Remoção de matéria orgânica, compostos específicos e cor de efluente de indústria de celulose Kraft tratado por Lodos Ativados	Andressa Assunção
Resumo_QA_221	Análise exploratória do genótipo Catuaí IAC 99 em diferente solventes: relação do déficit hídrico e excesso de luminosidade	Guilherme Luiz Scheel
Resumo_QA_222	Caracterização e aceitabilidade de barras de cereais de gergelim adicionadas de colágeno	Ana Paula de Freitas
Resumo_QA_223	Espectroscopia de fluorescência no monitoramento da estabilidade oxidativa de resíduo gorduroso agroindustrial	Maria Eugênia Petenuci
Resumo_QA_224	Utilização da casca de chuchu (<i>Sechium edule</i> SW.) como coagulante natural para a redução de turbidez e DQO de efluentes têxteis	Cibele Andrade
Resumo_QA_225	Avaliação da produção de hidromel com adição de frutas vermelhas	Luisa Giusti Coelho
Resumo_QA_226	Análise de Metais nas Águas da Cidade de Apucarana-Paraná	Flavianny Brencis da Silva Mikalouski
Resumo_QA_227	Caracterização da montmorilonita SWy-2 e bentonita: um estudo prévio para uso em sorção de íons metálicos poluentes	Leonel Vinicius Constantino
Resumo_QA_228	Desenvolvimento de Eletrodos Baseados em Óxido de Grafite para a Detecção de Lantânio	Dirceu Lickowski
Resumo_QA_229	Determinação eletroanalítica do pesticida Paration utilizando um eletrodo de filme de bismuto preparado pelo método <i>in situ</i>	Carina Quadros Gonçalves
Resumo_QA_230	Avaliação da Potencialidade do Eletrodo de Diamante Dopado com Boro na Determinação de 17 α -etinilestradiol em águas naturais	Caroline Perez
Resumo_QA_231	Determinação de hidrocarbonetos totais de petróleo em sedimentos por cromatografia gasosa com detector por ionização em chama	Rosito Quintao
Resumo_QA_232	Determinação do teor de ácido acético em vinagre de álcool por titulação potenciométrica	Tatiane Rubias da Silva
Resumo_QA_233	Variação de Fósforo Total no Subsistema do Rio Ivinhema no período de Fevereiro 2008 a Dezembro	Matheus Devanir Custódio

	2012	
Resumo_QA_234	Avaliação da atividade antioxidante de cultivares de feijão brasileiro	Sylvio Vicentin Palombini
Resumo_QA_235	Utilização de Cinzas Provenientes da Queima de Cavaco de Punis em Caldeira como Adsorvente para Clarificação do Óleo de Soja	Natália Dolfini
Resumo_QA_236	Degradação fotocatalítica de efluente têxtil utilizando luz solar na presença dos catalisadores TiO_2 e Nb_2O_5	Renata Padilha de Souza
Resumo_QA_237	Efeito da luz UV sobre propriedades físico-químicas de erva-mate processada	Jenifer Toledo
Resumo_QA_238	Caracterização de uma célula eletroquímica simples e portátil para eletrodos impressos e medidas hidrodinâmicas em meio orgânico	Rodrigo Amorim Bezerra da Silva