

## Química Analítica – Pôsteres

ANA 001	<b>Análise do teor de Hg em multivitamínicos por FI-CV-ICP-MS: Desenvolvimento metodológico e avaliação de risco toxicológico.</b> Viviane Lopes Garcia (IC), Ana B. Viana (PG), Cristiane Pappis (PG), Gabrielle Dias Pereira (IC), Valderi L. Dressler (PQ) - UFSM
ANA 002	<b>Avaliação de sensor de turbidez para determinação de potássio disponível em solo.</b> Juliana Danda Wille (IC), Ana B. Viana (PG), Cristian K. Pereira (PG), Valderi L. Dressler (PQ) – UFSM
ANA 003	<b>Contaminação por mercúrio em diferentes espécies de peixes do Rio Madeira: alerta à saúde humana.</b> Adrean Arruda Macedo (IC), Ana Barbosa Viana (PG), Cristiane Pappis (PG), Flávia Hanzel Brito (PG), Viviane Lopes Garcia (IC), Valderi Luiz Dresller (PQ) - UFSM
ANA 004	<b>Análise de metais tóxicos ao redor de curtume desativado.</b> Diogo Marth (IC), Ieda Das Neves Caetano (IC), Ana Flávia P. Gomes (IC) , Gabriela P. Tomaz (IC) , Pedro José S. Filho (PQ) - IFSUL
ANA 006	<b>Desenvolvimento de sistema FI-CVG-ICP-MS para determinação de mercúrio.</b> Ana Barbosa Viana (PG), Cristiane Pappis (PG), Cristian Kelling Pereira (PG), Flávia Hanzel Brito (PG), Viviane L. Garcia (IC), Arthur Felipe Burg (IC), Dylan M. Hoffmann (IC), Valderi Luiz Dressler (PQ) - UFSM
ANA 007	<b>Efeito da filtração na determinação de filtros UV em esgoto doméstico por LLE - GC/MS.</b> Ana Paula Stefanelo e Silva (PG), Maria Alice Farias da Silva Amaral (IC), Gabriel Milton Gonçalves da Silva (IC), Mirian Dosolina Fusinato (PG), Pedro José Sanches Filho (PQ) - IFSUL
ANA 009	<b>Desenvolvimento de um método MSPD assistido por vórtex para extração de HPAs de camarão e determinação por GC-MS/MS.</b> Anna C. N. Meireles (IC), Sergiane C. Barbosa (PQ) , Larine Kupski (PQ) , Verônica S. de Borba (PQ) , Jônatas Külzer (IC) , Sthefanie L. do Valle (IC) , Ednei G. Primel (PQ) , Jean L. O. Arias (PQ) - FURG
ANA 010	<b>Otimização das Condições de Preparo de Amostra para Determinação de Contaminantes de Processamento em Alimento Infantil por HPLC-DAD.</b> Verônica Simões de Borba (PQ), Sthefanie Lopes do Valle (IC), Luciana Tavares de Oliveira (IC), Anna Carolina Nickel Meireles (IC), Jônatas Külzer (IC), Sergiane Caldas Barbosa (PQ), Larine Kupski (PQ), Ednei Gilberto Primel (PQ) - FURG
ANA 011	<b>Determinação da concentração total e da bioacessibilidade de B, Ba e Zn em castanhas e nozes por MIP OES.</b> Catarine Cavada (PG), Caroline D. Clasen (PG), Clarissa M. Moreira dos Santos (PQ), Mariana A. Vieira (PQ) - UFPEL
ANA 012	<b>Estudo da ocorrência de produtos farmacêuticos e de higiene pessoal em águas da cidade de Rio Grande/RS.</b> Luciana T. Oliveira (IC), Sergiane C. Barbosa (PQ), Estefani P. Rosa (IC), Sthefanie L. Valle (IC), Jônatas Külzer (IC), Manuel Cezar M. B. N. Souza (PQ), Veronica S. Borba (PQ), Ednei Gilberto Primel (PQ) - FURG
ANA 013	<b>Desenvolvimento de uma Cerveja de Baixo Teor Alcoólico Estilo International Pale Lager: Avaliação do Teor Alcoólico e Degustativo Através da Técnica da Língua Eletrônica.</b> Kleiton Eduardo da Silva (PG), Endler Marcel Borges de Souza (PQ) e Paulo Cesar de Jesus (PQ) - FURB
ANA 014	<b>Desenvolvimento de um método de preparo de amostras para análise elementar em vinhos por MIP OES.</b> Charlie G. Gomes (PG), Daisa H. Bonemann (PG) , Jessica da R. Porto (PG), Yasmin R. Bloedorn (PG) , Mariana M. da Cunha (IC), Mariana A. Vieira (PQ) - UFPEL
ANA 015	<b>Técnicas voltamétricas para identificação e caracterização de grupos glicóis por meio do eletrodo Cu/CuO.</b> Emily Clara Aguiar Welter (IC), Giovana Gomes Porn (IC), Cleber Antônio Lindino (PQ) - UNIOESTE
ANA 016	<b>O uso da espectroscopia na região do UV-vis para a obtenção do perfil espectral comparativo de uísques originais e falsificados.</b> Victoria Borges Vaz de Leon (IC), Bruna Orlando Corrêa (IC), Bruna Pereira de Lima (IC), Taís Poletti (PG), Diogo La Rosa Novo (PQ), Carla de Andrade Hartwig (PQ) - UFPEL
ANA 018	<b>Determinação de Oxalato em Amostras de Arroz Polido e Integral Comerciais de Cultivo Convencional e Orgânico.</b> Letícia C. Rios (IC), Krystopher B. Krammer (IC), Juliana M. Dias (PG), João B. S. Espinelli Junior (PQ), Sergiane C. Barbosa (TC), Ednei Gilberto Primel (PQ), Rodolfo Carapelli (PQ) - FURG

ANA 019	<b>Resíduo de cromo corporal e em diferentes partes do pacu (<i>Piaractus mesopotamicus</i>) após um ensaio de digestibilidade.</b> Rafaela Mocochini Gonçalves (PG); Patricia da Silva Dias (PG); Jailson Novodvorski (PG); Émerson José Alves Matos (PG); Leda Maria Saragiotto Colpini (PQ); Fábio Meurer (PQ) - UFPR
ANA 020	<b>Análises exploratórias da metabolômica e da comunidade microbiana do nattô utilizando espectrometria de massas.</b> Britney S. Toyama (PG), Alef dos Santos (PG), Felipe de O. Souza (PG), Vitor H. G. Murakami (IC), Eduardo J. Pilau (PQ) - UEM
ANA 021	<b>Determinação de ácidos graxos em esgoto bruto doméstico.</b> Fernanda Vasconcelos Telechi (PG), Ana Paula Stefanelo e Silva (PG), Gabriele Duarte Ferreira (PG), Jessica Etcheverria do Prado Hartwing (PG), Pedro José Sanches Filho (PQ) - IFSUL
ANA 022	<b>Contaminação por agrotóxicos no Bioma Pampa: desenvolvimento, validação e aplicação de método de análise em amostras de água da região.</b> Magali Kemmerich (PQ), Carlos Borges Filho (TC), Gabriele do Carmo (TC) - UNIPAMPA
ANA 024	<b>Efeito do pH na sorção de Rodamina B em biocarvão de casca de arroz.</b> Sedami T. R. Agassin, Mirlene P. Vitorino, Alexandre T. Paulino - UDESC
ANA 025	<b>Determinação de metais e não metais em biomassa vegetal e bioetanol (1G e 2G) por espectrometria de absorção atômica/molecular e o uso de ferramentas quimiométricas.</b> Leandro Kolling (PQ), Ágata L. G. da Silva (IC), Ana Laura Neumann (IC), Morgana B. Dessuy (PQ), Márcia M. da Silva (PQ), Maria Goreti R. Vale (PQ), Jailson B. de Andrade (PQ) - UFRGS
ANA 026	<b>Identificação de produtos de transformação de ATZ, CPZ, e SMX gerados em processos oxidativos avançados utilizando metodologia baseada em suspect screening.</b> Vitor Mumbach Nilson (IC), Suzan Zilli (PG), Salatiel Wohlmuth da Silva (PQ), Tânia Mara Pizzolato (PQ) - UFRGS
ANA 027	<b>Efeito da etapa de purificação na porosidade do Biochar - Extração Soxhlet vs Ultrassom.</b> Maria Alice Farias da Silva Amaral (IC), Ana Paula Stefanelo e Silva (PG), Christiane Lopes Leite (IC), Mirian Dosolina Fusinato (PG), Pedro José Sanches Filho (PQ) - IFSUL
ANA 028	<b>Determinação por GC-MS de compostos orgânicos no resíduo da borra de neutralização no controle do processo de destilação numa indústria produtora de óleo de arroz.</b> Diego Gil de los Santos (FM), Pauline K.Oliveira (PQ), Adriano G. Spessato (PQ), Gabriela R. L. Mendes (PQ), Pedro J. Sanches (FM) - IFSUL
ANA 030	<b>Determinação de contaminantes emergentes em frutos do mar.</b> Jônatas Külzer (IC), Paula Lima (IC), Sergiane C. Barbosa (PQ), Lucas Marcolin (PG), Anna Carolina Meireles (IC), Sthefanie do Valle (IC), Luciana T. Oliveira (IC), Verônica S. Borba (PQ), Ednei G. Primel (PQ) - FURG
ANA 031	<b>Análise de crisina em folhas, polpa e casca de <i>Passiflora caerulea</i> por método QuEChERS modificado e HPLC-DAD.</b> Carlos Borges Filho (PG), Magali Kemmerich (PQ), Cristiano Ragagnin de Menezes (PQ), Caroline Tuchtenhagen Rockembach (PQ) - UNIPAMPA
ANA 032	<b>Estabelecimento de método para determinação de hormônios e fármacos em água por SPE e UHPLC-MS/MS.</b> Caroline G. Ibarro (IC), Luana D. da Silveira (IC), Júlia A. de Oliveira (PG), Osmar D. Prestes (PQ), Martha B. Adaime (PQ), Renato Zanella (PQ) - UFSM
ANA 033	<b>Proposta de Filtros de Cinzas de Casca de Arroz: um Caminho para a Purificação da Água.</b> Patricia da R. Lira (PG), Paola Lira (PG), Jacson Menezes (PQ), Chiara Valsecchi (PQ) - UNIPAMPA
ANA 034	<b>Degradação de Venlafaxina via ozonização assistida por ultrassom.</b> Renata Vieira (IC), Luana Formagini (IC), Natália Rocha (IC), Gabriel Larruscahim (IC), Thiago Pereira (PG), Darliana Souza (PQ), Érico Flores (PQ) - UFSM
ANA 035	<b>Hydrolysis of lipids in dairy wastewater using lipase incorporated in hydrogel.</b> Amanda Magalhães das Neves (PG), Luiz Jardel Visioli (PQ), Heveline Enzweiler (PQ), Alexandre Tadeu Paulino (PQ) - UDESC
ANA 036	<b>Desenvolvimento de método para a determinação de Cl em biocarvão de biomassa lignocelulósica.</b> Ana Luísa Seeger Machado (IC), Ana Luiza Garcia Mendes (PG), Alice Penteado Holkem (PG), Thalyta Fonseca da Silva (PG), Paola de Azevedo Mello (PQ) - UFSM

ANA 037	<b>Determinação de Ferro em Cerveja por Espectrometria de Absorção Atômica por Chama após Microextração Líquido-Líquido Dispersiva.</b> Andressa Danielli Weisbarch Villagram Martinez (PG), Maiuca Alberto Seco (PG), Eliana Torres Freitas Larruscain (PG), Jader Rodrigo Kappaun Silveira (PG), Rochele Sogari Picoloto (PQ), Fábio Andrei Duarte (PQ) - UFSM
ANA 038	<b>Avaliação da presença dos compostos odoríferos 2-metilisoborneol e geosmina em água de abastecimento: monitoramento e estudo de caso em Porto Alegre – RS.</b> Nicole Haas Lazzari (PG), Vitor M. Nilson (IC), Mariana R. Gama Sato (PQ) , Tânia Mara Pizzolato (PQ) - UFRGS
ANA 039	<b>Estudo do emprego de estrutura metal orgânica (MOF) composta por cluster de Zr (UiO-66) para o tratamento de águas residuais e adsorção de ácido p-arsanílico (p-ASA).</b> Luan F. Passos (PG), Vinicius P. Gil (IC), Nicole P. Bins (IC), Diogo P. de Moraes (PQ) - UFRGS
ANA 040	<b>Lixiviação assistida por ultrassom para recuperação de lantânio em catalisadores exauridos de processos de craqueamento catalítico fluidizado (FCC).</b> Eloisa Tofolo Elicker (IC), Klaiani B. Fontana (PG), Tatiane de A. Maranhão (PQ), Elias P. F. Neto (PQ), Eduardo S. Chaves (PQ) - UFSC
ANA 042	<b>Sensor amperométrico de glicose eletrocatalítico não enzimático baseado em eletrodo de grafite modificado com nanocompósito bimetálico rGO/NiMo(OH)<sub>2</sub>.</b> Mariana Booz (IC), Giancarlo Franzoi Guenther (PG), Eduardo G. Cividini Neiva (PQ), Daniela Brondani (PQ) - UFSC
ANA 043	<b>Método Non-Targeted na Discriminação de Méis de Abelhas Nativas.</b> Mariana A. Xavier (IC) , Vitor G. Foltz (IC), Victor L. R. Pinheiro (PG), Renato Eising (PQ), Cleber A. Lindino (PQ) - UNIOESTE
ANA 044	<b>Avaliação visual da mudança de ph no extrato de pitaya e análise da limpeza por UV-VIS e no modo full scan em GC-MS/MS.</b> Antônio Miguel Gomes Lima (PG), Tainá Maria Saugo (PG), Pimpennelli J. dos Santos (PG), Lenise G. de Oliveira (PQ), Márcia Helena S. Kurz (PQ), Osmar D. Prestes (PQ), Renato Zanella (PQ), Manoel Leonardo Martins (In memoriam) (PQ), Fábio Ferreira Gonçalves (PQ) - FURG
ANA 045	<b>Efeito do pH na sorção de Zn em água utilizando hidrogéis de pectina.</b> Rizia Maria Raimondi (PG), Rafaela Barboza Torres (PG), Alexandre Tadeu Paulino (PQ) - UDESC
ANA 046	<b>Termodinâmica de sorção de Rodamina B em biocarvão de casca de arroz.</b> Mirlene Pereira Vitorino(PG), Sedami Tozoun Romain Agassin (PG), Alexandre Tadeu Paulino (PQ) - UDESC
ANA 047	<b>Avaliação e Comparação Quantitativa de Propriedades Bioativas em Amostras de Microgreens e Vegetais Crescidos.</b> Yasmin Ribeiro Bloedorn (PG), Daisa H. Bonemann (PG), Charlie Guimarães Gomes (PG), Sabrina H. Scherdien (PG), Adriane Medeiros Nunes (PQ), Wiliam Boschetti (PQ) e Anderson Schwingel Ribeiro (PQ) - UFPEL
ANA 048	<b>Determinação voltamétrica de 17-β-estradiol utilizando eletrodo de carbono impresso de baixo custo modificado com quantum dots de grafeno.</b> Juliana Costa Rolim (PG), Bruno Campus Janegitz (PQ), Roberto de Matos (PQ) Roberta A. Medeiros (PQ) - UEL
ANA 049	<b>Voltametria de micropartículas imobilizadas aplicada a identificação eletroquímica de fármacos.</b> Ana Paula de O. L. Inacio (PG), Flávio R. Sokal (PG), Géssica D. da Silveira (PQ) , Daiane Dias (PQ) - FURG
ANA 050	<b>Avaliação polimórfica por infravermelho do cloridrato de buspirona.</b> Jéssika Adriane Janning (PG), Leticia Pezenti (PG), Renato Eising (PQ) - UNIOESTE
ANA 051	<b>Uma breve revisão da análise de material particulado e dissolvido de <sup>224</sup>Ra e <sup>226</sup>Ra por técnicas radioanalíticas indiretas.</b> Alessandra Gomes da Costa (PG), Cacinele Mariana da Rocha (PQ), Carlos F. F. de Andrade (PQ) - FURG
ANA 053	<b>Eletrodo de filme confeccionado a partir de biochar de soja para determinação de cafeína por voltametria.</b> Caroline Athaídes Miler , Juliana Martins Dias , Sara Alves da Cunha, Tito Roberto Sant’Anna Cadaval Junior, Luiz Antonio de Almeida Pinto, Daiane Dias - FURG
ANA 054	<b>Fracionamento de compostos fenólicos em amostras de erva-mate (Ilex paraguariensis) orgânica e convencional.</b> Juliana M. Dias (PG), Michele M. de Souza (TC) , Rodolfo Carapelli (PQ) – FURG

ANA 055	<b>Determinação de cobre em alimentos infantis empregando a dispersão da matriz em fase sólida e HR-CS FAAS.</b> Lisliane Kickofel (PG), Kaiane de Quevedo Ribeiro (PG), Maiara Helena de Melo Malinowski (PG), Ana Cláudia Beduhn Luckow (PG), Cecília Ferreira da Silva (IC), Carlos Francisco Ferreira de Andrade (PQ), Bruno Meira Soares (PQ) - FURG
ANA 056	<b>Validação de método analítico para determinação de aflatoxina B1 e ocratoxina A em fígado animal.</b> Juliane Lima da Silva (PG), Alessandra Cimbalo (PQ), Luana Izzo (PQ), Jaqueline G. Buffon (PQ), Lara Manyes (PQ), Alberto Ritieni (PQ) - FURG
ANA 057	<b>Determinação da concentração total de Al, Ca, Cr e Na em amostras de carnes vegetal</b> Adryo Nobre Tavares (IC); Jéssica da Rosa Porto (PG), Kaiane de Quevedo Ribeiro (PG), Daisa Hakbart Bonemann (PG), Charlie Guimarães Gomes (PG), Anderson Schwingel Ribeiro (PQ) - UFPEL
ANA 058	<b>Caracterização preliminar de compostos orgânicos no efluente de esgoto tratado em Pelotas-RS.</b> Jéssica Etcheverria do Prado Hartwig (PG), Ana Paula Stefanelo e Silva (PG), Gabriele Duarte Ferreira (PG), Fernanda Vasconcelos Telechi (PG), Pedro José Sanches Filho (PQ) - IFSUL
ANA 059	<b>Uso da voltametria em estado sólido e análise de componentes principais na distinção de adulterantes encontrados em amostras de cocaína.</b> Sabine de A. Aquino (PG), Alexandre de M. Machado (TC), Cláudio M. P. de Pereira (PQ), Daiane Dias (PQ) - FURG
ANA 060	<b>Determinação multielementar de metais em suplementos alimentares empregando a análise direta por HR-CS GF AAS.</b> Odiane C. Balieiro (PG), Juliana C. Da Silva (IC), Morgana B. Dessuy (PQ) - UFRGS
ANA 062	<b>Os resultados obtidos por CV-AAS são mesmo confiáveis? Avaliação de interferências química e espectral na determinação de mercúrio em sementes por CV-AAS.</b> Gustavo Flores (IC), Leandro Kolling (PQ), Leandro dos Santos (PG), Morgana B. Dessuy (PQ) - UFRGS
ANA 063	<b>Sorção de azul de metileno em hidrogéis de goma arábica.</b> Carolina Lona (IC), Carolina Kuberesky (IC), Mirlene Pereira Vitorino (PG), Karine Priscila Naidek (PQ), Alexandre Tadeu Paulino (PQ) - UDESC
ANA 064	<b>Cinéticas de sorção de azul de metileno em hidrogéis de quitosana.</b> Carolina Kuberesky (IC), Carolina Lona (IC), Mirlene Pereira Vitorino (PG), Karine Priscila Naidek (PQ), Alexandre Tadeu Paulino (PQ) - UDESC
ANA 066	<b>Determinação direta de nitrogênio em tecido vegetal por espectroscopia no infravermelho próximo (NIRS) associada a métodos quimiométricos.</b> Jocelene Soares (PG), Isadora C. M. Silva (IC), Luiza M. Grunvald (IC), José G. L. Abich (IC), Roberta O. Santos (PG), Gilson A. Helfer (PQ), Adilson B. da Costa (PQ) - UNISC
ANA 067	<b>Proposta de descarga de baterias de íon lítio para reciclagem por método eletroquímico.</b> Nicolas M. M. Barreto (IC), Vanessa A. Matias (TC), Marcus V. N. Simioni Filho (PQ), Rogério Corrêa (PQ), Albertina X. da R. Corrêa (PQ) - UNIVALI
ANA 068	<b>Determinação de bromo em polímeros espectrometria de absorção molecular de alta resolução com fonte contínua em forno de grafite (HR-CS GF MAS).</b> Rafaela Pirillo B. de Lima Piecas (IC), Ana Laura Neumann (IC), Leandro Kolling (PQ), Márcia Messias Silva (PQ) - UFRGS
ANA 069	<b>Identificação da adulteração de farinhas de larvas de insetos utilizando a espectroscopia no infravermelho (NIRS) associada a métodos quimiométricos.</b> Roberta O. Santos (PG), Daniela da C. e Silva (PG), Rafael M. da Silva (PQ), Andreas Kohler (PQ), Adilson B. da Costa (PQ) - UNISC
ANA 070	<b>Dispersão da matriz em fase sólida para análise de especiação de arsênio em algas comestíveis por LC-ICP-MS.</b> Ana Claudia B. Luckow (PG), Letícia C. Brudi (PG), Eliézer Q. Oreste (PQ), Fábio A. Duarte (PQ), Carlos F. F. de Andrade (PQ), Ednei G. Primel (PQ), Bruno M. Soares (PQ) - FURG
ANA 071	<b>Degradação de contaminantes emergentes por fotocatalise heterogênea utilizando catalisadores à base de Nióbio.</b> Martha Fogliato S. Lima (PQ), Leonardo R. Amaral (PG), Leonardo P. Pavan, Katia B. Gusmão (PQ), Anderson J. Schwanke (PQ), Mariana R. Gama (PQ), Tânia M. Pizzolato (PQ) - UFRGS

ANA 072	<b>Decomposição assistida por radiação micro-ondas utilizando H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> e posterior determinação de impurezas elementares em amostras de IFAs por ICP-OES.</b> Isadora Dornelles (IC), Jennefer Queiroz (IC), Cristian Pereira (PG), Aline Muller (PQ), Edson Muller (PQ) - UFSM
ANA 073	<b>Como monitorar íons sulfato em etanol combustível? Uma proposta simples usando a espectrometria de absorção molecular em forno de grafite pode ser a solução.</b> Ana Laura Neumann (IC), Leandro Kolling (PQ), Márcia M. da Silva (PQ) - UFRGS
ANA 074	<b>Determinação de metais em amostras do rio Piratini via MIP OES.</b> Lucas Lucena Ferreira (IC), Yasmin R. Bloedorn (PG), William Boschetti (PQ), Anderson S. Ribeiro (PQ) - UFPEL
ANA 075	<b>Determinação de níveis de cobre em amostras de sedimentos por espectroscopia de absorção atômica.</b> Michele Espinosa da Cunha (PQ), Adriano Batista Souza (IC), Pedro Figueiredo da Silva (IC), Veridiana Krolow Bosenbecker (PQ), Pedro Jose Sanches Filho (PQ) - IFSUL
ANA 076	<b>Análise comparativa de métodos para a obtenção de Hidroxiapatita a partir das escamas da sardinha.</b> Camilly Cristina S. da Luz (IC), Natacha N. Biaotobock (IC), Vanessa A. Matias (TC) Albertina X. da Rosa Correa (PQ) - UNIVALI
ANA 077	<b>Identificação de nanopartículas de dióxido de silício em amostras de suco em pó por microscopia eletrônica de varredura.</b> Jennefer Queiroz (IC), Edson Müller (PQ), Aline Müller (PQ), Cristian Pereira (PG), Isadora Dornelles (IC) - UFSM
ANA 078	<b>Determinação de metais em creme de leite por espectrometria de emissão óptica com plasma induzido por micro-ondas.</b> Karine Flores Vilke (IC), Nicolle L. Bandeira (IC), Yasmin R. Bloedorn (PG), Jéssica da R. Porto (PG), Charlie G. Gomes (PG), Anderson S. Ribeiro (PQ), Adriane M. Nunes (PQ) - UFPEL
ANA 079	<b>Avaliação de um método de preparo de amostras para a decomposição de azeite de oliva e determinação de elementos terras raras por USN-ICP-MS.</b> Camila A. André (IC), Bruno Oliveira Poletto (PG); Vanessa R. Nascimento (PG), Cezar A. Bizzi (PQ), Erico M. M. Flores (PQ), Jussiane S. Silva (PQ) - UFSM
ANA 080	<b>Determinação da concentração total de Ba, Cu, K e Mn em hambúrgueres processados por Espectrometria de emissão óptica com plasma induzido por micro-ondas (MIP OES).</b> Nicolle L. Bandeira (IC), Jéssica da R. Porto (PG), Yasmin R. Bloedorn (PG), Daisa H. Bonemann (PG), Charlie G. Gomes (PG), Anderson S. Ribeiro (PQ) - UFPEL
ANA 082	<b>Determinação de halogênios e enxofre em amostras de chá.</b> Larissa C. A. Costa (PG), Maria Eduarda B. Kruger (G), Filipe S. Rondan (PQ), Jenifer H. Cerqueira (PG), Márcia F. Mesko (PQ) - UFPEL
ANA 083	<b>Avaliação da concentração de elementos potencialmente tóxicos em fluídos utilizados na perfuração de poços de petróleo por ICP-MS.</b> Thiago Laurentino Rial (IC), Eduardo S. Chaves (PQ) - UFSC
ANA 084	<b>Análise elementar em patê industrializado de origem animal por MIP OES.</b> Ana Paula M. de Oliveira (IC), Nicolle L. Bandeira (IC), Jéssica da R. Porto (PG), Yasmin R. Bloedorn (PG), Daisa H. Bonemann (PG), Charlie G. Gomes (PG), Adriane M. Nunes (PQ), André R. Fajardo (PQ), Anderson S. Ribeiro (PQ) - UFPEL
ANA 085	<b>Método de microextração simultâneo baseado em solvente supramolecular de para determinação de pesticidas em amostras de águas e farinhas.</b> Luciane Effting (PG), César R. T. Tarley (PQ) - UEL
ANA 086	<b>Análise termogravimétrica do caroço de pêssego.</b> Kowalski, Erika R. S.; Castro, Fábio P. S. (PG); Timm, Élitá H. (PG); Sanches Filho, Pedro J. (PQ); Barwald, Giani M. B. (PQ) - IFSUL
ANA 087	<b>Avaliação Forense da Falsificação de Medicamentos Suplementares à base de Ferro através da Espectrometria de Absorção Molecular na Região do Ultravioleta e Visível.</b> Jhulyana Campos Cardoso (IC), Taina Fernanda Barbosa Nunes (IC), Carla Andrade Hartwig (PQ), Diogo La Rosa Novo (PQ) - UFPEL
ANA 088	<b>Determinação de níquel em suspensões de cacau em pó por espectrometria de absorção atômica em forno de grafite.</b> Rodrigo Canarin de Oliveira (IC), Renata Nascimento Caetano (PG), Daniel L. G. Borges (PQ) - UFSC

<b>ANA 089</b>	<b><i>Estudo da reação de quimiluminescência do Luminol® como teste presuntivo na detecção de vestígios de sangue: avaliação das substâncias interferentes e tipos de superfícies.</i></b> Júlia Collares dos Santos (IC), Eduardo Grill da Silva Carvalho (PG), Camilly Vitória Werner Thurow (IC), Chaiani Battisti (IC), Clarissa Marques Moreira (PQ) - UFPEL
<b>ANA 090</b>	<b><i>Comparação das quantidades dos grupos funcionais detectados na superfície das turfas TDF e FSF.</i></b> Bruna Pauletto Szpoganicz (PG), Bruno Szpoganicz (PQ) - UFSC
<b>ANA 091</b>	<b><i>Avaliação de colágeno em alimentos por análise direta de sólidos usando a espectrometria de fluorescência molecular.</i></b> Larissa Ramos Lima (IC), Eliézer Quadro Oreste (PQ), Juliano Carvalho Ramos (PQ) - FURG
<b>ANA 092</b>	<b><i>Desenvolvimento de método para determinação de triclosan em águas ambientais.</i></b> Alice Rosa da Silva (ICJ), Mariana Formagio (IC), Antônio Miguel Gomes Lima (PG), Lenise Guimarães de Oliveira (PQ), Márcia Helena Scherer Kurz (PQ), Fábio Ferreira Gonçalves (PQ) - FURG
<b>ANA 093</b>	<b><i>Propriedades Químico-Mecânicas de Vidros Produzidos com A Cinza da Casca de Arroz.</i></b> Matheus Ramalho Chim (PG), João Manoel Martins Marçal (IC), Jacson Weber de Menezes (PQ), Chiara Valsecchi (PQ) - UNIPAMPA