

ATENÇÃO: TODOS os resumos submetidos e aprovados deverão, obrigatoriamente, serem apresentados na forma de pôster, mesmo que tenham sido selecionados para apresentação oral nas sessões coordenadas. O template para o pôster está disponível na plataforma do evento. Tamanho padrão: 90 cm x 120 cm. Em hipótese alguma a largura poderá ultrapassar 90 cm, pois significa entrar no espaço do painel do vizinho.

Se houver algum problema ou alguma dúvida entre em contato vi e-mail: viiiersbqco@gmail.com

Sessão de pôster 1

Data: 15/10/2025

Local: Teatro da UFMT (16:30)

Fixação: 13:00-15:00

ST01. Biodiversidade/Produtos naturais

Área	Código	Título	Autor
ST1	173	Análise metabolômica de biomoléculas provenientes do fungo <i>Acremonium chrysogenum</i> na presença de modificador epigenético	Mateus D. Guerche
ST1	154	Análise química e avaliação dos efeitos ansiolíticos do óleo essencial das folhas de <i>Nectandra lanceolata</i> Nees	Janaine Alberto Marangoni Faoro
ST1	42	Avaliação de métodos de extração de cafeína de fontes naturais para potencial uso em formulações cosméticas	Rogério Silva de Faria
ST1	104	Avaliação de solubilidade e potencial tóxico do óleo fixo e extrato bruto das folhas de <i>Azadirachta indica</i> A. Juss (nim).	Isadora Pereira da Silva Barreto
ST1	50	AVALIAÇÃO DO ÓLEO ESSENCIAL DE <i>Eugenia dysenterica</i> DC. COMO INIBIDOR DO FOTOSSISTEMA II	Rúbia de Almeida
ST1	81	Avaliação do potencial bioherbicida de <i>Hyptis campestris</i> no controle de plantas invasoras	Pâmela J S Pereira
ST1	54	Avaliação Fitotóxica e Desreplicação por CG-MS de Extratos de <i>Hyptis crenata</i>	Mariana de Arruda Silva
ST1	7	Bioprospecção do óleo fixo dos frutos de <i>Pterodon pubescens</i> (Sucupira-branca) e sua bioatividade	Jaciel Gonçalves dos Santos
ST1	123	Bioprospecção e Identificação de Moléculas Antimicrobianas de <i>Penicillium chrysogenum</i> com Abordagem Baseada em Modificação Epigenética	Jéssica Trindade dos Santos
ST1	53	Derivados de Ácido Elágico das Cascas das Raízes de <i>Terminalia argentea</i>	Vanessa Mendes N. Dos Santos
ST1	182	Desenvolvimento de metodologia por HPLC para quantificação de flavonoides bioativos de plantas do Pantanal	kheytianny Hellen da Silva Lopes

ST02. Química Orgânica/Química Medicinal

ST2	152	Potencial fitotóxico de <i>Momordica charantia</i> e perspectivas para o desenvolvimento de bioprodutos aplicados ao manejo de plantas invasoras	Raphaela Bezerra Benevides
ST2	70	Síntese De Derivados Da 2,3-Dihidro-1H-Perimidina Catalisada Por Hidroxissais Lamelares De Cobalto	Gabriela Ramos Borges
ST2	124	A Sustainable Approach to 5-Chalcogenyl Imidazo[2,1-b]thiazoles via KIO ₄ -Catalyzed C(sp ²)-H Bond Functionalization	Luiz Felipe Darui
ST2	105	Docking molecular de alcaloides indólicos de <i>Anadenanthera</i> spp. nos receptores 5-HT _{1A} e 5-HT _{2A}	Breno Almeida Soares
ST2	167	Estudos de Docking Molecular de Derivados de Chalconas como Inibidores da Proteína D1 do Fotossistema II	Reginaldo A. B. Filho

ST2	79	Estudos de Docking Molecular de Híbridos Indol-Acridona como Novos Inibidores da Fotossíntese	Raquel Santiago Garralda
ST2	145	Estudos visando a síntese da 2-(anilino)-3-(pirazol)-1,4-naftoquinona	Eduarda Santos Orrigo
ST2	127	Exploring Chalcone Scaffolds for Diabetes: A Combined Experimental and Computational Approach	Melena Farias Cavalcante Vaz de Melo
ST2	3	Integração de Docking Molecular e Métodos Bayesianos para Descoberta de Inibidores de Cruzaína de Trypanosoma cruzi	Blasco Quefi
ST2	103	Nanopartículas de Cobre em Pastilhas de Vidro Residual: Um Catalisador Facilmente Reciclável para a Síntese de Propargilaminas	Daniela de Arruda Gonçalves
ST2	41	Otimização do sistema de extração em amostras de café arábica para análises metabolômicas: avaliação de diferentes solventes por GC-MS	Graziele Fernanda Bailona (IC)
ST2	87	Oxidação seletiva catalisada por KIO ₃ de tióis em dissulfetos usando água sob condições ambiente	Lucas Augusto Araújo
ST2	52	Síntese de Compostos α -selenocarbonilados via Adição de Organocalcogenetos em Inonas	Kamilly Duarte Vieira Pessoa Sobrinho
ST2	125	Síntese regioseletiva de 5-calcogenil-imidazo[2,1-b]tiazóis utilizando sistema catalítico I ₂ /DMSO	Climei Rodrigues Cabreira

ST03. Química Inorgânica

ST3	25	Avaliação da Composição elementar e toxicidade embrionária de argilas cosméticas branca e vermelha utilizando zebrafish (Danio rerio)	Fabiana de Freitas Lopes Benite
ST3	86	Avaliação da interação de pontos quânticos de carbono com cloroplastos	ELLEN MAYSA MONTEIRO ALVES
ST3	38	CARACTERIZAÇÃO DE FILMES FINOS DE ÓXIDO DE ZINCO DEPOSITADOS SOBRE SUBSTRATOS DE VIDRO RECOBERTO COM ÓXIDO DE ALUMÍNIO COM PROPRIEDADES ANTIBACTERIANAS	Karielly de Castro Borges
ST3	35	Complexo de Zn(II) contendo aciltiourea: síntese, caracterização e estudos de interação com biomoléculas	Kauã Soares Alves
ST3	196	Complexos Er(TTA) ₃ e Yb(TTA) ₃ ligados à Nanopartículas de Sílica Mesoporosa: síntese e caracterização	RICARDO APARECIDO RODRIGUES DA SILVA
ST3	2	Complexos fosfínicos de rutênio(II) com aciltioureas: investigação das interações com biomoléculas e atividade citotóxica	Keven Dos Santos Fragoso
ST3	181	Conservação pós-colheita de flores e frutos utilizando a nanotecnologia	Ana Luisa Martins Revoredo
ST3	120	Ferritas de óxidos metálicos encapsuladas com SiO ₂ : síntese e caracterização para aplicações biomédicas	Amanda Santos Abreu
ST3	30	Formulação de Nanocápsulas Core-shell Carregadas com Ácido Betulinico/Betulina e avaliação da atividade antileishmania in vitro	Diego Bolo
ST3	159	Luminescência de nanocarbono sustentável	Gabriel Ibrahim da Costa Cavalcante Carneiro Ferreira
ST3	80	Metalofármaco de Tb(III) coordenado ao ofloxacino: Síntese, Caracterização e Avaliação da Atividade Antileishmania in vitro	Luana Oliveira

ST04. Bioquímica

ST4	23	Avaliação do mecanismo de ação e índice de seletividade da TMPyP contra Klebsiella pneumoniae produtora de carbapenemase (KPC-Kp) na TFDa	Alysson Benite de Freitas
------------	----	---	---------------------------

ST4	188	Efeito da suplementação com hidróxi-selenometionina e selenito de sódio sobre as atividades antioxidantes no fígado de tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>)	Jennifer Nicole do Carmo Pinheiro
ST4	140	Efeitos da ingestão de extrato hidroetanólico e bebida fermentada de <i>Attalea phalerata</i> no ganho de peso corporal em modelo animal de obesidade	Julia da Silva Couto
ST4	184	EMULSÃO HIDRATANTE COM ÓLEO DE BURITI E UREIA PARA PELE COM DERMATITE	Joyce M. S. Mendonça
ST4	185	EMULSÃO HIDRATANTE COM ÓLEO DE BURITI E UREIA PARA PELE COM DERMATITE: DETERMINAÇÃO DE CONDIÇÃO OTIMIZADA	Gabriel F. Marques
ST4	39	Estudo da composição lipídica e da estabilidade termoxidativa do óleo de Baru por RMN de ¹ H e PCA	Vinícius Silva Pinto
ST4	113	Fotomodulação e Agricultura Vertical: impactos químicos da luz como estratégia na produtividade e bioatividade dos morangos	Igor Felipe Silva Eleotério

ST05. Química Analítica

ST5	32	Análise de Heroína e Estimulantes Anfetamínicos em Amostras de Esgoto na Cidade de Cuiabá/MT	Yasmim Maria da Silva Abreu
ST5	168	Avaliação voltamétrica da oxidação de dapsona em urina sintética com eletrodo de pasta de carbono modificado por mistura de nanopartículas	Natália Oliveira Lopes
ST5	48	Desempenho da performance fotocatalítica de estruturas do tipo Fe ₃ O ₄ /Mn ²⁺ aplicados na remoção do corante azul de metileno em amostras de água	Muriel Rodrigues Affonso
ST5	165	Desenvolvimento e otimização de um método analítico para quantificação simultânea dos herbicidas 2,4 D e Glifosato por HPLC-PDA-FLD.	Fernanda Silva Lira Assis
ST5	156	Eletrodos impressos flexíveis em papel modificados com polianilina para a detecção de acetaminofeno	Gabrielly Ramos Duarte
ST5	134	Emprego de Planejamento Fatorial na Síntese e Avaliação de Complexos de Naproxeno com Lantânio	Thalyne Ajala Ferreira
ST5	93	Estudo termoanalítico e espectroscópico de compostos β -selenocarbonilados	Mayara Pereira dos Santos Silva

ST06. Físico-Química

ST6	82	Síntese de polímeros derivados de celulose obtidos a partir da palha de milho para aplicações em membranas filtrantes	Mariana Silva Lopes
ST6	16	Análise conformacional e de estrutura eletrônica de bixina, norbixina e ácido carmínico.	Isaac Oliveira Miranda Magalhães
ST6	96	Atividade fotoeletrocatalítica de G-C ₃ N ₄ dopado com paládio para a eletro-oxidação de etanol	Bruno Hiroshi Minakawa
ST6	21	Desenho e análise de novas moléculas potenciais inibidoras da AChE por meio de descritores eletrônicos e docking molecular.	Nícolas Ricardo de Melo Alves
ST6	118	Desenho racional de NQES inibidores sulfonilados da proteína AKR1C	Daniel Rodrigues Rocha e Silva
ST6	58	Determinação Estrutural da Reconstrução (3x3) de Filmes Ultrafinos de ZnS sobre Ag(111) por Análise Quantitativa de LEED	Yosef S. A. Medeiros
ST6	4	Development of new molecules to inhibit the amyloid- β aggregation	Letícia de Almeida Nascimento
ST6	17	Efeito solvatocrômico e impacto do funcional de troca-correlação em parâmetros fotovoltaicos visando aplicações em DSSC's	Pierre Carlos de Souza Junior

ST6	169	Estudo da fotodegradação de tintas comerciais por medidas de ângulo de contato e FTIR	Marcos M. Guimarães
ST6	150	Estudo da influência de aminoácidos na formação e morfologia de nanopartículas de sílica	Renata Ívina Costa Silva

ST07. Ensino/Extensão em Química

ST7	136	37 anos de Semana de Química: inspirando gerações	Victor Augusto Gonçalves dos Santos
ST7	94	A Literatura Clássica de Frankenstein na Adaptação de Junji Ito para o debate da ética científica	Carlos Gabriel Moreira De Lima (IC)
ST7	131	Ações de Ensino para Enfrentar o Problema da Permanência nos Cursos de Graduação	Rita Cássia Farias
ST7	163	Alimentação, macronutrientes e calorias: um relato de experiência do subprojeto Física e Química/PIBID/UFMS	HEBERT HENRIQUE ROJAS LOPES
ST7	107	AMPLIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM NAS DISCIPLINAS DE CIÊNCIAS DA NATUREZA UTILIZANDO IMPRESSÃO 3D	Wesley de Freitas Maximo
ST7	66	Análise do perfil acadêmico dos docentes de instituições de ensino superior de cursos de Química de Goiás	Heder Santos
ST7	102	Analogias como estratégia criativa para potencializar o ensino de Química	Rosiane Alexandre Pena Guimarães
ST7	177	ATD como Método de Análise para Aprimoramento do Modelo do Conhecimento Especializado de Professores de Química	SUSEL TAIS SOARES
ST7	191	Bioplástico da farinha de bocaiúva: o cerrado transformando o Ensino de Química	Isabelle do Nascimento Arruda
ST7	26	Ciência, Sustentabilidade e Esperança: Uma Jornada de Extensão Universitária	Ellen Maysa Monteiro Alves
ST7	69	Desafios e perspectivas da presença indígena no Instituto de Química da UFMS	Miguel Fernandes Roveri
ST7	19	Desastres ambientais e Divulgação Científica: um encontro necessário	Gabrielly Priscila Nishino
ST7	95	DESENVOLVIMENTO DE REPELENTES NATURAIS A PARTIR DE EXTRATOS VEGETAIS PARA O CONTROLE DA BARATA DOMÉSTICA	Arthur Carvalho Ferreira
ST7	55	Elaboração de material didático: Régua de Química Orgânica	Liandra Fernandes Martins
ST7	56	Ensino de Reações Inorgânicas com problematização e construção coletiva de significados	Geovana de Souza Almeida
ST7	101	Entre a Complexidade e a Prática Docente: a Formação de Professores de Química na Perspectiva Interdisciplinar da Termoquímica	Larissa Kely Dantas;

ST08. Química Ambiental e Tecnológica

ST8	10	"Promoção da Conscientização e Práticas Sustentáveis em Estudantes do Ensino Fundamental I: Um Estudo de Intervenção sobre o Descarte do Óleo de Cozinha "	Edjunior José Zigate
ST8	155	Análise da liberação lenta de ureia em fertilizantes de compósitos de amido	LUIZ CARLOS BAICERE DA SILVA
ST8	92	ANÁLISE DE METAIS EM CÔRREGOS DO CERRADO MATO GROSSENSE	Gisely Marques Goncalves
ST8	193	Análise físico-química da liberação lenta de ureia em fertilizante de compósitos de amido.	LUIZ CARLOS BAICERE DA SILVA
ST8	175	Análise via DFT sobre nanotubos de carbono	Reneilton de Jesus Aragão
ST8	83	Avaliação da Qualidade e Toxicidade da Água por Fitotoxicidade em sementes de alface (Lactuca sativa) no Rio Coxipó e Córrego do Moinho (Cuiabá-MT)	Maria Luiza Araujo Material

ST8	121	Avaliação das características químicas de resíduos alimentares na produção de Bio-hidrogênio via Fermentação Escura	Allan Alvares Leite
ST8	44	Cascas de Abóbora como Biossorvente Sustentável para Remoção do Herbicida Diuron® em Água	Fabiana Aparecida Marques

Sessão de pôster 2

Data: 17/10/2025

Local: Hall do Instituto de Química (11:00)

Fixação: 8:30-10:00

ST01. Biodiversidade/Produtos naturais

ST1	62	Efeitos subletais do fenilpropanoide trans-anetol na reprodução de fêmeas ingurgitadas de carrapatos <i>Rhipicephalus microplus</i> (Acari: Ixodidae)	Isaac Konig
ST1	71	Estudo metabolômico de <i>Banisteriopsis</i> sp.	Luanna Pinheiro de Arruda Castro
ST1	60	Estudo metabolômico de <i>Ocotea puberula</i> (Rich) Nees	Jemima Gomes de Souza
ST1	68	Estudo químico e investigação da atividade larvicida de metabólitos produzidos pelo fungo endofítico <i>Guignardia</i> sp.	Orivaldo Texeira de Menezes Júnior
ST1	153	Etnobotânica e Produtos Naturais no Pantanal	Ana Carolina Magalhães Rocha
ST1	24	Extração de óleos essenciais de <i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March, <i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees e <i>Vismia guianensis</i> (Aubl.) Choisy e avaliação de atividade antibacteriana.	Isabelle Fuhrmann
ST1	174	<i>Hyptis lutescens</i> : Um Novo Inibidor do Fotossistema II	Beatriz Garcia Leite
ST1	114	Licopeno como Alternativa Antimicrobiana Promissora Frente a Bactérias Associadas à Acne Vulgar	Henrique Gabriel Lopes Dos Santos
ST1	49	Metabólitos especiais da Fração Hexânica dos galhos da <i>Zanthoxylum rigidum</i> (RUTACEAE)	Ana Beatriz Severino Campos Bello
ST1	97	Potencial Alelopático de <i>Mimosa caesalpinifolia</i> como Inibidor da Fotossíntese	Gabrielly Priscila Nishino
ST1	84	Potencial efeito contra <i>Pythium insidiosum</i> das raízes de <i>Cordia insignis</i>	Rennan Carlos de Oliveira

ST02. Química Orgânica/Química Medicinal

ST2	31	Síntese de Compostos Diorganil Calcogenetos (Te/Se) Mediado por KIO ₃ e Lactato de Etila	Jhefferson dos Santos Guilhermi
ST2	89	Síntese e avaliação da atividade anti-Paracoccidídeos de aza-heterociclos obtidos por metodologias visando a diversidade estrutural	Andrew Matheus Frederico Rozada
ST2	74	Síntese e Avaliação da Atividade Herbicida de Derivados g-Lactama Frente à Espécie <i>Senna obtusifolia</i>	Taciane Santos Pitteri
ST2	195	SÍNTESE E AVALIAÇÃO DE NOVOS INIBIDORES DA 4-HIDROXIFENILPIRUVATO DIOXIGENASE	Jessica Maria de Souza
ST2	72	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE DERIVADOS DE ÁCIDO SALICÍLICO VISANDO APLICAÇÃO COMO INSETICIDAS PARA PERCEVEJO	Kender Henrique Pereira Gomes
ST2	59	Síntese Estereo e Regiosseletiva de Cetonas (Z)- α -arilseleno- β -insaturadas via Selenocarbonilação de Selenoesteres em Alcinos	Thatyelle Marchioro Schneider
ST2	192	Sonda fluorescente BODIPY baseada em peri-disseleneto de naftaleno para mapeamento de espécies reativas de oxigênio e nitrogênio	ISIS JULIANE ARANTES GRANJA

ST2	63	Urea Hydrogen Peroxide and Ethyl Lactate, an Eco-Friendly Combo System in the Direct C(sp ²)–H Bond Selenylation of Imidazo[2,1-b]thiazole and Related Structures	Cassio Augusto de Oliveira Moraes
ST2	152	Potencial fitotóxico de Momordica charantia e perspectivas para o desenvolvimento de bioprodutos aplicados ao manejo de plantas invasoras	Raila E. A. dos Santos

ST03. Química Inorgânica

ST3	170	MOFs como plataformas para liberação controlada de herbicidas: síntese e caracterização	Isabeli Silva Bulhões
ST3	99	Otimização da Síntese do Complexo Ce-celecoxibe em Reator Hidrotérmico: Avaliação de Parâmetros e Rendimentos	Eduardo da Silva Bueno
ST3	117	Produção e Caracterização de Nanopartículas Formadas por Óxidos de Metais de Transição MnFe ₂ O ₄ e SnFe ₂ O ₄ .	Miriam Karla Silva Pereira
ST3	160	Síntese de BioC-dots utilizando como precursor biomassa oriunda de resíduos industriais.	Pedro Henrique da Silva
ST3	111	Síntese de nanopartículas de alumina assistida por irradiação micro-ondas em presença de Cymbopogon citratus e caracterização por espectrofotometria de absorção molecular UV-Vis	Rafaela Silva Cola
ST3	28	Síntese e caracterização de dois novos complexos de Platina(II) com 1H-1,2,4-triazol-3-thiol e possíveis aplicações.	Daniel Neto Nunes
ST3	144	Síntese e caracterização de complexos de Pd(II) com ligante 4-bromo-1,3,5-trimetil-pirazol e ligantes fosfínicos	Rayane Yasmin Ribeiro Centurion
ST3	130	Síntese e Caracterização de MLMOFs para Aplicação como Sensor Óptico	Vinicius Cagnoto Luna
ST3	126	Síntese e caracterização dos complexos metálicos formados a partir de ligantes heterocíclicos nitrogenados baseados em Mercúrio (II).	Jaqueline Sotto Dantas Deutner
ST3	14	Síntese, Caracterização e Avaliação Biológica de Novos Complexos de Ru(II) com Derivado de Benzimidazol	
ST3	186	Síntese, estruturas cristalinas, análise de superfícies de Hirshfeld, vazios cristalinos e energias de rede de complexos de Cu(II) com base de Schiff	Henrique Gabriel Lopes dos Santos

ST04. Bioquímica

ST4	180	Impacto da deficiência de vitamina A no estresse oxidativo e na regulação metabólica no fígado de camundongos Swiss	Elaine C L Spada
ST4	187	Influência da dieta rica em selênio orgânico e inorgânico sobre biomarcadores do estresse oxidativo no tecido hepático de peixe tambaqui	VINICIUS VICTOR COELHO DE ALMEIDA PEREIRA
ST4	109	Modelagem molecular de novos candidatos a inibidores da proteína AKR1C via reposicionamento racional.	Júlia Uchôa dos Santos
ST4	73	O efeito Se-phenyl benzoselenoate em parâmetros comportamentais de Drosophila melanogaster	Sandynara Aguiar Gama S. de Oliveira
ST4	158	Protium heptaphyllum: Efeito de lipossomas em ratos sujeitos à obesidade	Valéria D.G. Sinhorin
ST4	183	Resposta ao Estresse Fisiológico e comportamento do Status redox em Tambaqui (Colossoma macropomum) Submetido a Dietas Suplementadas com Selênio	João pedro neves kuss Valéria D.G. Sinhorin

ST05. Química Analítica

ST5	91	Experimentação tecnológica: curva analítica baseada em imagens digitais	Joyce Laura da Silva Gonçalves
ST5	77	Investigação de Íons Metálicos em Absorventes Internos por Espectroscopia de Absorção Atômica com Chama e Digestão Assistida por Micro-ondas.	Ana Alice Silva
ST5	75	Modelagem Termocinética para Estimativa de Estabilidade em Complexos Metálicos	Murilo Santos De Oliveira
ST5	179	Physicochemical, Thermal, and Technofunctional Characterization of Starches Extracted from Olluco (Ullucus tuberosus) Varieties	Elias Saúl Ortega Pacheco
ST5	34	Sedimentos como indicadores de contaminação por pesticidas em região agrícola do Mato Grosso avaliados por GC-MS	Rafaella Kemili Korbes
ST5	172	Selenetos de Cobre Co-Eletrodepositado sobre Grafite	Allison D.R. de Souza (PG),1
ST5	8	Sensores eletroquímicos fabricados em poliimida usando laser de CO2 visando determinação de drogas facilitadoras de abuso	Wilton R. Costa Junior

ST06. Físico-Química

ST6	29	Estudo de estrutura eletrônica e docking molecular de estereoisômeros inibidores da BCR-ABL T315I.	Arthur Alves Nascimento
ST6	18	Estudo de modelagem molecular e estrutura eletrônica de terpenos e terpenóides derivados do Δ^9 -tetrahidrocanabinol	Wendel Souza da Luz
ST6	15	Estudo Teórico sobre as Propriedades Fotofísicas de Corantes Naturais da Flora Brasileira para Aplicações em DSSC's	Luana Lemos Reis
ST6	161	Implantação de blenda polimérica no tratamento de lesão de medula espinal em Danio rerio	Clodoaldo Junior Aires Duarte
ST6	64	Influência da concentração de glicerol nas etapas prévias à eletro-oxidação	Elis Regina dos Santos Prado
ST6	128	Jornal Lúdico para o Ensino e Aprendizagem de Introdução à Mecânica Quântica na Disciplina de Físico-Química III	Lorrana Pires Melo
ST6	110	Modificação estrutural e composicional dos resíduos lignocelulósicos agroindustriais para produção de hidrocarbônios sulfonados microesféricos	Naiara Nunes Franco
ST6	151	Permeabilidade de ingredientes ativos via foliar	Matheus Alexandre Araujo
ST6	46	Scaffolds baseados em derivados ésteres de celulose/curcumina para aplicações biomédicas	Fernando Henrique Cristovan
ST6	139	Síntese e caracterização polímeros molecularmente impressos suportados em nanofitas de grafeno reduzidas (NFGRs) para fabricação de eletrodos modificados	Amanda Da Silva Cabreira
ST6	67	Synthesis of Nanoparticulate Materials with Electrocatalytic Activity for the Oxidation Reaction of Catecholamine Neurotransmitters	Arthur Feliciano Camargo da Silva

ST07. Ensino/Extensão em Química

ST7	98	Experimentação com chás: Uma abordagem em química Analítica	Vanessa Amaral Ferreira
ST7	138	Futuros Cientistas - PET Química UFMS em ação	Allana Amaro Nogueira
ST7	166	Geotintas e Trilha Rupestre - tintas à base de solo como forma de Ensino de Ciências.	Izadora Oliveira Molina Souza
ST7	189	História da Química e formação docente: reflexões epistemológicas para o ensino médio	Gustavo Balbueno Cavalcante
ST7	115	Horta Escolar: cultivando valores e Alimentos	Livia victoria Oliveira Alves

ST7	85	I Encontro de Mulheres e Meninas nas Ciências: relatos da primeira edição do evento	Giovanna Roytman Santana de Paula
ST7	190	Ludicidade no ensino de química: análise de produções científicas entre 2009 e 2024	eliete alves dantas machado
ST7	135	Ludicidade no Ensino de Química: Análise de Produções Científicas entre 2009 e 2024	Eliete Alves Dantas Machado
ST7	116	O Cinema como Recurso Didático no Ensino de Química para Discussão do Papel da Mulher na Ciência	Maria Eduarda Cosmo de Souza Santos
ST7	142	O Ensino de Química e os frutos do cerrado na SEMIPEQ	Elane Chaveiro Soares
ST7	137	Pet Quími-ensina	Luiz Guilherme de Jesus
ST7	176	Proposta Multissensorial Para O Ensino De Química No Ensino Médio Fundamentada No Desenho Universal Para A Aprendizagem (DUA)	FABIO LUIZ PARANHOS COSTA
ST7	149	Reaproveitamento de Eletrodo de pH para Determinação de Cloreto: Uma Abordagem Experimental para o Ensino de Química	CLEYTON CARLOS SANTOS DA SILVA
ST7	78	Reforço Escolar em Química: Estudo de Caso com Simulados	Maria Luiza Silva Quintiliano
ST7	141	REGISTRO DE AULA E DESENVOLVIMENTO ACADÊMICO: UMA ANÁLISE DA ESCRITA REFLEXIVA NA LICENCIATURA EM QUÍMICA	Geniffer Gimenes da Silva
ST7	88	Show do bisão - Um jogo didático com a temática de alfabetização científica	Ana Laura de Souza Assunção
ST7	47	Um estudo sobre o Tereré: caminhos para uma Educação Química intercultural	Alexandre Gabriel de Moraes Farias

ST08. Química Ambiental e Tecnológica

ST8	65	Colorímetro de Baixo Custo para Determinação de Proteínas Totais em Bebidas Whey Protein pelo Método de Biureto	Vitória Emanuelli Gomes Batista
ST8	133	Demonstração para Estudantes de Ensino Médio pelo Modelo Experimental de Tratamento de Água	Matheus Rocha de Souza Silva
ST8	33	Desenvolvimento de protótipo a partir de impressão 3d para biorremediação de águas contendo 3,4-dicloroanilina utilizando fungos	Paulo Victor Rocha Silva
ST8	157	ELABORAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE FILMES E REVESTIMENTOS COMESTÍVEIS COM ACETATO DE TOCOFEROL EM PÓ	Debora Ribeiro Nascimento
ST8	148	ESTUDO DE BIOADJUVANTE DE ÓLEO VEGETAL PARA USO AGRÍCOLA	Miriã Brandão Pereira
ST8	178	Influência da granulometria no comportamento térmico do biocarvão de baru avaliado por análise termogravimétrica	Miguel Vinícios da Silva Boter
ST8	143	PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS E BIOLÓGICOS DO CALDO DE CANA-DE-AÇÚCAR: INDICADORES DE QUALIDADE EM AMOSTRAS URBANAS	LEIDIANE DE ARRUDA TAVARES RIBEIRO
ST8	119	Química e Educação Ambiental para além dos subtítulos dos Encontros Regionais da Sociedade Brasileira de Química: Centro-Oeste	Vithor Lucas Itacaramby Cunha
ST8	45	Síntese e Caracterização de Biocarvões Magnéticos com Potencial para Aplicações Catalíticas	Shayla Chrystin dos Santos Silva