

**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: [viiersbqco@gmail.com](mailto:viiersbqco@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 metabólica de biomoléculas provenientes do fungo Acremonium chrysogenum na presença de modificador epigenético	Mateus D. Guerche
ST1	154	Análise química e avaliação dos efeitos ansiolíticos do óleo essencial das folhas de Nectandra lanceolata Nees	Janaíne 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 Azadirachta indica A. Juss (nim).	Isadora Pereira da Silva Barreto
ST1	50	AVALIAÇÃO DO ÓLEO ESSENCIAL DE Eugenia dysenterica DC. COMO INIBIDOR DO FOTOSISTEMA II	Rúbia de Almeida
ST1	81	Avaliação do potencial bioherbicida de Hyptis campestris no controle de plantas invasoras	Pâmela J S Pereira
ST1	54	Avaliação Fitotóxica e Desreplicação por CG-MS de Extratos de Hyptis crenata	Mariana de Arruda Silva
ST1	7	Bioprospecção do óleo fixo dos frutos de Pterodon pubescens (Sucupira-branca) e sua bioatividade	Jaciel Gonçalves dos Santos
ST1	123	Bioprospecção e Identificação de Moléculas Antimicrobianas de Penicillium chrysogenum com Abordagem Baseada em Modificação Epigenética	Jéssica Trindade dos Santos
ST1	53	Derivados de Ácido Elágico das Cascas das Raízes de Terminalia argentea	Vanessa Mendes N. Dos Santos
ST1	182	Desenvolvimento de metodologia por HPLC para quantificação de flavonoides bioativos de plantas do Pantanal	kheytiandy Hellen da Silva Lopes

### ST02. Química Orgânica/Química Medicinal

ST2	152	Potencial fitotóxico de Momordica charantia e perspectivas para o desenvolvimento de bioproductos 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 <sub>3</sub> -Catalyzed C(sp <sub>2</sub> )-H Bond Functionalization	Luiz Felipe Darui
ST2	105	Docking molecular de alcaloides indólicos de Anadenanthera spp. nos receptores 5-HT1A e 5-HT2A	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

<b>ST2</b>	79	Estudos de Docking Molecular de Híbridos Indol-Acridona como Novos Inibidores da Fotossíntese	Raquel Santiago Garralda
<b>ST2</b>	145	Estudos visando a síntese da 2-(anilino)-3-(pirazoil)-1,4-naftoquinona	Eduarda Santos Orrigo
<b>ST2</b>	127	Exploring Chalcone Scaffolds for Diabetes: A Combined Experimental and Computational Approach	Melena Farias Cavalcante Vaz de Melo
<b>ST2</b>	3	Integração de Docking Molecular e Métodos Bayesianos para Descoberta de Inibidores de Cruzaína de Trypanosoma cruzi	Blasco Quefi
<b>ST2</b>	103	Nanopartículas de Cobre em Pastilhas de Vidro Residual: Um Catalisador Facilmente Reciclável para a Síntese de Propargilaminas	Daniela de Arruda Gonçalves
<b>ST2</b>	41	Otimização do sistema de extração em amostras de café arábica para análises metabolômicas: avaliação de diferentes solventes por GC-MS	Grazielle Fernanda Bailona (IC)
<b>ST2</b>	87	Oxidação seletiva catalisada por KIO3 de tióis em dissulfetos usando água sob condições ambiente	Lucas Augusto Araújo
<b>ST2</b>	52	Síntese de Compostos -selenocarbonilados via Adição de Organocalcogenetos em Inonas	Kamilly Duarte Vieira Pessoa Sobrinho
<b>ST2</b>	125	Síntese regiosseletiva de 5-calcogenil-imidazo[2,1-b]tiazóis utilizando sistema catalítico I2/DMSO	Climei Rodrigues Cabreira

### ST03. Química Inorgânica

<b>ST3</b>	25	Avaliação da Composição elementar e toxicidade embrionária de argilas cosméticas branca e vermelha utilizando zebrafish ( <i>Danio rerio</i> )	Fabiana de Freitas Lopes Benite
<b>ST3</b>	86	Avaliação da interação de pontos quânticos de carbono com cloroplastos	ELLEN MAYSA MONTEIRO ALVES
<b>ST3</b>	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
<b>ST3</b>	35	Complexo de Zn(II) contendo aciltioureia: síntese, caracterização e estudos de interação com biomoléculas	Kauã Soares Alves
<b>ST3</b>	196	Complexos Er(TTA)3 e Yb(TTA)3 ligados à Nanopartículas de Sílica Mesoporosa: síntese e caracterização	RICARDO APARECIDO RODRIGUES DA SILVA
<b>ST3</b>	2	Complexos fosfínicos de rutênio(II) com aciltioureias: investigação das interações com biomoléculas e atividade citotóxica	Keven Dos Santos Fragoso
<b>ST3</b>	181	Conservação pós-colheita de flores e frutos utilizando a nanotecnologia	Ana Luisa Martins Revoredo
<b>ST3</b>	120	Ferritas de óxidos metálicos encapsuladas com SiO2: síntese e caracterização para aplicações biomédicas	Amanda Santos Abreu
<b>ST3</b>	30	Formulação de Nanocápsulas Core-shell Carregadas com Ácido Betulinico/Betulina e avaliação da atividade antileishmania in vitro	Diego Bolo
<b>ST3</b>	159	Luminescência de nanocarbono sustentável	Gabriel Ibrahim da Costa Cavalcante Carneiro Ferreira
<b>ST3</b>	80	Metalofármaco de Tb(III) coordenado ao ofloxacino: Síntese, Caracterização e Avaliação da Atividade Antileishmania in vitro	Luana Oliveira

### ST04. Bioquímica

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

<b>ST4</b>	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
<b>ST4</b>	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
<b>ST4</b>	184	EMULSÃO HIDRATANTE COM ÓLEO DE BURITI E UREIA PARA PELE COM DERMATITE	Joyce M. S. Mendonça
<b>ST4</b>	185	EMULSÃO HIDRATANTE COM ÓLEO DE BURITI E UREIA PARA PELE COM DERMATITE: DETERMINAÇÃO DE CONDIÇÃO OTIMIZADA	Gabriel F. Marques
<b>ST4</b>	39	Estudo da composição lipídica e da estabilidade termoxidativa do óleo de Baru por RMN de 1H e PCA	Vinícius Silva Pinto
<b>ST4</b>	113	Fotomodulação e Agricultura Vertical: impactos químicos da luz como estratégia na produtividade e bioatividade dos morangos	Igor Felipe Silva Eleotério

## ST05. Química Analítica

<b>ST5</b>	32	Análise de Heroína e Estimulantes Anfetamínicos em Amostras de Esgoto na Cidade de Cuiabá/MT	Yasmim Maria da Silva Abreu
<b>ST5</b>	168	Avaliação voltamétrica da oxidação de dapsona em urina sintética com eletrodo de pasta de carbono modificado por mistura de nanopartículas	Natália Oliveira Lopes
<b>ST5</b>	48	Desempenho da performance photocatalítica de estruturas do tipo Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /Mn <sup>2+</sup> aplicados na remoção do corante azul de metileno em amostras de água	Muriel Rodrigues Affonso
<b>ST5</b>	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
<b>ST5</b>	156	Eletrodos impressos flexíveis em papel modificados com polianilina para a detecção de acetaminofeno	Gabrielly Ramos Duarte
<b>ST5</b>	134	Emprego de Planejamento Fatorial na Síntese e Avaliação de Complexos de Naproxeno com Lantânia	Thalyne Ajala Ferreira
<b>ST5</b>	93	Estudo termoanalítico e espectroscópico de compostos -selenocarbonilados	Mayara Pereira dos Santos Silva

## ST06. Físico-Química

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

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

## **ST07. Ensino/Extensão em Química**

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

<b>ST8</b>	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 Zigarte
<b>ST8</b>	155	Análise da liberação lenta de ureia em fertilizantes de compósitos de amido	LUIZ CARLOS BAICERE DA SILVA
<b>ST8</b>	92	ANÁLISE DE METAIS EM CÓRREGOS DO CERRADO MATO GROSSENSE	Gisely Marques Goncalves
<b>ST8</b>	193	Análise físico-química da liberação lenta de ureia em fertilizante de compósitos de amido.	LUIZ CARLOS BAICERE DA SILVA
<b>ST8</b>	175	Análise via DFT sobre nanotubos de carbono	Reneilton de Jesus Aragão
<b>ST8</b>	83	Avaliação da Qualidade e Toxicidade da Água por Fitotoxicidade em sementes de alface ( <i>Lactuca sativa</i> ) no Rio Coxipó e Córrego do Moinho (Cuiabá-MT)	Maria Luiza Araujo Material

<b>ST8</b>	121	Avaliação das características químicas de resíduos alimentares na produção de Bio-hidrogênio via Fermentação Escura	Allan Alvares Leite
<b>ST8</b>	44	Cascas de Abóbora como Biosorvente 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

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

### ST02. Química Orgânica/Química Medicinal

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

<b>ST2</b>	63	Urea Hydrogen Peroxide and Ethyl Lactate, an Eco-Friendly Combo System in the Direct C(sp <sub>2</sub> )–H Bond Selenylation of Imidazo[2,1-b]thiazole and Related Structures	Cassio Augusto de Oliveira Moraes
<b>ST2</b>	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

<b>ST3</b>	170	MOFs como plataformas para liberação controlada de herbicidas: síntese e caracterização	Isabeli Silva Bulhões
<b>ST3</b>	99	Otimização da Síntese do Complexo Ce-celecoxibe em Reator Hidrotérmico: Avaliação de Parâmetros e Rendimentos	Eduardo da Silva Bueno
<b>ST3</b>	117	Produção e Caracterização de Nanopartículas Formadas por Óxidos de Matais de Transição MnFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> e SnFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> .	Miriam Karla Silva Pereira
<b>ST3</b>	160	Síntese de BioC-dots utilizando como precursor biomassa oriunda de resíduos industriais.	Pedro Henrique da Silva
<b>ST3</b>	111	Síntese de nanopartículas de alumina assisitida por irradiação micro-ondas em presença de <i>Cymbopogon citratus</i> e caracterização por espectrofotometria de absorção molecular UV-Vis	Rafaela Silva Cola
<b>ST3</b>	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
<b>ST3</b>	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
<b>ST3</b>	130	Síntese e Caracterização de MLMOFs para Aplicação como Sensor Óptico	Vinicius Cagnoto Luna
<b>ST3</b>	126	Síntese e caracterização dos complexos metálicos formados a partir de ligantes heterocíclicos nitrogenados baseados em Mercúrio (II).	Jaqueleine Sotto Dantas Deutner
<b>ST3</b>	14	Síntese, Caracterização e Avaliação Biológica de Novos Complexos de Ru(II) com Derivado de Benzimidazol	
<b>ST3</b>	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

<b>ST4</b>	180	Impacto da deficiência de vitamina A no estresse oxidativo e na regulação metabólica no fígado de camundongos Swiss	Elaine C L Spada
<b>ST4</b>	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
<b>ST4</b>	109	Modelagem molecular de novos candidatos a inibidores da proteína AKR1C via reposicionamento racional.	Júlia Uchôa dos Santos
<b>ST4</b>	73	O efeito Se-phenyl benzoselenoate em parâmetros comportamentais de <i>Drosophila melanogaster</i>	Sandynara Aguiar Gama S. de Oliveira
<b>ST4</b>	158	Protium heptaphyllum: Efeito de lipossomas em ratos sujeitos à obesidade	Valéria D.G. Sinhorin
<b>ST4</b>	183	Resposta ao Estresse Fisiológico e comportamento do Status redox em Tambaqui ( <i>Colossoma macropomum</i> ) Submetido a Dietas Suplementadas com Selênio	João pedro neves kuss Valéria D.G. Sinhorin

### ST05. Química Analítica

<b>ST5</b>	91	Experimentação tecnológica: curva analítica baseada em imagens digitais	Joyce Laura da Silva Gonçalves
<b>ST5</b>	77	Investigação de Íons Metálicos em Absorventes Internos por Espectroscopia de Absorção Atômica com Chama e Digestão Assistida por Micro-ondas.	Ana Alice Silva
<b>ST5</b>	75	Modelagem Termocinética para Estimativa de Estabilidade em Complexos Metálicos	Murilo Santos De Oliveira
<b>ST5</b>	179	Physicochemical, Thermal, and Technofunctional Characterization of Starches Extracted from Olluco ( <i>Ullucus tuberosus</i> ) Varieties	Elias Saúl Ortega Pacheco
<b>ST5</b>	34	Sedimentos como indicadores de contaminação por pesticidas em região agrícola do Mato Grosso avaliados por GC-MS	Rafaella Kemili Korbès
<b>ST5</b>	172	Selenitos de Cobre Co-Eletrodepositado sobre Grafite	Allison D.R. de Souza (PG),1
<b>ST5</b>	8	Sensores eletroquímicos fabricados em poliimida usando laser de CO <sub>2</sub> visando determinação de drogas facilitadoras de abuso	Wilton R. Costa Junior

## ST06. Físico-Química

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

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

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

## ST08. Química Ambiental e Tecnológica

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