



31º Congresso de Iniciação Científica – CIC/UFSCar  
16º Congresso de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – CIDTI/UFSCar  
4º Congresso de Iniciação Científica do Ensino Médio – CIC-EM/UFSCar  
Programação das Apresentações Orais - Congresso de Iniciação Científica e Tecnológica 2025



Campus Lagoa do Sino

**Apresentações Orais**

**Dia 21/10/2025 Primeiro Dia**

**Sessão de apresentações orais 1**

Local: Sala 1 (213 - Ciclo Básico 2) - ADM + BIO + PIBIC-EM				
Horário	Código do Trabalho	Departamento	Nome do(a) aluno(a)	Título do trabalho
10:00 - 10:25	LS1	Administração - CAdm-Lagoa do Sino	Caio Barros Vieira Távora	Capitalismo de Vigilância, Hiperconectividade e Saúde Mental: Implicações para os Estudantes de Administração
10:25 - 10:50	LS2	Administração - CAdm-Lagoa do Sino	Pedro Henrique Norberto Camposano Silva	Análise dos reflexos socioeconômicos em Campina do Monte Alegre/SP após a implantação da UFSCar na região
10:50 - 11:15	LS3	Administração - CAdm-Lagoa do Sino	Priscila de Fátima dos Santos	Reconfiguração do Programa Mais Gestão: Desafios e Potencial Transformador da Extensão Universitária na Agricultura Familiar
11:15 - 11:40	LS4	Administração - CAdm-Lagoa do Sino	Saulo Ferreira Moraes dos Santos	Análise do Modelo de Leontief

**ALMOÇO**

13:00 - 13:25	LS5	Administração - CAdm-Lagoa do Sino	Thayná Letícia de Oliveira Duarte	Sistemas de produção de avicultura caipira de postura em uma cooperativa do Sudeste Paulista
13:25 - 13:50	LS6	Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino	Karen Sayuri Tukahara	Criação de um biobanco de amostras para estudos genéticos voltados à conservação da fauna em uma região de transição de Cerrado e Mata-Atlântica
13:50 - 14:15	LS7	Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino	Alfredo Velado Gati	Padrões de diversidade de Cladóceros (Crustacea: Branchiopoda) em um gradiente horizontal: um estudo em lagos artificiais
14:15 - 14:40	LS8	Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino	Caio Bueno Lopes	Atividade didática sobre a biodiversidade amazônica em uma escola em Campina do Monte Alegre - SP

**INTERVALO DA TARDE**

15:15 - 15:40	LS9	Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino	Lais Messias Fernandes da Silva	Panorama da produção acadêmica sobre o ensino da biodiversidade amazônica
15:40 - 16:05	LS10	Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino	Nicolas Kauã Amaral da Silva (PIBIC-EM)	Construção de um extrator de óleo essencial de baixo custo e suas aplicações em um projeto comunitário
16:05 - 16:30	LS11	Engenharia de Alimentos - CEAl-Lagoa do Sino	Manoel Vinícios Rochel dos Santos (PIBIC-EM)	Um estudo sobre a paridade de números inteiros

**Sessão de apresentações orais 1**

Local: Sala 2 - AGRO [Presidentes Daniel Baron & Laize]				
Horário de início	Código do Trabalho	Departamento	Nome do(a) aluno(a)	Título do trabalho
10:00:00	LS12	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	Dienefer Camargo dos Santos	Qualidade física do solo e produtividade de grãos em cultivos consorciados com adubação verde
10:20:00	LS13	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	Rafael Augusto Dos Santos	Viabilidade financeira da adubação orgânica na cultura do milho em diferentes cultivares comerciais e densidades de plantas
10:40:00	LS14	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	Pedro José Canalle	Efeito da concentração da solução nutritiva no cultivo hidropônico de diferentes cultivares de alface americana
11:00:00	LS15	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	Pedro Antevere Neto	Efeito da simulação de ocorrência de chuva na intensidade da giberela do trigo, em condições de colheita antecipada/precoce e tardia
11:20:00	LS16	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	Nicolle Gomes da Silva	Modelagem de sazonalidade de infestação de <i>Anthonomus grandis</i>

**ALMOÇO**

13:00	LS17	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	Kauan Rodrigo Costa Maigeski	Emergência de plântulas nativas em presença de xenobiótico
13:20:00	LS18	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	Isabelly Vitória de Freitas Fernandes	Preferência de alimentação e oviposição de <i>Anthonomus grandis</i> no algodoeiro tratado com extratos de plantas daninhas
13:40:00	LS19	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	Maria Heloisa de Medeiros Camargo	Emergência de plântulas em cultivo protegido para a produção de microverdes
14:00:00	LS20	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	Patricia Paulichi Camargo	Plano de amostragem convencional para <i>Frankliniella schultzei</i> (Thysanoptera: Thripidae) no centeio.
14:20:00	LS21	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	Maria Julia de Medeiros Camargo	Análise de crescimento na produção de microverdes em cultivo protegido

**INTERVALO DA TARDE**

15:00:00	LS22	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	Pedro Henrique Ferreira da Silva	Modelagem e predição da distribuição da praga <i>Costalimaita ferruginea</i> sob impacto das mudanças climáticas
15:20	LS23	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	Lucas Queiroz Bueno	Avaliação da sobrevivência de espécies nativas em ambiente contaminado por herbicida residual
15:40:00	LS24	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	Beatriz Barbosa da Silva	Plano de amostragem convencional de pulgões em graníferas de inverno
16:00:00	LS25	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	Pedro Augusto Issa Gaspar	Método artesanal de aplicação de herbicida para o controle eficiente de plantas daninhas
16:20:00	LS26	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	Geancarlo Caviquioli Martins	Efeito subletal de <i>Mentha x piperita</i> (L.) sobre <i>Anthonomus grandis</i>

**Sessão de apresentações orais 1**

Local: Sala 3 - ALIMENTOS				
Horário	Código do Trabalho	Departamento	Nome do(a) aluno(a)	Título do trabalho
10:00 - 10:25	LS27	Engenharia de Alimentos - CEAl-Lagoa do Sino	Ana Carolina Dias de Sousa	Desenvolvimento de processos de extração com solventes GRAS para obtenção de compostos fenólicos e antioxidantes a partir de PANC (Plantas Alimentícias Não Convencionais).
10:25 - 10:50	LS28	Engenharia de Alimentos - CEAl-Lagoa do Sino	Anna Júlia Schenoor de Mattos	Aspectos reológicos na formulação de bolo gluten free com farinha de ora-pro-nóbis
10:50 - 11:15	LS29	Engenharia de Alimentos - CEAl-Lagoa do Sino	Camila Oliveira Felipe Almeida	Farinha de ora-pro-nóbis como potencial ingrediente para bolo glúten free: avaliação tecnológica, química e sensorial

11:15 - 11:40	LS30	Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	<b>Dimas Jacinto Goulart</b>	Avaliação da <i>Stachys byzantina</i> (Peixinho-da-horta) como fonte de proteínas vegetais e estudo de suas propriedades funcionais
<b>ALMOÇO</b>				
13:00 - 13:25	LS31	Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	<b>Guilherme da Cruz Rodrigues</b>	Desenvolvimento de recheios com redução de teor de gordura saturada e aplicação funcional
13:25 - 13:50	LS32	Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	<b>Júlia Shibayama Gomes</b>	Extração assistida por ultrassom e quantificação de proteínas do concentrado proteico de beidreoga
13:50 - 14:15	LS33	Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	<b>Gustavo Vieira Carrara</b>	Desenvolvimento e aplicação de uma planilha eletrônica para análise tecnoeconômica de extração com CO <sub>2</sub> supercrítico
14:15 - 14:40	LS34	Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	<b>Quesia da Silva Almeida</b>	Desenvolvimento de sorvete simbiótico com adição de inulina e kefir de leite
<b>INTERVALO DA TARDE</b>				
15:15 - 15:40	LS35	Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	<b>Leonardo Pereira dos Reis</b>	Formação e caracterização de géis e emulsões em gel formados por proteína de ervilha e ágar-ágar
15:40 - 16:05	LS36	Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	<b>Kele de Fatima Souza Santiago</b>	Análise centesimal e de compostos bioativos da polpa de frutos da palmeira juçara ( <i>Euterpe edulis</i> )
16:05 - 16:30	LS37			
<b>Sessão de apresentações orais 1</b>				
	<b>Local: Sala 4 - ENG. AMBIENTAL</b>			
<b>Horário</b>	<b>Código do Trabalho</b>	<b>Departamento</b>	<b>Nome do(a) aluno(a)</b>	<b>Título do trabalho</b>
10:00 - 10:25	LS38	Departamento de Ciências Ambientais (DCAm)	<b>Dante Tanahara Bueno</b>	Análise de dados hidrológicos da bacia do córrego do Monjolinho, São Carlos - SP
10:25 - 10:50	LS39	Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino (CEAm-LS)	<b>Anna Karollyna Casadei</b>	Obtenção de óleo essencial a partir de <i>Plectranthus coleoides</i> com potencial atividade antibacteriano
10:50 - 11:15	LS40	Departamento de Ciências Ambientais (DCAm)	<b>Vinicius Gusson Minkauskas</b>	Impacto hidrológico dos usos de solo associados às diferentes dietas: onívora versus vegana
11:15 - 11:40	LS41	Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino (CEAm-LS)	<b>Bianca de Oliveira Soares</b>	Complexo Hidrelétrico de Belo Monte: Uma nova perspectiva de sua função e importância no planejamento energético
<b>ALMOÇO</b>				
13:00 - 13:25	LS42	Departamento de Ciências Ambientais (DCAm)	<b>Leonardo Pedrotti</b>	Avaliação do Impacto Hidrológico do Campus Lagoa do Sino da UFSCar
13:25 - 13:50	LS43	Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino (CEAm-LS)	<b>Caio Fernandes Teixeira</b>	Soluções Numéricas para um Modelo de Transporte de Contaminantes em Águas Subterrâneas Via Método das Diferenças Finitas
13:50 - 14:15	LS44	Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino (CEAm-LS)	<b>Vittoria Façanha Bassani</b>	Modelagem do controle populacional da espécie <i>Sus scrofa</i> por meio de simulações estocásticas
14:15 - 14:40	LS47	Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino (CEAm-LS)	<b>Joice Pereira Diniz</b>	Aplicação da lignina da palha de milho como polímero condicionante no desaguamento do lodo de lagoa facultativa
<b>INTERVALO DA TARDE</b>				
15:15 - 15:40	LS46	Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino (CEAm-LS)	<b>Fernanda Cristina Catarino Jorgeti</b>	Caracterização e análise da adequabilidade da área de implantação do aterro controlado de um município do interior do estado de São Paulo
15:40 - 16:05	LS87	Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino (CEAm-LS)	<b>Isabely Sanches Landgraf</b>	Mensuração da ocupação irregular de Áreas de Preservação Permanente em duas resoluções espaciais distintas
16:05 - 16:30	LS91	Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino (CEAm-LS)	<b>Larissa Santana Lima</b>	Caracterização espaço-temporal da supressão de vegetação nativa ocorridas na Bacia Hidrográfica do Alto Paranapanema entre os anos de 1985 e 2020
<b>Apresentações Orais</b>				
<b>Dia 22/10/2025</b>	<b>Segundo Dia</b>			
<b>Sessão de apresentações orais 2</b>				
	<b>Local: Sala 1 (213 - Ciclo Básico 2) - ADM + BIO + PIBIC-EM</b>			
<b>Horário</b>	<b>Código do Trabalho</b>	<b>Departamento</b>	<b>Nome do(a) aluno(a)</b>	<b>Título do trabalho</b>
10:00 - 10:25	LS49	Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino	<b>Lorena Santos Bonifácio</b>	Redes ecológicas: avaliando as interações entre aves frugívoras e plantas em diferentes ambientes de um agroecossistema
10:25 - 10:50	LS50	Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino	<b>Naira Moraes de Paula Oliveira</b>	Avifauna em sistema agroflorestal biodiverso e suas características funcionais
10:50 - 11:15	LS51	Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino	<b>Maisa da Silva Oliveira</b>	Levantamento de fungos macroscópicos em uma área de sistema agroflorestal (SAF) no Sudoeste Paulista, São Paulo, Brasil
11:15 - 11:40	LS52	Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino	<b>Breno Fabiano Mateus Monteiro</b>	Íctiofauna Associada a Bancos de Macrófitas Aquáticas Lagoas Presentes no Campus Lagoa do Sino da UFSCAR
<b>ALMOÇO</b>				
13:00 - 13:25	LS53	Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino	<b>Beatriz Mussolin Silva</b>	Utilização da rã-cachorro <i>Physalaemus cuvieri</i> como bioindicador para a presença de microplásticos em ambientes aquáticos
13:25 - 13:50	LS54	Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino	<b>Anna Luiza Freitas de Almeida</b>	Contribuições ao catálogo de ascomicetos macroscópicos não liqüenzados (Ascomycota, Fungi) na plataforma Flora e Funga do Brasil.
13:50 - 14:15	LS55	Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino	<b>Julia Caldeira de Souza</b>	Chave interativa para os gêneros de samambaias e licófitas do Estado de São Paulo
14:15 - 14:40	LS56	Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino	<b>Pedro Ivo Carvalho Ramos</b>	Diversidade de fungos macroscópicos (Ascomycota e Basidiomycota) com potencial socioeconômico no Parque Estadual Carlos Botelho, São Miguel Arcanjo, SP
<b>INTERVALO DA TARDE</b>				
15:15 - 15:40	LS57	Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino	<b>Izabelle Graziellen Alves Rossi</b>	Diversidade de grilos (Orthoptera: Ensifera) no campus Lagoa do Sino, Universidade Federal de São Carlos, Buri/SP

15:40 - 16:05	LS58	Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino	Vitor Matheus Morais de Oliveira	Avaliação da ação dos ramnolipídios produzidos por <i>Pseudomonas aeruginosa</i> LBI 2A1 na germinação e promoção do crescimento de alface em cultivo hidropônico
16:05 - 16:30	LS59			

**Sessão de apresentações orais 2**

Local: Sala 2 - AGRO [Presidentes Daniel Baron & Laize]

Horário de início	Código do Trabalho	Departamento	Nome do(a) aluno(a)	Título do trabalho
-------------------	--------------------	--------------	---------------------	--------------------

**INTERVALO DA MANHÃ**

10:00:00	LS60	Engenharia Agrônômica - CEAg-Lagoa do Sino	Isabella Servelin Coan	Análise de crescimento na cultura do milho sob doses de adubação orgânica em diferentes cultivares comerciais
10:20:00	LS61	Engenharia Agrônômica - CEAg-Lagoa do Sino	Rodrigo Bielecki Jacintho	Manejo da giberela do trigo com integração de fungicida, resistência genética e controle biológico
10:40:00	LS62	Engenharia Agrônômica - CEAg-Lagoa do Sino	Roger Moura de Souza	Avaliação da eficiência produtiva da variedade de cana-de-açúcar RB867515 na região Alto Paranapanema, Estado de São Paulo
11:00:00	LS63	Engenharia Agrônômica - CEAg-Lagoa do Sino	Flavio de Sousa Pacheco	Avaliação do uso do creep-feeding no desmame de bezerras de corte para recria
11:20:00	LS64	Engenharia Agrônômica - CEAg-Lagoa do Sino	Giovanna Lorena Silva Zanni	Integração de estratégias para o manejo da ferrugem da soja

**ALMOÇO**

13:20:00	LS65	Engenharia Agrônômica - CEAg-Lagoa do Sino	Rúben Eduardo Pedroso Prado	Impacto potencial das mudanças climáticas na distribuição de <i>Ophelimus maskelli</i>
13:40:00	LS66	Engenharia Agrônômica - CEAg-Lagoa do Sino	Ana Leticia de Oliveira	Ensino-aprendizagem em Fisiologia Vegetal: monitoria-discente com o uso de metodologias ativas
14:00:00	LS67	Engenharia Agrônômica - CEAg-Lagoa do Sino	Murilo Sussumu Camilo Yamanaka	Modelagem de nicho ecológico da chupança do cacau ( <i>Monalonion bondari</i> )
14:20:00	LS68	Engenharia Agrônômica - CEAg-Lagoa do Sino	Isabella Mesquita de Oliveira	"Aprender fazendo": jardim sensorial como metodologia ativa de ensino-aprendizado em botânica

**INTERVALO DA TARDE**

15:00:00	LS69	Engenharia Agrônômica - CEAg-Lagoa do Sino	Daniel Almeida Miron Soldi	Metodologia ativa de ensino-aprendizagem como ferramenta atenuadora da impercepção botânica em estudantes da escola pública
15:20:00	LS70	Engenharia Agrônômica - CEAg-Lagoa do Sino	Gabrielle Brandão Barbosa Iacovino	Diversidade funcional e taxonômica de artrópodes ao longo dos estádios fenológicos do algodoeiro
15:40:00	LS71	Engenharia Agrônômica - CEAg-Lagoa do Sino	David Fernando Luz Rodrigues	Clube de botânica: inspirando curiosidades e respeito pelas plantas
16:00	LS72	Engenharia Agrônômica - CEAg-Lagoa do Sino	Jhady Ghiovanna Monteiro Cardoso	Índice de vegetação por diferença normalizada e sua influência no controle biológico aplicado
16:20:00	LS73	Engenharia Agrônômica - CEAg-Lagoa do Sino	Isabela Sacomani Santi	Investigação de espécies nativas com potencial de sobrevivência em ambientes contaminados por herbicida residual

**Sessão de apresentações orais 2**

Local: Sala 3 - ALIMENTOS

Horário	Código do Trabalho	Departamento	Nome do(a) aluno(a)	Título do trabalho
---------	--------------------	--------------	---------------------	--------------------

10:00 - 10:25	LS74	Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	Gustavo Vieira Carrara	Uso de bactérias lácticas isoladas de soro-fermento de queijo Poringo no controle de <i>Staphylococcus aureus</i> em queijo Minas Padrão
10:25 - 10:50	LS75	Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	Jéssica Pereira Rodrigues dos Santos	Localização e movimentação como grandezas vetoriais na Educação Básica e Superior: Aproximações e possibilidades para a prática docente em Matemática
10:50 - 11:15	LS76	Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	Guilherme Carvalho Avona	Percepções sobre um curso de Engenharia, suas áreas de estudo e as possibilidades de atuação profissional: Um estudo de dados qualitativos
11:15 - 11:40	LS77	Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	Rafaela Machado de Salles Oliveira	Caracterização físico química do Jerivá ( <i>Syagrus romanzoffiana</i> )

**ALMOÇO**

13:00 - 13:25	LS78	Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	Marco Antonio Mian de Almeida Mendes	Desenvolvimento de alimentos com Jerivá ( <i>Syagrus romanzoffiana</i> ): avaliação sensorial e potencial de aplicação na indústria de alimentos
13:25 - 13:50	LS79	Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	Sophia Kriger Muzzy Persi	Avaliação tecnológica de bolo glúten free elaborado com diferentes fontes lipídicas
13:50 - 14:15	LS80	Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	Stefani Alves de Oliveira	Gelado comestível vegano de jambaú: o sabor do norte brasileiro
14:15 - 14:40	LS81	Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	Vitória de Oliveira Santos	Desenvolvimento de bolo tipo muffin utilizando farinha de casca e entrecasca de melancia

**INTERVALO DA TARDE**

15:15 - 15:40	LS82	Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	Vitória Marina de Oliveira Antunes	Desenvolvimento de biscoito tipo cookie de chocolate com adição de farinha de ora-pro-nóbis
15:40 - 16:05	LS83	Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino (CEAm-LS)	Vittoria Façanha Bassani	Uma plataforma R baseada em agentes para estudos de abundância animal – o monitoramento a partir de armadilhas fotográficas da espécie invasora <i>Sus scrofa</i>
16:05 - 16:30	LS94	Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino (CEAm-LS)	Rebeca Gilvania Silva Rodrigues	Análise da qualidade das águas superficiais utilizando métodos de aprendizado de máquina: um estudo de caso da Unidade de Gerenciamento Hídrico do Alto do Paranapanema

**Sessão de apresentações orais 2**

Local: Sala 4 - ENG. AMBIENTAL

Horário	Código do Trabalho	Departamento	Nome do(a) aluno(a)	Título do trabalho
---------	--------------------	--------------	---------------------	--------------------

10:00 - 10:25	LS85	Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino (CEAm-LS)	<b>Danielle Mendes da Silva</b>	Degradação do Corante Eritrosina B através de Fotólise e Fotocatálise
10:25 - 10:50	LS86	Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino (CEAm-LS)	<b>Isabella Nascimento Nery</b>	Uso de geoprocessamento na identificação e caracterização de áreas com processos de erosão em diferentes escalas
10:50 - 11:15	LS45	Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino (CEAm-LS)	<b>Danielle Mendes da Silva</b>	Caracterização e Análise da Dinâmica entre os Processos Erosivos e as Técnicas de Controle e Recuperação de Erosão Inseridas em uma Sub-bacia Hidrográfica Localizada em Buri - SP
11:15 - 11:40	LS88	Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino (CEAm-LS)	<b>Beatriz Munari</b>	Modelagem da dinâmica da erosão hídrica na unidade de gerenciamento de recursos hídricos do Alto do Paranapanema utilizando o modelo Soil & Water Assessment Tool (SWAT+)
<b>ALMOÇO</b>				
13:00 - 13:25	LS89	Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino (CEAm-LS)	<b>José Roberto Kil Filho</b>	Avaliação do desempenho do receptor Spectra SP60 em modo RTK Dinâmico para aplicações agrícolas
13:25 - 13:50	LS90	Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino (CEAm-LS)	<b>Larissa de Aragão Alves</b>	Análise da Qualidade da Água na Aldeia Indígena Tenondé Porã (SP)
13:50 - 14:15	LS48	Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino (CEAm-LS)	<b>Gabriella Borges Cristovam</b>	Monitoramento da qualidade de águas superficiais e subterrâneas na bacia do Rio Mogi Guaçu: uma abordagem de Ciência de Dados
14:15 - 14:40	LS92	Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino (CEAm-LS)	<b>Matheus José Marques Moreira de Góes</b>	Estudo cinético e desempenho da remoção de emissão gasosa de sulfeto de hidrogênio em biofiltro
<b>INTERVALO DA TARDE</b>				
15:15 - 15:40	LS93	Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino (CEAm-LS)	<b>Nathalia de Oliveira Rissutto Sales</b>	Toxicidade e efeitos subletais de extratos e óleos essenciais de <i>Plectranthus coleoides</i> sobre <i>Anthonomus grandis</i>
15:40 - 16:05	LS84	Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino (CEAm-LS)	<b>Carolina Saran</b>	Avaliação da Eficiência da Fotólise e Fotocatálise Heterogênea na Degradação do Corante Vermelho de Cresol