

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

	esentações ora					
	Local: Sala 1 (213 - Ciclo Básico 2) - ADM + BIO + PIBIC-EM					
	Código do					
Horário	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, Hiperconectivade e Saúde Mental: Implicações para os Estudantes de Administração		
10:25 - 10:50	LS2	Administração - CAdm- Lagoa do Sino	Pedro Henrique Norberto Campozano 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 voltado: 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) en 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	A 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 - CEAI-Lagoa do Sino	Manoel Vinícios Rochel dos Santos (PIBIC-EM)	Um estudo sobre a paridade de números inteiros		

	Local: Sala 2 - AGRO [Presidentes Daniel Baron & Laíze]				
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 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 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 Anthonomus grandi	
ALMOÇO					
13:00	LS17	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	Kauan Rodrigo Costa Maligeski	Emergência de plântulas nativas em presença de xenobiótico	
13:20:00	LS18	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	Isabelly Vitórya de Freitas Fernandes	Preferência de alimentação e oviposição de <i>Anthonomus grandis</i> grandis 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 Frankliniella schultzei (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 D	A TARDE				
15:00:00	LS22	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	Pedro Henrique Ferreira da Silva	Modelagem e predição da distribuição da praga Costalimaita ferruginea 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 eficien de plantas daninhas	
16:20:00	LS26	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	Geancarlo Caviguioli Martins	Efeito subletal de Mentha x piperita (L.) sobre Anthonomus grandi.	

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 - CEAI-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 - CEAI-Lagoa do Sino	Camila Oliveira Felippe Almeida	Farinha de ora-pro-nóbis como potencial ingrediente para bolo glúten free: avaliação tecnológica, química e sensorial	

		I=	T	T
11:15 - 11:40	LS30	Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	Dimas Jacinto Goulart	Avaliação da Stachys byzantina (Peixinho-da-horta) como fonte de proteínas vegetais e estudo de suas propriedades funcionais
ALMOÇO		3.00		1,
12.00 12.05	1.024	Engenharia de Alimentos	Cuille amera de Cours Badaianne	Desenvolvimento de recheios com redução de teor de gordura
13:00 - 13:25	LS31	- CEAI-Lagoa do Sino Engenharia de Alimentos	Guilherme da Cruz Rodrigues	saturada e aplicação funcional Extração assistida por ultrassom e quantificação de proteínas do
13:25 - 13:50	LS32	- CEAl-Lagoa do Sino	Júlia Shibayama Gomes	concentrado proteico de beldroega
		Engenharia de Alimentos		Desenvolvimento e aplicação de uma planilha eletrônica para análise
3:50 - 14:15	LS33	- CEAI-Lagoa do Sino	Gustavo Vieira Carrara	tecnoeconômica de extração com CO2 supercrítico
14:15 - 14:40	LS34	Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	Quesia da Silva Almeida	Desenvolvimento de sorvete simbiótico com adição de inulina e kefir de leite
NTERVALO DA				
15.45 45.40	1.005	Engenharia de Alimentos	Landa Barria da Bria	Formação e caracterização de géis e emulsões em gel formados po
15:15 - 15:40	LS35	- CEAI-Lagoa do Sino Engenharia de Alimentos	Leonardo Pereira dos Reis	proteína de ervilha e ágar-ágar Análise centesimal e de compostos bioativos da polpa de frutos da
15:40 - 16:05	LS36	- CEAl-Lagoa do Sino	Kele de Fatima Souza Santiago	palmeira juçara (Euterpe edulis)
16:05 - 16:30	LS37			
Pagaão do aprid	esentações orais	1		
essao de apre	esentações orais	_		
		ENG. AMBIENTAL		
Horário	Código do Trabalho	Departamento	Nome do(a) aluno(a)	Título do trabalho
		Departamento de Ciências		Análise de dados hidrológicos da bacia do córrego
0:00 - 10:25	LS38	Ambientais (DCAm)	Dante Tanahara Bueno	do Monjolinho, São Carlos - SP
		Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino		Obtenção de óleo essencial a partir de Plectranthus
10:25 - 10:50	LS39	(CEAm-LS)	Anna Karollyna Casadei	coleoides com potencial atividade antibacteriano
		Departamento de		
10.50 11.15	1 840	Ciências	Vinícius Gueson Minkovskos	Impacto hidrológico dos usos de solo associados às
10:50 - 11:15	LS40	Ambientais (DCAm) Engenharia Ambiental -	Vinícius Gusson Minkauskas	diferentes dietas: onívora versus vegana Complexo Hidrelétrico de Belo Monte: Uma nova
11.15 44.10	1 044	CEAm-Lagoa do Sino (CEAm-LS)	Piance de Oliveiro Serve	perspectiva de sua função e importância no
11:15 - 11:40 ALMOÇO	LS41	(CEAM-LS)	Bianca de Oliveira Soares	planejamento energético
ALIVIOÇO				
		Departamento de Ciências		Avaliação do Impacto Hidrológico do Campus Lagoa
13:00 - 13:25	LS42	Ambientais (DCAm)	Leonardo Pedrotti	do Sino da UFSCar
		Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino		Soluções Numéricas para um Modelo de Transporte de Contaminantes em Águas Subterrâneas Via
13:25 - 13:50	LS43	(CEAm-LS)	Caio Fernandes Teixeira	Método das Diferenças Finitas
		Engenharia Ambiental -		Madelance de controla partilacional de conteja Cua
13:50 - 14:15	LS44	CEAm-Lagoa do Sino (CEAm-LS)	Vittoria Façanha Bassani	Modelagem do controle populacional da espécie <i>Sus</i> scrofa por meio de simulações estocásticas
		Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino		Aplicação da lignina da palha de milho como polímero condicionante no desaguamento do lodo de lagoa
14:15 - 14:40	LS47	(CEAm-LS)	Joice Pereira Diniz	facultativa
INTERVALO DA	TARDE			
		Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino		Caracterização e análise da adequabilidade da área de implantação do aterro controlado de um município
15:15 - 15:40	LS46	(CEAm-LS)	Fernanda Cristina Catarino Jorgeti	do interior do estado de São Paulo
		Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino		Mensuração da ocupação irregular de Áreas de Preservação Permanente em duas resoluções
15:40 - 16:05	LS87	(CEAm-LS)	Isabely Sanches Landgraf	espaciais distintas
		Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino		Caracterização espaço-temporal da supressão de vegetação nativa ocorridas na Bacia Hidrográfica do
16:05 - 16:30	LS91	(CEAm-LS)	Larissa Santana Lima	Alto Paranapanema entre os anos de 1985 e 2020
Apresentações	Oroio			
-	Segundo Dia			
	- Cogamao Dia			
essão de apre	seantacões orais			
	esentações orais	2		
		2 13 - Ciclo Básico 2) - ADM	+ BIO + PIBIC-EM	
Iorário	Local: Sala 1 (2 Código do	13 - Ciclo Básico 2) - ADM		Título do trabalho
Horário	Local: Sala 1 (2		+ BIO + PIBIC-EM Nome do(a) aluno(a)	Título do trabalho Redes ecológicas: avaliando as interações entre aves frugívoras e
	Local: Sala 1 (2 Código do	13 - Ciclo Básico 2) - ADM Departamento Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino		Redes ecológicas: avaliando as interações entre aves frugívoras e plantas em diferentes ambientes de um agroecossistema
0:00 - 10:25	Local: Sala 1 (2 Código do Trabalho	13 - Ciclo Básico 2) - ADM Departamento Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino Ciências Biológicas -	Nome do(a) aluno(a)	Redes ecológicas: avaliando as interações entre aves frugívoras e
0:00 - 10:25 0:25 - 10:50	Local: Sala 1 (2 Código do Trabalho LS49	13 - Ciclo Básico 2) - ADM Departamento Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino Ciências Biológicas -	Nome do(a) aluno(a) Lorena Santos Bonifácio Naira Moraes de Paula Oliveira	Redes ecológicas: avaliando as interações entre aves frugivoras e plantas em diferentes ambientes de um agroecossistema Avifauna em sistema agroflorestal biodiverso e suas características funcionais Levantamento de fungos macroscópicos em uma área de sistema
0:00 - 10:25 0:25 - 10:50	Local: Sala 1 (2 Código do Trabalho	13 - Ciclo Básico 2) - ADM Departamento Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino	Nome do(a) aluno(a) Lorena Santos Bonifácio	Redes ecológicas: avaliando as interações entre aves frugivoras e plantas em diferentes ambientes de um agroecossistema Avifauna em sistema agroflorestal biodiverso e suas características funcionais Levantamento de fungos macroscópicos em uma área de sistema agroflorestal (SAF) no Sudoeste Paulista, São Paulo, Brasil
0:00 - 10:25 0:25 - 10:50 0:50 - 11:15	Local: Sala 1 (2 Código do Trabalho LS49	13 - Ciclo Básico 2) - ADM Departamento Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino Ciências Biológicas -	Nome do(a) aluno(a) Lorena Santos Bonifácio Naira Moraes de Paula Oliveira	Redes ecológicas: avaliando as interações entre aves frugivoras e plantas em diferentes ambientes de um agroecossistema Avífauna em sistema agroflorestal biodiverso e suas características funcionais Levantamento de fungos macroscópicos em uma área de sistema
0:00 - 10:25 0:25 - 10:50 0:50 - 11:15 1:15 - 11:40	Local: Sala 1 (2 Código do Trabalho LS49 LS50	Departamento Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino Ciências Biológicas -	Nome do(a) aluno(a) Lorena Santos Bonifácio Naira Moraes de Paula Oliveira Maisa da Silva Oliveira	Redes ecológicas: avaliando as interações entre aves frugívoras e plantas em diferentes ambientes de um agroecossistema Avifauna em sistema agroflorestal biodiverso e suas características funcionais Levantamento de fungos macroscópicos em uma área de sistema agroflorestal (SAF) no Sudoeste Paulista, São Paulo, Brasil Ictiofauna Associada a Bancos de Macrófitas Aquáticas Lagoas
0:00 - 10:25 0:25 - 10:50 0:50 - 11:15 1:15 - 11:40 NLMOÇO	Local: Sala 1 (2 Código do Trabalho LS49 LS50 LS51	Departamento Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino	Nome do(a) aluno(a) Lorena Santos Bonifácio Naira Moraes de Paula Oliveira Maisa da Silva Oliveira Breno Fabiano Mateus Monteiro	Redes ecológicas: avaliando as interações entre aves frugívoras e plantas em diferentes ambientes de um agroecossistema Avifauna em sistema agroflorestal biodiverso e suas características funcionais Levantamento de fungos macroscópicos em uma área de sistema agroflorestal (SAF) no Sudoeste Paulista, São Paulo, Brasil Ictiofauna Associada a Bancos de Macrófitas Aquáticas Lagoas Presentes no Campus Lagoa do Sino da UFSCAR Utilização da rã-cachorro <i>Physalaemus cuvieri</i> como bioindicador pa
0:00 - 10:25 0:25 - 10:50 0:50 - 11:15 1:15 - 11:40	Local: Sala 1 (2 Código do Trabalho LS49 LS50	13 - Ciclo Básico 2) - ADM Departamento Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino	Nome do(a) aluno(a) Lorena Santos Bonifácio Naira Moraes de Paula Oliveira Maisa da Silva Oliveira	Redes ecológicas: avaliando as interações entre aves frugivoras e plantas em diferentes ambientes de um agroecossistema Avifauna em sistema agroflorestal biodiverso e suas características funcionais Levantamento de fungos macroscópicos em uma área de sistema agroflorestal (SAF) no Sudoeste Paulista, São Paulo, Brasil Ictiofauna Associada a Bancos de Macrófitas Aquáticas Lagoas Presentes no Campus Lagoa do Sino da UFSCAR Utilização da rã-cachorro <i>Physalaemus cuvieri</i> como bioindicador pa a presença de microplásticos em ambientes aquáticos
10:00 - 10:25 10:25 - 10:50 10:50 - 11:15 11:15 - 11:40 ALMOÇO 13:00 - 13:25	Local: Sala 1 (2 Código do Trabalho LS49 LS50 LS51 LS52	13 - Ciclo Básico 2) - ADM Departamento Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino Ciências Biológicas -	Nome do(a) aluno(a) Lorena Santos Bonifácio Naira Moraes de Paula Oliveira Maisa da Silva Oliveira Breno Fabiano Mateus Monteiro Beatriz Mussolin Silva	Redes ecológicas: avaliando as interações entre aves frugivoras e plantas em diferentes ambientes de um agroecossistema Avifauna em sistema agroflorestal biodiverso e suas características funcionais Levantamento de fungos macroscópicos em uma área de sistema agroflorestal (SAF) no Sudoeste Paulista, São Paulo, Brasil Ictiofauna Associada a Bancos de Macrófitas Aquáticas Lagoas Presentes no Campus Lagoa do Sino da UFSCAR Utilização da rã-cachorro <i>Physalaemus cuvieri</i> como bioindicador pa a presença de microplásticos em ambientes aquáticos Contribuições ao catálogo de ascomicetos macroscópicos não liquenizados (Ascomycota, Fungi) na plataforma Flora e Funga do
10:00 - 10:25 10:25 - 10:50 10:50 - 11:15 11:15 - 11:40 ALMOÇO 13:00 - 13:25	Local: Sala 1 (2 Código do Trabalho LS49 LS50 LS51	Departamento Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino	Nome do(a) aluno(a) Lorena Santos Bonifácio Naira Moraes de Paula Oliveira Maisa da Silva Oliveira Breno Fabiano Mateus Monteiro	Redes ecológicas: avaliando as interações entre aves frugivoras e plantas em diferentes ambientes de um agroecossistema Avifauna em sistema agroflorestal biodiverso e suas características funcionais Levantamento de fungos macroscópicos em uma área de sistema agroflorestal (SAF) no Sudoeste Paulista, São Paulo, Brasil lctiofauna Associada a Bancos de Macrófitas Aquáticas Lagoas Presentes no Campus Lagoa do Sino da UFSCAR Utilização da rã-cachorro <i>Physalaemus cuvieri</i> como bioindicador pa a presença de microplásticos em ambientes aquáticos Contribuições ao catálogo de ascomicetos macroscópicos não liquenizados (Ascomycota, Fungi) na plataforma Flora e Funga do Brasil.
10:00 - 10:25 10:25 - 10:50 10:50 - 11:15 11:15 - 11:40 NLMOÇO 13:00 - 13:25 13:25 - 13:50	Local: Sala 1 (2 Código do Trabalho LS49 LS50 LS51 LS52	13 - Ciclo Básico 2) - ADM Departamento Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino Ciências Biológicas -	Nome do(a) aluno(a) Lorena Santos Bonifácio Naira Moraes de Paula Oliveira Maisa da Silva Oliveira Breno Fabiano Mateus Monteiro Beatriz Mussolin Silva	Redes ecológicas: avaliando as interações entre aves frugivoras e plantas em diferentes ambientes de um agroecossistema Avifauna em sistema agroflorestal biodiverso e suas características funcionais Levantamento de fungos macroscópicos em uma área de sistema agroflorestal (SAF) no Sudoeste Paulista, São Paulo, Brasil lctiofauna Associada a Bancos de Macrófitas Aquáticas Lagoas Presentes no Campus Lagoa do Sino da UFSCAR Utilização da rã-cachorro <i>Physalaemus cuvieri</i> como bioindicador pa a presença de microplásticos em ambientes aquáticos Contribuições ao catálogo de ascomicetos macroscópicos não liquenizados (Ascomycota, Fungi) na plataforma Flora e Funga do Brasil.
Horário 10:00 - 10:25 10:25 - 10:50 10:50 - 11:15 11:15 - 11:40 NLMOÇO 13:00 - 13:25 13:25 - 13:50 13:50 - 14:15	Local: Sala 1 (2 Código do Trabalho LS49 LS50 LS51 LS52	13 - Ciclo Básico 2) - ADM Departamento Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino	Nome do(a) aluno(a) Lorena Santos Bonifácio Naira Moraes de Paula Oliveira Maisa da Silva Oliveira Breno Fabiano Mateus Monteiro Beatriz Mussolin Silva Anna Luiza Freitas de Almeida	Redes ecológicas: avaliando as interações entre aves frugivoras e plantas em diferentes ambientes de um agroecossistema Avífauna em sistema agroflorestal biodiverso e suas características funcionais Levantamento de fungos macroscópicos em uma área de sistema agroflorestal (SAF) no Sudoeste Paulista, São Paulo, Brasil Ictiofauna Associada a Bancos de Macrófitas Aquáticas Lagoas Presentes no Campus Lagoa do Sino da UFSCAR Utilização da rã-cachorro <i>Physalaemus cuvieri</i> como bioindicador pa a presença de microplásticos em ambientes aquáticos Contribuições ao catálogo de ascomicetos macroscópicos não liquenizados (Ascomycota, Fungi) na plataforma Flora e Funga do Brasil. Chave interativa para os gêneros de samambaias e licófitas do Esta de São Paulo Diversidade de fungos macroscópicos (Ascomycota e Basideomyco
10:00 - 10:25 10:25 - 10:50 10:50 - 11:15 11:15 - 11:40 NLMOÇO 13:00 - 13:25 13:25 - 13:50 13:50 - 14:15	Local: Sala 1 (2 Código do Trabalho LS49 LS50 LS51 LS52	Departamento Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino Ciências Biológicas -	Nome do(a) aluno(a) Lorena Santos Bonifácio Naira Moraes de Paula Oliveira Maisa da Silva Oliveira Breno Fabiano Mateus Monteiro Beatriz Mussolin Silva Anna Luiza Freitas de Almeida	Redes ecológicas: avaliando as interações entre aves frugívoras e plantas em diferentes ambientes de um agroecossistema Avifauna em sistema agroflorestal biodiverso e suas características funcionais Levantamento de fungos macroscópicos em uma área de sistema agroflorestal (SAF) no Sudoeste Paulista, São Paulo, Brasil Ictiofauna Associada a Bancos de Macrófitas Aquáticas Lagoas Presentes no Campus Lagoa do Sino da UFSCAR Utilização da rã-cachorro <i>Physalaemus cuvieri</i> como bioindicador pa a presença de microplásticos em ambientes aquáticos Contribuições ao catálogo de ascomicetos macroscópicos não liquenizados (Ascomycota, Fungi) na plataforma Flora e Funga do Brasil. Chave interativa para os gêneros de samambaias e licófitas do Esta de São Paulo
10:00 - 10:25 10:25 - 10:50 10:50 - 11:15 11:15 - 11:40 NLMOÇO 13:00 - 13:25 13:25 - 13:50	Local: Sala 1 (2 Código do Trabalho LS49 LS50 LS51 LS52 LS53 LS54 LS55	13 - Ciclo Básico 2) - ADM Departamento Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino Ciências Biológicas - CCB-Lagoa do Sino	Nome do(a) aluno(a) Lorena Santos Bonifácio Naira Moraes de Paula Oliveira Maisa da Silva Oliveira Breno Fabiano Mateus Monteiro Beatriz Mussolin Silva Anna Luiza Freitas de Almeida Julia Caldeira de Souza	Redes ecológicas: avaliando as interações entre aves frugivoras e plantas em diferentes ambientes de um agroecossistema Avifauna em sistema agroflorestal biodiverso e suas características funcionais Levantamento de fungos macroscópicos em uma área de sistema agroflorestal (SAF) no Sudoeste Paulista, São Paulo, Brasil Ictiofauna Associada a Bancos de Macrófitas Aquáticas Lagoas Presentes no Campus Lagoa do Sino da UFSCAR Utilização da rã-cachorro <i>Physalaemus cuvieri</i> como bioindicador pa a presença de microplásticos em ambientes aquáticos Contribuições ao catálogo de ascomicetos macroscópicos não liquenizados (Ascomycota, Fungi) na plataforma Flora e Funga do Brasil. Chave interativa para os gêneros de samambaias e licófitas do Esta de São Paulo Diversidade de fungos macroscópicos (Ascomycota e Basideomycol com potencial socioeconômico no Parque Estadual Carlos Botelho,

		Ciências Biológicas -		Avaliação da ação dos ramnolipídios produzidos por <i>Pseudomonas</i> aeruginosa LBI 2A1 na germinação e promoção do crescimento de
5:40 - 16:05 5:05 - 16:30	LS58 LS59	CCB-Lagoa do Sino	Vitor Matheus Morais de Oliveira	alface em cultivo hidropônico
7.00 10.00	2000			
essão de apr	esentações ora	ais 2		
		- AGRO [Presidentes Daniel	Baron & Laíze]	
lorário de nício	Código do Trabalho	Departamento	Nome do(a) aluno(a)	Título do trabalho
NTERVALO DA	A MANHÃ	Engenharia Agronômica -	I	Análise de crescimento na cultura do milho sob doses de adubação
0:00:00	LS60	CEAg-Lagoa do Sino	Isabella Servelin Coan	orgânica em diferentes cultivares comerciais
0:20:00	LS61	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	Rodrigo Bielecki Jacintho	Manejo da giberela do trigo com integração de fungicida, resistência genética e controle biológico
0:40:00	LS62	Engenharia Agronômica - 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
1:00:00	LS63	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	Flavio de Sousa Pacheco	Avaliação do uso do creep-feeding no desmame de bezerros de cor para recria
1:20:00	LS64	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	Giovanna Lorena Silva Zanni	Integração de estratégias para o manejo da ferrugem da soja
LMOÇO				
3:20:00	LS65	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	Rúben Eduardo Pedroso Prado	Impacto potencial das mudanças climáticas na distribuição de Ophelimus maskelli
3:40:00	LS66	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	Ana Leticia de Oliveira	Ensino-aprendizagem em Fisiologia Vegetal: monitoria-discente con uso de metodologias ativas
4:00:00	LS67	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	Murilo Sussumu Camilo Yamanaka	Modelagem de nicho ecológico da chupança do cacau (<i>Monalonion bondari</i>)
		Engenharia Agronômica -		"Aprender fazendo": jardim sensorial como metodologia ativa de
4:20:00 NTERVALO DA	LS68 A TARDE	CEAg-Lagoa do Sino	Isabella Mesquita de Oliveira	ensino-aprendizado em botânica
5:00:00	LS69	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	Daniel Almeida Miron Soldi	Metodologia ativa de ensino-aprendizagem como ferramenta atenuadora da impercepção botânica em estudantes da escola pública
5:20:00	LS70	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	Gabrielle Brandão Barbosa Iacovino	Diversidade funcional e taxonômica de artrópodes ao longo dos estádios fenológicos do algodoeiro
5:40:00	LS71	Engenharia Agronômica - CEAg-Lagoa do Sino	David Fernando Luz Rodrigues	Clube de botânica: inspirando curiosidades e respeito pelas as plan
		Engenharia Agronômica -		Índice de vegetação por diferença normalizada e sua influência no
6:00	LS72	CEAg-Lagoa do Sino Engenharia Agronômica -	Jhady Ghiovanna Monteiro Cardoso	controle biológico aplicado Investigação de espécies nativas com potencial de sobrevivência er
6:20:00	LS73	CEAg-Lagoa do Sino	Isabela Sacomani Santi	ambientes contaminados por herbicida residual
Sessão de apr	esentações ora			
	Local: Sala 3 Código do	- ALIMENTOS		
	Local: Sala 3		Nome do(a) aluno(a)	Título do trabalho
lorário	Local: Sala 3 Código do	- ALIMENTOS	Nome do(a) aluno(a) Gustavo Vieira Carrara	
lorário 0:00 - 10:25	Local: Sala 3 Código do Trabalho	- ALIMENTOS Departamento Engenharia de Alimentos		Uso de bactérias láticas isoladas de soro-fermento de queijo Porunç no controle de <i>Staphylococcus aureus</i> em queijo Minas Padrão Localização e movimentação como grandezas vetoriais na Educaçã Básica e Superior: Aproximações e possibilidades para a prática docente em Matemática
0:00 - 10:25 0:25 - 10:50	Local: Sala 3 Código do Trabalho	- ALIMENTOS Departamento Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino Engenharia de Alimentos	Gustavo Vieira Carrara	Uso de bactérias láticas isoladas de soro-fermento de queijo Porung no controle de <i>Staphylococcus aureus</i> em queijo Minas Padrão Localização e movimentação como grandezas vetoriais na Educaçã Básica e Superior: Aproximações e possibilidades para a prática
orário 0:00 - 10:25 0:25 - 10:50 0:50 - 11:15	Local: Sala 3 Código do Trabalho LS74 LS75	- ALIMENTOS Departamento Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino Engenharia de Alimentos	Gustavo Vieira Carrara Jéssica Pereira Rodrigues dos Santos Guilherme Carvalho Avona	Uso de bactérias láticas isoladas de soro-fermento de queijo Porunç no controle de <i>Staphylococcus aureus</i> em queijo Minas Padrão Localização e movimentação como grandezas vetoriais na Educaçã Básica e Superior: Aproximações e possibilidades para a prática docente em Matemática Percepções sobre um curso de Engenharia, suas áreas de estudo e as possibilidades de atuação profissional: Um estudo de dados qualitativos
0:00 - 10:25 0:25 - 10:50 0:50 - 11:15	Local: Sala 3 Código do Trabalho LS74	- ALIMENTOS Departamento Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	Gustavo Vieira Carrara Jéssica Pereira Rodrigues dos Santos	Uso de bactérias láticas isoladas de soro-fermento de queijo Poruno no controle de <i>Staphylococcus aureus</i> em queijo Minas Padrão Localização e movimentação como grandezas vetoriais na Educaçã Básica e Superior: Aproximações e possibilidades para a prática docente em Matemática Percepções sobre um curso de Engenharia, suas áreas de estudo e as possibilidades de atuação profissional: Um estudo de dados
0:00 - 10:25 0:25 - 10:50 0:50 - 11:15 1:15 - 11:40 LMOÇO	Local: Sala 3 Código do Trabalho LS74 LS75 LS76	- ALIMENTOS Departamento Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	Gustavo Vieira Carrara Jéssica Pereira Rodrigues dos Santos Guilherme Carvalho Avona Rafaela Machado de Salles Oliveira	Uso de bactérias láticas isoladas de soro-fermento de queijo Porung no controle de <i>Staphylococcus aureus</i> em queijo Minas Padrão Localização e movimentação como grandezas vetoriais na Educaçã Básica e Superior: Aproximações e possibilidades para a prática docente em Matemática Percepções sobre um curso de Engenharia, suas áreas de estudo e as possibilidades de atuação profissional: Um estudo de dados qualitativos Caracterização físico química do Jerivá (<i>Syagrus romanzoffiana</i>) Desenvolvimento de alimentos com Jerivá (<i>Syagrus romanzoffiana</i>)
0:00 - 10:25 0:25 - 10:50 0:50 - 11:15 1:15 - 11:40 LMOÇO 3:00 - 13:25	Local: Sala 3 Código do Trabalho LS74 LS75 LS76 LS77	- ALIMENTOS Departamento Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino Engenharia de Alimentos	Gustavo Vieira Carrara Jéssica Pereira Rodrigues dos Santos Guilherme Carvalho Avona Rafaela Machado de Salles Oliveira Marco Antonio Mian de Almeida Mendes	Uso de bactérias láticas isoladas de soro-fermento de queijo Porung no controle de <i>Staphylococcus aureus</i> em queijo Minas Padrão Localização e movimentação como grandezas vetoriais na Educaçã Básica e Superior: Aproximações e possibilidades para a prática docente em Matemática Percepções sobre um curso de Engenharia, suas áreas de estudo e as possibilidades de atuação profissional: Um estudo de dados qualitativos Caracterização físico química do Jerivá (<i>Syagrus romanzoffiana</i>) Desenvolvimento de alimentos com Jerivá (<i>Syagrus romanzoffiana</i>) avaliação sensorial e potencial de aplicação na indústria de alimento. Avaliação tecnológica de bolo glúten free elaborado com diferentes
0:00 - 10:25 0:25 - 10:50 0:50 - 11:15 1:15 - 11:40 LMOÇO 3:00 - 13:25	Local: Sala 3 Código do Trabalho LS74 LS75 LS76	- ALIMENTOS Departamento Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	Gustavo Vieira Carrara Jéssica Pereira Rodrigues dos Santos Guilherme Carvalho Avona Rafaela Machado de Salles Oliveira	Uso de bactérias láticas isoladas de soro-fermento de queijo Porung no controle de <i>Staphylococcus aureus</i> em queijo Minas Padrão Localização e movimentação como grandezas vetoriais na Educaçã Básica e Superior: Aproximações e possibilidades para a prática docente em Matemática Percepções sobre um curso de Engenharia, suas áreas de estudo e as possibilidades de atuação profissional: Um estudo de dados qualitativos Caracterização físico química do Jerivá (<i>Syagrus romanzoffiana</i>) Desenvolvimento de alimentos com Jerivá (<i>Syagrus romanzoffiana</i>) avaliação sensorial e potencial de aplicação na indústria de alimentos
0:00 - 10:25 0:25 - 10:50 0:50 - 11:15 1:15 - 11:40 LLMOÇO 3:00 - 13:25 3:25 - 13:50	Local: Sala 3 Código do Trabalho LS74 LS75 LS76 LS77	- ALIMENTOS Departamento Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino Engenharia de Alimentos	Gustavo Vieira Carrara Jéssica Pereira Rodrigues dos Santos Guilherme Carvalho Avona Rafaela Machado de Salles Oliveira Marco Antonio Mian de Almeida Mendes	Uso de bactérias láticas isoladas de soro-fermento de queijo Porung no controle de <i>Staphylococcus aureus</i> em queijo Minas Padrão Localização e movimentação como grandezas vetoriais na Educaçã Básica e Superior: Aproximações e possibilidades para a prática docente em Matemática Percepções sobre um curso de Engenharia, suas áreas de estudo e as possibilidades de atuação profissional: Um estudo de dados qualitativos Caracterização físico química do Jerivá (<i>Syagrus romanzoffiana</i>) Desenvolvimento de alimentos com Jerivá (<i>Syagrus romanzoffiana</i>) avaliação sensorial e potencial de aplicação na indústria de alimento. Avaliação tecnológica de bolo glúten free elaborado com diferentes
0:00 - 10:25 0:25 - 10:50 0:50 - 11:15 1:15 - 11:40 0:MOCO 3:00 - 13:25 3:25 - 13:50	Local: Sala 3 Código do Trabalho LS74 LS75 LS76 LS77 LS77	- ALIMENTOS Departamento Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	Gustavo Vieira Carrara Jéssica Pereira Rodrigues dos Santos Guilherme Carvalho Avona Rafaela Machado de Salles Oliveira Marco Antonio Mian de Almeida Mendes Sophia Kriger Muzzy Persi	Uso de bactérias láticas isoladas de soro-fermento de queijo Porung no controle de <i>Staphylococcus aureus</i> em queijo Minas Padrão Localização e movimentação como grandezas vetoriais na Educaçã Básica e Superior: Aproximações e possibilidades para a prática docente em Matemática Percepções sobre um curso de Engenharia, suas áreas de estudo e as possibilidades de atuação profissional: Um estudo de dados qualitativos Caracterização físico química do Jerivá (<i>Syagrus romanzoffiana</i>) Desenvolvimento de alimentos com Jerivá (<i>Syagrus romanzoffiana</i>) avaliação sensorial e potencial de aplicação na indústria de alimento Avaliação tecnológica de bolo glúten free elaborado com diferentes fontes lipídicas
0:00 - 10:25 0:25 - 10:50 0:50 - 11:15 1:15 - 11:40 LMOÇO 3:00 - 13:25 3:25 - 13:50 4:15 - 14:40	Local: Sala 3 Código do Trabalho LS74 LS75 LS76 LS77 LS78 LS79 LS80	- ALIMENTOS Departamento Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	Gustavo Vieira Carrara Jéssica Pereira Rodrigues dos Santos Guilherme Carvalho Avona Rafaela Machado de Salles Oliveira Marco Antonio Mian de Almeida Mendes Sophia Kriger Muzzy Persi	Uso de bactérias láticas isoladas de soro-fermento de queijo Porunç no controle de Staphylococcus aureus em queijo Minas Padrão Localização e movimentação como grandezas vetoriais na Educaçã Básica e Superior: Aproximações e possibilidades para a prática docente em Matemática Percepções sobre um curso de Engenharia, suas áreas de estudo e as possibilidades de atuação profissional: Um estudo de dados qualitativos Caracterização físico química do Jerivá (Syagrus romanzoffiana) Desenvolvimento de alimentos com Jerivá (Syagrus romanzoffiana) avaliação sensorial e potencial de aplicação na indústria de alimento Avaliação tecnológica de bolo glúten free elaborado com diferentes fontes lipídicas Gelado comestível vegano de jambu: o sabor do norte brasileiro
0:00 - 10:25 0:25 - 10:50 0:50 - 11:15 1:15 - 11:40 LMOÇO 3:00 - 13:25 3:25 - 13:50 4:15 - 14:40	Local: Sala 3 Código do Trabalho LS74 LS75 LS76 LS77 LS78 LS79 LS80	- ALIMENTOS Departamento Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	Gustavo Vieira Carrara Jéssica Pereira Rodrigues dos Santos Guilherme Carvalho Avona Rafaela Machado de Salles Oliveira Marco Antonio Mian de Almeida Mendes Sophia Kriger Muzzy Persi Stefani Alves de Oliveira	Uso de bactérias láticas isoladas de soro-fermento de queijo Porung no controle de Staphylococcus aureus em queijo Minas Padrão Localização e movimentação como grandezas vetoriais na Educaçã Básica e Superior: Aproximações e possibilidades para a prática docente em Matemática Percepções sobre um curso de Engenharia, suas áreas de estudo e as possibilidades de atuação profissional: Um estudo de dados qualitativos Caracterização físico química do Jerivá (Syagrus romanzoffiana) Desenvolvimento de alimentos com Jerivá (Syagrus romanzoffiana) avaliação sensorial e potencial de aplicação na indústria de alimento Avaliação tecnológica de bolo glúten free elaborado com diferentes fontes lipídicas Gelado comestível vegano de jambu: o sabor do norte brasileiro Desenvolvimento de bolo tipo muffin utilizando farinha de casca e entrecasca de melancia
0:00 - 10:25 0:25 - 10:50 0:50 - 11:15 1:15 - 11:40 LMOÇO 3:00 - 13:25 3:25 - 13:50 3:50 - 14:15 4:15 - 14:40 NTERVALO DA	Local: Sala 3 Código do Trabalho LS74 LS75 LS76 LS77 LS78 LS79 LS80	- ALIMENTOS Departamento Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	Gustavo Vieira Carrara Jéssica Pereira Rodrigues dos Santos Guilherme Carvalho Avona Rafaela Machado de Salles Oliveira Marco Antonio Mian de Almeida Mendes Sophia Kriger Muzzy Persi Stefani Alves de Oliveira	Uso de bactérias láticas isoladas de soro-fermento de queijo Porung no controle de <i>Staphylococcus aureus</i> em queijo Minas Padrão Localização e movimentação como grandezas vetoriais na Educaçã Básica e Superior: Aproximações e possibilidades para a prática docente em Matemática Percepções sobre um curso de Engenharia, suas áreas de estudo e as possibilidades de atuação profissional: Um estudo de dados qualitativos Caracterização físico química do Jerivá (<i>Syagrus romanzoffiana</i>) Desenvolvimento de alimentos com Jerivá (<i>Syagrus romanzoffiana</i>) avaliação sensorial e potencial de aplicação na indústria de alimento Avaliação tecnológica de bolo glúten free elaborado com diferentes fontes lipídicas Gelado comestível vegano de jambu: o sabor do norte brasileiro Desenvolvimento de bolo tipo muffin utilizando farinha de casca e entrecasca de melancia
0:00 - 10:25 0:25 - 10:50 0:50 - 11:15 1:15 - 11:40 LMOÇO 3:00 - 13:25 3:25 - 13:50 3:50 - 14:15 4:15 - 14:40 NTERVALO DA	Local: Sala 3 Código do Trabalho LS74 LS75 LS76 LS77 LS78 LS79 LS80 LS80 ATARDE	- ALIMENTOS Departamento Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	Gustavo Vieira Carrara Jéssica Pereira Rodrigues dos Santos Guilherme Carvalho Avona Rafaela Machado de Salles Oliveira Marco Antonio Mian de Almeida Mendes Sophia Kriger Muzzy Persi Stefani Alves de Oliveira Victória de Oliveira Santos	Uso de bactérias láticas isoladas de soro-fermento de queijo Porung no controle de <i>Staphylococcus aureus</i> em queijo Minas Padrão Localização e movimentação como grandezas vetoriais na Educaçã Básica e Superior: Aproximações e possibilidades para a prática docente em Matemática Percepções sobre um curso de Engenharia, suas áreas de estudo e as possibilidades de atuação profissional: Um estudo de dados qualitativos Caracterização físico química do Jerivá (<i>Syagrus romanzoffiana</i>) Desenvolvimento de alimentos com Jerivá (<i>Syagrus romanzoffiana</i>) avaliação sensorial e potencial de aplicação na indústria de alimento Avaliação tecnológica de bolo glúten free elaborado com diferentes fontes lipidicas Gelado comestível vegano de jambu: o sabor do norte brasileiro Desenvolvimento de bolo tipo muffin utilizando farinha de casca e entrecasca de melancia Desenvolvimento de biscoito tipo cookie de chocolate com adição d farinha de ora-pro-nóbis Uma plataforma R baseada em agentes para estudos de abundância animal – o monitoramento a partir de
0:00 - 10:25 0:25 - 10:50 0:50 - 11:15 1:15 - 11:40 LMOÇO 3:00 - 13:25 3:25 - 13:50 3:50 - 14:15 4:15 - 14:40 NTERVALO D/	Local: Sala 3 Código do Trabalho LS74 LS75 LS76 LS77 LS78 LS79 LS80 LS80 ATARDE	- ALIMENTOS Departamento Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	Gustavo Vieira Carrara Jéssica Pereira Rodrigues dos Santos Guilherme Carvalho Avona Rafaela Machado de Salles Oliveira Marco Antonio Mian de Almeida Mendes Sophia Kriger Muzzy Persi Stefani Alves de Oliveira Victória de Oliveira Santos	Uso de bactérias láticas isoladas de soro-fermento de queijo Porung no controle de <i>Staphylococcus aureus</i> em queijo Minas Padrão Localização e movimentação como grandezas vetoriais na Educaçã Básica e Superior: Aproximações e possibilidades para a prática docente em Matemática Percepções sobre um curso de Engenharia, suas áreas de estudo e as possibilidades de atuação profissional: Um estudo de dados qualitativos Caracterização físico química do Jerivá (<i>Syagrus romanzoffiana</i>) Desenvolvimento de alimentos com Jerivá (<i>Syagrus romanzoffiana</i>) avaliação sensorial e potencial de aplicação na indústria de alimente Avaliação tecnológica de bolo glúten free elaborado com diferentes fontes lipídicas Gelado comestível vegano de jambu: o sabor do norte brasileiro Desenvolvimento de bolo tipo muffin utilizando farinha de casca e entrecasca de melancia Desenvolvimento de biscoito tipo cookie de chocolate com adição d farinha de ora-pro-nóbis Uma plataforma R baseada em agentes para estudos
0:00 - 10:25 0:25 - 10:50 0:50 - 11:15 1:15 - 11:40 LLMOÇO 3:00 - 13:25 3:25 - 13:50	Local: Sala 3 Código do Trabalho LS74 LS75 LS76 LS77 LS78 LS79 LS80 LS81 ATARDE LS82	- ALIMENTOS Departamento Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino	Gustavo Vieira Carrara Jéssica Pereira Rodrigues dos Santos Guilherme Carvalho Avona Rafaela Machado de Salles Oliveira Marco Antonio Mian de Almeida Mendes Sophia Kriger Muzzy Persi Stefani Alves de Oliveira Victória de Oliveira Santos	Uso de bactérias láticas isoladas de soro-fermento de queijo Porung no controle de <i>Staphylococcus aureus</i> em queijo Minas Padrão Localização e movimentação como grandezas vetoriais na Educaçã Básica e Superior: Aproximações e possibilidades para a prática docente em Matemática Percepções sobre um curso de Engenharia, suas áreas de estudo e as possibilidades de atuação profissional: Um estudo de dados qualitativos Caracterização físico química do Jerivá (<i>Syagrus romanzoffiana</i>) Desenvolvimento de alimentos com Jerivá (<i>Syagrus romanzoffiana</i>) avaliação sensorial e potencial de aplicação na indústria de alimento Avaliação tecnológica de bolo glúten free elaborado com diferentes fontes lipídicas Gelado comestível vegano de jambu: o sabor do norte brasileiro Desenvolvimento de bolo tipo muffin utilizando farinha de casca e entrecasca de melancia Desenvolvimento de biscoito tipo cookie de chocolate com adição d farinha de ora-pro-nóbis Uma plataforma R baseada em agentes para estudos de abundância animal – o monitoramento a partir de armadilhas fotográficas da espécie invasora Sus
0:25 - 10:50 0:25 - 10:50 0:50 - 11:15 1:15 - 11:40 LMOÇO 3:00 - 13:25 3:25 - 13:50 3:50 - 14:15 4:15 - 14:40 NTERVALO DA 5:40 - 16:05	Local: Sala 3 Código do Trabalho LS74 LS75 LS76 LS77 LS78 LS79 LS80 LS81 ATARDE LS82	- ALIMENTOS Departamento Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino Engenharia Ambiental - CEAM-Lagoa do Sino Engenharia Ambiental - CEAM-Lagoa do Sino	Gustavo Vieira Carrara Jéssica Pereira Rodrigues dos Santos Guilherme Carvalho Avona Rafaela Machado de Salles Oliveira Marco Antonio Mian de Almeida Mendes Sophia Kriger Muzzy Persi Stefani Alves de Oliveira Victória de Oliveira Santos Vitória Marina de Oliveira Antunes	Uso de bactérias láticas isoladas de soro-fermento de queijo Poruno no controle de <i>Staphylococcus aureus</i> em queijo Minas Padrão Localização e movimentação como grandezas vetoriais na Educaçã Básica e Superior: Aproximações e possibilidades para a prática docente em Matemática Percepções sobre um curso de Engenharia, suas áreas de estudo e as possibilidades de atuação profissional: Um estudo de dados qualitativos Caracterização físico química do Jerivá (<i>Syagrus romanzoffiana</i>) Desenvolvimento de alimentos com Jerivá (<i>Syagrus romanzoffiana</i>) avaliação sensorial e potencial de aplicação na indústria de aliment Avaliação tecnológica de bolo glúten free elaborado com diferentes fontes lipídicas Gelado comestível vegano de jambu: o sabor do norte brasileiro Desenvolvimento de bolo tipo muffin utilizando farinha de casca e entrecasca de melancia Desenvolvimento de biscoito tipo cookie de chocolate com adição d farinha de ora-pro-nóbis 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> Análise da qualidade das águas superficiais utilizando métodos de aprendizado de máquina: um estudo de caso da Unidade de Gerenciamento Hidrico do Alto
orário 0:00 - 10:25 0:25 - 10:50 0:50 - 11:15 1:15 - 11:40 LMOÇO 3:00 - 13:25 3:25 - 13:50 3:50 - 14:15 4:15 - 14:40 MTERVALO DA 5:40 - 16:05	Local: Sala 3 Código do Trabalho LS74 LS75 LS76 LS77 LS78 LS79 LS80 LS81 ATARDE LS82	- ALIMENTOS Departamento Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino Engenharia Ambiental - CEAM-Lagoa do Sino Engenharia Ambiental - CEAM-Lagoa do Sino	Gustavo Vieira Carrara Jéssica Pereira Rodrigues dos Santos Guilherme Carvalho Avona Rafaela Machado de Salles Oliveira Marco Antonio Mian de Almeida Mendes Sophia Kriger Muzzy Persi Stefani Alves de Oliveira Victória de Oliveira Santos Vitória Marina de Oliveira Antunes	Uso de bactérias láticas isoladas de soro-fermento de queijo Poruno no controle de <i>Staphylococcus aureus</i> em queijo Minas Padrão Localização e movimentação como grandezas vetoriais na Educaçã Básica e Superior: Aproximações e possibilidades para a prática docente em Matemática Percepções sobre um curso de Engenharia, suas áreas de estudo e as possibilidades de atuação profissional: Um estudo de dados qualitativos Caracterização físico química do Jerivá (<i>Syagrus romanzoffiana</i>) Desenvolvimento de alimentos com Jerivá (<i>Syagrus romanzoffiana</i>) avaliação sensorial e potencial de aplicação na indústria de aliment Avaliação tecnológica de bolo glúten free elaborado com diferentes fontes lipídicas Gelado comestível vegano de jambu: o sabor do norte brasileiro Desenvolvimento de bolo tipo muffin utilizando farinha de casca e entrecasca de melancia Desenvolvimento de biscoito tipo cookie de chocolate com adição d farinha de ora-pro-nóbis 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> Análise da qualidade das águas superficiais utilizando métodos de aprendizado de máquina: um estudo de caso da Unidade de Gerenciamento Hidrico do Alto
0:00 - 10:25 0:25 - 10:50 0:50 - 11:15 1:15 - 11:40 1:15 - 11:40 1:15 - 13:50 0:50 - 14:15 1:15 - 14:40 1:15 - 14:40 1:15 - 15:40 1:15 - 15:40 1:15 - 15:40	Local: Sala 3 Código do Trabalho LS74 LS75 LS76 LS77 LS78 LS79 LS80 LS81 ATARDE LS82	- ALIMENTOS Departamento Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino Engenharia Ambiental - CEAM-Lagoa do Sino (CEAM-LS) Engenharia Ambiental - CEAM-Lagoa do Sino (CEAM-LS)	Gustavo Vieira Carrara Jéssica Pereira Rodrigues dos Santos Guilherme Carvalho Avona Rafaela Machado de Salles Oliveira Marco Antonio Mian de Almeida Mendes Sophia Kriger Muzzy Persi Stefani Alves de Oliveira Victória de Oliveira Santos Vitória Marina de Oliveira Antunes	Uso de bactérias láticas isoladas de soro-fermento de queijo Poruno no controle de <i>Staphylococcus aureus</i> em queijo Minas Padrão Localização e movimentação como grandezas vetoriais na Educaçã Básica e Superior: Aproximações e possibilidades para a prática docente em Matemática Percepções sobre um curso de Engenharia, suas áreas de estudo e as possibilidades de atuação profissional: Um estudo de dados qualitativos Caracterização físico química do Jerivá (<i>Syagrus romanzoffiana</i>) Desenvolvimento de alimentos com Jerivá (<i>Syagrus romanzoffiana</i>) avaliação sensorial e potencial de aplicação na indústria de aliment Avaliação tecnológica de bolo glúten free elaborado com diferentes fontes lipídicas Gelado comestível vegano de jambu: o sabor do norte brasileiro Desenvolvimento de bolo tipo muffin utilizando farinha de casca e entrecasca de melancia Desenvolvimento de biscoito tipo cookie de chocolate com adição d farinha de ora-pro-nóbis 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> Análise da qualidade das águas superficiais utilizando métodos de aprendizado de máquina: um estudo de caso da Unidade de Gerenciamento Hidrico do Alto
0:00 - 10:25 0:25 - 10:50 0:50 - 11:15 1:15 - 11:40 LMOÇO 0:3:00 - 13:25 0:25 - 13:50 0:50 - 14:15 1:15 - 14:40 0:5:15 - 15:40 0:5:40 - 16:05	Local: Sala 3 Código do Trabalho LS74 LS75 LS76 LS76 LS77 LS78 LS79 LS80 LS81 ATARDE LS82 LS83	- ALIMENTOS Departamento Engenharia de Alimentos - CEAI-Lagoa do Sino Engenharia Ambiental - CEAM-Lagoa do Sino (CEAM-LS) Engenharia Ambiental - CEAM-Lagoa do Sino (CEAM-LS)	Gustavo Vieira Carrara Jéssica Pereira Rodrigues dos Santos Guilherme Carvalho Avona Rafaela Machado de Salles Oliveira Marco Antonio Mian de Almeida Mendes Sophia Kriger Muzzy Persi Stefani Alves de Oliveira Victória de Oliveira Santos Vitória Marina de Oliveira Antunes	Uso de bactérias láticas isoladas de soro-fermento de queijo Poruno no controle de <i>Staphylococcus aureus</i> em queijo Minas Padrão Localização e movimentação como grandezas vetoriais na Educaçã Básica e Superior: Aproximações e possibilidades para a prática docente em Matemática Percepções sobre um curso de Engenharia, suas áreas de estudo e as possibilidades de atuação profissional: Um estudo de dados qualitativos Caracterização físico química do Jerivá (<i>Syagrus romanzoffiana</i>) Desenvolvimento de alimentos com Jerivá (<i>Syagrus romanzoffiana</i>) avaliação sensorial e potencial de aplicação na indústria de aliment Avaliação tecnológica de bolo glúten free elaborado com diferentes fontes lipídicas Gelado comestível vegano de jambu: o sabor do norte brasileiro Desenvolvimento de bolo tipo muffin utilizando farinha de casca e entrecasca de melancia Desenvolvimento de biscoito tipo cookie de chocolate com adição d farinha de ora-pro-nóbis 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> Análise da qualidade das águas superficiais utilizando métodos de aprendizado de máquina: um estudo de caso da Unidade de Gerenciamento Hidrico do Alto

		Engenharia Ambiental -				
		CEAm-Lagoa do Sino		Degradação do Corante Eritrosina B através de		
10:00 - 10:25	LS85	(CEAm-LS)	Danielle Mendes da Silva	Fotólise e Fotocatálise		
		Engenharia Ambiental -		Uso de geoprocessamento na identificação e		
10:25 - 10:50	LS86	CEAm-Lagoa do Sino (CEAm-LS)	Isabella Nascimento Nery	caracterização de áreas com processos de erosão em diferentes escalas		
10.25 - 10.50	L300	(CEAIII-LO)	Isabella Nascillento Nery			
		Engenharia Ambiental -		Caracterização e Análise da Dinâmica entre os Processos Erosivos e as Técnicas de Controle e		
		CEAm-Lagoa do Sino		Recuperação de Erosão Inseridas em uma Sub-bacia		
10:50 - 11:15	LS45	(CEAm-LS)	Danielle Mendes da Silva	Hidrográfica Localizada em Buri - SP		
				Modelagem da dinâmica da erosão hídrica na		
		Engenharia Ambiental -		unidade de gerenciamento de recursos hídricos do		
11:15 - 11:40	LS88	CEAm-Lagoa do Sino (CEAm-LS)	Beatriz Munari	Alto do Paranapanema utilizando o modelo Soil & Water Assessment Tool (SWAT+)		
11.15 - 11.40	L300	(CLAIII-LS)	Beatilz Muliaii	Water Assessment 1001 (SWAT+)		
ALMOÇO						
		Engenharia Ambiental -				
13:00 - 13:25	LS89	CEAm-Lagoa do Sino (CEAm-LS)	José Roberto Kil Filho	Avaliação do desempenho do receptor Spectra SP60 em modo RTK Dinâmico para aplicações agrícolas		
13:00 - 13:25	L589		Jose Roberto Kii Filno	em modo RTK Dinamico para aplicações agricolas		
		Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino		Análise da Qualidade da Água na Aldeia Indígena		
13:25 - 13:50	LS90	(CEAm-LS)	Larissa de Aragão Alves	Tenondé Porã (SP)		
		.,				
		Casasharia Ambiantal		Manitana manta da sustidada da faura susasfisiais s		
		Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino		Monitoramento da qualidade de águas superficiais e subterrâneas na bacia do Rio Mogi Guacu: uma		
13:50 - 14:15	LS48	(CEAm-LS)	Gabriella Borges Cristovam	abordagem de Ciência de Dados		
		Engenharia Ambiental -				
		CEAm-Lagoa do Sino		Estudo cinético e desempenho da remoção de		
14:15 - 14:40	LS92	(CEAm-LS)	Matheus José Marques Moreira de Góes	emissão gasosa de sulfeto de hidrogênio em biofiltro		
INTERVALO DA	INTERVALO DA TARDE					
		Engenharia Ambiental -		Toxicidade e efeitos subletais de extratos e óleos		
15:15 15:10		CEAm-Lagoa do Sino	Nathalia da Olivaina Discusta Calca	essenciais de Plectranthus coleoides sobre		
15:15 - 15:40	LS93	(CEAm-LS)	Nathalia de Oliveira Rissutto Sales	Anthonomus grandis		
		Engenharia Ambiental - CEAm-Lagoa do Sino		Avaliação da Eficiência da Fotólise e Fotocatálise Heterogênea na Degradação do Corante Vermelho		
15:40 - 16:05	LS84	(CEAm-LS)	Carolina Saran	de Cresol		
		1, -,	I .	I .		