

## APRESENTAÇÃO ORAL DOS TRABALHOS – 22/10/2025

### 22/10/2025 – AGRONOMIA I - SALA 401- PRÉDIO DA ENGENHARIA FLORESTAL

- José Floriano Barêa Pastore (UFSC/Curitiba)
  - Rosete Pescador (UFSC/Florianópolis)
- Presidente da sessão: Daniele Nerling

Horário	Orientador(a)	Título do Trabalho	Bolsista/Apresentador(a)
08:00 – 08:15	Leo Rufato	DESEMPENHO VEGETO-PRODUTIVOS DE 'FUJI SUPREMA' EM PORTA-ENXERTOS GENEVA® EM DUAS REGIÕES DE PRODUÇÃO NO SUL DO BRASIL	Murilo Batista Marcon
08:15 – 08:30	Leo Rufato	TECNOLOGIAS PARA MODERNIZAÇÃO DA VITICULTURA DE ALTITUDE DE SANTA CATARINA	Renato Borges Paim Junior
08:30 – 08:45	Leo Rufato	CRESCIMENTO VEGETATIVO E VIGOR DE DIFERENTES CULTIVARES DE PEREIRAS NO SUL DO BRASIL	Helton Germano Mees
08:45 – 09:00	Leo Rufato	PADRÕES DE VIGOR E DESEMPENHO PRODUTIVO DA CULTIVAR GALA SELECT EM PORTA-ENXERTOS GENEVA® NAS CONDIÇÕES DO SUL DO BRASIL	Rafaela de Souza Pereira
09:00 – 09:15	Leo Rufato	DESEMPENHO E EFICIÊNCIA PRODUTIVA DE PEREIRAS EUROPEIAS SOBRE DIFERENTES PORTA-ENXERTOS	Amábile Ribas Cunha
09:15 – 09:30	Leo Rufato	EFEITO DE DIFERENTES CULTIVARES DE LÚPULO SOBRE O PERFIL SENSORIAL E A ACEITAÇÃO DE SIDRAS DE MAÇÃ 'GALA'	Lara Nicole Bazzan dos Santos
<b>09:30 – 10:15</b>	<b>INTERVALO</b>		
10:15 – 10:30	Aike Anneliese Kretzschmar	RESPOSTA EM VIGOR E PRODUTIVIDADE DE MACIEIRAS 'GALA SELECT' E 'FUJI SUPREMA' SOBRE PORTA-ENXERTOS GENEVA® EM PAINEL - SC	Victor Vieira Doege
10:30 – 10:45	Aike Anneliese Kretzschmar	AValiação de novos genótipos de morangueiro do programa de melhoramento genético da UDESC	Julia de Souza Pessoa
10:45 – 11:00	Aike Anneliese Kretzschmar	SELEÇÃO DE NOVOS GENÓTIPOS DE MORANGUEIRO NA REGIÃO SUL DO BRASIL	Tiago Alexsander Stanck Athayde
11:00 – 11:15	Aike Anneliese Kretzschmar	EFICIÊNCIA, ESTABILIDADE PRODUTIVA E QUALIDADE DE FRUTOS DE 'GALA SELECT' SOBRE A SÉRIE DE PORTA-ENXERTOS GENEVA®	Bruno da Silva Lima
11:15 – 11:30	Altamir Frederico Guidolin	ESTRESSE CAUSADO POR HERBICIDAS NA VARIABILIDADE FENOTÍPICA E NA EFICIÊNCIA DA SELEÇÃO DE GENÓTIPOS DE FEIJÃO	Henrique de Sá Albino
<b>11:45 – 14:00</b>	<b>INTERVALO</b>		
14:00 – 14:15	Cristiano André Steffens	ÓXIDO NÍTRICO E DIFERENTES MANEJOS DA ATMOSFERA CONTROLADA DINÂMICA POR FLUORESCÊNCIA DE CLOROFILAS NA ARMAZENAGEM DE MAÇÃS 'FUJI MISHIMA'	Carla Melita da Silva
14:15 – 14:30	Cristiano André Steffens	SINERGIA ENTRE ÓXIDO NÍTRICO E 1-METILCICLOPROPENO NA CONSERVAÇÃO DE AMEIXAS 'LAETITIA' EM ATMOSFERA CONTROLADA	Isaac de Oliveira Correa
14:30 – 14:45	Cristiano André Steffens	ÓXIDO NÍTRICO E 1-METILCICLOPROPENO NA CONSERVAÇÃO DE MAÇÃS 'GALAXY' EM ATMOSFERA CONTROLADA: INTERAÇÕES COM O ESTÁDIO DE MATURAÇÃO	Ana Júlia Bisato Wickert
14:45 – 15:00	Jefferson Luis Meirelles Coimbra	APRENDIZADO DE MÁQUINA SUPERVISIONADO VERSUS NÃO SUPERVISIONADO NO MELHORAMENTO DE PLANTAS	Lucas Daniel Chaves
15:00 – 15:15	Jefferson Luis Meirelles Coimbra	TEORIA DA SELEÇÃO FUNDAMENTADA EM APRENDIZADO DE MÁQUINA NO MELHORAMENTO DE FEIJÃO: OTIMIZAÇÃO DA ESTRATÉGIA SELETIVA POR MEIO DE CARACTERES ADAPTATIVOS	Mauro Bitencourt de Souza

15:15 – 15:30	Jefferson Luis Meirelles Coimbra	MODELAGEM PREDITIVA COM DADOS INCOMPLETOS: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO MELHORAMENTO DE PLANTAS	Samuel da Silva Agostinho Branco
15:30 – 16:00	INTERVALO		
22/10/2025– AGRONOMIA II - SALA 402 – PRÉDIO DA ENGENHARIA FLORESTAL			
• Cesar Augusto Marchioro (UFSC/Curitibanos) • Maurício Sedrez dos Reis (UFSC/Curitibanos) Presidente da sessão: Francine Regianini Nerbass			
Horário	Orientador(a)	Título do Trabalho	Bolsista / Apresentador(a)
08:00 – 08:15	Cileide Maria M.C. Arruda de Souza	INFLUÊNCIA DO VIGOR DE SEMENTES DE FEIJÃO NO DESENVOLVIMENTO DA PLANTA E NA PRODUÇÃO DE SEMENTES DE QUALIDADE	Bianca Taís Caramori
08:15 – 08:30	Cileide Maria M.C. Arruda de Souza	EFICIÊNCIA DO TESTE DE TETRAZÓLIO NA SEGREGAÇÃO DO VIGOR DE SEMENTES DE MILHO	Luisa Dallamico
08:30 – 08:45	Cileide Maria M.C. Arruda de Souza	QUALIDADE DE SEMENTES DE ARROZ EM PRÉ-COLHEITA	Bianca Simão
08:45 – 09:00	Clovis Arruda de Souza	REGULADOR DE CRESCIMENTO COMO ALTERNATIVA PARA IMPULSIONAR O POTENCIAL PRODUTIVO DA SOJA	Karla Willemann Ribeiro
09:00 – 09:15	Clovis Arruda de Souza	APLICAÇÃO SEQUENCIAL DE REGULADORES DE CRESCIMENTO COMO ALTERNATIVA MITIGAR O ACAMAMENTO E IMPULSIONAR O POTENCIAL PRODUTIVO DA SOJA	Wagner de Lima Luz
09:15 – 09:30	Clovis Arruda de Souza	ENSAIO BRASILEIRO DE CULTIVARES RECOMENDADAS DE AVEIA-BRANCA GRANÍFERA, EM LAGES SC, SAFRA 2024	Angelo Miguel Basso Fabrin
09:30 – 10:15	INTERVALO		
10:15 – 10:30	Fabio Nascimento da Silva	LEVANTAMENTO E DIAGNOSE DE PATÓGENOS ASSOCIADOS AO COMPLEXO ENFEZAMENTO	Vitória Gabrielli Ferreira de Oliveira Apresentador: Otally Nelson Schissel
10:30 – 10:45	Fabio Nascimento da Silva	CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR E LEVANTAMENTO DE VÍRUS E VIROIDES QUE INFECTAM MACIEIRAS E PEREIRAS NO SUL DO BRASIL	Tales Cassemiro Skonieski
10:45 – 11:00	Fabio Nascimento da Silva	MONITORAMENTO DA INCIDÊNCIA DA CIGARRINHA-DO-MILHO E DA INFECTIVIDADE DO INSETO-VETOR COM FITOPATÓGENOS E AVALIAÇÃO DE ESTRATÉGIAS DE MANEJO DO PATOSSISTEMA DO COMPLEXO DOS ENFEZAMENTOS	Otally Nelson Schissel
11:00 – 11:15	Antonio Mendes de Oliveira Neto	CONFIRMAÇÃO DA RESISTÊNCIA DE CARURU A HERBICIDAS INIBIDORES DA EPSPS E ALS NA SERRA CATARINENSE	Andre Augusto Falchetti Volpato
11:15 – 11:30	Antonio Mendes de Oliveira Neto	SAGITÁRIA (Sagittaria montevidensis Cham. & Schltd) RESISTENTE AO HERBICIDA FLORPYRAUXIFEN-BENZYL: ALTERNATIVA DE CONTROLE E MECANISMO DE RESISTÊNCIA	Germano Maso Rissardi
11:30 – 11:45	Antonio Mendes de Oliveira Neto	DINÂMICA DA COMUNIDADE INFESTANTE E DO BANCO DE SEMENTES DE PLANTAS DANINHAS COM O CULTIVO SUCESSIVO DA TECNOLOGIA INTACTA 2 XTEND®	João Pedro da Silva
11:45 – 14:00	INTERVALO		
14:00 – 14:15	Ricardo Trezzi Casa	CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DE ISOLADOS DE Fusarium graminearum QUE INFECTAM SEMENTES DE SOJA	Enzzo Francisco Luckmann
14:15 – 14:30	Ricardo Trezzi Casa	OCORRÊNCIA DE Diaporthe infecunda ASSOCIADO A DETERIORAÇÃO DE SEMENTES DE SOJA NO BRASIL	Bernardo Henrique Drösemeyer
14:30 – 14:45	Ricardo Trezzi Casa	REAÇÃO DE CULTIVARES DE SOJA AO OÍDIO	Ricardo Gasperin Sommer
14:45 – 15:00	Mari Ines Carissimi Boff	LEVANTAMENTO E TÉCNICAS DE MANEJO DE Drosophila suzukii (MATSUMURA, 1931) (DIPTERA: DROSOPHILIDAE) EM LAGES, SANTA CATARINA	Vitória Silva Simões
15:00 – 15:15	Claudio Roberto Franco	BIOLOGIA DE Tenebrio molitor EM DIFERENTES TEMPERATURAS EM CONDIÇÕES DE LABORATÓRIO	Gabrielle Muniz Agostini
15:15 – 16:00	INTERVALO		

## 22/10/2025 – ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA - SALA 403– PRÉDIO DA ENGENHARIA FLORESTAL

- Ana Emília Siegloch (UNIPLAC/Lages)
- Joel Dias da Silva (FURB/Blumenau)

**Presidente da sessão: Natalia Carolina Moraes Ehrhardt Brocardo**

Horário	Orientador(a)	Título do Trabalho	Bolsista/Apresentador(a)
08:00 – 08:15	Everton Skoronski	APLICAÇÃO DA MICROALGA PARACHLORELLA KESSLERI NO TRATAMENTO DE EFLUENTES COM ELEVADA CONCENTRAÇÃO DE ÓLEOS E GRAXAS	Inglyd Santos Carneiro
08:15 – 08:30	Everton Skoronski	AVALIAÇÃO DO PAPEL DO COAGULANTE A BASE DE TANINO NA REMOÇÃO DE COLIFORMES TERMOTOLERANTES DE ESGOTO DOMÉSTICO TRATADO E SUA INATIVAÇÃO NOS SUBPRODUTOS GERADOS	Raquel Muniz Lehmann
08:30 – 08:45	Flavio Jose Simioni	USO DE RESÍDUOS DE PIRÓLISE E DE COMBUSTÃO DE BIOMASSA PARA REMOÇÃO DE POLUENTES EM SOLUÇÃO AQUOSA	Ariane Arruda Martins <u>Apresentadora: Gabriela Salvador</u>
08:45 – 09:00	Flavio Jose Simioni	USO DO BIOCARVÃO COMO MEIO FILTRANTE EM WETLAND VERTICAL SISTEMA FRANCÊS (WVSF) NA REMOÇÃO DE MATÉRIA ORGÂNICA E NUTRIENTES	Michele Borges Cordova
09:00 – 09:15	Claudia G. Camargo Campos	ZONEAMENTO BIOCLIMÁTICO PARA O ESTADO DE SANTA CATARINA	Tatiane Machado
09:15 – 09:30	Claudia G. Camargo Campos	VALIDAÇÃO DE SÉRIES DE DADOS CLIMATOLÓGICAS EM SANTA CATARINA: OBSERVADOS X ESTIMADOS	Emanuele Pinheiro Cantú
09:30 – 09:45	Claudia G. Camargo Campos	MÉTODOS DE INTERPOLAÇÃO APLICADOS A ESTIMATIVA DE VARIÁVEIS METEOROLÓGICAS PARA O ESTADO DE SANTA CATARINA	Letícia Nicoluzzi Pelis
<b>09:45 – 10:15</b>	<b>INTERVALO</b>		
10:15 – 10:30	Daiana Petry Rufato	DEEP-LEARNING PARA DETECÇÃO E CONTAGEM DE FRUTOS EM MACIEIRAS	Peterson Wiggers
10:30 – 10:45	Daiana Petry Rufato	VETORIZAÇÃO DO PLANTIO DE MACIEIRAS DE SANTA CATARINA PARA O DESENVOLVIMENTO DE MODELO DE PREVISÃO DE SAFRA	Yasmin Rodrigues
10:45 – 11:00	Daiana Petry Rufato	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA (APP E WEB) PARA ACOMPANHAMENTO DOS POMARES DE MAÇÃ E GESTÃO DAS PREVISÕES DE SAFRA	Nicole Vieira Pedroso
11:00 – 11:15	Jeane de Almeida do Rosario	ESTUDO DA ADSORÇÃO DE CHUMBO EM COMPÓSITOS DE QUITOSANA E MONTMORILONITA RETICULADAS COM GLUTARALDEÍDO	Ana Carolina Zanotto Antunes
11:15 – 11:30	Jeane de Almeida do Rosario	ESTUDOS DE ADSORÇÃO DE CONTAMINANTES AQUOSOS A PARTIR DE CASCA DE PINHÃO EM REGIME CONTÍNUO	Thomaz Marins Ribeiro
11:30 – 11:45	Indianara F.Barcaroli	BIOMARCADORRES BIOQUÍMICOS EM PEIXES EXPOSTOS AO AGROTÓXICO FIPRONIL	Gianna Gabriele Tomaz
11:45 – 12:00	Indianara F.Barcaroli	BIOMARCADORRES BIOQUÍMICOS EM PEIXES EXPOSTOS A AGROTÓXICOS	Emanoel Burei Kurt
<b>12:00 – 14:00</b>	<b>INTERVALO</b>		
14:00 – 14:15	Viviane Ap. Spinelli Schein	ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS DAS NASCENTES DO RIO CAVEIRAS	Julia Saco
14:15 – 14:30	Viviane Trevisan	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO PH NA HIDRÓLISE DE ÓLEOS E GRAXAS ASSISTIDA POR LÍQUIDO IÔNICO À BASE DE PIRROLIDÔNIO	Ramon Pitz Lima
14:30 – 14:45	Juliana Ferreira Soares	AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA DA PRODUÇÃO DE BIOGÁS A PARTIR DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA	Nathannael Victor Santos Cutrim
14:45 – 15:00	Leonardo Josoe Biffi	AVALIAÇÃO DO USO DO ALGORITMO DE RANDOM FOREST PARA DETECÇÃO DE TELHADOS EM UMA ORTOFOTO DE IMAGENS DE RPA	Vitória da Silva de Souza
15:00 – 15:15	Sabrina Antunes Vieira	CENÁRIOS DE PROJEÇÕES CLIMÁTICAS PARA EXTREMOS DE PRECIPITAÇÃO NO ESTADO DE SANTA CATARINA	Daniele Caroline Pereira
15:00 – 15:15	Sabrina Antunes Vieira	ANÁLISE E PREVISÃO DE DADOS HIDROCLIMATOLÓGICOS EM BACIAS HIDROGRÁFICAS DE SANTA CATARINA	Felipe Perotoni Perdoná
<b>15:15 – 16:00</b>	<b>INTERVALO</b>		

**22/10/2025 – ENGENHARIA FLORESTAL I - SALA 404 – PRÉDIO DA ENGENHARIA FLORESTAL**

- **Marcelo Callegari Scipioni (UFSC/Curitiba)**
  - **Rosemeri Carvalho Marenzi (UNIVALI/Itajaí)**
- Presidente da sessão: Nadia Cristina de Oliveira**

<b>Horário</b>	<b>Orientador(a)</b>	<b>Título do Trabalho</b>	<b>Bolsista / Apresentador(a)</b>
08:00 – 08:15	Veraldo Liesenberg	QUANTIFICAÇÃO DO IMPACTO DA RESOLUÇÃO ESPACIAL NAS ESTIMATIVAS DE MAPEAMENTO DO USO DA TERRA	Victor Mohamad Bortolozzo Dabbous
08:15 – 08:30	Veraldo Liesenberg	IMPORTÂNCIA DA SEGMENTAÇÃO DE ÁRVORES EM CENÁRIOS URBANOS	Henrique Genske Teodoro
08:30 – 08:45	Veraldo Liesenberg	DETECCAO DE ARAUCARIAS ISOLADAS EM IMAGENS DE ALTA RESOLUÇÃO	Laura Fuchigami Farias
08:45 – 09:00	Veraldo Liesenberg	DETECCAO DE TELHADOS EM EDIFICAÇÕES USANDO IMAGENS DE ALTA RESOLUÇÃO ESPACIAL	Sara Vitória Andrade Aguiar e Silva
09:00 – 09:15	Veraldo Liesenberg	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA ORIENTAÇÃO DE TELHADOS NA GERAÇÃO DE ENERGIA SOLAR: ESTUDO DE CASO DO LOTEAMENTO CRISTAL (LAGES, SC)	Vicenzo Lemos Waltrick
09:15 – 09:30	Thiago Floriani Stepka	IDADE DE INGRESSO DE ÁRVORES EM FLORESTA OMBRÓFILA MISTA ALTOMONTANA EM SANTA CATARINA	João Pedro Screpec
09:30 – 09:45	Thiago Floriani Stepka	CRESCIMENTO DIAMÉTRICO DE Araucária angustifolia (Bertol.) Kuntze EM DIFERENTES GRADIENTES DE ALTITUDE EM FLORESTA OMBRÓFILA MISTA ALTO-MONTANA EM SANTA CATARINA	Vinicius Tocchetto de Oliveira
<b>09:45 – 10:15</b>	<b>INTERVALO</b>		
10:15 – 10:30	Marcos B. Schimalski	VALIDAÇÃO DOS RESULTADOS PARA O MAPEAMENTO AUTOMATIZADO DE POMARES NO MUNICÍPIO DE SÃO JOAQUIM - SC	Lariane Costa <u>Apresentador: Gustavo Bassoli Branco</u>
10:30 – 10:45	Marcos B. Schimalski	MAPEAMENTO AUTOMATIZADO DE POMARES NO MUNICÍPIO DE SÃO JOAQUIM - SC	Jefferson Schmidt Brancher
10:45 – 11:00	Marcos B. Schimalski	MAPEAMENTO DE VARIÁVEIS ECOLÓGICAS NA FLORESTA OMBRÓFILA MISTA COM DRONES	Tulio Coan Alberton
11:00 – 11:15	Marcio Carlos Navroski	SUPLEMENTAÇÃO DE LUZ E ADUBAÇÃO NO CRESCIMENTO INICIAL DE MUDAS DE Ilex paraguariensis St. Hill	Valeria Martel da Silva
11:15 – 11:30	Marcio Carlos Navroski	SOMBREAMENTO ARTIFICIAL NO ESTABELECIMENTO A CAMPO DE Sequoia sempervirens (D. DOM) ENDL	Valter Gula
11:30 – 11:45	Marcio Carlos Navroski	CRESCIMENTO DE MUDAS DE Eucalyptus benthamii SOB EFEITO DE DIODOS DE EMISSÃO DE LUZ (LEDs)	Camilly Ferreira Fernandes
11:45 – 12:00	Marcos Felipe Nicoletti	MODELAGEM DA BIOMASSA E DO CARBONO FIXADO EM DIFERENTES ESPÉCIES FLORESTAIS	Fernanda Dolberth Branco
<b>12:00 – 14:00</b>	<b>INTERVALO</b>		
14:00 – 14:15	Pedro Higuchi	ATRIBUTOS FUNCIONAIS DE ESPÉCIES ARBÓREAS DA FLORESTA OMBRÓFILA MISTA NO CONTEXTO DO ANTROPOCENO	Clenio Vieira Oliveira
14:15 – 14:30	Pedro Higuchi	RECONSTRUÇÃO FUNCIONAL DA FLORESTA COM ARAUCÁRIAS AO LONGO DO HOLOCENO	Maria Cecília de Farias <u>Apresentador: Clenio Vieira Oliveira</u>
14:30 – 14:45	Ana Carolina da Silva	VARIAÇÕES DEMOGRÁFICAS EM ÁREAS ALTOMONTANAS EM ESTÁGIO INICIAL DE SUCESSÃO AO LONGO DE 11 ANOS	Luísa Vitoria da Rocha Reis
14:45 – 15:00	Ana Carolina da Silva	CHAVE DENDROLÓGICA DAS ESPÉCIES DE MYRTACEAE AMOSTRADAS EM DIFERENTES MICRO-HABITATS DE UM FRAGMENTO DE FLORESTA OMBRÓFILA MISTA	Gionei Chermach
15:00 – 15:15	André Felipe Hess	RELAÇÕES ESTRUTURAIS, PRODUTIVAS E DE DINÂMICA EM FLORESTA OMBRÓFILA MISTA NO SUL DO BRASIL	Natalia Letícia da Silva
15:15 – 15:30	André Felipe Hess	MODELAGEM DE VARIÁVEIS DENDRO/MORFOMÉTRICAS DE ARAUCÁRIA COM USO DE GEOTECNOLOGIAS	Amanda Silva
<b>15:30 – 16:00</b>	<b>INTERVALO</b>		

**22/10/2025– ENGENHARIA FLORESTAL II- SALA 405 – PRÉDIO DA ENGENHARIA FLORESTAL**

- **Kelen Haygert Lencina (UFSC/Curitiba)**
  - **Valdir Marcos Stefenon (UFSC/Florianópolis)**
- Presidente da sessão: Rafaela Stange**

<b>Horário</b>	<b>Orientador(a)</b>	<b>Título do Trabalho</b>	<b>Bolsista / Apresentador(a)</b>
----------------	----------------------	---------------------------	-----------------------------------



08:00 – 08:15	Martha Andreia Brand	EFEITO DA MISTURA DE BIOMASSA DE MOGNO NOS PARÂMETROS DE PRODUÇÃO DE PELLETS PARA GERAÇÃO DE ENERGIA	Suiane de Jesus Moreira
08:15 – 08:30	Martha Andreia Brand	HIGROSCOPICIDADE E ESTABILIDADE DE PELLETS DE MOGNO (KAHYA SENEGALENSIS) E MISTURA (KHAYA IVORENSIS, KHAYA GRANDIFOLIOLA, KHAYA SENEGALENSIS) DURANTE O ARMAZENAMENTO EM CÂMARA CLIMATIZADA	Kelly Adriane Nunes
08:30 – 08:45	Luciana Magda de Oliveira	QUALIDADE E CLASSIFICAÇÃO QUANTO À TOLERÂNCIA À SECAGEM E AO ARMAZENAMENTO DE SEMENTES FLORESTAIS: Butia eriospatha (Mart. Ex Drude) Becc. - ARECACEAE	Paola Sabrina Silva
08:45 – 09:00	Luciana Magda de Oliveira	DORMÊNCIA DE SEMENTES DE ESPÉCIES FLORESTAIS: Annona emarginata (Schltdl.) H. Rainer - ANNONACEAE	Gabriela Cordioli Dias Vieira
09:00 – 09:15	Luciana Magda de Oliveira	TESTES PARA AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE SEMENTES FLORESTAIS - ANÁLISE DE IMAGENS	Gabriele Moreira da Rosa
09:15 – 09:30	Adelar Mantovani	CARACTERIZAÇÃO SUCESSIONAL DE REGENERANTES EM ÁREAS DE FLORESTA OMBRÓFILA MISTA	Vitor Geraldo dos Santos
09:30 – 09:45	Adelar Mantovani	LEVANTAMENTO FITOSSOCIOLÓGICO E CARACTERIZAÇÃO SUCESSIONAL EM ÁREAS DE FLORESTA OMBRÓFILA MISTA	Elisa Ortiz Waltrick
09:45 – 10:15	INTERVALO		
10:15 – 10:30	Gustavo F. da Silva	ESTUDO DO POTENCIAL TERAPÊUTICO DA PROTEÍNA 5A-H NO BLOQUEIO DAS REGIÕES RBD E HR2 DO SARS-COV-2	João Victor Schimalski
10:30 – 10:45	Gustavo F. da Silva	AUXÍLIO EM ANÁLISES CROMATOGRAFICAS E ELETROFORÉTICAS DE AMPLIFICAÇÕES GENÉTICAS	Beatriz Valgas Marques
10:45 – 11:00	Roseli Lopes da C. Bortoluzzi	FLORA EPIFÍTICA DA FLORESTA OMBRÓFILA MISTA NA COXILHA RICA, PLANALTO SUL CATARINENSE	Vinícius Fernando Waltrick da Silva
11:00 – 11:15	Roseli Lopes da C. Bortoluzzi	DIVERSIDADE FLORÍSTICA EM ÁREAS FLORESTAIS NA REGIÃO DA COXILHA RICA, LAGES, SC	Cássio Lucietti Schmidt
11:15 – 11:30	Polliana D Angelo Rios	INCORPORAÇÃO DE ANTIOXIDANTE EM PAPEL	Patrícia Gonzales Duarte Fernando
11:30 – 11:45	Polliana D Angelo Rios	PRODUÇÃO DE FILMES BIODEGRADÁVEIS COM INCORPORAÇÃO DE LIGNINA	Gabriele Schemes Nascimento
11:45 – 12:00	Polliana D Angelo Rios	AVALIAÇÃO ÓTICA DE PAPÉIS PRODUZIDOS COM EXTRATO DE URUCUM	Eliana Cristini Machado
12:00 – 14:00	INTERVALO		
14:00 – 14:15	Jean Alberto Sampietro	DESEMPENHO OPERACIONAL DE HARVESTER E TRATOR AGRÍCOLA AUTOCARREGÁVEL NO CORTE RASO DE PINUS	Elifas Costa Silva
14:15 – 14:30	Alexsandro Bayestorff da Cunha	PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS DE PAINÉIS DE PARTÍCULAS DE BAIXA DENSIDADE DE Pinus spp E CASCAS DE Aracucaria angustifolia COLADOS COM RESINA POLIURETANA A BASE DE MAMONA	Marine Alves Antonello
14:30 – 14:45	Philipe Ricardo C. Soares	QUANTIFICAÇÃO DO ESTOQUE DE CARBONO NO ESTADO DE SANTA CATARINA	Edna Maria Guedes Tavares
14:45 – 15:00	Maria Raquel Kanieski	INFLUÊNCIA DO LODO BIOLÓGICO DE INDÚSTRIAS DE CELULOSE E PAPEL NO DESENVOLVIMENTO DE MUDAS DE Mimosa scrabella Benth. EM ÁREA DE RECUPERAÇÃO PÓS MINERAÇÃO	Diogo Arruda Colaço
15:00 – 15:15	Maria Raquel Kanieski	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL DE Handroanthus chrysotrichus (MART. EX DC.) MATTOS NA ARBORIZAÇÃO DO CAMPUS DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA	Evilyn Talita Nunes Aiden
15:15 – 15:30	Maria Raquel Kanieski	AVALIAÇÃO DO MICROCLIMA SOB DIFERENTES TIPOS DE COPAS DE ÁRVORES E COBERTURA DO SOLO EM ÁREA URBANA	Ana Clara dos Santos Silveira
15:30 – 16:00	INTERVALO		
<b>22/10/2025 – MEDICINA VETERINÁRIA I - SALA 406 – PRÉDIO DA ENGENHARIA FLORESTAL</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Angela Patricia Medeiros Veiga (UFSC/Curitibanos)</b></li><li>• <b>Alexandre de Oliveira Tavela (UFSC/Curitibanos)</b></li></ul> <b>Presidente da sessão: Aime de Medeiros Friso</b>			
<b>Horário</b>	<b>Orientador(a)</b>	<b>Título do Trabalho</b>	<b>Bolsista /Apresentador(a)</b>
08:00 – 08:15	Renata Assis Casagrande	AVALIAÇÃO ANATOMOPATOLÓGICA E BACTERIOLÓGICA EM MARRECOSPEQUIM (ANAS PLATYRHYNCHOS) CONDENADOS POR AEROSSACULITE EM UM ABATEDOURO NO SUL DO BRASIL	Mariana Berretta Perroni dos Santos

08:15 – 08:30	Renata Assis Casagrande	IDENTIFICAÇÃO MOLECULAR DOS SUBGRUPOS A E B DO VÍRUS DA LEUCEMIA FELINA (FeLV) EM DIFERENTES CONDIÇÕES DE CAUSA MORTE EM GATOS NO SUL DO BRASIL	Laura Gabrieli Espindola
08:30 – 08:45	Renata Assis Casagrande	VÍRUS DA DIARREIA VIRAL BOVINA (BVDV) EM BOVINOS DO ESTADO DE SANTA CATARINA: CARACTERIZAÇÃO ANATOMOPATOLÓGICA, GENOTÍPICA E FILOGENÉTICA	Eduarda Vianna Rocha
08:45 – 09:00	Renata Assis Casagrande	CARACTERIZAÇÃO ANATOMOPATOLÓGICA DAS DOENÇAS NÃO INFECCIOSAS EM AVES SELVAGENS E ORNAMENTAIS	Vittoria Mileni Pucci Torrezilhas Aranda
09:00 – 09:15	Rafael Kretzer Carneiro	ELASTOGRAFIA SHEAR WAVE 2D NA AVALIAÇÃO DO LIGAMENTO PATELAR EM CÃES SAUDÁVEIS	Maria Eduarda Ornellas Oliveira
09:15 – 09:30	Rafael Kretzer Carneiro	AVALIAÇÃO ULTRASSONOGRÁFICA AO MODO-B E ELASTOGRAFIA SHEAR WAVE 2D DA ESPESSURA DA PAREDE DA BEXIGA URINÁRIA EM CÃES EM DIFERENTES DISTENSÕES	Bruna da Motta
09:30 – 09:45	Rafael Kretzer Carneiro	ELASTOGRAFIA SHEAR WAVE 2D NA AVALIAÇÃO DO TENDÃO DO BÍCEPS BRAQUIAL EM CÃES SAUDÁVEIS E DOENTES	Maria Luiza da Silva
09:45 – 10:15	INTERVALO		
10:15 – 10:30	Andreas Lazaros Chryssafidis	DETERMINAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO MÍNIMA OVICIDA DA FLUOPSINA C EM OVOS DE Fasciola hepatica	Pedro Mauricio Brocco Marafon
10:30 – 10:45	Andreas Lazaros Chryssafidis	CONFIRMAÇÃO MOLECULAR DO TESTE DE KNOTT MODIFICADO (TKM) NO DIAGNÓSTICO DE MICROFILÁRIAS EM CÃES	Hanna Salomon Ribeiro
10:45 – 11:00	Andreas Lazaros Chryssafidis	PADRONIZAÇÃO DE COLETA DE PBMCS PARA AVALIAÇÃO DA RESPOSTA IMUNOLÓGICA CELULAR DE GATOS	Raul Fávero Perrone
11:00 – 11:15	Andreas Lazaros Chryssafidis	IDENTIFICAÇÃO MORFOLÓGICA E MANUTENÇÃO LABORATORIAL DE MOLUSCOS HOSPEDEIROS INTERMEDIÁRIOS DE Fasciola hepatica DO PLANALTO SERRANO CATARINESE	Alinne Eduarda Drapala Fehlauer
11:15 – 11:30	Anderson Barbosa de Moura	SOROPREVALÊNCIA DA INFECÇÃO POR Toxoplasma gondii EM JAVALIS (Sus scrofa scrofa) DE VIDA LIVRE NO PLANALTO SERRANO DE SANTA CATARINA, BRASIL	Julia Milena Sandri Pereira
11:30 – 11:45	Anderson Barbosa de Moura	SOROPREVALÊNCIA, ISOLAMENTO E CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE Toxoplasma gondii EM MAMÍFEROS E AVES MARINHAS DE VIDA LIVRE NO LITORAL SUL DE SANTA CATARINA, BRASIL	Felipe Rieth de Lima
11:45 – 12:00	Ubirajara M. da Costa	IDENTIFICAÇÃO DE REPTARENAVIRUS EM EPICRATES CENCHRIA COM OU SEM SINAIS CLÍNICOS DE INFECÇÃO	Sally Vieira
12:00 – 14:00	INTERVALO		
14:00 – 14:15	Sandra Maria Ferraz	AVALIAÇÃO DO PERFIL DE SENSIBILIDADE ANTIMICROBIANA DE STAPHYLOCOCCUS METICILINA-RESISTENTE (MRS) COLONIZANDO EQUINOS SAUDÁVEIS EM SANTA CATARINA	Larissa Goularte Rabello
14:15 – 14:30	Sandra Maria Ferraz	CARACTERIZAÇÃO DAS PRINCIPAIS ESPÉCIES DE STAPHYLOCOCCUS METICILINA-RESISTENTES (MRS) COLONIZANDO A MUCOSA NASAL DE EQUINOS SAUDÁVEIS NO ESTADO DE SANTA CATARINA	Nicolý Ferreira Fernandes
14:30 – 14:45	Sandra Maria Ferraz	DETECÇÃO DE PRODUÇÃO DE BIOFILME E MAPEAMENTO DA DISTRIBUIÇÃO DE STAPHYLOCOCCUS METICILINA RESISTENTE DENTRO DO ESTADO DE SANTA CATARINA	Mariana Mello Tolentino
14:45 – 15:00	Sandra Davi Traverso	AROMATERAPIA COM BLEND DE ÓLEOS ESSENCIAIS COMO PROMOTOR DE BEM ESTAR EM GESTAÇÃO COLETIVA DE FÊMEAS SUÍNAS	Helen Lucchese
15:00 – 15:15	Sandra Davi Traverso	SEGURANÇA REPRODUTIVA E EFEITOS COMPORTAMENTAIS DA AROMATERAPIA EM MATRIZES SUÍNAS GESTANTES	Willian Ferreira Cristovão
15:15 – 15:30	Sandra Davi Traverso	ATOMIZAÇÃO DE ÓLEOS ESSENCIAIS EM SUÍNOS NAS FASE DE CRESCIMENTO E TERMINAÇÃO COMO FERRAMENTA PARA PREVENÇÃO DE DOENÇAS RESPIRATÓRIAS	Caroline Pellis
15:30 – 16:00	INTERVALO		
22/10/2025– MEDICINA VETERINÁRIA II - SALA 407 – PRÉDIO DA ENGENHARIA FLORESTAL			
• Simone Silveira (FIOCRUZ)			
• Débora Cristina Olsson (IFC/Concórdia)			
Presidente da sessão: Naylene Carvalho Sales da Silva			
Horário	Orientador(a)	Título do Trabalho	Bolsista/Apresentador(a)

08:00 – 08:15	Joandes Henrique Fonteque	PREVALÊNCIA DE TRYPANOSOMA EVANSI E TRYPANOSOMA (DUTTONELLA) VIVAX EM EQUINOS LAVRADEIROS NO ESTADO DE RORAIMA, BRASIL	Bárbara Cecília Rodrigues Fernandes
08:15 – 08:30	Joandes Henrique Fonteque	EFEITO DA OZONIOTERAPIA NA CARGA VIRAL DE GATOS POSITIVOS PARA O VÍRUS DA LEUCEMIA FELINA (FeLV)	Larissa Ribeiro
08:30 – 08:45	Joandes Henrique Fonteque	FATORES DE RISCO, SOROPREVALÊNCIA, GENOTIPAGEM E ASSOCIAÇÃO DO LOCUS BOLA-DRB3 COM A RESISTÊNCIA AO VÍRUS DA LEUCOSE ENZOÓTICA EM BOVINOS LEITEIROS	Luísa Fontes Giachini
08:45 – 09:00	Joandes Henrique Fonteque	EFEITO DA OZONIOTERAPIA NO ESTRESSE OXIDATIVO DE GATOS POSITIVOS PARA O VÍRUS DA LEUCEMIA FELINA (FeLV)	Gabriela Eduarda Duranti
09:00 – 09:15	Joandes Henrique Fonteque	SOROPREVALÊNCIA DA PARATUBERCULOSE EM BOVINOS LEITEIROS DA RAÇA HOLANDESA NO ESTADO DE SANTA CATARINA	Gustavo Moreno Sanches
09:15 – 09:30	Veronica Flores da Cunha Scheeren	PREVALÊNCIA BACTERIANA EM ÉGUAS COM ENDOMETRITE NA REGIÃO DO PLANALTO CATARINENSE	Melissa Caroline Risso
09:30 – 09:45	Veronica Flores da Cunha Scheeren	CORRELAÇÃO DA IDADE GESTACIONAL COM O TAMANHO DE ÓRBITA OCULAR EM ÉGUAS CRIOULAS DO PLANALTO CATARINENSE	Jordane Bunn Felimberti
<b>09:45 – 10:15</b>	<b>INTERVALO</b>		
10:15 – 10:30	Fabiano Zanini Salbego	AVALIAÇÃO TERMOGRÁFICA DO RESFRIAMENTO TECIDUAL PROMOVIDO PELA CRIOTERAPIA EM CÃES	Ana Luiza Heerdt
10:30 – 10:45	Fabiano Zanini Salbego	RECUPERAÇÃO CLÍNICA DE CÃES E GATOS ENFERMOS E SUA CORRELAÇÃO COM A NUTRIÇÃO HOSPITALAR OFERTADA	Rachel Heck Holm
10:45 – 11:00	Fabiano Zanini Salbego	MODELOS ALTERNATIVOS COMO COMPLEMENTO NO APRENDIZADO DA CIRURGIA VETERINÁRIA	Andrew Guilherme Ramos
11:00 – 11:15	David Germano Goncalves Schwarz	DISTRIBUIÇÃO DE STAPHYLOCOCCUS SP. METICILINA RESISTENTE (MRS) EM CÃES NÃO DOMICILIADOS EM LAGES - SC	Giovanna Geraldi Jorgi
11:15 – 11:30	David Germano Goncalves Schwarz	ISOLAMENTO E DETECÇÃO DE BACTÉRIAS GRAM-NEGATIVAS PRODUTORAS DE BETA-LACTAMASE DE ESPECTRO ESTENDIDO (ESBL) EM CÃES NÃO DOMICILIADOS EM LAGES-SC	Giovani Gretter Correia
11:30 – 11:45	David Germano Goncalves Schwarz	EPIDEMIOLOGIA ESPACIAL E IDENTIFICAÇÃO DE REGIÕES DE ALTO RISCO DA RAIVA EQUINA NO ESTADO DO MARANHÃO, BRASIL	Diego Anselmo Telles
11:45 – 12:00	David Germano Goncalves Schwarz	AVALIAÇÃO IN VITRO DE MYCOBACTERIUM AVIUM SUBSP. PARATUBERCULOSIS (MAP) SOB STAPHYLOCOCCUS AUREUS EM LEITE BOVINO	Lucas Silva Gern
<b>12:00 – 14:00</b>	<b>INTERVALO</b>		
14:00 – 14:15	Nilson Oleskovicz	ANALGESIA PERIOPERATÓRIA DA ABORDAGEM DORSAL DO BLOQUEIO QUADRADO LOMBAR (D-QL) ASSOCIADO A BUPRENORFINA EM GATAS SUBMETIDAS A OVARIOHISTERECTOMIA ELETIVA: ENSAIO CLÍNICO RANDOMIZADO	Manuela Cristina Kock Hack
14:15 – 14:30	Felipe Comassetto	BLOQUEIO DO PLANO ERETOR DA ESPINHA COM BUPIVACAÍNA EM GATAS: HÁ EFEITO ANALGÉSICO NO PERÍODO TRANS E PÓS-OPERATÓRIO DE OVARIOHISTERECTOMIA ELETIVA?	Ayla da Costa Wittaczik
14:30 – 14:45	Felipe Comassetto	BUPRENORFINA: EFEITOS SEDATIVOS E ANALGÉSICOS EM SUÍNOS	Carolina Ramm Mantey
14:45 – 15:00	Felipe Comassetto	ESCETAMINA: ANALGESIA E BEM-ESTAR EM OVINOS	Valdir Antônio da Silva Junior
15:00 – 15:15	Mere Erika Saito	INTERVALOS DE REFERÊNCIA DE BIOQUÍMICA CLÍNICA PARA SUÍNOS DA LINHAGEM COMERCIAL AGROCERES PIC EM SANTA CATARINA	Heitor Zanelato Silvano <u>Apresentadora: Bárbara Cecília Rodrigues Fernandes</u>
15:15 – 15:30	Leticia Andreza Yonezawa	ESTUDO DO METABOLISMO OXIDATIVO DE GATOS COM DOENÇA DO TRATO URINÁRIO INFERIOR DOS FELINOS OBSTRUTIVA – DADOS PRELIMINARES	Emilaine Ferreira dos Santos
<b>15:30 – 16:00</b>	<b>INTERVALO</b>		

**22/10/2025 – PRODUÇÃO ANIMAL E ALIMENTOS - SALA 408 - PRÉDIO DA ENG. FLORESTAL**

- **Lucélia Hauptli (UFSC/Florianópolis)**
  - **Priscila de Oliveira Moraes (UFSC/Florianópolis)**
- Presidente da sessão: Daniel Schmitt**

<b>Horário</b>	<b>Orientador(a)</b>	<b>Título do Trabalho</b>	<b>Bolsista/Apresentador(a)</b>
08:00 – 08:15	Luiz Claudio Miletto	ANÁLISE "IN SILICO" DAS PROTEÍNAS OBTIDAS DE VESÍCULAS EXTRACELULARES DE TRYPANOSOMA VIVAX	Cauane Aparecida Rech
08:15 – 08:30	Luiz Claudio Miletto	USO DE TÉCNICAS MOLECULARES PARA A IDENTIFICAÇÃO DE PESCADO COMERCIAL: PCR E MAIS	Eduarda Karolyne Scheffer
08:30 – 08:45	Luiz Claudio Miletto	DETERMINAÇÃO DE BIOMARCADORES MOLECULARES NO SORO SANGUÍNEO DE OVINOS INFECTADOS EXPERIMENTALMENTE POR Trypanosoma vivax	Erika Sensolo Maso
08:45 – 09:00	Andre Fischer Sbrissia	ESTABILIDADE PRODUTIVA E DINÂMICA DA VEGETAÇÃO EM PASTOS BIODIVERSOS SUBMETIDOS A ADUBAÇÃO NITROGENADA	Diana Moser Rothenburg
09:00 – 09:15	Andre Fischer Sbrissia	ENTENDENDO A DINÂMICA POPULACIONAL E PRODUTIVA DE CYNODON SPP. E CENCHRUS CLANDESTINUS CULTIVADOS EM ASSOCIAÇÃO	Tamires Moraes
09:15 – 09:30	Andre Fischer Sbrissia	PRODUÇÃO DE FORRAGEM E DIVERSIDADE EM PASTOS DE INVERNO SUBMETIDOS A ESTRATÉGIAS DE ADUBAÇÃO NITROGENADA AO LONGO DO ANO	Victor Schmietke Czech
09:30 – 09:45	Jose Cristani	DESEMPENHO DE DUAS LINHAGENS COMERCIAIS DE SUÍNOS DO DESMAME AO ABATE	Juliana Bona Preisler
<b>09:45 – 10:15</b>	<b>INTERVALO</b>		
10:15 – 10:30	Andre Thaler Neto	AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS DO ESTRESSE POR CALOR SOBRE O ÍNDICE CRIOSCÓPICO DO LEITE	Carina Ana Baretta
10:30 – 10:45	Andre Thaler Neto	ESCORE DE OFEGAÇÃO COMO INDICADOR DE ESTRESSE POR CALOR EM VACAS LEITEIRAS	Eduardo Becker Ribeiro
10:45 – 11:00	Andre Thaler Neto	CONTAGEM DE CÉLULAS SOMÁTICAS DIFERENCIAIS COMO ESTRATÉGIA PARA O DIAGNÓSTICO DA MASTITE SUBCLÍNICA	Ana Maria de Matos
11:00 – 11:15	Clovis Eliseu Gewehr	VALOR ENERGÉTICO E DIGESTIBILIDADE DO CAPIM KIKUYU E DO AZEVÉM ANUAL COM INCLUSÃO DE ENZIMAS DIGESTIVAS PARA POEDEIRAS	Lays Mayara de Oliveira Ferreira
11:15 – 11:30	Clovis Eliseu Gewehr	DIGESTIBILIDADE DE LEGUMINOSAS COM E SEM ADIÇÃO DE COMPLEXO ENZIMÁTICO EM DIETAS DE POEDEIRAS SEMIPESADAS	Maria Fernanda Lima Pinto de Azevedo
11:30 – 11:45	Maria de L. B. Magalhaes	USO DA TÉCNICA DE DOCKING MOLECULAR PARA ESTUDO IN SÍLICO DA INIBIÇÃO DA ENZIMA BIOTINIDASE	Luana Coldebella Camillo
11:45 – 12:00	Maria de L. B. Magalhaes	AVALIAÇÃO DE ESTRUTURAS DE VARIANTES DE BIOTINIDASE	Paula Hochsteiner de Macedo
<b>12:00 – 14:00</b>	<b>INTERVALO</b>		
14:00 – 14:15	Henrique M. N. Ribeiro Filho	EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA SISTEMAS DE PRODUÇÃO LEITEIRA: ÓXIDO NITROSO EM MILHO COM DIFERENTES FONTES DE NITROGÊNIO	Jucilene Serighelli
14:15 – 14:30	Henrique M. N. Ribeiro Filho	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE UM CONCENTRADO PROTEICO TANIFICADO PARA USO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES	Giovana Heyse
14:30 – 14:45	Dimas Estrasulas de Oliveira	EXPRESSÃO DE GENES DA SÍNTESE DE NO TECIDO MAMÁRIO DE PORCAS DA RAÇA MOURA E SEU CRUZAMENTO COM UMA LINHAGEM COMERCIAL, CULTIVADAS IN VITRO	Stéfane Gracia Montipó
14:45 – 15:00	Thiago El Hadi Perez Fabregat	FARINHA DE TENEBRIO MOLITOR FERMENTADA COM Lactobacillus acidophilus EM SUBSTITUIÇÃO A FARINHA DE PEIXE EM DIETAS PARA BAGRE DO CANAL (Ictalurus punctatus)	Larissa Stockhausen
15:00 – 15:15	Thiago El Hadi Perez Fabregat	O USO DE RAÇÕES ESTRUSADAS FERMENTADAS PODE MELHORAR O DESEMPENHO ZOOTÉNICO E SAÚDE INTESTINAL DE JUVENIS DE TRUTA ARCO ÍRIS ONCORHYNCHUS MYKISS PRODUZIDOS EM SISTEMA COM RECIRCULAÇÃO DE ÁGUA?	Bia Pacheco Kozikowski
15:30 – 15:45	Thiago El Hadi Perez Fabregat	EFEITO DO CULTIVO EM SISTEMA DE BIOFLOCOS SOBRE O DESEMPENHO ZOOTÉCNICO E SAÚDE INTESTINAL DE JUVENIS DE TRUTA-ARCO-ÍRIS (ONCORHYNCHUS MYKISS)	Julia de Oliveira Pereira
<b>15:45 – 16:00</b>	<b>INTERVALO</b>		



**22/10/2025 –SOLOS E RECURSOS NATURAIS – SALA Multiuso – PRÉDIO DA ENG. FLORESTAL**

- Cledimar Rogério Lourenzi (UFSC/Florianópolis)
  - Júlia Carina Niemeyer (UFSC/Curitiba)
- Presidente da sessão: Daniel Alexandre Heberle

Horário	Orientador(a)	Título do Trabalho	Bolsista /Apresentador(a)
08:00 – 08:15	Osmar Klauberg Filho	ENTENDENDO OS EFEITOS DE AGROTÓXICOS SOBRE POPULAÇÕES DE FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES (FMAS) E FUNÇÕES ECOSSISTÊMICAS EM ÁREAS CULTIVADAS E NATURAIS	Miguel Augusto Matos Dias
08:15 – 08:30	Osmar Klauberg Filho	DESENVOLVIMENTO METODOLÓGICO PARA AVALIAÇÃO DO EFEITO DE AGROTÓXICOS NA FASE SIMBIÓTICA DO CICLO DE VIDA DOS FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES E AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DE AGROTÓXICOS SOBRE POPULAÇÕES DE FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES E FUNÇÕES ECOSSISTÊMICAS	Julia Merkle Ramos
08:30 – 08:45	Osmar Klauberg Filho	RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS NA FORMULAÇÃO DE BIOINSUMOS E SUBSTRATOS MICROBIANOS	Gabriela Fogaça Garcia
08:45 – 09:00	Osmar Klauberg Filho	AVALIAÇÃO ECOTOXICOLÓGICA DOS IMPACTOS DE PÓ DE ROCHA BASÁLTICA SOBRE A REPRODUÇÃO DE COLÊMBOLOS E ENQUITRÉIDEOS	Helena Holz
09:00 – 09:15	Mari Lucia Campos	CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E AVALIAÇÃO DE ELEMENTOS-TRAÇO EM SOLOS DA REGIÃO DO PLANALTO NORTE DE SANTA CATARINA	Tamiris Amorim
09:15 – 09:30	Mari Lucia Campos	AVALIAÇÃO DAS LAVOURAS DE ARROZ IRRIGADAS POR ÁGUA COM DRENAGEM ÁCIDA DE MINA E SEGURANÇA ALIMENTAR	Katherine Duarte Salvan
09:30 – 09:45	Mari Lucia Campos	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE ADSORÇÃO DO BIOCARVÃO EM SOLOS CONTAMINADOS COM COBRE	Daniely Marcon
<b>09:45 – 10:15</b>	<b>INTERVALO</b>		
10:15 – 10:30	Jackson Adriano Albuquerque	MAPEAMENTO DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS APLICADO NA ANÁLISE DE VARIAÇÃO DO BALANÇO HÍDRICO EM SOLOS DE SANTA CATARINA	Natalia Ataíde Costa
10:30 – 10:45	Jackson Adriano Albuquerque	EFEITOS DO MANEJO PÓS-COLHEITA DE PINUS ELLIOTTI NAS PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE UM CAMBISSOLO HÚMICO EM SANTA CATARINA, BRASIL	Nicoli Silva de Souza
10:45 – 11:00	David José Miquelluti	CARACTERIZAÇÃO E EFICIÊNCIA DO BIOCHAR DERIVADO DE RESÍDUO FLORESTAL NA ADSORÇÃO DE GLIFOSATO	Leandro Mendes Furtado
11:00 – 11:15	Marcelo Alves Moreira	AVALIAÇÃO DA PRESENÇA DE MICROPLÁSTICO EM SOLOS DE ÁREAS DE RECARGA DO AQUIFERO NA ZONA URBANA DE LAGES, SANTA CATARINA	Lucius Menegotto Cunha
11:15 – 11:30	Marcelo Alves Moreira	CONCENTRAÇÃO DE CAFEÍNA E TEOBROMINA EM ERVA MATE SOB DIFERENTES CONDIÇÕES AGRONÔMICAS	Gustavo Mota Bialkowski
11:30 – 11:45	Álvaro Luiz Mafra	ATRIBUTOS DO SOLO E RESPOSTA DA MACIEIRA AO MANEJO DE COBERTURA NAS LINHAS DE PLANTIO	Kesley Willian Valentin de Campos
11:45 – 12:00	Álvaro Luiz Mafra	RESPOSTA DE MUDAS DE ALFACE A DOSES DE EXTRATO PIROLENHOSO E BIOFERTILIZANTE DO TIPO BOKASHI	Ana Carla Branco Gonçalves
<b>12:00 – 14:00</b>	<b>INTERVALO</b>		
14:00 – 14:15	Paulo Cezar Cassol	AVALIAÇÃO DA RESPOSTA DE CULTIVOS AO EFEITO RESIDUAL DE REMINERALIZADOR INOCULADO COM MICRORGANISMOS COMO FONTE DE FÓSFORO E POTÁSSIO	Evelyn Agostini
14:15 – 14:30	Paulo Roberto Ernani	AVALIAÇÃO DA EXIGÊNCIA NUTRICIONAL DE MACIEIRAS CULTIVADAS EM VÁRIOS PORTA-ENXERTOS E REGIÕES GEOGRÁFICAS DOS ESTADOS DO RIO GRANDE DO SUL E SANTA CATARINA	Quedma Olinik Galm
14:30 – 14:45	Paulo Roberto Ernani	TECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS PARA FORTALECIMENTO DE NUTRIENTES EM POMARES DE PESSEGUEIRO	Arthur Wuttke Lueckmann
14:45 – 15:00	Leticia Sequinatto Rossi	ETNOPEDOLOGIA E QUALIDADE DO SOLO NO ASSENTAMENTO ANITA GARIBALDI NO MUNICÍPIO DE PONTE ALTA/SC	Caroline da Silva Macedo
15:00 – 15:15	Leticia Sequinatto Rossi	MAPEAMENTO DE ESTOQUES DE CARBONO NO ESTADO DE SANTA CATARINA	Henrique Scopel Velho
<b>15:15 – 16:00</b>	<b>INTERVALO</b>		

**PLENÁRIA FINAL, AVALIAÇÃO E PREMIAÇÃO**

**22/10/2025- ANFITEATRO PROF. FLÁVIO KREBS RAMOS (Prédio Agronomia)**

16:00	<p>Palestra: <b>Integração Universidade-Sociedade: Inovação como vetor de desenvolvimento regional.</b></p> <p>Palestrante: Roberto Amaral – Presidente do Grupo SCC</p>
17:00	<p>Premiação dos melhores colocados - Encerramento do evento</p>