



Seminário de Iniciação Científica

Universidade do Estado de Santa Catarina

33° SIC UDESC 2023

APRESENTAÇÃO ORAL DOS TRABALHOS – 25/10/2023

25/10/2023 – QUARTA-FEIRA – AGRONOMIA I - SALA 402- PRÉDIO DA ENGENHARIA FLORESTAL

- Marciel João Stadnik (UFSC)
- Neusa Steiner (UFSC)
- Presidente da sessão: Milton Cesar Coldebella

Horário	Orientador(a)	Título do Trabalho	Bolsista/Apresentador(a)
08:00 – 08:15	Leo Rufato	PRODUÇÃO, VIGOR E QUALIDADE DE FRUTOS DE MACIEIRAS 'GALA SELECT' EM PORTA-ENXERTOS DA SÉRIE GENEVA® NO SUL DO BRASIL	Renan Oliveira Macedo
08:15 – 08:30	Leo Rufato	DESEMPENHO AGRONÔMICO DE MACIEIRAS 'FUJI SUPREMA' EM PORTAENXERTOS DA SÉRIE GENEVA® CULTIVADAS NO SUL DO BRASIL	Eleonora Gomes Mota
08:30 – 08:45	Leo Rufato	PRODUÇÃO DE PEREIRAS EUROPEIAS COM UTILIZAÇÃO DE PORTAENXERTOS DO GÊNERO Pyrus EM CONDIÇÃO SUBTROPICAL	César Augusto Zanato
08:45 – 09:00	Leo Rufato	NOVAS OPÇÕES DE MACIEIRA PARA AUMENTAR A GAMA DE BEBIDAS FERMENTADAS	Tamiris Amorim
09:00 – 09:15	Leo Rufato	EFEITO DA UTILIZAÇÃO DE DIFERENTES CARGAS DE GEMA NA PODA DE FRUTIFICAÇÃO NOS PARÂMETROS ENOLÓGICOS DOS VINHOS PRODUZIDOS NA REGIÃO DE ELEVADA ALTITUDE	Maria Eduarda Klockner Schulze
09:15 – 09:30	Leo Rufato	DIFERENTES SISTEMAS DE CONDUÇÃO PARA PRODUÇÃO DE PEREIRAS EUROPEIAS EM CONDIÇÃO SUBTROPICAL	Camile Brugnago de Jesus
09:30 – 10:15	INTERVALO		
10:15 – 10:30	Aike Anneliese Kretzschmar	ANALISE QUALITATIVA DE NOVAS CULTIVARES DE MORANGUEIRO	Lucas de Souza Farias
10:30 – 10:45	Aike Anneliese Kretzschmar	DESEMPENHO AGRONÔMICO DE NOVAS CULTIVARES E GENÓTIPOS DE MORANGUEIRO NO SUL DO BRASIL	Mariane de Jesus
10:45 – 11:00	Aike Anneliese Kretzschmar	DESEMPENHO AGRONÔMICO DAS CULTIVARES DE FRAMBOESEIRA NO PLANALTO SUL CATARINENSE	Manuele da Silva Borges
11:00 – 11:15	Aike Anneliese Kretzschmar	QUALIDADE DE FRUTOS DE DIFERENTES CULTIVARES DE FRAMBOESEIRA CULTIVADAS NO PLANALTO SUL CATARINENSE	Joana Marques Ribeiro
11:15 – 11:30	Aike Anneliese Kretzschmar	DESEMPENHO PRODUTIVO E QUALIDADE DE FRUTOS DE MACIEIRAS 'MAXI GALA' E 'FUJI MISHIMA' SOB TELAS ANTIGRANIZO COM E SEM FOTOCONVERSÃO	Rodrigo Bastos Schappo
11:30 – 14:00	INTERVALO		
14:00 – 14:15	Mari Ines Carissimi Boff	MONITORAMENTO DE <i>Drosophila suzukii</i> (MATSUMURA, 1931) (DIPTERA: DROSOPHILIDAE) EM CULTIVOS DE PEQUENOS FRUTOS E FRUTÍFERAS NATIVAS EM LAGES	Mariana Fiedler
14:15 – 14:30	Claudio Roberto Franco	DINÂMICA DA RESISTÊNCIA DE <i>Chrysodeixis includens</i> (Walker) (Lepidoptera: Noctuidae) A FLUBENDIAMIDA	Lucas Gabriel Mass
14:30 – 14:45	Cristiano Andre Steffens	CONSERVAÇÃO DE AMEIXAS 'LAETITIA' COM A REAPLICAÇÃO DO ÓXIDO NÍTRICO EM ATMOSFERA CONTROLADA	Rafaella Pacheco da Cunha
14:45 – 15:00	Cristiano Andre Steffens	MAÇÃS 'FUJI KIKU' ARMAZENADAS EM ATMOSFERA CONTROLADA COM ÓXIDO NÍTRICO	Carla Melita da Silva
15:00 – 15:15	Cristiano Andre Steffens	MANUTENÇÃO DA QUALIDADE DE MAÇÃS 'GALAXY' ARMAZENADAS EM ATMOSFERA CONTROLADA COM ÓXIDO NÍTRICO E 1-METILCICLOPROPENO	Isaac de Oliveira Correa
15:30 – 16:00	INTERVALO		

25/10/2023 – QUARTA-FEIRA – AGRONOMIA II - SALA 403 – PRÉDIO DA ENGENHARIA FLORESTAL

- José Floriano Barêa Pastore (UFSC)

- Rosete Pescador (UFSC)

Presidente da sessão: Francine Regianini Nerbass

Horário	Orientador(a)	Título do Trabalho	Bolsista/Apresentador(a)
08:00 – 08:15	Antonio Mendes de Oliveira Neto	ASSOCIAÇÃO DE GLUFOSINATE E METRIBUZIN PARA A DESSECAÇÃO DE AZEVÉM NA PRÉ-SEMEADURA DA SOJA	Lariane Fontana de Freitas
08:15 – 08:30	Antonio Mendes de Oliveira Neto	AVALIAÇÃO DA PARTICIPAÇÃO DO CITOCROMO P450 NA METABOLIZAÇÃO DE HERBICIDAS INIBIDORES DE ALS EM CAPIM-ARROZ	Leticia Fernandes Aniceto
08:30 – 08:45	Altamir Frederico Guidolin	AVALIAÇÃO DO EFEITO DOS HERBICIDAS APLICADOS EM PRÉ E PÓS EMERGÊNCIA NO SISTEMA RADICULAR DE GENÓTIPOS DE FEIJÃO	Maria Eduarda Gasperin Sommer
08:45 – 09:00	Ricardo Trezzi Casa	BACTÉRIAS FITOPATOGÊNICAS RELATADAS NA CULTURA DO TRIGO	Natália Abati
09:00 – 09:15	Ricardo Trezzi Casa	IDENTIFICAÇÃO DO AGENTE CAUSAL DA CLOROSE EM ACÍCULAS DE PINUS	Maria Eduarda Maia de Almeida
09:15 – 09:30	Ricardo Trezzi Casa	DETECÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES DO COMPLEXO Diaporthe/Phomopsis ASSOCIADAS À SEMENTES DE SOJA PRODUZIDAS NOS ESTADOS DE SANTA CATARINA E RIO GRANDE DO SUL	Maiara Andrade Lopes
09:30 – 10:15	INTERVALO		
10:15 – 10:30	Luis Sangoi	EFEITOS PLEIOTRÓPICOS DA INSERÇÃO DE GENES BT PARA O CONTROLE DA LAGARTA-DO-CARTUCHO EM HÍBRIDOS DE MILHO COM E SEM A APLICAÇÃO DE INSETICIDAS	José Fernando Marquez
10:30 – 10:45	Luis Sangoi	DESEMPENHO AGRONÔMICO DA SOJA CULTIVADA EM SUCESSÃO AO MILHO CONSORCIADO COM A BRAQUIÁRIA, ADUBAÇÃO NITROGENADA E DENSIDADE DE PLANTAS	Laura Alievi Tirelli <u>Apresentador:</u> Marcos Cardoso Martins Junior
10:45 – 11:00	Fabio Nascimento da Silva	IDENTIFICAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E ESTUDO DA VARIABILIDADE GENÉTICA DE ESPÉCIES VIRAIS NA CULTURA DO MILHO NO BRASIL	Pedro Anibal Dambroz de Oliveira
11:00 – 11:15	Fabio Nascimento da Silva	LEVANTAMENTO DE VIROSES E INSETOS VETORES EM TOMATE, PLANTAS DANINHAS E CULTIVOS ADJACENTES NO ESTADO DE SANTA CATARINA	Vitória Gabrielli Ferreira de Oliveira
11:15 – 11:30	Fabio Nascimento da Silva	EXTRAÇÃO DE ÁCIDOS NUCLEICOS E ANÁLISE MULTIPLEX PARA DETECÇÃO SIMULTÂNEA DE PATÓGENOS DO COMPLEXO DE ENFEZAMENTO DO MILHO EM TECIDOS DE PLANTAS E INSETOS	Vivian Borges de Souza
11:30 – 14:00	INTERVALO		
14:00 – 14:15	Clovis Arruda de Souza	ENSAIO BRASILEIRO DE CULTIVARES RECOMENDADAS DE AVEIA BRANCA EM LAGES, SAFRA 2022	Luiz Hernane Favero Lucas
14:15 – 14:30	Clovis Arruda de Souza	ÉPOCA DE SEMEADURA, FILOCRONO E FITÔMEROS NO POTENCIAL PRODUTIVO DA SOJA	Vitória Carvalho de Souza Borges
14:30 – 14:45	Cileide Maria Medeiros Coelho Arruda de Souza	MOBILIZAÇÃO DAS RESERVAS DE SEMENTES DE MILHO PARA ESTABELECIMENTO DE PLÂNTULAS VIGOROSAS SOB CONDIÇÕES ADVERSAS DE AMBIENTE	Maria Carolina Dalmolin
14:45 – 15:00	Cileide Maria Medeiros Coelho Arruda de Souza	O VIGOR EM SEMENTES DE FEIJÃO ASSOCIADO À ATIVIDADE DE ENZIMAS ANTIOXIDANTES EM CONDIÇÕES DE ESTRESSE HÍDRICO	Ana Júlia Bisato Wickert
15:00 – 15:15	Cileide Maria Medeiros Coelho Arruda de Souza	TRATAMENTO DE SEMENTES DE ARROZ IRRIGADO (<i>Oryza sativa</i> L.) E SUA RELAÇÃO COM O DESEMPENHO DE PLÂNTULAS	Bianca Taís Caramori
15:30 – 16:00	INTERVALO		

25/10/2023 – QUARTA-FEIRA – ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA - SALA 401 – PRÉDIO DA ENGENHARIA FLORESTAL

- Pablo Heleno Sezerino (UFSC)

- Regina Luiza Gouvea (UNIASSELVI)

Presidente da sessão: Natalia Carolina Moraes Ehrhardt Brocardo

Horário	Orientador(a)	Título do Trabalho	Bolsista/Apresentador(a)
08:00 – 08:15	Viviane Trevisan	ANÁLISE DO GRAU DE HIDRÓLISE DE ÓLEOS E GRAXAS	Pamela Tainá Schleger

		EM EFLUENTE SINTÉTICO COM APLICAÇÃO DE LÍQUIDOS IÔNICOS À BASE DE PIRROLIDÔNIO	
08:15 – 08:30	Indianara Fernanda Barcaroli	ANÁLISE ECOTOXICOLÓGICA EM CRUSTÁCEOS NO RIO PEREQUÊ, ITAPEMA, SANTA CATARINA	Emanoel Burei Kurt
08:30 – 08:45	Viviane Aparecida Spinelli Schein	ANÁLISES FÍSICO – QUÍMICAS DAS NASCENTES DO RIO CAVEIRAS	Gabriel Lucena Arruda
08:45 – 09:00	Leonardo Josué Biffi	MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCO E DETECÇÃO DE OBJETOS EM ÁREA URBANA COM USO DE IMAGENS OBTIDAS POR RPA	Luana Brusamarello da Costa
09:00 – 09:15	Josiane Teresinha Cardoso	QUALIDADE DA ÁGUA DO RIO CAVEIRAS AVALIADA A PARTIR DE MACROINVERTEBRADOS BENTÔNICOS	Letícia Vieira Varela
09:15 – 09:30	Jeane de Almeida do Rosario	ESTUDOS DE ADSORÇÃO DE CORANTE EM CASCA DE PINHÃO	Paulo Cesar Fiori Justen
09:30 – 10:15	INTERVALO		
10:15 – 10:30	Everton Skoronski	EXTRAÇÃO E IMBOLIZAÇÃO DE ENZIMAS A PARTIR DE FONTES ALTERNATIVAS PARA O TRATAMENTO DE ÁGUA E EFLUENTES	Rafaela Dexcheimer Alves
10:30 – 10:45	Everton Skoronski	APLICAÇÃO AMBIENTAL DE LÍQUIDOS IÔNICOS NO TRATAMENTO AVANÇADO DE ÁGUAS E EFLUENTES	Vitor Luís Kuchnier
10:45 – 11:00	Flavio Jose Simioni	VALORAÇÃO AMBIENTAL DA CONTRIBUIÇÃO DA RPPN COMPLEXO SERRA DA FAROFA PARA PRODUÇÃO DE ÁGUA LIMPA NA REGIÃO SERRANA DE SANTA CATARINA	Lucas Meneguim Pereira
11:00 – 11:15	Claudia Guimaraes Camargo Campos	TENDÊNCIA DOS EXTREMOS DE PRECIPITAÇÃO PARA A REGIÃO SUL DO BRASIL	Emanuele Pinheiro Cantú
11:15 – 11:30	Claudia Guimaraes Camargo Campos	DISPERSÃO DE MATERIAL PARTICULADO (MP10) EM FUNÇÃO DA VARIABILIDADE DA PRESSÃO ATMOSFÉRICA	Gabriel Melegari Arruda
11:30 – 11:45	Claudia Guimaraes Camargo Campos	ZONEAMENTO BIOCLIMÁTICO PARA A REGIÃO SUL DO BRASIL: CENÁRIOS FUTUROS	Andressa Ellen Bastos
11:45 – 14:00	INTERVALO		

25/10/2023 – QUARTA-FEIRA – ENGENHARIA FLORESTAL I - SALA 404 – PRÉDIO DA ENGENHARIA FLORESTAL

• Valdir Marcos Stefenon (UFSC)

• Julio Eduardo Arce (UFPR)

Presidente da sessão: Helena Cristina Vieira

Horário	Orientador(a)	Título do Trabalho	Bolsista/Apresentador(a)
08:00 – 08:15	Veraldo Liesenberg	EFETIVIDADE DA REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA NA OCORRÊNCIA DE QUEIMADAS NO PARQUE NACIONAL DE SÃO JOAQUIM	Karen Alessandra Cândido Da Silva
08:15 – 08:30	Veraldo Liesenberg	APLICABILIDADE DO BD QUEIMADAS/ INPE NO MAPEAMENTO DE QUEIMADAS EM CAMPOS DE ALTITUDE NO SUL DO BRASIL	Emilie Mendes
08:30 – 08:45	Veraldo Liesenberg	ESTIMATIVA DA ALTURA DE ÁRVORES DE Pinus taeda L., EM DIFERENTES IDADES COM USO DE DRONES	Ana Júlia Roncato Tridapalli
08:45 – 09:00	Veraldo Liesenberg	MONITORAMENTO DE INCÊNDIOS NO PARQUE NACIONAL DE SÃO JOAQUIM COM IMAGENS DA CONSTELAÇÃO PLANETSCOPE	Vitória Regina Vinciguera
09:00 – 09:15	Veraldo Liesenberg	MONITORAMENTO E PREDIÇÃO DE PRODUTIVIDADE DA CULTURA DO MILHO UTILIZANDO DADOS MULTIESPECTRAIS PLANETSCOPE	Leila Lucia Camintia
09:15 – 09:30	Veraldo Liesenberg	CARACTERIZAÇÃO ESPECTRAL DE CAMPOS DE ALTITUDE SUJEITOS À QUEIMADA COM IMAGENS DA CONSTELAÇÃO PLANETSCOPE DOVE	Gustavo Bassoli Branco
09:30 – 10:15	INTERVALO		
10:15 – 10:30	Marcos Benedito Schimalski	MAPEAMENTO DE CICATRIZES DE QUEIMADA EM CAMPOS DE ALTITUDE COM DADOS PLANETSCOPE	Vitória da Silva de Souza
10:30 – 10:45	Marcos Benedito Schimalski	AVALIAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO DE ESPÉCIES ÁRBOREAS NA FLORESTA	Natalia Sasso Pinheiro

10:45 – 11:00	Marcos Benedito Schimalski	APLICABILIDADE DOS MÉTODOS DE POSICIONAMENTO GLOBAL POR SATÉLITES (GNSS) EM APLICAÇÕES FLORESTAIS	Olavo Ferreira Ribeiro
11:00 – 11:15	Marcos Benedito Schimalski	SENSORIAMENTO REMOTO NO DIAGNÓSTICO DA SANIDADE DE POVOAMENTOS DE <i>Pinus taeda</i> L. ATACADOS POR <i>Sapajus nigritus</i> Kerr (1972)	Nathália Pereira Fiuza de Carvalho
11:15 – 11:30	Pedro Higuchi	INUNDAÇÃO E ADAPTAÇÃO: ANÁLISE FUNCIONAL DE UMA COMUNIDADE ARBÓREA ALUVIAL	Nicolas Costa Pucci
11:30 – 11:45	Pedro Higuchi	E SE O RIO SECAR? SIMULAÇÃO ESTOCÁSTICA DO FUTURO DE UMA FLORESTA ALUVIAL EM CENÁRIO DE SECA	Victoria Guimarães Raupp
11:45 – 12:00	Pedro Higuchi	ENTRE O CALOR E O FRIO: COMO ANOMALIAS TÉRMICAS IMPACTAM O USO DE ÁGUA EM UMA ESPÉCIE ARBÓREA ENDÊMICA DE FLORESTA NEBULAR NO SUL DO BRASIL	Adriana Eduarda Goedert
12:00 – 13:45	INTERVALO		
13:45 – 14:00	Ana Carolina da Silva	REGENERAÇÃO NATURAL EM FLORESTA NEBULAR: COMPARAÇÃO TEMPORAL ENTRE UMA ÁREA EM RESTAURAÇÃO PASSIVA E UMA FLORESTA EM AVANÇADO ESTÁGIO DE SUCESSÃO	Danilo dos Santos Alves
14:00 – 14:15	Ana Carolina da Silva	REGENERAÇÃO NATURAL EM FLORESTAS ALTO-MONTANAS NO PLANALTO CATARINENSE	Ranúbia Figueiredo dos Santos
14:15 – 14:30	Andre Felipe Hess	MODELAGEM DE VARIÁVEIS DENDRO/MORFOMÉTRICAS DE ARAUCÁRIA COM USO DE GEOTECNOLOGIAS	José Guilherme Raitz de Lima Ransoni
14:30 – 14:45	Andre Felipe Hess	RELAÇÕES ESTRUTURAIS, PRODUTIVAS E DE DINÂMICA EM FLORESTA OMBRÓFILA MISTA NO SUL DO BRASIL	Elton Ivo Moura da Silva
14:45 – 15:00	Marcio Carlos Navroski	PARÂMETROS MORFOLÓGICOS E FISIOLÓGICOS DE <i>Sequoia sempervirens</i> EM DIFERENTES DOSES DE N, P E K	Clenio Vieira Oliveira
15:00 – 15:15	Marcio Carlos Navroski	MINIESTAQUIA DE <i>Eucalyptus</i> spp. EM RESPOSTA A SUPLEMENTAÇÃO DE DIFERENTES COMPOSIÇÕES DE LUZ LED	Valeria Martel da Silva
15:15 – 15:30	Marcio Carlos Navroski	AMBIENTES E CLONES NO ESTABELECIMENTO INICIAL A CAMPO E DESINFESTAÇÃO SUPERFICIAL NO CULTIVO <i>in vitro</i> DE <i>Sequoia sempervirens</i>	Fabricio Pereira da Costa
15:30 – 15:45	Marcio Carlos Navroski	BROTAÇÕES EPICÓRMICAS NO RESGATE VEGETATIVO E ESTABELECIMENTO <i>in vitro</i> DE <i>Ilex paraguariensis</i>	Larissa Mignosso Arruda
15:45 – 16:00	INTERVALO		
25/10/2023 – QUARTA-FEIRA – ENGENHARIA FLORESTAL II- SALA 405 – PRÉDIO DA ENGENHARIA FLORESTAL			
<ul style="list-style-type: none"> • Rosilani Trianoski (UFPR) • Alexandre Siminski (UFSC) <p style="text-align: center;">Presidente da sessão: Daniele Nerling</p>			
Horário	Orientador(a)	Título do Trabalho	Bolsista/Apresentador(a)
08:00 – 08:15	Thiago Floriani Stepka	DETERMINAÇÃO E MODELAGEM DE BIOMASSA DE CÁUDICES DE <i>Alsophila setosa</i> Kaulf. EM FLORESTA OMBRÓFILA MISTA NA REGIÃO SERRANA DE SANTA CATARINA	Alexandre Vilson Vincenzi
08:15 – 08:30	Thiago Floriani Stepka	PROGNOSE DA ESTRUTURA DIAMÉTRICA POR MEIO DA RAZÃO DE MOVIMENTO EM FLORESTA OMBRÓFILA MISTA ALTO-MONTANA EM SANTA CATARINA	Otávio Miguel Weber
08:30 – 08:45	Luciana Magda de Oliveira	CLASSIFICAÇÃO FISIOLÓGICA QUANTO À TOLERÂNCIA À SECAGEM E AO ARMAZENAMENTO E TEORES DE ÁGUA CRÍTICO E LETAL EM PIRÊNIOS DE <i>Trithrinax acanthocoma</i> DRUDE	Isabelle da Silva Wolff
08:45 – 09:00	Luciana Magda de Oliveira	DORMÊNCIA FÍSICA EM SEMENTES DE <i>Symplocos tenuifolia</i> Brand	Bianca Lamounier da Silva Lima
09:00 – 09:15	Jean Alberto Sampietro	DESEMPENHO OPERACIONAL DE HARVESTER E FORWARDER EM DIFERENTES MÉTODOS DE TRABALHO NO DESBASTE DE PINUS	Flavio Henrique Schallenberger Alves
09:15 – 09:30	Jean Alberto Sampietro	ESTABILIZAÇÃO MECÂNICA E QUÍMICA DE UM NITOSSOLO BRUNO DISTRÓFICO HÚMICO NO SUL DO BRASIL	Leonardo Poleza Lemos

09:30 – 10:15	INTERVALO		
10:15 – 10:30	Roseli Lopes da Costa Bortoluzzi	DIVERSIDADE FLORÍSTICA CAMPESTRE NA REGIÃO DA COXILHA RICA, LAGES, SC: POACEAE	João Henrique Ferreira Pires Enckemaier
10:30 – 10:45	Roseli Lopes da Costa Bortoluzzi	EPIFÍTAS NA FLORESTA OMBRÓFILA MISTA NA COXILHA RICA, LAGES, SC	Renan Oliveira Ewbank
10:45 – 11:00	Adelar Mantovani	DEMOGRAFIA DE <i>Ilex paraguariensis</i> St.-Hil EM FLORESTA OMBRÓFILA MISTA	Daiani Aparecida Mafra
11:00 – 11:15	Adelar Mantovani	FENOLOGIA REPRODUTIVA E TESTE DE VIABILIDADE DE PÓLEN DE <i>Moquiniastrum polymorphum</i> (Less.) G. Sancho	Roberta Pittelkow Neitzel
11:15 – 11:30	Rodrigo Figueiredo Terezo	PAINÉIS ESTRUTURAIS EM MADEIRA LAMINADA COLADA CRUZADA	Jônathas Dalle Mulle Santos
11:30 – 11:45	Polliana D Angelo Rios	INCORPORAÇÃO DE LIGNINA RESULTANTE DO PROCESSO DE LIGNOBOOST® EM FILMES BIODEGRADÁVEIS	Diogo Arruda Colaço
11:45 – 12:00	Polliana D Angelo Rios	INCORPORAÇÃO DO EXTRATO DE URUCUM COMO ADITIVO ANTIOXIDANTE EM PAPEL PARA PRODUÇÃO DE EMBALAGENS INTELIGENTES	Eliana Cristini Machado
12:00 – 14:00	INTERVALO		
13:45 – 14:00	Alexsandro Bayestorff da Cunha	INFLUÊNCIA DA INCLUSÃO LAMINAR NAS PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS DE PAINÉIS DE PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE	Luis Fernando Chaves Duarte
14:00 – 14:15	Alexsandro Bayestorff da Cunha	INFLUÊNCIA DO ÁCIDO CÍTRICO NAS PROPRIEDADES DE PAINÉIS DE PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE DE <i>Eucalyptus grandis</i>	Gustavo Nunes Teles
14:15 – 14:30	Marcos Felipe Nicoletti	MODELAGEM DE BIOMASSA E CARBONO EM FLORESTA OMBRÍFILA MISTA ALTO-MONTANA	Ivo Henrique Ribeiro de Souza
14:30 – 14:45	Marcos Felipe Nicoletti	FRAGMENTOS DE FLORESTA OMBRÓFILA MISTA EM DIFERENTES ESTÁGIOS SUCESSIONAIS: CARACTERIZAÇÃO DENDROMÉTRICA E DETERMINAÇÃO DA BIOMASSA E CARBONO	Victória Varela Silva
14:45 – 15:00	Martha Andreia Brand	POTENCIAL ENERGÉTICO DOS FRUTOS E DO BIOCÁRVÃO DA ESPÉCIE <i>Attalea tessmannii</i> EXPLORADO E PRODUZIDO NO ESTADO DO ACRE, BRASIL	Fernanda Dolberth Branco
15:00 – 15:15	Martha Andreia Brand	CARACTERIZAÇÃO ANATÔMICA E TECNOLÓGICA DA MADEIRA DA ESPÉCIE <i>Paulownia fortunei</i>	Camilly de Freitas Hess
15:15 – 15:30	Martha Andreia Brand	QUALIDADE FÍSICA E ENERGÉTICA DE PELLETS PRODUZIDOS A PARTIR DE BIOMASSA RESIDUAL DE COLHEITA DE <i>Pinus taeda</i> COM DIFERENTES TEMPOS DE ESTOCAGEM EM CAMPO	Lucas de Lima Ribeiro
15:30 – 16:00	INTERVALO		

25/10/2023 – QUARTA-FEIRA – MEDICINA VETERINÁRIA I - SALA 406 – PRÉDIO DA ENGENHARIA FLORESTAL

- Ricardo Zanella (UPF)
- Adriano Tony Ramos (UFSC)

Presidente da sessão: Claudia Salete Wisser

Horário	Orientador(a)	Título do Trabalho	Bolsista/Apresentador(a)
08:00 – 08:15	Joandes Henrique Fonteque	ACIDENTES OFÍDICOS EM PEQUENOS ANIMAIS - ESTUDO RETROSPECTIVO DE CASOS ATENDIDOS NO PERÍODO DE 2005 A 2021 NO HOSPITAL DE CLÍNICAS VETERINÁRIAS (HCV) DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA (UDESC), EM LAGES-SC	Bárbara Corbellini Rovaris
08:15 – 08:30	Joandes Henrique Fonteque	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DA ÁGUA DESTILADA, ÁGUA ULTRAPURA, ÁGUA DE TONEIRA (REDE) E ÁGUA DE TORNEIRA (CAV) APÓS OZONIZAÇÃO EMPREGADAS NA MEDICINA VETERINÁRIA	Michele Maciel Nunes
08:30 – 08:45	Joandes Henrique Fonteque	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DA SOLUÇÃO FISIOLÓGICA, RINGER LACTATO, ÁGUA PARA INJEÇÃO E ÁGUA DEIONIZADA APÓS OZONIZAÇÃO EMPREGADAS NA MEDICINA VETERINÁRIA	Ariane Arruda Martins
08:45 – 09:00	Joandes Henrique Fonteque	AVALIAÇÃO RADIOGRÁFICA, MORFOMETRIA PODAL E COMPOSIÇÃO QUÍMICA DO CASCO DE BOVINOS DA RAÇA CRIOLA LAGEANA E ABERDEEN ANGUS	Letícia Machado Vicenzi

09:00 – 09:15	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
09:15 – 09:30	Joandes Henrique Fonteque	PREVALÊNCIA DE Trypanosoma evansi E Trypanosoma (Duttonella) vivax EM EQUINOS LAVRADEIROS NO ESTADO DE RORAIMA, BRASIL	Bárbara Cecília Rodrigues Fernandes
09:30 – 10:15	INTERVALO		
10:15 – 10:30	Fabiano Zanini Salbeogo	VALIDAÇÃO DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO POR VAPOR SATURADO SOB PRESSÃO PARA MATERIAIS TÊXTEIS MÉDICO-HOSPITALARES TERMORESISTENTES EM DIFERENTES VOLUMES E TIPOS DE EMBALAGEM	Caroline Kuhnen Lima
10:30 – 10:45	Fabiano Zanini Salbeogo	AVALIAÇÃO TERMOGRÁFICA DO RESFRIAMENTO TECIDUAL PROMOVIDO PELA CRIOTERAPIA EM CÃES	Stefhane Conte dos Angelos <u>Apresentadora:</u> Amanda Gava Vicenti
10:45 – 11:00	Mere Erika Saito	BIOQUÍMICA CLÍNICA EM SAGUIS (Callithrix penicillata) SUBMETIDOS À ANESTESIA INALATÓRIA COM ISOFLURANO OU SEVOFLURANO	Alex Sandro Uliana
11:00 – 11:15	Leticia Andreza Yonezawa	EFEITO DA MÚSICA EM CÃES DURANTE CONSULTA CARDIOLÓGICA – DADOS PRELIMINARES	Gabriela Campos de Souza Costa
11:15 – 11:30	Sandra Davi Traverso	ATOMIZAÇÃO DE ÓLEOS ESSENCIAIS NA FASE DE CRESCIMENTO E TERMINAÇÃO COMO FERRAMENTA PARA PREVENÇÃO DE DOENÇAS RESPIRATÓRIAS	Natalia Rigo
11:30 – 14:00	INTERVALO		
14:00 – 14:15	Nilson Oleskovicz	EFEITOS DO SULFATO DE MAGNÉSIO NA SEDAÇÃO PROFUNDA DE CÃES SUBMETIDOS A VENTILAÇÃO MECÂNICA	William de Souza Ferreira <u>Apresentador:</u> João Victor de Souza
14:15 – 14:30	Nilson Oleskovicz	ODONTOPLASTIA ELETIVA EM EQUINOS: INFUSÃO CONTÍNUA DE DETOMIDINA ASSOCIADA AO BUTORFANOL OU METADONA PARA SEDAÇÃO EM ESTAÇÃO	João Victor de Souza
14:30 – 14:45	Nilson Oleskovicz	AVALIAÇÃO CARDIORRESPIRATÓRIA E ANALGÉSICA DA XILAZINA ASSOCIADA OU NÃO AO BLOQUEIO CIRCULAR DA BASE DA CAUDA EM OVINOS SUBMETIDOS À CAUDECTOMIA	Vinicius Rigotti Damiani Florentino
14:45 – 15:00	Nilson Oleskovicz	AVALIAÇÃO DOPPLERFLUXOMÉTRICA RENAL EM CÃES SEDADOS COM DIFERENTES DOSES DE DEXMEDETOMIDINA E REVERSÃO COM ATIPAMEZOL	Laura de Bovi Pereira
15:30 – 16:00	INTERVALO		

25/10/2023 – QUARTA-FEIRA – MEDICINA VETERINÁRIA II - SALA 407 – PRÉDIO DA ENGENHARIA FLORESTAL

- Alexandre de Oliveira Tavela (UFSC)

- Vitor Braga Rissi (UFSC)

Presidente da sessão: Luara da Rosa

Horário	Orientador(a)	Título do Trabalho	Bolsista/Apresentador(a)
08:00 – 08:15	Amanda Leite Bastos Pereira	ESTABELECIMENTO DE UM MODELO ANIMAL PARA DESENVOLVIMENTO DE DIAGNÓSTICO E TESTE DE POTENCIAIS SUBSTÂNCIAS ANTIVIRAIS CONTRA CORONAVÍRUS COMO MODELO AO SARS-COV-2	Leticia Reichardt <u>Apresentador:</u> Nicholas Linder da Silva
08:15 – 08:30	Amanda Leite Bastos Pereira	ANÁLISE DA ATIVIDADE CICATRIZANTE DE GALIANTHE PALUSTRIS EM CAMUNDONDOS - IN SILICO	Laura Gabrieli Espindola
08:30 – 08:45	Amanda Leite Bastos Pereira	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTINEOPLÁSICA IN VIVO DE EXTRATOS HIDROETANÓLICOS DA GOIABA-SERRANA (Acca sellowiana)	Silvio Luiz Demarchi
08:45 – 09:00	Renata Assis Casagrande	ADENOVÍRUS AVIÁRIO FAdV-D11 COMO AGENTE CAUSADOR DE HEPATITE POR CORPÚSCULO DE INCLUSÃO EM MATRIZES DE FRANGOS DE CORTE EM SANTA CATARINA	Anna Laura de Oliveira Cunha
09:00 – 09:15	Renata Assis Casagrande	DETECÇÃO DO VÍRUS DA DIARREIA VIRAL BOVINA (BVDV) EM FETOS BOVINOS ABORTADOS NO ESTADO DE SANTA CATARINA	Maiara Esser

09:15 – 09:30	Renata Assis Casagrande	SCRAPIE EM OVINOS: ASSOCIAÇÃO DO GRAU DE VACUOLIZAÇÃO ENCEFÁLICA COM OS SINAIS CLÍNICOS NEUROLÓGICOS	Maíra Daleffe Innocenti
09:30 – 10:15	INTERVALO		
10:15 – 10:30	Renata Assis Casagrande	SOROEPIDEMIOLOGIA E FATORES ASSOCIADOS À CIRCULAÇÃO DO VÍRUS DA LARINGOTRAQUEÍTE INFECCIOSA EM POEDEIRAS COMERCIAIS DO ESTADO DE SANTA CATARINA	Stephane Reinhold Dal Molin
10:30 – 10:45	Andreas Lazaros Chryssafidis	AVALIAÇÃO DA ESPOROGENIA DE OOCISTOS EXCRETADOS POR GATOS VACINADOS CONTRA <i>Toxoplasma gondii</i>	Anelise Tormena
10:45 – 11:00	Andreas Lazaros Chryssafidis	AVALIAÇÃO DE ECTOPARASITOS EM ANIMAIS SILVESTRES DA REGIÃO DO PLANALTO SERRANO CATARINENSE	Sara Santos de Mello
11:00 – 11:15	Andreas Lazaros Chryssafidis	INVESTIGAÇÃO DE ENDOPARASITOS EM ANIMAIS SILVESTRES DO PLANALTO SERRANO CATARINENSE	Lucas Linhares Furtado
11:15 – 11:30	Andreas Lazaros Chryssafidis	AVALIAÇÃO DE GASTRÓPODES VETORES DE <i>Fasciola hepatica</i> NOS MUNICÍPIOS DE ANITA GARIBALDI E PAINEL – SC	Rafaela Gil Bossle
11:30 – 14:00	INTERVALO		
14:00 – 14:15	Sandra Maria Ferraz	PREVALÊNCIA E PERFIL DE SENSIBILIDADE AOS ANTIMICROBIANOS DO <i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i> NO ESTADO DE SANTA CATARINA	Luiza Netz Clarindo
14:15 – 14:30	Anderson Barbosa de Moura	DETECÇÃO E CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE <i>Cryptosporidium</i> spp. E <i>Giardia</i> spp. EM CÃES E GATOS ASSISTIDOS PELO CENTRO DE CONTROLE DE ZOOSES DE LAGES/SC	João Victor Teixeira Albanaes
14:30 – 14:45	Anderson Barbosa de Moura	ISOLAMENTO E CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE <i>Toxoplasma gondii</i> EM MAMÍFEROS E AVES MARINHAS DE VIDA LIVRE NO LITORAL SUL DE SANTA CATARINA, BRASIL	Felipe Rieth de Lima
14:45 – 15:00	Anderson Barbosa de Moura	SOROPREVALÊNCIA DE <i>Toxoplasma gondii</i> EM MAMÍFEROS E AVES MARINHAS DE VIDA LIVRE NO LITORAL SUL DE SANTA CATARINA, BRASIL	Francieli Maria Wilhelms
15:30 – 16:00	INTERVALO		

25/10/2023– QUARTA-FEIRA – PRODUÇÃO ANIMAL E ALIMENTOS - SALA 408 - PRÉDIO DA ENG. FLORESTAL

- Ricardo Kazama (UFSC)
- Vanessa Ruiz Favaro (EPAGRI)

Presidente da sessão: Giselle Regina Rodolfo

Horário	Orientador(a)	Título do Trabalho	Bolsista/Apresentador(a)
08:00 – 08:15	Andre Fischer Sbrissia	O MANEJO DO PASTO COMO MODULADOR DA DIVERSIDADE DE ESPÉCIES EM PASTOS MISTOS	Diego Honório de Moraes
08:15 – 08:30	Andre Fischer Sbrissia	A PRODUÇÃO DE FORRAGEM EM PASTOS DE CAPIM-ELEFANTE SOB LOTAÇÃO INTERMITENTE	Tamires Moraes
08:30 – 08:45	Henrique Mendonca Nunes Ribeiro Filho	ALTERNATIVAS PARA A REDUÇÃO DAS EMISSÕES DE ÓXIDO NITROSO NA CULTURA DO MILHO	Vicenzo Simioni <u>Apresentadora:</u> Maria Isabel Martini
08:45 – 09:00	Henrique Mendonca Nunes Ribeiro Filho	ALTERNATIVAS PARA A REDUÇÃO DAS EMISSÕES DE ÓXIDO NITROSO NA PECUÁRIA LEITEIRA BASEADA A PASTO	Larissa Henrique da Silva
09:00 – 09:15	Luiz Claudio Milette	ANÁLISE TAXONÔMICA DAS AMOSTRAS DE CULICÍDEOS DA REGIÃO DE AMURES	Eduarda Karolyne Scheffer
09:15 – 09:30	Luiz Claudio Milette	CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR E FUNCIONAL DE VESÍCULAS EXTRACELULARES DE <i>Trypanosoma vivax</i>	Brenda Guedes Ribeiro
09:30 – 10:15	INTERVALO		
10:15 – 10:30	Dimas Estrasulas de Oliveira	EFEITO DA BAIXA TEMPERATURA NO PERFIL DE ÁCIDOS GRAXOS E EXPRESSÃO DE GENES LIPOGÊNICOS DO AZEVÉM ANUAL (<i>L. multiflorum</i> L.)	Davi Zanotto Wolff
10:30 – 10:45	Clovis Eliseu Gewehr	DIGESTIBILIDADE DE FONTES DE CÁLCIO E GRANULOMETRIAS EM DIETAS PARA POEDEIRAS NA FASE DE CRESCIMENTO	Lays Mayara de Oliveira Ferreira

10:45 – 11:00	Andre Thaler Neto	EFEITO DA ANTISSEPSIA DUPLA DOS TETOS NA PRÉ-ORDENHA SOBRE A LIMPEZA, CONTAGEM BACTERIANA DOS TETOS E INFECÇÕES INTRAMAMÁRIAS EM VACAS LEITEIRAS	Andreina Ferreira Ramos
11:00 – 11:15	Andre Thaler Neto	EFEITOS DO USO DE CURCUMA LONGA COMO ADITIVO NA ALIMENTAÇÃO DE VACAS NO PRÉ-PARTO SOB DESEMPENHO ANIMAL, PRODUÇÃO E QUALIDADE DO LEITE	Eduardo Becker Ribeiro
11:15 – 11:30	Carla Ivane Ganz Vogel	EXTRAÇÃO DE DNA DE PELO PARA DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE HERDA	Isaac Emanuel Neckel
11:30 – 14:00	INTERVALO		
14:00 – 14:15	Jose Cristani	ESTRATÉGIAS PARA AUMENTAR A TAXA DE SOBREVIVÊNCIA EM LEITÕES COM BAIXO PESO AO NASCER	Natália Rampon Cendron
14:15 – 14:30	José Cristani	ÓLEOS ESSENCIAIS NA PRODUÇÃO DE SUÍNOS: FASE DE CRECHE	Caroline Pellis
14:30 – 14:45	Maria de Lourdes Borba Magalhaes	PROTOCOLO DE TRANSFORMAÇÃO, EXPRESSÃO, PURIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO PROTEICA DOS PEPTÍDEOS LIGANTES A PROTEÍNA SPIKE DE SARS-COV2	Sarha Xavier
14:45 – 15:00	Thiago El Hadi Perez Fabregat	PREFERÊNCIA DE BETTAS (<i>Betta splendens</i>) ENTRE DIFERENTES TIPOS DE ENRIQUECIMENTOS COM PLANTAS AQUÁTICAS: EFEITO SOBRE DESEMPENHO PRODUTIVO E MICROBIOLOGIA DA ÁGUA	Matheus de Souza Gasparotto <u>Apresentadora:</u> Maria Luiza da Silva
15:00 – 15:15	Thiago El Hadi Perez Fabregat	BLEND ENZIMÁTICO MELHORA O CONSUMO DE RAÇÃO, CRESCIMENTO E SAÚDE INTESTINAL DE JUVENIS DE TILÁPIA DO NILO	Larissa Stockhausen
15:15 – 15:30	Thiago El Hadi Perez Fabregat	A FERMENTAÇÃO DE RAÇÕES VEGETAIS COM <i>Lactobacillus acidophilus</i> MELHORA A SOBREVIVÊNCIA E CONTAGEM DE MICROORGANISMOS INTESTINAIS DE JUVENIS DE TILÁPIA DO NILO CULTIVADOS EM SISTEMA DE BIOFLOCOS	Larissa Stockhausen
15:30 – 16:00	INTERVALO		

25/10/2023 – QUARTA-FEIRA – SOLOS E RECURSOS NATURAIS – SALA Multiuso – PRÉDIO DA ENG. FLORESTAL

- Arcângelo Loss (UFSC)
 - Cláudio Roberto Fonsêca Sousa Soares (UFSC)
- Presidente da sessão: Douglas Alexandre

Horário	Orientador(a)	Título do Trabalho	Bolsista/Apresentador(a)
08:00 – 08:15	David José Miquelluti	ACÚMULO DE ZINCO PELA ERVA-MATE (<i>Ilex paraguariensis</i> St. Hill)	Laura Helena Rehbein
08:15 – 08:30	Mari Lucia Campos	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS SUBSTRATOS PRODUZIDOS COM BIOCHAR	Sofia Ines Verdugo Palma
08:30 – 08:45	Mari Lucia Campos	TEORES NATURAIS DE BORO, MERCÚRIO, PRATA E SELÊNIO EM SOLOS CATARINENSES	Fabiele Arruda Delfino
08:45 – 09:00	Osmar Klauberg Filho	IMPACTO DO TEBUCONAZOLE NO CRESCIMENTO DE HIFAS EXTRARADICULARES DE <i>Rizophagus clarus</i>	Amanda de Andrade Matias
09:00 – 09:15	Osmar Klauberg Filho	EFEITO ECOTÓXICOLÓGICO DO FUNGICIDA MANCOZEB NA FASE SIMBIÓTICA DOS FUNGOS MICORRIZICOS ARBUSCULARES	Rafaela Lima de Souza Lemos
09:15 – 09:30	Osmar Klauberg Filho	EFEITOS DO COBRE E DO ZINCO EM ORGANISMOS DA FAUNA EDÁFICA EM SOLO SUBTROPICAL	Miguel Augusto Matos Dias
09:30 – 10:15	INTERVALO		
10:15 – 10:30	Leticia Sequinatto	ETNOPEDOLOGIA E QUALIDADE DO SOLO NO ASSENTAMENTO ANITA GARIBALDI, PONTE ALTA	Caroline da Silva Macedo
10:30 – 10:45	Leticia Sequinatto	SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS DO SOLO DE ACORDO COM PROFESSORES DA EDUCAÇÃO BÁSICA	Carolina Inês Probst Alves
10:45 – 11:00	Paulo Roberto Ernani	INFLUÊNCIA DA APLICAÇÃO DE MAP NA QUALIDADE DAS MAÇÃS PRODUZIDAS SOB TELA ANTIGRANIZO	Juan Gabriel Ternus
11:00 – 11:15	Jackson Adriano Albuquerque	MAPEAMENTO DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS APLICADO NA ANÁLISE DE VARIAÇÃO DO BALANÇO HÍDRICO EM SOLOS DE SANTA CATARINA	Natalia Ataíde Costa

11:15 – 11:30	Jackson Adriano Albuquerque	QUALIDADE FÍSICA DO SOLO É PERDIDA NA TRANSIÇÃO FLORESTA PARA PASTAGEM	Marieli do Nascimento
11:30 – 14:00	INTERVALO		
14:00 – 14:15	Jaime Antonio de Almeida	UTILIZAÇÃO DE OLIVINA MELILITITO EM ASSOCIAÇÃO COM Rhizopagus intraradices, Bacillus megaterium E Bacillus subtilis NA CULTURA DA SOJA E AVEIA	Laura Cristina do Canto Souza
14:15 – 14:30	Jaime Antonio de Almeida	CARACTERIZAÇÃO DE SOLOS DERIVADOS DE LITOLOGIAS DA FORMAÇÃO GARCIA, SC	Mariana Cristina Milhoreto Piccinini
14:30 – 14:45	Marcelo Alves Moreira	PRODUÇÃO DE ALFA ÁCIDOS EM CULTIVARES DE LÚPULO SUBMETIDOS A DIFERENTES UMIDADES DE SOLO NA SERRA CATARINENSE	José Eduardo Sandi Goulart
14:45 – 15:00	Álvaro Luiz Mafra	INFLUÊNCIA EXERCIDA PELO TEMPO DE IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA REGENATIVO DE PRODUÇÃO DE GRÃOS NA FAUNA EDÁFICA NA REGIÃO SUL DO BRASIL	Tamires Manoel Matias
15:00 – 15:15	Álvaro Luiz Mafra	AVALIAÇÃO DO NITROGÊNIO EM SUBSTRATO DURANTE COMPOSTAGEM PARA O CULTIVO DO MORANGO ORGÂNICO	Ana Carla Branco Gonçalves
15:30 – 16:00	INTERVALO		

PLENÁRIA FINAL, AVALIAÇÃO E PREMIAÇÃO

25/10/2023- ANFITEATRO PROF. FLÁVIO KREBS RAMOS (Prédio Agronomia)

15:50	<p>Lançamento dos livros:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análise de experimentos agrônômicos com o uso do software SAS®: Uma abordagem acadêmica e prática. Autores: Paulo Henrique Cerutti, Luan Tiago dos Santos Carbonari, Rita Carolina de Melo, Altamir Frederico Guidolin, Jefferson Luís Meirelles Coimbra. - Física do Solo. Autores: Jackson Adriano Albuquerque e Paulo Ivonir Gubiani.
16:00	<p>Palestra: Plano de ação estadual para agricultura de baixa emissão de carbono (Plano ABC+ SC) e relato de um colega CAV/UEDESC egresso</p> <p>Palestrante: Mario Alvaro Aloisio Verissimo</p>
17:00	Premiação dos melhores colocados - Encerramento do evento