



34° SIC UDESC 2024

Seminário de Iniciação Científica

APRESENTAÇÃO ORAL DOS TRABALHOS – 23/10/2024

23/10/2024 – QUARTA-FEIRA – AGRONOMIA I - SALA 402- 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 | ASPECTOS VEGETO-PRODUTIVOS DE 'GALA SELECT' E 'FUJI SUPREMA' EM PORTA-ENXERTOS DA SÉRIE GENEVA® EM DUAS REGIÕES DE PRODUÇÃO NO SUL DO BRASIL | Murilo Batista Marcon |
| 08:15 – 08:30 | Leo Rufato | PEREIRAS EUROPEIAS SOBRE PORTA-ENXERTOS <i>Pyrus communis</i> : DESEMPENHO AGRONÔMICO EM POMAR COMERCIAL EM SÃO JOAQUIM – SC | Rodrigo Bastos Schappo |
| 08:30 – 08:45 | Leo Rufato | ESTRATÉGIAS PARA MITIGAÇÃO DE DANOS CAUSADOS POR GEADA EM VINHEDOS DE ALTITUDE | Helton Germano Mees |
| 08:45 – 09:00 | Leo Rufato | DESEMPENHO AGRONÔMICO DE PEREIRAS EUROPEIAS SOB INFLUÊNCIA DE SISTEMAS DE CONDUÇÃO | Alice Gabrielli Farias Ribeiro |
| 09:00 – 09:15 | Leo Rufato | PORTA-ENXERTOS ANANIZANTES E SUA RELAÇÃO COM EFICIÊNCIA PRODUTIVA: CONSIDERAÇÕES DA SAFRA 2023/24 PARA REGIÕES PRODUTORAS DO RIO GRANDE DO SUL | Caroline Gomes Mota |
| 09:15 – 09:30 | Leo Rufato | SIDRAS LUPULADAS: UMA NOVA PROPOSTA PARA AGREGAÇÃO DE VALOR DE PRODUTOS AGRÍCOLAS CATARINENSES | Júlia Pereira Muniz |
| 09:30 – 10:15 | INTERVALO | | |
| 10:15 – 10:30 | Aike Anneliese Kretzschmar | BANCO DE GERMOPLASMA E CRUZAMENTOS DO PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DO MORANGUEIRO DO CAV/UDESC | Gabriela Soares Martim |
| 10:30 – 10:45 | Aike Anneliese Kretzschmar | DESEMPENHO PRODUTIVO E QUALIDADE DE FRUTOS DE MACIEIRAS 'MAXI GALA' E 'FUJI MISHIMA' SOB TELAS ANTIGRANIZO COM E SEM FOTOCONVERSÃO | Alberto Carlos Amaral Martins |
| 10:45 – 11:00 | Mari Ines Carissimi Boff | DINÂMICA POPULACIONAL DE <i>Drosophila suzukii</i> (MATSUMURA, 1931) (DIPTERA: DROSOPHILIDAE) EM CULTIVOS DE PEQUENOS FRUTOS E FRUTÍFERAS NATIVAS EM LAGES | Vitória Silva Simões |
| 11:00 – 11:15 | Claudio Roberto Franco | EFEITO SUBLETAL DE FLUBENDIAMIDA NO DESENVOLVIMENTO DA RESISTÊNCIA DE <i>Chrysodeixis includens</i> (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) | Kesley Willian Valentin de Campos |
| 11:15 – 11:30 | Altamir Frederico Guidolin | IMPACTO DE HERBICIDAS NAS CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA RADICULAR DE DIFERENTES GENÓTIPOS DE FEIJÃO | Henrique de Sá Albino |
| 11:30 – 14:00 | INTERVALO | | |
| 14:00 – 14:15 | Cristiano André Steffens | CONSERVAÇÃO DE MAÇÃS 'MAXI GALA' COM APLICAÇÃO DE ÓXIDO NÍTRICO ASSOCIADO AO 1-MCP EM ATMOSFERA CONTROLADA | Rafaella Pacheco da Cunha |
| 14:15 – 14:30 | Cristiano André Steffens | ÓXIDO NÍTRICO E 1-METILCICLOPROPENO NO ARMAZENAMENTO DE AMEIXAS 'LAETITIA' EM ATMOSFERA CONTROLADA | Carla Melita da Silva |
| 14:30 – 14:45 | Cristiano André Steffens | QUALIDADE DE MAÇÃS 'FUJI MISHIMA' ARMAZENADAS EM ATMOSFERA CONTROLADA COM ULTRABAIXO OXIGÊNIO E CONDIÇÕES DE MONITORAMENTO ATMOSFÉRICO DINÂMICO | Isaac de Oliveira Correa |
| 14:45 – 15:00 | Cristiano André Steffens | DOSES E MOMENTOS DE APLICAÇÃO DE ÓXIDO NÍTRICO NO ARMAZENAMENTO DE MAÇÃS 'FUJI MISHIMA' EM ATMOSFERA CONTROLADA | Rian Arthur Barcarollo de Oliveira |
| 15:00 – 16:00 | INTERVALO | | |

23/10/2024– QUARTA-FEIRA – AGRONOMIA II - SALA 403 – PRÉDIO DA ENGENHARIA FLORESTAL

- Cesar Augusto Marchioro (UFSC/Curitiba)

- Marciel João Stadnik (UFSC/Florianópolis)

Presidente da sessão: Francine Regianini Nerbass

| Horário | Orientador(a) | Título do Trabalho | Bolsista/Apresentador(a) |
|----------------------|------------------------------------|--|---|
| 08:00 – 08:15 | Cleide M.M. Coelho Arruda de Souza | EFICIÊNCIA DO TESTE DE FRIO NA SEGREGAÇÃO DO VIGOR DE SEMENTES DE MILHO | Luisa Dallamico |
| 08:15 – 08:30 | Cleide M.M. Coelho Arruda de Souza | INFLUÊNCIA DO VIGOR DAS SEMENTES DE FEIJÃO NO DESENVOLVIMENTO DA PLANTA E NA PRODUÇÃO DE SEMENTES DE QUALIDADE | Bianca Taís Caramori |
| 08:30 – 08:45 | Cleide M.M. Coelho Arruda de Souza | QUALIDADE DE SEMENTES DE ARROZ EM PRÉ-COLHEITA | Bianca Simão |
| 08:45 – 09:00 | Clovis Arruda de Souza | ASSOCIAÇÃO ENTRE REGULADORES E CULTIVARES DE SOJA, UMA ALTERNATIVA PARA IMPULSIONAR O POTENCIAL PRODUTIVO DA SOJA | Wagner de Lima Luz |
| 09:00 – 09:15 | Clovis Arruda de Souza | DESEMPENHO DAS CULTIVARES DE AVEIA BRANCA INDICADAS PELA COMISSÃO BRASILEIRA DE PESQUISA DE AVEIA (CBPA), SAFRA 2023 EM LAGES, SC | Angelo Miguel Basso Fabrin Apresentador: Luiz Hernane Favero Lucas |
| 09:15 – 09:30 | Clovis Arruda de Souza | RESPOSTA MORFOLÓGICA E PRODUTIVA DE SOJA A BIOINSUMOS VIA TRATAMENTO DE SEMENTES E APLICAÇÕES SEQUENCIAIS FOLIARES EM PLANTAS SUBMETIDAS A NORMOXIA E A HIPOXIA | Natan Salvador Rodrigues |
| 09:30 – 10:15 | INTERVALO | | |
| 10:15 – 10:30 | Antonio Mendes de Oliveira Neto | EFEITO DO PARÂMETRO ALTURA DE VOO NA EFICIÊNCIA DA DESSECAÇÃO PRÉ-SEMEADURA COM AERONAVE REMOTAMENTE PILOTADA | Leila Lucia Camintia |
| 10:30 – 10:45 | Antonio Mendes de Oliveira Neto | TOLERÂNCIA DIFERENCIAL DE MISSIONEIRA GIGANTE A HERBICIDAS MIMETIZADORES DE AUXINAS | José Fernando Marquez |
| 10:45 – 11:00 | Fabio Nascimento da Silva | CARACTERIZAÇÃO DE VIROSES EM TOMATE E PLANTAS DANINHAS E DA MOSCA BRANCA NO ESTADO DE SANTA CATARINA | Vitória Gabrielli Ferreira de Oliveira |
| 11:00 – 11:15 | Fabio Nascimento da Silva | DETECÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE VIROSES EM DIFERENTES PORTA-ENXERTOS E CULTIVARES COPA DE MACIEIRA E PEREIRA E DESENVOLVIMENTO DA TECNOLOGIA LAMP PARA DIAGNOSE DE ROTINA | Pedro Anibal Dambroz de Oliveira |
| 11:15 – 11:30 | Fabio Nascimento da Silva | LEVANTAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE ESPÉCIES CRÍPTICAS DE Bemisia tabaci ASSOCIADAS A PLANTAS CULTIVADAS NO SUL DO ESTADO DE SANTA CATARINA | Otally Nelson Schissel |
| 11:30 – 14:00 | INTERVALO | | |
| 14:00 – 14:15 | Ricardo Trezzi Casa | PREVALÊNCIA E INCIDÊNCIA DE Fusarium graminearum INFECTANDO SEMENTES DE SOJA | Enzzo Francisco Luckmann |
| 14:15 – 14:30 | Ricardo Trezzi Casa | PRIMEIRO RELATO DE PODRIDÃO DE SEMENTES DE SOJA CAUSADA POR Diaporthe ueckeri NO BRASIL | Maiara Andrade Lopes |
| 14:30 – 14:45 | Ricardo Trezzi Casa | REAÇÃO DE CULTIVARES DE SOJA AO OÍDIO | Ricardo Gasperin Sommer |
| 14:45 – 15:00 | Carlos Augusto de Paiva Sampaio | ENTALPIA DO AR E CONFORTO TÉRMICO AMBIENTAL EM PROTÓTIPOS COM TELHAS LIMPAS, SUJAS E TERMOACÚSTICAS | Kenedy de Souza Santos |
| 15:00 – 16:00 | INTERVALO | | |

23/10/2024– QUARTA-FEIRA – ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA - SALA 401– PRÉDIO DA ENGENHARIA FLORESTAL

- Nelson Libardi Junior (UFSC/Florianópolis)

- Eduardo Alves de Almeida (FURB/Blumenau)

Presidente da sessão: Natalia Carolina Moraes Ehrhardt Brocardo

| Horário | Orientador(a) | Título do Trabalho | Bolsista/Apresentador(a) |
|---------------|---------------|--|--------------------------|
| 08:00 – 08:15 | Flavio Jose | A INFLUÊNCIA DAS QUEIMADAS NA QUALIDADE DO AR EM | Ariane Arruda Martins |

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------|---|--|
| | Simioni | LAGES | |
| 08:15 – 08:30 | Viviane Trevisan | ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA CONCENTRAÇÃO DE LAURIL SULFATO DE SÓDIO NA HIDRÓLISE DE ÓLEOS E GRAXAS ASSISTIDA POR LÍQUIDO IÔNICO À BASE DE PIRROLIDÔNIO | Pamela Tainá Schleger |
| 08:30 – 08:45 | Indianara Fernanda Barcaroli | ANÁLISE DE BIOMARCADORES EM <i>Aratus pisonii</i> NO RIO PEREQUÊ, ITAPEMA, SANTA CATARINA | Emanoel Burei Kurt |
| 08:45 – 09:00 | Indianara Fernanda Barcaroli | ANÁLISE DE BIOMARCADORES EM <i>Callinectes sapidus</i> NO RIO PEREQUÊ, ITAPEMA, SANTA CATARINA | Gianna Gabriele Tomaz |
| 09:00 – 09:15 | Viviane Aparecida Spinelli Schein | ANÁLISES FÍSICO – QUÍMICAS DAS NASCENTES DO RIO CAVEIRAS | Gabriel Lucena Arruda |
| 09:15 – 09:30 | Juliana Ferreira Soares | DIAGNÓSTICO DO SETOR DE BIOGÁS EM SANTA CATARINA | Paula Izabella Machado Murgueytio |
| 09:30 – 10:15 | INTERVALO | | |
| 10:15 – 10:30 | Everton Skoronski | APLICAÇÃO DE COAGULANTES A BASE DE TANINO NO TRATAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO: NOVAS ABORDAGENS PARA UM VELHO COAGULANTE | Rafaela Balcker Felix |
| 10:30 – 10:45 | Everton Skoronski | EXTRAÇÃO E IMBOLIZAÇÃO DE ENZIMAS A PARTIR DE FONTES ALTERNATIVAS PARA O TRATAMENTO DE ÁGUA E EFLUENTES | Rafaela Dexcheimer Alves |
| 10:45 – 11:00 | Leonardo Josoe Biffi | AVALIAÇÃO DA EFETIVIDADE DA CLASSIFICAÇÃO NÃO SUPERVISIONADA K-MEANS PARA DETECÇÃO DE TELHADOS EM IMAGENS DE DRONE | Luana Brusamarello da Costa |
| 11:00 – 11:15 | Jeane de Almeida do Rosario | ESTUDOS DA ADSORÇÃO EM REGIME CONTÍNUO DO CORANTE NAVY BLUE EM CASCA DE PINHÃO | Paulo Cesar Fiori Justen |
| 11:15 – 11:30 | Daiana Petry Rufato | DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA COMPUTACIONAL PARA INTEGRAÇÃO DA CADEIA PRODUTIVA DA MAÇÃ DO ESTADO DE SANTA CATARINA | Felipe Alexandre Dolberth Branco |
| 11:30 – 11:45 | Daiana Petry Rufato | CARACTERIZAÇÃO MULTIVARIADA DA INFLUÊNCIA CLIMATOLÓGICA NO DESEMPENHO PRODUTIVO DE MACIEIRAS ENXERTADAS EM DIFERENTES PORTA-ENXERTOS NO SUL DO BRASIL | Vitor Luís Kuchnier Apresentadora: Quedma Olinik Galm |
| 11:45 – 14:00 | INTERVALO | | |
| 14:00 – 14:15 | Claudia G. Camargo Campos | CARTAS BIOCLIMÁTICAS PARA DIFERENTES REGIÕES DO ESTADO DE SANTA CATARINA | Tatiane Machado |
| 14:15 – 14:30 | Claudia G. Camargo Campos | ANOMALIAS CLIMÁTICAS EM SANTA CATARINA PROJETADAS PELO MODELO CLIMÁTICO ETA-HADGEM2-ES | Emanuele Pinheiro Cantú |
| 14:30 – 14:45 | Claudia G. Camargo Campos | IMPACTO DAS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS NO BEM-ESTAR ANIMAL: ANÁLISE BIOCLIMATOLÓGICA NA FAZENDA RINCÃO | Julie Tillmann Branco Vieira |
| 14:45 – 15:00 | Josiane Teresinha Cardoso | QUALIDADE DA ÁGUA DO RIO CAVEIRAS AVALIADA A PARTIR DE MACROINVERTEBRADOS BENTÔNICOS | Letícia Vieira Varela |
| 15:00 – 15:15 | Eduardo Bello Rodrigues | UTILIZAÇÃO DE WETLAND VERTICAL SISTEMA FRANCÊS NO TRATAMENTO DE ESGOTO SANITÁRIO | Michele Borges Cordova |
| 15:15 – 16:00 | INTERVALO | | |

23/10/2024 – QUARTA-FEIRA – ENGENHARIA FLORESTAL I - SALA 404 – PRÉDIO DA ENGENHARIA FLORESTAL

- Julio Eduardo Arce (UFPR/Curitiba)
- Kelen Haygert Lencina (UFSC/Curitibanos)

Presidente da sessão: Newton Clovis Freitas da Costa

| Horário | Orientador(a) | Título do Trabalho | Bolsista/Apresentador(a) |
|---------------|--------------------|---|-------------------------------------|
| 08:00 – 08:15 | Veraldo Liesenberg | ACURÁCIA DE PRODUTOS CARTOGRÁFICOS GERADOS POR AERONAVES REMOTAMENTE PILOTADAS (RPAS) EM ÁREA DE CORTE RASO | Vitória Regina Vinciguera |
| 08:15 – 08:30 | Veraldo Liesenberg | EXTRAÇÃO DA REDE DE DRENAGEM EM AMBIENTES RURAIS USANDO MODELOS DIGITAIS DE ELEVAÇÃO DO SIG/SC E ARP | Matheus Henrique de Oliveira Soares |

| | | | |
|--|--------------------------------|--|---------------------------------|
| 08:30 – 08:45 | Veraldo Liesenberg | MONITORAMENTO DE ALTERAÇÕES NA PAISAGEM EM ÁREA FLORESTA AMAZÔNICA COM DADOS AEROTRANSPORTADOS LIDAR | Lucas Inácio |
| 08:45 – 09:00 | Veraldo Liesenberg | AVALIAÇÃO DA ESTIMATIVA DE PRECIPITAÇÃO DE DIFERENTES SATÉLITES METEOROLÓGICOS PARA O MUNICÍPIO DE PARAGOMINAS – PA | Sofia Morazzi Welter Soares |
| 09:00 – 09:15 | Veraldo Liesenberg | AVALIAÇÃO POSICIONAL DE TECNOLOGIA GNSS PARA A REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA DO CAV/UDESC | Olavo Ferreira Ribeiro |
| 09:15 – 09:30 | Alexsandro Bayestorff da Cunha | AVALIAÇÃO DO ADESIVO A BASE DE ÁCIDO CÍTRICO E SUCRALOSE NAS PROPRIEDADES DOS PAINÉIS DE PARTICULAS DE CANA-DE-AÇUCAR | Gustavo Nunes Teles |
| 09:30 – 10:15 | INTERVALO | | |
| 10:15 – 10:30 | Ana Carolina da Silva | DINÂMICA DA REGENERAÇÃO NATURAL INICIAL EM ÁREA DE FLORESTA ALTO-MONTANA DESMATADA NO PLANALTO CATARINENSE | Luísa Vitória da Rocha Reis |
| 10:30 – 10:45 | Ana Carolina da Silva | MUDANÇA NA COMPOSIÇÃO FLORÍSTICO-ESTRUTURAL AO LONGO DE UMA CRONOSSEQUÊNCIA EM FLORESTA OMBRÓFILA MISTA | Gionei Chermach |
| 10:45 – 11:00 | Ana Carolina da Silva | INFLUÊNCIA DE VARIÁVEIS AMBIENTAIS NA ORGANIZAÇÃO E COMPOSIÇÃO FLORÍSTICO-ESTRUTURAL DE REGENERANTES NA FLORESTA NEBULAR | Ranúbia Figueiredo dos Santos |
| 11:00 – 11:15 | Pedro Higuchi | INCREMENTO RADIAL DE UMA ÁRVORE ENDÊMICA DE FLORESTAS NEBULARES EM SANTA CATARINA | Adriana Eduarda Goedert |
| 11:15 – 11:30 | Pedro Higuchi | O IMPACTO DOS EVENTOS DE SECA NA BIOMASSA DE FLORESTAS SUBTROPICAIS: EVIDÊNCIAS DE UM FRAGMENTO DE FLORESTA OMBRÓFILA MISTA | Clenio Vieira Oliveira |
| 11:30 – 11:45 | Pedro Higuchi | VARIAÇÕES DA DENSIDADE DA MADEIRA EM RESPOSTA AO DÉFICIT HÍDRICO E À INVASÃO BIOLÓGICA EM UM FRAGMENTO DE FLORESTA OMBRÓFILA MISTA NO PLANALTO SUL CATARINENSE | Nicolas Costa Pucci |
| 11:45 – 14:00 | INTERVALO | | |
| 14:00 – 14:15 | Marcio Carlos Navroski | AMBIENTES E CLONES NO ESTABELECIMENTO INICIAL A CAMPO DE Sequoia sempervirens (D. Dom) Endl. | Fabricio Pereira da Costa |
| 14:15 – 14:30 | Marcio Carlos Navroski | DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO E ASSEPSIA EM SEMENTES DE Ilex paraguariensis A.St.-Hil | Larissa Mignosso Arruda |
| 14:30 – 14:45 | Marcio Carlos Navroski | PRODUÇÃO DE BROTO EM MINICEPAS DE Eucalyptus dunnii EM RESPOSTA A SUPLEMENTAÇÃO DE DIFERENTES COMPOSIÇÕES DE LUZ LED E DIFERENTES AMBIENTES DE CULTIVO | Valeria Martel da Silva |
| 14:45 – 15:00 | Marcos Benedito Schimalski | ATAQUE DE GORGULHO-DO-EUCALIPTO (Gonipterus platensis) E SUA RELAÇÃO COM O ÍNDICE NDVI NAS FLORESTAS DE EUCALIPTO DA REGIÃO CENTRO DE PORTUGAL NO ANO DE 2023 | Lariane Costa |
| 15:00 – 15:15 | Marcos Benedito Schimalski | CORRELAÇÃO ENTRE ATAQUE DE MACACO PREGO (Sapajus nigritus) COM A ALTERAÇÃO DO ÍNDICE VEGETATIVO EM FLORESTAS PLANTADAS DE PINUS NO MUNICÍPIO DE CAÇADOR E RIO DAS ANTAS-SC | Victor Augusto Hillesheim |
| 15:15 – 15:30 | Marcos Benedito Schimalski | MAPEAMENTO DE ESPÉCIES FLORESTAIS NATIVAS EMPREGANDO DADOS REMOTAMENTE SITUADOS | Natalia Sasso Pinheiro |
| 15:30 – 16:00 | INTERVALO | | |
| 23/10/2024 – QUARTA-FEIRA – ENGENHARIA FLORESTAL II- SALA 405 – PRÉDIO DA ENGENHARIA FLORESTAL | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Rosilani Trianoski (UFPR/Curitiba) • Valdir Marcos Stefenon (UFSC/Florianópolis) <p style="text-align: center;">Presidente da sessão: Rafaela Stange</p> | | | |
| Horário | Orientador(a) | Título do Trabalho | Bolsista/Apresentador(a) |
| 08:00 – 08:15 | Martha Andreia Brand | ANÁLISE ENERGÉTICA COMPARATIVA ENTRE VARIEDADES DE Malus domestica Borkh. AVALIANDO RAÍZES, FUSTE E GALHOS | Tiane Hannah Pozza |
| 08:15 – 08:30 | Martha Andreia Brand | QUALIDADE DOS PELLETS PRODUZIDOS A PARTIR DE BIOMASSA VEGETAL RESIDUAL DA ESPÉCIE DE Kahya senegalensis (Desr.) A.Juss | Natália Moser |
| 08:30 – 08:45 | Martha | AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DOS PELLETS PRODUZIDOS A | Kelly Adriane Nunes |

| | | | |
|----------------------|------------------------------|---|--|
| | Andreia Brand | PARTIR DA BIOMASSA RESIDUAL DE UMA MISTURA DE ESPÉCIES EXÓTICAS, <i>Khaya ivorensis</i> A.Chev, <i>Khaya grandifoliola</i> C.DC. E DA <i>Khaya senegalensis</i> (Desr.) A. Juss (MOGNO) | |
| 08:45 – 09:00 | Martha Andreia Brand | EFEITO DA MISTURA DE DIFERENTES ESPÉCIES DE MOGNO NA QUALIDADE DA BIOMASSA E DE PELLETS PARA GERAÇÃO DE ENERGIA | Kelly Adriane Nunes |
| 09:00 – 09:15 | Thiago Floriani Stepka | INGRESSO E MORTALIDADE DE ÁRVORES EM DIFERENTES GRADIENTES DE ALTITUDE EM FLORESTA OMBRÓFILA MISTA ALTO-MONTANA EM SANTA CATARINA | Ivo Henrique Ribeiro de Souza |
| 09:15 – 09:30 | Thiago Floriani Stepka | CRESCIMENTO DIAMÉTRICO DE <i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol) Kuntze EM DIFERENTES GRADIENTES DE ALTITUDE EM FLORESTA OMBRÓFILA MISTA ALTO - MONTANA EM SANTA CATARINA | José Guilherme Raitz de Lima Ransoní |
| 09:30 – 10:15 | INTERVALO | | |
| 10:15 – 10:30 | Jean Alberto Sampietro | COMPARAÇÃO DE INDICADORES OPERACIONAIS DE ATIVIDADES DE COLHEITA FLORESTAL POR DIFERENTES MÉTODOS DE AMOSTRAGEM | Neri Mateus Boeira de Moura |
| 10:30 – 10:45 | Jean Alberto Sampietro | EFEITO DE FATORES OPERACIONAIS NO DESEMPENHO DO CARREGAMENTO DE MADEIRA DE DIFERENTES SORTIMENTOS E ESPÉCIES FLORESTAIS | Ana Maria de Melo Pereira |
| 10:45 – 11:00 | Jean Alberto Sampietro | EFEITO DO MÉTODO DE TRABALHO NO DESEMPENHO DE FORWARDER DE PEQUENO PORTE EM PRIMEIRO DESBASTE DE PINUS | Lucas Meneguim Pereira Apresentadora: Ana Maria de Melo Pereira |
| 11:00 – 11:15 | Gustavo Felippe da Silva | EXPRESSÃO E PURIFICAÇÃO DE PROTEÍNA PARA PREVENÇÃO DE INFECÇÃO POR SARS-COV2 | Beatriz Valgas Marques |
| 11:15 – 11:30 | Gustavo Felippe da Silva | EXPRESSÃO E PURIFICAÇÃO DE UM FRAGMENTO DE ANTICORPO CAPAZ DE RECONHECER A BETA-CASEÍNA A1 | Luana Coldebella Camillo |
| 11:30 – 11:45 | Polliana D Angelo Rios | INCORPORAÇÃO DO EXTRATO DE URUCUM COMO ADITIVO ANTIOXIDANTE EM PAPEL PARA PRODUÇÃO DE EMBALAGENS | Eliana Cristini Machado |
| 11:45 – 14:00 | INTERVALO | | |
| 14:00 – 14:15 | Polliana D Angelo Rios | CARACTERIZAÇÃO DE FILMES DE POLI ÁCIDO LÁCTICO (PLA) INCORPORADOS COM LIGNINA KRAFT | Patrícia Gonzales Duarte Fernando |
| 14:15 – 14:30 | Luciana Magda de Oliveira | METODOLOGIA PARA O TESTE DE TETRAZÓLIO EM SEMENTES DE <i>Drimys brasiliensis</i> Miers | Bianca Lamounier da Silva Lima |
| 14:30 – 14:45 | Luciana Magda de Oliveira | ARMAZENAMENTO DE SEMENTES DE <i>Feijoa sellowiana</i> (O. Berg) Burret. | Paola Sabrina Silva |
| 14:45 – 15:00 | André Felipe Hess | MODELAGEM DE VARIÁVEIS DENDRO/MORFOMÉTRICAS DE ARAUCÁRIA COM USO DE GEOTECNOLOGIAS | Amanda Silva |
| 15:00 – 15:15 | Andre Felipe Hess | RELAÇÕES ESTRUTURAIS, PRODUTIVAS E DE DINÂMICA EM FLORESTA OMBRÓFILA MISTA NO SUL DO BRASIL | Elton Ivo Moura da Silva |
| 15:15 – 16:00 | INTERVALO | | |

23/10/2024 – QUARTA-FEIRA – MEDICINA VETERINÁRIA I - SALA 406 – PRÉDIO DA ENGENHARIA FLORESTAL

- Luiz Carlos Kreutz (UPF/Passo Fundo)
- Vitor Braga Rissi (UFSC/Curitiba)

Presidente da sessão: Claudia Salete Wisser

| Horário | Orientador(a) | Título do Trabalho | Bolsista/Apresentador(a) |
|---------------|----------------------------------|--|-------------------------------|
| 08:00 – 08:15 | Joandes Henrique Foneteque | 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 Foneteque | 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 Foneteque | EFEITO DA OZONIOTERAPIA NA CARGA VIRAL DE GATOS POSITIVOS PARA O VÍRUS DA LEUCEMIA FELINA (FeLV) | Maísa Becker Silva |
| 08:45 – 09:00 | Joandes | EFEITO DA OZONIOTERAPIA NO ESTRESSE OXIDATIVO DE GATOS | Gabriela Eduarda Duranti |

| | | | |
|---|------------------------------|--|--|
| | Henrique Fonteque | POSITIVOS PARA O VÍRUS DA LEUCEMIA FELINA (FeLV) | |
| 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 Salbego | AVALIAÇÃO TERMOGRÁFICA DO RESFRIAMENTO TECIDUAL PROMOVIDO PELA CRIOTERAPIA EM CÃES | Amanda Gava Vicenti |
| 10:30 – 10:45 | Fabiano Zanini Salbego | VALIDAÇÃO DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO POR VAPOR SATURADO SOB PRESSÃO PARA MATERIAIS TÊXTEIS MÉDICO-HOSPITALARES TERMORESISTENTES EM DIFERENTES VOLUMES E TIPOS DE EMBALAGEM | Bruna Avila de Moraes |
| 10:45 – 11:00 | Felipe Comassetto | BUPRENORFINA: EFEITOS SEDATIVOS E ANALGÉSICOS EM SUÍNOS | Ana Julia Gasparin Mattes |
| 11:00 – 11:15 | Felipe Comassetto | ESCETAMINA: ANALGESIA E BEM-ESTAR EM OVINOS | Valdir Antônio da Silva Junior |
| 11:15 – 11:30 | Nilson Oleskovicz | COMPARAÇÃO DO BLOQUEIO DORSAL DO QUADRADO LOMBAR (D-QL) E BLOQUEIO DO PLANO ERETOR DA ESPINHA (ESP) EM CADELAS SUBMETIDAS À OVARIOTOMIA (OH) ELETIVA: AVALIAÇÃO TRANS E PÓS-OPERATÓRIA | Natália Cristina Schumacher |
| 11:30 – 11:45 | Nilson Oleskovicz | DESCRIÇÃO DE BLOQUEIO DO PLANO ERETOR DA ESPINHA (ESP) E DISPERSÃO DE CORANTE EM CÃES | Julia Gabriela Souza Apresentadora: Carolina Mantey |
| 11:45 – 14:00 | INTERVALO | | |
| 14:00 – 14:15 | David G. Gonçalves Schwarz | ANÁLISE DA DISPERSÃO GEOGRÁFICA E TEMPORAL DA BRUCELOSE E TUBERCULOSE BOVINA EM SANTA CATARINA | Giovanna Geraldi Jorgi |
| 14:15 – 14:30 | Rafael Kretzer Carneiro | ULTRASSONOGRRAFIA MODO-B E ELASTOGRAFIA SHEAR WAVE 2D EM ESTRUTURAS ABDOMINAIS DE SUÍNOS | Ana Sofia Matos |
| 14:30 – 14:45 | 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 |
| 14:45 – 15:00 | Leticia Andreza Yonezawa | EFEITO DO ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL SOBRE O COMPORTAMENTO DE CÃES DURANTE CONSULTA CLÍNICA DE ROTINA | Aline Gomes Rosa |
| 15:00 – 15:15 | Mere Erika Saito | AVALIAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA, CLÍNICA E LABORATORIAL DE GATOS COM OBSTRUÇÃO URETRAL EM LAGES-SC, BRASIL | Maria Clara Teodoro Spillere |
| 15:15 – 16:00 | INTERVALO | | |
| 23/10/2024 – QUARTA-FEIRA – MEDICINA VETERINÁRIA II - SALA 407 – PRÉDIO DA ENGENHARIA FLORESTAL | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Angela Patricia Medeiros Veiga (UFSC/Curitiba) • Marcos Henrique Barreta (UFSC/Curitiba) <p style="text-align: center;">Presidente da sessão: Luara da Rosa</p> | | | |
| Horário | Orientador(a) | Título do Trabalho | Bolsista/Apresentador(a) |
| 08:00 – 08:15 | Andreas Lazaros Chryssafidis | AVALIAÇÃO DA OCORRÊNCIA DE FILARIOSES EM CÃES DO MUNICÍPIO DE LAGES – SC | Hanna Christna Antônia Brasil |
| 08:15 – 08:30 | Andreas Lazaros Chryssafidis | AVALIAÇÃO DE ENDOPARASITOS E ECTOPARASITOS EM ANIMAIS SILVESTRES DA REGIÃO DO PLANALTO SERRANO CATARINENSE | Ana Beatriz Gomes Ramos de Souza Apresentador: Raul Fávero Perrone |
| 08:30 – 08:45 | Andreas Lazaros Chryssafidis | AVALIAÇÃO DE FATORES EPIDEMIOLÓGICOS RELACIONADOS À OCORRÊNCIA DE FASCIULOSE BOVINA EM PROPRIEDADES DE CAPÃO ALTO, BOCAINA DO SUL, LAGES, SÃO JOAQUIM E URUPEMA | Gabriela Azevedo Barbieri |
| 08:45 – 09:00 | Andreas Lazaros Chryssafidis | AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA DE MICROFILÁRIAS EM AMOSTRAS DE SANGUE COLETADAS DE CÃES NO MUNICÍPIO DE LAGES -SC | Maria Laura Corrêa Nunes |

| | | | |
|----------------------|-------------------------------|--|--|
| 09:00 – 09:15 | Sandra Davi Traverso | ATOMIZAÇÃO DE ÓLEOS ESSENCIAIS NA FASE DE CRESCIMENTO E TERMINAÇÃO COMO FERRAMENTA PARA PREVENÇÃO DE DOENÇAS RESPIRATÓRIAS | Natalia Rigo Apresentadora: Caroline Pellis |
| 09:15 – 09:30 | Sandra Maria Ferraz | PREVALÊNCIA DE Staphylococcus METICILINA RESISTENTE (MRS) COLONIZANDO A MUCOSA NASAL DE EQUINOS SADIOS NO ESTADO DE SANTA CATARINA | Luis Henrique Pompelli |
| 09:30 – 10:15 | INTERVALO | | |
| 10:15 – 10:30 | Anderson Barbosa de Moura | DETECÇÃO E CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE Cryptosporidium spp. E Giardia spp. EM CÃES E GATOS ASSISTIDOS PELO CENTRO DE CONTROLE DE ZOOSES DE LAGES/SC | João Victor Teixeira Albanaes |
| 10:30 – 10:45 | 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 - ISOLAMENTO | Francieli Maria Wilhelms |
| 10:45 – 11:00 | 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 - SOROLOGIA | Julia Milena Sandri Pereira |
| 11:00 – 11:15 | Verônica F. da Cunha Scheeren | COMPARAÇÃO ENTRE SISTEMAS COMPUTADORIZADOS DE ANÁLISE DE SÊMEN BOVINO | Melissa Caroline Risso |
| 11:15 – 11:30 | Verônica F. da Cunha Scheeren | COMPARAÇÃO ENTRE SISTEMAS COMPUTADORIZADOS DE ANÁLISE DE SÊMEN EQUINO | Micheli dos Reis Lamberti |
| 11:30 – 11:45 | Verônica F. da Cunha Scheeren | COMPARAÇÃO ENTRE SISTEMAS COMPUTADORIZADOS DE ANÁLISE DE SÊMEN OVINO | Camila Machado Ferrari |
| 11:45 – 14:00 | INTERVALO | | |
| 14:00 – 14:15 | Verônica F. da Cunha Scheeren | COMPARAÇÃO ENTRE SISTEMAS COMPUTADORIZADOS DE ANÁLISE ESPERMÁTICA DE GARANHÕES | Mariana Zanini Tortato Apresentadora: Maíra Daleffe Innocenti |
| 14:15 – 14:30 | Renata Assis Casagrande | DOENÇAS ASSOCIADAS AO VÍRUS DA LEUCEMIA FELINA (FeLV) EM GATOS: CARACTERIZAÇÃO ANATOMOPATOLÓGICA E IMUNO-HISTOQUÍMICA | Aline Viebrantz |
| 14:30 – 14:45 | Renata Assis Casagrande | REOVÍRUS AVIÁRIO (ARV) EM FRANGOS DE CORTE CONDENADOS POR ARTRITE NO SUL DO BRASIL: CARACTERIZAÇÃO ANATOMOPATOLÓGICA E MOLECULAR | Stephane Reinhold Dal Molin |
| 14:45 – 15:00 | Renata Assis Casagrande | VÍRUS DA DIARREIA VIRAL BOVINA (BVDV) COMO CAUSA DE ABORTAMENTO EM FETOS BOVINOS NO ESTADO DE SANTA CATARINA | Eduarda Vianna Rocha |
| 15:00 – 15:15 | Renata Assis Casagrande | CARACTERIZAÇÃO ANATOMOPATOLÓGICA DAS DOENÇAS INFECCIOSAS EM AVES SELVAGENS E ORNAMENTAIS | Vittoria Mileni Pucci Torrezilhas Aranda |
| 15:15 – 16:00 | INTERVALO | | |

23/10/2024– QUARTA-FEIRA – PRODUÇÃO ANIMAL E ALIMENTOS - SALA 408 - PRÉDIO DA ENG. FLORESTAL

- Vanessa Ruiz Favaro (EPAGRI/Lages)
 - Tiago Goulart Petrolli (UNOESC/Xanxerê)
- Presidente da sessão: Daniel Schmitt

| Horário | Orientador(a) | Título do Trabalho | Bolsista/Apresentador(a) |
|---------------|-------------------------------|--|--------------------------|
| 08:00 – 08:15 | Thiago El Hadi Perez Fabregat | BLEND DE ÁCIDOS ORGÂNICOS E FITOGÊNICOS PODEM SER UTILIZADOS PARA MELHORAR O DESEMPENHO DE ANIMAIS? | Maria Luiza da Silva |
| 08:15 – 08:30 | Thiago El Hadi Perez Fabregat | EFEITO DE UM BLEND DE ADITIVOS SOBRE A HISTOMORFOMETRIA INTESTINAL DE JUVENIS DE KINGUIOS (Carassuis auratus) | Eduarda da Silva Murara |
| 08:30 – 08:45 | Thiago El Hadi Perez Fabregat | FERMENTAÇÃO COM Lactobacillus acidophilus AUMENTA SHELF LIFE DE RAÇÃO A BASE DE VEGETAIS E MELHORA A SAÚDE INTESTINAL DE JUVENIS DE TILÁPIA DO NILO | Larissa Stockhausen |
| 08:45 – 09:00 | Thiago El Hadi Perez Fabregat | O EFEITO DA FERMENTAÇÃO DA RAÇÃO COM Lactobacillus acidophilus SOBRE CONCENTRAÇÃO DE PROTEÍNA SOLÚVEL, TAXA DE LIXIVIAÇÃO E CONVERSÃO ALIMENTAR DE JUVENIS DE TILÁPIA DO NILO CULTIVADAS EM SISTEMA DE BIOFLOCOS | Ana Sofia Matos |

| 09:00 – 09:15 | Thiago El Hadi Perez Fabregat | O USO DE RAÇÕES VEGETAIS FERMENTADAS COM Lactobacillus acidophilus MODULA OS MICRORGANISMOS DA ÁGUA E MELHORA A SOBREVIVÊNCIA DE JUVENIS DE TILÁPIA DO NILO (Oreochromis niloticus) CULTIVADAS EM SISTEMA DE BIOFLOCOS | Maria Luiza da Silva |
|---|----------------------------------|--|----------------------------------|
| 09:15 – 09:30 | Dimas Estrasulas de Oliveira | EXPRESSÃO DE GENES LIPOGÊNICOS NO TECIDO MAMÁRIO DE PORCAS DA RAÇA MOURA E SEU CRUZAMENTO COM UMA LINHAGEM COMERCIAL, CULTIVADOS IN VITRO | Kássya Marcos Goulart |
| 09:30 – 10:15 | INTERVALO | | |
| 10:15 – 10:30 | Andre Fischer Sbrissia | A REDUÇÃO DA LUMINOSIDADE E O PRINCÍPIO DO AUTODESBASTE EM Brachiaria brizantha | Diana Moser Rothenburg |
| 10:30 – 10:45 | Andre Fischer Sbrissia | PRODUÇÃO DE FORRAGEM EM PASTOS DE CAPIM-ELEFANTE SOB LOTAÇÃO INTERMITENTE | Tamires Moraes |
| 10:45 – 11:00 | Andre Fischer Sbrissia | CONSEQUÊNCIA DE DIFERENTES ESTRATÉGIAS DE ADUBAÇÃO NITROGENADA NO ACÚMULO DE FORRAGEM EM PASTOS DIVERSOS | Victor Schmietke Czech |
| 11:00 – 11:15 | Henrique M. Nunes Ribeiro Filho | EMISSÃO DE METANO E PRODUÇÃO DE LEITE EM VACAS PASTEJANDO AZEVÉM PURO OU EM ASSOCIAÇÃO COM LEGUMINOSAS | João Vitor Bastos Schappo |
| 11:15 – 11:30 | Henrique M. Nunes Ribeiro Filho | ALTERNATIVAS PARA A REDUÇÃO DAS EMISSÕES DE ÓXIDO NITROSO NA PECUÁRIA LEITEIRA BASEADA A PASTO | Larissa Henrique da Silva |
| 11:30 – 11:45 | Clovis Eliseu Gewehr | DIGESTIBILIDADE DE FONTES DE CÁLCIO E GRANULOMETRIAS EM DIETAS PARA POEDEIRAS NA FASE DE POSTURA | Lays Mayara de Oliveira Ferreira |
| 11:45 – 12:00 | Jose Cristani | ESTRATÉGIAS PARA AUMENTAR A TAXA DE SOBREVIVÊNCIA EM LEITÕES COM BAIXO PESO AO NASCER | Natália Rampon Cendron |
| 12:00 – 14:00 | INTERVALO | | |
| 14:00 – 14:15 | Andre Thaler Neto | MONITORAMENTO DO ESTRESSE POR CALOR EM VACAS LEITEIRAS: INDICADORES AMBIENTAIS E FISIOLÓGICOS | Eduardo Becker Ribeiro |
| 14:15 – 14:30 | Andre Thaler Neto | VACAS COM CCS ELEVADA APRESENTAM PIOR DESEMPENHO PRODUTIVO E QUALIDADE DO LEITE INDEPENDENTE DA ESTAÇÃO CLIMÁTICA | Ana Maria de Matos |
| 14:30 – 14:45 | Andre Thaler Neto | VARIAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DO LEITE DE VACAS HOLANDÊS E JERSEY EM FUNÇÃO COM O ÍNDICE DE CARGA TÉRMICA | Carina Ana Baretta |
| 14:45 – 15:00 | Luiz Claudio Miletto | CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR E FUNCIONAL DE VESÍCULAS EXTRACELULARES DE Trypanosoma vivax | Brenda Guedes Ribeiro |
| 15:00 – 15:15 | Luiz Claudio Miletto | PADRONIZAÇÃO E ISOLAMENTO DO VÍRUS DA FEBRE AMARELA E DENGUE EM VETORES DA REGIÃO DE AMURES | Eduarda Karolyne Scheffer |
| 15:30 – 15:45 | Maria de Lourdes Borba Magalhães | PROTOCOLO DE TRANSFORMAÇÃO, EXPRESSÃO, PURIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO PROTEICA DOS PEPTÍDEOS LIGANTES A PROTEÍNA SPIKE DE SARS-COV2 | Alexia Rolemberg Aguiar |
| 15:45 – 16:00 | INTERVALO | | |
| 23/10/2024 – QUARTA-FEIRA – SOLOS E RECURSOS NATURAIS – SALA Multiuso – PRÉDIO DA ENG. FLORESTAL | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Cláudio Roberto Fonsêca Sousa Soares (UFSC/Florianópolis) • Cledimar Rogério Lourenzi (UFSC/Florianópolis) <p>Presidente da sessão: Daniel Alexandre Heberle</p> | | | |
| Horário | Orientador(a) | Título do Trabalho | Bolsista/Apresentador(a) |
| 08:00 – 08:15 | Osmar Klauberg Filho | AVALIAÇÃO DO EFEITO DE PIRACLOSTROBINA NA FASE SIMBIÓTICA DOS FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES | Moisés Antunes de Matos |
| 08:15 – 08:30 | Osmar Klauberg Filho | BIODIVERSIDADE DO SOLO PROPOSTA DE BANCO DE DADOS, INTEGRANDO ANÁLISES ESTATÍSTICAS E FERRAMENTAS GEOANALÍTICAS | Amanda de Andrade Matias |
| 08:30 – 08:45 | Osmar Klauberg Filho | EFEITO DE FUNGICIDAS SOBRE A FASE PRÉ-SIMBIÓTICA DE FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES | Miguel Augusto Matos Dias |
| 08:45 – 09:00 | Jaime Antonio de Almeida | IMPACTO DA INOCULAÇÃO DE Rhizophagus intraradices E Bacillus spp. EM ASSOCIAÇÃO COM PÓ DE ROCHA SOBRE O CRESCIMENTO DO MILHO | Tamiris Amorim |
| 09:00 – 09:15 | Jackson Adriano Albuquerque | MAPEAMENTO DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS APLICADO NA ANÁLISE DE VARIAÇÃO DO BALANÇO HÍDRICO EM SOLOS DE SANTA CATARINA | Natalia Ataíde Costa |

| | | | |
|--|---|--|----------------------------|
| 09:15 – 09:30 | Jackson Adriano Albuquerque | QUALIDADE FÍSICA E QUÍMICA DO SOLO NA TRANSIÇÃO FLORESTA PARA PASTAGEM | Marieli do Nascimento |
| 09:30 – 10:15 | INTERVALO | | |
| 10:15 – 10:30 | Álvaro Luiz Mafra | ATRIBUTOS DO SOLO E RESPOSTA DA MACIEIRA AO MANEJO DE COBERTURA NAS LINHAS DE PLANTIO | Juan Pablo Iendras Costa |
| 10:30 – 10:45 | Álvaro Luiz Mafra | AVALIAÇÃO DO NITROGÊNIO EM SUBSTRATO DURANTE COMPOSTAGEM PARA O CULTIVO DO MORANGO ORGÂNICO | Ana Carla Branco Gonçalves |
| 10:45 – 11:00 | David José Miquelluti | USO DE BIOCARVÃO DE RESÍDUOS DE INDÚSTRIAS MADEIREIRAS: CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA | Leandro Mendes Furtado |
| 11:00 – 11:15 | Letícia Sequinatto | A ETNOPEDOLOGIA E O CONHECIMENTO TRADICIONAL: EXPLORANDO A RELAÇÃO DOS AGRICULTORES COM O SOLO EM ASSENTAMENTOS RURAIS DE SANTA CATARINA | Caroline da Silva Macedo |
| 11:15 – 11:30 | Letícia Sequinatto | O MELHORAMENTO DE PASTAGEM EM SISTEMAS DE CAÍVAS NO NORTE CATARINENSE NÃO RESULTOU EM AUMENTO NOS ESTOQUES DE CARBONO APÓS SEIS ANOS DE MANEJO | Eduardo Bleichvel Oneda |
| 11:30 – 14:00 | INTERVALO | | |
| 14:00 – 14:15 | Mari Lucia Campos | AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE ADSORÇÃO DO BIOCARVÃO EM SOLOS CONTAMINADOS COM COBRE | Fabiele Arruda Delfino |
| 14:15 – 14:30 | Marcelo Alves Moreira | CONCENTRAÇÃO DE CAFEÍNA E TEOBROMINA EM ERVA MATE SOB DIFERENTES CONDIÇÕES AGRONÔMICAS | Gustavo Mota Bialkowski |
| 14:30 – 14:45 | Mari Lucia Campos | IMPACTOS DA DRENAGEM ÁCIDA DE MINA NA QUALIDADE DA ÁGUA DOS RIOS E DAS LAVOURAS INUNDADAS DE ARROZ | Letícia Visentin Borges |
| 14:45 – 16:00 | INTERVALO | | |
| <u>PLENÁRIA FINAL, AVALIAÇÃO E PREMIAÇÃO</u> | | | |
| <u>23/10/2024- ANFITEATRO PROF. FLÁVIO KREBS RAMOS (Prédio Agronomia)</u> | | | |
| 16:00 | Palestra: Passado, presente e futuro da extensão universitária Palestrante: Alisson Vicente Zarnott (UFSM) | | |
| 17:00 | Premiação dos melhores colocados - Encerramento do evento | | |