



Seminário de Iniciação Científica Universidade do Estado de Santa Catarina

26° SIC UDESC

PROGRAMAÇÃO PARA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS NO 26º SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

APRESENTAÇÃO ORAL

DIA 28/09/2016 – QUARTA-FEIRA - ANFITEATRO DO CAV	
Horário	
10:00 – 10:30	Abertura
10:30 – 11:30	Palestra de abertura: Iniciação Científica: um espaço aberto para a carreira profissional Palestrante: Maurício Sedrez dos Reis (UFSC)

28/09/2016 – QUARTA-FEIRA - PRODUÇÃO VEGETAL I - ANFITEATRO (CAVERNA/AGRONOMIA)			
Horário	Orientador(a)	Título do Trabalho	Bolsista/Apresentador(a)
14:00 – 14:15	Aike Anneliese Kretzschmar	Avaliação de diferentes sistemas de condução de framboeseira (<i>Rubus</i> spp.) na Serra Catarinense	Marissa Prá de Souza
14:15 – 14:30	Aike Anneliese Kretzschmar	Desempenho agrônômico de novas cultivares de morangueiro no sul do Brasil	Robson Martins
14:30 – 14:45	Amauri Bogo	Eficiência do silício no controle da entomosporiose e da podridão mofo azul em pereira europeia no Sul do Brasil	José Roberto Rodrigue
14:45 – 15:00	Amauri Bogo	Níveis populacionais de fungos fitopatogênicos em solos adubados com dejetos suínos compostados e a relação com a concentração de nutrientes do solo e fatores produtivos da fruticultura de clima temperado de Santa Catarina	Ana Cristina da Silva
15:00 – 15:15	Cassandro Vidal Talamini do Amarante	Qualidade de frutos em macieiras 'Maxi Gala' e 'Fuji Kiku' cobertas com diferentes telas antigranizo na região de Vacaria-RS	João Claudio Vilvert
15:15 – 15:30	Cassandro Vidal Talamini do Amarante	Características físico-químicas dos frutos de macieiras 'Brookfield' pulverizadas em pré-colheita com prohexadiona- cálcio	Isadora Dalbem Schuerne
15:30 – 16:00	INTERVALO		
16:00 – 16:15	Cassandro Vidal Talamini do Amarante	Quantificação dos teores de cálcio, magnésio e potássio nas frações total e solúvel da casca e da polpa para a predição de "bitter pit" em maçãs 'Catarina'	Rafael Leandro Scherer
16:15 – 16:30	Cristiano André Steffens	Maturação de maçãs 'Brookfield' produzidas sob tela antigranizo em função da forma de aplicação de aminoetoxivinilglicina	Daniel Gilberto Costa
16:30 – 16:45	Cristiano André Steffens	Amadurecimento e qualidade de frutos e controle pós-colheita de <i>Penicillium expansum</i> em maçãs 'Fuji' com óleos essenciais	Antônio Gabriel Mortari Amarante
16:45 – 17:00	Cristiano André Steffens	Indução do amadurecimento e armazenamento de peras 'Rocha'	Érica de Souza Santos

17:00 – 17:15	Leo Rufato	Crescimento vegetativo e eficiência produtiva de pereiras europeias sobre diferentes portaenxertos	Ana Luiza Arruda
17:15 – 17:30	Leo Rufato	Avaliação de novos portaenxertos para a cultura da macieira no Sul do Brasil	Lucas Grillo de Oliveira
17:30 – 17:45	Leo Rufato	Sistemas de condução em uvas viníferas para a produção de vinhos finos em região de altitude elevada	Marcus Vinicius Pereira Outemane
17:45 – 18:00	Mari Inês Carissimi Boff	Avaliação de extratos botânicos sobre a repelência de oviposição e mortalidade da mosca-das-frutas <i>Anastrepha fraterculus</i> (Diptera: Tephritidae) em frutos de pêssego, araçá e maçã	Cleiton Luiz Wille
18:00 – 18:15	Mari Inês Carissimi Boff	Dinâmica populacional de adultos de <i>Conotrachelus psidii</i> Marshall, 1922 (Coleoptera: Curculionidae) em pomares de goiabeira-serrana (<i>Acca sellowiana</i>) no município de Lages, Santa Catarina, Brasil	Viviane Lunelli de Oliveira
18:15 – 18:30	Cileide Maria Medeiros C Arruda de Souza	Potencial fisiológico, alterações morfológicas e bioquímicas em sementes de soja sob estresse abiótico em pré e pós-colheita: tolerância ao déficit hídrico de cultivares de soja caracterizadas com alto e baixo vigor	Bruno Medeiros Coelho
18:30 – 18:45	Cileide Maria Medeiros C Arruda de Souza	Padrão de hidratação, hidrólise e mobilização dos componentes de reserva das sementes de feijão para determinação da germinação e vigor	Gabriela Simioni Prants

28/09/2016 – QUARTA-FEIRA - PRODUÇÃO VEGETAL II - AUDITÓRIO DA PRODUÇÃO VEGETAL/AGRONOMIA

Horário	Orientador(a)	Título do Trabalho	Bolsista/Apresentador(a)
14:00 – 14:15	Altamir Frederico Guidolin	Distribuição radicular associado com os componentes da parte aérea em feijão (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	Talissa de Oliveira Floriani
14:15 – 14:30	Altamir Frederico Guidolin	Heterogeneidade dentro de blocos completos casualizados	Tatiane da Rocha Cardoso
14:30 – 14:45	Jefferson Luís Meirelles Coimbra	Ajuste de constituições genotípicas: Efeito do genótipo vs ambiente	Paulo Henrique Cerutti
14:45 – 15:00	Jefferson Luís Meirelles Coimbra	Caráter distribuição radicular e sua implicação no melhoramento genético de plantas	João Pedro Fossa Bernardy
15:00 – 15:15	Clovis Arruda de Souza	Caracterização morfológica, fisiológica e desempenho agrônomo de Soja Intacta® submetida à deficiência hídrica	Emanuel Mattos
15:15 – 15:30	Clovis Arruda de Souza	Ensaio brasileiro de cultivares de aveia branca em Lages, 2015	Gustavo Vianna Junkes
15:30 – 16:00	INTERVALO		
16:00 – 16:15	Leonardo Bianco de Carvalho	Efeitos da deriva simulada de glyphosate e da adubação fosfatada no crescimento inicial de pinus	Natálye Ramos da Silva
16:15 – 16:30	Leonardo Bianco de Carvalho	Efeitos de glyphosate e glufosinate em milho transgênico tolerante a herbicidas	Humberto Henrique Ansolin
16:30 – 16:45	Leonardo Bianco de Carvalho	Efeitos de glyphosate e glufosinate na nutrição mineral de milho transgênico tolerante a herbicidas	Jéssica Boz de Aguiar
16:45 – 17:00	Luís Sangoi	Épocas de colheita e desempenho agrônomo de híbridos de milho com ciclos contrastantes	Matheus José Dalligna

17:00 – 17:15	Luís Sangoi	Tolerância de genótipos de arroz irrigado ao estresse ocasionado por baixas temperaturas na fase de microsporogênese	Natália Maria de Souza
17:15 – 17:30	Luís Sangoi	Adução nitrogenada como estratégia para mitigar os prejuízos da emergência desuniforme em lavouras de milho	Vander Oliveira de Liz
17:30 – 17:45	Luís Sangoi	Épocas de colheita, acamamento e sanidade de colmos de híbridos de milho com ciclos contrastantes	Rodrigo Canova Kern
17:45 – 18:00	Ricardo Trezzi Casa	Tratamento de sementes de soja e proteção contra <i>Phytophthora sojae</i>	Flávio Chupel Martins
18:00 – 18:15	Ricardo Trezzi Casa	Sobrevivência e viabilidade de <i>Alternaria</i> sp. em sementes de feijão	Flávia Januário Steckert
18:15 – 18:30	Ricardo Trezzi Casa	Processo de infecção de <i>Fusarium graminearum</i> em espiga de cevada	Flávio Chupel Martins
18:30 – 18:45	Amauri Bogo	Correlação entre severidade da entomosporiose, desfolha outonal e desenvolvimento vegetativo de cultivares de pereira	Mariana Nunes de Souza

28/09/2016 - QUARTA-FEIRA - CIÊNCIA DO SOLO - SALÃO DE ATOS LUIZ HEITOR

Horário	Orientador(a)	Título do Trabalho	Bolsista/Apresentador(a)
14:00 – 14:15	Álvaro Luiz Mafra	Dinâmica do carbono orgânico em Cambissolo Húmico com injeção de dejetos de suíno	Walter Santos Borges Junior
14:15 – 14:30	Álvaro Luiz Mafra	Nutrição e manejo do solo em pomares de <i>Acca sellowiana</i> nas condições do Planalto Catarinense	Nathalia Della Vechia
14:30 – 14:45	Jackson Adriano Albuquerque	Variabilidade espacial de atributos de um Nitossolo Bruno e sua relação com a composição da uva e do vinho no Planalto Catarinense	Willian Paim Camargo de Souza
14:45 – 15:00	Ildegardis Bertol	Erosão hídrica em Cambissolo Húmico submetido a sistemas de cultivo e manejo de solo sob chuva natural	Leonardo Poleza Lemos
15:00 – 15:15	Ildegardis Bertol	Perdas de solo, água, P, K, CA, MG e C orgânico em solo cultivado com diferentes comprimentos de declive	Loriane Bernardi
15:15 – 15:30	Ildegardis Bertol	Recuperação de áreas agrícolas degradadas: Avaliação das perdas de solo e água por erosão hídrica após mudanças na cobertura e manejo do solo	Luran Monteiro Muzeka
15:30 – 16:00	INTERVALO		
16:00 – 16:15	David José Miquelluti	Relação entre produtividade de talhões de eucalipto e características edáficas baseada em geoestatística	Andressa Mendes dos Santos
16:15 – 16:30	Jaime Antonio de Almeida	Dinâmica, distribuição espacial e gênese de espodosolos do norte da planície costeira de Santa Catarina	Elaine dos Santos Heberle
16:30 – 16:45	Luciano Colpo Gatiboni	Disponibilidade de fósforo de fontes orgânicas às plantas em solos com diferentes teores iniciais de fósforo	Jaison de Souza
16:45 – 17:00	Luciano Colpo Gatiboni	Maiores declividades e doses de dejetos líquido de suínos aumentam as perdas de fósforo do solo	Guilherme Kender Drose Meyer
17:00 – 17:15	Luciano Colpo Gatiboni	Eficiência de ureia recoberta com cama aviária na redução da volatilização de amônia e na velocidade de nitrificação	Caroline Matos Costa
17:15 – 17:30	Luciano Colpo Gatiboni	Efeito da adsorção de fósforo em solo	Abelino Anacleto de Souza

		arenoso e argiloso	Junior
17:30 – 17:45	Luciano Colpo Gatiboni	Efeito da aplicação de dejetos líquidos de suíno em diferentes declividades sob Tifton 85	Lucas Pedrotti Drabach
17:45 – 18:00	Luciano Colpo Gatiboni	Eficiência agrônômica de diferentes fontes de fertilizantes na cultura do feijoeiro	Lucas Pedrotti Drabach

28/09/2016 – QUARTA-FEIRA - ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA – ANFITEATRO VERDE DO PRÉDIO DA ENG. AMBIENTAL E SANITÁRIA

Horário	Orientador(a)	Título do Trabalho	Bolsista/Apresentador(a)
14:00 – 14:15	Cláudia Guimaraes Camargo Campos	Análise de padrões climáticos e eventos meteorológicos no Planalto Sul e Planalto Norte de Santa Catarina	Leonardo Augusto Floriani Medeiros
14:15 – 14:30	Everton Skoronski	Imobilização de enzimas HRP em nanofolhas de óxido de grafeno e sua aplicação na bioconversão de 2,4-Diclorofenol	Diego Hoefling Souza
14:30 – 14:45	Everton Skoronski	Imobilização da enzima beta glicosidase obtida de <i>Bacillus polymyxa</i> em nanofolhas de grafeno e sua ativação com glicose-6-fosfato	Anderson Albino Gomes
14:45 – 15:00	Flávio Jose Simioni	Valor econômico da região da Coxilha Rica em Lages/SC: Uma aplicação do método de valoração contingente	Carolina Donadel
15:00 – 15:15	Flávio José Simioni	Escala de percepção ambiental como variável explicativa na valoração econômica da Coxilha Rica – Lages/SC	Ana Caroline dos Santos Cantarelli
15:15 – 15:30	Flávio José Simioni	Disposição a pagar para a preservação da região da coxilha rica em Lages/SC: Análise descritiva da aplicação do método de valoração contingente	Júlia Nercolini Göde
15:30 – 16:00	INTERVALO		
16:00 – 16:15	Flávio José Simioni	Valoração ambiental da região da coxilha rica em Lages/SC: Disposição a pagar e perfil socioeconômico na aplicação do método de valoração contingente	Lais Sartori
16:15 – 16:30	Gilmar Conte	Monitoramento de particulado e gases do efeito estufa no perímetro urbano de Lages-SC	Ana Carolina Niehues
16:30 – 16:45	Indianara Fernanda Barcaroli	Biomarcadores de contaminação em peixes coletados no Rio Caveiras	Darluci Picolli
16:45 – 17:00	Jeane de Almeida do Rosário	Avaliação do impacto ambiental causados por antigos depósitos de resíduos da indústria madeireira	Natasha Gabrielle Coelho Nunes
17:00 – 17:15	Josiane Teresinha Cardoso	Monitoramento da qualidade da água em região de nascentes do Rio Caveiras, através de biodindicadores	Alaide Cristina de Bem Matos
17:15 – 17:30	Maria Raquel Kanieski	Recuperação de áreas de preservação permanente no Centro de Ciências Agroveterinárias – CAV, Lages, SC	Rafael Angelo Bonatto
17:30 – 17:45	Maria Raquel Kanieski	Recuperação de áreas de preservação permanente no Centro de Ciências Agroveterinárias – CAV, Lages, SC	Carine Farias Heinz
17:45 – 18:00	Rodrigo Augusto Freitas de Alvarenga	Análise de gestão do ciclo de vida no setor empresarial brasileiro: criação de questionário	Lucas de Bona Sartor

28/09/2016 - QUARTA-FEIRA – ENGENHARIA FLORESTAL – SALA 1 - PRÉDIO MULTIDISCIPLINAR

Horário	Orientador(a)	Título do Trabalho	Bolsista/Apresentador(a)
14:00 – 14:15	Adelar Mantovani	Teste de progênies de diferentes procedências de <i>Mimosa scabrella</i> Benth. no Estado de Santa Catarina	Lucas da Luz
14:15 – 14:30	Adelar Mantovani	Comparação de dois métodos de extração de DNA genômico de <i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer	Luigi Da Cas
14:30 – 14:45	Alexsandro Bayestorff da Cunha	Compósitos madeira-plástico utilizando partículas de <i>Pinus</i> spp. e polietileno tereftalato (PET)	Karine Paola de Marco
14:45 – 15:00	Ana Carolina da Silva	Relação entre o componente arbóreo e variáveis ambientais no Planalto Sul Catarinense - Etapa IV: influência de variáveis ambientais na dinâmica da regeneração natural de espécies arbustivo-arbóreas em áreas de campo alto-montanos	Janaina Gabriela Larsen
15:00 – 15:15	Ana Carolina da Silva	Variações espaço-temporais de parâmetros estruturais e florísticos e fitogeografia do componente arbóreo de um fragmento de floresta nebulosa no Planalto Catarinense - Etapa: dinâmica do componente arbóreo adulto e regenerante	Guilherme Neto dos Santos
15:15 – 15:30	Jean Alberto Sampietro	Análise operacional e de custos de operações de colheita da madeira	Oiéler Felipe Vargas
15:30 – 16:00	INTERVALO		
16:00 – 16:15	João Fert Neto	Políticas públicas e persistência da ruralidade: O caso do PNAE no município de Lages	Silvia Danieli Werter
16:15 – 16:30	Luciana Magda de Oliveira	Análise da qualidade de sementes florestais: dormência de semente <i>Ilex paraguariensis</i>	Patrícia Paloma Liesch
16:30 – 16:45	Marcio Carlos Navroski	Propagação vegetativa e teste clonal de <i>Sequoia sempervirens</i>	Luan Vieira Galvani
16:45 – 17:00	Martha Andreia Brand	Análise da qualidade de madeiras brasileiras para a produção de barris para o envelhecimento de vinhos finos	Suzana de Carli
17:00 – 17:15	Rodrigo Figueiredo Terezo	Avaliação de emendas por entalhes múltiplos reforçadas com polímeros de fibras de vidro e de carbono em <i>Eucalyptus</i> spp.	Deyvis Borges Waltrick
17:15 – 17:30	Rodrigo Figueiredo Terezo	Otimização do processo de ligações por entalhes para estruturas em madeira laminada colada	Charline Zangalli
17:30 – 17:45	Philipe Ricardo Casemiro Soares	Indicadores críticos e custo da qualidade na colheita florestal	Caroline Fernandes
17:45 – 18:00	Philipe Ricardo Casemiro Soares	Indicadores críticos e custo da qualidade na Colheita Florestal	Carolina Fernandes

28/09/2016 - QUARTA-FEIRA - MEDICINA VETERINÁRIA – SALA 101 - PRÉDIO MED. VETERINÁRIA

Horário	Orientador(a)	Título do Trabalho	Bolsista/Apresentador(a)
14:00 – 14:15	Alceu Mezzalira	Estresse controlado e moduladores de cromatina para otimizar a criotolerância e o desenvolvimento de oócitos e embriões <i>in vitro</i>	Camila Ceccato Ferreira
14:15 – 14:30	Alceu Mezzalira	Estratégias para aumentar as taxas de prenhez com sêmen ovino congelado	Luana Zanferari

14:30 – 14:45	Aldo Gava	Uso de bagaço de maçã na alimentação de vacas gestantes e sua possível relação com nascimento de bezerros com artrogripose e nanismo	Julia Maria Matiello
14:45 – 15:00	Anderson Barbosa de Moura	<i>Neospora caninum</i> : infecção experimental em ovelhas e avaliação da possibilidade de transmissão congênita	Ruan Bruno Rodrigues
15:00 – 15:15	Sandra Maria Ferraz	Pesquisa do gene <i>mecA</i> de resistência a meticilina, de genes codificadores de enterotoxinas, do gene <i>tst -1</i> e detecção da similaridade genética entre os <i>Staphylococcus sp.</i> isolados do leite e do queijo artesanal serrano	Mateus Felipe Schneider
15:15 – 15:30	Ubirajara Maciel da Costa	Girovírus aviário tipo 2: detecção, caracterização molecular e filogenética em frangos de corte	Igor Augusto Coelho Nunes
15:30 – 16:00	INTERVALO		
16:00 – 16:15	Eliana Knackfuss Vaz	Pesquisa de <i>Yersinia enterocolitica</i> patogênica em tonsilas de suínos ao abate em Santa Catarina	Marta Leitzke
16:15 – 16:30	Joandes Henrique Fonteque	Fatores de risco e ocorrência de <i>Giardia sp.</i> e <i>Cryptosporidium spp.</i> em equinos	Bárbara Sabei
16:30 – 16:45	Joandes Henrique Fonteque	Características hematológicas em equinos de tração (carroceiro) portadores de parasitismo gastrointestinal em Lages, SC	Alice Piccolotto
16:45 – 17:00	Joandes Henrique Fonteque	Biometria do equilíbrio podal de equinos da raça Campeiro	Anderson Fernando de Souza
17:00 – 17:15	Joandes Henrique Fonteque	Características hematológicas em equinos de tração (carroceiro) portadores de parasitismo gastrointestinal em Lages-SC	Júlio de Matos Vettori
17:15 – 17:30	Joandes Henrique Fonteque	Fatores de risco e prevalência de neosporose em equinos	Milena Carol Sbrussi Granella
17:30 – 17:45	Joandes Henrique Fonteque	Composição química dos cascos de equinos da raça campeiro	Rubens Peres Mendes
17:45 – 18:00	Fabiano Zanini Salbego	Avaliação termográfica do efeito de diferentes modalidades de crioterapia no resfriamento tecidual em cães	Mayara de Souza
18:00 – 18:15	Fabiano Zanini Salbego	Determinação do perfil do uso de antimicrobianos na rotina clínico-cirúrgica de pequenos animais no HCV CAV-UDESC	João Leonardo Serpa Bonatto
18:15 – 18:30	Fabiano Zanini Salbego	Requerimento energético dos cães e gatos hospitalizados no HCV do CAV-UDESC. Estudo para implantação de um serviço de suporte nutricional	Leonardo Henrique Hasckel da Silva Pereira

28/09/2016 - QUARTA-FEIRA - PRODUÇÃO ANIMAL – SALA 110 - PRÉDIO MEDICINA VETERINÁRIA

Horário	Orientador(a)	Título do Trabalho	Bolsista/Apresentador(a)
14:00 – 14:15	André Fischer Sbrissia	Gramíneas perenes de inverno cultivadas puras ou em consórcio: Densidade e índice de estabilidade populacional de perfilhos	Maria Tereza Grasel Rodrigues
14:15 – 14:30	André Fischer Sbrissia	Gramíneas perenes de inverno cultivadas puras ou em consórcio: Acúmulo de forragem	Andreza Oliveira de Melo
14:30 – 14:45	André Thaler Neto	Identificação dos fatores de risco associados a ocorrência de hiperqueratose na extremidade dos tetos em rebanhos leiteiros	Pauline Thais dos Santos
14:45 – 15:00	André Thaler Neto	Dinâmica folicular e involução uterina de vacas mestiças Holandês x Jersey em	Rodrigo Weingartner

		relação às puras Holandês no período pós-parto	
15:00 – 15:15	André Thaler Neto	Perfil hemogasométrico de vacas mestiças Holandês x Jersey e Holandês puras no período de transição	Luisa Walmorbida de Araújo
15:15 – 15:30	Carla Ivane Ganz Vogel	Caracterização do gene XPD (Xeroderma Pigmentosum D) em <i>Trypanosoma evans</i>	Willyan Peyerl
15:30 – 16:00	INTERVALO		
16:00 – 16:15	Clóvis Eliseu Gewehr	Redução dos níveis de energia metabolizável e proteína bruta na dieta de poedeiras semipesadas de 50 a 66 semanas de idade	Vanessa Salette Mattei
16:15 – 16:30	Dimas Estrasulas de Oliveira	Variação das isoformas da Acetil-CoAcarboxilase alfa (ACC - α) na glândula mamária e tecido adiposo e da leptina no tecido adiposo em ovelhas ao longo da lactação	Maurício Camera
16:30 – 16:45	Henrique Mendonça Nunes Ribeiro Filho	Uso da silagem de trevo vermelho como ferramenta para redução do impacto ambiental em sistemas de produção de ovinos	Ricardo Biasiolo
16:45 – 17:00	Henrique Mendonça Nunes Ribeiro Filho	Efeito da suplementação com silagem de milho ou ração parcialmente misturada para vacas leiteiras em pasto perene de inverno	Marilisa Mibach
17:00 – 17:15	José Cristani	Prevalência de anticorpos contra <i>Toxoplasma gondii</i> em rebanhos comerciais de suínos no Estado de Santa Catarina	Poliana Bresan
17:15 – 17:30	Luiz Claudio Miletti	Caracterização molecular da enzima HMG-CoA redutase de <i>Trypanosoma evansi</i>	Vithória Manuella da Silva Lemos
17:30 – 17:45	Maria de Lourdes Borba Magalhães	Evolução direcionada de beta glicosidase de <i>Bacillus polymyxa</i>	Amanda Camargo de Freitas
17:45 – 18:00	Maria de Lourdes Borba Magalhães	Evolução direcionada de beta glicosidase de <i>Bacillus polymyxa</i>	Crislauana Garcia
18:00 – 18:15	Thiago El Hadi Perez Fabregat	O hidrolisado proteico de resíduo de sardinha pode otimizar o efeito de um probiótico comercial em dietas para juvenis de jundiá?	Manuela Martins Pereira

29/09/2016 - QUINTA-FEIRA - CIÊNCIA DO SOLO - SALÃO DE ATOS LUIZ HEITOR

Horário	Orientador(a)	Título do Trabalho	Bolsista/Apresentador(a)
8:00 – 8:15	Marcelo Alves Moreira	Caracterização e utilização de materiais adsorventes de amônia em adubos orgânicos de origem animal	Vinicius Steffen de Betio
8:15 – 8:30	Mari Lucia Campos	Efeito a exposição a elementos tóxicos sobre a germinação e crescimento das espécies <i>Brachiaria decumbens</i> e <i>Brachiaria brizantha</i>	Helena Grossl
8:30 – 8:45	Osmar Klauberg Filho	Resistência e resiliência de fungos micorrízicos arbusculares submetidos a regimes hídricos extremos em plantio direto e integração lavoura pecuária	Douglas Alexandre
8:45 – 9:00	Paulo Cezar Cassol	Produtividade de milho em Latossolo após 15 anos de adubação com dejetos suíno e adubo mineral.	Natália Maria Antunes dos Santos
9:00 – 9:15	Paulo Roberto Ernani	Percolações frequente de água em experimentos conduzidos em colunas ocasionam desnitrificação de nitrogênio	Camyla Kuhnen Lima

9:15 – 9:30	Paulo Roberto Ernani	Antecipação do período de amadurecimento e influência na qualidade de maçãs pelo uso de pulverizações com Boro	Leonardo Rodrigues Almeida
9:30 – 9:45	Rogério Laus	Utilização de microesferas de quitosana reticulada com trifosfato para redução da acidez e remoção de íons metálicos em drenagem ácida de mina de carvão	Gisiane Camargo de Andrade

29/09/2016 - QUINTA-FEIRA - ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA – ANFITEATRO VERDE DO PRÉDIO DA ENG. AMBIENTAL E SANITÁRIA

Horário	Orientador(a)	Título do Trabalho	Bolsista/Apresentador(a)
8:00 – 8:15	Silvio Luis Rafaeli Neto	Modelagem hidrológica chuva-vazão da bacia hidrográfica do alto canoas por meio do modelo <i>HEC-HMS (Hydrologic Modeling System)</i>	Guilherme da Silva Ricardo
8:15 – 8:30	Valdeci José Costa	Modelagem matemática da gaseificação de resíduos de biomassa de estudo da viabilidade econômica de implantação de um gaseificador de explosão a vapor na Serra Catarinense	Dayane Macedo Medeiros
8:30 – 8:45	Valter Antonio Becegato	Geoquímica ambiental aplicada na avaliação dos solos e da água de um lixão desativado do município de Lages-SC	Jordana dos Anjos Xavier
8:45 – 9:00	Viviane Aparecida Spinelli Schein	Tratamento dos dados de análises físico-químicas da água das nascentes do Rio Caveiras – reserva particular do patrimônio natural Serra da Farofa	João Pedro Stippe Schmitt
9:00 – 9:15	Viviane Trevisan	Aplicação do processo pseudo-fenton no tratamento terciário de lixiviado de aterro sanitário	Gean Severo Cembranel
9:15 – 9:30	Viviane Trevisan	Tratamento terciário de chorume em banhados construídos cultivados com girassol	Lucas Zanon Scherolt

29/09/2016 - QUINTA-FEIRA – ENGENHARIA FLORESTAL – SALA 1 - PRÉDIO MULTIDISCIPLINAR

Horário	Orientador(a)	Título do Trabalho	Bolsista/Apresentador(a)
8:00 – 8:15	Polliana D'Angelo Rios	Produção de painéis de média densidade da madeira de <i>Eucalyptus benthamii</i> Maiden et Cambage e <i>Pinus</i> spp utilizando adesivo sem formaldeído	Rafael Battisti Archer
8:15 – 8:30	Pedro Higuchi	Análise do componente arbóreo de fragmentos de floresta ombrófila mista em diferentes altitudes no planalto catarinense: Etapa - mudanças temporais da riqueza e composição florístico-estrutural do componente regenerativo	Luiz Carlos Rodrigues Junior
8:30 – 8:45	Pedro Higuchi	Influência de atributos funcionais sobre a distribuição geográfica de espécies arbóreas da floresta com araucária frente as mudanças climáticas: Etapa 1 – Caracterização de atributos funcionais	Dianyne Oliveira Matteucci
8:45 – 9:00	Roseli Lopes da Costa Bortoluzzi	Florística, taxonomia e ecologia de fanerógamas das áreas úmidas do Planalto Catarinense: Asteraceae	Paloma Stupp
9:00 – 9:15	Veraldo Liesenberg	Caracterização do uso da terra por meio de múltiplos dados de sensoriamento remoto: Estudo de caso na cidade de Lages (SC)	Alessandra Schnaider Monteiro

29/09/2016 - QUINTA-FEIRA - MEDICINA VETERINÁRIA – SALA 101 - PRÉDIO MED. VETERINÁRIA

Horário	Orientador(a)	Título do Trabalho	Bolsista/Apresentador(a)
8:00 – 8:15	Joandes Henrique Fontequê	Prevalência e fatores de risco associado a infecção por <i>Leptospira</i> spp. em bovinos da raça Crioula Lageana	Jean Vitor Bondavalli
8:15 – 8:30	Leticia Andreza Yonezawa	Avaliação eletrocardiográfica de éguas da raça crioula em diferentes fases do período gestacional–dados preliminares	Gabriela Casa
8:30 – 8:45	Mere Erika Saito	Avaliação hematológica e bioquímica de éguas da raça Crioula antes e durante a gestação	Mariah Gois Ceregatti
8:45 – 9:00	Mere Erika Saito	Avaliação hematológica e de reticulócitos em cães submetidos ao exercício em esteira	Carla Dezan De Lorenzi Cancellier
9:00 – 9:15	Mere Erika Saito	Comparação de valores hematológicos de amostras de sangue obtidas de venopunção jugular e do corte de unha em galinhas domésticas (<i>Gallus gallus domesticus</i>)	Paulo Ricardo Benetti Todeschini
9:15 – 9:30	Nilson Oleskovicz	Avaliação do efeito analgésico pós-operatório da morfina intramuscular, farmacopuntura e aquapuntura em cadelas submetidas à mastectomia unilateral total	Felipe Antonio Costa
9:30 – 10:00	INTERVALO		
10:00 – 10:15	Nilson Oleskovicz	Calorimetria indireta em ovelhas submetidas a diferentes protocolos de manutenção anestésica e modalidades ventilatórias	Amarildo Oliveira Lyra de Souza
10:15 – 10:30	Nilson Oleskovicz	Avaliação da tolerância aguda do fentanil trans operatório em gatas	Luara da Rosa
10:30 – 10:45	Nilson Oleskovicz	Eficácia, segurança e relação custo benefício de diferentes protocolos anestésicos para castração em cadelas e o impacto na sociedade	Cristiane Pires
10:45 – 11:00	Nilson Oleskovicz	Uso da farmacopuntura com xilazina para sedação de ovinos	Luiza Netto Ghislandi
11:00 – 11:15	Renata Assis Casagrande	Neosporose e toxoplasmose como causa de aborto em ruminantes no estado de Santa Catarina: Estudo retrospectivo	Leonardo Silva da Costa
11:15 – 11:30	Sandra Davi Traverso	Raiva bovina: Evolução clínica da doença e sua relação com a intensidade das lesões e os métodos de diagnóstico	Elaine Melchiorretto
11:30 – 11:45	Aury Nunes de Moraes	Bloqueio ecoguiado do plano transversal abdominal versus anestesia epidural com bupivacaína em gatas submetidas à laparotomia: resultados parciais	Dayani da Silva Fonseca
11:45 – 12:00	Aury Nunes de Moraes	Comportamento de biomateriais micronanoestruturados de fosfato de cálcio aplicados através de um sistema guiado em calvárias de coelhos	Nicole Porto Nigro

29/09/2016 - QUINTA-FEIRA - ANFITEATRO DO CAV

15:00 – 16:00	Solenidade de encerramento: Avaliação do Seminário/ Premiação dos trabalhos destaques
---------------	---