

| Horário | Inscrição | Autor | Orientador | Título - Português |
|---------------------------|-----------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 08:00 Abertura | | | | |
| 08:15 | 846 | Vivian Evangelista | Adibe Luiz Abdalla | Avaliação de parâmetros de fermentação ruminal em bovinos alimentados em pastagem de gramínea consorciada com leguminosa |
| 08:25 | 854 | Miguel Rocha Ribeiro | Helder Louvandini | Microbiota ruminal em ovinos infectados por Haemonchus contortus e Trichostrongylus colubriformis |
| 08:35 | 3242 | Eloisa de Mello Grego | Helder Louvandini | Efeitos das nanopartículas de óxido de zinco no metabolismo da microbiota ruminal |
| 08:45 | 3984 | Bruno Scatena Gatti | Helder Louvandini | PERFIL DE ZINCO SANGUÍNEO EM OVINOS QUE RECEBERAM 65ZnO MICROMÉTRICO E NANOPARTÍCULA VIA ORAL |
| 08:55 | 3545 | Vitor dos Santos Baggi | Flavia de Oliveira Scarpino van Cleef | Produção total de gases e de metano in vitro de levedura seca ou autolizada na dieta de ruminantes |
| 09:05 | 3317 | BIANCA LETICIA MACHADO PEREIRA | Flavia de Oliveira Scarpino van Cleef | Estimativa de massa de forragem do capim Tifton-85 sob diferentes doses de adubação com esterco bovino |
| 09:15 | 3508 | Michel Rodrigues Honorato | Fabrizio Pilonetto | EFEITO DO NÍVEL DE INCLUSÃO DE LEVEDURAS SOBRE A PRODUÇÃO DE GASES E METANO IN VITRO DE DIETAS PARA RUMINANTES |
| 09:25 | 3367 | Leandro Luis Lavandosque | Flavia Vischi Winck | Condicionamento de sementes de milho (Zea mays L.) com bio-nanopartículas de óxido de ferro feitas com microalgas afeta positivamente a germinação |
| 09:35 | 3844 | Aline Cristina de Camargo | Flavia Vischi Winck | Caracterização funcional de cepas de microalgas |
| 09:45 | 853 | Sergio Vieira Rozendo Junior | Cassio Hamilton Abreu Junior | Metais Pesados no Sistema Solo-Planta- Serapilheira em Cultivo de Eucalyptus Tratado com Lodo de Esgoto Classe B |
| 09:55 | 3551 | Adrielle Martins da Cunha | Cassio Hamilton Abreu Junior | EFICIÊNCIA DA ADUBAÇÃO NITROGENADA POR FERTIRRIGAÇÃO E NA FISIOLÓGIA E NA DEMANDA HÍDRICA DA CANA-ENERGIA. |
| 10:05 | 4146 | Pedro Augusto Rato de Carvalho | Cassio Hamilton Abreu Junior | Efeito da irrigação na produção de biomassa em variedades de cana de açúcar |
| 10:15 Café | | | | |
| 10:45 | 1242 | Gustavo Spalao Silva | Ernani Pinto Junior | Cianobactérias como uma fonte de suplementação alimentar |
| 10:55 | 1880 | Thalita Martins de Oliveira | Ernani Pinto Junior | Bioestimulantes de plantas em cianobactérias: a importância da avaliação do crescimento celular |
| 11:05 | 1881 | Glória Dias Munhoz | Ernani Pinto Junior | Cianobactérias: uma estratégia de sustentabilidade na agricultura |
| 11:15 | 1184 | Juliana Pereira de Souza | Ernani Pinto Junior | Utilização de extratos de cianobactérias como biofertilizantes |
| 11:25 | 4312 | Laura Setten Correa | Carolina Rossi de Oliveira | CONHECENDO E CULTIVANDO AS PLANTAS NA PRIMEIRA INFÂNCIA: UMA APROXIMAÇÃO AMBIENTAL NA EDUCAÇÃO INFANTIL |
| 11:35 | 543 | Pedro Augusto Fedato Longato | Fernando Shintate Galindo | INOCULAÇÃO COM BACTÉRIAS PROMOTORAS DE CRESCIMENTO DE PLANTAS ASSOCIADO À ADUBAÇÃO NITROGENADA NAS TROCAS GASOSAS, ACÚMULO DE NITROGÊNIO E MASSA SECA DE PARTE AÉREA DO MILHO |
| 11:45 | 3773 | Laura Galvan Nuevo | Hudson Wallace Pereira de Carvalho | MELHORANDO A NUTRIÇÃO COM CÁLCIO: ESTUDO DE CASO SOBRE FERTILIZANTES FOLIARES EM CITROS |
| 11:55 Almoço | | | | |
| 13:00 | 1332 | Júlia Rossatto Brandão | Hudson Wallace Pereira de Carvalho | Determinação do perfil de nutrientes e proteína nos grãos das principais cultivares de soja (Glycine max (L.) Merrill) cultivadas no Brasil |
| 13:10 | 4234 | Maria Clara Georgette | Alex Virgílio | MISTURA DE CAVACOS DE Pinus taeda E Tectona grandis NA OBTENÇÃO DE POLPA CELULÓSICA KRAFT NÃO BRANQUEÁVEL |
| 13:20 | 4303 | Gabriel di Giovanni Belinati | Alex Virgílio | DETERMINAÇÃO DE ÁCIDO FÍTICO E FÓSFORO EM FARINHAS DE FRUTAS POR VOLUMETRIA DE COMPLEXAÇÃO |
| 13:30 | 110 | Ághata de Campos Martineli | Fabio Rodrigo Piovezani Rocha | Procedimento analítico para a determinação da atividade de lactoperoxidase em leite explorando fotometria com imagens digitais |
| 13:40 | 1159 | Mario Lucas Medeiros Naval | Plinio Barbosa de Camargo | DEPOSIÇÃO DE SERAPILHEIRA EM FLORESTAS RIPÁRIAS LOCALIZADAS NA BACIA DO RIO CORUMBATAÍ (SÃO PAULO) |
| 13:50 | 3697 | Vinicius Annibale Gimenez Casagrande | Plinio Barbosa de Camargo | Articulação das Ações do Grupo de Trabalho Água e sua atualização no Banco de Dados do Plano Diretor Socioambiental do Campus USP Luiz de Queiroz |
| 14:00 | 3846 | Caio da Silveira Nunes | Melissa Gaste Martinez | ASSINATURA ISOTÓPICA DE SERPENTES LIGADAS A AMBIENTES ANTRÓPICOS DE DUAS ÁREAS DISTINTAS |
| 14:10 | 1001 | Olavo Silva Braga | Valdemar Luiz Tornisielo | AVALIAÇÃO DO USO DE NANOPARTÍCULAS DE TIAMETOXAM NO CONTROLE DE MOSCA BRANCA |
| 14:20 | 3842 | Camila de Werk Pinácio | Valdemar Luiz Tornisielo | DINÂMICA DE HERBICIDAS APLICADOS SOBRE PALHADA PARA O CONTROLE DE CARURU |
| 14:30 | 851 | Fernando Della Rosa | Diego Mauricio Riaño Pachón | Avaliação de software para a montagem em escala cromossômica do genoma de Pitcairnia flammae (Bromeliaceae) |
| 14:40 | 1685 | Felipe Vaz Peres | Diego Mauricio Riaño Pachón | Inferência e anotação funcional do pan-transcriptoma da cana-de-açúcar |
| 14:50 | 3913 | Beatriz Rodrigues Estevam | Diego Mauricio Riaño Pachón | IDENTIFICAÇÃO GENÔMICA EM LARGA ESCALA DE FAMÍLIAS DE CAZYMES ENVOLVIDAS NA DESCONSTRUÇÃO DE MANANA E XILANA |
| 15:00 Café | | | | |
| 15:30 | 544 | Lucas Melotto Romero de Oliveira | Eder Marques da Silva | Avaliação da suscetibilidade de plantas transgênicas de tomateiro apresentando expressão heteróloga do gene tRNA ISOPENTENYL TRANSFERASE (tRNA IPT) ao patógeno Monilophthora perniciosa |
| 15:40 | 850 | Joao Vitor de Oliveira Mendes | Antonio Vargas de Oliveira Figueira | Avaliação do potencial de resistência à Monilophthora perniciosa em plantas transgênicas de tomateiro (cv. Micro-Tom) superexpressando uma versão resistente do gene SISBP6c (p35S:rSPL6c) à regulação pelo microRNA156 |
| 15:50 | 541 | Milena Rodrigues Ravanini | Timóteo Herculino da Silva Barros | Influência da adubação nitrogenada e da demanda hídrica no crescimento da cana-energia |
| 16:00 | 1000 | Ana Júlia de Carvalho Prestes | Thiago de Araújo Mastrangelo | CARACTERIZAÇÃO DAS MOSCAS RECOMBINANTES DA LINHAGEM GENÉTICA MUTANTE GSS-89 DE Anastrepha fraterculus (DIPTERA: TEPHRITIDAE) |
| 16:10 | 2237 | Maria Luiza Ginez Nogueira | Lucélia Borgo | Atividade fotossintética e produção de biomassa da Brachiaria decumbens utilizada para fitoextração de cádmio em Latossolo Vermelho. |
| 16:20 | 542 | Luiz Gustavo Moreira de Abreu Souza | Bruna Wurr Rodak | EFEITO DOS MÉTODOS DE APLICAÇÃO DE NÍQUEL NA ATIVIDADE DA UREASE EM SOJA CULTIVADA EM CONDIÇÕES CONTROLADAS |
| 16:30 | 3244 | Lucas Brambila | Denise Helena Lombardo Ferreira | ESTUDO DO MÉTODO AHP APLICADO À GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS |
| 16:40 | 1235 | Cecilia Pereira Theodoro Chotti | José Lavres Junior | Eficiência hídrica de Pinus caribaea var hondurensis: avaliação baseada na discriminação isotópica de ¹³ carbono |
| 16:50 Encerramento | | | | |