

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 <i>Haemonchus contortus</i> e <i>Trichostrongylus colubriformis</i>
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 (<i>Zea mays</i> 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 <i>Eucalyptus</i> 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 Ratão 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 (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) cultivadas no Brasil
13:10	4234	Maria Clara Georgette	Alex Virgílio	MISTURA DE CAVACOS DE <i>Pinus taeda</i> E <i>Tectona grandis</i> 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 <i>Pitcairnia flammae</i> (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 <i>tRNA ISOPENTENYL TRANSFERASE</i> (<i>tRNA IPT</i>) ao patógeno <i>Monilophthora perniciosa</i>
15:40	850	Joao Vitor de Oliveira Mendes	Antonio Vargas de Oliveira Figueira	Avaliação do potencial de resistência à <i>Monilophthora perniciosa</i> em plantas transgênicas de tomateiro (cv. Micro-Tom) superexpressando uma versão resistente do gene <i>SISBP6c</i> (<i>p35S:rSPL6c</i>) à regulação pelo <i>microRNA156</i>
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 <i>Anastrepha fraterculus</i> (DIPTERA: TEPHRITIDAE)
16:10	2237	Maria Luiza Ginez Nogueira	Lucélia Borgo	Atividade fotossintética e produção de biomassa da <i>Brachiaria decumbens</i> 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 <i>Pinus caribaea</i> var <i>hondurensis</i> : avaliação baseada na discriminação isotópica de ¹³ carbono
16:50 Encerramento				