

Horário	Inscrição	Autor	Orientador	Título - Português
08:00 Abertura				
08:15	731	Heloisa de Matos Trinca	Tsai Siu Mui	Padronização de cultivo de células primárias miométriais de fêmeas ovinas
08:25	3236	Diogo Bittencourt Granjo Resende	Adriana Pinheiro Martinelli	ASPECTOS COMPARATIVOS DA MORFOANATOMIA FLORAL DE <i>Arceococcus</i> (BROMELIACEAE) DA MATA ATLÂNTICA E AMAZÔNIA
08:35	859	Mônica Isabela Francisco	Adriana Pinheiro Martinelli	Germinação e desenvolvimento pós-seminal em espécies de <i>Arceococcus</i> e <i>Hohenbergia</i> (Bromelioideae, Bromeliaceae)
08:45	3168	Gabriel Augusto Silvino Siqueira	Antonio Vargas de Oliveira Figueira	REGULAÇÃO DO PROCESSO DE ABORÇÃO DE NITRATO É DIFERENTE EM GRAMÍNEAS
08:55	380	Rafael Longo Rosada	Antonio Vargas de Oliveira Figueira	Manutenção e caracterização da coleção de isolados de <i>Moniliophthora perniciosa</i>
09:05	652	Bruna Marques de Queiroz	Eder Marques da Silva	Avaliação funcional da possível contribuição da via regulada pelo microRNA156 na patogênese de <i>Moniliophthoraperniciosa</i> em tomateiro
09:15	379	Lara de Almeida Losovoi	Marli de Fatima Fiore	Filogenia de linhagens cianobacterianas isoladas de soda lakes brasileiros
09:25	3388	Larissa Lucianetti Oliveira	Plinio Barbosa de Camargo	QUALIDADE DA ÁGUA NA MICROBACIA HIDROGRÁFICA DO RIBEIRÃO PIRACICAMIRIM, PIRACICABA, SP.
09:35	3624	Heloisa Pacheco Inoue	Plinio Barbosa de Camargo	Articulação de ações de GT água e gerenciamento dos recursos hídricos do campus "Luiz de Queiroz"
09:45	3543	Isabela Butturi Gevartoski	Plinio Barbosa de Camargo	Elaboração e aplicação de atividades educativas acerca do uso racional da água e participação social na sua gestão entro e fra do campus "Luiz de Queiroz"
09:55	908	Leticia Palumbo Felgueira	Plinio Barbosa de Camargo	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA ANTRÓPICA NA DIETA DE SERPENTES BOIDAS DA AMAZÔNIA ORIENTAL
10:05	386	Rhayra da Silva Paiva Branco	Cassio Hamilton Abreu Junior	Disponibilidade de fósforo em latossolo tratado com lodo de esgoto
10:15 Café				
10:45	385	Eduardo Henrique Brochini	Celia Regina Montes	Influência no sinal da luminescência da matéria orgânica por minerais do solo
10:55	2627	Ana Laura Athayde Lourenco	Valdemar Luiz Tornisielo	CARACTERIZAÇÃO DE MICROPLÁSTICOS DA PRAIA DA BARRA DA TIJUCA - RJ
11:05	656	Gustavo de Moraes Chitolina	Valdemar Luiz Tornisielo	EFEITO DO BIOCHAR E A PROFUNDIDADE DO SOLO NA BIODISPONIBILIDADE DO HEXAZINONE
11:15	3294	Bianca Goncalves Rodrigues	Ana Paula Justiniano Régo	Biochar como coadjuvante na biodegradação de aminocyclopyrachlor em solo
11:25	2618	Paula Scolar da Silva	Ana Paula Justiniano Régo	Lactuca sativa como bioindicador dos efeitos de metais em solo
11:35	3703	Larissa Rodrigues Baldini	Ana Paula Justiniano Régo	Efeitos da presença de metais em solo para as bactérias autóctone, após a adição de casca de café
11:45	655	Mayara Cristina Arruda	Ana Paula Justiniano Régo	Degradabilidade do aminocyclopyrachlor avaliada por bioensaio e seu impacto na microbiota do solo
11:55 Almoço				
13:00	382	Rafaela Torresan Zanuzzi	Adibe Luiz Abdalla	Determinação do valor nutritivo de forragens em sistema de pastagem exclusivo e consorciado
13:10	695	Weidy Regina Alves da Silva	Adibe Luiz Abdalla	Uso de traçador isotópico para estimar a seleção de forragem da dieta de ovinos
13:20	1954	Gabriela Assalim	Carolina Rodriguez Jimenez	Transferência para progênie de bactérias resistentes a antibióticos em ovinos da Raça Santa Inês no parto
13:30	576	Giulio Augusto Cervellini	Thiago de Araújo Mastrangelo	Avaliação de Marcadores Fluorescentes sobre a Qualidade de Moscas Estéreis de <i>Anastrepha fraterculus</i> (Diptera:Tephritidae)
13:40	383	Matheus da Cunha Almeida	José Lavres Junior	Interação entre potássio e sódio nas trocas gasosas e no metabolismo oxidativo de eucalipto submetido ao déficit hídrico
13:50	825	Victor Kaina Cerqueira de Souza Alves	José Lavres Junior	Identificação da eficiência de uso da água e eficiência nutricional em clones de eucalipto submetidos à aplicação de K e Na
14:00	653	Laura Panzarin Nerastri	Elcio Ferreira dos Santos	Potássio atenua estresse hídrico em cana-de-açúcar aumentando a eficiência no uso da água
14:10	2461	Mayk Oliveira Rosário	Tiago Barreto Garcez	IMPLANTAÇÃO DE RESERVA PARTICULAR DO PATRIMÔNIO NATURAL: ATRIBUTOS FÍSICOS DO SOLO
14:20	874	Evelyn Fernanda Spinucci	Fabio Rodrigo Piovezani Rocha	Investigação de processos de supressão de fluorescência visando à determinação de amins biogênicas em alimentos
14:30	3555	Catia Betânia Cruz Pereira	Elisabete Aparecida De Nadai Fernandes	EFICIÊNCIA DE MÉTODO DE DIGESTÃO DE MATERIAIS DE REFERÊNCIA CERTIFICADOS DE MATRIZES DE PLANTAS
14:40	381	Graziela Bradaschia Quartero Schneider	Luiz Antonio Martinelli	Fontes alimentares de gatos domésticos (<i>Felis catus</i>) abandonados no campus Luiz de Queiroz: uma abordagem isotópica
14:50	384	Maick Meirelles Gonzaga	Paulo Cesar Ocheuze Trivelin	Oxidação no solo de enxofre elementar micronizado aplicado no recobrimento de MAP
15:00	2186	Evandro Augusto de Souza Magalhaes	Luiz Carlos Ruiz Pessenda	IMPACTOS DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS E FLUTUAÇÕES DO NÍVEL DO MAR NOS MANGUEZAIS DE SANTA CATARINA EM ESCALAS SECULAR E MILENAR
15:10 Café				
15:30	620	Fernanda Bueno de Campos	Daniele Fernanda Maffei	Qualidade microbiológica de vegetais minimamente processados prontos para o consumo comercializados no Município de Piracicaba, SP
15:40	3804	Victor Eduardo de Oliveira	Manuel Enrique Gamero Guandique	ANÁLISE DA CORRELAÇÃO ENTRE VAZÃO E OS SÓLIDOS TOTAIS EM SUSPENSÃO NO RIO SOROCABA
15:50	3805	Pedro Bartholo Costa	Manuel Enrique Gamero Guandique	Utilização do Modelo de Mann-Kendall como ferramenta ambiental.
16:00	2654	Matheus Fernando Francisco da Cruz	Claudia de Lima Nogueira	Vislumbre verde de Rio Claro - SP
16:10	1861	Sara Luiza Zachi Romeu	Hudson Wallace Pereira de Carvalho	Construção de dispositivo para investigação da dinâmica de absorção do fósforo (P) pelas raízes das plantas
16:20	1915	Gabriel Sgarbiero Montanha	Hudson Wallace Pereira de Carvalho	Avaliação in situ da absorção e transporte de ZnSO ₄ (aq) e Zn-EDTA(aq) em soja (<i>Glycine max</i>) por espectroscopia de fluorescência de raios-X
16:30	2743	Camila Grazielle Corrêa	Hudson Wallace Pereira de Carvalho	Espectroscopia de absorção de raio X para avaliação da especiação de Fe e Mn em material particulado atmosférico das cidades de Piracicaba e Itapetininga, São Paulo.
16:40	1818	Douglas Henrique das Neves Barbella	Hudson Wallace Pereira de Carvalho	desenvolvimento de aplicativo para determinação do estado nutricional de plantas
16:50 Encerramento				