28 SIICUSP 3/11- Tarde - SALA A

Subárea	Horário	Inscrição	Título	Autor (1º)	Orientador
	14:00-14:10				
RecFlor1	14:10-14:20	4128	MONITORAMENTO DA RESTAURAÇÃO FLORESTAL EM ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE E DE RESERVA LEGAL NO CAMPUS "LUIZ DE QUEIROZ"	Ramon Garrido Henriques	Pedro Henrique Santin Brancalion
RecFlor2	14:20-14:30	2318	Monitoramento de modelos de restauração florestal implantados por meio de diferentes técnicas de nucleação	Marcia Sousa do Nascimento	Pedro Henrique Santin Brancalion
RecFlor3	14:30-14:40	4417	AVALIAÇÃO DO ESTÁGIO SUCESSIONAL DE PLANTIOS DE RESTAURAÇÃO FLORESTAL COM DIFERENTES IDADES	Marina Ricciardi Gomes da Silva	Pedro Henrique Santin Brancalion
RecFlor4	14:40-14:50	2528	Monitoramento de restauração ecológica por meio de nucleação monoespecífica na Mata da Pedreira, campus da ESALQ/USP	Deborah Campos Taylor	Edson José Vidal da Silva
RecFlor5	14:50-15:00	4485	Análise do monitoramento hidrológico de microbacias com a utilização de dois equipamentos	Douglas Ribeiro Valentim	Sílvio Frosini de Barros Ferraz
RecFlor6	15:00-15:10	2749	Micropropagação de Corymbia spp. com potencial para a produção de madeira serrada	Joao Victor Lopes Marinho	Antonio Natal Gonçalves
PV/GN 1	15:10-15:20	3890	Análise in silico de proteínas candidatas a efetores presentes no genoma da Rizobactéria Promotora do Crescimento em Plantas Bacillus sp. (RZ2MS9)	Ariane Vitória Silvestre Hannes	Maria Carolina Quecine Verdi
PV/GN2	15:10-15:20	738	Estudo da autoincompatibilidade em genótipos selecionados de maracujazeirodoce (Passiflora alata)	Carolina Albuquerque Massena Ribeiro	Maria Lucia Carneiro Vieira
PV/GN 3	15:20-15:30	3502	EFEITO DA SELEÇÃO ARTIFICIAL NO DESEMPENHO E CORRELAÇÃO ENTRE CARACTERES DE INTERESSE EM INDUTORES DE HAPLOIDES EM MILHO	Gabriela Romero Campos	Roberto Fritsche Neto
PV/GN4	15:30-15:40	2560	Busca por genes relacionados à fixação biológica de nitrogênio e toxinas entomopatogênicas no genoma plasmidial da rizobactéria promotora de crescimento Bacillus sp. RZ2MS9	Heloisa Defant	Maria Carolina Quecine Verdi
PV/GN5	15:40-15:50	2463	O papel da variação genotípica do milho na interação com a rizobactéria promotora de crescimento de plantas Bacillus sp. RZ2MS9	Isabela de Carvalho	Maria Letícia Bonatelli
PV/GN6	15:50-16:00	4345	Tratamentos com etileno para promover a redução da adstringência de frutos de cambucizeiro (Campomanesia phaea)	João Marcos Rorato da Silva	Ricardo Alfredo Kluge

PV/GN7	16:00-16:10		Menor expressão do microRNA172 induz	Julia Ciuldim	Fabio Tebaldi
			mudanças em vários aspectos reprodutivos	Caseri	Silveira
		3973	em tomateiro		Nogueira
PV/GN8	16:10-16:20		INFLUÊNCIA DE SUBSTRATO E TAMANHO DE	Juliana	Simone
			RECIPIENTE NO DESENVOLVIMENTO DE	Aparecida	Rodrigues da
			MUDAS DE CAMBUCIZEIRO	Souza	Silva
			(CAMPOMANESIA PHAEA O. BERG.	Gomes	
		1111	LANDRUM)		
PV/GN9	16:20-16:30		Determinação da temperatura adequada de	Kaique Luis	Ricardo
			armazenamento de ora-pro-nobis(Pereskia	Santos Souza	Alfredo Kluge
		4330	aculeata Mill) minimamente processada		
PV/GN10	16:30-16:40			Laina da	Claudia
			Anotação de genes relacionados ao	Silva de	Barros
			florescimento envolvidos na interação cana-	Oliveira	Monteiro
		2472	carvão		Vitorello
PV/GN11	16:40-16:50		SÍNTESE DE ETILENO DURANTE O	Laura	Ricardo
			AMADURECIMENTO PÓS-COLHEITA DE	Claudino	Alfredo Kluge
			FRUTOS DE TOMATEIRO QUE NÃO	Maziero	
		3350	ACUMULAM CAROTENOIDES		

28 SIICUSP 3/11- Noite - SALA A

Subárea	Horário	Inscrição	Título	Autor (1º)	Orientador
	19:00-19:10				
RecFlor1	19:10-19:20	3496	Efeito do estresse hídrico e da adubação potássica na estrutura anatômica do lenho de árvores de Eucalyptus grandis no atual contexto das mudanças climáticas.	Gabriella Hita Marangom Cesilio	Mario Tommasiello Filho
RecFlo2	19:20-19:30	2478	Efeito do estresse hídrico sobre a estrutura anatômica do lenho de árvores de Eucalyptus grandis no atual contexto das mudanças climáticas	Ana Clara da Costa	Mario Tommasiello Filho
RecFlo3	19:30-19:40	3667	Crescimento do tronco de árvores de Cedrela fissilis Vell. (cedro) analisada pela dendrocronologia	Larissa Rodrigues Baldini	Mario Tommasiello Filho
RecFlo4	19:40-19:50	4320	CRONOLOGIA DE LONGO PRAZO DE LARGURA DE ANÉIS DE CRESCIMENTO DE ÁRVORES DE Hymenaea courbatil L (Jatobá)	Murilo Engler	Mario Tommasiello Filho
RecFlo5	19:50-20:00	3336	Avaliação do crescimento de árvores de Peltogyne paniculata Benth. (roxinho) da Flona Jamari, RO, Brasil, pela dendrocronologia	Nathan de Oliveira Barreto	Mario Tommasiello Filho
PV/GN 1	20:00-20:10	2522	ESTUDO DA RELAÇÃO DO SISTEMA ANTIOXIDANTE CELULAR COM OS MECANISMOS DE TOLERÂNCIA AO CD EM ACESSOS DE TOMATEIROS	Luisa Cassuci Celeste Frontera	Ricardo Antunes de Azevedo

			UTILIZADOS COMO PORTA-ENXERTOS		
			TOLERANTES		
PV/GN2	20:10-20:20		Estabelecimento de um sistema in vitro	Mariana Braga	Maria Juliana
			para o estudo das interações	Strabello	Calderan
			moleculares entre cana-de-açúcar e		Rodrigues
		1357	Sporisorium scitamineum		
PV/GN 3	20:20-20:30		EFEITOS DA APLICAÇÃO DE	Matheus	Ricardo
			AMINOÁCIDOS EM FOLHAS DE ORAPRO-	Santos da Costa	Alfredo Kluge
			NOBIS (Pereskia aculeata Mill)		
		3631	MININAMENTE PROCESSADAS		
PV/GN4	20:30-20:40		AVALIACAO DO EFEITO DE	Mauricio	Maria
			CRESCIMENTO E ESPORULAÇÃO DA CO-	Santos Rosa	Carolina
			INOCULACAO DAS LINHAGENS Bacillus		Quecine
			sp. RZ2MS9 E Azospirillum brasilense Ab-		Verdi
		4045	V5		
PV/GN5			EFEITO COMBINADO DA APLICAÇÃO DE	Natalia da Silva	Ricardo
			CISTEÍNA E MUDANÇA DE pH SOBRE OS	Rocha	Alfredo Kluge
			ASPECTOS VISUAIS, PIGMENTOS E		
			COMPOSIÇÃO GASOSA DE BETERRABA		
		4228	MINIMAMENTE PROCESSADA		
PV/GN6				Pedro	Claudia
			Análise de compatibilidade em reações	Fernando	Monteiro
			de cruzamento (mating-type) entre	Vilanova	
		3267	espécies de fungo causadores de carvão	Ferreira	

28SIICUSP 4/11- Tarde - SALA A

	Horário	Inscrição	Título	Autor (1º)	Orientador
	14:00-14:10				
Z001	14:10-14:20	4031	Avaliação do pico de glicose plasmática e desempenho animal em função da dieta liquida.	Amanda Moelemb erg Cezar	Carla Maris Machado Bittar
Z002	14:20-14:30	3491	Características morfológicas de perfilhos dos capins Piatã, Massai e Andropogon cultivados em monocultivo e em associação das três espécies	Gislaine Cristina Barro	Sila Carneiro da Silva
Z003	14:30-14:40	2480	Estresse térmico sobre a qualidade do leite em vacas da raça Holandesa criadas em regiões tropicais utilizando informações genômicas	Isabella Paola Valeriano	Gerson Barreto Mourão
Z004	14:40-14:50	4494	GRÃO DE MILHO INTEIRO PARA OVINOS EM DIETAS SEM FORRAGEM OU ASSOCIADO A TEORES CRESCENTES DE VOLUMOSO: COMPORTAMENTO INGESTIVO	Jamile Haddad Comelli	Evandro Maia Ferreira
Z005	14:50-15:00	3404	EFEITO DE ADITIVOS QUÍMICOS E BIOLÓGICOS EM SNAPLAGE	Larissa Maniero Nazato	Luiz Gustavo Nussio

FITO1	15:00-15:10		Interação de espécies de	Bruno	Gilberto
11101			Macrocheles spp. (Acari:	Henrique	José de
			Mesostigmata), promissoras para o	Coradelli	Moraes
		2581	controle da mosca dos estábulos por	Clazzer	IVIOLAES
		2381	liberações inoculativas, com ácaros	Clazzei	
			naturalmente presentes em áreas de		
			liberação		
FITO2	15:10-15:20		Monitoramento da suscetibilidade de	Guilherm	Celso
11102			Spodoptera frugiperda (Lepidoptera:	e	Omoto
		4277	Noctuidae) a lufenuron	Aparecido	Omoto
		72//	Twoctalade, a laterial off	Brassolot	
				o Junior	
FITO3	15:20-15:30		Impacto da interação inseticida -	Gustavo	Aline
55			fungicida no manejo da resistência	Zaia	Sartori
		2483	de Spodoptera frugiperda	Zambon	Guidolin
			(Lepidoptera: Noctuidae)		
FITO4	15:30-15:40		PREVENÇÃO DA INCIDÊNCIA DA	lvan	Gilberto
		25.44	FEBRE MACULOSA BRASILEIRA EM	Carlos	José de
		3541	PIRACICABA: MONITORAMENTO DE	Valerio	Moraes
			CAPIVARAS E CARRAPATOS		
FITO5	15:40-15:50		Diversidade genética e demografia	Larissa	Alberto
			molecular de populações brasileiras	Muniz	Soares
		2475	de Piezodorus guildinii (Hemiptera:	Amaral	Correa
			Pentatomidae)	dos	
				Santos	
FITO6	15:50-16:00		Padrões reprodutivos influenciam no	Lucas	Alberto
		3298	fluxo gênico de Euschistus heros	Ardiani	Soares
		3230	(Fabricius) (Hemiptera:		Correa
	10.00 10.11		Pentatomidae) no Brasil		
FITO7	16:00-16:10		EFEITO DE ENZIMAS	Murilo	Celso
		4206	DETOXIFICANTES NA RESISTÊNCIA DE	Basso	Omoto
			Helicoverpa armígera (LEPIDOPTERA:		
FITCO	16:10-16:20		NOCTUIDAE) A FLUBENDIAMIDE	NI: I	
FITO8	10.10-16:20		Monitoramento da suscetibilidade de	Nicole	Celso
		4323	populações de Spodoptera	Yumiko	Omoto
			frugiperda (J.E. Smith) (Lepidoptera:	Rocha	
FITOO	16:20-16:30		Noctuidae) a chlorantraniliprole Diversidade de ácaros edáficos	Tais	Cilborto
FITO9	10.20-10.50	2261		Tais Cabrera	Gilberto José de
		3261	(Acari: Mesostigmata) no bioma Amazônia	Captera	Jose de Moraes
FITO10	16:30-16:40		RESISTÊNCIA DE POPULAÇÃO DE	Thaini	Celso
F11010	23.22 20.13		CAMPO DE Helicoverpa zea	Mariane	Omoto
		4270	(LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) AO	Gonçalves	Silioto
			INSETICIDA DELTAMETRINA	Jongaives	
			INSCREDA DECIAINETNINA		

28SIICUSP 4/11- Noite - SALA A

Subárea	Horário	Inscrição	Título	Autor (1º)	Orientador
	19:00-19:10				

PV/GN 1	19:10-19:20			Rafaela	Antonio Augusto
		2986	SELEÇÃO GENÔMICA EM PANICUM MAXIMUM	Prado Graciano	Franco Garcia
PV/GN 2	19:20-19:30	1492	Análise de paternidade em Panicum maximum considerando marcadores SNPs com dosagem alélica tetraploide	Renan Cleto da Silva	Antonio Augusto Franco Garcia
PV/GN3	19:30-19:40	4260	Caracterização físico-química de uvaias (Eugenia pyriformis Cambess) - safra 2019.	Tainá Baptista Nascimento	Angelo Pedro Jacomino
PV/GN4	19:40-19:50	3782	Atributos relacionados a partição e fixação biológica de nitrogênio na cultura da soja	Thais Volfa de Souza	Klaus Reichardt
FITO1	19:50-20:00	2645	Vigilância Acarológica do carrapato- estrela, Amblyomma spp., vetor da Febre Maculosa Brasileira, no Câmpus Luiz de Queiroz/USP	Alan Ferreira Nunes	Gilberto José de Moraes
FITO2	20:00-20:10	4047	Um novo gênero de Blattisociidae (Acari: Mesostigmata) do Brasil	Ana Clara Arantes Villas Bôas de Barros	Gilberto José de Moraes
FITO3	20:10-20:20	2954	PREVENÇÃO DA INCIDÊNCIA DA FEBRE MACULOSA BRASILEIRA EM PIRACICABA: GAMBÁS COMO POTENCIAIS SENTINELAS	André Pinheiro Almeida	Gilberto José de Moraes
FITO4	20:20-20:30	878	Controle de oídio (Sphaerotheca fuliginea) em abobrinha caserta por fungos entomopatógenos	Claudio Dias da Silva Junior	Nelson Sidnei Massola Júnior
FITO5	20:30-20:40	3051	POTENCIAL DE ÁCAROS EDÁFICOS (ACARI: MESOSTIGMATA) DO BIOMA PANTANAL PARA O CONTROLE BIOLÓGICO DE PRAGAS E PARASITOS DE SOLO	Graziela Grilli Pereira	Gilberto José de Moraes
FITO6	20:40-20:50	2677	Influencia da altura das armadilhas na coleta de Ceratitis capitata (Wiedemann, 1824) (Diptera: Tephritidae) no campus Luiz de Queiroz - ESALQ/USP	José Gabriel Gonçalves Ribeiro	Marcoandre Savaris
FITO7	20:50-21:00	2512	Associação de características de agregação e virulência de estirpes de Xylella fastidiosasubsp. pauca com eficiência de aquisição e transmissão por vetores	Maria Fernanda Verissimo de Oliveira	Joao Roberto Spotti Lopes
FITO8	20:40-20:50	3401	Uma praga potencial em cultivos de soja da região Norte do Brasil	Mateus Souza Lima Aurelio	Alberto Soares Correa

28SIICUSP 5/11- Tarde - SALA A

	Horário	Inscrição	Título	Autor (1º)	Orientador
	14:00-14:10				

Lagos do Horto Walter Accorsi Georgete Scola Mendes Mendes Scola Mendes	G N 14	14:10-14:20	11.00		- I	EI / ' B .:
ConNat2 14:20:14:30 3756 Novo intervalo de confiança asintótico para o índice de Shannon e comparação com o intervalo bootstrap percentílico: ConNat3 14:30:14:40 2526 Análise dos encalhes e dos impactos antrópicos sobre as espécies de tartarugas marinhas no litoral norte de São Paulo ConNat4 14:40:14:50 3280 ANGIOSPERMAS DOS MUNICÍPIOS DE ITARARÉ, SÃO PAULO, BRASIL ConNat5 14:50:15:00 4102 O PROGRAMO DE CAPACITAÇÃO DE ANGIOSPERMAS DOS MUNICÍPIOS DE ITARARÉ, SÃO PAULO, BRASIL ConNat5 14:50:15:00 4102 O PROGRAMO DE CAPACITAÇÃO DE ANGIOSPERMAS DOS MUNICÍPIOS DE ITARARÉ, SÃO PAULO, BRASIL ConNat5 14:50:15:00 A102 O PROGRAMO DE CAPACITAÇÃO DE ANGIOSPERMAS DE SACIDADO AO MONITORAMENTO DA AVIFAUNA DO CAMPUS LUIZ DE QUEIROZ Taynara Katia Maria AULANOS PARA ESTUDOS ANGIOSPERMAS DE JUNA DE CAPACITAÇÃO DE ANGIOSPERMAS DE ANGIOSPERMAS DE CAPACITAÇÃO DE CAPACITAÇÃO DE ANGIOSPERMAS DE CAPACITAÇÃO DE ANGIOSPERMAS DE ANGIOSPERMAS DE ANGIOSPERMAS DE CAPACITAÇÃO DE CAP	ConNat1	14:10-14:20	4168	Características físico-químicas dos	Felipe	Flávio Bertin
CONNAT2 14:20:14:30 3756 Novo intervalo de confiança assintótico para o índice de Shannon e comparação com o intervalo bootstrap percentílico. Sandoval Zocchi Sandoval Zocchi Análise dos encalhes e dos impactos antrópicos sobre as espécies de tartarugas marinhas no litoral norte de São Paulo Nicole Cruz Corbagi Jaime Cruz Aparecido Bertoluci Aparecido Cruz Corbagi Aparecido Bertoluci Aparecido Corbagi Margio Servica Sobre as espécies de tartarugas marinhas no litoral norte de São Paulo Raphael Cruz Corbagi Vinicius da Silva Castro Souza Sobre Paulo De DE ITARARÉ E BOM SUCESSO DE ITARARÉ, SÃO PAULO, BRASIL Augus Paulo, BRASIL Taymara Cristine Paschoaletto Micchi de Bersi Micchi de Barros Ferraz CAMPUS LUIZ DE QUEIROZ Taymara Cristine Paschoaletto Micchi de Barros Ferraz Paschoaletto Micchi de Barros Ferraz CAMPUS LUIZ DE QUEIROZ Ermesto Vaughn Helena Fillet Spoto COMPARATIVO ENTRE BATATA- DOCEROXA IN NATURA E SUA FARINHA DOCEROXA IN NATURA E SUA FARINHA DOCEROXA IN NATURA E SUA FARINHA PASCHOAL PARINHA PASCHOAL PARINHA PASCHOAL PARINHA PASCHOAL PARINHA PASCHOAL PARINHA PASCHOAL PA				lagos do Horto Walter Accorsi		
Assintótico para o índice de Shannon e comparação com o intervalo bootstrap percentífico. ConNat3 14:30-14:40 2526 Análise dos encalhes e dos impactos antrópicos sobre as espécies de tartarugas marinhas no litoral norte de São Paulo ConNat4 14:40-14:50 3280 ANGIOSPERMAS DOS MUNICÍPIOS DE ITARARÉ E BOM SUCESSO DE ITARARÉ, SÃO PAULO, BRASIL ConNat5 14:50-15:00 4102 O PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO DE ALUNOS PARA ESTUDOS ORNITOLÓGICOS ASSOCIADO AO MONITORAMENTO DA AVIFAUNA DO CAMPUS LUIZ DE QUEIROZ CTA1 15:00-15:10 3595 ESTUDO COLORIMÉTRICO COMPARATIVO ENTRE BATATA-DOCEROXA IN NATURA E SUA FARINHA CTA2 15:10-15:20 3535 Uma perspectiva da aprovação de agrotóxicos no brasil nos últimos 15 anos CTA3 15:20-15:30 4083 Caracterização da produtividade energética de diferentes materiais genéticos de cana energia CTA4 15:30-15:40 3782 ANÁLISE DO PODER CALORÍFICO GERADOS NO PROCESSANTO DO URUCUM CTA5 15:40-15:50 3963 Composição Volátil de Cachaças Produzidas a Partir Do Reciclo De Células Fermentativas CTA6 15:50-16:00 3997 Cinética de crescimento de levedura em altas concentrações de etanol CTA7 16:00-16:10 3557 ESTUDO COLORIMÉTRICO DOMINGURA PRIVIDA PRIVID	C NI - +2	14.20-14.30	275.0	Nava Satamala da an Cana		
ConNat3 14:30-14:40 2526 Análise dos encalhes e dos impactos antrópicos sobre as espécies de tartarugas marinhas no litoral norte de Sobre	ConNat2	14.20-14.50	3/56	-		
ConNat3 14:30-14:40 2526 Análise dos encalhes e dos impactos Análise dos encalhes e dos impactos Cruz Cruz Análise dos encalhes e dos impactos Cruz Cruz Corbagi Santrópicos sobre as espécies de tartarugas marinhas no litoral norte de São Paulo ConNat4 14:40-14:50 3280 ANGIGSPERMAS DOS MUNICÍPIOS DE ITARARÉ, SÃO PAULO, BRASIL Vinicius Castro Souza ALUNOS PARA ESTUDOS CAMPUS LUIZ DE QUEIROZ ALUNOS PARA ESTUDOS CAMPUS LUIZ DE QUEIROZ COMPARATIVO ENTRE BATATA-DOCEROXA IN NATURA E SUA FARINHA CTA2 15:10-15:20 3595 ESTUDO COLORIMÉTRICO COMPARATIVO ENTRE BATATA-DOCEROXA IN NATURA E SUA FARINHA CTA3 15:20-15:30 4083 Caracterização da produtividade energética de diferentes materiais genéticos de cana energia Cerqueira de Souza Alves CTA4 15:30-15:40 3782 ANÁLISE DO PODER CALORÍFICO GERADOS NO PROCESSANTO DO URUCUM CTA5 15:40-15:50 3963 Composição Volátil de Cachaças Produzidas a Partir Do Reciclo De Células Fermentativas CTA6 15:50-16:00 3997 Cinética de crescimento de levedura em altas concentrações de etanol Domingu es da Cunha Peixoto COMPARATIVO DE DIFERENTES FARINHAS DE AMORA-PRETA CTA8 16:10-16:20 2462 Produção de farção bioativa da prépopolis orgânica brasileira com alta de Moraes Alencar				· ·	_	
ConNat3 14:30-14:40 2526				The state of the s	Palma	Zoccni
ConNat4 14:40-14:50 3280 ANGIOSPERMAS DOS MUNICÍPIOS DE ITARARÉ E BOM SUCESSO DE ITARARÉ, da Silva Castro Souza Son Paulo Para Cristine Paschoaletto Michi de Barros Ferraz CONNat5 14:50-15:00 4102 O PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO DE ALUNOS PARA ESTUDOS ORNITOLÓGICOS ASSOCIADO AO MONITORAMENTO DA AVIFAUNA DO CAMPUS LUIZ DE QUEIROZ ETIDOS ORNITOLÓGICOS ASSOCIADO AO MONITORAMENTO DA AVIFAUNA DO CAMPUS LUIZ DE QUEIROZ ETIDOS ORNITOLÓGICOS ASSOCIADO AO CAMPUS LUIZ DE QUEIROZ ETIDOS OR CAMPUS LUIZ DE QUEIROZ ETIDOS ORNITOLÓGICOS ANOS OR DESTINO CON CAMPUS LUIZ DE CIDADO CA	C NI - +2	14.30 14.40	2526	•	NI: I -	Latina a
Connata	Connat3	14.30-14.40	2526	The state of the s		
CONNATA CON				· ·		•
ConNat5				_	Corbagi	Bertoluci
CONNATS 14:50-15:00 A102 A102 O PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO DE ALUNOS PARA ESTUDOS ORNITOLÓGICOS ASSOCIADO AO MONITORAMENTO DA AVIFAUNA DO CAMPUS LUIZ DE QUEIROZ CTA1 15:00-15:10 S595 ESTUDO COLORIMÉTRICO COMPARATIVO ENTRE BATATA-DOCEROXA IN NATURA E SUA FARINHA DOCEROXA IN NATURA E SUA FARINHA CTA2 15:10-15:20 3535 Uma perspectiva da aprovação de agrotóxicos no brasil nos últimos 15 anos CTA3 15:20-15:30 4083 Caracterização da produtividade energética de diferentes materiais genéticos de cana energia de Souza Alves CTA4 15:30-15:40 3782 ANÁLISE DO PODER CALORÍFICO André GERADOS NO PROCESSANTO DO Luis Viti Helena Fillet Spoto CTA5 15:40-15:50 3997 Cinética de crescimento de levedura Produzidas a Partir Do Reciclo De Células Fermentativas CTA6 15:50-16:00 3997 Cinética de crescimento de levedura em altas concentrações de etanol CTA7 16:00-16:10 3557 ESTUDO COLORIMÉTRICO COMPARATIVO DE DIFERENTES Reis Helena Fillet FARINHAS DE AMORA-PRETA DANCE Aleverino Marta Helena Fillet Spoto André Naria Helena Fillet Spoto André Ricardo Troncoso Alcarde Victor Antonio Sampaio S	CapNat4	14:40-14:50	2200		Danhaal	Vinicius
CONNAIS 14:50-15:00 4102 O PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO DE ALUNOS PARA ESTUDOS ORNITOLÓGICOS ASSOCIADO AO MONITORAMENTO DA AVIFAUNA DO CAMPUS LUIZ DE QUEIROZ CTA1 15:00-15:10 3595 ESTUDO COLORIMÉTRICO COMPARATIVO ENTRE BATATA-DOCEROXA IN NATURA E SUA FARINHA CTA2 15:10-15:20 3535 Uma perspectiva da aprovação de agrotóxicos no brasil nos últimos 15 anos CTA3 15:20-15:30 4083 Caracterização da produtividade energética de diferentes materiais genéticos de cana energía Cerqueira de Souza Alves CTA4 15:30-15:40 3782 ANÁLISE DO PODER CALORÍFICO André GERADOS NO PROCESSANTO DO Luis Viti URUCUM CTA5 15:40-15:50 3963 Composição Volátil de Cachaças Produzidas a Partir Do Reciclo De Células Fermentativas CTA6 15:50-16:00 3997 Cinética de crescimento de levedura em altas concentrações de etanol CTA7 16:00-16:10 3557 ESTUDO COLORIMÉTRICO COMPARATIVO DE DIFERENTES FAINHAS DE AMORA-PRETA Reis Cabriela Atividade atividade atividade anti-inflamatória CTA8 16:10-16:20 2462 Produção of fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória CTA8 16:10-16:20 2462 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória CTA8 16:10-16:20 2462 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória	COMNAL4	11.10 11.30	3280		-	
ConNat5					da Silva	Castro Souza
ALUNOS PARA ESTUDOS ORNITOLÓGICOS ASSOCIADO AO MONITORAMENTO DA AVIFAUNA DO CAMPUS LUIZ DE QUEIROZ CTA1 15:00-15:10 3595 ESTUDO COLORIMÉTRICO COMPARATIVO ENTRE BATATA- DOCEROXA IN NATURA E SUA FARINHA CTA2 15:10-15:20 3535 Uma perspectiva da aprovação de agrotóxicos no brasil nos últimos 15 anos CTA3 15:20-15:30 4083 Caracterização da produtividade energética de diferentes materiais genéticos de cana energia CETA4 15:30-15:40 3782 ANÁLISE DO PODER CALORÍFICO GERADOS NO PROCESSANTO DO URUCUM CTA5 15:40-15:50 3963 Composição Volátil de Cachaças Produzidas a Partir Do Reciclo De Células Fermentativas CTA6 15:50-16:00 3997 Cinética de crescimento de levedura em altas concentrações de etanol CTA6 15:50-16:00 3997 Cinética de crescimento de levedura em altas concentrações de etanol CTA6 16:00-16:10 3557 ESTUDO COLORIMÉTRICO COMPARATIVO DE DIFERENTES FARINHAS DE AMORA-PRETA Peixoto CTA8 16:10-16:20 2462 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória Cristine Bessi Marta Helena Fillet Spoto Marta Helena Fillet Spoto Sampaio Baptista CTA7 16:00-16:10 2462 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória	Camblato	14:50-15:00	4102		T	Katia Namia
CTA4 15:30-15:40 3782 ANÁLISE DO PODER CALORÍFICO GERADOS NO PROCESSANTO DO URUCUM CTA5 15:40-15:50 3963 Composição Volátil de Cachaças Produzidas a Partir Do Reciclo De Células Fermentativas CTA6 15:50-16:00 3997 Cinética de crescimento de levedura em altas concentrações de etanol CTA7 16:00-16:10 3557 ESTUDO COLORIMÉTRICO COMPARATIVO ENTRE BATATA- Vaughn Ramello Spoto Ernesto Vaughn Ramello Spoto Marta Helena Fillet Spoto Marta Helena Fillet Spoto Marta Alves Dias Alves Dias Alves Dias Spoto Antonio Sampaio Baptista de Souza Alves CTA4 15:30-15:40 3782 ANÁLISE DO PODER CALORÍFICO GERADOS NO PROCESSANTO DO Luis Viti Helena Fillet Spoto CTA5 15:40-15:50 3963 Composição Volátil de Cachaças Produzidas a Partir Do Reciclo De Células Fermentativas CTA6 15:50-16:00 3997 Cinética de crescimento de levedura em altas concentrações de etanol CTA6 16:00-16:10 3557 ESTUDO COLORIMÉTRICO Bruna dos Reis Alcarde CTA7 16:00-16:10 3557 ESTUDO COLORIMÉTRICO Bruna dos Reis Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória Alencar	Cominato	150 13.00	4102			
CTA4 15:30-15:40 3782 ANÁLISE DO PODER CALORÍFICO GERADOS NO PROCESSANTO DO URUCUM CTA5 15:40-15:50 3997 Cinética de crescimento de levedura em altas concentrações de etanol CTA6 15:50-16:00 3597 ESTUDO COLORIMÉTRICO CAMPUS LUIZ DE QUEIROZ Ernesto Marta Helena Fillet Spoto Produzidas a Partir Do Reciclo De Células Fermentativas CTA6 15:50-16:00 3997 Cinética de crescimento de levedura em altas concentrações de etanol CTA7 16:00-16:10 3557 ESTUDO COLORIMÉTRICO COMPARATIVO DE DIFERRANTES FARINHAS DE AMORA-PRETA Daniel CTA8 16:10-16:20 2462 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade ani-inflamatória CTA6 16:10-16:20 2462 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade ani-inflamatória CTA6 Marta Helena Fillet Spoto PODER CALORÍFICO André Guatura Ricardo Troncoso Alcarde Produzidas a Partir Do Reciclo De Colorina Peixoto Sampaio Baptista COMPARATIVO DE DIFERRANTES Reis Spoto Severino de Marta Helena Fillet Spoto Severino de Marta Helena Fillet Spoto Sampaio Es da Compança de Souza Alcarde Produzidas a Partir Do Reciclo De Colorina Peixoto Sampaio Es da Compança Sampaio Es da Compança Severino de Marta Helena Fillet Spoto Severino de Marta Atividade anti-inflamatória Moraes Alencar						
CTA1 15:00-15:10 3595 ESTUDO COLORIMÉTRICO COMPARATIVO ENTRE BATATA-DOCEROXA IN NATURA E SUA FARINHA CTA2 15:10-15:20 3535 Uma perspectiva da aprovação de agrotóxicos no brasil nos últimos 15 anos Caracterização da produtividade energética de diferentes materiais genéticos de cana energia Cerqueira de Souza Alves CTA4 15:30-15:40 3782 ANÁLISE DO PODER CALORÍFICO GERADOS NO PROCESSANTO DO URUCUM Sopoto CTA5 15:40-15:50 3963 Composição Volátil de Cachaças Produzidas a Partir Do Reciclo De Células Fermentativas Troncoso Alcarde CTA6 15:50-16:00 3997 Cinética de crescimento de levedura em altas concentrações de etanol Domingu es da Cunha Peixoto CTA7 16:00-16:10 3557 ESTUDO COLORIMÉTRICO COMPARATIVO DE DIFERENTES FARINHAS DE AMORA-PRETA Daniel Spoto CTA8 16:10-16:20 2462 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória Moraes Alencar					Dessi	
CTA1 15:00-15:10 3595 ESTUDO COLORIMÉTRICO COMPARATIVO ENTRE BATATA-DOCEROXA IN NATURA E SUA FARINHA Ernesto Vaughn Ramello Spoto CTA2 15:10-15:20 3535 Uma perspectiva da aprovação de agrotóxicos no brasil nos últimos 15 anos Liziane Alves Dias Helena Fillet Spoto CTA3 15:20-15:30 4083 Caracterização da produtividade energética de diferentes materiais genéticos de cana energia Victor Vaina Sampaio Cerqueira de Souza Alves CTA4 15:30-15:40 3782 ANÁLISE DO PODER CALORÍFICO GERADOS NO PROCESSANTO DO URUCUM André Luis Viti Helena Fillet Spoto CTA5 15:40-15:50 3963 Composição Volátil de Cachaças Produzidas a Partir Do Reciclo De Células Fermentativas Gabriela Guatura Troncoso Alcarde Andre Ricardo Alcarde CTA6 15:50-16:00 3997 Cinética de crescimento de levedura em altas concentrações de etanol Peixoto Victor Antonio Sampaio es da Cunha Peixoto Antonio Sampaio es da Cunha Peixoto CTA7 16:00-16:10 3557 ESTUDO COLORIMÉTRICO EPIERENTES FARINHAS DE AMORA-PRETA Daniel Spoto Bruna dos Reis Helena Fillet Spoto CTA8 16:10-16:20 2462 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta de Moraes Gabriela Gabriela de Moraes						Dallos Fellaz
CTA4 15:30-15:40 3782 ANÁLISE DO PODER CALORÍFICO GERADOS NO PROCESSANTO DO URUCUM CTA5 15:40-15:50 3963 Composição Volátil de Cachaças Produzidas a Partir Do Reciclo De Células Fermentativas CTA6 15:50-16:00 3997 Cinética de crescimento de levedura em altas concentrações de etanol CTA7 16:00-16:10 3557 ESTUDO COLORIMÉTRICO COMPARATIVO DE DIFERENTES FARINHAS DE AMORA-PRETA DA niel CTA8 16:10-16:20 2462 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória CTA9 15:10-15:20 3535 Umarta Alves Alves Alves Alencar Marta Liziane Alves	СТД1	15:00-15:10	3595		Frnesto	Marta
CTA2 15:10-15:20 3535 Uma perspectiva da aprovação de agrotóxicos no brasil nos últimos 15 anos (CTA3 15:20-15:30) 4083 Caracterização da produtividade energética de diferentes materiais genéticos de cana energia (CTA4 15:30-15:40) 3782 ANÁLISE DO PODER CALORÍFICO GERADOS NO PROCESSANTO DO URUCUM (CETAS 15:40-15:50) 3963 Composição Volátil de Cachaças Produzidas a Partir Do Reciclo De Células Fermentativas (CETA6 15:50-16:00) 3997 Cinética de crescimento de levedura em altas concentrações de etanol (CUNHA) Peixoto (CTA7 16:00-16:10) 3557 ESTUDO COLORIMÉTRICO (COMPARATIVO DE DIFERENTES FARINHAS DE AMORA-PRETA (CTA8 16:10-16:20) 2462 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória (CTA6 16:10-16:20) Alencar (CTA7 16:10-16:20) 2462 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória (CTA6 16:10-16:20) Alencar (CTA7 16:10-16:20) 2462 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória (CTA7 16:00-16:10) Alencar (CTA8 16:10-16:20) Alencar (CTA8 16:10-16	CIAI		3333			
CTA2 15:10-15:20 3535 Uma perspectiva da aprovação de agrotóxicos no brasil nos últimos 15 anos Victor Spoto CTA3 15:20-15:30 4083 Caracterização da produtividade energética de diferentes materiais genéticos de cana energia Cerqueira de Souza Alves CTA4 15:30-15:40 3782 ANÁLISE DO PODER CALORÍFICO GERADOS NO PROCESSANTO DO URUCUM Spoto CTA5 15:40-15:50 3963 Composição Volátil de Cachaças Produzidas a Partir Do Reciclo De Células Fermentativas Troncoso Alcarde CTA6 15:50-16:00 3997 Cinética de crescimento de levedura em altas concentrações de etanol em altas concentrações de etanol Peixoto CTA7 16:00-16:10 3557 ESTUDO COLORIMÉTRICO COMPARATIVO DE DIFERENTES FARINHAS DE AMORA-PRETA Daniel Spoto CTA8 16:10-16:20 2462 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória Moraes Alencar					_	
CTA215:10-15:203535Uma perspectiva da aprovação de agrotóxicos no brasil nos últimos 15 anosLiziane Alves Dias Helena Fillet SpotoCTA315:20-15:304083Caracterização da produtividade energética de diferentes materiais genéticos de cana energiaVictor Kaina Cerqueira de Souza AlvesCTA415:30-15:403782ANÁLISE DO PODER CALORÍFICO GERADOS NO PROCESSANTO DO URUCUMAndré Luis Viti Helena Fillet SpotoCTA515:40-15:503963Composição Volátil de Cachaças Produzidas a Partir Do Reciclo De Células Fermentativas Troncoso AlcardeGabriela Guatura Troncoso AlcardeCTA615:50-16:003997Cinética de crescimento de levedura em altas concentrações de etanolVictor Opomingu es da Cunha PeixotoAntonio Sampaio BaptistaCTA716:00-16:103557ESTUDO COLORIMÉTRICO EN Reis FARINHAS DE AMORA-PRETABruna dos Reis FARINHAS DE AMORA-PRETAReis Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatóriaGabriela Gabriela Geverino Matias de MoraesSeverino Matias de Alencar					Rameno	υροτο
Alves Dias Helena Fillet Spoto CTA3	СТД 2	15:10-15:20	3535		Liziane	Marta
CTA3 15:20-15:30 4083 Caracterização da produtividade energética de diferentes materiais genéticos de cana energia Cerqueira de Souza Alves CTA4 15:30-15:40 3782 ANÁLISE DO PODER CALORÍFICO GERADOS NO PROCESSANTO DO URUCUM Luis Viti Helena Fillet Spoto CTA5 15:40-15:50 3963 Composição Volátil de Cachaças Produzidas a Partir Do Reciclo De Células Fermentativas Troncoso Alcarde CTA6 15:50-16:00 3997 Cinética de crescimento de levedura em altas concentrações de etanol Peixoto CTA7 16:00-16:10 3557 ESTUDO COLORIMÉTRICO COMPARATIVO DE DIFERENTES FARINHAS DE AMORA-PRETA Daniel Spoto CTA8 16:10-16:20 2462 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória Moraes Alencar	CITIZ					
CTA3 15:20-15:30 4083 Caracterização da produtividade energética de diferentes materiais genéticos de cana energia Cerqueira de Souza Alves CTA4 15:30-15:40 3782 ANÁLISE DO PODER CALORÍFICO GERADOS NO PROCESSANTO DO URUCUM Spoto CTA5 15:40-15:50 3963 Composição Volátil de Cachaças Produzidas a Partir Do Reciclo De Células Fermentativas Troncoso Alcarde CTA6 15:50-16:00 3997 Cinética de crescimento de levedura em altas concentrações de etanol Domingu es da Cunha Peixoto CTA7 16:00-16:10 3557 ESTUDO COLORIMÉTRICO Bruna dos Marta CTA8 16:10-16:20 2462 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória Gabriela de Moraes Alencar					Aives Dias	
energética de diferentes materiais genéticos de cana energia Cerqueira de Souza Alves CTA4 15:30-15:40 3782 ANÁLISE DO PODER CALORÍFICO GERADOS NO PROCESSANTO DO URUCUM CTA5 15:40-15:50 3963 Composição Volátil de Cachaças Produzidas a Partir Do Reciclo De Células Fermentativas CTA6 15:50-16:00 3997 Cinética de crescimento de levedura em altas concentrações de etanol CTA7 16:00-16:10 3557 ESTUDO COLORIMÉTRICO COMPARATIVO DE DIFERENTES FARINHAS DE AMORA-PRETA CTA8 16:10-16:20 2462 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória Kaina Cerqueira de Souza Alves Marta Helena Fillet Spoto Marta Helena Fillet Spoto Adre Campaio Baptista Cunha Peixoto Bruna dos Reis Helena Fillet Spoto	CTA3	15:20-15:30	4083		Victor	
CTA4	017.0		1000			
CTA4				_		•
CTA4					•	- 5 4 5 5 5 5
CTA4 15:30-15:40 3782 ANÁLISE DO PODER CALORÍFICO GERADOS NO PROCESSANTO DO URUCUM CTA5 15:40-15:50 3963 Composição Volátil de Cachaças Produzidas a Partir Do Reciclo De Células Fermentativas Troncoso Alcarde CTA6 15:50-16:00 3997 Cinética de crescimento de levedura em altas concentrações de etanol Domingu es da Cunha Peixoto CTA7 16:00-16:10 3557 ESTUDO COLORIMÉTRICO Bruna dos Reis Helena Fillet Spoto CTA8 16:10-16:20 2462 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória Moraes Alencar						
CTA5 15:40-15:50 3963 Composição Volátil de Cachaças Produzidas a Partir Do Reciclo De Células Fermentativas Troncoso Alcarde CTA6 15:50-16:00 3997 Cinética de crescimento de levedura em altas concentrações de etanol Domingu es da Cunha Peixoto CTA7 16:00-16:10 3557 ESTUDO COLORIMÉTRICO COMPARATIVO DE DIFERENTES FARINHAS DE AMORA-PRETA Reis Helena Fillet Spoto CTA8 16:10-16:20 2462 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória Moraes Alencar	CTA4	15:30-15:40	3782	ANÁLISE DO PODER CALORÍFICO		Marta
CTA5 15:40-15:50 3963 Composição Volátil de Cachaças Produzidas a Partir Do Reciclo De Células Fermentativas Troncoso Alcarde CTA6 15:50-16:00 3997 Cinética de crescimento de levedura em altas concentrações de etanol Domingu es da Cunha Peixoto CTA7 16:00-16:10 3557 ESTUDO COLORIMÉTRICO Bruna dos COMPARATIVO DE DIFERENTES Reis Helena Fillet FARINHAS DE AMORA-PRETA Daniel Spoto CTA8 16:10-16:20 2462 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória Moraes Alencar						
CTA5 15:40-15:50 3963 Composição Volátil de Cachaças Produzidas a Partir Do Reciclo De Células Fermentativas Troncoso Alcarde CTA6 15:50-16:00 3997 Cinética de crescimento de levedura em altas concentrações de etanol Domingu es da Cunha Peixoto CTA7 16:00-16:10 3557 ESTUDO COLORIMÉTRICO Bruna dos COMPARATIVO DE DIFERENTES Reis FARINHAS DE AMORA-PRETA Daniel Spoto CTA8 16:10-16:20 2462 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória Moraes Alencar						
CTA6 15:50-16:00 3997 Cinética de crescimento de levedura em altas concentrações de etanol CTA7 16:00-16:10 3557 ESTUDO COLORIMÉTRICO Bruna dos COMPARATIVO DE DIFERENTES FARINHAS DE AMORA-PRETA CTA8 16:10-16:20 CTA8 16:10-16:20 2462 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória Ricardo Troncoso Alcarde Victor Domingu es da Cunha Peixoto Baptista Cunha Reis Helena Fillet Spoto Gabriela Gabriela de Matias de Alencar	CTA5	15:40-15:50	3963		Gabriela	· ·
CTA6 15:50-16:00 3997 Cinética de crescimento de levedura em altas concentrações de etanol Domingu es da Cunha Peixoto CTA7 16:00-16:10 3557 ESTUDO COLORIMÉTRICO COMPARATIVO DE DIFERENTES FARINHAS DE AMORA-PRETA CTA8 16:10-16:20 CTA8 16:10-16:20 2462 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória Victor Domingu es da Cunha Peixoto Bruna dos Reis Helena Fillet Spoto Gabriela Gabriela Moraes Alencar					Guatura	Ricardo
em altas concentrações de etanol em altas concentrações de etanol Domingu es da Cunha Peixoto CTA7 16:00-16:10 3557 ESTUDO COLORIMÉTRICO COMPARATIVO DE DIFERENTES FARINHAS DE AMORA-PRETA CTA8 16:10-16:20 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória Victor Nintonio Sampaio Baptista Helena Fillet Spoto Gabriela Gabriela Moraes Alencar				Células Fermentativas	Troncoso	Alcarde
CTA7 16:00-16:10 3557 ESTUDO COLORIMÉTRICO COMPARATIVO DE DIFERENTES FARINHAS DE AMORA-PRETA CTA8 16:10-16:20 2462 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória Reis Helena Fillet Spoto Gabriela Gabriela Moraes Alencar	CTA6	15:50-16:00	3997	Cinética de crescimento de levedura	Victor	Antonio
Cunha Peixoto CTA7 16:00-16:10 3557 ESTUDO COLORIMÉTRICO COMPARATIVO DE DIFERENTES FARINHAS DE AMORA-PRETA CTA8 16:10-16:20 2462 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória Cunha Peixoto Bruna dos Reis Helena Fillet Spoto Gabriela Gabriela Moraes Alencar				em altas concentrações de etanol	Domingu	Sampaio
CTA7 16:00-16:10 3557 ESTUDO COLORIMÉTRICO COMPARATIVO DE DIFERENTES FARINHAS DE AMORA-PRETA CTA8 16:10-16:20 2462 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória Peixoto Bruna dos Reis Helena Fillet Spoto Gabriela Gabriela Moraes Alencar					es da	Baptista
CTA7 16:00-16:10 3557 ESTUDO COLORIMÉTRICO COMPARATIVO DE DIFERENTES FARINHAS DE AMORA-PRETA CTA8 16:10-16:20 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória Bruna dos Reis Helena Fillet Spoto Gabriela Gabriela Matias de Moraes Alencar					Cunha	
COMPARATIVO DE DIFERENTES FARINHAS DE AMORA-PRETA CTA8 16:10-16:20 2462 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória Matias de Moraes Alencar					Peixoto	
CTA8 16:10-16:20 2462 Produção de fração bioativa da própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória Moraes Alencar	CTA7	16:00-16:10	3557	ESTUDO COLORIMÉTRICO	Bruna dos	Marta
CTA8 16:10-16:20 2462 Produção de fração bioativa da gabriela Severino própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória Gabriela Gabriela Matias de Moraes Alencar				COMPARATIVO DE DIFERENTES	Reis	Helena Fillet
própolis orgânica brasileira com alta atividade anti-inflamatória Moraes Alencar				FARINHAS DE AMORA-PRETA	Daniel	Spoto
atividade anti-inflamatória Moraes Alencar	CTA8	16:10-16:20	2462	Produção de fração bioativa da	Gabriela	Severino
				própolis orgânica brasileira com alta	de	Matias de
Sagui				atividade anti-inflamatória	Moraes	Alencar
0.04					Saqui	

CTA9	16:20-16:30	3986	UTILIZAÇÃO DE MELAÇO DE CANA-DE-	Maria	Antonio
			AÇÚCAR COMO SUBSTRATO PARA O	Carolina	Sampaio
			PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BIOGÁS	Pastre	Baptista
CTA10	16:30-16:40	3712	CONGÊNERES DE MATURAÇÃO EM	Maitê	Andre
			CACHAÇA ENVELHECIDA EM	Gomes	Ricardo
			DIFERENTES ESPÉCIES DE CARVALHO	de	Alcarde
				Oliveira	

28SIICUSP 5/11- Noite - SALA A

Subárea	Horário	Inscrição	Título	Autor (1º)	Orientador
	19:00-19:10				
CTA1	19:10-19:20	4409	Caracterização do Abiu e Ora-pro-nobis como potencial para aplicações no setor alimentício	Bianca Gabriela Matiello	Marta Helena Fillet Spoto
CTA2	19:20-19:30	1004	DESENVOLVIMENTO DE PROCEDIMENTO ANALÍTICO LIMPO PARA DETERMINAÇÃO DE FORMALDEÍDO EM AMOSTRAS DE LEITE BOVINO	Naiara Silva Costa	Wanessa Melchert Mattos
CTA3	19:30-19:40	3752	COMPARATIVO COLORIMÉTRICO DE DIFERENTES EXTRATOS DE FLOR DE FEIJÃO-BORBOLETA	Tatiane de Andrade	Marta Helena Fillet Spoto
CTA4	19:40-19:50	2445	Desenvolvimento e avaliação de meio seletivo para detecção de leveduras contaminantes na produção de bebidas fermentadas	Carolina Boaventur a da Silva	Cauré Barbosa Portugal
CTA5	19:50-20:00	3762	Análise comparativa de diferentes sanitizantes sobre a qualidade microbiológica de hortaliças folhosas	Samuel Ferreira Maciel	Daniele Fernanda Maffei
CTA6	20:00-20:10	1107	Caracterização fenólica e bioacessibilidade de resveratrol proveniente de suco de uva tinto integral visando o desenvolvimento de suco prebiótico	Ana Carla Costa	Severino Matias de Alencar
CTA7	20:10-20:20	4437	COMPOSTOS FENÓLICOS TOTAIS DE CACHAÇA ENVELHECIDA EM DIFERENTES BARRIS DE MADEIRAS BRASILEIRAS	Aline do Nasciment o	Andre Ricardo Alcarde
CTA8	20:20-20:30	3332	Influência do potássio na recuperação de nitrogênio quando aplicado ao resíduo de cobertura vegetal na superfície do solo	Eduardo de Castro Mattos	Antonio Sampaio Baptista
СТА9	20:30-20:40	4149	Quantificação de metanol e etanol em fermentado de jabuticaba (Myciara sp.) produzido artesanalmente	Natalia Navarro Teixeira	Juliana Angelo Pires
CTA10	20:40-20:50	3728	DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E SISTEMAS ALIMENTARES BRASILEIROS: UMA RELAÇÃO POSSÍVEL?	Diogo Tau Zymberg Tomaszew ski	Marta Helena Fillet Spoto
CTA11	20:50-21:00	3884	Teores de açúcares redutores obtidos por hidrólise em diferentes concentrações iniciais de particulado de milho	Vítor Hugo Ribeiro Mariano	Antonio Sampaio Baptista

28 SIICUSP 3/11- tarde - SALA B

Subárea	Horário	Inscrição	Título	Autor (1º)	Orientador
	14:00-14:10				
ECO CH1	14:10-14:20		Relação Humano Natureza: Ambientalismo, Ética e Animais	Osmar Carlos Risse Junior	Laura Alves Martirani
ECO CH2	14:20-14:30		Bem estar dos alunos: análise de suas respostas a partir de vivências em uma área verde de uma escola	Thiago Gomes Pilotto	Vânia Galindo Massabni
ECO CH3	14:30-14:40	3932	Evolução do Perfil do Ingressante dos cursos de Ciências Econômicas e Administração	Larissa Miiller	Eliana Tadeu Terci
ECO CH4	14:40-14:50		MEDIÇÃO DE DESEMPENHO E FOCO NO CLIENTE: A GESTÃO DA QUALIDADE NO CONTEXTO DE UMA STARTUP	Barbara de Mori Machado Amaral	Catarina Barbosa Careta
ECO CH5	14:50-15:00		Percepções e Atitudes do Consumidor Brasileiro em Relação às Roupas de Segunda- mão	Julia Helena Galante Amaral	Eduardo Eugenio Spers
ECO CH6	15:00-15:10		Análise das Demonstrações Contábeis da Empresa Grazziotin S.A.	Karen Veloso de Lima	Lucilio Rogerio Aparecido Alves
ECO CH7	15:10-15:20			Ana Luiza Medeiros Bernussi	Taciana Villela Savian

ECO CH8	15:20-15:30	3844	As relações interpessoais no ambiente acadêmico: pesquisa documental	Giulia Cardoso da Silva Martins Benites	Taitiâny Karita Bonzanini
ECO CH9	15:30-15:40	3239	Realidades de ensino perante à pandemia de COVID-19	Isabella Pereira Barbosa	Rosebelly Nunes Marques
ECO CH10	15:40-15:50	3617	Elasticidade-renda da demanda das carnes bovinas, frango e suína no Brasil	Rodolfo Jordão da Silva Filho	Thiago Bernardino de Carvalho
ECO CH11	15:50-16:00	4332	Análise do mercado da muçarela em 2020 e os efeitos da pandemia sobre os preços	Débora Zanatta Pereira Monteiro	Thiago Bernardino de Carvalho
ECO CH12	16:00-16:10	3943	ANÁLISE DA FLEXIBILIZAÇÃO DA RESOLUÇÃO ANP Nº492009 NOS CUSTOS DE TRANSPORTE DE ETANOL NO ESTADO DE SÃO PAULO	Danilo Martins Menegatti	Jose Vicente Caixeta Filho
ECO CH13	16:10-16:20	3268	IMPACTO DA PAVIMENTAÇÃO DA BR-163 NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DE MENOR CUSTO NA EXPORTAÇÃO DE GRÃOS NO MATO GROSSO	Gabriel Daroz Fernandes	Jose Vicente Caixeta Filho

28 SIICUSP 3/11- noite - SALA B

Subárea	Horário	Inscrição	Título	Autor (1º)	Orientador
	19:00-19:10				
ECO CH1	19:10-19:20	3984	ANÁLISE CONTÁBIL E AMBIENTAL DA GERDAU METALÚRGICA S.A. (2015 A 2019)	Eduardo Bueno Neves	Lucilio Rogerio Aparecido Alves
ECO CH2	19:20-19:30	3483	CENÁRIO ECONÔMICO DO VAREJO DE PIRACICABA EM MEIO À PANDEMIA DO COVID- 19	Gabriel Bianchi Stival	Eliana Tadeu Terci
ECO CH3	19:30-19:40	3482	AS ESTRATÉGIAS DO SETOR FARMACÊUTICO DO VAREJO DE PIRACICABA EM RELAÇÃO À COVID-19 NO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2020	Maria Giulia Scarpa	Eliana Tadeu Terci
ECO CH4	19:40-19:50	4428	Estimativa do volume de leite ordenhado destinado à alimentação de bezerros em Minas Gerais no ano de 2018	Beatriz Pina Batista	Thiago Bernardino de Carvalho
ECO CH5	19:50-20:00	4103	METODOLOGIA DO ÍNDICE DE VENDAS DO VAREJO DE PIRACICABA (IVV-P)	Gabriel Casassa Schoendorf	Eliana Tadeu Terci
ECO CH6	20:00-20:10	4289	CONSUMO DE LÁCTEOS ORGÂNICOS: SEGMENTO COM GRANDE POTENCIAL	Munira Nasrrallah	Thiago Bernardino de Carvalho
ECO CH7	20:10-20:20	3203	INDÚSTRIA 4.0 E AGRONEGÓCIO: LEVANTAMENTO DAS APLICAÇÕES NO VALE DO PIRACICABA	Eduardo Festa Pompeu	Catarina Barbosa Careta
ECO CH8	20:20-20:30	4412	ESTUDO DO COMPORTAMENTO DO PREÇO DO MILHO NO	Yago Matias	Cristian Marcelo Villegas Lobos

			PERÍODO DE JANEIRO DE 2005 A DEZEMBRO DE 2019		
ECO CH9	20:30-20:40	3604	COMÉRCIO AGROINDUSTRIAL BRASIL-UE: UM PANORAMA RECENTE	Marilia Petrini Rodrigues Cruz	Silvia Helena Galvao de Miranda
ECO CH10	20:40-20:50	3506	ANÁLISE DO REAJUSTE REAL NO PREÇO DOS FRETES RODOVIÁRIOS DE GRÃOS E FERTILIZANTES: O CASO DO PORTO DE PARANAGUÁ	Karina Midori Kobayashi Omosako	Jose Vicente Caixeta Filho
ECO CH11	20:50-21:00	3195	Impermeabilizante de baixo custo, visando a produção de canola em ambientes com déficit hídrico	Rudy Gomes Pereira de Godoi	Eliana Tadeu Terci
ECO CH12	21:00-21:10	3450	O IMPACTO DO CORONAVÍRUS NO SETOR ALIMENTÍCIO DA CIDADE DE PIRACICABA-SP NO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2020	Marina Franco de Lima	Eliana Tadeu Terci

28 SIICUSP 4/11- tarde — SALA B

Subárea	Horário	Inscrição	Título	Autor (1º)	Orientador
	14:00-14:10				
Eng Agri1	14:10-14:20	3300	PLANILHA INTERATIVA PARA AVALIAÇÃO DO POTENCIAL PRODUTIVO DOS CAPINS MARANDÚ, PIATÃ E XARAÉS NO BRASIL	Carlos Henrique Franco Silva	Paulo Cesar Sentelhas
Eng Agri2	14:20-14:30	3895	Análise comportamental de suínos por meio da vocalização em diferentes faixas de temperatura	Caroline Ferreira Freire	Késia Oliveira da Silva Miranda
Eng Agri3	14:30-14:40	2893	inteligência artificial e microestação meteorológica automática na cultura de alface	Eduardo Franco Ivanes	Patricia Angélica Alves Marques
Eng Agri4	14:40-14:50	3814	Água e soluto no solo: calibração de sensores eletrônicos e parâmetros de transporte do íon potássio	Emily Aquino Leite	Jarbas Honorio de Miranda

Eng Agri5	14:50-15:00	3234	Viabilidade econômica no uso de	Felipe	Patricia
			acionamento da irrigação por	Nogueira de	Angélica
			microestação meteorológica	Sá Marto	Alves
			automática utilizando IA		Marques
Eng Agri6	15:00-15:10	3370	UTILIZAÇÃO DA SONDA FDR PARA	Gabriel	Fábio
			ESTIMAR A VARIAÇÃO DE UMIDADE DO	Sponchiato	Ricardo
			SOLO NA CULTURA DO MILHO	Gonçalves	Marin
			IRRIGADO	Pinto	
Eng Agri7	15:10-15:20	3236	Posicionamento de fitas gotejadoras	Gabriela	Patricia
			para ensaio de obstrução por	Dellangelica	Angélica
			partículas sólidas	Carvalho de	Alves
				Oliveira	Marques
Eng Agri8	15:20-15:30	2584	CORRELAÇÃO ENTRE MAPAS DE	Joao Pedro	Jose Paulo
			PRODUTIVIDADE DE CANA-DE-AÇÚCAR	Pissolito	Molin
			E IMAGENS DE SATÉLITE		
Eng Agri9	15:30-15:40	3310	BEM-ESTAR ANIMAL CONTADO PARA	João Vitor	Iran José
			CRIANÇAS - MATERIAL PEDAGÓGICO	Gonçalves	Oliveira da
			PARA CONSCIENTIZAÇÃO DO PÚBLICO	Moreira	Silva
			INFANTIL SOBRE BOAS PRÁTICAS DE		
			PRODUÇÃO		
EngAgri10	15:40-15:50	4084	MODELAGEM E PREDIÇÃO DE GRAUS-	João Vitor	Jose Paulo
			DIA DE CRESCIMENTO EM SERIE	Moreira	Molin
			TEMPORAL	Nicoletti	
EngAgri11	15:50-16:00	4271	COMPOSTANDO NA CRECHE, UMA	Julia Alves	Fernando
			EXPERIÊNCIA PARA TODA A FAMÍLIA	Pennachin	Campos
					Mendonça
EngAgri12	16:00-16:10	4341	Análise da qualidade da pulverização	Larissa	Leandro
			através de método alternativo para	Cardoso de	Maria
			contagem de gotas em papeis	Oliveira	Gimenez
	16.10.16.00		hidrossensíveis		
EngAgri13	16:10-16:20	3560	Quebra de Produtividade (Yield Gap)	Luana Macedo	Paulo Cesar
			da Cultura do Eucalipto no Brasil-		Sentelhas
			Causas, Magnitudes e Possíveis		
	16 20 16 20		Soluções a Curto Prazo		
EngAgri14	16:20-16:30	2889	AVALIAÇÃO DA NECESSIDADE DE	Lucas	Marcos
			IRRIGAÇÃO ATRAVÉS DA PEGADA	Camargo	Vinicius
			HÍDRICA EM CULTIVOS IRRIGADOS DE	Antedomenico	Folegatti
	16,20,16,46		SOJA		- ()
EngAgri15	16:30-16:40	3044	Influência do clima e da irrigação na	Marcela de	Fábio
			sensibilidade dos parâmetros de solo	Paula	Ricardo
			do modelo SAMUCA.		Marin

28SIICUSP 4/11- Noite - SALA B

Ī	Subárea	Horário	Inscrição	Título	Autor (1º)	Orientador
ĺ		19:00-19:10				
Ī	Eng Agri1	19:10-19:20	3907	DESENVOLVIMENTO DE UM	Marcos	Iran José
				DISPOSITIVO DE BAIXO CUSTO PARA	Vinicius	Oliveira da
				AVALIAÇÃO DO CONFORTO TÉRMICO	Amato da	Silva
				DOS ANIMAIS DE PRODUÇÃO	Cruz	

	10 20 10 22				
Eng Agri2	19:20-19:30	4052	COMPARATIVO DE SENSORES OPTICOS	Marcus	Jose Paulo
			ATIVOS PARA ESTIMATIVA DE	Vinicius Elias	Molin
			BIOMASSA DE BRACHIARIA RUZIZIENSIS	Carreira	
Eng Agri3	19:30-19:40	3142	Análise de risco de quebra de safra	Mariana	Fábio
			futuro para a produção de milho	Costa	Ricardo
			segunda safra na região Central do	Pereira	Marin
			Brasil		
Eng Agri4	19:40-19:50	3335	Simulação de cenários de manejo de	Matheus da	Fábio
			irrigação da cultura da soja na região do	Cunha	Ricardo
			MATOPIBA	Almeida	Marin
Eng Agri5	19:50-20:00	3132	Modificações morfológicas e	Maurício	Fábio
			interceptação de radiação pela	Gomes	Ricardo
			pastagem em sistema silvipastoril	Lazari de	Marin
				Souza	
Eng Agri6	20:00-20:10	4476	ONDAS DE CALOR NA PRODUÇÃO	Mayara	Késia
0 0			ANIMAL - REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	Pardi Ikeda	Oliveira da
			SISTEMÁTICA		Silva
					Miranda
Eng Agri7	20:10-20:20	3224	Estimativa do índice área foliar da cana	Pedro	Fábio
			de açúcar utilizando diferentes índices	Gabriel de	Ricardo
			de vegetação orbitais	Jesus Alves	Marin
				Neves	
Eng Agri8	20:20-20:30	3197	CARACTERIZAÇÃO DO SISTEMA	Steffani	Fernando
			RADICULAR PARA O AZEVÉM ANUAL	Gabrielle	Campos
				Aprigio	Mendonça
Eng Agr9	20:30-20:40	2399	Inteligência artificial no manejo da	Stella	Patricia
			irrigação na cultura do pimentão	Capozzi	Angélica
				Franke	Alves
					Marques
EngAgr10	20:40-20:50	4225	ÍNDICES DE VEGETAÇÃO E	Uriel Tiago	Jose Paulo
			VARIABILIDADE EM LAVOURA DE CAFÉ	Picinato de	Molin
				Assis	
	20:50-21:00	3286	PRODUTIVIDADE DA ÁGUA EM	Victor de	Fábio
EngAgri11			TALHÕES COMERCIAIS DE CANA-DE-	Almeida	Ricardo
0 0			AÇÚCAR INFLUENCIADOS PELO	Carvalho	Marin
			AMBIENTE E FATORES DE MANEJO		
EngAgri12	21:00- 21:10	3107	CAUSAS E VARIABILIDADE DO YIELD	Victor	Fábio
21.67.81122		320,	GAP EM TALHÕES COMERCIAIS DE	Henrique	Ricardo
			CANA-DE-AÇÚCAR NO SUDESTE DO	Neves	Marin
			BRASIL	110003	Widilli
			DITABIL		

28SIICUSP 5/11- Tarde - SALA B

Subárea	Horário	Inscrição	Título	Autor (1º)	Orientador
	14:00-14:10				
Eng Agri1	14:10-14:20	4008	Sensibilidade de um índice de	Vitor	Leandro
			vegetação à inoculação de sementes	Meireles	Maria
			de soja via sulco de plantio	Marques	Gimenez

Eng Agri2	14:20-14:30	2928	Efeito do espaçamento entrelinhas	Vivian Ribeiro	Fábio
			na produtividade da cana-de-açúcar	Blasig	Ricardo
					Marin
Eng Agri3	14:30-14:40	3686	Parâmetros biométricos iniciais do	Wellington	Patricia
			pimentão: Micro estações	Rosa Soares	Angélica
			meteorológicas, Inteligência Artificial		Alves
			e o manejo da irrigação		Marques
Eng Agri4	14:40-14:50	3302	Efeito de dosagens do polímero UPDT	Yago Pereira	Jarbas
			no estabelecimento e sobrevivência	da Silva	Honorio de
			de mudas de Eucalyptus urograndis		Miranda
Eng Agri5	14:50-15:00	3198	Produtividade do milho de segunda	Ygor Nícolas	Fábio
			safra no município de Piracicaba em	Pereira de	Ricardo
			cenários de mudanças climáticas	Sousa	Marin
Eng Agri6	15:00-15:10	3526	Análise do desempenho de índices		
			vegetativos para a mensuração da		Amanda
			biomassa de trigo de inverno em	Israel Molina	Oliveira de
			Stillwater/OK	Cyrineu	Silva
			Still Watery OK	Cyrinea	31144
Solos1	15:10-15:20	2515	Zonas de manejo agrícolas a partir de	Gabriele Silva	Jose
30.031		2010	imagens de satélite: um produto com	de Almeida	Alexandre
			vistas a otimização da produtividade	de / limelaa	Melo
			com qualidade ambiental		Dematte
Solos2	15:20-15:30	2872	ENXOFRE ADICIONADO A	João Gabriel	Rafael Otto
301052	13.20 13.30	20/2			Rafael Otto
			FERTILIZANTES FOSFATADOS NAS	Costa Dearo	
			CULTURAS DE SOJA E TRIGO		
Solos3	15:30-15:40	2878	SEGUNDA SAFRA BIOESTIMULADOR PARA MELHORAR	Ricardo	Paulo
301055	13.00 13.10	20/0	O APROVEITAMENTO DE FÓSFORO	Affonso	
					Sergio
			PELA CANA-DE-AÇÚCAR	Junqueira Neto	Pavinato
Calaa4	15:40-15:50	2002			Defeat Otto
Solos4	13.10 13.30	2892	RESPOSTA A ADUBAÇÃO POTÁSSICA	Pedro	Rafael Otto
			EM SOQUEIRA DE CANA-DE-AÇÚCAR	Guimarães	
Calaar	15:50-16:00	2002	DECDOCTA DA COLA E MILLIO	de Oliveira	Defeat Otte
Solos5	15.50-10.00	2903	RESPOSTA DA SOJA E MILHO	Gustavo	Rafael Otto
			SEGUNDA SAFRA A FONTES	Bortholazzi	
			(HIDROPOTÁSSIO E KCI) E DOSES DE		
0 1 0	10,00 10,10	22.42	POTÁSSIO	0: 1:	D (10)
Solos6	16:00-16:10	3243	FERTILIZANTE MAP + ADITIVO	Giulia	Rafael Otto
			BIOLÓGICO NO ACÚMULO DE	Guadalupe	
			NITROGÊNIO E FÓSFORO NAS RAÍZES	Ribeiro	
	40.00.00		DE SOJA E MILHO		
Solos7	16:10-16:20	3327	Fontes e doses de enxofre para a	Lucas de	Rafael Otto
			cultura da soja e na cultura do milho	Araujo	
			em sucessão	Demetrio	
				Jorge	
Solos8	16:20-16:30	3857	INFLUÊNCIA DE PESTICIDAS	Gabriely	Fernando
			ORGANOFOSFORADOS NA	Domingues	Dini
			COMUNIDADE MICROBIANA DO SOLO	dos Santos	Andreote
Solos9	16:30-16:40	4251	CONCENTRAÇÃO DE CHUMBO DOBRA	Barbara	Diego
			EM SOLOS DO ESTUÁRIO DO RIO	Garcia	Barcellos
				Machado	

			DOCE QUANDO SUBMETIDOS À CONDIÇÃO ANÓXICA		
Solos10	16:40-16:50	4463	Dissolução e partição no sistema solo- planta-lixiviado de elementos solubilizados a partir de pós de rocha na presença de FertBokashi®	Ana Caroline Kato	Antonio Carlos de Azevedo

28SIICUSP 5/11- Noite - SALA B

Subárea	Horário	Inscrição	Título	Autor (1º)	Orientador
	19:00-19:10				
Solos1	19:10-19:20	2440	MANEJO LOCALIZADO E SUSTENTÁVEL DE NITROGÊNIO NAS LAVOURAS DE CANA- DE-AÇÚCAR	Etori Soares Veronezi	Guilherme Martineli Sanches
Solos2	19:20-19:30	2465	MICRO-ORGANISMOS POTENCIALMENTE SOLUBILIZADORES PARA AUMENTO DA EFICIÊNCIA DE FERTILIZANTES FOSFATADOS	Bruna de Souza Goncalves	Paulo Sergio Pavinato
Solos3	19:30-19:40	2687	EFEITO DE FERTILIZANTES FOSFATADOS RECOBERTOS NA CULTURA DA SOJA	Bruna Giacon Gonçalves	Rafael Otto
Solos4	19:40-19:50	2883	FONTES DE BORO PARA CANA DE AÇÚCAR	Victor Augusto Zanellato de Souza	Rafael Otto
Solos5	19:50-20:00	2972	FONTES DE ENXOFRE EM CANA SOCA	Pyetra Bergonsini Ardana	Rafael Otto
Solos6	20:00-20:10	3002	FONTES DE BORO NA PRODUÇÃO DE SOJA NO BRASIL	Vinícius Winnikes de Barros	Rafael Otto
Solos7	20:10-20:20	3071	Interação entre biocarvão de palha de cana e dejeto de galinha com fungos micorrízicos arbusculares em solo de textura média cultivado com painço em condições controladas	Pedro Augusto Fedato Longato	Carlos Eduardo Pellegrino Cerri
Solos8	20:20-20:30	3618	Recuperação dos estoques de Carbono por Tecnossolos construídos para a reabilitação de cavas de calcário dolomítico	Beatriz Marchese Silva	Tiago Osorio Ferreira
Solos9	20:30-20:40	3966	Condição redutora no estuário do Rio Doce favorece o aumento da concentração de cádmio	Suzana Campos	Diego Barcellos
Solos10	20:40-20:50	4155	Acúmulo de metais traço em plantas do estuário do Rio Doce após o "Desastre de Mariana"	Maira Pereira Kanegae	Tiago Osorio Ferreira
Solos11	20:50-21:00	4528	FÓSFORO RECICLADO DE LODO DE ESGOTO COM PRODUÇÃO DE ESTRUVITA - POTENCIAL DE USO AGRÍCOLA	Nicolas Michael Linares Franz	Paulo Sergio Pavinato

Solos12	21:00-21:10	4555	Transporte de microrganismos	Mireille	Rafael
			solubilizadores de fosfato e fixadores de	Oliveira	Leandro de
			nitrogênio por fungos micorrizicos	Matos	Figueiredo
			arbusculares entre plantas consorciadas	Moreira	Vasconcellos
				Almeida e	
				Silva	

MCarmo 23/10/2020