

31º Congresso de Iniciação Científica – CIC/UFSCar 16º Congresso de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – CIDTI/UFSCar 4º Congresso de Iniciação Científica do Ensino Médio – CIC-EM/UFSCar



Programação das Apresentações Orais e de Pôsteres - Congresso de Iniciação Científica e Tecnológica 2025

Campus Araras

marandu) E ANDROPOGON (Andropogon gayanus) SOBRE CAPIM-CAPETA (Sporobolus indicus) E CAPIM-NAVALHA (Paspalum virgatum) Sessão de apresentações orais Noturno: Coordenador de sala: Renata Sebastiani Horário Local: Sala 7 - Alexandre Colato, Tatiana Santana Ribeiro Código do Trabalho o Departament o O Título do trabalho	Apresentaçõ	es Orais			
Control Contro		Primeiro Dia			
State Control Contro	21/10/2023				
Page	Sessão de ap	oresentações ora	ais Diurno: Cod	ordenador de Sala - Rodrigo Gazaffi	
March 1966 1967	Horário	Local: Sala 9 -	Fernando Sala	e Judieldo Lima	
140 140		Código do		Nome do(a) aluno(a)	Título do trabalho
1925 1926 1927 1926 1927 1926 1927 1926 1927 1926	14:00 14:20		-	Vitório Augusto Massaforo	Avaliação do estabilidado carábico o do composição brancolárico do cilogom do capa do caúcar aditivado com elizicídia
April					
Section 10					
Section 19 Accordance with a formation of the common of th			-	+	
Section Sect	15:00 - 15:20	OAR4	DDR	Marcel Corrêa Alves	Leveduras rizosféricas no tratamento de sementes de porta-enxertos de citros
Section Sect	Soccão do an	arocontaçãos ora	oic Diurno: Co	ordonador do cala: Anna Hoffmann	
Selection Control Co					
190. 1420 Money 1907 (1908) 10					Título do trabalho
12.23 14.56 OARS			0		
1.00 1.00			-		
Section Company Comp				<u> </u>	
State of a presentation cost in Notice Controlled or a fall And National of Microsot (National Cost) Tourism (National C					
Comparison Com					
Codegation Contraction Contrac	Sessão de ap	oresentações ora	ais Noturno: C	oordenador de sala: Ane Hackbart de Medeiros	
200 - 100 Co.	Horário		Valéria F. Marti	ns e Renato N.Montagnolli	
20.30 20.0			Departament	Nome do(a) aluno(a)	Título do trabalho
2020 - 1110 - 2070 CARTIN CONTROL CARDIN CONTROL CA	20:30 - 20:50		DCNME	Izabela Fernanda Francisco	Caracterização química e avaliação das atividades antiviral e citotóxica dos óleos essenciais de duas espécies de Cordia
Policy Company		•			
Approximation Constraints of the Secretary Constraints of the said Marcia Mayor Total Constraints of the said Marcia Mayor				Managla Quarter	potencial de aplicação biotecnológica
Separate Dispose Dispo	∠1:10 - 21:30	UAR11	DCNME	Ivianoeia Guarizo	Attividade biolinseticida do oleo essencial de Eugenia pyriformis Cambess. (Myrtaceae) sobre Atta sexdens L. (Hymenoptera, Formicidae)
Season to presentativos contas 1. Controlatore de asia Minora Margin Final de Standard Controlatore de asia Minora Margin Codigio de Company de Controlatore de asia Minora Margin Codigio de Company de Controlatore de Controlatore de Controlatore de Codigio de Company de Codigio de Company de Codigio de Company de Codigio de C					
Separation December Decembe	Apresentaçõ	es Orais			
2010-2023 Security Control of Control Security Control Control Control Control Security Control C	Dia				
Scott State 3 - Particula Monogrative Remainship Bastons	22/10/2025				
Scott State 3 - Particula Monogrative Remainship Bastons	0		is 4. Ossaulsu	adan da aslas Ménela Manel	
Edding de Department Nome doil alamole) 1400 - 1420 OAPIT 2 O					
Tribation Processing					Título do trabalho
1420 - 1.50 OARTS ORNAM Cas Second Das Neptomucom Ulticação de fectoria do ReSpecidos a estimatos antiquês do potencia germanto de sego (Glyche max.) e milho (Zes 1500 - 1500 OARTS ORNAM ORNA		Trabalho	0		
14-01 - 15-02 OART DIPVA Mathewa America de Caregoe Santes Indicatores ecológicos de siletenas abhoculturais brodiversidade e auriviças ecosisistencias			-		
Seaso de presentações corias 1 - Coordenador de Salas Ronaldo Seaso de presentações corias 1 - Coordenador de Salas Ronaldo Seaso de presentações corias 1 - Coordenador de Salas Ronaldo Seaso de presentações corias 1 - Coordenador de Salas Ronaldo Seaso de presentações corias 1 - Coordenador de Salas Ronaldo Seaso de Salas 1 - Acetama Casto de Salos Ronaldo Seaso de Salas 1 - Coordenador de Salas Ronaldo Seaso de Salas 1 - Coordenador de Salas Ronaldo Seaso de Salas 1 - Coordenador de Salas Ronaldo Seaso de Salas 1 - Coordenador de Salas Ronaldo Seaso de Salas 1 - Coordenador de Salas Ronaldo Seaso de Salas 1 - Coordenador de Salas Ronaldo Seaso de Salas 1 - Salas 1 - Coordenador de Salas Ronaldo Seaso de Salas 1 - Sal					
Seasa de apresentações coria 1 - Coordenator de Sala- Romaldo Novirio Codição do Departament Nome do(s) alumo(s) 1780 de trabalho 14:00 - 14:20 (AAR) 1780 de trabalho 14:00 - 14:20 (AAR) 1780 de Departament Nome do(s) alumo(s) 1780 de Departament Nome do(s) alumo(s) 1780 de Departament Nome do(s) alumo(s) 1780 de Sala 7 - Alumonte Policy Pereira Siva 18:00 - 15:00 (AAR) 18:		-		<u> </u>	
Montain	10.00 - 10.20	OPICIO	DDI VA	Joan Gustavo Hollilo Galassato	Silagetii de cana-de-açacar aditivada com fomas de amora desidratadas
Codigo do Department Nome doto) aluno(d) Titulio do trabablo Control Contr	Sessão de ap	oresentações ora	ais 1 - Coorden	ador de Sala: Ronaldo	
Training Col. 1420 1445 OART OTASER After Felloy Pereira Silva Estudo dos preços na cadeia de comercialização do etanol hidratado no estado de São Paulo	Horário	Local: Sala 7- J	Ionathan Gazo	la e Douglas	
14:00 - 14:00 OR146		Código do		Nome do(a) aluno(a)	Título do trabalho
1420 1440 CART7	14:00 - 14:20		-	Mariana Gabriela Pantoja	Estudo dos precos na cadeja de comercialização do etanol hidratado no estado de São Paulo
15.00 15.00 0AR19 ORNPA Governa Rocha Marzoohi Uso de élècie essenciais de Cittus aimbres no manejo alternativo de plantes daminhas.				<u> </u>	
Sessão de apresentações orials Notumo: Coordenador de salas: Renata Sebastárial	14:40 - 15:00	OAR18	DTAISER	Victória Taveiros Nóbrega	PANORAMA MUNDIAL DO MERCADO DE ORGÂNICOS E ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE A FRANÇA E O BRASIL
Sessão de apresentações orais Noturno: Coordenador de sala: Renata Sebastiani Noraíro Coordenador de Sebastiani Noraíro Nora	15:00 - 15:20	OAR19	DRNPA	Geovana Rocha Marzochi	Uso de óleos essenciais de Citrus sinensis no manejo alternativo de plantas daninhas.
Sessão de presentações rois Noturno. Coordenador de salar. Renata Sebastiani Norário Codigo do Codigo do Contra Salar - Auscandre Collato, Tatlans Santana Ribeiro Codigo do Codigo do Contra Salar - Auscandre Collato, Tatlans Santana Ribeiro Codigo do Codigo do Contra Salar - Auscandre Collato, Tatlans Santana Ribeiro Codigo do Codigo do Contra Salar - Auscandre Collato, Tatlans Santana Ribeiro Codigo do Codigo do Contra Salar - Auscandre Collato, Tatlans Santana Ribeiro Codigo do Codigo do Code Code Contra Salar - Code Code Code Code Code Code Code Code	15:20 - 15:40	OAR20	DRNPA	João Paulo Bernardi Ferreira	INTERFERÊNCIA DOS CAPINS MASSAI (Panicum maximum x Panicum infestum cv. massai), BRAQUIARÃO (Urochloa brizantha cv.
Hordrin Codigo do Coligo do Coli					
Hordrin Codigo do Coligo do Coli					
Codigo do Name Company					
230 - 20.50 D. OMBE Lolle Viltória Rodrigues Guimardes Sequenciamento de exoras para identificação de variantes genéticas relacionadas ao desenvolvimento do ceratocone em familia bras 25.50 - 21.110 OAR22 DCMME Luiz Cabrirel Magaihaes de Araujo MICROPARTICULAS DE LICNINA/CELULOSE COMO DISPOSITIVOS DE LIBERAÇÃO INTELIGENTE DE NUTRIENTES 21.110 - 21.30 OAR23 DCMME Levy Fernandes Jancso ESTUDOS SOBRE REALISMO E LOCALIDADE POR INFORMAÇÃO QUÂNTICA Apresentações de Pósteres Primeiro Día 21.110 OAR23 Primeiro Día 21.110 OAR23 Primeiro Día 21.110 OAR23 OPERATOR DE CONTROL DE CON	Horario				Título do trabalho
2505 - 27-110 OAR22 DCNME Lize Gabriel Magainhees de Araujo MICROPARTÍCULAS DE LICANINACELULOSE COMO DISPOSITIVOS DE LIBERAÇÃO INTELIGENTE DE NUTRIENTES 27-110 - 21-30 OAR23 DCNME Levy Fernandes Jancso ESTUDOS SOBRE REALISMO E LOCALIDADE POR INFORMAÇÃO QUÂNTICA Apresentações de Pôsteres Primeiro Dia Primeiro Dia Pri			0	Nome do(a) aluno(a)	Titulo do trabalilo
21:10 - 21:30 OAR23 DCNME Levy Fernandes Jancso ESTUDOS SOBRE REALISMO E LOCALIDADE POR INFORMAÇÃO QUÂNTICA Apresentações de Pôsteres Primeiro Dia 21/10/2025 Primeiro Dia 21/10/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20					Sequenciamento de exomas para identificação de variantes genéticas relacionadas ao desenvolvimento do ceratocone em família brasileira
Apresentações de Pósteres Dia 21/10/2025 Primeiro Dia 21/10/2025 Apresentação de pósteres Horário - 14:00 as 16:00 Codifigo do Tabalho PART DBPVA Nome do(a) aluno(a) Titulo do trabalho PART DBPVA Maria Eduarda de Carvalho Rodrigues dos Santos ADBPVA Maria Eduarda de Carvalho Rodrigues dos Santos ADBPVA Guilherme Fako Monteiro de Meio Suscebibilidade de Inhibidos der inito Spodopiera frugiperade e relação com componentes de rendimento PAR2 DBPVA Guilherme Fako Monteiro de Meio Suscebibilidade de Inhibidos der inito Spodopiera frugiperade e relação com componentes de rendimento PAR3 DBPVA Guilherme Fako Monteiro de Meio Suscebibilidade de Inhibidos der inito Spodopiera frugiperade e relação com componentes de rendimento PAR4 DBPVA ANTONIO MESAQUE BANDEIRA COIMBRA PAR5 DBPVA ANTONIO MESAQUE BANDEIRA COIMBRA PAR6 DBPVA ANTONIO MESAQUE BANDEIRA COIMBRA PAR7 DBPVA Renan Godor de Marco PAR7 DBPVA Renan Godor de Marco PR7 DBPVA Renan Godor de Marco PR7 POBPVA Renan Godor de Marco PR7 POBPVA Renan Godor de Marco PR88 DTAISER DTAISER Guilherme Santopietro de Araujo Avaliação da aplicação do RStudio em sala de aula para alunos de Graduação em Britencia dos entidos do teridos de influentes estados de Influencia cale de aula para alunos de Graduação em Biotecnologia PAR7 DBPVA PAR9 DTAISER Daniel Chen J Rascimento Análise de compostos bioativos em hibridos de bridosis ramoso roxo tropicalizados PAR11 DTAISER Daniel Chen J Rascimento Análise de compostos bioativos em hibridos de bridosis ramoso roxo tropicalizados PAR13 DTAISER Sofia Fider Fernandes Produção de xilanase e xilo-oligosacarifeces através de residuos da indústria canavieira PAR13 DTAISER Thais Medinilha Pancher Efeitos da Ulilização de Diferentes Condições de Fermentação para Produção de Etanol PAR15 DDR Ana Beatiz Candiotto Quintana Uso eficiente da terra em con aero ana entas de aealegação de consumidores PAR16 DDR Ana Beatiz Candiotto Quintana Uso eficiente da terra em con aero ana de aeadelação de consumidores PAR17 DDR Leticia Thodoro Dias Vieira POULTS					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Primeiro Dia 21/10/2025 Apresentação de pósteres Horários: 14:00 as 16:00 Local: Bloco A Código do Trabalho PAR1 DBPVA Silve A Guilherme Faivo Monteiro de Meio Suscetibilidade de hibridos de milio à Spodoptera frugiperda e relação com componentes de rendimento PAR2 DBPVA Guilherme Faivo Monteiro de Meio Suscetibilidade de hibridos de milio à Spodoptera frugiperda e relação com componentes de rendimento PAR3 DBPVA Guilherme Faivo Monteiro de Meio Suscetibilidade de hibridos de milio à Spodoptera frugiperda e relação com componentes de rendimento PAR4 DBPVA João Henrique Ristow da Silveira DESEMPENHO PRODUTIVO DO SORO CULTIVADO SOB DEFICIT HIDRICO E INOCULADO COM BIOINSUMO PAR5 DBPVA JAGO HARA LIvia Terra Bernasconi Composição Bromatológica da Silagem de Tithonia diversificia Aditivada com Sacarose PAR7 DBPVA Renan Godoy de Marco Produção de sementes de soja em diferentes épocas como estratégia frente às mudanças climáticas PAR8 DTAISER Guilherme Santopietro de Araujo Avaliação da RSIudio em sala de aula para alunos de Graduação em Biotecnologia PAR11 DTAISER Camily Gomes da Siliva Correlação dos tecres de clorofila e compositos fendios totais de aflaces com parâmetros colorimétricos PAR12 DTAISER Daniel Chem Santopietro de Araujo Avaliação da epiticação do RSIudio em sala de aula para alunos de Graduação em Biotecnologia PAR11 DTAISER Daniel Chem Santopietro de Araujo Avaliação da compositos fendios totais de aflaces com parâmetros colorimétricos PAR12 DTAISER Daniel Chem Santopietro de Araujo Avaliação de compositos fendios totais de aflaces com parâmetros colorimétricos PAR13 DTAISER Sofia Fider Fernandes Produção de compositos fendios totais de aflaces com parâmetros colorimétricos Comparação de pontuações de cafés especiais com as notas de aceitação de consumidores PAR14 DTAISER Sofia Fider Fernandes Produção de compositos fendios totais de aflaces com parâmetros colorimétros de produção de pontuações de cafés especiais com as notas de aceitação de consumidores PAR15 DDR Ana Beatriz Candiotto	21:10 - 21:30	OAR23	DCNME	Levy Fernandes Jancso	ESTUDOS SOBRE REALISMO E LOCALIDADE POR INFORMAÇÃO QUANTICA
Primeiro Dia 21/10/2025 Apresentação de pósteres Horários: 14:00 as 16:00 Local: Bloco A Código do Trabalho PAR1 DBPVA Silve A Guilherme Faivo Monteiro de Meio Suscetibilidade de hibridos de milio à Spodoptera frugiperda e relação com componentes de rendimento PAR2 DBPVA Guilherme Faivo Monteiro de Meio Suscetibilidade de hibridos de milio à Spodoptera frugiperda e relação com componentes de rendimento PAR3 DBPVA Guilherme Faivo Monteiro de Meio Suscetibilidade de hibridos de milio à Spodoptera frugiperda e relação com componentes de rendimento PAR4 DBPVA João Henrique Ristow da Silveira DESEMPENHO PRODUTIVO DO SORO CULTIVADO SOB DEFICIT HIDRICO E INOCULADO COM BIOINSUMO PAR5 DBPVA JAGO HARA LIvia Terra Bernasconi Composição Bromatológica da Silagem de Tithonia diversificia Aditivada com Sacarose PAR7 DBPVA Renan Godoy de Marco Produção de sementes de soja em diferentes épocas como estratégia frente às mudanças climáticas PAR8 DTAISER Guilherme Santopietro de Araujo Avaliação da RSIudio em sala de aula para alunos de Graduação em Biotecnologia PAR11 DTAISER Camily Gomes da Siliva Correlação dos tecres de clorofila e compositos fendios totais de aflaces com parâmetros colorimétricos PAR12 DTAISER Daniel Chem Santopietro de Araujo Avaliação da epiticação do RSIudio em sala de aula para alunos de Graduação em Biotecnologia PAR11 DTAISER Daniel Chem Santopietro de Araujo Avaliação da compositos fendios totais de aflaces com parâmetros colorimétricos PAR12 DTAISER Daniel Chem Santopietro de Araujo Avaliação de compositos fendios totais de aflaces com parâmetros colorimétricos PAR13 DTAISER Sofia Fider Fernandes Produção de compositos fendios totais de aflaces com parâmetros colorimétricos Comparação de pontuações de cafés especiais com as notas de aceitação de consumidores PAR14 DTAISER Sofia Fider Fernandes Produção de compositos fendios totais de aflaces com parâmetros colorimétros de produção de pontuações de cafés especiais com as notas de aceitação de consumidores PAR15 DDR Ana Beatriz Candiotto					
Primeiro Dia 21/10/2025 Apresentação de pósteres Horários: 14:00 as 16:00 Local: Bloco A Código do Trabalho PAR1 DBPVA Silve A Guilherme Faivo Monteiro de Meio Suscetibilidade de hibridos de milio à Spodoptera frugiperda e relação com componentes de rendimento PAR2 DBPVA Guilherme Faivo Monteiro de Meio Suscetibilidade de hibridos de milio à Spodoptera frugiperda e relação com componentes de rendimento PAR3 DBPVA Guilherme Faivo Monteiro de Meio Suscetibilidade de hibridos de milio à Spodoptera frugiperda e relação com componentes de rendimento PAR4 DBPVA João Henrique Ristow da Silveira DESEMPENHO PRODUTIVO DO SORO CULTIVADO SOB DEFICIT HIDRICO E INOCULADO COM BIOINSUMO PAR5 DBPVA JAGO HARA LIvia Terra Bernasconi Composição Bromatológica da Silagem de Tithonia diversificia Aditivada com Sacarose PAR7 DBPVA Renan Godoy de Marco Produção de sementes de soja em diferentes épocas como estratégia frente às mudanças climáticas PAR8 DTAISER Guilherme Santopietro de Araujo Avaliação da RSIudio em sala de aula para alunos de Graduação em Biotecnologia PAR11 DTAISER Camily Gomes da Siliva Correlação dos tecres de clorofila e compositos fendios totais de aflaces com parâmetros colorimétricos PAR12 DTAISER Daniel Chem Santopietro de Araujo Avaliação da epiticação do RSIudio em sala de aula para alunos de Graduação em Biotecnologia PAR11 DTAISER Daniel Chem Santopietro de Araujo Avaliação da compositos fendios totais de aflaces com parâmetros colorimétricos PAR12 DTAISER Daniel Chem Santopietro de Araujo Avaliação de compositos fendios totais de aflaces com parâmetros colorimétricos PAR13 DTAISER Sofia Fider Fernandes Produção de compositos fendios totais de aflaces com parâmetros colorimétricos Comparação de pontuações de cafés especiais com as notas de aceitação de consumidores PAR14 DTAISER Sofia Fider Fernandes Produção de compositos fendios totais de aflaces com parâmetros colorimétros de produção de pontuações de cafés especiais com as notas de aceitação de consumidores PAR15 DDR Ana Beatriz Candiotto	Apresentaçõ	es de Pôsteres			
Apresentação de pósteres Horiros 14:00 as 16:00 Local: Bloco A Código do Trabalho Tribulo do trabalho PAR1 DEPVA Thiago Bichoff Perle SUPLEMENTAÇÃO DE ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL NO CULTIVO DE GENÓTIPOS DE ALFACE (Lactuca sativa L.) EM SISTEMA HIDROPÓNICO PAR2 DEPVA Maria Eduarda de Carvalho Rodrígues dos Santos Associação entre indices vegetativos obtidos com VANTídrones e teores de clorofila em cana-de-açúcar PAR3 DEPVA Guilherme Faivo Monteiro de Melo Suscetibilidade de hibridos de milho à Spodoptera frugiperda e relação com componentes de rendimento PAR4 DEPVA João Henrique Ristow da Silveira DESEMPENHO PRODUTIVO DO SORGO CULTIVADO SOB DÉFICIT HIDRICO E INOCULADO COM BIORISUMO PAR5 DEPVA JOÃO HIDROPOR DE ALFACE (Lactuca sativa L.) EM SISTEMA DE CANA-DE-AÇÚCAR COMO SUBSTRATO ALTERNATIVO PARA PLANTAS ORNAMENTAIS PAR6 DEPVA LIVIA Terra Bernasconi Composição Brova DESEMPENHO PRODUTIVO DO SORGO CULTIVADO SOB DÉFICIT HIDRICO E INOCULADO COM BIORISUMO PAR8 DEPVA Renan Godoy de Marco Produção de sementes de soja em diferentes épocas como estratégia frente às mudanças climáticas PAR7 DEPVA Renan Godoy de Marco Produção de sementes de soja em diferentes épocas como estratégia frente às mudanças climáticas PAR9 DTAISER Camily Gomes da Silva Correlação dos teores de clorofila e compostos fendicos totais de alfaces com parámetros colorimétricos PAR10 DTAISER Maria Helena Serrano Carvalho Quantificação de compostos bioaltivos em hibridos de brócolis ramoso rox tropicalizados PAR11 DTAISER JOÃO LUIZ TUT Francisco Comparação de pontuações de cardês especiais com as notas de aceitação de consumidores PAR12 DTAISER Sofia Fider Fernandes Produção de Silanas e a silo-oligossacarideos através de residuos da indústria canavieira PAR15 DAISER Sofia Fider Fernandes Produção de Diferentes Condições de Fermentação para Produção de Etanol PAR16 DDR Ana Beatriz Candiotto Quintana Uso eficiente da terra em culturas intercalares com cafeeiro PAR17 DDR Leticia Theodoro Dias Vieira Políticas Públicas para Conservação e Uso Suste	Dia				
Horafario: 14:00 as 16:00 Local: Bibodo Tabaliho Departamento Tabaliho Nome do(a) aluno(a) Titulo do trabaliho PAR1 DBPVA Thiago Bichoff Perie SUPLEMENTAÇÃO DE ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL NO CULTIVO DE GENÓTIPOS DE ALFACE (Lactuca sativa L.) EM SISTEMA HIDROPÓNICO PAR2 DBPVA Maria Eduarda de Carvalino Rodrígues dos Santos Associação entre indices vegetativos obtidos com VANTídrones e teores de clorofila em cana-de-açúcar PAR3 DBPVA Guilherme Falvo Monteiro de Melo Susceibilidade de hibridos de milho à Spodoptera frugiperda e relação com componentes de rendimento PAR4 DBPVA João Henrique Ristow da Silveira DESEMPENHO PRODUTIVO DO SORGO CULTIVADO SOB DÉFICIT HIDRICO E INOCULADO COM BIOINSUMO PAR5 DBPVA ANTONIO MESAQUE BANDEIRA COIMBRA PALHADA DE CANA-DE-AÇUCAR COMO SUBSTRATO ALTERNATIVO PARA PLANTAS ORNAMENTAIS PAR6 DBPVA LIVia Terra Bernasconi Composição Bromatológica de al Silagem de Tithonia diversificial Additivada com Sacarose PAR7 DBPVA Renan Godoy de Marco Produção de sementes de soja em diferentes épocas como estratégia frente às mudanças climáticas PAR8 DTAISER Guilherme Santopietro de Araujo Avaliação da aplicação do RStudio em sala de aula para alunos de Graduação em Biotecnologia PAR9 DTAISER	21/10/2025				
Horafario: 14:00 as 16:00 Local: Bibodo Tabaliho Departamento Tabaliho Nome do(a) aluno(a) Titulo do trabaliho PAR1 DBPVA Thiago Bichoff Perie SUPLEMENTAÇÃO DE ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL NO CULTIVO DE GENÓTIPOS DE ALFACE (Lactuca sativa L.) EM SISTEMA HIDROPÓNICO PAR2 DBPVA Maria Eduarda de Carvalino Rodrígues dos Santos Associação entre indices vegetativos obtidos com VANTídrones e teores de clorofila em cana-de-açúcar PAR3 DBPVA Guilherme Falvo Monteiro de Melo Susceibilidade de hibridos de milho à Spodoptera frugiperda e relação com componentes de rendimento PAR4 DBPVA João Henrique Ristow da Silveira DESEMPENHO PRODUTIVO DO SORGO CULTIVADO SOB DÉFICIT HIDRICO E INOCULADO COM BIOINSUMO PAR5 DBPVA ANTONIO MESAQUE BANDEIRA COIMBRA PALHADA DE CANA-DE-AÇUCAR COMO SUBSTRATO ALTERNATIVO PARA PLANTAS ORNAMENTAIS PAR6 DBPVA LIVia Terra Bernasconi Composição Bromatológica de al Silagem de Tithonia diversificial Additivada com Sacarose PAR7 DBPVA Renan Godoy de Marco Produção de sementes de soja em diferentes épocas como estratégia frente às mudanças climáticas PAR8 DTAISER Guilherme Santopietro de Araujo Avaliação da aplicação do RStudio em sala de aula para alunos de Graduação em Biotecnologia PAR9 DTAISER	Anresentacão	o de nôsteres.			
Código do Trabalho Departamento Nome do(a) aluno(a) Título do trabalho PAR1 DBPVA Thiago Bichoff Perle SUPLEMENTAÇÃO DE ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL NO CULTIVO DE GENÓTIPOS DE ALFACE (Lactuca sativa L.) EM SISTEMA HIDROPÓNICO PAR2 DBPVA Maria Eduarda de Carvalho Rodrígues dos Santos Associação entre índices vegetativos obtidos com VANT/drones e teores de ciorofila em cana-de-açúcar PAR3 DBPVA Guilherme Falvo Monteiro de Melo Suscibilidade de hibridos de milho à Spodoptera frugiperda e relação com componentes de rendimento PAR4 DBPVA João Henrique Ristow da Silveira DESEMPENHO PRODUTIVO DO SORGO CULTIVADO SOB DÉFICIT HÍDRICO E INOCULADO COM BIOINSUMO PAR5 DBPVA ANTONIO MESAQUE BANDEIRA COIMBRA PLAHADA DE CAN-DE-AÇÜCAR COMO SUBSTRATO ALTERNATIVO PARA PLANTAS ORNAMENTAIS PAR6 DBPVA Renan Godoy de Marco Composção Bromatológica da Silagem et Ithlonal diversibila Additivada com Sacarose PAR7 DBPVA Renan Godoy de Marco Produção de sementes de soja em diferentes épocas como estratégia frente às mudanças climáticas PAR8 DTAISER Guilherme Santopietro de Araujo Avaliação da aplicação do RStudio em sala de aula para alunos de Graduação em Biotecnologia PAR7 DTAISER Guillegome da Silva Corr	Horário: 14:0	0 as 16:00			
Tabalino Medical Supra Maria Eduarda de Carvalho Rodrigues dos Santos MIDROPÓNICO SUPLEMENTAÇÃO DE ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL NO CULTIVO DE GENÓTIPOS DE ALFACE (Lactuca sativa L.) EM SISTEMA HIDROPÓNICO PAR2 DBPVA Maria Eduarda de Carvalho Rodrigues dos Santos Associação entre indices vegetativos obtidos com VANT/drones e teores de clorofila em cana-de-açúcar PAR3 DBPVA Guilherme Falvo Monteiro de Meio Suscibilade de hibritos de milho à Spodoptera frugiperda e relação com componentes de rendimento PAR4 DBPVA João Henrique Ristow da Silveira DESEMPENHO PRODUTIVO DO SORGO CULTIVADO SOB DÉFICIT HIDRICO E INOCULADO COM BIOINSUMO PAR5 DBPVA ANTONIO MESAQUE BANDEIRA COIMBRA PALHADA DE CANA-DE-AÇÜCAR COMO SUBSTRATO ALTERNATIVO PARA PLANTAS ORNAMENTAIS PAR6 DBPVA Renan Godoy de Marco Produção de sementes de soja em diferentes épocas como estratégia frente às mudanças climáticas PAR8 DTAISER Guilherme Santopietro de Araujo Avaliação da aplicação dos Ributido em sala de aula para alunos de Graduação em Biotecnologia PAR10 DTAISER Camily Gomes da Silva Correlação dos teores de clorofila e compostos fenólicos totais de alfaces com parâmetros colorimétricos PAR11 DTAISER Daniel Cheng Nascimento Análise de componentes principals aplicada ao estudo de atributos químicos do solo de diferentes				Name data) alimata	Titula da trabalha
PAR1 DBPVA Thiago Bichoff Perle SUPLEMENTAÇÃO DE ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL NO CULTIVO DE GENÓTIPOS DE ALFACE (Lactuca sativa L.) EM SISTEMA HIDROPÓNICO DE DEPVA Maria Eduarda de Carvalho Rodrígues dos Santos A Sasociação entre índices vegetativos obtidos com VANTídrones e teores de clorofila em cana-de-açúcar DBPVA Guilherme Falvo Monteiro de Melo Suscetibilidade de hibridos de milho à Spodoptera frugiperda e relação com componentes de rendimento DESEMPENHO PRODUTIVO DO SORGO CULTIVADO SOB DÉFICIT HÍDRICO E INOCULADO COM BIOINSUMO PAR5 DBPVA JOBO Henrique Ristow da Silveira DESEMPENHO PRODUTIVO DO SORGO CULTIVADO SOB DÉFICIT HÍDRICO E INOCULADO COM BIOINSUMO PAR5 DBPVA ANTONIO MESAQUE BANDEIRA COIMBRA PALHADA DE CANA-DE-AÇÚCAR COMO SUBSTRATO ALTERNATIVO PARA PLANTAS ORNAMENTAIS PAR6 DBPVA Livia Terra Bernasconi Composição Bromatológica da Silagem de Tithonia diversifolia Aditivada com Sacarose PAR7 DBPVA Renan Godoy de Marco Produção de sementes de soja em diferentes épocas como estratégia frente às mudanças climáticas PAR8 DTAISER Guilherme Santopietro de Araujo Avaliação da aplicação do RStudio em sala de aula para alunos de Graduação em Biotecnologia Correlação dos teores de clorofila e compositos fenólicos totais de alfaces com parâmetros colorimétricos PAR10 DTAISER Maria Helena Serrano Carvalho Quantificação de compostos bioativos em hibridos de brócolis ramosa roxo tropicalizados PAR11 DTAISER Daniel Cheng Nascimento Análise de componentes principais aplicada ao estudo de atributos químicos do solo de diferentes sistemas de produção agropecuária DTAISER João Liuz Turi Francisco Comparação de pontuações de cafés especiais com as notas de aceitação de consumidores PAR12 DTAISER João Liuz Turi Francisco Comparação de pontuações de cafés especiais com as notas de aceitação de consumidores Produção de Valanses e vilvalo-ligossacaridos através de residuos da indústria canavieira PAR14 DTAISER Thais Mediniha Pancher Efelicos da Utilização de Diferentes Condições de Fermentação para Produção de Etanol PAR15 DDR Ana		Departamento		Nome do(a) aluno(a)	Titulo do trabamo
PAR2 DBPVA Maria Eduarda de Carvalho Rodrigues dos Santos Associação entre índices vegetativos obtidos com VANT/drones e teores de clorofila em cana-de-açúcar DBPVA Guilherme Falvo Monteiro de Melo Susceibilidade de hibridos de milho à Spodoptera frugiperda e relação com componentes de rendimento DBPVA DBPVA João Henrique Ristow da Silveira DESEMPENHO PRODUTIVO DO SORGO CULTIVADO SOB DÉFICIT HÍDRICO E INOCULADO COM BIOINSUMO PAR5 DBPVA ANTONIO MESAQUE BANDEIRA COIMBRA PALHADA DE CANA-DE-AÇÚCAR COMO SUBSTRATO ALTERNATIVO PARA PLANTAS ORNAMENTAIS DBPVA Livia Terra Bernasconi Composição Bromatológica da Silagem de Tithonia diversifolia Aditivada com Sacarose PAR7 DBPVA Renan Godoy de Marco Produção de sementes de soja em diferentes épocas como estratégia frente às mudanças climáticas PAR8 DTAISER Guilherme Santopietro de Araujo Avaliação da aplicação do RStudio em sala de aula para alunos de Graduação em Biotecnologia PAR9 DTAISER Camily Gomes da Silva Correlação dos teores de clorofila e compostos fenditos totais de affaces com parâmetros colorimétricos DAISER Maria Helena Serrano Carvalho Quantificação de compostos bioativos em hibridos de brócoils ramoso roxo tropicalizados PAR11 DTAISER Daniel Cheng Nascimento Análise de componentes principais aplicada ao estudo de atributos químicos do solo de diferentes sistemas de produção agropecuária DTAISER Sofia Fidier Fernandes Produção de pontuações de cafés especiais com as notas de acelitação de consumidores PAR13 DTAISER Sofia Fidier Fernandes Produção de Vialnasse e xilo-oligossacarideos através de residuos da indústria canavieira PAR14 DTAISER Thais Medinilha Pancher Efeitos da Utilização de Diferentes Condições de Fermentação para Produção de Etanol PAR15 DDR Ana Beatriz Candiotto Quintana Uso eficiente da tera em culturas intercalares com cafeeiro PAR16 DDR Gabria Galvao Ferri Lot BANCO DE DADOS ECORÁFICO PARA CARACTERIZAÇÃO SOCIOPRODUTIVA DO ASSENTAMENTO IVEM ARARAS PORAT18 DDR Maria Rita Zuza Domingos Aquisição pelo feljoeiro de fósforo mobilizado de fosfato		DBPVA		Thiago Bichoff Perle	SUPLEMENTAÇÃO DE ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL NO CULTIVO DE GENÓTIPOS DE ALFACE (Lactuca sativa L.) EM SISTEMA
DBPVA Guilherme Falvo Monteiro de Melo Susceibilidade de hibridos de milho à Spodoptera frugiperda e relação com componentes de rendimento DBPVA João Henrique Ristow da Silveira DESEMPENHO PRODUTIVO DO SORGO CULTIVADO SOB DÉFICIT HÍDRICO E INOCULADO COM BIOINSUMO PARS DBPVA ANTONIO MESAQUE BANDEIRA COIMBRA PALHADA DE CANA-DE-AÇÚCAR COMO SUBSTRATO ALTERNATIVO PARA PLANTAS ORNAMENTAIS PAR6 DBPVA Livia Terra Bernasconi Composição Bromatológica da Silagem de Tithonia diversifolia Aditivada com Sacarose PAR7 DBPVA Renan Godoy de Marco Produção de sementes de soja em diferentes épocas como estratégia frente às mudanças climáticas PAR8 DTAISER Guilherme Santopietro de Araujo Avaliação da aplicação do RStudio em sala de aula para alunos de Graduação em Biotecnologia PAR9 DTAISER Camily Gomes da Silva Correlação dos teores de clorofila e compostos fenólicos totais de alfaces com parâmetros colorimétricos PAR10 DTAISER Maria Helena Serrano Carvalho Quantificação de compostos bioativos em hibridos de brócolis ramosa roxo tropicalizados PAR11 DTAISER Daniel Cheng Nascimento Análise de componentes principais aplicada ao estudo de atributos químicos do solo de diferentes sistemas de produção agropecuária PAR12 DTAISER João Luiz Turi Francisco Comparação de pontuações de cafés especiais com as notas de aceitação de consumidores PAR13 DTAISER Sofia Fidler Fernandes Produção de xilanase e xilo-oligossacarideos através de residuos da indústria canavieira PAR14 DTAISER Thais Medinilha Pancher Efeltos da Utilização de Diferentes Condições de Fermentação para Produção de Etanol PAR15 DDR Ana Beatriz Candiotto Quintana Uso eficiente da terra em culturas intercalares com cafeeiro PAR16 DDR Gabriela Galvao Ferri Lot BANCO DE DAOS GEOGRÁFICO PARA CARACTERIZAÇÃO SOCIOPRODUTIVA DO ASSENTAMENTO IVEM ARARAS PAR17 DDR Letical Treadoro Dias Vieira Políticas para Conservação e Los Sustentável dos Recursos Genéticos para Alimentação, Agricultura e Pecuária	DA D2	DBD\/A		Maria Eduarda da Casvelha Baddinina de C	
DESEMPENHO PRODUTIVO DO SORGO CULTIVADO SOB DÉFICIT HÍDRICO E INOCULADO COM BIOINSUMO PARS DEPVA ANTONIO MESAQUE BANDEIRA COIMBRA PALHADA DE CANA-DE-AÇÜCAR COMO SUBSTRATO ALTERNATIVO PARA PLANTAS ORNAMENTAIS PARRO DEPVA Livia Terra Bernasconi Composição Bromatológica da Silagem de Tithonia diversifolia Aditivada com Sacarose PAR7 DEPVA Renan Godoy de Marco Produção de sementes de soja em diferentes épocas como estratégia frente às mudanças climáticas PAR8 DTAISER Guilherme Santopietro de Araujo Avaliação da aplicação do RStudio em sala de aula para alunos de Graduação em Biotecnologia PAR9 DTAISER Camily Gomes da Silva Correlação dos teores de citorifia e compostos fenólicos totais de alfaces com parâmetros colorimétricos PAR10 DTAISER Maria Helena Serrano Carvalho Quantificação de compostos bioativos em hibitidos de brotociis armaso roxo tropicalizados PAR11 DTAISER Daniel Cheng Nascimento Análise de componentes principais aplicada ao estudo de atributos químicos do solo de diferentes sistemas de produção agropecuária PAR12 DTAISER João Luiz Turi Francisco Comparação de pontuações de cafés especiais com as notas de aceitação de consumidores PAR13 DTAISER Sofia Fidler Fernandes Comparação de pontuações de cafés especiais com as notas de aceitação de consumidores PAR14 DTAISER Thais Medinilha Pancher Efetios da Utilização de Diferentes Condições de Fernentação para Produção de Etanol PAR15 DDR Ana Beatriz Candiotto Quintana Uso eficiente da terra em culturas intercalares com cafeeiro PAR16 DDR Gabriela Gálvao Ferra Lot BANCO DE DADOS GEOGRÁFICO PARA CARACTERIZAÇÃO SOCIOPRODUTIVA DO ASSENTAMENTO IV EM ARARAS PAR18 DDR Maria Rita Zuza Domingos Aquisição pelo feljoeiro de fosforo mobilizado de fosfato natural pelo trigo sarraceno.				Ÿ	
PARS DBPVA ANTONIO MESAQUE BANDEIRA COIMBRA PALHADA DE CANA-DE-AÇÜCAR COMO SUBSTRATO ALTERNATIVO PARA PLANTAS ORNAMENTAIS PAR6 DBPVA Livia Terra Bernasconi Composição Bromatológica da Silagem de Tithonia diversifolia Aditivada com Sacarose PAR7 DBPVA Renan Godoy de Marco Produção de sementes de soja em diferentes épocas como estratégia frente às mudanças climáticas PAR8 DTAISER Guilherme Santopietro de Araujo Avaliação da aplicação do RStudio em sala de aula para alunos de Graduação em Biotecnologia PAR9 DTAISER Camily Gomes da Silva Correlação dos teores de clorofila e compostos fenólicos totais de alfaces com parâmetros colorimétricos PAR10 DTAISER Maria Helena Serrano Carvalho Quantificação de compostos bioativos em hibridos de brócolis ramoso roxo tropicalizados PAR11 DTAISER Daniel Cheng Nascimento Análise de componentes principais aplicada ao estudo de atributos químicos do solo de diferentes sistemas de produção agropecuária PAR12 DTAISER João Luiz Turi Francisco Comparação de pontuações de cafés especiais com as notas de aceitação de consumidores PAR13 DTAISER Sofia Fidier Fernandes Produção de xilanase e xilo-oligossacarideos através de residuos da indústria canavieira PAR14 DTAISER Thais Medinilha Pancher Efeitos da Utilização de Diferentes Condições de Fermentação para Produção de Etanol PAR15 DDR Ana Beatriz Candiotto Quintana Uso eficiente da terra em culturas intercalares com cafeeiro PAR16 DDR Gabriela Galvao Ferri Lot BANCO DE DADOS GEOGRÁFICO PARA CARACTERIZAÇÃO SOCIOPRODUTIVA DO ASSENTAMENTO IV EM ARARAS PAR17 DDR Leticia Theodoro Dias Vieira Políticas para Conservação e Uso Sustentável dos Recursos Genéticos para Alimentação, Agricultura e Pecuária					1 1 2 2 1
PAR6 DBPVA Livia Terra Bernasconi Composição Bromatológica da Silagem de Tithonia diversifolia Aditivada com Sacarose PAR7 DBPVA Renan Godoy de Marco Produção de sementes de soja em diferentes épocas como estratégia frente às mudanças climáticas PAR8 DTAISER Guilherme Santopietro de Araujo Avaliação da a aplicação do RStudio em sala de aula para alunos de Graduação em Biotecnologia PAR9 DTAISER Camily Gomes da Silva Correlação dos teores de clorofila e compostos fenólicos totais de alfaces com parâmetros colorimétricos PAR10 DTAISER Maria Helena Serrano Carvalho Quantificação de compostos bioativos em hibridos de brócolis ramoso roxo tropicalizados PAR11 DTAISER Daniel Cheng Nascimento Análise de componentes principais aplicada ao estudo de atributos químicos do solo de diferentes sistemas de produção agropecuária PAR12 DTAISER João Luiz Turi Francisco Comparação de pontuações de cafés especiais com as notas de acelitação de consumidores PAR13 DTAISER Sofia Fidier Fernandes Produção de xilanase e xilo-oligos sacarideos através de residuos da indústria canavieira PAR14 DTAISER Thais Medinilha Pancher Efeitos da Utilização de Diferentes Condições de Fermentação para Produção de Etanol PAR15 DDR Ana Beatriz Candiotto Quintana Uso eficiente da terra em culturas intercalares com cafeeiro PAR16 DDR Leticia Theodoro Dias Vieira Políticas Públicas para Conservação e Uso Sustentáved dos Recursos Genéticos para Alimentação, Agricultura e Pecuária PAR18 DDR Maria Rita Zuza Domingos Aquisição pelo feljoeiro de fósforo mobilizado de fosfato natural pelo trigo sarraceno.				·	
PAR8 DTAISER Guilherme Santopietro de Araujo Avaliação da aplicação do RStudio em sala de auta para alunos de Graduação em Biotecnologia PAR9 DTAISER Camily Gomes da Silva Correlação dos teores de clorofila e compostos fenólicos totais de alfaces com parâmetros colorimétricos PAR10 DTAISER Maria Helena Serrano Carvalho Quantificação de compostos bioativos em hibridos de brácolis ramoso roxo tropicalizados PAR11 DTAISER Daniel Cheng Nascimento Análise de componentes principais aplicada ao estudo de atributos químicos do solo de diferentes sistemas de produção agropecuária PAR12 DTAISER João Luiz Turi Francisco Comparação de pontuações de cafés especiais com as notas de aceitação de consumidores PAR13 DTAISER Sofia Fidler Fernandes Produção de xilanase e xilo-oligossacarideos através de residuos da indústria canavieira PAR14 DTAISER Thais Medinilha Pancher Efetica da Utilização de Diferentes Condições de Fermentação para Produção de Etanol PAR15 DDR Ana Beatriz Candiotto Quintana Uso eficiente da terra em culturas intercalares com cafeeiro PAR16 DDR Gabriela Galvao Ferri Lot BANCO DE DADOS GEOGRÁFICO PARA CARACTERIZAÇÃO SOCIOPRODUTIVA DO ASSENTAMENTO IV EM ARARAS PAR18 DDR Maria Rita Zuza Domingos Aquisição pelo fejiceiro de fosforo mobilizado de fosfato natural pelo trigo sarraceno.		DBPVA			,
PAR9 DTAISER Camily Gomes da Silva Correlação dos teores de clorofila e compostos fenólicos totais de alfaces com parâmetros colorimétricos PAR10 DTAISER Maria Helena Serrano Carvalho Quantificação de compostos bicativos em hibridos de brócolis ramoso roxo tropicalizados PAR11 DTAISER Daniel Cheng Nascimento Análise de componentes principais aplicada ao estudo de atributos químicos do solo de diferentes sistemas de produção agropecuária PAR12 DTAISER João Luiz Turi Francisco Comparação de pontuações de cafés especiais com as notas de aceitação de consumidores PAR13 DTAISER Sofia Fidier Fernandes Produção de xilanase e xilo-oligossacarideos através de residuos da indústria canavieira PAR14 DTAISER Thais Medinilha Pancher Efeitos da Utilização de Diferentes Condições de Fermentação para Produção de Etanol PAR15 DDR Ana Beatriz Candiotto Quintana Uso eficiente da terra em culturas intercalares com cafeeiro PAR16 DDR Gabriela Galvao Ferri Lot BANCO DE DADOS GEOGRÁFICO PARA CARACTERIZAÇÃO SOCIOPRODUTIVA DO ASSENTAMENTO IV EM ARARAS PAR17 DDR Leticia Theodoro Dias Vieira Políticas públicas para Conservação e Uso Sustentável dos Recursos Genéticos para Alimentação, Agricultura e Pecuária PAR18 DDR Maria Rita Zuza Domingos Aquisição pelo feijoeiro de fósforo mobilizado de fosfato natural pelo trigo sarraceno.					
PAR10 DTAISER Maria Helena Serrano Carvalho Quantificação de compostos bioativos em hibridos de brócolis ramoso roxo tropicalizados PAR11 DTAISER Daniel Cheng Nascimento Análise de componentes principais aplicada ao estudo de atributos químicos do solo de diferentes sistemas de produção agropecuária PAR12 DTAISER João Luiz Turi Francisco Comparação de pontuações de cafés especiais com as notas de aceitação de consumidores PAR13 DTAISER Sofia Fidier Fernandes Produção de xilanase e xilo-oligossacarideos através de residuos da indústria canavieira PAR14 DTAISER Thais Medinilha Pancher Efeitos da Utilização de Diferentes Condições de Fermentação para Produção de Etanol PAR15 DDR Ana Beatriz Candiotto Quintana Uso eficiente da tera em culturas intercalares com cafeeiro PAR16 DDR Gabriela Galvao Ferri Lot BANCO DE DADOS GEOGRÁFICO PARA CARACTERIZAÇÃO SOCIOPRODUTIVA DO ASSENTAMENTO IV EM ARARAS PAR17 DDR Leticia Theodoro Dias Vieira Políticas Poblicas para Conservação e Uso Sustentáved rols os Recursos Genéticos para Alimentação, Agricultura e Pecuária PAR18 DDR Maria Rita Zuza Domingos Aquisição pelo feijoeiro de fósforo mobilizado de fosfato natural pelo trigo sarraceno.					
PAR11 DTAISER Daniel Cheng Nascimento Análise de componentes principais aplicada ao estudo de atributos químicos do solo de diferentes sistemas de produção agropecuária PAR12 DTAISER João Luiz Turi Francisco Comparação de pontuações de cafés especiais com as notas de aceitação de consumidores PAR13 DTAISER Sofia Fider Fernandes Produção de vilanase e xilo-oligossacarídeos através de residuos da indústria canavieira PAR14 DTAISER Thais Medinilha Pancher Efeitos da Utilização de Diferentes Condições de Fernentação para Produção de Etanol PAR15 DDR Ana Beatriz Candiotto Quintana Uso eficiente da terra em culturas intercalares com cafeeiro PAR16 DDR Gabriela Galvao Ferri Lot BANCO DE DADOS GEOGRÁFICO PARA CARACTERIZAÇÃO SOCIOPRODUTIVA DO ASSENTAMENTO IV EM ARARAS PAR17 DDR Leticia Theodoro Dias Vieira Políticas Públicas para Conservação e Uso Sustentável dos Recursos Genéticos para Alimentação, Agricultura e Pecuária PAR18 DDR Maria Rita Zuza Domingos Aquisição pelo fejiceiro de fosforo mobilizado de fosfato natural pelo trigo sarraceno.				1	
PAR12 DTAISER João Luiz Turi Francisco Comparação de pontuações de cafés especiais com as notas de aceitação de consumidores PAR13 DTAISER Sofia Fidler Fernandes Produção de xilanase e xilo-oligossacarídeos através de residuos da indústria canavieira PAR14 DTAISER Thais Medinilha Pancher Efeitos da Utilização de Diferentes Condições de Fermentação para Produção de Etanol PAR15 DDR Ana Beatriz Candiotto Quintana Uso eficiente da terra em culturas intercalares com cafeeiro DDR Gabriela Galvao Ferri Lot BANCO DE DADOS GEOGRÁFICO PARA CARACTERIZAÇÃO SOCIOPRODUTIVA DO ASSENTAMENTO IV EM ARARAS PAR17 DDR Leticia Theodoro Dias Vieira Políticas Públicas para Conservação e Uso Sustentável dos Recursos Genéticos para Alimentação, Agricultura e Pecuária PAR18 DDR Maria Rita Zuza Domingos Aquisição pelo feljoeiro de fósforo mobilizado de fosfato natural pelo trigo sarraceno.		•			
PAR13 DTAISER Sofia Fidier Fernandes Produção de xilanase e xilo-oligossacarídeos através de resíduos da indústria canavieira PAR14 DTAISER Thais Medinilha Pancher Efeitos da Utilização de Diferentes Condições de Fermentação para Produção de Etanol PAR15 DDR Ana Beatriz Candiotto Quintana Uso eficiente da terra em culturas intercalares com cafeeiro PAR16 DDR Gabriela Galvao Ferri Lot BANCO DE DADOS GEOGRÁFICO PARA CARACTERIZAÇÃO SOCIOPRODUTIVA DO ASSENTAMENTO IV EM ARARAS PAR17 DDR Leticia Theodror Dias Vieira Políticas Públicas para Conservação e Uso Sustentável dos Recursos Genéticos para Alimentação, Agricultura e Pecuária PAR18 DDR Maria Rita Zuza Domingos Aquisição pelo feljoeiro de fósforo mobilizado de fosfato natural pelo trigo sarraceno.					
PAR14 DTAISER Thais Medinilha Pancher Efeitos da Utilização de Diferentes Condições de Fermentação para Produção de Etanol PAR15 DDR Ana Beatriz Candiotto Quintana Uso eficiente da terra em culturas intercalares com cafeeiro PAR16 DDR Gabriela Galvao Ferri Lot BANCO DE DADOS GEOGRÁFICO PARA CARACTERIZAÇÃO SOCIOPRODUTIVA DO ASSENTAMENTO IV EM ARARAS PAR17 DDR Leticia Theodror Dias Vieira Políticas Públicas para Conservação e Uso Sustentável dos Recursos Genéticos para Alimentação, Agricultura e Pecuária PAR18 DDR Maria Rita Zuza Domingos Aquisição pelo feljoeiro de fósforo mobilizado de fosfato natural pelo trigo sarraceno.				 	
PAR15 DDR Ana Beatriz Candiotto Quintana Uso eficiente da terra em culturas intercalares com cafeeiro PAR16 DDR Gabriela Galvao Ferri Lot BANCO DE DADOS GEOGRÁFICO PARA CARACTERIZAÇÃO SOCIOPRODUTIVA DO ASSENTAMENTO IV EM ARARAS PAR17 DDR Leticia Theodoro Dias Vieira Políticas Publicas para Conservação e Uso Sustentável dos Recursos Genéticos para Alimentação, Agricultura e Pecuária PAR18 DDR Maria Rita Zuza Domingos Aquisição pelo fejiceiro de fosforo mobilizado de fosfato natural pelo trigo sarraceno.					
PAR17 DDR Leticia Theodoro Dias Vieira Políticas Públicas para Conservação e Uso Sustentável dos Recursos Genéticos para Alimentação, Agricultura e Pecuária PAR18 DDR Maria Rita Zuza Domingos Aquisição pelo feljoeiro de fósforo mobilizado de fosfato natural pelo trigo sarraceno.					
PAR18 DDR Maria Rita Zuza Domingos Aquisição pelo feljoeiro de fósforo mobilizado de fosfato natural pelo trigo sarraceno.	PAR16	DDR		Gabriela Galvao Ferri Lot	
PAR19 DRNPA Bruno Ellis Jardim BIOPROSPECÇÃO DE MICRORGANISMOS BENÉFICOS PRESENTES EM FRUTAS DE MARACUJÁ-AMARELO E SEU POTENCIA		DDR		-	
	PAR19	DRNPA		Bruno Ellis Jardim	BIOPROSPECÇÃO DE MICRORGANISMOS BENEFICOS PRESENTES EM FRUTAS DE MARACUJA-AMARELO E SEU POTENCIAL

PAR20	DRNPA	Arthur José Brumatti	AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DE HERBICIDAS EM PRÉ-EMERGÊNCIA PARA CONTROLE DE CAPIM-COLONIÃO EM DIFERENTES FLUXOS DE SEMEADURA COM DIFERENTES RESÍDUOS DA INDÚSTRIA CANAVIEIRA
PAR21	DRNPA		INTERFERÊNCIA DE HERBICIDAS NA ASSOCIAÇÃO DA BACTÉRIA Azospirillum brasiliense EM SOJA E TOXIDADE DE HERBICIDAS À BACTÉRIA
PAR22	DRNPA		Desenvolvimento de Software Aplicativo para Diagnóstico de Doenças, Pragas e Distúrbios Fisiológicos em Tomateiro (Solanum lycopersicum L.)
PAR23	DRNPA	Henrique Costa Sibille	Indicadores de sustentabilidade agroambiental
PAR79	DCNME	Evellyn Souza Prado	Efeito de anti-infecciosos e fungicida na dieta de Diatraea saccharalis (Lepidoptera: Crambidae) visando o controle de Nosema sp. (Microsporidia: Nosematidae)
PAR80	DCNME	Davi de Oliveira dos Santos	LEVANTAMENTO FLORÍSTICO DE ESPÉCIES POTENCIALMENTE ORNAMENTAIS DO CERRADO NA GUARNIÇÃO DA AERONÁUTICA DE PIRASSUNUNGA-SP: UMA ABORDAGEM DO PAISAGISMO SUSTENTÁVEL

Apresen Horário:	tação	de	pôsteres
Horário:	20:30	as	22:00

Local: Bloco	ocal: Bloco A			
Código do Trabalho	Departamento	Nome do(a) aluno(a)	Título do trabalho	
PAR24	DDR	Ianca Lima Rodrigues	Composição da avifauna do Parque Ecológico e Cultural "Gilberto Ruegger Ometto", município de Araras-SP	
PAR25	DCNME	Ana Beatriz Marques Soares	Composição química do óleo essencial de folhas de Psidium rufum e atividades biológicas	
PAR26	DCNME	Flávio Henrique Dias Romão	Estudo Computacional das Equações de Lorenz	
PAR27	DCNME	Augusto Guimarães dos Santos	Sistemas Dinâmicos: um estudo através de oscilações .	
PAR28	DCNME	Bianca Silva Bancalero	Efeitos citotóxicos de rainhas de Frieseomelitta varia Lepeletier 1836 (Apidae: Meliponini) expostas a concentrações subletais do inseticida Ab	
PAR29	DCNME	Camille Cristina Siguinolfi	Remoção de fármacos antidepressivos do meio aquoso por adsorvente natural nanomodificado	
PAR30	DCNME	Eduarda Zago	ESTRATÉGIA SUSTENTÁVEL PARA REMOÇÃO DE CONTAMINANTE EMERGENTE (ATENOLOL) DO MEIO AQUOSO POR BIONANOCOM	
PAR31	DCNME	Eduardo Henrique Antunes Rabotzke	Uso de calcário dolomítico na neutralização da vinhaça visando à produção de biofertilizante	
PAR32	DCNME	Ariane Nale Oliveira	Desenvolvimento de encapsulados contendo óleos essenciais para o controle de larvas de Aedes aegypti (Linnaeus, 1762) (Diptera, Culicidae	
PAR33	DCNME	Giovanni dos Santos Portes	REPENSANDO RECURSOS: REFLEXÃO SOBRE A ECONOMIA CIRCULAR NO CENÁRIO MUNDIAL, BRASILEIRO E SUA POTENCIAL TR	
PAR34	DCNME	Graziele Luna Silva	MONITORAMENTO DA COMUNIDADE DE ABELHAS SOLITÁRIAS EM SISTEMA AGROFLORESTAL E FRAGMENTO DE FLORESTA ESTA	
PAR35	DCNME	Isabela Azevedo Cotrim	PROCESSO DE BIOSSORÇÃO POR RESÍDUOS DE LEVEDURA Saccharomyces cerevisiae PARA REMOÇÃO DO INSETICIDA TIAMETOX	
PAR36	DCNME	João Pedro Arnosti Valle	Um estudo do átomo de Hélio utilizando a Teoria de Hartree-Fock e a Teoria do Funcional da Densidade	
PAR37	DCNME	João Pedro Arnosti Valle	Os espectros de absorção e emissão do corante alaranjado de metila (methyl orange) em meio aquoso: Um estudo utilizando o método TD-DF	
PAR38	DCNME	Luana Kaori Taniguchi	PROCESSAMENTO DE MATRIZES DE PBH/AMIDO COMO CARREGADORAS DE FERTILIZANTES PARA PRODUÇÃO DE FILAMENTOS	
PAR39	DCNME	Lucas Ackley Jaime	Perfil químico e potencial biológico do óleo essencial de Eugenia myrcianthes (Myrtaceae)	

Apresentações de Pôsteres Dia Segundo Dia 22/10/2025

Apresentação de pôsteres Horário: 14:00 as 16:00

	ocal: Bloco A			
Código do Trabalho	Departamento	Nome do(a) aluno(a)	Título do trabalho	
PAR40	DDR	Fabiely Viana Nascimento Macedo	Efeito da fertilização orgânica na produção de grão-de-bico	
PAR41	DDR	Beatriz Saraiva Mariano	Bioprospecção de microrganismos isolados de solo para controle de plantas daninhas em citros	
PAR42	DDR	Chaine Pereira de Paula	Óleo essencial de citros para o controle do bolor verde (Penicillium digitatum Sacc.) e bolor azul (Penicillium italicum Wehmer)	
PAR43	DDR	Melissa Akemi Chinen	Efeitos dos atributos físicos do substrato e otimização do uso da água na produção de mudas de eucalipto.	
PAR44	DDR	Raíssa Carvalho	Efeitos da frequência de irrigação na produção de brotos de feijão-moyashi	
PAR45	DTAISER	Mariana Gabriela Pantoja	Modelagem de Probabilidade dos Preços dos Produtos Agrícolas Comercializados na Central de Abastecimento (CEASAs) de São Paulo	
PAR46	DTAISER	Letícia de Almeida Fiori	Implementação de ESG para produtores rurais de cana-de-açúcar no estado de São Paulo	
PAR47	DTAISER	Matheus Henrique Felix	Determinação de compostos fenólicos totais da biomassa e extratos de Phormidium autumnale e aplicação em filmes de alginato	
PAR48	DTAISER	Tamires Amorim de Souza	DESACETILAÇÃO ENZIMÁTICA DA QUITINA VISANDO A PRODUÇÃO DE QUITOSANA UTILIZANDO FUNGOS FILAMENTOSOS COM ATIVIDADE QUITINOLÍTICA	
PAR49	DTAISER	Sara Alves Rezende	Biorrefinaria microalgal: perfil de açúcares e biodigestão da biomassa de Phormidium autumnale cultivada em vinhaça do processamento de cana-de-açúcar	
PAR50	DTAISER	Felipe Amorim Barboza	Etapa de "downstream" na produção de biomassa microalgal: estudo dos parâmetros de separação de Phormidium autumnale por centrifugação	
PAR51	DBPVA	Maria Júlia Gouvêa Gonçalves	Efeito de fertilizantes organominerais no controle de Meloidogyne javanica e na promoção do crescimento de mudas de café (Coffea arabica)	
PAR52	DBPVA	Ana Carolina Nunes Moreno	OBTENÇÃO DE BIOFERTILIZANTE ORGÂNICO POR BIORREMEDIAÇÃO DE LODO DE ESGOTO: ECOTOXICIDADE E POTENCIALIDADE DO USO DO BIOAUMENTADOR Bacillus subtilis	
PAR53	DBPVA	Meire Ellen Giassi Bonfogo	Semeadura de soja em diferentes épocas como estratégia frente às mudanças climáticas	
PAR54	DBPVA	Enzo Vinícius Pressato	VIABILIDADE DE REDUÇÃO DA ADUBAÇÃO NITROGENADA NA CULTURA DO FEIJOEIRO COMUM VIA INOCULAÇÃO COM Rhizobium tropici	
PAR55	DBPVA	Victor Hugo Fernandes	Desempenho agronômico de híbridos de milho na região de Araras – SP	
PAR56	DBPVA	Mellyssa Suiany da Silva Rosa	Desempenho de sementes de milheto e sorgo submetidas ao estresse salino	
PAR57	DBPVA	Lívia Correia da Silva	EFEITOS DA INCORPORAÇÃO DE FERTILIZANTE A BASE DE TORTA DE FILTRO NO DESENVOLVIMENTO DE MUDAS NATIVAS INDICADAS PARA A RESTÁURAÇÃO ECOLÓGICA	
PAR58	DBPVA	Lucas de Souza dos Santos	A restauração ecológica em assentamentos rurais: Diálogos entre legislação, ciência e prática	
PAR59	DRNPA	João Vitor da Silva Bezerra	DOSES DE FLOBOND® NO CRESCIMENTO INICIAL DE MUDAS PRÉBROTADAS DE CANA-DE-AÇÚCAR SOB ESTRESSE HÍDRICO	
PAR60	DRNPA	Kaio Socorro Dias Nepomuceno	Uso da Técnica de BioSpeckle para Detecção Precoce da presença de Cercospora kikuchii (T. Matsu. & Tomoyasu) Garden em sementes de soja (Glycine max (L) Merrill).	
PAR61	DRNPA	Maria Isabel de Oliveira Lima	Avaliação da aptidão agrícola das terras do CCA/UFSCar	
PAR62	DRNPA	Vitor Fernando Nogueira	Determinação do consumo de água de planta anani-cante de "limão" Tahiti por lisimetria de pesagem	
PAR63	DRNPA	Gabriela Gonçalves Vendite	O solo e as mudanças climáticas: estratégias para estoque de C	

Apresentação de pôsteres Horário: 20:30 as 21:30

	orário: 20:30 as 21:30 ocal: Bloco A			
Código do Trabalho	Departamento	Nome do(a) aluno(a)	Titulo do trabalho	
PAR64	DCNME	Manuella Filgueiras	Fatores que desencadeiam a expressão de genes relacionados ao dano em cana-de-açúcar: análise dos microrganismos associados à broca-	
PAR65	DCNME	Marcella Dantis Pereira de Campos	Levantamento de Mamíferos de Médio e Grande Porte em Três Unidades de Conservação de Mogi Guaçu, São Paulo	
PAR66	DCNME	Maria Clara de Rezende Castro Prado	Brigadeiros e ciência: uma combinação deliciosa	
PAR67	DCNME	Maria Eduarda Silvestrini Dantas	Desafios no Ensino de Ciências: Superando a Memorização com Práticas Experimentais.	
PAR68	DCNME	Matheus Oliveira Cruz	Formulações PVA/Amido como Carreadores de Nutrientes	
PAR69	DCNME	Mirela Ferreira Moreira	Monitoramento da fauna apícola e ações de manejo para recuperação de um fragmento florestal de Mata Atlântica	
PAR70	DCNME	Patrick Avelino de Oliveira	Elaboração de xarope orgânico de glicose e frutose a partir de açúcar Very Hight Polarization	
PAR71	DCNME	Rafael Pereira Allegretti	LEVANTAMENTO DA HERPETOFAUNA DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO DO CAMPUS DA UFSCAR ARARAS-SP	
PAR72	DCNME	Rosa Maria Gomes Orlando	Fatores que desencadeiam a expressão de genes relacionados ao dano em cana-de-açúcar: análise das secreções da broca-da-cana	
PAR73	DCNME	Thais do Nascimento Nantes	Explorando a biossorção como recurso didático em aulas práticas de química do Ensino Médio	
PAR74	DCNME	Thiago Silva Castão	DESCONTAMINAÇÃO DE ÁGUAS POR ADSORVENTE NATURAL NANOMODIFICADO: UMA POSSIBILIDADE EFICAZ PARA BIOSSORÇÃ	
PAR75	DCNME	Veronica Gabriele da Silva	Catraca de Muller em populações virais: Uma abordagem através de experimentos computacionais	
PAR76	DCNME	Vivian Lara Silva	Estudos sobre Emaranhamento e Criptografia Quântica	
PAR77	DCNME	Vivian Lara Silva	Análise de Conectividade Funcional Estática no Estado de Repouso para a Identificação de Biomarcadores de Esquizofrenia	
PAR78	DCNME	Waldecir Aparecido Marrega Neto	Uso de Ressonância Magnética Nuclear no Domínio do Tempo (RMN-DT) para aplicações agrícolas	