

Lista de Pôsteres para Apresentação na IV Mostra Científica (17/05)

Agronomia e Zootecnia 1ª Sessão 19h às 20h30 (Uso do varal)				
Nº do pôster	Título	Nome do autor e co-autor(es)	Área	Horário
1	Avaliação do crescimento de cafeeiros irrigados por gotejamento nas condições edafoclimáticas de Ceres - GO	Vinícius Gonçalves Almeida, Jefferson Kran Sarti, Cleiton Mateus Souza, Welington Pereira, Frank Silva Cabral, Daniel Pereira da Silva, Eloísa Aparecida da Silva Ávila, Milena Costa Santos	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
2	Desenvolvimento de mudas de alface utilizando diferentes substratos comerciais	Walter José Pereira Filho, Pedro Henrique de Amorim Tomaz, Jackson Jordão Teixeira Bueno, Rhafael Alves Maia, Igor Folha Brito, José Rodrigues Neto, Jackson Irineu da Silva, Flávia Oliveira Abrão Pessoa	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
3	Diagnóstico do mercado brasileiro de tratores agrícolas de rodas	Walter José Pereira Filho, Ariel Muncio Compagnon, Luíla Macêdo Lemes, Pedro Henrique de Amorim Tomaz	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
4	Qualidade de distribuição de cana-de-açúcar em plantio semimecanizado	Luíla Macêdo Lemes, Fernando Henrique Arriel, Walter José Pereira Filho, Ariel Muncio Compagnon, Maurício Deçones Alves Araújo, Jadson Irineu da Silva	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)

5	Qualidade de Sementes de Alface	Maurício Deçones Alves Araújo, Lucas Oliveira Barbosa, Luís Antônio Carvalho de Freitas, Luís Sérgio Rodrigues Vale, Flávia Oliveira Abrão	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
6	Perfil do consumidor de amêndoas de baru	Diego de Lima Alves, Luiz Fernando Alves Teles, Alessandra Valéria Sousa Costa de Lima, Márcio Ramatiz Lima dos Santos	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
7	Preferência e perfil do consumidor de estrogonofe	Max Henrique Fernandes Costa, Beatriz Nascimento da Costa Silva, Alessandra Valéria Sousa Costa de Lima, Márcio Ramatiz Lima dos Santos	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
8	Perfil do consumidor, aceitação e intenção de compra de diferentes marcas de salsicha	Thiago Ribeiro Madureira Santos, Pedro Santhyago Ferreira da Silva, Lucas Hesron Barbosa Moura, Alessandra Valéria Sousa Costa de Lima, Márcio Ramatiz Lima dos Santos	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
9	Qualidade de sementes de amendoim (<i>Arachis hypogaea</i> L)	Frank Silva Cabral, Dennis Ricardo Cabral Cruz, Maurílio Antônio Damaceno Silva, Murilo Lopes dos Santos, Luís Sérgio Rodrigues Vale	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
10	Perfil sensorial, intenção de compra, aceitação e preferência de diferentes marcas de mortadela	Elias José Pereira, Filipe Araújo Gomes de Souza, Mikael Evangelista Guimarães, Giovane Henrique de Sousa Lima, Nilson Dias Rosa Neto, João Marcos da Cruz de Castro, Alessandra Valéria Sousa Costa de Lima, Márcio Ramatiz Lima dos Santos	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
11	Caracterização sensorial de refrigerante sabor limão	Carlos Henrique Caetano, João Marcos da Cruz de Castro, Vinicius de Paduá Maciel, Elias José Pereira, Thiago Barbosa Costa, Alessandra Valéria Sousa Costa de Lima, Márcio Ramatiz Lima dos Santos	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
12	Aceitação, intenção de compra, preferência e o perfil do consumidor de diferentes	Lorena Correia Varão, Gláucia Heloisa de Lima Raimundo, Murilo Muriel Alves Junior, Márcio Ramatiz Lima dos Santos, Alexsandra Valéria Sousa Costa de Lima	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30

	sabores de bebida à base de soja			(varal)
13	Cinética de secagem dos grãos de feijão-guandu	Rayonny Batista Maia, Daniel Pereira Silva, Renato Souza Rodovalho, Juliano Silva Queiroz	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
14	Avaliação das formas de aplicação do nitrogênio durante o crescimento do feijoeiro	Pedro Henrique Marques Martins, Renato Augusto Alves Oliveira, Wilian Henrique Diniz Buso, Renato Souza Rodovalho	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
15	Secagem das cascas de mandioca	Daniel Pereira da Silva, Samuel Gonçalves Ferreira dos Santos, Ávila Karoliny Amâncio Martins, Renato Souza Rodovalho	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
16	Dessorção dos grãos de café	Daniel Pereira da Silva, Samuel Gonçalves Ferreira dos Santos, Renato Souza Rodovalho	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
17	Aceitação, preferência e perfil do consumidor de néctar de uva tradicional e light	kerolayne sofia bernardo cabral do nascimento, Matheus Felipe da Silva Fontes, Abraão Sales Maciel, Alexsandra Valéria Sousa Costa de Lima, Márcio Ramatiz Lima dos Santos	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
18	Perfil sensorial, aceitação, preferência e intenção de compra de néctar de cajá	Kárita Danielle Nunes Rodrigues, Paula Gonçalves Silva, Matheus Rafael Vaz Barcelos, Alexsandra Valéria Sousa Costa de Lima, Márcio Ramatiz Lima dos Santos	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
19	Perfil sensorial, aceitação e intenção de compra de diferentes marcas de néctar de uva	Thiago Barbosa Costa, Marcos Mota Martins, Marcos Danyllo Rebouças Pestana, Carlos Henrique Caetano, Rodrigo Rodrigues Faria Silva, Matheus Lucas Alves Sabino, Alexsandra Valéria Sousa Costa de Lima, Márcio Ramatiz Lima dos Santos	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)

20	Produção de mudas de alface utilizando diferentes substratos	Camila Gabriele Borba de Oliveira, Micaelle Marra de Moura, Sandra Myller Aparecida Alves, Walter José Pereira Filho, Thiago Dias Silva, Flávia Oliveira Abrão Pessoa	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
21	Perfil do consumidor, preferência e intenção de compra de diferentes marcas de goiabada	Vitor Gabriel Soares de Castro, Felipe Fernandes de Oliveira, Rafael Ribeiro Almeida, Alessandra Valéria Sousa Costa de Lima, Márcio Ramatriz Lima dos Santos	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
22	MODELAGEM MATEMÁTICA DE SECAGEM PARA OS GRÃOS DE FEIJÃO CARIOCA BRS ESTILO (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	Juliano Silva Queiroz, Leonardo Mariano do Nascimento, Wesley Magalhães Soares, Altamir Matias Pimenta Neto, Gabriel Ferreira Batista, Maurilio Antônio Damacena Silva, Murilo Lopes dos Santos, Renato Souza Rodovalho	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
23	ANÁLISE DE VIGOR DAS SEMENTES DO FEIJOEIRO EM DIFERENTES TIPOS DE ADUBAÇÃO	Wytalo de Oliveira Lopes, Kévelle Natany Alves Barbosa, Bruna Natalia Faria Carvalho, Lara Bruna Borges Ribeiro, Flavia Oliveira Abrão	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
24	MODELAGEM MATEMÁTICA DAS ISOTERMAS DE ADSORÇÃO DE CAFÉ	Samuel Gonçalves Ferreira dos Santos, Daniel Pereira da Silva, Renato Souza Rodovalho	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
25	AVALIAÇÃO DA EMERGÊNCIA E DESENVOLVIMENTO DA ALFACE (<i>Lactuca sativa</i>) EM DIFERENTES PROPORÇÕES DE	Lucas Eduardo Vieira de Castro, Marcos Monier Ferreira da Silva, Lucas Lopes Veloso, Thiago Dias Silva, Flávia Oliveira Abrão Pessoa	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)

	ARGILA E SUBSTRATO COMERCIAL			
26	Efeito de diferentes fontes de adubação sobre a altura da planta do milho	Diego Camargo Chaves, João Paulo Kunzler, Mateus Vítor Silva Rosa, Vitor Hugo Queiroz Oliveira	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
27	Perfil sensorial, aceitação e intenção de compra de suco de uva integral tinto e branco	Giovane Henrique de Sousa Lima, Nilson Dias Rosa Neto, Edivanildo Perônico Rodrigues Junior, Elias José Pereira, Mikael Evangelista Guimarães, Filipe Araújo Gomes de Souza, Alexsandra Valéria Sousa Costa de Lima, Márcio Ramatiz Lima dos Santos	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
28	QUALIDADE DA DISTRIBUIÇÃO LONGITUDINAL DE PLANTAS DE SOJA	Pedro Henrique Martins Cintra, Fernando Henrique Arriel, Altamir Matias Pimenta Neto, Murilo Lopes Santos, Ariel Muncio Compagnon	Agronomia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
29	Análise do modelo de gestão e expectativas de Pet Shops nos municípios de Ceres e Rialma	HUTIM, Joelma Laiza;, BRAINER, Mônica Maria de Almeida, NUNES, Ana Carolina dos Reis Siqueira;, CÂNDIDO, Gabriel de Paiva	Zootecnia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
30	Diferentes adubações orgânicas na cultura do milho (<i>Zea mays</i> L.) cultivado em estufa	Jadson Irineu da Silva, Eliamar Alvarez, Kaliston Borges Vieira, Renata Vaz de Oliveira, Jackson Irineu da Silva, Luíla Macêdo Lemes, Flávia Abrão Pessoa	Zootecnia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
31	Manejo zootécnico e comportamental de cavalos estabulados em uso militar	Jakelly Custodio Ferreira, Danyane Pereira Marques, Moisés Sena Pessoa, Flávia Oliveira Abrão Pessoa, Thiago Dias Silva, Thays Luany Santos, Rafael Ícaro Matos Vieira, Isabela Luriko Sampaio.Shikasho	Zootecnia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)

32	Estudo do consumo de dietas proteicas para abelha Uruçu Amarela (<i>Melipona rufiventris</i>)	Rodrigo Alves Zanata, Patrícia Faquinello, Igor Eli Da Silva, Jessica Da Silva Mendes, Thiago Da Silva Dias, Paulo Vitor Divino Xavier De Freitas, Felipe Oliveira Rocha, Ana Carolina Dos Reis Siqueira Nunes	Zootecnia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
33	CONSUMO DE RAÇÃO NOS SETORES DE PRODUÇÃO ANIMAL IF GOIANO - CAMPUS CERES DURANTE O ANO DE 2017	José Roberto Rodrigues de Siqueira, Flávia Oliveira Abrão Pessoa, Ronaildo Fabino Neto	Zootecnia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
34	Taxa de acúmulo de massa de forragem de cultivares do gênero Panicum	Jayma de Oliveira Amorim, Jackson Irineu da Silva, Lucas Henrique Silva Melo, Adalto Jose de Souza Linhares, Weliton Lopes Oliveira, Hiago Custódio da Silva, Weriklys Valentim da Mata, Flávia Oliveira Abrão Pessoa	Zootecnia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
35	Taxa de acúmulo de massa de forragem de cultivares do gênero Brachiaria	Jackson Irineu da Silva, Jayma de Oliveira Amorim, Lucas Henrique Silva Melo, Adalto Jose de Souza Linhares, Weliton Lopes Oliveira, Hiago Custódio da Silva, Weriklys Valentim da Mata, Flávia Oliveira Abrão Pessoa	Zootecnia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
36	Caracterização fúngica de rações destinadas a suínos de diferentes categorias e sua atividade micotoxigênica	Jakcelly Custodio Ferreira, Flávia Oliveira Abrão Pessoa, Thiago Dias Silva, Thays Luany Santos, Isabela Luriko Sampaio Shikasho, Isabel Thayse Barbosa	Zootecnia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
37	Enzimas microbianas: potencial biotecnológico e efeitos modulatórios em ruminantes	Isabel Thayse Barbosa, Flávia Oliveira Abrão, Cláudio Eduardo Silva Freitas, Eduardo Robson Duarte, Moisés Sena Pessoa, Luis Henrique Curcino Batista, Thiago Dias Silva, Fillipe Hebert de Oliveira	Zootecnia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
38	Análises Físico-Química de Linguça Carne de Ovino	Vanuza Bonifácio Marra da Silva, Daiane Roberta Sobrinho, Jean de Souza Martins, Kaio Sant'Ana de Paula, Laura da Silva Machado Diniz, Valéria Bonifácia Marra da Silva, Márcio	Zootecnia	1ª sessão 19h às 20h30

	com Diferentes Proporções de Toucinho	Ramatiz Lima dos Santos, Alessandra Valéria Sousa Costa de Lima		(varal)
39	Avaliação Sensorial de Diferentes Proporções de Toucinho em Linguiça de Carne Ovina	Vanuza Bonifácio Marra da Silva, Daiane Roberta Sobrinho, Jean de Souza Martins, Kaio Sant'Ana de Paula, Laura da Silva Machado Diniz, Valéria Bonifácia Marra da Silva, Márcio Ramatiz Lima dos Santos, Alessandra Valéria Sousa Costa de Lima	Zootecnia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
40	Desempenho de frangos de corte submetidos a dietas com inclusão de açafrão (Curcuma longa) em diferentes fases de criação.	MARTINS, Jean de Souza, BRAINER, Mônica Maria de Almeida, SOUSA, João Paulo Belém, SILVA, Brena Cristine Rosário, MOREIRA, William dos Santos	Zootecnia	1ª sessão 19h às 20h30 (varal)
Agronomia e Zootecnia 2ª Sessão 20h45 às 22h20 (Uso do varal)				
Nº do pôster	Título	Nome do autor e co-autor(es)	Área	Horário
1	RESISTÊNCIA MECÂNICA DO SOLO À PENETRAÇÃO NO MILHO PARA SILAGEM COM COLHEITA MECANIZADA	Fernando Henrique Arriel, Pedro Henrique Martins Cintra, Ivan Henrique Guilherme, Altamir Matias Pimenta Neto, Murilo Lopes Santos, Ariel Muncio Compagnom	Agronomia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
2	INFLUENCIA DOS TIPOS DE PLATAFORMA NAS PERDAS NA COLHEITA MECANIZADA DE SOJA.	Fernando Henrique Arriel, Pedro Henrique Martins Cintra, Altamir Matias Pimenta Neto, Murilo Lopes Santos, Ariel Muncio Compagnon	Agronomia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)

3	A influência do tipo de substrato na emergência de plântulas de pimenta bode vermelha (<i>Capsicum chinense</i>)	Vitória Cunha Barreto, Alexia Borges Filgueira, Thayná Gomes Nunes, Vanessa da Silva Nogueira, Flavia Oliveira Abrão Pessoa, Luís Sérgio Rodrigues Vale	Agronomia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
4	PRODUÇÃO DE RUCULA SOB ADUBAÇÕES ORGANICA E MINERAL	Cleisi Kelly Cruz Ferreira, João Victor Moreira de Oliveira, Lucas Cunha Barreto, Flavia Oliveira Abrão Pessoa, Helber Souto Morgado, Jackson Irineu da Silva, Milena Costa dos Santos	Agronomia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
5	Efeito da aplicação de diferentes substratos orgânicos no desenvolvimento inicial da cultura da alface (<i>Lactuca sativa</i>)	Thalison Gonçalves Barbosa, José Luis Figueiredo Sousa, Pedro Vinicius Chavier Martins, Flavia Oliveira Abrão, José Luis Figueiredo Sousa, Pedro Vinicius Chavier Martins, Flavia Oliveira Abrão	Agronomia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
6	Crescimento de coentro em diferentes porcentagens substratos orgânicos	Isabella Teixeira Oliveira, Mayke Suehiro Esayama, Tamires Martins Miranda, Victor Augusto Carvalho Leão Matos, Franciele Maria Alves, Flávia Oliveira Abrão	Agronomia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
7	Enraizamento de estacas de primavera (<i>Bougainvillea glabra</i>) submetidas doses de auxina	Vinicius Gonçalves Almeida, Daniel Pereira da Silva, Jefferson Kran Sarti, Loame Paiva Bueno, Luciana Borges e Silva	Agronomia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
8	Aceitabilidade e perfil sensorial de iogurte sabor morango	Adriana Cristina dos Santos Rodrigues, Gabrielly Fernandes de Oliveira, Karolaine Duarte Barbosa, Alexandra Valéria Sousa Costa de Lima, Márcio Ramatiz Lima dos Santos	Agronomia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)

9	Avaliação de características estruturais e produtividade em cultivares de Brachiaria e Panicum	Hygor Soares Bocalan, Henrique Mateus dos Santos, Guilherme Rosário Rodrigues, Thiago Dias Silva, Flávia Oliveira Abrão	Agronomia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
10	MÉTODOS DE QUEBRA DE DORMÊNCIA NA EMERGÊNCIA DE PLÂNTULAS DE CANISTEL (Pouteria campechiana)	WANDERSON MOREIRA DOS SANTOS, JAKELINE OLIVEIRA SHNEIDER NOBRE, ANDERSON FABRICIO MESSIAS ROCHA, FILIPE BESERRA DA SILVA, LUÍS SÉRGIO RODRIGUES VALE	Agronomia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
11	Caracterização morfológica e molecular do fungo da antracnose no Canistel (Pouteria campechiana)	Jakeline Oliveira Shneider Nobre, Wanderson Moreira dos Santos, Jéssica Maria Israel Jesus, Mônica Lau da Silva Marques	Agronomia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
12	Gestão ambiental em uma oficina mecânica automotiva: Estudo de caso no município de Ceres, GO	JAKELINE OLIVEIRA SHNEIDER NOBRE, WANDERSON MOREIRA DOS SANTOS, GABRIEL JUNIO DA SILVA DIAS, LUCAS CUNHA BARRETO, HELOISA BALERONI RODRIGUES DE GODOY	Agronomia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
13	Intenção de compra, aceitação e preferência de diferentes marcas de café tradicional em pó	Rodrigo Rodrigues Faria Silva, Matheus Lucas Alves Sabino, Pedro Igor Silva, Aleksandra Valéria Sousa Costa de Lima, Márcio Ramatiz Lima dos Santos	Agronomia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
14	CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO INICIAL DE CAJU DO CERRADO IMPLANTADO NA SEMEADURA DIRETA	Mônica Ferreira de Melo, Luciana Borges e Silva, Elias Emanuel Silva Mota, Frank Silva Cabral, Kátia Freitas Silva, Nathália Luana Ribeiro Morais	Agronomia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)

15	Aceitabilidade, intenção de compra e perfil do consumidor de diferentes marcas de refrigerante sabor cola	Gustavo Ribeiro dos Santos, Carla Lauana Borges Vieira, Sarah Sousa Ramos, Alessandra Valéria Sousa Costa de Lima, Márcio Ramatiz Lima dos Santos	Agronomia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
16	Caracterização de sorvete tradicional saborizado com polpa de maracujá	Camila Gabriele Borba de Oliveira, Sandra Myller Aparecida Alves, Alessandra Valéria Sousa Costa de Lima, Márcio Ramatiz Lima dos Santos	Agronomia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
17	Desenvolvimento inicial de cultivares de capim elefante propagadas em vasos	Vanessa nunes leal, Eliene Wellita Vieira Barcelos, Jean Carlos Quirino Ferreira, Adalto Jose Souza Linhares, Roriz Luciano Machado	Agronomia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
18	QUALIDADE DE SEMENTES DE CAPIM MASSAI DE PRODUTORES DE GOIÁS	Jefferson Kran Sarti, Layanny Robert Faria, Vinícius Gonçalves Almeida, Daniel Pereira da Silva, Luís Sergio Rodrigues Vale	Agronomia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
19	Melhoramento genético de pimentas Bode (Capsicum chinense) pelo método Single Seed Descend	Layanny Robert Faria, Rafael Takashi Esayama, Luís Sérgio Rodrigues Vale	Agronomia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
20	Avaliação de nutrientes no solo em diferentes profundidades	Naiane Cristina Braga da Silva, Renato Souza Rodovalho, Isabella Teixeira Oliveira, Beatriz Gonzaga Santos, Kássia Cristina de Caldas Rabelo, Rayonny Batista Maia, Juliano Silva Queiroz	Agronomia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
21	Desenvolvimento de mudas de brócolis utilizando diferentes substrato	Ronaldo Santana Rocha, Andréa Gomes Nogueira, Gustavo Luiz Rodrigues de Oliveira, Milena Silva lima, Lucas Nunes Jardim, Thiago Dias Silva, Flávia Oliveira Abrão Pessoa	Agronomia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)

22	Germinação de rabanetes sob diferentes doses de adubos orgânicos.	Beatriz Gonzaga dos Santos, Eduarda Luana Alves, Matheus Cardoso Melo Mota, Franciele Maria Alves, Flávia Oliveira Abrão	Agronomia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
23	Propriedades físicas de sementes de feijão Jalo Rajado	Juliana Nogueira de Oliveira, Jéssica Patrícia de Oliveira, Kátia Freitas Silva, Mônica Ferreira de Melo, Rannie do Carmo Souza, Nathália Luana Ribeiro Morais, Débora Fernandes de Lima, Renato Souza Rodovalho	Agronomia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
24	Combinação de inoculante e produtos químicos em sementes de soja	Fernando Ribeiro Teles de Camargo, Isneider Luiz Silva, Itamar Rosa Teixeira	Agronomia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
25	Substratos na qualidade de sementes de jiloeiro (Solanum aethiopicum)	Luiz Fernando Alves Teles, Vanderlei José Abreu Vieira, Kassy Bolivar Silverio de Oliveira, Flávia Oliveira Abrão Pessoa, Luís Sérgio Rodrigues Vale, Thiago Dias Silva	Agronomia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
26	CO-INOCULAÇÃO E MODOS DE APLICAÇÃO DE BRADYRHIZOBIUM JAPONICUM E AZOSPIRILLUM BRASILENSE NO DESENVOLVIMENTO DA CULTURA DA SOJA	Nathyelle de Assis Camargo, Marya Fernandes Velasco, Kátia Freitas Silva, Wilian Henrique Diniz Buso, Flávia Oliveira Abrão Pessoa	Agronomia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
27	GERMINAÇÃO E DESENVOLVIMENTO INICIAL DE PLÂNTULAS DE RÚCULA, EM DIFERENTES	Adimilson Ferreira Júnior, Marcos Vinícios Ribeiro de Oliveira, Paulo Henrique Barbosa da Silva, Karoline Raissa de Souza Freitas, Flavia Oliveira Abrão Pessoa	Zootecnia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)

	SUBSTRATOS COM 10 DIAS.			
28	Desempenho de suínos em terminação com inclusão de óleo de soja na dieta	Igor Eli da Silva, Jéssica da Silva Mendes, Gustavo Soares Silva, Roberto José de Souza Silva, Thiago Carlos Xavier, Thony Assis Carvalho	Zootecnia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
29	Características de carcaça de suínos alimentados com óleo de soja na dieta	Jéssica da Silva Mendes, Igor Eli da Silva, Gustavo Soares Silva, Roberto José de Souza Silva, Kaliston Borges Vieira, Thony Assis Carvalho	Zootecnia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
30	Caracterização da população de bactérias intestinais de diferentes espécies de animais de produção.	Solange Martins de Souza, Thiago Antônio Brito Torres, Gessica Stefany Machado Moraes, Flávia Oliveira Abrão Pessoa, Luís Henrique Curcino Batista, Emiliane dos Santos Belo, Moisés Sena Pessoa, Felipe Hebert de Oliveira	Zootecnia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
31	Efeito da suplementação fúngica sobre o desenvolvimento de órgãos digestivos e imunológicos de frangos de corte	Solange Martins de Souza, Moisés Sena Pessoa, Jessica da Silva Mendes, Danne Kelle Siqueira Lima, Emmanuel Arnhold, Paulo Ricardo de Sá da Costa Leite, Flávia Oliveira Abrão, Kálita Lorrany Andrade de Abreu	Zootecnia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
32	Germinação e altura de folha do capim Mombaça (<i>Panicum maximum</i> Mombaça) em diferentes substratos orgânicos	Cássia Souza Vilaça, Juliana Barbosa Dantas, Jackson Irineu da Silva, Marcos Aurélio da Silva Borges, Flavia Oliveira Abrao Pessoa	Zootecnia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
33	Determinação do consumo de água por ovinos submetidos a dietas sem volumoso com inclusão probiótica	Bruno Carvalho Da Silva, Victor Vieira Santana Neto, Ronaildo Fabino Neto, Roberto José de Moura Silva, Adimilson Ferreira Júnior, Luiz Fernando Fernandes da Silva, GODOY, Marcelo Marcondes de, Flávia Oliveira Abrão Pessoa	Zootecnia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)

34	CARACTERIZAÇÃO IN VITRO DO POTENCIAL PROBIÓTICO DE FUNGOS FILAMENTOSOS PROVENIENTES DA MICROBIOTA DE FRANGOS: PERFIL ENZIMÁTICO E ANTOGONISTA FRENTE À PATÓGENOS	Thiago Dias Silva, Moisés Sena Pessoa, Flávia Oliveira Abrão Pessoa, Paulo Ricardo de Sá da Costa Leite, Emmanuel Arnhold, Solange Martins de Souza, Danne Kelle Siqueira Lima, Tamires Maria dos Santos	Zootecnia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
35	CARACTERIZAÇÃO IN VITRO DO POTENCIAL PROBIÓTICO DE FUNGOS FILAMENTOSOS PROVENIENTES DA MICROBIOTA DE FRANGOS: CAPACIDADE DE SOBREVIVÊNCIA NO TRATO GASTROINTESTINAL	Thiago Dias Silva, Moisés Sena Pessoa, Flávia Oliveira Abrão Pessoa, Paulo Ricardo de Sá da Costa Leite, Emmanuel Arnhold, Jéssica da Silva Mendes, Vilson Matias Pinto, Rafael Ícaro Matos Vieira	Zootecnia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
36	Teste de germinação em diferentes forrageiras.	Matheus de Oliveira Mota, Renato Rigo Pires, Matheus Oliveira Costa, Flávia Oliveira Abrão Pessoa	Zootecnia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)
37	AVALIAÇÃO DE DIFERENTES ISCAS PARA CAPTURA DE FORÍDEOS EM CÔLONIAS DE URUÇU CINZENTA (<i>Meliponna fasciculata</i>)	Henrique Gomides Silva, Gilberto Alencar Puresa Lima, Talles Pacheco Oliveira, Thiago Dias Silva, Patrícia Faquinello, Flávia Oliveira Abrão Pessoa, Rodrigo Alves Zanata, Igor Eli da Silva	Zootecnia	2ª sessão 20h45 às 22h20 (varal)

Biologia, Química e Sistemas
19h às 20h30
(Uso do FlipChart)

Nº do pôster	Título	Nome do autor e co-autor(es)	Área	Horário
1	Projeto R3	Daniel Silva Alvarenga Costa, Daise Fernanda Santos Souza	Biologia	19h às 20h30 (flipchart)
2	Seleção de fungos filamentosos no controle biológico de <i>Rhipicehalus miroplus</i> em regiões tropicais	Nathan Rosa Damasceno, Jéssica Patrícia de Oliveira, Bruno de Sousa Pereira, Marcus Vinícius Dias Souza, Emiliane dos Santos Belo, Flávia Oliveira Abrão Pessoa, Fillipe Hebert Oliveira, Moisés Sena Pessoa	Biologia	19h às 20h30 (flipchart)
3	OS FUNGOS E SUA IMPORTÂNCIA PARA O CERRADO	Daniara Rayane e Silva, Jorge Freitas Cieslak, Kállyta Lorrane Silva, Nathan Rosa Damasceno, Thiago Dias Silva, Flávia Oliveira Abrão	Biologia	19h às 20h30 (flipchart)
4	Levantamento comparativo de brincadeiras, jogos e atividades esportivas praticadas na Comunidade Quilombola do Cedro (Goiás).	Raquel Rodrigues Máximo de Souza, Ana Claudia Martins, Ana Luiza Souza, Weberson Gonçalves, Tatianne Silva Santos, Fabiano Guimarães Silva, Matias Noll	Biologia	19h às 20h30 (flipchart)
5	AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DOS PARTICIPANTES DA PRIMEIRA EDIÇÃO DO CURSO “ESCRITA CIENTÍFICA: PUBLICANDO EM	Ana Claudia Martins, Matias Noll, Raquel Máximo	Biologia	19h às 20h30 (flipchart)

	REVISTAS DE ALTO IMPACTO”			
6	O USO DA FERRAMENTA MENDELy COMO APOIO AO ENSINO E APRENDIZAGEM DE GENÉTICA NO ENSINO MÉDIO: Uma abordagem sobre metodologias práticas e o ensino informatizado	Dhecyeny Alves Ferreira, Karolaine Sousa Alves Mello, Túlio Vital Ayres, Lourival de Almeida Silva	Biologia	19h às 20h30 (flipchart)
7	Implante de Eletrodo para Avaliação de Eletrocardiograma em Ratos Wistar	Larissa Tainara Passos Rodrigues, Karina Pereira Gomes, Igor Henrique Vieira, Juliana Gonçalves Souza	Biologia	19h às 20h30 (flipchart)
8	“Salvem os Sapos”: Ações para conhecer e preservar	Denes Ferraz, Vinicíus Guerra, Ibere Farina Machado, Werther Pereira Ramalho	Biologia	19h às 20h30 (flipchart)
9	Controle de Rhipicephalus microplus utilizando fungo entomopatogênico	Larissa Tainara Passos Rodrigues, Igor Henrique Vieira, Hariye Victória Iuasse, Juliana Gonçalves Souza	Biologia	19h às 20h30 (flipchart)
10	FAUNA SILVESTRE: UMA ABORDAGEM TEÓRICA E PRÁTICA	Nayane Souza Santos, Ana Claudia Martins, Raquel Máximo, Waldeliza Cunha	Biologia	19h às 20h30 (flipchart)
11	A biodiversidade dos Parques Estaduais Altamiro de Moura Pacheco e João Leite e suas ações de preservação ao ecossistema	Izabela da Silva Xavier, Maria do Socorro Viana do Nascimento	Biologia	19h às 20h30 (flipchart)
12	Promovendo práticas de ensino aprendizagem no	Thaís Ferreira de Jesus, Raquel Rodrigues Máximo de Souza, Ana Claudia Martins, Dhecyeny Alves Ferreira, Sheila Oliveira	Biologia	19h às 20h30

	âmbito educacional em forma de grupo de estudos e de pesquisa	Feitosa, Jefferson Kran Sarti, Priscilla Rayanne e Silva Noll, Matias Noll		(flipchart)
13	Inserção do uso de materiais pedagógicos no ensino de Embriologia	Érica Letícia Gomes Costa, Ludmylla Silva Martins, Thiago Fernandes Qualhato	Biologia	19h às 20h30 (flipchart)
14	Desistência dos alunos do Curso de Licenciatura em Química do Instituto Federal Goiano – Campus Ceres.	Mariane Souza Silva, Ana Caroline de Oliveira Silva, Lana Vanessa Silva Rodrigues, Leticia Alves Oliveira, Gegilene Bráz da Silva, Flávia Abrão Pessoa	Química	19h às 20h30 (flipchart)
15	Dificuldades Encontradas pelos Acadêmicos dos Cursos Superiores Noturnos do Instituto Federal Goiano Campus Ceres	Andressa Viana Soares, Luana Queiros Faria, Patrícia Pereira de Mesquita, Flavia Oliveira Abrão Pessoa, Adriano Honorato Braga	Sistemas	19h às 20h30 (flipchart)
16	UM ASSISTENTE PESSOAL DIGITAL VOLTADO PARA SAÚDE DOS IDOSOS	Matheus Henrique Passos de Oliveira, Wagner Martins Rocha, Jaqueline Alves Ribeiro	Sistemas	19h às 20h30 (flipchart)
17	Análise exploratória de dados dos sistemas gerenciadores de banco de dados utilizados nos supermercados do município de Ceres	WELLITON DOS SANTOS SILVA, ANA PAULA TEODORO DE MATOS, LAILA CRISTINA PEREIRA, ANDREIA ALVES DE SOUZA SILVA, FLÁVIA OLIVEIRA ABRÃO PESSOA, ADRIANO HONORATO BRAGA	Sistemas	19h às 20h30 (flipchart)
18	Avaliação do Processo Seletivo dos Cursos Superiores do Instituto Federal Goiano - Campus Ceres	Marco Aurélio Rodrigues Pereira, Juliana Maciel Gomes, Ruan Miller Mendes Lima Fonseca	Sistemas	19h às 20h30 (flipchart)

19	CO-AUTORIAS ENTRE PESQUISADORES E BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA REDE DE COOPERAÇÃO DO IF GOIANO CAMPUS CERES	Gusttavo Nunes Gomes, Andressa Viana Soares, Marcos de Moraes Sousa, Flávio Manoel Coelho Borges Cardoso	Sistemas	19h às 20h30 (flipchart)
20	Análise do desempenho de Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados de código aberto	Ana Luiza Gomes de Souza, Alexandre Ferreira Lopes, Samuel Rocha Carvalho, Adriano Honorato Braga, Flávia Oliveira Abrão Pessoa	Sistemas	19h às 20h30 (flipchart)
21	Avaliação de resposta do sensor LDR GL5528 em um fotômetro com diodos emissores de luz por meio de hardware livre	Thalia Santos de Santana, Ronneesley Moura Teles, Deomar Plácido da Costa	Sistemas	19h às 20h30 (flipchart)
22	inNetworking - Conectando você ao conhecimento: software para interação e auxílio nos estudos acadêmicos	Lucas Wiliam de Lima Fortes Dourado, Alan Ribeiro dos Santos, Elton César Silva Morais, João Henrique Alexandre Alves, Leonardo Leles Alves, Pedro Vinícius Nascimento da Silva	Sistemas	19h às 20h30 (flipchart)
23	Panorama das patentes depositadas pelos Institutos Federais.	Lara Beatriz Silva Magalhães, Isabela Fernanda Rodrigues de Oliveira, Marcos de Moraes Sousa, Gleidson Caetano da Silveira Pinto	Sistemas	19h às 20h30 (flipchart)
24	Uso de KNN para diferenciar espécies de maçãs	Vítor Henrique Rezende Feliciano, Matheus Henrique Passo de Oliveira, Flavia Oliveira Abrão Pessoa, Adriano Honorato Braga, Ronneesley Moura Teles	Sistemas	19h às 20h30 (flipchart)
25	Perfil de computador ideal para os alunos do IF –	SOARES, Gilson, QUALHATO, Bruno, RODRIGUES, Daniel, MARTINS, Wagner, BRAGA, Adriano, PESSOA, Flávia	Sistemas	19h às 20h30 (flipchart)

	Goiano campus Ceres ligados a informática.			
26	Verticalização de ensino: uma breve análise realizada nos cursos de Informática do Campus Ceres do IF Goiano	Isabela Fernanda Rodrigues de Oliveira, Thalia Santos de Santana, Ramayane Bonacin Braga, Adriano Honorato Braga	Sistemas	19h às 20h30 (flipchart)
27	Proposta de estudo para construção de Impressora 3D para o Campus Ceres do IF Goiano.	Lara Caroline Damaceno Faria, Ianka Talita Bastos de Assis, Jaqueline Alves Ribeiro	Sistemas	19h às 20h30 (flipchart)
28	Informática como recurso e estratégia em promoção de saúde: website para preenchimento de questionários	Guilhermy Camargo, Carlos Henrique Pereira Bento, Priscilla Rayanne e Silva Noll, Matias Noll	Sistemas	19h às 20h30 (flipchart)
29	Impacto da implementação de um sistema web na área da saúde	Jaqueline Alves Ribeiro, Andrey Silva Ribeiro, Jeferson Rossini Ferreira Lourenço	Sistemas	19h às 20h30 (flipchart)
30	Inclusão Digital com os idosos do Projeto Conviver de Ceres	Natanael Oliveira da Silva, Samuel Rocha de Carvalho, Antonio de Matos Tavares, Jaqueline Alves Ribeiro	Sistemas	19h às 20h30 (flipchart)
31	Mapeamento de Perfis dos Candidatos no Processo Seletivo 2018/1 do IF Goiano	Pedro Henrique Magalhães de Oliveira, João Crisóstomo de Siqueira Neto, Antonio de Matos Tavares, Darvesson Ferreira Silva, Wagner Martins Rocha, Flavia Oliveira Abrão Pessoa, Adriano Honorato Braga	Sistemas	19h às 20h30 (flipchart)
32	Análise de nervuras de folhas	Andrey Silva Ribeiro, Ronneesley Moura Teles	Sistemas	19h às 20h30 (flipchart)
33	Estudo sobre a utilização da tecnologia da informação em	Salmi Nunes de Paula Junior, Ronneesley Moura Teles	Sistemas	19h às 20h30 (flipchart)

	pequenas e médias propriedades rurais			
--	--	--	--	--