



PROGRAMAÇÃO DO XXIV SEMIC

(ajustada em 26/11/2018 – 14h00)



PROGRAMAÇÃO GERAL

Data: 27 de novembro de 2018 (terça-feira)

Horário	Atividade	Local
08h00 às 9h30	Auditório da Fitotecnia: Oficina sobre pesquisa Tema: Redação de projeto Ministrante: Prof. Dr. Magno Antônio Patto Ramalho (UFLA)	Auditório da Fitotecnia
08h00 às 12h00	Apresentações orais – Multidisciplinar e Ciências Agrárias	Fitotecnia – Sala 2
12h00 às 14h00	Intervalo para almoço	-
14h00 às 16h30	Apresentações orais – Engenharia	Fitotecnia – Sala 2
	Apresentações orais – Ciências Sociais Aplicadas	Fitotecnia – Sala 3
	Apresentações orais – Ciências Agrárias	Fitotecnia – Sala 4
	Apresentações orais – Ciências da Saúde e Ciências Biológicas	Fitotecnia – Sala 5
17h00 às 18h00	Apresentações em pôster - Ciências Sociais Aplicadas - Engenharia - Multidisciplinar - Ciências Biológicas - Ciências Agrárias	Hall da Expocenter
18h00 às 19h00	Intervalo para jantar	-
19h00 às 19h30	Apresentação cultural Solenidade de abertura	Hall da Expocenter
19h30 às 21h30	Palestra de abertura: Iniciação científica na graduação e seus reflexos na pós-graduação e na vida profissional Palestrante: Prof. Dr. Magno Antônio Patto Ramalho (UFLA)	

PROGRAMAÇÃO GERAL

Data: 28 de novembro de 2018 (quarta-feira)

Horário	Atividade	Local
08h00 às 9h30	Auditório da Fitotecnia: Oficina sobre pesquisa Tema: Redação de artigo científico Ministrante: Prof. Dr. Magno Antônio Patto Ramalho (UFLA)	Auditório da Fitotecnia
08h00 às 12h00	Apresentações orais – Ciências Exatas e da Terra	Fitotecnia – Sala 2
	Apresentações orais – Ciências Agrárias	Fitotecnia – Sala 3
	Apresentações orais – Engenharia	Fitotecnia – Sala 4
12h00 às 14h00	Intervalo para almoço	-
14h00 às 18h00	Apresentações orais – Ciências Biológicas e Ciências Agrárias	Fitotecnia – Sala 2
	Apresentações orais – Ciências Agrárias	Fitotecnia – Sala 3
	Apresentações orais – Ciências Biológicas	Fitotecnia – Sala 4
	Apresentações orais – Ciências Agrárias	Fitotecnia – Sala 5

PROGRAMAÇÃO GERAL

Data: 29 de novembro de 2018 (quinta-feira)

Horário	Atividade	Local
08h00 às 12h00	Apresentações orais – Engenharia	Fitotecnia – Sala 2
	Apresentações orais – Ciências Agrárias	Fitotecnia – Sala 3
	Apresentações orais – Ciências Sociais Aplicadas	Fitotecnia – Sala 4
	Apresentações orais – Ciências Humanas e Linguística, Letras e Artes	Fitotecnia – Sala 5
12h00 às 14h00	Intervalo para almoço	-
14h30 às 15h30	Apresentações em pôster - Ciências Sociais Aplicadas - Engenharia - Multidisciplinar - Ciências Biológicas - Ciências Agrárias	Hall da Expocenter
16h00 às 16h30	Apresentação cultural	
16h30 às 18h00	Palestra de encerramento: Aprendizagem criativa e o mercado de trabalho para jovens cientistas Palestrante: Profa. Dra. Celicina Azevedo	
18h00 às 18h30	Solenidade de encerramento Premiação	

PROGRAMAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES EM PÔSTER (PIVIC, PIBITI E OUTRAS)

OBSERVAÇÕES:

- Programação divulgada em 23/11/2018 (sexta-feira) e ajustada em 26/11/2018 (segunda-feira);
- A presença do/a orientador/a e orientado/a é **OBRIGATÓRIA**;
- O/A orientador/a e orientado/a devem chegar com pelo menos 30 (trinta) minutos de antecedência, e afixar seu pôster no local indicado, e permanecer, ao lado do mesmo, até o fim da sessão, que dura 1 (uma) hora;
- É de responsabilidade do/a orientador/a e orientado/a a organização e exposição do pôster;
- O/A avaliador/a poderá solicitar esclarecimentos ou tirar dúvidas após encerrada a apresentação;
- O uso do *template* para exposição do pôster é **OBRIGATÓRIO**;
- Estima-se que haverá pelo menos 2 (dois) avaliadores para cada trabalho exposto;
- O pôster deve medir 90 cm de largura x 100 cm de altura e conter canaleta para pendurar. Destaco que o banner pode ser impresso em lona ou papel sulfite.

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO EM PÔSTER (PIVIC, PIBITI E OUTROS)
ÁREA: Ciências Sociais Aplicadas, Engenharia, Multidisciplinar, Ciências Biológicas e Ciências Agrárias

Data: 27/11/2018 (terça-feira)
Horário: 17h00 às 18h00 (turno vespertino)
Local: Hall da Expocenter
Responsável: Prof. Dr. José Luiz Costa Novaes
Profa. Dra. Tânia Luna Laura
Profa. Dra. Thaiseany de Freitas Rêgo

Ordem	Autores	Título do trabalho	Avaliador/a
SEMIC 1	Nael Neri, Rafael Lamera Giesta Cabral	As Greves de 1935 e a Intentona Comunista	Prof. Dr. Álvaro Fabiano Pereira de Macêdo Prof. Dr. Daniel Araújo Valença Prof. Dr. Mário Sérgio Falcão Maia
SEMIC 2	Yulliana Demitrieva Ananda Pinto Souza, Rafael Lamera Giesta Cabral	O CNT Pós Reforma Institucional de 1934	
SEMIC 3	Matheus Eduardo Beserra, Rafael Lamera Giesta Cabral	O Conselho Nacional do Trabalho e seus presidentes (1923-1945)	
SEMIC 4	Afonso Falcão de Almeida Filho, Daniel Araújo Valença	A Questão Agrária e a Autonomia Indígena Originária Campesina do Estado Plurinacional da Bolívia	
SEMIC 5	Vítor Carlos Nunes, Daniel Araújo Valença	A nova CPE boliviana e o sistema de justiça: avanços e contradições	
SEMIC 6	Yago Bezerra Barreto, Daniel Araújo Valença	Direito, Marxismo e América Latina: Bolívia, socialismo comunitário e os impasses da transição democrática ao socialismo	

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO EM PÔSTER (PIVIC, PIBITI E OUTROS)
ÁREA: Ciências Sociais Aplicadas, Engenharia, Multidisciplinar, Ciências Biológicas e Ciências Agrárias

Ordem	Autores	Título do trabalho	Avaliador/a
SEMIC 7	Emilly Silva da Rocha Coêlho, Zoroastro Torres Vilar	Fabricação de aerogeradores de pequeno porte com fibras naturais	Prof. Dr. Elmer Rolando Llanos Villarreal Profa. Dra. Regina Celia de O. B. Delgado Prof. Dr. Rodrigo Nogueiras Codes Profa. Dra. Shirlene Kelly Santos Carmo Prof. Dr. Francisco Alves da Silva Junior Prof. Dr. Zilvam Melo dos Santos Prof. Dr. Francisco Wilton Miranda da Silva Profa. Dra. Geraldine Angélica S.de Nóbrega Prof. Dr. Rafael Barbosa Rios Profa. Dra. Izabelly Larissa Lucena Prof. Dr. Alessandro Alisson de L. Araújo
SEMIC 8	Esthefani Maria Almeida Cavalcante, Zoroastro Torres Vilar	Caracterização termomecânica de compósitos reforçados com fibras de sisal e avaliação da sua aplicação para fabricação de um teto para o protótipo BAJA	
SEMIC 9	Jean Carlos Lima Bezerra, Zoroastro Torres Vilar	Desenvolvimento de uma bancada para medir torque dinâmico	
SEMIC 10	Kainã Vieira Dantas, Zoroastro Torres Vilar	Dimensionamento de Freios para Veículos Baja SAE: Estudo de Caso Cactus Baja	
SEMIC 11	Lucas de Almada Torres, Francisco Edson Nogueira Fraga, Lucas Samuel Pereira Rocha de Lima	Cementação Sólida no Aço ABNT 8620 Utilizando Carbonato de Cálcio e Carbonato de Bário como Ativadores	
SEMIC 12	Daniela Cordeiro de Sousa Pinheiro, José Anízio de Araújo, Alceu Sousa, Josivan Barbosa de Menezes Feitoza	Análise da viabilidade econômico financeira na produção de melão espanhol, safra 2018/19, por pequenos produtores cooperados do RN	
SEMIC 13	Gabriel Amaral Souto, Idalmir de Souza Queiroz Júnior	Análise, estudo e simulação de linhas de transmissão de microfita	
SEMIC 14	Sarah de Carvalho Caminha, Idalmir de Souza Queiroz Júnior	Estudo de Estruturas Core-Shell de Três Camadas no formato Cilíndrico e Esférico	
SEMIC 15	Hortência Nathânia Silva Câmara, Francisco Klebson Gomes dos Santos, Ricardo Henrique de Lima Leite, Edna Maria Mendes Aroucha, Francisco Leonardo Gomes de Menezes	Desenvolvimento de blendas biopoliméricas	
SEMIC 16	Edel Mary Quinn de Oliveira Figueredo, Alex Sandro de Araújo Silva	Projeto e construção de um mecanismo came para aplicação de torção e estudo de esforços em vértebras lombares	

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO EM PÔSTER (PIVIC, PIBITI E OUTROS)

ÁREA: Ciências Sociais Aplicadas, Engenharia, Multidisciplinar, Ciências Biológicas e Ciências Agrárias

Ordem	Autores	Título do trabalho	Avaliador/a
SEMIC 17	Thaiane Andrade Cruz, Geraldine Angélica Silva da Nóbrega, Ingridy Cardoso Campelo, Ana Paula Brito de Almeida	Utilização de sistemas de micelas reversas para a caracterização da condutividade, solubilidade e viscosidade de surfactantes não-iônicos	<p>Prof. Dr. Antônio Robson Gurgel Prof. Dr. José Lucas da Silva Paiva Prof. Dr. Gecílio Pereira da Silva Prof. Dr. Ramsés Otto Cunha Lima</p>
SEMIC 18	Ana Paula Brito de Almeida, Geraldine Angelica Silva da Nóbrega, Ingridy Cardoso Campelo, Thaiane Andrade Cruz	Aplicação de Sistemas Binários na Formulação de Solvente para Desidratação do Gás Natural por Absorção Gasosa	
SEMIC 19	Ingridy Cardoso Campelo, Geraldine Angélica Silva da Nóbrega, Ana Paula Brito de Almeida, Thaiane Andrade Cruz	Estudo experimental das propriedades físico-química dos tensoativos não iônicos por meio de micelas reversas	
SEMIC 20	Pamella Domingos Paulino, Geraldine Angélica Silva da Nobrega, Alrivan Gomes do Rêgo Júnior.	Dessalinização da água produzida oriunda do processo de remoção do óleo por floculação	
SEMIC 21	Victor Augusto Freire Costa, Gecílio Pereira da Silva, Luiz Ferreira da Silva Filho, João Afonso Neo de Andrade Lima	Avaliação da Permeabilidade de Membranas de Polipropileno de Diferentes Espessuras como Interface Porosa de Semicélulas Galvânicas	
SEMIC 22	Lucas Samuel Pereira Rocha de Lima, Francisco Edson Nogueira Fraga, Lucas de Almada Torres	Estudo da influência do tempo de tratamento térmico na cementação sólida do aço ABNT 8620 utilizando carbonato de cálcio como ativador em mistura com ferro fundido cinzento	
SEMIC 23	Sara Cilea Mendes Freire Marinho, Ana Carla Diógenes Suassuna Bezerra, João Inácio Lopes Batista, Tallyson Nogueira Barbosa, Lidia Mayara da Costa Cruz	Análise parasitológica em coentro (<i>Coriandrum sativum</i>) comercializado na feira livre do município de Apodi, Estado do Rio Grande do Norte	<p>Profa. Dra. Diana Gonçalves Lunardi Prof. Dr. Alan Martins de Oliveira Prof. Dr. Luís César de Aquino Lemos Filho Prof. Dr. Vitor Lunardi Prof. Dr. Vilson Alves de Gois Profa. Dra. Sthenia dos Santos A. Amora</p>
SEMIC 24	Thalles D'ávila Pires Dantas, Francisco Marlon Carneiro Feijó, Nilza Dutra Alves, Caio Sergio Santos, Gardênia Silvana	Utilização do decocto de cajá (<i>Spondia mombin</i>) como antisséptico em feridas cirúrgicas de felinos	
SEMIC 25	Caio Nepomuceno Santos, Daut De Jesus Nogueira Peixoto Couras	Obtenção dos Campos de Temperatura da Soldagem TIG em Aço Inoxidável AISI 304L Através de Simulação Computacional	

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO EM PÔSTER (PIVIC, PIBITI E OUTROS)
ÁREA: Ciências Sociais Aplicadas, Engenharia, Multidisciplinar, Ciências Biológicas e Ciências Agrárias

Ordem	Autores	Título do trabalho	Avaliador/a
SEMIC 26	Breno de Holanda Almeida, Michele Dalvina Correia da Silva, Ana Carla Diógenes Suassuna Bezerra, Mário Luan Silva de Medeiros	Isolamento de uma preparação lectínica (Jacalina/ArtinM) das sementes de <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lamarck, 1789 (Rosales, Moraceae) e efeito anti-helmíntico sobre o estágio adulto de <i>Haemonchus contortus</i> Rudolphi, 1803 (Strongylida, Trichostrongylidae)	Profa. Dra. Michele Dalvina Correia da Silva Prof. Dra. Inês Xavier Martins Profa. Dra. Daniela Faria Florêncio Profa. Dra. Emanuelle Fontenele Rabelo Profa. Dra. Milena Wachlevski Machado
SEMIC 27	Kaynara Silva Maia, Carlos Campos Câmara, Carlos Iberê Alves Freitas, Adrielly Lorena Rodrigues Oliveira, Lissandra Rodrigues Silva	Avaliação dos efeitos do extrato hidroalcoólico de <i>Plecthanthus barbatus</i> (malva-santa) no coração através da atividade eletrocardiográfica em ratos "Wistar"	
SEMIC 28	Ana Paula Dantas da Silva, Leonardo Fernandes França	Ritmo anual (muda e reprodução) de <i>Formicivora melanogaster</i> (Passeriformes, Aves) em uma área de floresta tropical sazonalmente seca	
SEMIC 29	Jose Mireya Nunes de Andrade, Inês Xavier Martins	Levantamento dos moluscos associados à macroalga do gênero <i>Padina</i> na zona entremarés da praia de Baixa Grande, Areia Branca-RN	
SEMIC 30	Hiza Maryelle Ferreira de Souza, Inês Xavier Martins	Caracterização da pesca de moluscos gastrópodes nas praias de Grossos e Areia Branca-RN	

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO EM PÔSTER (PIVIC, PIBITI E OUTROS)
ÁREA: Ciências Sociais Aplicadas, Engenharia, Multidisciplinar, Ciências Biológicas e Ciências Agrárias

Ordem	Autores	Título do trabalho	Avaliador/a
SEMIC 31	Kamila Pátula de Moraes Nogueira, Raphaela Vasconcelos Gomes Barreto, Lidianne Leal Rocha, Emanuelle Fontenele Rabelo	Produção de biossurfactantes por bactérias isoladas de solo de meloeiro	Profa. Dr. Lívio Carvalho de Figueirêdo Profa. Dr. Carlos Campos Câmara Profa. Dra. Eveline de Almeida Ferreira
SEMIC 32	Maria de Fátima Viviana de Andrade, Inês Xavier Martins	Bivalves da família Arcidae coletados pelo Barco Pesqueiro Akaroa depositado no Laboratório de Moluscos da Ufersa	
SEMIC 33	Janaína Honória Ferreira, Inês Xavier Martins	Análise das perfurações em conchas de moluscos por <i>Octopus insularis</i> em Rio do Fogo-RN	
SEMIC 34	Maria Júlia Pereira Davi, Taffarel Melo Torres, Débora Virgínia da Costa e Lima	Importância de plataforma virtual para dados oncológicos na área da saúde	
SEMIC 35	Luan Vítor Nascimento, Márcia Michelle de Queiroz Ambrósio, Afonso Luiz Almeida Freires, Tatianne Raianne Costa Alves, Geovane de Almeida Nogueira	Efeito da inoculação de fungos micorrizicos arbusculares e adubação fosfatada na produção de mudas de <i>Enterolobium contortisiliquum</i>	Prof. Dr. Elton Lúcio Araújo Profa. Dra. Ioná Santos Araújo Holanda Prof. Dr. Jefferson Luiz D. Dombroski Profa. Dra. Vânia Christina N. Porto Profa. Dra. Maria Zuleide de Negreiros
SEMIC 36	Matheus Barbosa do Nascimento, Alexandra Fernandes Pereira, Alana Azevedo Borges, Leonardo Vitorino Costa de Aquino, Érika Almeida Praxedes	Caracterização morfológica de tecidos somáticos derivados de cutias (<i>Dasyprocta leporina</i> Linnaeus, 1758)	
SEMIC 37	Lucas Emanuel Nascimento, Alexandra Fernandes Pereira, Luciana Medeiros Bertini, Maria Valéria de Oliveira Santos	Elaboração de um meio de cultivo <i>in vitro</i> usando o óleo essencial de <i>Syzygium aromaticum</i> L. como agente antioxidante sobre a produção de embriões bovinos	
SEMIC 38	Gabriela Pereira de Oliveira Lira, Alexandra Fernandes Pereira, Alana Azevedo Borges, Matheus Barbosa do Nascimento	Influência de crioprotetores extracelulares sobre a criopreservação de células somáticas de catetos (<i>Pecari tajacu</i> Linnaeus, 1758)	
SEMIC 39	Leonardo Vitorino Costa de Aquino, Alexandra Fernandes Pereira, Érika Almeida Praxedes, Matheus Barbosa do Nascimento, Maria Bárbara Silva	Caracterização morfológica de tecidos somáticos derivados de preás (<i>Galea spixii</i> Wagler, 1831)	

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO EM PÔSTER (PIVIC, PIBITI E OUTROS)
ÁREA: Ciências Sociais Aplicadas, Engenharia, Multidisciplinar, Ciências Biológicas e Ciências Agrárias

Ordem	Autores	Título do trabalho	Avaliador/a
SEMIC 40	Tatianne Raianne Costa Alves, Clarisse Pereira Benedito, Afonso Luiz Almeida Freires, Paulo César da Silva Santos, Kleane Targino de Oliveira Pereira	Osmocondicionamento e tolerância ao estresse salino em sementes de <i>Piptadenia moniliformis</i> Benth.	<p align="center"> Prof. Dr. Alan Caue de Holanda Profa. Dra. Katia Peres Gramacho Prof. Dr. Thibério de Souza Castelo Prof. Dr. Vinicius Gomes de Castro Prof. Dr. Joaquim Odilon Pereira Profa. Dra. Valéria Veras de Paula </p>
SEMIC 41	Bruno Vinicius Silva de Araújo, Sidnei Miyoshi Sakamoto	Amplificação do gene LipL32 de cepas padrão de leptospiros patogênicas	
SEMIC 42	Mikhael Varão dos Santos; Jeane Cruz Portela; Phâmela Kalliny Pereira Farias; Thais Cristina de Souza Lopes.	Atributos estruturais e suas inter-relações com físico-químico em Classes de Solos, Martins, RN	
SEMIC 43	Priscilla Ribeiro de Oliveira, Carolina Malala Martins Souza, Lunara Gleika da Silva Rêgo, Isadora Nayara Bandeira Medeiros de Moura, Rebeca Naiory da Silva Lima	Caracterização de solos com diferentes usos no Agropólo Mossoró – Assu	
SEMIC 44	Ruana Rafaela Lira Torquato, Iris Silva Marques, Maria de Lara Oliveira Lima, Jamille Yanca Ferreira Peixoto, Josivania Soares Pereira	Endoparasitos e Ectoparasitos em asininos <i>Equus africanus asinus</i> Linnaeus, 1758 do Rio Grande do Norte, Brasil	
SEMIC 45	André Gustavo Alves Holanda, Marcelo Barbosa Bezerra, Beatriz Dantas Fernandes, Fernanda Araújo dos Santos, Mariângela Silva de Oliveira	Desenvolvimento de protótipo para identificar quimiotaxia de espermatozoides bovinos	
SEMIC 46	Francisco Cassio Gomes Santana, Poliana Maria da Costa Bandeira, Nathalia Gomes da Silva, Lunara Gleika da Silva Rêgo, Neyton de Oliveira Miranda	Teores de nutrientes na biomassa de girassol ornamental recebendo água efluente da piscicultura	
SEMIC 47	Nathalia Gomes da Silva, Francisco Cassio Gomes Santana, Poliana Maria da Costa Bandeira, Lunara Gleika da Silva Rêgo, Neyton de Oliveira Miranda	Desenvolvimento do girassol para produção de flores usando água efluente de piscicultura	

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO EM PÔSTER (PIVIC, PIBITI E OUTROS)

ÁREA: Engenharia, Multidisciplinar, Ciências Exatas e da Terra, Ciências Humanas, Ciências da Saúde, Linguística, Letras e Artes e Ciências Agrárias

Data: 29/11/2018 (quinta-feira)
Horário: 14h30 às 15h30 (turno vespertino)
Local: Hall da Expocenter
Responsável: Prof. Dr. Fábio Francisco de Costa Fontes
 Profa. Dra. Tânia Luna Laura
 Profa. Dra. Magda Cristina de Sousa

Ordem	Autores	Título do trabalho	Avaliador/a
SEMIC 1	Jomário Barros de Araújo Filho, Sâmea Valensca Alves Barros, Gilvam Ferreira Barbosa	Influência da temperatura de calcinação da casca de arroz no comportamento de tijolos ecológicos	Prof. Dr. Daniel Freitas Freire Martins Prof. Dr. Ernano Arrais Junior Profa. Dra. Edna Lucia da Rocha Linhares Profa. Dra. Roselene de Lucena Alcântara Profa. Dra. Náthalee Cavalcanti de A. Lima Fabrício José Nóbrega Cavalcante Prof. Dra Samia Valensca Alves Barros
SEMIC 2	João Victor de Freitas, Otávio Paulino Lavor	Análise de Ressonadores em Antenas de Microfita	
SEMIC 3	Carlos Ítalo Holanda Moraes; Álvaro Alvares de Carvalho César Sobrinho; Fátima Luana Abreu da Silva	Uma revisão sistemática da literatura para a identificação da técnica computacional mais adequada para o diagnóstico da doença renal crônica	
SEMIC 4	Fátima Luana Abreu da Silva, Álvaro Alvares de Carvalho César Sobrinho, Carlos Ítalo Holanda Moraes	Análise de técnicas computacionais para o diagnóstico precoce da doença renal crônica	
SEMIC 5	Gyovanne Bezerra Cavalcanti, Álvaro Alvares de Carvalho César Sobrinho	Estudo de Caso para a Aplicação do Padrão HL7 CDA: Sistema para Auxiliar o Diagnóstico Precoce da Doença Renal Crônica.	
SEMIC 6	José Diego de Aquino Silva, Rejane Ramos Dantas, Joabe Mateus Soares Moraes, José Eliseu dos Santos Filho, Pábula Rayane da Silva.	Avaliação ergonômica nos discentes da UFRSA – Caraúbas/RN	
SEMIC 7	Anderson Rodrigo da Silva Nunes, Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho	Caracterização socioeconômica e ambiental das comunidades rurais da Chapada do Apodi – RN	Prof. Dr. Celsemy Eleuterio Maia Profa. Dr. Ana Carla Diogenes S. Bezerra Profa. Dra. Maria das Neves Pereira
SEMIC 8	David Assis Silva dos Santos, Frederico Ribeiro do Carmo	Avaliação de métodos preditivos para o cálculo da tensão superficial de componentes do biodiesel	
SEMIC 9	Saulo Queiroz de Azevedo, Frederico Ribeiro do Carmo	Desenvolvimento de um banco de dados de propriedades de substâncias puras	

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO EM PÔSTER (PIVIC, PIBITI E OUTROS)

ÁREA: Engenharia, Multidisciplinar, Ciências Exatas e da Terra, Ciências Humanas, Ciências da Saúde, Linguística, Letras e Artes e Ciências Agrárias

Ordem	Autores	Título do trabalho	Avaliador/a
SEMIC 10	Werveson Kadson da Silva, Frederico Ribeiro do Carmo	Avaliação de métodos preditivos para o cálculo da massa específica de líquidos iônicos	Prof. Dr. Celsemy Eleuterio Maia Profa. Dr. Ana Carla Diogenes S. Bezerra Profa. Dra. Maria das Neves Pereira
SEMIC 11	João Victor de Freitas, Otávio Paulino Lavor	A Diferença entre Tensores na Física e na Matemática	
SEMIC 12	Modesto Valci Moreira Lopes, Hedjany Sena da Silva, Ivan Mezzomo, Matheus da Silva Menezes, Manoel Benedito Neto	Comparativo entre os Métodos de Newton, Secante e Müller aplicados a Raízes de Funções Polinomiais	Profa. Dra. Angélica Félix de Castro Prof. Dr. Francisco Souto de Sousa Júnior Prof. Dr. Antônio Gomes Nunes Prof. Dr. Lenardo Chaves e Silva Prof. Dr. Cecílio Martins de Sousa Neto
SEMIC 13	Yedna Maria de Oliveira Silva, Guymmann Clay da Silva, Marcelo Batista Queiroz, Vitória Cibely Silveira Penha	Formulação e caracterização de membranas de quitosana e de quitosana com tetraciclina para fins farmacêuticos	
SEMIC 14	Caroline Galvão Toscano, Matheus da Silva Menezes	Métodos Numéricos Aplicados à Problemas de Valor de Contorno	
SEMIC 15	Maria Clara de Oliveira Gê, Matheus da Silva Menezes	O Problema do Caixeiro Viajante Aplicado ao Roteamento de Veículos	
SEMIC 16	Francisco Tailanio de Macedo, Francisco Milton Mendes Neto, Salatiel Dantas Silva	Knowledgemon Hunters: Um jogo sério com geolocalização para apoiar a aprendizagem de crianças com autismo e dificuldades de aprendizado	
SEMIC 17	Daniela Cristina Nunes Mendes, Elaine Luciana Sobral Dantas, Francisco Souto de Sousa Junior, Aline da Costa Dantas, Sarah Caroline Rodrigues Moraes	Sentidos de Crianças sobre Currículo e Experiências na Educação Infantil	
SEMIC 18	Genildo Agripino de Araújo, Simone Maria da Rocha	Inclusão no Ensino Superior: Narrativas de Estudantes Público-Alvo da Educação Especial da UFRSA	Prof. Dr. Alex Sandro Coitinho Sant'ana Prof. Dr. José Erimar dos Santos Profa. Dra. Divone Pereira Cruz Profa. Dra. Karla Rosane do Amaral Demoly
SEMIC 19	Simone Maria da Rocha, Genildo Agripino de Araújo, Pamela Krisia Yama Teixeira Marques, Larissa Mirelle de Souza de Souza Paiva, Marilene Alves Ferreira de Oliveira, Michele Alves da Silva	Inclusão no Ensino Superior: Narrativas de Estudantes Público-Alvo da Educação Especial	
SEMIC 20	Sarah Moraes, Elaine Dantas, Francisco Souto, Aline Dantas, Daniela Mendes	Currículo e Experiência: propostas pedagógicas e sentidos de professores	

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO EM PÔSTER (PIVIC, PIBITI E OUTROS)

ÁREA: Engenharia, Multidisciplinar, Ciências Exatas e da Terra, Ciências Humanas, Ciências da Saúde, Linguística, Letras e Artes e Ciências Agrárias

Ordem	Autores	Título do trabalho	Avaliador/a
SEMIC 21	Lídia Maria Oliveira Barisic, Thiago Demétrio Nogueira Costa e Silva, Lucas Costa Feitosa Alves	Análise da resposta terapêutica ao carcinoma espinocelular de orofaringe em hospital especializado em Mossoró-RN	Prof. Dr. Leonardo Fernandes França Prof. Dr. Cristiano Queiroz Albuquerque Prof. Dr. Emanuel Kennedy Feitosa Lima Profa. Dra. Luciana Vieira de Paiva
SEMIC 22	Eliabe Evangelista de Menezes Silva, João Paulo Santos, Richardeson Fagner de Oliveira Grangeiro	Cuidado Longitudinal aos Pacientes Oncológicos da Liga Mossoroense de Estudos e Combate ao Câncer	
SEMIC 23	Sheila Maria da Conceição Costa, Cláudia Isabel Silva Carlos, Thiago Demétrio Nogueira Costa e Silva	Aspectos Epidemiológicos, Clínicos e Histológicos na Neoplasia Maligna de Tireoide: Estudo Retrospectivo Parte II	
SEMIC 24	Poliana Oliveira da Cruz, Thales Allyrio Araújo de Medeiros Fernandes	Soroprevalência para a doença de Chagas em pacientes portadores de neoplasias malignas provenientes da Mesorregião Oeste Potiguar	
SEMIC 25	Emidiana Raquel Rodrigues de Souza Oliveira, Thiago Demétrio Nogueira Costa e Silva	Análise da sobrevivência e de fatores associados ao câncer de boca	
SEMIC 26	Daniel da Silva Santos, Cid Ivan da Costa Carvalho	Etiquetador Morfosintático para o Português Brasileiro	Prof. Dr. Vicente de Lima Neto Profa. Dr.a Elaine Cristina Forte Ferreira Prof. Dr. Mário Gleisse das Chagas Martins
SEMIC 27	Bianca Sonale Fonseca da Silva, Cibele Naidhig de Souza	A modalidade na língua Portuguesa	
SEMIC 28	Ewerton Dantas de Sousa, Cid Ivan Costa Carvalho	Verificação do modelo estatístico para a etiquetagem morfosintática de textos escritos	
SEMIC 29	Renata Cristinne da Silva Felix, Ana Carla Diógenes Suassuna Bezerra, Michele Dalvina Correia da Silva, Maria Laryssa dos Santos Araújo, Tallyson Nogueira Barbosa	Bioprospecção de antiparasitário produzido da casca da romã (<i>Punica granatum</i> L.) extraída da Caatinga: inovação para indústria farmacêutica	Prof. Dr. Carlos Eduardo Bezerra de Moura Prof. Dr. João Marcelo A. de Paula Antunes
SEMIC 30	Maria Laryssa dos Santos Araujo; Ana Carla Diógenes Suassuna Bezerra; Michele Dalvina Correia da Silva; Renata Cristinne da Silva Felix; Tallyson Nogueira Barbosa.	Utilização do extrato salino da folha da algaroba (<i>Prosopis juliflora</i> L.) no controle de endoparasitos gastrintestinais de caprinos	

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO EM PÔSTER (PIVIC, PIBITI E OUTROS)

ÁREA: Engenharia, Multidisciplinar, Ciências Exatas e da Terra, Ciências Humanas, Ciências da Saúde, Linguística, Letras e Artes e Ciências Agrárias

Ordem	Autores	Título do trabalho	Avaliador/a
SEMIC 31	Lidiane Pinto de Mendonça, Karoline Mikaelle de Paiva Soares, Elisandra Cibely Cabral de Melo, Iohana da Silva Praxedes, Renata Cristina Borges da Silva Macedo	Águas de coco processadas comercializadas em diferentes estabelecimentos comerciais: qualidade e rotulagem	Profa. Dra. Mychelle Karla T. de Oliveira Profa. Dra. Márcia Michelle de Q. Ambrosio Prof. Dr. Raimundo Alves Barreto Junior Prof. Dr. José Espíndola Sobrinho Profa. Dra. Clarisse Pereira Benedito Profa. Dra. Poliana Coqueiro Dias Araújo
SEMIC 32	Francisco Assis Nogueira Neto, Jeferson Luiz Dallabona Dombroski, Anna Letícia Barbosa Rêgo, Francisco Geison Oliveira do Nascimento	Crescimento e desenvolvimento de mudas de <i>Ziziphus joazeiro</i> Mart. em resposta a adubação potássica	
SEMIC 33	Maria Ianca Dias Oliveira, Márcia Michelle de Queiroz Ambrósio, Luan Vítor Nascimento, Afonso Luiz Almeida Freires, Tatianne Raianne Costa Alves.	Caracterização morfofisiológica de <i>Piptadenia stipulacea</i> e a resposta da espécie à adubação nitrogenada e à inoculação com rizóbio	
SEMIC 34	Afonso Luiz Almeida Freires, Márcia Michelle de Queiroz Ambrósio, Luan Vítor Nascimento, Tatianne Raianne Costa Alves, Paulo César da Silva Santos	Efeitos da inoculação de rizóbios e adubação nitrogenada no desenvolvimento de mudas de <i>Mimosa tenuiflora</i> Willd.	
SEMIC 35	Anna Letícia Barbosa Rêgo, Jeferson Luiz Dallabona Dombroski, Francisco Assis Nogueira Neto, Luan Vítor Nascimento	Crescimento inicial de mudas de jurema-preta a diferentes substratos	
SEMIC 36	Erick Daniel Gomes da Silva, Jeferson Luiz Dallabona Dombroski, Rejane Tavares Botrel, Natália Isabel Lopes Quirino, Larissa Rayanne Silva da Fonseca	Correlação de Pearson para parâmetros biométricos de frutos, endocarpos e sementes de juazeiro e germinabilidade	
SEMIC 37	Francisco Geison Oliveira do Nascimento, Jeferson Luiz Dallabona Dombroski, Francisco Assis Nogueira Neto, Ezequiele Oliveira de Santana, Anna Letícia Barbosa Rêgo.	Efeito do substrato salino no crescimento inicial de plântulas de <i>Amburana cearenses</i>	
SEMIC 38	Mayara Varela Neres da Silva, Natália Isabel Lopes Quirino, Erick Daniel Gomes da Silva, Rejane Tavares Botrel, Jeferson Luiz Dallabona Dombroski	Estudo fenológico de espécies arbóreas em um trecho de Caatinga na Fazenda Baixa da Oiticica, Upanema, RN	

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO EM PÔSTER (PIVIC, PIBITI E OUTROS)

ÁREA: Engenharia, Multidisciplinar, Ciências Exatas e da Terra, Ciências Humanas, Ciências da Saúde, Linguística, Letras e Artes e Ciências Agrárias

Ordem	Autores	Título do trabalho	Avaliador/a
SEMIC 39	Jackson Pereira da Silva, Jeferson Luiz Dallabona Dombroski, Mayara Varela Neres da Silva e Natália Isabel Lopes Quirino	Correlação entre parâmetros não destrutivos e índice de qualidade de Dickson para mudas <i>Piptadenia stipulacea</i> (Benth.). Ducke produzidas em resposta à diferentes fontes de nutrientes	<p>Prof. Dr. Genilson Fernandes de Queiroz Profa. Dra. Elizangela Cabral dos Santos Prof. Dr. Fabio Henrique Tavares de Oliveira Prof. Dr. Marcelo Tavares Gurgel</p>
SEMIC 40	Amanda Coutinho Florêncio, Jeferson Luiz Dallabona Dombroski, Jackson Pereira da Silva, Moisés Bento Tavares, Ana Karla Vieira da Silva	Correlações de Pearson para parâmetros morfológicos não destrutivos e Índice de Qualidade de Dickson em mudas de mofumbo (<i>Combretum leprosum</i> Mart) submetidas a diferentes substratos	
SEMIC 41	Natália Isabel Lopes Quirino, Rejane Tavares Botrel, Jeferson Luiz Dallabona Dombroski, Erick Daniel Gomes da Silva, Mayara Varela Neres da Silva	Fenologia em um fragmento de caatinga localizado na Fazenda Experimental Rafael Fernandez, Mossoró, RN	
SEMIC 42	Jéssica Christie Dantas de Oliveira, Clarisse Pereira Benedito, Renata Ramayane Torquato Oliveira	Condicionamento fisiológico em sementes de <i>Piptadenia moniliformis</i> Benth	
SEMIC 43	Matheus Rodrigues de Oliveira, Carolina Malala Martins de Souza, Rebeca Nairony da Silva Lima, Lunara Gleika da Silva Rêgo, Elizabel Lemos de Araújo.	Índice de manejo de carbono de áreas com diferentes usos no Agropólo Mossoró-Assu	
SEMIC 44	Laíze Jorge da Costa, Elaine Cristina Alves da Silva, Jenickson Rayron da Silva Costa, Gleidiane Nascimento de Almeida, Gleiciana Nascimento de Almeida	Desenvolvimento de <i>Moringa oleifera</i> submetidas à ciclos de rega	
SEMIC 45	Victor Gurgel Pessoa, Francisco de Assis de Oliveira, Carla Jamile Xavier Cordeiro, Helena Maria de Moraes Neta, Lúcia Regina de Lima Régis	Cultivo semi-hidropônico de alface crespa fertirrigada com soluções salinas enriquecidas com nitrato de cálcio	
SEMIC 46	Matias de Souza Dantas, Francisco de Assis de Oliveira, Antônio Ariel Alves de Oliveira, Carla Jamile Xavier Cordeiro, Francisco Adênio Teixeira Alves	Produção semi-hidropônica de alface crespa utilizando diferentes volumes de recipientes e irrigação com solução nutritiva salina	
SEMIC 47	Sabrina Queiroz de Freitas, Lidiane kely de Lima, Fernando Caio de Freitas Aquino, Antônio Santhiago Fernandes da Silva, Willianny Karem de Sousa.	Avaliação de linhagens de feijão comum quanto a tolerância ao cancro da haste	

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO EM PÔSTER (PIVIC, PIBITI E OUTROS)

ÁREA: Engenharia, Multidisciplinar, Ciências Exatas e da Terra, Ciências Humanas, Ciências da Saúde, Linguística, Letras e Artes e Ciências Agrárias

Ordem	Autores	Título do trabalho	Avaliador/a
SEMIC 48	Willianny Karem de Sousa, Lidiane Kely de Lima, Fernando Caio de Freitas Aquino, Antônio Santhiago Fernandes da Silva, Sabrina Queiroz de Freitas.	Reação de linhagens do Ensaio VCU de feijão comum à <i>Macrophomina phaseolina</i>	<p>Prof. Allyson Rocha Alves Prof. Dr. Roberto Vieira Por Deus Prof. Dr. José Ernandes Rufino de Sousa Prof. Dr. Sidnei Miyoshi Sakamoto</p>
SEMIC 49	Jardson Cruz das Virgens, Jeane Cruz Portela, Phâmella Kalliny Pereira Farias, Francisco Wellington Andrade Silva	Atributos físicos de neossolos em unidades produtivas com base agroecológica	
SEMIC 50	Francoyse Davilla de Souza Silva, Elaine Cristina Alves da Silva, Lunara Grazielly Costa da Silva, Gleidiane Nascimento de Almeida, Jenickson Rayron da Silva Costa	Utilização de água salobra no desenvolvimento de <i>Moringa oleifera</i>	
SEMIC 51	Januel Silva de Lima, Elaine Cristina Alves da Silva, Lunara Grazielly Costa da Silva, Jenickson Rayron da Silva Costa, Gleiciane Nascimento de Almeida	Ciclos de rega no desenvolvimento de <i>Mimosa caesalpinifolia Benth</i>	
SEMIC 52	Paulo Jardel Mota, Ioná Santos Araújo Holanda, Anna Luísa de Carvalho Brito.	Análise molecular da presença do fitopatógeno alternaria alternata em áreas produtoras de mamão no estado do Rio Grande do Norte	
SEMIC 53	Gleidiane Nascimento de Almeida, Elaine Cristina Alves da Silva, Alexandra de Oliveira, Gleiciane Nascimento de Almeida, Lunara Grazielly Costa da Silva	Desenvolvimento de <i>Moringa oleifera</i> submetidas à suspensão de rega e posterior reirrigação	
SEMIC 54	Gilsivan Sales Medeiros de Aquino, Ioná Santos Araújo Holanda, Suzana Marjorie Freire e Silva, Jorge Alves da Silva Neto.	Extração de proteínas relacionadas à resistência da melancia ao fitopatógeno <i>Monosporascus cannonballus</i>	
SEMIC 55	Matheus Rodrigues de Oliveira, Carolina Malala Martins de Souza, Rebeca Nairony da Silva Lima, Lunara Gleika da Silva Rêgo, Elizabel Lemos de Araújo.	Índice de manejo de carbono de áreas com diferentes usos no Agropólo Mossoró-Assu	
SEMIC 56	Francisco Wellington Andrade Silva, Jeane Cruz Portela, Joseane Dunga da Costa	Exatidão da análise granulométrica com e sem a aplicação de pré-tratamentos químicos.	

PROGRAMAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES ORAIS

(PIBIC E PICI)

OBSERVAÇÕES:

- Programação divulgada em 23/11/2018 (sexta-feira) e ajustada em 26/11/2018 (segunda-feira);
- A presença do/a orientador/a e orientado/a é **OBRIGATÓRIA**;
- O/A orientador/a e orientado/a devem chegar com pelo menos 10 (dez) minutos de antecedência, para dispor sua apresentação no computador, e permanecer na sala até o fim da sessão;
- É de responsabilidade do/a orientador/a e orientado/a a organização e exposição da apresentação;
- Para cada trabalho será destinado um tempo de 15 (quinze) minutos para apresentação, sendo 10 (dez) minutos para exposição do/a orientado/a e 5 (cinco) minutos para esclarecimentos ou dúvidas;
- O/A avaliador/a poderá solicitar esclarecimentos ou tirar dúvidas após encerrada a apresentação;
- O uso do *template* para apresentação oral é **OPTATIVO**;
- Para distribuição do conteúdo nos slides, sugere-se título e dados de autoria (1 slide); contextualização do estudo (1 slide); objetivo do plano de trabalho (1 slide); metodologia utilizada (até 2 slides); principais achados da pesquisa (até 5 slides); e principais referências utilizadas (até 2 slides).

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)

ÁREA: Multidisciplinar e Ciências Agrárias

Data: 27/11/2018 (terça-feira)
Horário: 08h00 às 12h00 (turno matutino)
Local: Fitotecnia – Sala 2
Responsável: Prof. Dr. Ricardo Henrique de Lima Leite
Avaliador/a(s): Profa. Dra. Nilza Dutra Alves
 Prof. Dr. Francisco Marlon Carneiro Feijó
 Profa. Dra. Karoline M. de Paiva Soares
 Prof. Dra. Narjara Walessa N. de Freitas
 Prof. Dr. Wirton Peixoto Costa

Horário	Autores	Título do trabalho
08h00	Renata Ramayane Torquato Oliveira, Elis Regina Costa Morais, Vera Mônica de Vasconcelos	Utilização de macrófitas aquáticas no tratamento de efluentes da aquicultura
08h15	Francisco Herbeson da Silva, Wirton Peixoto Costa, Gerard Vicente D. de Medeiros, Manuela C. de Menezes, Saul Dias Cortez	Anatomia por imagem das glândulas salivares de cães (<i>Canis lupus familiaris</i> , Linnaeus 1758)
08h30	Monica Ellen da Costa Soares, Pedro Fiúza Morais, Carlos Eduardo Alves Soares	Diversidade <i>in silico</i> de genes r de <i>Vigna unguiculata</i> contra genes avr de <i>Callosobruchus maculatus</i> Fab. através de dados de sequenciamento de nova geração
08h45	Maria Gabriela Fernandes Martins de Medeiros, Josivânia Emanuely Azevedo dos Santos, Vitor de Oliveira Lunardi, Diana Gonçalves Lunardi	Monitoramento do turismo de observação de botos-cinza <i>Sotalia guianensis van Bénédén</i> , 1864 (<i>Cetacea: Delphinidae</i>) na Reserva de Fauna Costeira de Tibau do Sul (REFAUTS)
09h00	Íngride Pamilly Ribeiro Araújo de Oliveira, Alan Martins de Oliveira, Jacqueline Cunha de Vasconcelos Martins	Geração de renda, aspectos socioambientais e etnoculturais das comunidades indígenas do semiárido potiguar
09h15	Fran Ertley Sousa Oliveira, Francisco Marlon Carneiro Feijo, Nilza Dutra Alves, Caio Sergio Santos, Gardênia Silvana Rodrigues	Utilização do decocto de cajá (<i>Spondia mombin</i>) associado a vitamina C como antimicrobiano <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i>
09h30	Karla Karielly de Souza Soares, Nilza Dutra Alves, Marlon Carneiro Feijó, Lenita Carvalho Lopes, Paula Vivian Feitosa dos Santos	Abordagem sobre bem-estar animal e guarda responsável em escolas públicas de Mossoró/RN

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)

ÁREA: Multidisciplinar e Ciências Agrárias

Horário	Autores	Título do trabalho
09h45	Larissa Leykman da Costa Nogueira, Sthenia Santos Albano Amora, Fernando Soares de Oliveira Júnior, Amanda de Carvalho Moreira, Suzane da Paz de Oliveira	Conhecimento da população em áreas endêmicas sobre vigilância entomológica e controle vetorial da leishmaniose visceral
10h00	Fernando Soares de Oliveira Júnior, Sthenia dos Santos Albano Amora, Amanda de Carvalho Moreira, Larissa Leykman da Costa Nogueira, Suzane da Paz de Oliveira	Vigilância entomológica e manejo ambiental para controle da população de flebotomíneos em áreas endêmicas para leishmaniose
10h15	Paula Vivian Feitosa dos Santos, Nilza Dutra Alves, Marlon Carneiro Feijó, Gardenia Silvana de Oliveira Rodrigues, Karla Karielly de Souza Soares	Conhecimento da população de Mossoró/RN acerca do uso de progestágenos em gatas e cadela
10h30	Paulo César da Silva Santos, Narjara Walessa Nogueira de Freitas, Kleane Oliveira Targino, Salvador Barros Torres	Avaliação da qualidade de sementes de jurema-de-embira pelo teste de tetrazólio
10h45	José Lucas Girão Rabelo, Vilson Alves de Gois, Karoline Mikaelle de Paiva Soares, José Aldenor de Sousa, Lidiane Pinto de Mendonça	Rendimento e qualidade de queijo de manteiga produzidos com diferentes ácidos orgânicos na obtenção da massa básica
11h00	Elisandra Cibely Cabral de Melo, Karoline Mikaelle de Paiva Soares, Bárbara Camila Firmino Freire, Iohana da Silva Praxedes	Uso de substâncias bioativas no processamento do queijo de coalho
11h15	Arthur Santos Magalhães, Vinicius Gomes de Castro	Análise física, mecânica e química de briquetes de resíduos florestais
11h30	Régis Cavalcante Vieira, Manoel Januário da Silva Júnior, José Francismar de Medeiros, José Nilson Oliveira Filho, Karen Mariany Pereira Silva	Desempenho do meloeiro sob fertirrigação controlada por íons da solução do solo
11h45	Lohany Sthefany Souza, Poliana Coqueiro Dias Araujo	Miniatura de <i>Tabebuia aurea</i> (Silva Manso) Benth. & Hook. f. ex. S. Moore

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)

ÁREA: Engenharia

Data: 27/11/2018 (terça-feira)
Horário: 14h00 às 16h30 (turno vespertino)
Local: Fitotecnia – Sala 2
Responsável: Prof. Dr. Fábio Francisco da Costa Fontes
Avaliador/a(s): Prof. Dr. Everaldo Silvino dos Santos (avaliador externo)
 Prof. Dr. Humberto Dionísio de Andrade
 Prof. Dr. Idalmir de Sousa Queiroz

Horário	Autores	Título do trabalho
14h00	Danilo da Silva Moura, Humberto Dionísio de Andrade, Idalmir de Souza Queiroz Júnior, José Lucas da Silva Paiva, Adna Queiroz Sales	Projeto e análise de novas tecnologias de antenas aplicadas à rede do tipo WBAN e Internet das coisas
14h15	Adna Queiroz Sales, Humberto Dionísio de Andrade, José Lucas da Silva Paiva, Idalmir de Souza Queiroz Junior e Danilo da Silva Moura	Análise e desenvolvimento de dispositivos e circuitos de comunicação miniaturizados para aplicação em sistemas de Redes de Sensores Sem Fio-RSSF
14h30	Israel de Medeiros Siqueira Junior, José Lucas da Silva Paiva, Humberto Dionísio de Andrade	Dispositivos de comunicação operando na faixa de micro-ondas, para aplicação na tecnologia Internet das Coisas (IoT)
14h45	Nathan Bezerra Gurgel, Idalmir de Souza Queiroz Júnior	Síntese e Caracterização de Ferrita de Cobalto (CoFe ₂ O ₄) para Antenas de Microfita
15h00	Kayo Ramon Oliveira da Cunha, Idalmir de Souza Queiroz Júnior	Acoplamento Ferromagnético e Antiferromagnético de Nanoestruturas Elipsoidais Magnéticas por Efeito Dipolar
15h15	Heitor Luigi Batista, Manoel Quirino da Silva Júnior, Cauê Coelho Alves	Caracterização microestrutural de fios de ligas NiTi passíveis do efeito memória de forma
15h30	Daniel Alves Bezerra, Manoel Quirino da Silva Junior	Estudo do Comportamento Termomecânico de Chapas de Ligas de Cu-Al-Be Passíveis do Efeito Memória de Forma
15h45	Claudia Yanara Meira da Costa, Rodrigo Nogueira de Codes, Ingrid Lourrany Barreto Freitas, Emanuel Carvalho Rebouças	Análise do comportamento mecânico do concreto com substituição parcial do aglomerante cimento Portland pela cinza da casca de arroz através do ensaio de compressão axial: Análise experimental utilizando o método da correlação digital de imagens



PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)
ÁREA: Engenharia

Horário	Autores	Título do trabalho
16h00	Maxwell Risseli Laurentino da Silva, Frederico Ribeiro do Carmo	Avaliação de métodos preditivos para o cálculo da capacidade calorífica e condutividade térmica de componentes do biodiesel
16h15	Júlia Kallyne da Silva Belmiro, Frederico Ribeiro do Carmo	Modelagem de Propriedades Físico-Químicas de Líquidos iônicos

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)
ÁREA: Ciências Sociais Aplicadas

Data: 27/11/2018 (terça-feira)
Horário: 14h00 às 16h15 (turno vespertino)
Local: Fitotecnia – Sala 3
Responsável: Profa. Dra. Magda Cristina de Sousa
Avaliador/a(s): Prof. Dr. Renan Felinto de Farias Aires
Profa. Dra. Liana Nepomuceno Nobre
Profa. Dra. Ana Maria Magalhães Correia

Horário	Autores	Título do trabalho
14h00	Romênia Cabral Florêncio, Ana Maria Magalhães Correia	Análise estratégica da inovação em pequenas e médias empresas do setor de serviços em Mossoró/RN
14h15	Mariana Câmara Silva, Rafaela Rodrigues Silva, Liana Holanda Nobre	Fatores de Risco e o Processo Decisório nas Empresas Salineiras da Cidade de Mossoró/RN
14h30	Rafaela Rodrigues Silva, Mariana Câmara Silva, Liana Holanda Nobre	Fatores de Risco e o Processo Decisório nas Empresas Petrolíferas da Cidade de Mossoró/RN
14h45	Josie Jalles Diogenes Lemos, Agostinha Mafalda Barra de Oliveira	Adoção de técnicas de resolução de conflitos: um estudo nas empresas de Mossoró/RN
15h00	Tomaz da Silva Melo, Ingrid dos Santos Linhares, Thaiseany de Freitas Rêgo	Contribuições científicas em eventos nacionais, na área de Governança, entre os anos de 2008 e 2017
15h15	Luzia Luana da Silva Medeiros, Jose Anizio Rocha de Araujo, Vicente Lima Crisóstomo, Ademir Clemente, Alceu Souza	A avaliação de empresas no mercado de valores mobiliários no Brasil
15h30	Lijohara Júlia de Sá Souza, Daniel Araújo Valença	Direito, Marxismo e América Latina
15h45	Luan Fonseca Araújo, Daniel Araújo Valença	A questão agrária na Bolívia: socialização da terra e a questão indígena camponesa
16h00	Pedro Samuel de Medeiros Guerra, Daniel Araújo Valença	Constitucionalismo Latino Americano. Inovações constitucionais e gênero

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)

ÁREA: Ciências Agrárias

Data: 27/11/2018 (terça-feira)
Horário: 14h00 às 16h15 (turno vespertino)
Local: Fitotecnia – Sala 4
Responsável: Prof. Dr. Vander Mendonça
Avaliador/a(s): Prof. Dr. Glauber Henrique de Sousa Nunes
 Prof. Dr. Miguel Ferreira Neto
 Profa. Dra. Patrícia Lígia Dantas de Moraes

Horário	Autores	Título do trabalho
14h00	Laura Raissa Fagundes Costa Bezerra, Vander Mendonça, Pedro Renato Aires da Silva, Enoch de Souza Ferreira, Francisco Sidene Oliveira Silva	Produção e qualidade de frutos de figueira (<i>Ficus carica L.</i>) sob diferentes números de ramos por planta
14h15	Enoch de Souza Ferreira, Vander Mendonça, Pedro Renato Aires da Silva, Laura Raissa Fagundes Costa Bezerra, Toni Halan da Silva Irineu	Produção, qualidade de frutos e rentabilidade de cultivares de abacaxizeiro sob adubação química e orgânica
14h30	Pedro Renato Aires da Silva, Vander Mendonça, Enoch de Souza Ferreira, Laura Raissa Fagundes Costa Bezerra, Toni Halan da Silva Irineu	Parcelamento da adubação química (NPK) na produção e qualidade de frutos de abacaxizeiro
14h45	Érica dos Santos Barreto, Glauber Henrique de Sousa Nunes, Anankia de Oliveira Ricarte, Elaine Welk Lopes Pereira Nunes, Adriano Ferreira Martins.	Variabilidade patogênica de <i>Podosphaera xanthii</i> no agropolo mossoró-assu
15h00	Ana Cyntia da Silva Rocha, Glauber Henrique de Sousa Nunes, Karmita Thainá Correa Ferreira, Anankia de Oliveira Ricarte.	Análise dialélica para a produção e qualidade em melão amarelo
15h15	Adriano Ferreira Martins, Glauber Henrique de Sousa Nunes, Anankia de Oliveira Ricarte, Elaine Welk Lopes Pereira Nunes, José Maria da Costa.	Herança da resistência do acesso AM-55 de meloeiro à <i>Podosphaera xanthii</i>
15h30	Layla Bruna Lopes Reges, Miguel Ferreira Neto, Cleyton dos Santos Fernandes, Gleydson Dantas Jales, Francisco Vanies da Silva Sá	Ecofisiologia da abobrinha sob diferentes fontes de nitrogênio e salinidade
15h45	Rayssa Honório Dias, Francisco de Assis de Oliveira, Lúcia Regina de Lima Régis, Carla Jamile Xavier Cordeiro, Victor Gurgel Pessoa	Desempenho de cultivares de alface cultivadas em sistema semi-hidropônico utilizando soluções nutritivas salinas



PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)
ÁREA: Ciências Agrárias

Horário	Autores	Título do trabalho
16h00	Carla Jamile Xavier Cordeiro, Francisco de Assis de Oliveira, Lúcia Regina de Lima Régis, Francisco Adênio Teixeira Alves, Mario Jonas Veras Costa	Solução nutritiva salina enriquecida com nitrato de potássio na cultura da alface crespa em cultivo semi-hidropônico

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)

ÁREA: Ciências da Saúde e Ciências Biológicas

Data: 27/11/2018 (terça-feira)
Horário: 14h00 às 16h30 (turno vespertino)
Local: Fitotecnia – Sala 5
Responsável: Profa. Dra. Maiara de Moraes
Avaliador/a(s): Profa. Dra. Carla Rezende (avaliadora externa)
 Prof. Dr. Daniel da Cunha Passos
 Prof. Dr. João Mário Pessoa Júnior

Horário	Autores	Título do trabalho
14h00	Bruna Luiza Tavares Hernandez, Suyane Maria Paiva Pimenta, Micássio Fernandes de Andrade, Thales Allyrio Araújo de Medeiros Fernandes, Valéria Duarte de Almeida	Avaliação da desgranulação de neutrófilos de sangue periférico de pacientes, com as formas clínicas Indeterminada e Cardíaca da Doença de Chagas, estimulados com o antígeno solúvel do <i>Trypanosoma cruzi</i>
14h15	Dávinna Lima Moura, João Mário Pessoa Jr., Frederico Fausto de Medeiros Junior	Níveis de ansiedade e depressão e sua influência no uso/ abuso de álcool, tabaco e outras substâncias entre estudantes do Campus Central da UFRSA, Mossoró/RN
14h30	Ariane Dias da Silva Maia, Lucidio Clebeson de Oliveira	Análise do Perfil Epidemiológico de Mulheres Acometidas por Câncer de Mama na Liga Mossoroense de Estudos e Combate ao Câncer no Período de 2011 a 2014.
14h45	Beatriz Helen Jales Dantas, Andreza Rochelle do Vale Moraes, Amanna Raquel Cunha de Almeida, Antonio Alex de Lima Silva	Extração de compostos a partir de plantas da caatinga destinados ao uso cosmético, farmacêutico e alimentício.
15h00	Italo Renan Dantas de Brito, Carla Larisse Moraes da Silva, Giselle dos Santos Costa Oliveira	Prevalência e fatores associados ao câncer do colo de útero em um hospital oncológico
15h15	Maria Jussara Medeiros Nunes, Lucidio Clebeson de oliveira	A Enfermagem Frente aos Cuidados Paliativos a Pacientes Fora de Possibilidade de Cura
15h30	Arthur de Assis Leite, Maiara de Moraes, Ana Flávia Sobral de Medeiros	Estudo da prevalência do tabagismo e apoio à cessação do tabagismo em estudantes da UFRSA
15h45	Camilly Vieira Paz, Inês Xavier Martins	Moluscos bivalves da família Veneridae coletados pelo barco pesqueiro Akaroa e depositado na Coleção Malacológica da UFRSA



PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)
ÁREA: Ciências da Saúde e Ciências Biológicas

Horário	Autores	Título do trabalho
16h00	Marcelo Almeida de Sousa Jucá, Daniel Cunha Passos, Nilton César Aquino de Almeida e Silva, Alcéster Diego Coelho-Lima	Serpentes da Estação Experimental da UFRSA
16h15	Pamella Bárbara Coutinho Soares, Milena Wachlevski, Daniel Cunha Passos	Interações entre helmintos e anfíbios anuros no semiárido do oeste potiguar

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)

ÁREA: Ciências Exatas e da Terra

Data: 28/11/2018 (quarta-feira)
Horário: 08h00 às 11h15 (turno matutino)
Local: Fitotecnia – Sala 2
Responsável: Prof. Dr. Francisco Odolberto de Araújo
Avaliador/a(s): Profa. Dra. Ana Lúcia Dantas (avaliadora externa)
 Prof. Dr. Antônio Vitor Machado
 Prof. Dr. Ivan Mezzamo
 Prof. Dr. Matheus da Silva Menezes

Horário	Autores	Título do trabalho
08h00	Hedjany Sena da Silva, Modesto Valci Moreira Lopes, Wesliane Maia do Amaral, Ivan Mezzomo, Matheus da Silva Menezes	Estudo Comparativo entre o Método da Potência e suas Acelerações de Convergência
08h15	Everton Jales de Oliveira, Rafael de Almeida Rodrigues, Karla Rosane do Amaral Demoly, Francisco Milton Mendes Neto	Cognição Inventiva e Tecnologias: a experiências de jovens autistas no encontro com tecnologias digitais
08h30	Fernanda Beatriz Aires de Freitas, Daniel Freitas Freire Martins, André Moreira de Oliveira, Nilson Francisco da Silva, Sara Rafaela Oliveira Nunes	Obtenção e caracterização de extrato proteico a partir de macrófitas aquáticas utilizando planejamento fatorial 2 ⁴ com repetição
08h45	Nilson Francisco da Silva, Daniel Freitas Freire Martins, André Moreira de Oliveira, Fernanda Beatriz Aires de Freitas, Sara Rafaela Oliveira Nunes	Obtenção e caracterização de extrato proteico a partir de macrófitas aquáticas da espécie Eicchornia crassipes utilizando planejamento fatorial
09h00	José Eliseu dos Santos Filho, Joice Alves Costa, Antonio Vitor Machado	Produção e avaliação físico-química da farinha da casca do ovo
09h15	Exlley Clemente dos Santos, Cicilia Raquel Maia Leite	Sistema Inteligente para a identificação de obstruções nas vias aéreas durante o processo de mastigação e ingestão de alimentos
09h30	Tiago Mateus Gonçalves, Matheus da Silva Menezes, Ivan Mezzomo	Comparação entre o Método da Sobre-Relaxação Sucessiva, Gauss-Jacobi e Gauss-Seidel
09h45	Jeneson Medeiros de Aquino Sales, Matheus da Silva Menezes, Ivan Mezzomo	Extração de dados e informações matriciais: uma ferramenta de diagnóstico numérico

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)

ÁREA: Ciências Exatas e da Terra

Horário	Autores	Título do trabalho
10h00	Lara Aparecida Viana Aires, Cláudio Costa dos Santos, Manoel Odorico de Moraes Filho, Carlos Eduardo Alves Soares, Ives Antônio Lessa Queiroz Silva	Prospecção, identificação da composição química e atividade biológica de óleos essenciais obtidos a partir de <i>Alpinia zerumbet</i> e <i>Hyptis suaveolens</i>
10h15	Eline Kaliane Barbosa da Silva, Yuri Eduardo Santana da Silva, Francisco Sousa Sousa Júnior	Energia: Um Conceito Presente em Livros Didáticos do Ensino Superior
10h30	Joice Alves Costa, Antonio Vitor Machado	Secagem, produção e avaliação química e físico-química da farinha da casca do maracujá
10h45	Renata de Oliveira Marinho, Marcelo Batista de Queiroz, Eudesio Oliveira Vilar	Estudo da resistência a corrosão de ligas metálicas revestidas por galvanoplastia
11h00	Vitória Cibely Silveira Penha, Guymmann Clay da Silva, Marcelo Batista De Queiroz, Yedna Maria de Oliveira Silva	Produção De Microesferas de Quitosana Para Fins Farmacêuticos

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)

ÁREA: Ciências Agrárias

Data: 28/11/2018 (quarta-feira)
Horário: 08h00 às 11h15 (turno matutino)
Local: Fitotecnia – Sala 3
Responsável: Prof. Dr. Osvaldo Nogueira de Sousa Neto
Avaliador/a(s): Prof. Dr. Sebastião Medeiros Filho (avaliador externo)
 Prof. Dr. Leilson Costa Grangeiro
 Profa. Dra. Jeane Cruz Portela
 Profa. Dra. Débora Andréa Evangelista Façanha

Horário	Autores	Título do trabalho
08h00	Jorge Luiz Alves da Silva, Leilson Costa Grangeiro, Victor Emmanuel de Vasconcelos Gomes, Santiago Alves Silva, Núbia Marisa Ferreira	Demanda de Nutrientes em Cultivares de Cenoura
08h15	Santiago Alves Silva, Leilson Costa Grangeiro, Antônio Fabricio de Almeida, Núbia Marisa Ferreira, Jorge Luiz Alves da Silva	Produção e biometria de genótipos de milho em função adubação com fósforo
08h30	Thamirys Duarte Avila, Jeane Cruz Portela, Thais Cristina de Souza Lopes	Atributos estruturais e suas inter-relações com os mineralógicos em classes de solos
08h45	Vitória Rebouças, Débora Andrea Evangelista Façanha, Elanne de Paiva Fonseca, Jacinara Hody Gurgel Moraes Leite, Wallace Sostene Tavares da Silva	Contribuições para Conservação e Melhoramento de Caprinos da Raça Canindé
09h00	Ryshely Sonaly Moura Borges, Carlos Eduardo Bezerra de Moura, Marcela dos Santos Magalhães, Luã Barbalho de Macêdo, Moacir Franco de Oliveira.	Expressão de receptores de estradiol na gônada de <i>Podocnemis expansa</i> durante o período termosensível de determinação do sexo
09h15	Camila Pontes Landim, João Marcelo Azevedo de Paula Antunes, José Artur Brilhante Bezerra	Achados Hematológicos em Gatos Infectados Naturalmente pelo Vírus da Imunodeficiência Felina: Estudo Retrospectivo (2014-2017)
09h30	Geovana Kelly dos Santos Ribeiro, Valéria Veras de Paula, Amara Gyane Alves de Lima, Maria Gláucia Carlos de Oliveira, Isabelle de Oliveira Lima.	Comparação de três protocolos anestésicos para a coleta de sêmen por eletroejaculação em cutias (<i>Dasyprocta leporina linneaus</i> , 1753)

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)

ÁREA: Ciências Agrárias

Horário	Autores	Título do trabalho
09h45	Estela Ivone Borges Lemos, Raimundo Alves Barreto Júnior, Paulo Ricardo Firmino, Aluísio de Souza Neto, Francisco Fernandes Feitoza Neto	Avaliação <i>in vivo</i> da compatibilidade sanguínea entre muires, equinos e asininos
10h00	Cirilo Berson Alves Freitas, Alan Caue de Holanda, Allyson Rocha Alves, Antonio Giliard dos Santos Oliveira, Thiago Pereira de Sousa	Fitossociologia dos indivíduos arbóreos adulto e regeneração natural no Parque Nacional Furna Feia
10h15	Antonio Giliard dos Santos Oliveira, Allyson Rocha Alves, Alan Caue de Holanda, Cirilo Berson Alves Freitas, Erick Daniel Gomes da Silva	Quantificação e Caracterização da Biomassa em Espécies Arbóreas da Caatinga, na Região de Upanema/RN
10h30	Gabriel Victor da Silva, Edgar Rodrigues de Araújo Neto, Lucas da Silva Morais, Joselena Mendença Ferreira, Katia Peres Gramacho	Caracterização epidemiológica de <i>Nosema</i> sp. em colônias de abelhas africanizadas na região de Mossoró-RN
10h45	Samuel Pereira de Lima, Thibério de Souza Castelo, Samara Sandy Jerônimo Moreira, João Batista Freire de Souza Júnior, Leonardo Lelis de Macedo Costa	Caracterização do ejaculado obtido por protocolo de eletroejaculação em cutias (<i>Dasyprocta leporina</i> Linnaeus, 1753) da região do semiárido brasileiro
11h00	Emmilia Priscila Pinto do Nascimento, Joaquim Odilon Pereira, Suedemio de Lima Silva, Diego da Silva Teixeira, Ana Luiza Veras de Souza.	Diferentes resíduos culturais incorporados ao solo e seus efeitos no processo de compactação

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)

ÁREA: Engenharia

Data: 28/11/2018 (quarta-feira)
Horário: 08h00 às 11h15 (turno matutino)
Local: Fitotecnia – Sala 4
Responsável: Prof. Dr. Luis Morão Cabral Ferro
Avaliador/a(s): Prof. Dr. Everaldo Silvino dos Santos (avaliador externo)
 Prof. Dr. Francisco Klebson Gomes dos Santos
 Prof. Dr. Zoroastro Torres Vilar
 Profa. Dra. Solange Aparecida Goularte Dombroski

Horário	Autores	Título do trabalho
08h00	Francisco das Chagas Silva Neto, Ricardo Henrique de Lima Leite	Adsorção de cromo hexavalente em bioadsorventes obtidos a partir dos resíduos da fibra de sisal
08h15	Luana Dantas de Araujo, Zoroastro Torres Vilar	Fabricação e caracterização de compósitos poliméricos reforçados com fibras de Sisal para aplicação em aero geradores
08h30	Francisco Nélio da Silva Júnior, Solange Aparecida Goularte Dombroski, Adna Queiroz Sales, Magda Jordana Fernandes, Pablo Einstein Batista	Agentes consumidores de água na UFRSA, campus Mossoró
08h45	Pablo Einstein Batista, Solange Aparecida Goularte Dombroski, Paulo César Moura da Silva, Francisco Nélio da Silva Júnior, Magda Jordana Fernandes	Sistema de Informação Geográfica (SIG) para sistematização de informações relativas à infraestrutura de água e esgoto da UFRSA–Mossoró
09h00	Nádila Regina Cassol, Luís Morão Cabral Ferro	Cálculo do Escoamento Tridimensional em Asas Finitas
09h15	Pablo Peterson Lima Bezerra, Jardel Dantas da Cunha, Regina Celia de Oliveira Brasil Delgado	Estudo do potencial de corrosividade de biocombustíveis oriundos de blendas obtidas a partir de óleos residuais
09h30	Alrivan Gomes do Rêgo Júnior, Geraldine Angélica Silva da Nóbrega, Pamella Domingos Paulino.	Extração do óleo presente na água produzida por floculação utilizando tensoativo
09h45	Alisson Ruan Silva Dantas, Francisco Alves da Silva Junior	Avaliação da utilização de brita calcária na formulação de concretos
10h00	Ana Lorena de Brito Soares, Francisco Wilton Miranda da Silva, Rafael Barbosa Rios, Mayara Raquel de Sousa Cavalcante, Juli Emille Pereira de Melo	Estudo da cinética de adsorção de fármacos em carbono ativado

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)

ÁREA: Engenharia

Horário	Autores	Título do trabalho
10h15	Juli Emille Pereira de Melo, Rafael Barbosa Rios, Francisco Wilton Miranda, Mayara Raquel de Sousa Cavalcante, Ana Lorena de Brito Soares	Avaliação de Adsorventes para a Remoção de Fármacos
10h30	Gabriel Jesus de Almeida Henrique, Izabelly Larissa Lucena, Thamyres Freire da Silva	Avaliação e caracterização dos extratos obtidos de plantas do semiárido potiguar a partir do método sonoquímico
10h45	Pedro Lucas Batista de Lima, Zilvam Melo dos Santos, Gercílio Pereira da Silva	Estudo da Aplicação da Quitosana como Inibidor de Corrosão em Metais
11h00	João Afonso Néo de Andrade Lima, Gecílio Pereira da Silva, Luiz Ferreira da Silva Filho, Rafael Dias dos Santos, Victor Augusto Freire Costa	Influência de agentes complexantes sobre características funcionais de revestimentos de cromo

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)

ÁREA: Ciências Biológicas e Ciências Agrárias

Data: 28/11/2018 (quarta-feira)
Horário: 14h00 às 17h15 (turno vespertino)
Local: Fitotecnia – Sala 2
Responsável: Prof. Dr. Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho
Avaliador/a(s): Prof. Dr. Francisco de Assis de Oliveira
 Prof. Dr. José Francismar de Medeiros
 Profa. Dra. Cristina Baldauf
 Prof.a Dra. Alexandra Fernandes Pereira

Horário	Autores	Título do trabalho
14h00	Lhara Ricarliany Medeiros de Oliveira, Alexandra Fernandes Pereira, Érika Almeida Praxedes, Maria Bárbara Silva, Alana Azevedo Borges	Viabilidade de células somáticas de onça-pintada (<i>Panthera onca</i> Linnaeus, 1758) após criopreservação usando diferentes crioprotetores intracelulares
14h15	Jéssica Christie Dantas de Oliveira, Clarisse Pereira Benedito, Renata Ramayane Torquato Oliveira	Condicionamento fisiológico em sementes de <i>Piptadenia moniliformis</i> Benth
14h30	Antonio Ariel Alves de Oliveira, Cristiane Alves de Paiva, Edna Maria Mendes Aroucha	Qualidade e conservação de melão desenvolvido sob controle de alcalinidade do solo com otimização de adubação fosfatada
14h45	Elton Dannilo Carvalho Braga e Celsemy Eleutério Maia	Avaliação do Estado Nutricional da Mangueira pelo Método do Nível Crítico
15h00	Ana Quézia Carvalho Braga, Celsemy Eleutério Maia, Carlos Henrique de Azevedo Farias.	Avaliação do estado nutricional da cana-de-açúcar pelo método da linha de fronteira.
15h15	Francisco Jair Bezerra Lima, José Francismar de Medeiros, Max Venícius Teixeira da Silva, Francisco Adênio Teixeira Alves, Cristiane Alves de Paiva	Aplicação de acidificante para otimização do uso do fósforo em solos alcalinos cultivado com melancia
15h30	Paulo Victor de Menezes, Jose Francismar de Medeiros, Lícia Letícia de Paiva Oliveira	Adequação de cátions no solo para produção e qualidade do melão

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)
ÁREA: Ciências Biológicas e Ciências Agrárias

Horário	Autores	Título do trabalho
15h45	Camila Fernandes Bezerra, Rodrigo Silva da Costa, José Luís Costa Novaes	Efeito da redução do nível de água provocado por um longo período de estiagem sobre o fator condição de <i>Triporthus signatus</i> (Osteichthyes: Characiformes) no reservatório de Santa Cruz-RN
16h00	Lucas Antonio Carlos de Oliveira, Jose Luís Costa Novaes, Darlan Dantas Alves de Araújo, Rodrigo Silva da Costa	Fecundidade de <i>Triporthus signatus</i> (Osteichthyes: Characiformes) no reservatório de Santa Cruz, Rio Apodi-RN
16h15	Ivinna Kariny da Costa Vieira, Janay Menezes, Gabriel Ferreira, Cristina Baldauf	O conhecimento tradicional das populações rurais sobre as Caatingas sob o olhar da etnoecologia da paisagem
16h30	Maria Andreza Fontes, Raquel Bruna Chaves de Lima, Cristina Baldauf	Composição funcional de comunidades vegetais sujeitas ao pastejo de caprinos e desmatamento
16h45	Ana Cláudia Nobre de Brito, Emanuelle Fontenele Rabelo, Anne Isabelley Gondim de Farias	Diversidade de Echinodermata na costa Oeste do Rio Grande do Norte
17h00	Adrielly Lorena Rodrigues de Oliveira, Carlos Campos Câmara, Carlos Iberê Alves Freitas, Kaynara da Silva Maia, Sandy Beatriz Silva de Araújo	Efeitos comportamentais do extrato aquoso da Ayahuasca (<i>Banisteriopsis caapi</i> e <i>Psicotria viridis</i>) em modelo de neuropatia experimental

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)

ÁREA: Ciências Agrárias

Data: 28/11/2018 (quarta-feira)
Horário: 14h00 às 18h00 (turno vespertino)
Local: Fitotecnia – Sala 3
Responsável: Prof. Dr. Vander Mendonça
Avaliador/a(s): Prof. Dr. Sebastião Medeiros Filho (avaliador externo)
 Prof. Dr. Nildo da Silva Dias
 Prof. Dr. Alexandre Rodrigues Silva
 Prof. Dr. Aurélio Paes Barros Júnior

Horário	Autores	Título do trabalho
14h00	Felipe Ozias de Oliveira, Nildo da Silva Dias, José Maria Damasceno Silva Neto, Cynthia Cavalcanti de Albuquerque	Crescimento de <i>Lippia gracilis</i> em condições de estresse salino
14h15	Gleydson Dantas Jales, Nildo da Silva Dias, Alex Álvares da Silva, Tainan Costa Rebouças, Francisco Vanies da Silva Sá	Tomateiro cereja sob fertirrigação com efluente da piscicultura em diferentes fases fenológicas
14h30	Carla Sonale Azevedo Soares, Patrícia Lígia Dantas de Moraes, Fernando Henrique Alves da Silva, Marlenildo Ferreira Melo	Efeito da salinidade na germinação e desenvolvimento de acessos do meloeiro (<i>Cucumis melo L.</i>)
14h45	Paula Luiza Clemente de Lima, Andréia Maria da Silva, Érica Camila Gurgel Praxedes, Samara Sandy Jerônimo Moreira, Alexandre Rodrigues Silva	Diferentes métodos de criopreservação de tecido testicular de cateto (<i>Pecari tajacu</i>)
15h00	Andreza Vieira Brasil, Andréia Maria da Silva, Lívia Batista Campos, Caio Sérgio Santos, Alexandre Rodrigues Silva	Vitrificação de tecido testicular de cateto com associação de crioprotetores intracelulares
15h15	Audilene Dantas Silva, Rafael Oliveira Batista, Fabrícia Gratyelli Bezerra Costa	Desenvolvimento e produção do girassol com água produzida do petróleo no semiárido Potiguar
15h30	Wellyda Keorle Barros de Lavôr, Rafael Oliveira Batista, Hudson Salatiel Marques Vale, Letícia Gabriela Saraiva Silva de Medeiros, Gabriela Carvalho Maia de Queiroz	Uniformidade de distribuição de efluente em unidades gotejadoras aplicando água produzida do petróleo em escala laboratorial
15h45	Ricardo André Rodrigues Filho, Rafael Oliveira Batista, Audilene Dantas da Silva, Fabrícia Gratyelli Bezerra Costa Fernandes	Alterações químicas de solo cultivado com girassol e irrigado com água produzida do petróleo em ambiente controlado

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)

ÁREA: Ciências Agrárias

Horário	Autores	Título do trabalho
16h00	Hernane Arllen Medeiros Tavares, Fábio Henrique Tavares de Oliveira, Welka Preston Leite Batista da Costa Alves, Luiz Eduardo Cordeiro de Oliveira, Marcio Gleybson da Silva Bezerra	Produção de capim elefante em função de doses de nitrogênio
16h15	Helena Maria de Moraes Neta, Fábio Henrique Tavares de Oliveira, Welka Preston Leite Batista da Costa Alves, Luiz Eduardo Cordeiro de Oliveira, Marcio Gleybson da Silva Bezerra	Produção de capim elefante em função de doses de fósforo
16h30	Antonio Santhiago Fernandes da Silva, Lidiane Kely de Lima Graciano, Sabrina Queiroz de Freitas, Fernando Caio de Freitas Aquino, Willianny Karem de Sousa	Avaliação de linhagens de feijoeiro comum quanto à tolerância ao calor
16h45	Aryanne Cecília Vieira de Souza; Rodrigo Silva da Costa; José Luís Costa Novaes	Estimativa do comprimento de primeira maturação das espécies de peixes mais abundantes do reservatório de Santa Cruz bacia hidrográfica do Rio Apodi/Mossoró, semiárido brasileiro
17h00	Alricélia Gomes de Lima, Aurélio Paes Barros Júnior, Rayanne Maria Paula Ribeiro, Carla Caroline Alves Pereira, Lindomar Maria da Silveira	Avaliação da precocidade de acessos de jerimum de leite
17h15	Daniela Rayane da Silva Moraes, Aurélio Paes Barros Júnior, Rayanne Maria Paula Ribeiro, Carla Caroline Alves Pereira, Lindomar Maria da Silveira	Avaliação de cor de polpa em acessos de jerimum de leite
17h30	Gilson Dias Costa Filho, Carolina Malala Martins Souza, Állison Gomes da Silva, Francisca Elisângela Maniçoba, Lunara Gleika da Silva Rêgo.	Aptidão Agrícola de solos representativos do Agropólo Mossoró-Assu
17h45	Clara Emiliana Coelho Alves, Jean Berg Alves da Silva, Jovilma Maria Soares de Medeiros	Elaboração de queijo de coalho artesanal com substituição da gordura por fibra solúvel inulina

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)
ÁREA: Ciências Biológicas

Data: 28/11/2018 (quarta-feira)
Horário: 14h00 às 17h30 (turno vespertino)
Local: Fitotecnia – Sala 4
Responsável: Prof. Dr. Michael Hrcir
Avaliador/a(s): Profa. Dra. Carla Rezende
Prof. Dr. Gustavo Henrique da Silva
Profa. Dra. Cecília Irene Pérez Calabugi
Prof. Dr. Paulo Sérgio Lima e Silva

Horário	Autores	Título do trabalho
14h00	Amanda Peres, Viviane Morlanes, Cecilia Calabugi	Assimetria flutuante em duas espécies de marsupiais (<i>Gracilinanus agilis</i> e <i>Monodelphis domestica</i>) em um fragmento da Caatinga no Rio Grande do Norte
14h15	Kewen Santiago da Silva Luz, Andreia Maria da Silva, Camila Maia-Silva, Alexandre Rodrigues Silva, Michael Hrcir	Influência do aumento da temperatura sobre a qualidade dos espermatozoides de <i>Melipona subnitida</i> (Apidae, Meliponini)
14h30	Paloma Fernandes Oliveira, Kewen Santiago da Luz Silva, Camila Mais-Silva, Michael Hrcir	Efeito da temperatura na postura de rainhas de <i>Melipona subnitida</i> (Apidae, Meliponini)
14h45	João Batista Pinheiro Filho, Camila Maia-Silva, Rafael Maia Rodrigues, Michael Hrcir	Visitantes florais de árvores e arbustos em uma área de melhoramento ambiental na Caatinga
15h00	Marina Crisley Gondim Rebouças, Caio Sérgio Santos, Andréia Maria da Silva, Lívia Batista Campos, Alexandre Rodrigues Silva	Efeitos de diferentes antimicrobianos adicionados ao diluente tris sobre a conservação do sêmen de catetos (<i>Pecari tajacu</i> Linnaeus 1758)
15h15	Luiz Fernando Bezerra Evangelista, Michele Dalvina Correia da Silva, Ana Claudia de Oliveira, Kizzy Millenn de Freitas Mendonça Costa, Luana Cassandra Breitenbach Barroso Coelho	Potencial cicatrizante da lectina de folhas de <i>Bauhinia monandra</i> Kurz, 1873 (Fabales, Fabaceae) (BmoLL) em lesão cutânea em ratos Wistar com diabetes tipo 2
15h30	Yan Jeronimo Gomes Lobo, Michele Dalvina Correia da Silva, Mário Luan Silva de Medeiros	Detecção, caracterização e potencial isolamento de lectina(s) de tecidos de <i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms-Laubach, 1883 (Commelinales, Pontederiaceae)

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)

ÁREA: Ciências Biológicas

Horário	Autores	Título do trabalho
15h45	Ana Paula Dantas Da Silva, Luciana Vieira de Paiva, Leonardo Fernandes França, Marina Rodrigues Bezerra Dias	Comparação entre comunidades de aves capturadas em redes de neblina com diferentes tamanhos de malha
16h00	Rayanison Dagner da Costa Moraes, Ana Paula Dantas da Silva, Leonardo Fernandes França	Distribuição temporal de <i>Cnemotriccus fuscatus</i> (Aves, Tyrannidae) em uma área de Caatinga da Depressão Sertaneja Setentrional
16h15	Márcio Vinícius de Carvalho Marinho, Lívio Carvalho de Figueirêdo, Pablo Igor Vieira Lima, Francisca das Chagas da Silva Paula Neta, Lorena Alves de Oliveira	Atividade enzimática de fungos isolados de salinas da costa semiárida do Rio Grande do Norte
16h30	Mateus Medeiros dos Santos, Leonardo Lelis de Macedo Costa, Saulo Tasso Araújo da Silva, Thibério de Souza Castelo, João Batista Freire de Souza Junior	Avaliação da influência das variáveis meteorológicas sob a taxa de concepção em vacas mestiças da raça holandesa criadas na região semiárida
16h45	Virgínia Helen Figueiredo Paixão, Rafaela Correia Rodrigues, Bianca Emanuella Silva Maia, Diana Gonçalves Lunardi, Vitor de Oliveira Lunardi	Variação sazonal da dieta de macacos-prego <i>Sapajus libidinosus</i> (Primata: Cebidae) no Parque Nacional da Fuma Feia, semiárido brasileiro
17h00	Sara Hanany Alves Ferreira, Rodolfo Rafael Pascoal da Penha, Daniela Faria Florencio, Gerciane Maria da Costa Oliveira	Produtores rurais do agronegócio e o conhecimento ecológico dos cupins
17h15	Isabela Gomes Guilherme, Cristiano Queiroz de Albuquerque, Luiz Cayky Lopes da Silva	Crescimento de <i>Haemulopsis corvinaeformis</i> através da análise de anéis de crescimento em otólitos

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)
ÁREA: Engenharia

Data: 29/11/2018 (quinta-feira)
Horário: 08h00 às 11h45(turno matutino)
Local: Fitotecnia – Sala 2
Responsável: Prof. Dr. Patrício de Alencar Silva
Avaliador/a(s): Prof. Dr. Frederico Ribeiro do Carmo
Prof. Dr. Ricardo Paulo Fonseca Melo
Prof. Dr. Leiva Cassemiro Oliveira
Profa. Dra. Patrícia Mendonça Pimentel

Horário	Autores	Título do trabalho
08h00	Gerbesson Carlos Batista Dantas, Patrícia Mendonça Pimentel	Caracterização físico-química dos latossolos vermelhos para aplicação como pigmento cerâmico natural
08h15	Sérgio Rair Medeiros Silva, Patrícia Mendonça Pimentel	Produção e Caracterização de Pigmentos Tipo Zn _{1-x} Co _x Fe ₂ O ₄ e sua Interação com Vidrados Transparentes
08h30	Juddson Diniz Medeiros, Regina Celia Delgado de Oliveira Brasil, André Luís Novais Mota, Francisco Igor da Costa Freire	Análise comparativa da eficiência de vermiculita, diatomita e turfa no tratamento de fluidos produzidos com óleo diesel visando aplicação em água produzida em campos de petróleo
08h45	Waleskha Benevenuto Pinto Neves, Shirlene Kelly Santos Carmo	Produção e Análise Sensorial do Fermentado de Caju obtido na região do Oeste Potiguar
09h00	Emanoel Lucas Rodrigues Costa, Náthalee Cavalcanti de Almeida Lima, Cecílio Martins de Sousa Neto	Extração do Eletrocardiograma Fetal Utilizando Transformada Wavelet
09h15	Bruno José Nogueira Dias, Ernano Arrais Junior, Rafael Vieira Abrantes, Jorgiana Vanérica Alves Dias	Plataforma Reconfigurável Para Detecção De Bradicardia e Taquicardia Auriculares
09h30	Talles A. Morais Albuquerque; Antônio Robson Gurgel	Uso de simulação numérica para o estudo de campos de petróleo maduros na região da bacia potiguar
09h45	Moisés Medeiros dos Santos, Osvaldo Nogueira de Sousa Neto	Desenvolvimento de um sistema inteligente de baixo custo para monitoramento automatizado da umidade dos solos irrigados do Baixo Assú

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)

ÁREA: Engenharia

Horário	Autores	Título do trabalho
10h00	Edgley Alves de Oliveira Paula, Edna Lúcia da Rocha Linhares, Antônio Lucas Filho, Francisco Leôncio da Costa Linhares Filho, Maria Luiza Linhares Pereira	Caracterização da disposição final dos resíduos sólidos na Microrregião da chapada do Apodi: infraestrutura e consequências socioambientais
10h15	Baraklein de Medeiros, Roselene de Lucena Alcântara, Renan Toscano de Medeiros	Água Condensada: utilização em bases sustentáveis
10h30	Viviane de Oliveira Chaves, Keila Regina Santana Fagundes	Aplicação de biopolímeros na remoção de contaminantes da água produzida de petróleo
10h45	Carolina Mendes Lemos, Fabrícia Nascimento de Oliveira	Aplicação do método RULA em postos de trabalho do setor marceneiro
11h00	Edgard Araújo de Lima Oliveira, Fabricio José Nobrega Cavalcante	Simulação para ensaios de mecânica da fratura em ligas metálicas
11h15	João Vitor Gouveia Ricarte, Cecílio Martins de Sousa Neto, Igor Ramon Fernandes Diniz	Análise da transformada Wavelet discreta redundante sem efeito de bordas
11h30	Elizieb Luiz Liberato Pereira, Lenardo Chaves e Silva, Ernildo Porfirio Neves Filho	Um Protótipo Baseado em Modelo de uma Bomba de Infusão de Insulina usando Plataformas de Prototipagem em Hardware

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)

ÁREA: Ciências Agrárias

Data: 29/11/2018 (quinta-feira)
Horário: 08h00 às 12h00 (turno matutino)
Local: Fitotecnia – Sala 3
Responsável: Prof. Dr. Daniel Valadão Silva
Avaliador/a(s): Profa. Dra. Lindomar Maria da Silveira
 Prof. Dr. Moacir Franco de Oliveira
 Prof. Dr. Francisco Silvestre Brilhante Bezerra
 Prof. Dr. Salvador Barros Torres

Horário	Autores	Título do trabalho
08h00	Jesley Nogueira Bandeira, Daniel Valadão Silva, Leilson Costa Grangeiro, Paulo Sérgio Fernandes das Chagas, Damiana Cleuma Medeiros.	Comportamento do herbicida diuron em solos brasileiros
08h15	Ilmara Beatriz Menezes Silva; Daniel Valadão Silva; Leilson Costa Grangeiro; Héliida Campos de Mesquita; Tatiane Severo Silva.	Seletividade e eficácia de herbicidas no controle de plantas daninhas na cultura da cebola
08h30	Ruana Karoline Viana Pereira, Daniel Valadão Silva, Gabriella Dayer Oliveira Pessoa, Héliida Campos de Mesquita e Leilson Costa Grangeiro	Período de interferência de plantas daninhas na cultura da cebola
08h45	Letycia Lima Costa, Lindomar Maria Silveira, João Pedro Peixoto Fernandes, Rayanne Maria Paula Ribeiro, Carla Caroline Alves Pereira	Avaliação do teor de carotenóides totais em acessos de jerimum de leite
09h00	Ana Caroline Freitas Caetano de Sousa, Moacir Franco de Oliveira, Felipe Venceslau Câmara, Moisés Dantas Tertulino	Morfologia do sistema digestório de cutia (<i>Dasyprocta leporina</i> , Linnaeus, 1758)
09h15	Hélio Noberto de Araújo Júnior, Herson da Silva Costa, Moisés Dantas Tertulino, Felipe Venceslau Câmara, Moacir Franco de Oliveira.	Morfologia do sistema reprodutivo feminino e placentação de ovinos morada nova (<i>Ovis aries</i>)
09h30	Gutierrez Silva Medeiros Aquino, Salvador Barros Torres, Janete Rodrigues Matias, Caio César Pereira Leal, Moadir de Sousa Leite	Produção de mudas de <i>Poincianella pyramidalis</i> em condições de salinidade
09h45	Washington Aparecido da Luz Brito, Salvador Barros Torres, Caio César Pereira Leal, Janete Rodrigues Matias, Moadir de Sousa Leite	Respostas morfológicas e bioquímicas de mudas de catingueira submetidas à restrição hídrica
10h00	Mateus Pessoa Caminha, Luis César de Aquino Lemos Filho, Ayslann Todayochy Siqueira de Andrade	Incremento de salinidade no Vale do Rio Açú em função da irrigação

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)
ÁREA: Ciências Agrárias

Horário	Autores	Título do trabalho
10h15	Moisés Dantas Tertulino, Ferdinando Vinícius Fernandes Bezerra, Felipe Venceslau Câmara, Igor Renno Guimarães Lopes	Morfologia da placenta do preá (<i>Galea spixii</i> Wagler, 1831) submetidos a diferentes condições de iluminação.
10h30	Geovane de Almeida Nogueira, Márcia Michelle de Queiroz Ambrósio, Darlan Ferreira Borges, Luan Vítor Nascimento, Shamyra Georgia de Azevedo e Silva	Incorporação de materiais orgânicos associados ao <i>mulch</i> de polietileno na podridão radicular do meloeiro
10h45	Poliana Maria da Costa Bandeira, Nathalia Gomes da Silva, Francisco Cassio Gomes Santana, Lunara Gleika da Silva Rêgo, Neyton de Oliveira Miranda	Água efluente da piscicultura influenciando a biomassa de girassol ornamental
11h00	Ruan da Cruz Paulino, Michelly Fernandes de Macedo	Diagnóstico situacional do bem-estar de asininos mantidos em abrigos na região oeste do estado Rio Grande do Norte
11h15	Maira Maerschner Pontes, Marcelo Barbosa Bezerra, Fernanda Araújo dos Santos, Katyane Barros de Araújo	Efeito de patologias uterinas sobre a maturação in vitro de oócitos de gatas domésticas
11h30	Tiago Silva Gondim, Sidnei Miyoshi Sakamoto, Germana Guimarães Rebouças, Bruno Vinícios da Silva Araujo, Dayane Hellen da Silva Cavalcanti.	Deteção de DNA do Vírus da Síndrome da Mancha Branca em camarões marinhos <i>Litopenaeus vannamei</i> no Estado do Rio Grande do Norte e Ceará
11h45	Wagner Bandeira da Silva, Joel Medeiros Bezerra	Modelagem da Qualidade das Águas Superficiais da Bacia Hidrográfica do Açude Santa Cruz do Apodi-RN



PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)
ÁREA: Ciências Sociais Aplicadas

Data: 29/11/2018 (quinta-feira)
Horário: 08h00 às 11h00 (turno matutino)
Local: Fitotecnia – Sala 4
Responsável: Profa. Dra. Tamms Maria da Conceição Morais Campos
Avaliador/a(s): Prof. Dr. Rafael Lamera Giesta Cabral
 Profa. Dra. Lilian Carpolíngua Giesta Cabral
 Profa. Dra. Elisabete Stradiotto Siqueira

Horário	Autores	Título do trabalho
08h00	Anna Cristina Andrade Ferreira, Guilherme Sampaio Queiroz, Tamms Maria da Conceição Morais Campos	Guia de Espécies Nativas com Ocorrência na Caatinga do Rio Grande do Norte com Potencial Paisagístico
08h15	Ítalo Eduardo Freitas Fonseca, José Vitor Lima Cosme, Bianca Alencar Vieira, Lauro César B. Nogueira	As Penitenciárias Federais Afetam a Criminalidade Local?
08h30	Leila Maria Freitas Souza, José Vitor Lima Cosme, Bianca Alencar Vieira, Lauro César B. Nogueira	Crédito Consignado: o Caso do Semiárido Potiguar
08h45	Carlos Rangel P. Vieira, José Vitor Lima Cosme, Bianca Alencar Vieira, Lauro César B. Nogueira	Gastos Públicos Versus Criminalidade: o Caso da Região Nordeste
09h00	Celso G. Holanda Júnior, José Vitor Lima Cosme, Bianca Alencar Vieira, Lauro César B. Nogueira	Quais Fatores Contribuem para o Desempenho do Ensino Superior a Distância no Brasil?
09h15	José Romário Ribeiro, José Vitor Cosme Lima, Bianca Alencar Vieira, Lauro César B. Nogueira	Um Retrato Social das Taxas de Homicídios no Rio Grande do Norte
09h30	Vitor Souza de Abreu, José Vitor Cosme Lima, Bianca Alencar Vieira, Lauro César B. Nogueira	Violência Urbana: Causa ou Consequência da Baixa Escolaridade?
09h45	José Vitor Cosme Lima, Bianca Alencar Vieira, Lauro César B. Nogueira	Tecnologia <i>versus</i> Desempenho Educacional: um Estudo sobre a Performance das Escolas
10h00	Layon Alcantara Cosme, Elisabete Stradiotto Siqueira, Liana Holanda Nepomuceno Nobre, Valdemar Siqueira Filho	O risco no processo decisório das organizações: a influência do gestor, da empresa e do ambiente



PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)
ÁREA: Ciências Sociais Aplicadas

Horário	Autores	Título do trabalho
10h15	Júlia Maria Freitas, Tiago Alencar de Oliveira, Elisabete Stradiotto Siqueira, Valdemar Siqueira Filho	Agricultura familiar e a exploração do petróleo: o olhar do agricultor
10h30	Lúcia de Fátima Rebouças de Souza, Lilian Caporlândia Giesta Cabral	Educação ambiental nos cursos de administração do nordeste brasileiro
10h45	Carlos Lima Maciel, Rafael Lamera Giesta Cabra	As Transformações Trabalhistas entre as Transições Constitucionais de 1934 e 1937: uma Análise dos Processos Judiciais do Conselho Nacional do Trabalho

PROGRAMAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL (PIBIC E PICI)

ÁREA: Ciências Humanas e Linguística, letras e artes

Data: 29/11/2018 (quinta-feira)
Horário: 08h00 às 10h15 (turno matutino)
Local: Fitotecnia – Sala 5
Responsável: Prof. Dr. José Luis Costa Novaes
 Profa. Dra. Thaiseany de Freitas Rêgo
Avaliador/a(s): Profa. Dra. Simone Maria da Rocha
 Profa. Dra. Gerciane Maria da Costa Oliveira
 Prof. Dr. Francisco Vieira da Silva

Horário	Autores	Título do trabalho
08h00	Ana Thaise Barbosa da Costa, Karla Rosane do Amaral Demoly, Francisco Milton Mendes Neto	Redes de saberes em educação e saúde mental: análise de escritas de diários de bordo
08h15	Fernando Henrique Alves, Karla Rosane do Amaral Demoly, Francisco Milton Mendes Neto	Redes de saberes em educação e saúde mental: encontro de professores com as tecnologias na promoção de modos de aprender e cuidar
08h30	Gionara Bruna Alves de Oliveira, Gerciane Maria da Costa Oliveira	O patrimônio cultural no contexto das novas ruralidades do semiárido nordestino
08h45	Talita Marques Sena, Kyara Maria Maria de Almeida Vieira, Ana de Andrade Costa Cláudia de Andrade Costa	História e memória de mulheres em assentamentos do oeste potiguar
09h00	Alberto Wilson Braz de Lima, Alex Sandro Coitinho Sant'Ana Correio	Planejamento, implementação e problematização de experiência em educação imersiva mediante um tour virtual 360° do Memorial Paulo Freire
09h15	Ana Karla Medeiros da Silva, Simone Maria da Rocha	Inclusão no ensino superior: entre vivências e narrativas
09h30	Aline da Costa Dantas, Elaine Luciana Sobral Dantas, Francisco Souto de Sousa Júnior, Daniela Cristina Nunes Mendes, Sarah Caroline Rodrigues Moraes	Educação Infantil, Currículo e Experiência: sentidos e práticas de professores
09h45	André Macx da Costa, Francisco Vieira da Silva	Por uma arqueogenealogia dos discursos digitais: notas sobre o corpo gordo no Instagram
10h00	Gercyano Emanuel Rodrigues de Freitas, Katiene Rozy Santos do Nascimento	A emergência de Padrões Sonoros no Português Brasileiro e o Desenvolvimento da Fonologia do Inglês Língua Estrangeira