

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Sala B1S1
Data: 10 de dezembro de 2024 (Terça-feira)
Horário: 08:00 às 09:45 h



Coordenadora: Juliana da Rocha e Silva
Avaliadores: Enai Taveira da Cunha
Evanilson Gurgel de Carvalho Filho
Natalia Veloso Caldas de Vasconcelos



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
08:00-08:15	Avaliação ergonômica do trabalho do docente: um estudo de caso na UFRS campus Angicos	Heliaty da Silva Medeiros	Priscila da Cunha Jacome Vidal
08:15-08:30	Análise dos fatores que influenciam o ingresso de meninas nas Ciências Exatas e Tecnologia no ensino superior: um estudo de caso na cidade de Angicos – RN	João Victor Correia Queiroz Cavalcante	Enai Taveira da Cunha
08:30-08:45	Framework para estruturação e seleção de fatores em projetos offshore	Pedro Victor Dantas de Brito	Ciro José Jardim de Figueiredo
08:45-09:00	Atravessando os becos da memória: trajetórias escolares de estudantes negros/as do curso de licenciatura em Pedagogia – Campus Angicos	Melryni Dantas	Evanilson Gurgel de Carvalho Filho
09:00-09:15	Necessidades formativas de professores/as da educação das Infâncias	Elionara Soares Cabral	Evanilson Gurgel de Carvalho Filho
09:15-09:30	Estreitando a conexão entre egressos e discentes através da gamificação: O quiz dos Egressos	Ana Clara Camara Gomes de Sousa	Natália Veloso Caldas de Vasconcelos
09:30-09:45	Os projetos Alumni: Estreitando laços entre estudantes e egressos na engenharia de produção	Ilany Santos	Natália Veloso Caldas de Vasconcelos

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Sala B1S1
Data: 10 de dezembro de 2024 (Terça-feira)
Horário: 10:00 às 11:30 h



Coordenadora: Juliana da Rocha e Silva
Avaliadores: Elaine Luciana Sobral Dantas
Francisco Souto de Sousa Junior



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
10:00-10:15	Artefatos pedagógicos que integram os currículos construídos no cotidiano da educação infantil	Letícia Oliveira da Silva	Elaine Luciana Sobral Dantas
10:15-10:30	Múltiplas Linguagens e Currículos na Educação Infantil: sentidos e experiências cotidianas de crianças e professores(as)	Thais Lopes de Araújo	Elaine Luciana Sobral Dantas
10:30-10:45	Avaliação e Documentação Pedagógica na Educação Infantil	Jucilene Monteiro da Silva	Elaine Luciana Sobral Dantas
10:45-11:00	A Organização do Cotidiano Educativo e dos Ambientes de Aprendizagem na Educação Infantil	Lívia Hadija Cruz e Silva	Elaine Luciana Sobral Dantas
11:00-11:15	Currículos e Experiências Investigativas na Educação Infantil	Maria Layze dos Anjos Martins	Francisco Souto de Sousa Junior
11:15-11:30	Ensino e Aprendizado da Linguagem Escrita nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental: uma análise de prática pedagógica e dos sentidos elaborados pelas crianças relativos à alfabetização	Talita Daiane Silva de Lima	Elaine Luciana Sobral Dantas

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Sala B1S1
Data: 11 de dezembro de 2024 (Quarta-feira)
Horário: 08:00 às 09:30 h



Coordenadora: Jacimara Villar Forbeloni
Avaliadores: Osvaldo Nogueira de Sousa Neto
Stefeson Bezerra de Melo



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
08:00-08:15	Crescimento e desenvolvimento inicial de pitaya branca (<i>Hylocereus undatus</i>) e vermelha (<i>Hylocereus monacanthus</i>) no município de angicos - rn	Francimara Nunes do Nascimento	Osvaldo Nogueira de Sousa Neto
08:15-08:30	Cultivo do sabiá (<i>Mimosa caesalpinifolia</i> Benth.) no projeto de assentamento bonfim em Angicos/RN: uma análise comparativa das práticas de plantio	Lucas de Araújo Leal Viana	Osvaldo Nogueira de Sousa Neto
08:30-08:45	Identificação de espécies vegetais da UFERSA em Angicos	Antonio Pedro da Silva Neto	Stefeson Bezerra de Melo
08:45-09:00	Avaliação e Otimização da Eficiência Energética na Iluminação Pública do Campus Angicos da UFERSA	Carlos Matheus da Cruz	Valquíria Melo Souza Correia
09:00-09:15	Integração de QR Codes no Smart Campus: Tecnologias para Educação Ambiental e Sustentabilidade na UFERSA	Nadia Maria da Silva	Valquíria Melo Souza Correia
09:15-09:30	Automatização da paginação de paredes de alvenaria com auxílio da inteligência artificial	Jainny Sthefanny Mendonça	Klaus André de Sousa Medeiros

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Sala B1S1
Data: 11 de dezembro de 2024 (Quarta-feira)
Horário: 10:00 às 11:30 h



Coordenadora: Jacimara Villar Forbeloni
Avaliadores: Ana Maria Pereira Aires
Gislene Micarla Borges de Lima
Kleber Tavares Fernandes
Maria de Fatima de Lima das Chagas



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
10:00-10:15	Comportamento de matriz cimentícia confeccionada com resíduo de vidro processado	Camila Emanuely da Silva Matias, Giuliene Pereira Lopes	Sâmea Valensca Alves Barros
10:15-10:30	Impactos do Programa de Educação Tutorial (PET) na diminuição da desigualdade de gênero: um estudo de caso realizado com os egressos de um programa da Universidade Federal do Semiárido	Adriele Karin Feliciano da Silva	Gislene Micarla Borges de Lima
10:30-10:45	Ensino e Aprendizado da Linguagem Escrita nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental: uma análise das políticas de alfabetização e dos sentidos e práticas de professores(as)	Gabriela Martolino Vasconcelos	Maria de Fatima de Lima das Chagas
10:45-11:00	Avaliação da qualidade do Curso de Licenciatura em Computação e Informática na UFRSA, Campus Angicos, a partir da percepção dos alunos	Israel Messias da Silva Lima	Kleber Tavares Fernandes
11:00-11:15	As bibliotecas escolares na visão dos/das responsáveis pelo espaço e empréstimos de obras literárias nas escolas campo de pesquisa	Karla Cristina Albuquerque Gomes	Ana Maria Pereira Aires
11:15-11:30	Identidade, história e acervo das bibliotecas escolares: um recorde racial	Robson Raimundo da Silva Brito	Ana Maria Pereira Aires

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Miniauditório do Bloco dos Professores II
Data: 10 de dezembro de 2024 (Terça-feira)
Horário: 08:00 às 09:30 h



Coordenador: Cid Ivan da Costa Carvalho
Avaliadores: Karla Raphaella Costa Pereira
Jeová Araujo Rosa Filho
Larissa Costa da Mata
Vicente de Lima Neto



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
08:00-08:15	A política educacional curricular contemporânea no contexto da educação potiguar	Juliana Fantini Ferreira da Silva Maia	Karla Raphaella Costa Pereira
08:15-08:30	Implicações da Lei 13.415/2017 no Ensino Médio do município de Caraúbas	Inês Rodrigues Souza	Karla Raphaella Costa Pereira
08:30-08:45	Formação docente continuada para a implantação da BNCC e do Novo Ensino Médio em Caraúbas	Lívia Maria Pontes Moura	Karla Raphaella Costa Pereira
08:45-09:00	O ensino de física no município de Caraúbas no contexto da reforma do Ensino Médio	Antônio Lúcio da Silva Filho	Karla Raphaella Costa Pereira
09:00-09:15	Estudo experimental dos processos sintáticos e prosódicos em sentenças topicalizadas	Gerson Vitor Pinto Fernandes	Cid Ivan da Costa Carvalho
09:15-09:30	Um estudo das sentenças com sujeito anti-topicalizados: uma abordagem experimental	Luiza Helena Lemos Dias	Cid Ivan da Costa Carvalho



- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Miniauditório do Bloco dos Professores II

Data: 10 de dezembro de 2024 (Terça-feira)

Horário: 10:00 às 11:30 h

Coordenador: Cid Ivan da Costa Carvalho

Avaliadores: Karla Raphaella Costa Pereira

Jeová Araujo Rosa Filho

Larissa Costa da Mata

Vicente de Lima Neto



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
10:00-10:15	Análise crítica de livros didáticos de língua inglesa do novo ensino médio sob a perspectiva do inglês como língua franca	Ivo Camargo André Alves	Jeová Araujo Rosa Filho
10:15-10:30	Os gêneros no Instagram: o caso dos stories	Luan Henrique de Araújo Silva	Vicente de Lima Neto
10:30-10:45	A Literatura Indígena no ensino de Literatura Brasileira da Universidade Federal do Ceará	Luciely Cavalcante	Larissa Costa da Mata

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Miniauditório do Bloco dos Professores II

Data: 11 de dezembro de 2024 (Quarta-feira)

Horário: 08:00 às 09:45 h

Coordenadora: Edna Lucia da Rocha Linhares

Avaliadores: Daniel Freitas Freire Martins

Leonete Cristina de Araujo Ferreira Medeiros Silva

Reginaldo Gomes Nobre

Wellington Lorrان Gaia Ferreira



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
08:00-08:15	Estudo do RCD como agregado miúdo nas propriedades de argamassas cimentícias	Samara Beatriz da Silva Vieira	Edna Lucia da Rocha Linhares
08:15-08:30	Modelagem BIM 5D aplicada a habitações de interesses sociais	Vitor Manoel de Souza Pereira	Leonete Cristina de Araujo Ferreira Medeiros Silva
08:30-08:45	Uso do Processamento Digital de imagens para Obtenção de Macrot textura e Microtextura de Pavimentos Asfálticos	Pablo Manoel Santana Vital	Wellington Lorrان Gaia Ferreira
08:45-09:00	Uso do extrato aquoso da Moringa oleífera para tratamento de águas cinzas	Mariane Ferreira da Silva	Daniel Freitas Freire Martins
09:00-09:15	Cultivo de aceroleira irrigada com águas salobras e aplicação exógena de peróxido de hidrogênio	Guilherme da Silva Sales	Reginaldo Gomes Nobre
09:15-09:30	Uso de ácido salicílico como mitigador do estresse salino em porta-enxertos de aceroleira	Kaila Maria Pereira de Carvalho	Reginaldo Gomes Nobre
09:30-09:45	Uso do extrato salino da Moringa oleífera para tratamento de águas cinzas	Bruno Santiago Arcanjo	Daniel Freitas Freire Martins

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Miniauditório do Bloco dos Professores II

Data: 11 de dezembro de 2024 (Quarta-feira)

Horário: 10:00 às 12:00 h



Coordenadora: Edna Lucia da Rocha Linhares

Avaliadores: Ana Claudia de Melo Caldas Batista

Diego David Silva Diniz

Francisco de Assis Brito Filho



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
10:00-10:15	Transmissor ASK integrado de ultra-baixo consumo	Maria Vitória Dias Guedes	Francisco de Assis Brito Filho
10:15-10:30	Regulador LDO integrado para coleta de energia sem fio em aplicações de Internet das Coisas	Edson Alves da Silva	Francisco de Assis Brito Filho
10:30-10:45	Framework para análise e otimização de consumo de energia em projeto de CI	Ezequias Amorim Martins Batista	Francisco de Assis Brito Filho
10:45-11:00	Processo de secagem de tijolos ecológicos: experimentação e simulação	Vicente Fernandes de Souza Neto	Rosilda Sousa Santos
11:00-11:15	Avaliação das propriedades em PRFV adicionados de cinza de macrófitas aquáticas	Emanuel Vitor Ribeiro Alves	Ana Claudia de Melo Caldas Batista
11:15-11:30	Simulação numérica de secagem de partículas em sistemas rotativos	Kauan Diniz Pereira	Jackson de Brito Simões
11:30-11:45	Influência da fluidodinâmica em um processo de dessalinização com emprego do método de malha adaptável	Ricelly Fernandes Santos	Diego David Silva Diniz
11:45-12:00	Avaliação de qualidade do sal marinho refinado para consumo humano comercializado nos municípios de Lucrécia e Caraúbas – RN	Franarlly Coelho da Silva	Antônio Vitor Machado

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Central 2, Sala 1
Data: 10 de dezembro de 2024 (Terça-feira)
Horário: 08:00 às 09:30 h



Coordenadora: Aline Mara Maia Bessa
Avaliadores: Lino Martins de Holanda Junior
Rosana Cibely Batista Rego



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
08:00-08:15	Caracterização e geração de energia através do efeito termoeletrico	João Lucas Oliveira de Andrade	Lino Martins de Holanda Junior
08:15-08:30	Estudo e aplicação de algoritmos de aprendizagem de máquina para detecção de fissuras	Heitor Claudino Dantas	Rosana Cibely Batista Rego
08:30-08:45	Desenvolvimento de ferramenta web e mobile para avaliação de contaminação por microrganismos patogênicos em corpos d'água	João Victor Pereira Dantas de Lucena	Maria Josicleide Felipe Guedes
08:45-09:00	Estudando os efeitos de estereótipos sobre emoções positivas, engajamento e desempenho dos estudantes em ambientes gamificados	Eriky Abreu Veloso	Geiser Chalco Chalco
09:00-09:15	Estudando como estereótipos em ambiente gamificados afetam o senso de relacionamento, engajamento e desempenho dos estudantes em ambientes gamificados	Wiliane da Silva Lima	Geiser Chalco Chalco
09:15-09:30	Estudando os efeitos da gamificação fundamentada na teoria de fluxo no ensino de inteligência artificial desplugada	Wallacy Batista Fernandes	Geiser Chalco Chalco

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Central 2, Sala 1
Data: 10 de dezembro de 2024 (Terça-feira)
Horário: 10:00 às 11:30 h



Coordenadora: Aline Mara Maia Bessa
Avaliadores: Lino Martins de Holanda Junior
Rosana Cibely Batista Rego



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
10:00-10:15	Uma revisão sistemática sobre mineração de dados educacionais para a prevenção de insucesso e abandono escolar	Alice Pinheiro	Reudismam Rolim de Sousa
10:15-10:30	Interface gamificada estereotipada quanto à interação sob os níveis de senso de significado, engajamento e desempenho dos estudantes, numa perspectiva dialética de gênero	Francisco Alisson da Silva	Reudismam Rolim de Sousa
10:30-10:45	Estudo da isoterma de adsorção de água de casca de melão tipo Galia	Jéssika Cibelly Moraes de Souza	Shirlene Kelly Santos Carmo
10:45-11:00	Desenvolvimento de simulador para o estudo do movimento de projéteis	Antônio Rômulo Dantas Rodrigues	Sharon Dantas da Cunha
11:00-11:15	Experimentação de baixo custo para o estudo do movimento de projéteis	André Souza de Carvalho	Sharon Dantas da Cunha
11:15-11:30	Desenvolvimento de um simulador computacional para o estudo de queda livre	Iverton Emiquison Ribeiro de Bessa	Glaydson Francisco Barros de Oliveira

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Central 2, Sala 1
Data: 11 de dezembro de 2024 (Quarta-feira)
Horário: 08:00 às 09:45 h



Coordenador: Cecílio Martins de Sousa Neto
Avaliadores: Adla Kellen Dionisio Sousa
Francisco Carlos Gurgel da Silva Segundo
Italo Augusto Souza de Assis
Tamms Maria da Conceição Morais Campos



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
08:00-08:15	Rede urbana do semiárido potiguar: o caso de água nova, riacho de Santana, encanto e doutor severiano	Maria Gabriela da Costa Pereira	Tamms Maria da Conceição Morais Campos
08:15-08:30	Plataforma de monitoramento de recursos hídricos para combate à seca e desperdício de água	Francisco Ricardo dos Santos Silva	Francisco Carlos Gurgel da Silva Segundo
08:30-08:45	Revisão sistemática da literatura sobre o uso da inteligência artificial na construção civil	Fernanda Rocha Fernandes	Adla Kellen Dionisio Sousa
08:45-09:00	Uma revisão sistemática da literatura sobre Inteligência Artificial na área de estruturas da Engenharia Civil	Ana Kelly Nobre Costa	Nathalee Cavalcanti de Almeida Lima
09:00-09:15	Aplicação de tecnologias solares BIPV em fachadas na construção civil: uma revisão sistemática da literatura	Vinícios da Vinci Ferreira da Silva	Adelson Menezes Lima
09:15-09:30	Análise de dados da aplicação de inteligência artificial no concreto	Stefanie Francisca de Souza Ciriano	Adla Kellen Dionisio Sousa
09:30-09:45	Revisão sistemática da literatura sobre BIPV em fachadas de edificações	Tiago Emanuel Maia Freire	Adelson Menezes Lima

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Central 2, Sala 1
Data: 11 de dezembro de 2024 (Quarta-feira)
Horário: 10:00 às 11:30 h



Coordenador: Cecílio Martins de Sousa Neto
Avaliadores: Francisco Carlos Gurgel da Silva Segundo
Ítalo Augusto Souza de Assis
Tamms Maria da Conceição Morais Campos



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
10:00-10:15	Guia no Geogebra para auxiliar no processo de ensino – aprendizagem da tangente a uma curva	Elivanio Carneiro do Nascimento Junior	Otávio Floriano Paulino
10:15-10:30	Sequência didática com uso de tecnologias de informação e comunicação (TICs)	Bruno Wellington da Silva Lima	Otávio Floriano Paulino
10:30-10:45	do físico ao digital: A escassez de pesquisas sobre o uso de processos eletrônicos na Administração Pública Municipal	Allan Gabriel Silva de Freitas	Débora Bruna Alves Almeida
10:45-11:00	Redução do custo computacional da modelagem sísmica	Bruno Paiva	Ítalo Augusto Souza de Assis
11:00-11:15	Mitigando gargalos de desempenho na inversão de forma de onda em sistemas de memória compartilhada	Felipe Hidequel Santos da Silva	Ítalo Augusto Souza de Assis
11:15-11:30	Açudagem e Desenvolvimento	Nathalya de Freitas Soares	Antônio Carlos Leite Barbosa

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Central 2, Sala 2
Data: 11 de dezembro de 2024 (Quarta-feira)
Horário: 08:00 às 10:00 h



Coordenadora: Aline Mara Maia Bessa
Avaliadores: Hidalyn Theodory Clemente Mattos de Souza
Wagna Maquis Cardoso de Melo Gonçalves



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
08:00-08:15	Detecção e classificação de dados cosmológicos e astrofísicos usando redes neurais artificiais	Lucas Abrantes Sarmiento	Hidalyn Theodory Clemente Mattos de Souza
08:15-08:30	Machine Learning aplicado a análise de dados no auxílio a elaboração, monitoramento e avaliação de políticas de mercado de trabalho da população jovem no Brasil: uma pesquisa aplicada à construção do “JUNTADADOS JUVENTUDE”	Francisca Lorryne de Lima Santos	Wagna Maquis Cardoso de Melo Gonçalves
08:30-08:45	JUNTADADOS JUVENTUDE: construção de uma plataforma de monitoramento, elaboração e avaliação de Políticas Públicas de Mercado de Trabalho de Juventude	Francisca Samira Aquino França	Wagna Maquis Cardoso de Melo Gonçalves
08:45-09:00	Design e Experiência do usuário para sistemas administrativos no Campus Pau dos Ferros	Ruan Pablo Barbosa Claudino	Reudisman Rolim de Sousa
09:00-09:15	Aplicativo para recicladores encontrarem pontos de coleta, garantindo descarte de materiais de forma correta	Matheus Marques Nunes	Reudisman Rolim de Sousa
09:15-09:30	Aplicativo para definir o ponto de colheita de mamão Formosa destinado à exportação	Dalton Firmino Campos	Patrícia Lígia Dantas de Moraes
09:30-09:45	ClassAgua: uma ferramenta para classificação de corpos hídricos	Lucas Matheus Alexandre da Silva	Miguel Ferreira Neto
09:45-10:00	Aplicativo para determinar a eficiência de sistema de irrigação pressurizado	Zirlangio Correia da Silva Filho	Nildo da Silva Dias

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Central de Aulas VII, Sala 2
Data: 10 de dezembro de 2024 (Terça-feira)
Horário: 08:00 às 09:30 h

Coordenadora: Rosângela Viana Zuza Medeiros

Avaliadores: Fábio Chaves Nobre



Karla Rosane do Amaral Demoly

Jailson Alves Nogueira

Ramon Rebouças Nolasco de Oliveira

Vicente Lima Crisóstomo



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
08:00-08:15	Interdisciplinaridade na educação jurídica nacional	Thalita Thaís Câmara Costa	Ramon Rebouças Nolasco de Oliveira
08:15-08:30	Primeiras perspectivas sobre a atuação das facções criminosas no case Mossoró-RN	Lorrany Fernandes Pinto	Jailson Alves Nogueira
08:30-08:45	Finanças Comportamentais	Saulo Matheus Tavares da Silva, Suellen Patrícia da Silva Soares	Álvaro Fabiano Pereira de Macedo
08:45-09:00	Razão e Emoção nas decisões financeiras: uma análise da produção acadêmica	Felipe de Lima Pereira	Liana Holanda Nepomuceno Nobre
09:00-09:15	A influência dos vieses comportamentais no entrincheiramento gerencial	Evelyn Gabriele da Silva Bezerra	Fábio Chaves Nobre
09:15-09:30	Sabedoria e conhecimento em educação: acompanhando a experiência das ações afirmativas no Programa de Pós-Graduação em Cognição, Tecnologias e Instituições	Vinicius Viana Soares Marques	Karla Rosane do Amaral Demoly

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Central de Aulas VII, Sala 3
Data: 10 de dezembro de 2024 (Terça-feira)
Horário: 08:00 às 09:30 h



Coordenador: Alexandre Rodrigues Silva
Avaliadores: Ana Cristina de Oliveira Monteiro Moreira
 Andiara Araujo Cunegundes de Brito
 Caio Sérgio dos Santos
 Francisco Marlon Carneiro Feijó



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
08:00-08:15	Avaliação do extrato pirolenhoso a base de Eucalyptus urograndis como solução de tratamento em feridas de equinos	Rayara Silva de Freitas	Francisco Marlon Carneiro Feijó
08:15-08:30	Caracterização da microbiota aeróbia vaginal em fêmeas pré-púberes de catetos (Pecari tajacu Linnaeus, 1758) criados no semiárido do Rio Grande do Norte, Brasil	Lilian Leal Dantas	Alexandre Rodrigues Silva
08:30-08:45	Avaliação da integridade do dna de células testiculares de catetos (Pecari tajacu) cultivadas in vitro utilizando o marcador laranja de acridina	Joana de Albuquerque	Alexandre Rodrigues Silva
08:45-09:00	Comparação de diferentes metodologias para conservação de germoplasma epididimário: uso do Galea spixii como modelo experimental	Pedro Augusto Pinheiro Brito	Alexandre Rodrigues Silva
09:00-09:15	Movimento antivacina e os impactos na cobertura vacinal	Caio Levi Oliveira de França	Andiara Araujo Cunegundes de Brito
09:15-09:30	Avaliação do método de inibição por contato na sincronização do ciclo de fibroblastos de tatu-peba (Euphractus sexcinctus) visando estudos de reprogramação nuclear	Antônia Beatriz Mendonça Pereira	Alexsandra Fernandes Pereira

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Central de Aulas VII, Sala 3
Data: 10 de dezembro de 2024 (Terça-feira)
Horário: 10:00 às 11:30 h



Coordenador: Alexandre Rodrigues Silva
Avaliadores: Ana Cristina de Oliveira Monteiro Moreira
Caio Sérgio dos Santos
Francisco Marlon Carneiro Feijó



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
10:00-10:15	Efeito das características criobiológicas da L-prolina e sacarose após a congelação lenta de células somáticas de preás, <i>Galea spixii</i> (Wagler, 1831)	Yara Letícia Frutuoso e Silva	Alexsandra Fernandes Pereira
10:15-10:30	Avaliação de diferentes concentrações de albumina sérica bovina durante a capacitação espermática em <i>Dasyprocta leporina</i> (Linnaeus, 1758)	Ana Livia Rocha Rodrigues	Alexsandra Fernandes Pereira
10:30-10:45	Explorando o óleo essencial da casca de laranja como produto antioxidante em meios de cultivo de oócitos suínos: uma estratégia para o incremento do agronegócio	Vinicius Dantas da Silva	Alexsandra Fernandes Pereira
10:45-11:00	Influência de diferentes diluentes, sistemas de refrigeração e tempo de incubação sobre os aspectos cinéticos do sêmen criopreservado de catetos (<i>Pecari tajacu</i> Linnaeus, 1758) (<i>Artiodactyla</i> : <i>Tayassuidae</i>)	Gabriel Santos Costa Bezerra	Alexandre Rodrigues Silva
11:00-11:15	Diâmetro de oócitos oriundos de folículos secundários de caprinos cultivados <i>in vitro</i> na presença do extrato da fumaça de cigarro	Fernanda Vitória de Oliveira Nogueira	Gerlane Modesto da Silva
11:15-11:30	Eficiência antimicrobiana do extrato pirolenhoso de <i>Eucalyptus urograndis in vitro</i> em bactérias produtoras de biofilme.	Gustavo Lopes Araujo	Francisco Marlon Carneiro Feijó

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Central de Aulas VII, Sala 4
Data: 10 de dezembro de 2024 (Terça-feira)
Horário: 08:00 às 09:30 h



Coordenador: Rui Sales Junior / Andreia Mitsa Paiva Negreiros
Avaliadores: Daniel Valadão Silva
Francisco de Assis de Oliveira
Sami Jorge Michereff



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
08:00-08:15	Desenvolvimento e caracterização de polímeros com impressão molecular para a remoção de fipronil em águas contaminadas	Caio Felipe da Graca Oliveira	Daniel Valadão Silva
08:15-08:30	Seletividade de herbicidas e efeito de fertilizantes foliares na cultura da cebola	Robert Ryan Santos Silva	Daniel Valadão Silva
08:30-08:45	Utilização de redes neurais artificiais para a recomendação do Clomazone aplicado em pré-emergência	Heitor Heloan Costa de Moraes	Daniel Valadão Silva
08:45-09:00	Seletividade e eficiência de diferentes herbicidas associado ao uso de fertilizante foliar na cultura da cebola	Maria Cecília Costa Godeiro	Daniel Valadão Silva
09:00-09:15	Desempenho de cultivares de couve rábano (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>) sob estresse salino em sistema hidropônico	Rayanne Aires Dantas	Francisco de Assis de Oliveira
09:15-09:30	Patogenicidade de <i>Macrophomina euphorbiicola</i> em híbridos	Gilmara Vitoria Soares Moreira	Rui Sales Junior

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Central de Aulas VII, Sala 4
Data: 10 de dezembro de 2024 (Terça-feira)
Horário: 10:00 às 11:30 h

Coordenador: Rui Sales Junior / Andreia Mitsa Paiva Negreiros

Avaliadores: Daniel Valadão Silva

Francisco de Assis de Oliveira

Jeane Cruz Portela

Sami Jorge Michereff



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
10:00-10:15	Reação de acessos de <i>Luffa</i> spp. frente a <i>Macrophomina pseudophaseolina</i>	Marcio Thalison Queiroz Souza	Rui Sales Junior
10:15-10:30	Tolerância de cultivares de couve rábano à salinidade em cultivo semi-hidropônico	Láisse Marianne Holanda Ramos	Francisco de Assis de Oliveira
10:30-10:45	Desempenho agrônômico do feijão-caupi, cultivar Tumucumaque em função de densidades de plantio adubado com Jitirana (<i>Merremia aegyptia</i> L.)	Andreia Aparecida Batista Sampaio	Paulo Cesar Ferreira Linhares
10:45-11:00	Avaliação de Sistemas Conservacionistas e de Preparo Intensivo por meio das Inter-relações dos Atributos Estruturais, Químicos e Hídricos em Latossolo	Geisiane Xavier de Matos Vasconcelos	Jeane Cruz Portela
11:00-11:15	Remediação de diclosulam no solo com o uso de espécies de adubo verde	Mateus Alencar Bezerra Silva	Daniel Valadão Silva
11:15-11:30	Uso de rizobactérias promotoras de crescimento de plantas na qualidade pós-colheita de bulbos de cebola	Luiz Henrique de Araujo Carmo	Leilson da Costa Grangeiro

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Central de Aulas VII, Sala 5
Data: 10 de dezembro de 2024 (Terça-feira)
Horário: 08:00 às 09:30 h



Coordenadora: Josivânia Soares Pereira
Avaliadores: Caio Augusto Martins Aires
Francisco Silvestre Brilhante Bezerra
Livio Carvalho de Figueiredo



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
08:00-08:15	Atividade enzimática de fungos endofíticos isolados de sementes de Catingueira-verdadeira (<i>Poincianella pyramidalis</i> Tul. L.P.Queiroz) encontradas na Caatinga	Ludmilla Cavalcante	Livio Carvalho de Figueiredo
08:15-08:30	Atividade enzimática de fungos endofíticos isolados de sementes de Catanduva (<i>Piptadenia moniliformis</i> Benth.) encontradas na Caatinga	Lucas Vinicius Matias Silva	Livio Carvalho de Figueiredo
08:30-08:45	Atividade enzimática de fungos endofíticos isolados de sementes de Jurema-preta (<i>Mimosa tenuiflora</i> Willd.) encontradas na Caatinga	Iara Letícia Fernandes de Oliveira	Livio Carvalho de Figueiredo
08:45-09:00	Detecção de genes de resistência aos antimicrobianos em bactérias Gram-negativas isoladas de produtos lácteos no Semiárido brasileiro	Francisco Sérvulo de Oliveira Carvalho	Caio Augusto Martins Aires
09:00-09:15	Padronização da identificação de espécie através da técnica de PCR em isolados de <i>Acinetobacter baumannii</i> e <i>Pseudomonas aeruginosa</i> de origem hospitalar	Arthur Mousinho de Andrade Veríssimo	Caio Augusto Martins Aires
09:15-09:30	Caracterização fenotípica e análise do perfil de resistência bacteriana em isolados de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> provenientes de pacientes hospitalizados	Lucas Matos Victor	Caio Augusto Martins Aires

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Central de Aulas VII, Sala 5
Data: 10 de dezembro de 2024 (Terça-feira)
Horário: 10:00 às 11:30 h

Coordenadora: Josivânia Soares Pereira
Avaliadores: Caio Augusto Martins Aires
Francisco Vitor Aires Nunes
Francisco Silvestre Brilhante Bezerra
Livio Carvalho de Figueiredo



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
10:00-10:15	Análise da prevalência de determinantes de resistência a antimicrobianos em genomas de isolados brasileiros de neisseria gonorrhoeae	Gabriel Belo Cavalcante Linhares	Francisco Vitor Aires Nunes
10:15-10:30	Combinação de proteínas recombinantes de Corynebacterium pseudotuberculosis na padronização de ELISA indireto para o diagnóstico de linfadenite caseosa	Lara Katelly Dantas	Francisco Silvestre Brilhante Bezerra
10:30-10:45	Desenvolvimento e padronização de imunodiagnóstico para Linfadenite caseosa	Gabriela Rebouças de Oliveira	Francisco Silvestre Brilhante Bezerra
10:45-11:00	Desenvolvimento de ELISA utilizando proteínas recombinantes de Corynebacterium pseudotuberculosis para a linfadenite caseosa	Lúcia Larissa de Lima Andrade	Francisco Silvestre Brilhante Bezerra
11:00-11:15	Elaboração de estruturas tridimensionais de peptídeos antimicrobianos do banco PlantAMP usando modelagem in silico	Lara Vitória da Costa Bezerra	Isadora Louise Alves da Costa Ribeiro Quintans
11:15-11:30	Investigação da prevalência de determinantes de virulência e resistência ao estresse em genomas depositados em banco de dados de Klebsiella pneumoniae no Brasil	Antônio Samuel da Silva Costa	Caio Augusto Martins Aires

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Central de Aulas VII, Sala 6
Data: 10 de dezembro de 2024 (Terça-feira)
Horário: 08:00 às 09:30 h

Coordenadora: Jusciane da Costa e Silva

Avaliadores: Clodomiro Alves Junior
Ivan Mezzomo, Lázaro Luis de Lima Sousa
Rafael Castelo, Subenia Karine de Medeiros



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
08:00-08:15	Estudo da estratégia de uma nova proposta de aceleração do método das potências	João Pedro Fernandes de Aquino	Ivan Mezzomo
08:15-08:30	Ensino, aprendizagem e educação científica em espaços não formais de educação	Fernando de Freitas Marques Calazans	Subenia Karine de Medeiros
08:30-08:45	Construção de laboratórios virtuais para potencializar o ensino da Física com o uso do Excel®	Abmael Rebouças	Erlania Lima de Oliveira
08:45-09:00	Reward space: um jogo educacional para o ensino da astronomia	Arthur da Silva Bernardo	Lázaro Luis de Lima Sousa
09:00-09:15	Mini Estação Meteorológica de Baixo Custo: Implementação com Arduino	Luis Davi da Silva Medeiros	Rafael Castelo
09:15-09:30	O uso do Arduino na Ciência e Tecnologia	Gustavo Alves Mendes	Jusciane da Costa e Silva

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Central de Aulas VII, Sala 6
Data: 10 de dezembro de 2024 (Terça-feira)
Horário: 10:00 às 11:30 h

Coordenadora: Jusciane da Costa e Silva

Avaliadores: Adriano Aron Freitas de Moura

Clodomiro Alves Junior, Maria Josicleide Felipe Guedes

Samanta Mesquita de Holanda, Sâmea Valensca Alves Barros

Victor de Paula Brandão Aguiar



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
10:00-10:15	Pesquisa e desenvolvimento de materiais têxteis para aplicações em sistemas WBAN	João Vitor Macedo de Oliveira Silva	Samanta Mesquita de Holanda
10:15-10:30	Análise da influência da dimensão da envergadura no escoamento em asa simples e da distância entre asa em escoamento em asa dupla	Kelmy Figueiredo Alves	Luis Morao Cabral Ferro
10:30-10:45	Análise da variação da velocidade média e direção predominante do vento com dados coletados em Mossoró-RN	Rebeca Barros de Paula	Jose Espinola Sobrinho
10:45-11:00	Análise econômica da tecnologia 'bess' em usina fotovoltaica de geração de energia elétrica presente na UFERSA	Leticia Victoria Barros de Freitas	Victor de Paula Brandão Aguiar
11:00-11:15	Controle de conversores boost CC-CC de potência e suas aplicações em sistemas de energia eólica do tipo IV	Pedro Victor de Sousa Albuquerque	Adriano Aron Freitas de Moura
11:15-11:30	Panorama do sistema de logística reversa para resíduos de pilhas e baterias no município de Mossoró-RN	Flaviane Bernardino de Oliveira	Maria Josicleide Felipe Guedes

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Central de Aulas VII, Sala 7
Data: 10 de dezembro de 2024 (Terça-feira)
Horário: 08:00 às 09:45 h



Coordenador: Luís Cesar de Aquino Lemos
Avaliadores: Geraldine Angelica Silva da Nobrega
João Maria Soares, Maria Joseane Felipe Guedes Macedo
Manoel Quirino da Silva Junior, Regina Celia de O. Brasil Delgado



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
08:00-08:15	Desenvolvimento de Fluido de Perfuração Com Bentonita Organifílica E Tensoativo	Ingrid de Carvalho Follone	Geraldine Angelica Silva da Nobrega
08:15-08:30	Análise dos Algoritmos Método do Gradiente e Algoritmo Colônia de Vagalumes Aplicado a um Problema de Engenharia	Emerson Nunes dos Santos	Maria Joseane Felipe Guedes Macedo
08:30-08:45	Estudo dos fatores que afetam o tratamento da água produzida utilizando floculação iônica	Mariana Moura Mendonca	Ricardo Paulo Fonseca Melo
08:45-09:00	Deteção de Colisão 2D	Pedro David Rocha Saldanha	Judson Santos Santiago
09:00-09:15	Caracterização microestrutural de amostras das superligas de Níquel por Metalurgia do Pó	Rafael Marinho	Manoel Quirino da Silva Junior
09:15-09:30	Avaliação do turismo de observação de cetáceos no Brasil em plataforma de viagem turística	Neiriane Gabriele da Silva	Diana Gonçalves Lunardi
09:30-09:45	Estudo da eficiência de bagaço de caju na remoção de óleo de efluentes oleosos	Jéssica de Oliveira Lopes	Regina Celia de O. Brasil Delgado

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Central de Aulas VII, Sala 7
Data: 10 de dezembro de 2024 (Terça-feira)
Horário: 10:00 às 11:30 h



Coordenador: Luís Cesar de Aquino Lemos
Avaliadores: João Maria Soares
Nilza Dutra Alves
Ricardo Henrique de Lima Leite
Solange Aparecida Goularte Dombroski



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
10:00-10:15	Filmes mistos de fécula de mandioca e cera de abelha saponificada homogeneizados por ultrassons	Maria Israele Silva de Sousa	Ricardo Henrique de Lima Leite
10:15-10:30	Propriedades de Filmes Mistos de Quitosana, Cera de Abelha e Celulose Microcristalina	Rivaldan Silva	Ricardo Henrique de Lima Leite
10:30-10:45	Dados de qualidade da água para consumo humano de um campus universitário: utilização e avaliação preliminar de um Sistema de Informações elaborado em planilhas eletrônicas	Maria Regilandia Oliveira Costa	Solange Aparecida Goularte Dombroski
10:45-11:00	Sensibilidade in vitro dos microrganismos do conduto auditivo de cães ao óleo essencial do mastruz	Francisco Mauricio Gomes dos Santos	Nilza Dutra Alves
11:00-11:15	Qualidade da água para consumo humano em reservatórios prediais de um campus universitário	Antonio Avelino de Carvalho Neto, Vinícius Sousa de Almeida	Solange Aparecida Goularte Dombroski
11:15-11:30	Desenvolver uma pasta dental a base de Dysphania ambrosioides L para cães	Vitória Régia Silva dos Santos	Nilza Dutra Alves

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Central de Aulas VII, Sala 2
Data: 11 de dezembro de 2024 (Quarta-feira)
Horário: 08:00 às 09:30 h



Coordenador: Rodrigo Vieira Costa
Avaliadores: José Albenes Bezerra Júnior
Maria Ilidiana Diniz, Rafael Lamera Giesta Cabral
Ulisses Levy Silvério dos Reis, Vicente Lima Crisóstomo



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
08:00-08:15	Acesso à justiça nas ações de improbidade administrativa: uma análise sobre a efetividade do Acordo de Não Persecução Cível no âmbito da Procuradoria da República no Município de Mossoró/RN	Rodrigo Henrique Dias Vale	José Albenes Bezerra Júnior
08:15-08:30	Promovendo o acesso à justiça por meio da mediação e da conciliação: Uma análise da litigiosidade e dos acordos em processos judiciais da União no estado do Rio Grande do Norte	Júlio César Santos Morais	José Albenes Bezerra Júnior
08:30-08:45	O corporativismo na Era Vargas (1930-1937)	Josinaldo Alves Bezerra	Rafael Lamera Giesta Cabral
08:45-09:00	Abuso de Poder Econômico e Político nas Eleições Municipais de 2020 no Ceará: implicações e consequências das decisões judiciais	Gisele Marnia Cavalcante Lima	Ulisses Levy Silvério dos Reis
09:00-09:15	Abuso de Poder Econômico e Político nas Eleições Municipais de 2020 no Rio Grande do Norte: implicações e consequências das decisões judiciais	Maria Luisa Firmino de Morais	Ulisses Levy Silvério dos Reis
09:15-09:30	Mapeamento e análise documental do assédio moral organizacional/institucional na legislação brasileira	Herolayne Karina Batista da Silva	Maria Ilidiana Diniz

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Central de Aulas VII, Sala 2
Data: 11 de dezembro de 2024 (Quarta-feira)
Horário: 10:00 às 11:30 h



Coordenador: Nildo da Silva Dias
Avaliadores: Francisco Bezerra Neto
Salvador Barros Torres



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
10:00-10:15	Tolerância de cultivares de abóbora ao estresse hídrico	Carlos Eduardo Alves de Oliveira	Salvador Barros Torres
10:15-10:30	Indicadores econômicos do consórcio beterraba x feijão caupi sob adubação verde em ambiente semiárido	Glenda Ferreira Justino	Francisco Bezerra Neto
10:30-10:45	Concentrações foliares de nutrientes na melancia irrigada com água salina sob aplicação de ácidos orgânicos	Jordana Lia Ricarte	Miguel Ferreira Neto
10:45-11:00	Trocas gasosas foliares na melancia tratada com ácidos orgânicos para mitigação do estresse salino	Joyce Fernandes de Medeiros	Miguel Ferreira Neto
11:00-11:15	Aspectos socioambientais e segurança alimentar da produção de forragem utilizando efluentes de águas cinzas como aporte hídrico	Marcondes Ferreira Costa Filho	Nildo Dias da Silva
11:15-11:30	Eficiência na uniformidade de distribuição de água no sistema de irrigação utilizando águas cinzas	Pedro Henrique de Araújo Gurgel	Nildo Dias da Silva

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Central de Aulas VII, Sala 3
Data: 11 de dezembro de 2024 (Quarta-feira)
Horário: 08:00 às 09:30 h



Coordenador: Micássio Fernandes de Andrade
Avaliadores: Aline Lidiane Batista
Ana Cristina de Oliveira Monteiro Moreira, Jennifer do Vale e Silva
Joao Mario Pessoa Junior, Teresinha Silva de Brito



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
08:00-08:15	Competências de estudantes de medicina para a prevenção, identificação e condução de situações de Violência Obstétrica	Rafaella Dutra Souto	Jennifer do Vale E Silva
08:15-08:30	O agente comunitário de saúde e o cuidado em saúde mental a usuários de substâncias psicoativas: cenários e desafios	Izabele Vitória Oliveira Leite	Joao Mario Pessoa Junior
08:30-08:45	Avaliação do potencial anti-inflamatório e antioxidante do extrato da abóbora (<i>Cucurbita maxima</i>) em neutrófilos humanos expostos ao extrato da fumaça do cigarro	Julianny Almeida Jales	Teresinha Silva de Brito
08:45-09:00	Influência do extrato da fumaça do cigarro sobre funções de neutrófilos humanos	Marcio Matheus Barros Moura	Micássio Fernandes de Andrade
09:00-09:15	Caracterização in silico de domínio truncado da proteína do nucleocapsídeo do coronavírus humano HKU1	Yasmin Luíse Lucena e Silva	Aline Lidiane Batista
09:15-09:30	Avaliação histopatológica de gonadas masculinas após tratamento combinado do pondera® (cloridrato de paroxetina) e clonazepam (rivotril)	Isabel Cristina Queiroz da Costa	Cibele dos Santos Borges

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Central de Aulas VII, Sala 3
Data: 11 de dezembro de 2024 (Quarta-feira)
Horário: 10:00 às 11:30 h



Coordenador: Micássio Fernandes de Andrade
Avaliadores: Ana Cristina de Oliveira Monteiro Moreira
Eveline Almeida Ferreira, Rodrigo Fernandes
Teresinha Silva de Brito, Vitor de Oliveira Lunardi



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
10:00-10:15	Avaliação morfológica de neutrófilos de sangue periférico como possível biomarcador da evolução clínica de pacientes com artrite reumatoide	Milena Marchatto Kamei	Micássio Fernandes de Andrade
10:15-10:30	Análise morfológica e quantitativa de neutrófilos de sangue periférico de pacientes com a doença de Chagas: correlação com dados do ECO	Clarice Ferreira da Rocha	Micássio Fernandes de Andrade
10:30-10:45	Análise da presença de fragmentos de plásticos na dieta e nos ninhos de corujas-buraqueiras (<i>Athene cunicularia</i>) em áreas urbanas na Caatinga potiguar	Thassio Bernardo Alves	Vitor de Oliveira Lunardi
10:45-11:00	Desenvolvimento de um protótipo de ninho artificial sustentável para corujas-buraqueiras, <i>Athene cunicularia</i>	Irys Layse do Nascimento Castro	Vitor de Oliveira Lunardi
11:00-11:15	Distribuição global potencial do caramujo invasor <i>Melanoides tuberculata</i> (O. F Müller, 1774) (Mollusca: Thiaridae)	Airton Breno Rodrigues de Lima	Rodrigo Fernandes
11:15-11:30	Identificação e abundância de moluscos invasores em riachos intermitentes do Semiárido brasileiro	Laura Magdalena Cavalcante Queiroz de Oliveira	Eveline Almeida Ferreira

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Central de Aulas VII, Sala 4
Data: 11 de dezembro de 2024 (Quarta-feira)
Horário: 08:00 às 09:30 h



Coordenadora: Ane Cristine Fortes da Silva
Avaliadores: Elton Lucio Araujo
Paulo Cesar Ferreira Linhares, Poliana Coqueiro Dias Araújo
Sami Jorge Michereff



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
08:00-08:15	Caracterização de quatro populações de pau branco quanto a produção de mudas	Laisa Soares Silva	Poliana Coqueiro Dias Araújo
08:15-08:30	Dinâmica de acumulação de metais pesados em solo cultivado com capim Vetiver irrigado com lixiviado de aterro sanitário do semiárido do Brasil	Arthur Lira Vasconcelos de Sousa Xavier	Rafael Oliveira Batista
08:30-08:45	Potencial do parasitoide <i>Phaerotoma scabriventris</i> Nixon (Hymenoptera: Braconidae) no controle biológico da mosca-minadora em meloeiro	Jeffeson Marcos de Lima	Elton Lucio Araujo
08:45-09:00	Carbono e biomassa da serrapilheira acumulada sobre o solo em áreas em processo de restauração do Parque Nacional Fuma Feia	Weberton Araújo da Silva Silva	Ane Cristine Fortes da Silva
09:00-09:15	Triagem de marcadores de DNA microsatélites polimórficos visando estudos de mapeamento genético do meloeiro	Eva Samara Pinto Cunha	Ioná Santos Araújo Holanda
09:15-09:30	Produção agrônômica de rúcula em função de diferentes doses da mistura de jitrana (<i>Merremia aegyptia</i>) mais esterco bovino	Francisca Dávila de Lima	Paulo Cesar Ferreira Linhares

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Central de Aulas VII, Sala 4
Data: 11 de dezembro de 2024 (Quarta-feira)
Horário: 10:00 às 11:15 h



Coordenadora: Ane Cristine Fortes da Silva
Avaliadores: Elizangela Cabral dos Santos
Glauber Henrique de Sousa Nunes, Lindomar Maria da Silveira
Patrícia Ligia Dantas de Moraes, Sami Jorge Michereff



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
10:00-10:15	Caracterização química de pó de rocha para uso na remineralização do solo	Pedro Isaac de Assis da Silva	Lindomar Maria da Silveira
10:15-10:30	Compatibilidade de combinações da enxertia em acessos de meloeiro resistentes a <i>Meloidogyne incognita</i>	Camila de Souza Alves	Glauber Henrique de Sousa Nunes
10:30-10:45	Avaliação de linhagens de melão do tipo tigre por meio de índices de seleção	Anderson Soares da Silva	Glauber Henrique de Sousa Nunes
10:45-11:00	Efeito do silício na qualidade da mini melancia submetida ao estresse salino	Beatriz Tágua Ferreira Silva	Patrícia Ligia Dantas de Moraes
11:00-11:15	Qualidade pós-colheita de alface produzida sob adubação verde em ambiente semiárido	Sidney Alves Braga	Elizangela Cabral dos Santos

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Central de Aulas VII, Sala 5
Data: 11 de dezembro de 2024 (Quarta-feira)
Horário: 08:00 às 09:30 h



Coordenador: James Lucas da Costa Lima
Avaliadores: Clarisse Pereira Benedito
Edna Maria Mendes Aroucha
Narjara Walessa Nogueira de Freitas



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
08:00-08:15	Produção e caracterização de biocarvão de resíduos de bagana de carnaúba	Wandalla Brenda da Costa Duarte	Narjara Walessa Nogueira de Freitas
08:15-08:30	Papilionoideae DC. (Leguminosae Juss.) do Parque Nacional da Furna Feia, Nordeste do Brasil	Jadson Silva Lopes	James Lucas da Costa Lima
08:30-08:45	Verbenaceae J.St.-Hil. do Parque Nacional da Furna Feia, Nordeste do Brasil	Eliana Patricia da Silva Alves	James Lucas da Costa Lima
08:45-09:00	Modelagem de distribuição potencial como ferramenta para preenchimento de lacunas de distribuição de plantas endêmicas da Bacia Potiguar, Nordeste do Brasil	Josimar Gabriel Rodrigues de Araújo	James Lucas da Costa Lima
09:00-09:15	Precocidade de emissão de raiz em sementes de jurema-de-embira (Mimosa opthalmocentra Mart. ex Benth.)	Kaio Israel Alexandre	Clarisse Pereira Benedito
09:15-09:30	Qualidade e conservação de produtos agrícolas: embalagem biopolimérica da alga Dictyota Mertensii	Lucas Perdigão Soares	Edna Maria Mendes Aroucha

- APRESENTAÇÃO ORAL -



Local: Central de Aulas VII, Sala 5
Data: 11 de dezembro de 2024 (Quarta-feira)
Horário: 10:00 às 11:30 h



Coordenador: James Lucas da Costa Lima
Avaliadores: Clarisse Pereira Benedito
Emanuelle Fontenele Rabelo
Milena Wachlevski



Horário	Título do trabalho	Bolsista	Orientador
10:00-10:15	Como o dimorfismo sexual em anuros varia de acordo com a duração do período reprodutivo das espécies?	Juliana Sousa Costa	Milena Wachlevski
10:15-10:30	Ciência cidadã como ferramenta para monitoramento e controle do peixe-leão na costa potiguar	Atílio Gabriel Xavier do Nascimento	Emanuelle Fontenele Rabelo
10:30-10:45	Invasão do peixe-leão (pterois sp.) na costa potiguar: aspectos ecológicos de uma espécie potencialmente prejudicial à biodiversidade	Monique Hugolina E Atílio Xavier	Emanuelle Fontenele Rabelo
10:45-11:00	Macroalgas do litoral semiárido do Rio Grande do Norte: guia ilustrado e incremento da coleção ficológica do Herbário MOSS	Jadson Feitosa Dantas	James Lucas da Costa Lima
11:00-11:15	Convolvulaceae Juss. do Parque Nacional da Furna Feia, Nordeste do Brasil	Alice Dalliane Oliveira Moraes	James Lucas da Costa Lima
11:15-11:30	Explorando a relação entre o bem-estar subjetivo e a conservação da Caatinga	Raytala Ribeiro Oliveira	Cristina Baldauf