

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/Coordenação de Pesquisa
34º CAIC & 17º CAIT - UFAL 2024

05 a 07 de Novembro de 2024

PROGRAMAÇÃO - CAMPUS A.C. SIMÕES - ICBS - Pibiti

ABERTURA OFICIAL: 05/11/2024, 9h - Auditório Reitoria (presencial)

Data: 07/11/2024 (quinta-feira)

Qtde	Sala virtual	Horário	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Enviou video	Avaliadores	Moderador/Monitor	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)
1		8h10 - 8h30	Último grito? Arquivos sonoros de espécies topotípicas, endêmicas e raras de anfíbios e peixes registradas em Alagoas	Tami Mott	Debora Camargo De Lira		Pedro Ivo Simões		
2		8h30 - 8h50	Elaboração de um projeto para a criação de uma sala de imersão Bioacústica no Museu de História Natural da Universidade Federal De Alagoas	Tami Mott	Karen Lais Silva Do Nascimento		Pedro Ivo Simões		
		8h50 - 9h10	Pontes entre o conhecimento ecológico local e o método científico experimental no ensino de ecologia considerando dimensões culturais.	Vandick Da Silva Batista	Jimena Cortés Belches		Pedro Ivo Simões		
4		9h10 - 9h30	Reavaliação e ampliação do laminário digital do LabPARAtodos - FASE 4	Muller Ribeiro Andrade	Ienmily Balbino De Araujo		Enilton Aparecido Camargo (UFS)		
5		9h30 - 9h50	Consultoria da audiodescrição científica para o laminário e MVP do LabPARAtodos - FASE 4	Muller Ribeiro Andrade	Felipe Das Neves Vieira		Enilton Aparecido Camargo (UFS)		

6	meet.google.com/rht-jenn-ctq	9h50 - 10h10	Otimização e padronização o PCR em tempo real para detecção do genoma viral em pacientes com febre do chikungunya: fase I de padronização	Abelardo Silva Junior	Gabriel De Oliveira Souza		Enilton Aparecido Camargo (UFS)		
7		10h10 - 10h30	Avaliação de amostras clínicas de pacientes infectados com CHIKV por qRT-PCR: desenvolvimento de teste de diagnóstico em fase II	Abelardo Silva Junior	Antonia Cardoso Silva		Enilton Aparecido Camargo (UFS)		
8		10h30 - 10h50	Bioinformática como ferramenta para vigilância do vírus Chikungunya	Abelardo Silva Junior	Luccas Henrique De Brito Nascimento		Enilton Aparecido Camargo (UFS)		
9		10h50 - 11h10	Utilização da PCR em tempo real de pacientes com a febre de chikungunya aplicado ao diagnóstico viral: fase de preparação de amostras e extração de RNA	Abelardo Silva Junior	Sarah Antunes Figueiredo		Enilton Aparecido Camargo (UFS)		
10		11h10 - 11h30	Efeitos do tratamento com aprópolis vermelha na capacidade reprodutiva em fêmeas de Drosophila melanogaster expostas ao crack	Olagide Wagner De Castro	Vanessa De Queiroz Ramos		Enilton Aparecido Camargo (UFS)		
11		11h30 - 11h50	Efeito do tratamento com própolis vermelha no tempo de vida útil de Drosophila melanogaster expostas ao crack	Olagide Wagner De Castro	Auana Raiana Da Silva Andrade		Enilton Aparecido Camargo (UFS)		
12		11h50 - 12h10	Efeitos da exposição ao crack e do tratamento com própolis vermelha nas funções cognitivas, de motilidade e memória em Drosophila melanogaster	Olagide Wagner De Castro	Rikelly Eduarda Gomes Da Silva		Enilton Aparecido Camargo (UFS)		
13		12h10 - 13h30	Almoço						
14		13h30 - 13h50	Análise fenotípica para o estabelecimento de modelo in vivo para a doença de Alzheimer visando a prospecção de novos fármacos e testes de produtos naturais	Lucas Anhezini De Araujo	Sohanny Victoria Dos Santos Gouveia	Sim	Vinicius de Frias Carvalho (IOC-Fiocruz)		
15		13h50 - 14h10	Terapia fotodinâmica com própolis vermelha nanoencapsulada: efeitos antimicrobianos sobre biofilmes monoespécies de bactérias e fungos de importância odontológica e médica	Regianne Umeko Kamiya	Sara Alice Franca Farias		Vinicius de Frias Carvalho (IOC-Fiocruz)		
16		14h10 - 14h30	Terapia fotodinâmica com própolis vermelha nanoencapsulada: efeitos citotóxicos sobre fibroblastos e caracterização da formulação por Cromatografia	Regianne Umeko Kamiya	Gabrielle Rosália Mendes Da Silva		Vinicius de Frias Carvalho (IOC-Fiocruz)		
17		14h30 - 14h50	Terapia fotodinâmica com própolis vermelha nanoencapsulada: efeitos antimicrobianos sobre células planctônicas de bactérias e fungos de importância odontológica e médica	Regianne Umeko Kamiya	Natanael De Lemos Albuquerque		Vinicius de Frias Carvalho (IOC-Fiocruz)		
18	14h50 - 15h10	Avaliação do perfil morfológico, de citocinas e efeito antitumoral in vitro de derivados do pólen apícola de Apis mellifera sobre células de glioblastoma humano	Magna Suzana Alexandre Moreira	Joao Vitor Da Silva Santos		Vinicius de Frias Carvalho (IOC-Fiocruz)			

19	15h10 - 15h30	Avaliação do efeito antitumoral, da toxicidade e seletividade <i>in vitro</i> de derivados do pólen apícola de <i>Apis mellifera</i> em células de glioblastoma humano	Magna Suzana Alexandre Moreira	Hamilka Beatriz Bernardino Barbosa		Vinicius de Frias Carvalho (IOC-Fiocruz)		
20	15h30 - 15h50	Efeitos do uvaol na ativação de células do epitélio alveolar por elastase de neutrófilos	Emiliano De Oliveira Barreto	Alef Batista Bezerra Barros		Vinicius de Frias Carvalho (IOC-Fiocruz)		
21	15h50 - 16h10	Efeito do uvaol sobre a transdiferenciação epitélio-mesênquima induzido por TGF-beta	Emiliano De Oliveira Barreto	Erick Gabriel Alves Ferreira		Vinicius de Frias Carvalho (IOC-Fiocruz)		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/Coordenação de Pesquisa
34º CAIC & 17º CAIT - UFAL 2024

05 a 07 de Novembro de 2024

PROGRAMAÇÃO - CAMPUS A.C. SIMÕES - ICBS - Pibic área da Saúde

ABERTURA OFICIAL: 05/11/2024, 9h - Auditório Reitoria (presencial)

Data: 05/11/2024 (terça-feira)

Qtde	Sala virtual	Período	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Avaliadores Externos	Enviou vídeo	Moderador/Monitor	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)
1		13h00 13h15	Avaliação sorológica de bovinos naturalmente infectados pelo herpesvírus bovino 1 no estado de Alagoas.	Prof. Abelardo Silva Júnior	Emelly Barbosa Calheiros				
2		13h15 13h30	Levantamento sorológico do herpesvírus equino 1 na população de equinos do estado de Alagoas.	Prof. Abelardo Silva Júnior	Dandara Beatriz Ferrer Lorena de Menezes Vieira		Sim		
3		13h30 13h45	Expressão gênica placentária induzida por microplásticos <i>in vitro</i> .	Prof. Dr. Alexandre Urban Borbely	Ashelley Ketyllem Alves de Sousa				

4	13h45 14h00	Interação de microplásticos com a membrana plasmática de explantes e células placentárias.	Prof. Dr. Alexandre Urban Borbely	Iasmin Cristina Lira Cavalcante	Prof. Dr. Rafael Brito da Silva		Prof. Dr. Müller Ribeiro Andrade			
5	14h00 14h15	Influência dos microplásticos no metabolismo placentário <i>in vitro</i> .	Prof. Dr. Alexandre Urban Borbely	Karoline Santos Quirino da Silva						
6	14h15 14h30	Influência genética do RAB32 na hanseníase em uma abordagem caso-controle na população de Alagoas.	Profa. Dra. Caroline de Sales Marques	Tiago Santos da Silva						
7	14h30 14h45	Estudo caso-controle e a associação entre o gene MBL2 e a hanseníase em uma população alagoana.	Profa. Dra. Caroline de Sales Marques	Isabelle Cavalcante Nunes						
8	14h45 15h00	Estudo de associação entre o gene RIPK2, a hanseníase e formas clínicas na população de Alagoas.	Profa. Dra. Caroline de Sales Marques	Jennifer Lorrane Rijo de Araujo Souza						
9	15h00 15h30									
	https://meet.google.com/eim-raic-cay									
10	15h30 15h45	Efeito do extrato aquoso obtido a partir do fruto da espécie <i>Albemoschus esculentus</i> (L.) Moench (EAE) sobre a mobilização de células inflamatórias no modelo de tumor de Ehrlich Ascítico em camundongos.	Profa. Dra. Jamylle Nunes de Souza Ferro	Emilly Cristina Silva	Prof. Dr. Filipe Silveira Duarte		Prof. Dr. Müller Ribeiro Andrade			
11	15h45 16h00	Efeito do extrato aquoso obtido a partir de <i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench sobre órgãos linfóides de camundongos portadores do tumor de Ehrlich ascítico	Profa. Dra. Jamylle Nunes de Souza Ferro	Jonata Felix Flor						
12	16h00 16h15	Efeito do extrato aquoso do fruto de <i>Albemoschus esculentus</i> (L.) Moench (EAE) sobre parâmetros de sobrevivência celular e mediadores inflamatórios no modelo de tumor de Ehrlich Ascítico em camundongos	Profa. Dra. Jamylle Nunes de Souza Ferro	Luana Cristina Pincho Lucena						
13	16h15 16h30	Análise do efeito do soro de pacientes infectados com CHIKV em células do sistema nervoso central (avaliação da citotoxicidade, modificações morfológicas e expressão de citocinas e quimiocinas presentes)	Profa. Dra. Magna Suzana Alexandre Moreira	Kamily Gyovana Gomes Ferreira						
14	16h30 16h45	Avaliação da expressão, das alterações gênicas e análise da composição proteica do soro de pacientes infectados por CHIKV e seu efeito sobre o sistema nervoso central.	Profa. Dra. Magna Suzana Alexandre Moreira	Mayna Vitoria Rosendo de Barros						
15	16h45 17h00	Análise funcional <i>in vivo</i> da Fluvoxamina para o tratamento da Esclerose Lateral Amiotrófica em modelo animal.	Prof. Dr. Lucas Anhezini de Araújo	Renata Barbosa Campelo						

16		17h00 17h15	Análise funcional in vivo do Canabidiol para o tratamento da Esclerose Lateral Amiotrófica em modelo animal.	Prof. Dr. Lucas Anhezini de Araújo	Vanessa Tomaz Maciel				
----	--	----------------	--	------------------------------------	----------------------	--	--	--	--

ABERTURA OFICIAL: 05/11/2024, 9h - Auditório Reitoria (presencial)

Data:06/11/2024 (quarta-feira)

Qtde	Sala virtual ou presencial	Periodo	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Avaliadores Externos	Enviou vídeo	Moderador/Monitor	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)
7	https://meet.google.com/rtz-coco-pkt	10h00 10h15	Impacto da disfunção temporomandibular sobre os custos de saúde na esfera federal relacionados à assistência ambulatorial no período entre 2018 e 2023.	Prof. Dr. George Azevedo Lemos	Evillyn Rayssa Mota Fernandes	Prof. Dr. Cesário da Silva Souza		Prof. Dr. Marcelo Duzzioni	
8		10h15 10h30	Impacto da disfunção temporomandibular sobre a perda de produtividade por absenteísmo no período entre 2018 e 2023.	Prof. Dr. George Azevedo Lemos	Matheus Felipe Lima dos Santos				
9		10h30 10h45	Impacto da disfunção temporomandibular sobre os custos de saúde na esfera federal relacionados à assistência hospitalar no período entre 2018 e 2023.	Prof. Dr. George Azevedo Lemos	Igor Santos da Silva				
10		10h45 11h00	Impacto da disfunção temporomandibular sobre os custos da assistência à saúde e perda de produtividade no Estado de Alagoas no período entre 2018 e 2023.	Prof. Dr. George Azevedo Lemos	Lara Maria Padilha Silva de Araujo				
11		11h00 11h15	Execução da metanálise e escrita do manuscrito.	Prof. Dr. Olavo Barbosa de Oliveira Neto	Joao Argel Candido da Silva		Sim		
12		11h15 11h30	Realização da busca e seleção de artigos elegíveis e avaliação do risco de viés.	Prof. Dr. Olavo Barbosa de Oliveira Neto	Bianca Barros de Souza				
13		11h30 11h45	Determinação da viabilidade do tema, criação dos algoritmos de buscas e registro do protocolo.	Prof. Dr. Olavo Barbosa de Oliveira Neto	Bianca Farias dos Santos Nascimento				
14		11h45 12h00	Extração dos dados dos artigos incluídos e determinação da certeza da evidência.	Prof. Dr. Olavo Barbosa de Oliveira Neto	Maria Clara Correia Melo Costa				

15		12h00 13h00							
16		13h00 13h15	Eficácia de diferentes intervenções sobre a dor e a funcionalidade de adultos com dor lombar crônica inespecífica: uma <i>overview</i> de revisões sistemáticas.	Profa. Dra. Eduarda Correia Moretti	Abrahaio Vercosa Amorim Filho				
17		13h15 13h30	Eficácia de diferentes intervenções sobre incapacidade e qualidade de vida de adultos com dor lombar crônica inespecífica: uma <i>overview</i> de revisões sistemáticas.	Profa. Dra. Eduarda Correia Moretti	Anderson Fernandes Silva	Sim			
18		13h30 13h45	Investigação do perfil cardiometabólico de pessoas diagnosticadas com HIV em Alagoas antes do início da terapia antirretroviral.	Profa. Dra. Luciana Costa Melo	Kellyane Katarina Freitas de Lira				
19		13h45 14h00	Análise das características físicas e funcionais de pessoas diagnosticadas com HIV em Alagoas antes do início da terapia antirretroviral.	Profa. Dra. Luciana Costa Melo	Tiago Sandes Ferreira	Sim			
20		14h00 14h15	Rastreamento da Síndrome Metabólica em indivíduos com Artrite Reumatoide: Identificação potenciais biomarcadores do status redox e repercussões no manejo terapêutico	Profa. Dra. Luiza Antas Rabelo	Ana Carine Santos Tenorio Cabral da Costa				
21		14h15 14h30	Alterações do sono, cronotipos e adesão de medicamentos em pacientes atendidos na hemodiálise do Hospital Sanatório, mediante aplicação do Questionário para identificação de cronotipo matutino e vespertino.	Profa. Dra. Eliane Aparecida Campesatto	Aliria Ranyelle Batista dos Santos				
22	https://meet.google.com/egf-cywv-ocz	14h30 14h45	Análise das alterações do sono, cronotipos e adesão de medicamentos em pacientes com doença renal crônica no Hospital Sanatório por meio dos questionários escala de fadiga de CHALDER (EFC), MMAS 8	Profa. Dra. Eliane Aparecida Campesatto	Maria Eduarda Araujo Mariano da Silva	Sim			
23		14h45 15h00	Avaliação das alterações do sono, cronotipos e adesão de medicamentos em pacientes atendidos na hemodiálise do Hospital Sanatório de Maceió, mediante aplicação do Questionário de Cronotipo de Munique.	Profa. Dra. Eliane Aparecida Campesatto	Vandressa Lorrany Tenorio da Silva	Sim			
24		15h00 15h15							

Prof. Dr. Vinicius Minatel

Prof. Dr. Lucas Anhezini de Araújo

25	15h15 15h30	Doença de Chagas no Nordeste brasileiro: epidemiologia e formas de transmissão na região nas últimas décadas.	Profa. Dra. Maria Cláudia da Silva	Laryssa Bezerra dos Santos	Prof. Dr. Vinicius Minatel	Prof. Dr. Lucas Anhezini de Araújo		
26	15h30 15h45	Avaliação da qualidade microbiológica de tomate cereja (<i>Solanum lycopersicum</i> var. cerasiforme) envolvido em embalagem comestível.	Profa. Dra. Amanda Lys dos Santos Silva	Lucas Veiga de Almeida				
27	15h45 16h00	Avaliar os efeitos neurotóxicos da administração de 25I-NBOMe, uma fenetilamina alucinógena e antidepressiva, no hipocampo de camundongos Swiss fêmeas.	Prof. Dr. Marcelo Duzzioni	Emily dos Santos Ramos				
28	16h00 16h15	Avaliação dos efeitos neurotóxicos produzidos pelas novas substâncias psicoativas: uma revisão de literatura.	Prof. Dr. Marcelo Duzzioni	Helyonay Yasmin Vieira Silva				

ABERTURA OFICIAL: 05/11/2024, 9h - Auditório Reitoria (presencial)

Data: 07/11/2024 (quinta-feira)

Qtde	Sala virtual ou presencial	Periodo	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Avaliadores Externos	Enviou vídeo	Moderador/Monitor	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)
1	https://meet.google.com/yxm-hmbv-zcw	08h00 08h15	Prevalência da infecção por <i>Schistosoma mansoni</i> por técnicas parasitológicas em regiões endêmicas de Alagoas.	Prof. Dr. Wagner Jose Nascimento Porto	Rebeca Emanuela de Almeida Silva	Prof. Dra. Gilsan Aparecida de Oliveira		Prof. Dr. Ênio José Bassi	
2		08h15 08h30	Frequência sorológica frente à infecção por <i>Schistosoma mansoni</i> em região endêmica do estado de Alagoas.	Prof. Dr. Wagner Jose Nascimento Porto	Amanda Gabrielly Tenorio Venancio				
3		08h30 08h45	<i>Cryptosporidium</i> em humanos: caracterização genética e fatores de risco.	Prof. Dr. Müller Ribeiro Andrade	Fernanda Menezes de Lima		Sim		
4		08h45 09h00	<i>Cryptosporidium</i> em animais: ocorrência e caracterização genética.	Prof. Dr. Müller Ribeiro Andrade	Maria Eduarda Brêda Accorsi		Sim		
5		09h00 09h15	<i>Cryptosporidium</i> no ambiente: identificação e caracterização genética.	Prof. Dr. Müller Ribeiro Andrade	Mariana Lima dos Santos				
6		09h15 09h30	Atividade antimicrobiana do extrato bruto obtido de <i>Hericium erinaceus</i> cultivado sob imersão.	Profa. Dra. Fernanda Cristina de Albuquerque Maranhão	Luisy Maria Santiago Lessa Luz				

7		09h30 09h45	Potencial antimicrobiano do extrato bruto obtido a partir do corpo de frutificação de <i>Ganoderma lucidum</i> .	Profa. Dra. Fernanda Cristina de Albuquerque Maranhão	Leonardo Francisco da Silva				
8		09h45 10h00	Potencial antimicrobiano do extrato bruto obtido a partir do corpo de frutificação de <i>Hericiium erinaceus</i> .	Profa. Dra. Fernanda Cristina de Albuquerque Maranhão	Ruth Maria da Silva Santos				
9		10h00 10h15							
10	https://meet.google.com/yxm-hmbv-zcw	10h15 10h30	Própolis vermelha em sistema disperso não estruturado para antisepsia bucal: caracterização química parcial e citotoxicidade.	Profa. Dra. Regianne Umeko Kamiya	Breno Mateus Pinto Duarte	Prof. Dra. Gilsan Aparecida de Oliveira	Prof. Dr. Ênio José Bassi		
11		10h30 10h45	Própolis vermelha em sistema disperso não estruturado para antisepsia bucal: potencial antimicrobiano sobre patógenos causadores de pneumonias nosocomiais, de origem bucal.	Profa. Dra. Regianne Umeko Kamiya	Rafael Inacio de Almeida				
12		10h45 11h00	Própolis vermelha em sistema disperso nanoestruturado para antisepsia bucal: potencial antimicrobiano e prevenção de infecções orais.	Profa. Dra. Regianne Umeko Kamiya	Wesley Soares Holanda Silva				
13		11h00 11h15	Efeito do envelhecimento precoce induzido in vitro com D-galactose sobre células epiteliais tímicas de camundongos.	Profa. Dra. Maria Danielma dos Santos Reis	Beatriz Souza Santos			Sim	
14		11h15 11h30	Efeito da indução do envelhecimento in vitro com D-galactose sobre a sobrevivência e proliferação de células epiteliais tímicas humanas.	Profa. Dra. Maria Danielma dos Santos Reis	Vanessa de Oliveira Batista			Sim	
15		11h30 13h00							
16		13h00 13h15	Abordagem in silico e in vitro para avaliação da atividade antiviral de constituintes da própolis vermelha de Alagoas contra o vírus Chikungunya.	Prof. Dr. Ênio José Bassi	Vanessa Lessa Araújo				
17		13h15 13h30	Avaliação da atividade imunomoduladora de constituintes da própolis vermelha em macrófagos <i>in vitro</i> .	Prof. Dr. Ênio José Bassi	Graziela da Silva Pinto				
18		13h30 13h45	Efeitos do canabidiol na modulação da gravidade de crises epiléticas em animais expostos aos produtos da pirólise do crack durante o período gestacional.	Prof. Dr. Olagide Wagner de Castro	Bruna Oliveira Monteiro Peixoto				
19		13h45 14h00	Influência do tratamento com canabidiol nos processos neurodegenerativos de animais expostos ao crack durante o período gestacional e submetidos a crises epiléticas.	Prof. Dr. Olagide Wagner de Castro	Luma Teixeira Cavalcante				

20	https://meet.google.com/tnm-dxxg-fjm	14h00 14h15	Efeitos do canabidiol na modulação da susceptibilidade de crises epiléticas em animais expostos aos produtos da pirólise do crack durante o período gestacional.	Prof. Dr. Olagide Wagner de Castro	Suelen Patrícia dos Santos Amâncio	Prof. Dra. Raphaela Costa Ferreira Lemos	Prof. Dr. Marcelo Duzzioni		
21		14h15 14h30	Efeitos da exposição gestacional aos produtos da pirólise do crack em órgãos linfóides de ratas lactantes e sua prole.	Prof. Dr. Igor Santana de Melo	Amanda de Barros Coutinho				
22		14h30 14h45	Efeitos da exposição gestacional aos produtos da pirólise do crack em glândulas salivares de ratas lactantes e sua prole.	Prof. Dr. Igor Santana de Melo	Eloisa Bortolote Oliosi				
23		14h45 15h00	Análise da expressão diferencial de miRNAs em vesículas extracelulares plasmáticas de ratos epiléticos quando comparados com ratos naives.	Prof. Dr. Daniel Leite Góes Gitai	Júlya Fernanda de Andrade Vasconcelos				
24		15h00 15h15	Análise do metaboloma diferencial de vesículas extracelulares plasmáticas de ratos epiléticos quando comparados a ratos naives.	Prof. Dr. Daniel Leite Góes Gitai	Manoela Alves Vieira de Souza				
25		15h15 15h30	Análise metabólica de águas fecais em modelo animal de epilepsia do lobo temporal.	Prof. Dr. Daniel Leite Góes Gitai	Larissa da Silva Almeida				

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/Coordenação de Pesquisa
34º CAIC & 17º CAIT - UFAL 2024

05 a 07 de Novembro de 2024

ABERTURA OFICIAL: 05/11/2024, 9h - Auditório Reitoria (presencial)

PROGRAMAÇÃO - CAMPUS A.C. SIMÕES - ICBS - Pibic área da Biodiversidade

Data:05/11/2024 (terça-feira)

Qtde	Sala presencial	Período	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Avaliadores Externos	Enviou slides	Moderador/Monitor	Justificativa de Ausência (Orientador)
1	A confirmar	14:00 - 14:10	Determinação do índice SPAD e análise de compostos bioquímicos em Terminalia catappa (L.) e Schinus terebinthifolius Raddi submetidas ao alagamento	GILBERTO COSTA JUSTINO	ALICE SANTOS DA SILVA	Elio Cesar Guzzo	Sim		
2		14:10 - 14:20	Biomassa, extravasamento de eletrólitos e teor relativo de água em Terminalia catappa (L.) e Schinus terebinthifolius Raddi submetidas ao alagamento	GILBERTO COSTA JUSTINO	MAYZA RAYANE CANUTO LINS				
		14:20 - 14:30	Arguição						
3		14:30 - 14:40	Guia de Bromélias da Mata Atlântica de Alagoas	FLAVIA DE BARROS PRADO MOURA	AUGUSTO RIBEIRO KASPARY				
4		14:40 - 14:50	Áreas prioritárias para conservação de Bromélias da Mata Atlântica de Alagoas	FLAVIA DE BARROS PRADO MOURA	ELLEN DOMARQUES SOBRAL				
5		14:50 - 15:00	Identificação de populações de Bromélias raras na Mata Atlântica de Alagoas	FLAVIA DE BARROS PRADO MOURA	INGRID LAZARO DA SILVA				
		15:00 - 15:15	Arguição						
6		15:15 - 15:25	Resgate histórico das pesquisas realizadas com Mollusca no litoral de Alagoas	LUANA MARINA DE CASTRO MENDONCA	JULIANA RAYARA PEREIRA DA SILVA				
7		15:25 - 15:35	Inventário dos Mollusca da coleção malacológica do Museu de História Natura	LUANA MARINA DE CASTRO MENDONCA	WENDESLEY PEREIRA NUNES				
		15:35 - 15:45	Arguição						
8		15:45 - 15:55	Estudo dos nematoides parasitos com potencial zoonótico coletados em duas espécies de peixes com importância comercial coletadas no rio São Francisco	VANESSA DORO ABDALLAH KOZLOWISKI	AMANDA MARIA SANTOS DAS CHAGAS				

9	15:55 - 16:05	Biodiversidade dos parasitos de peixes coletados na região do baixo rio São Francisco, estado de Alagoas	VANESSA DORO ABDALLAH KOZLOWISKI	SARAH LETICIA PAIVA OLIVEIRA	Sim			
	16:05 - 16:15	Arguição						
	16:15 - 16:25	Intervalo						
10	16:25 - 16:35	Seleção de leveduras associadas a bromélias da Caatinga quanto à produção de pigmentos e enzimas de importância biotecnológica	MELISSA FONTES LANDELL	ASHLEY CAROLAYNE GOMES				
	16:35 - 16:40	Arguição						
11	16:40 - 16:50	Comparação latitudinal da dinâmica populacional do camarão-branco Litopenaeus schmitti (Burkenroad, 1936) (Dendrobranchiata, Penaeidae) no litoral brasileiro	JOAO ALBERTO FARINELLI PANTALEAO	GEANDERSON BEZERRA DA SILVA				
12	16:50 - 17:00	Estudo dos padrões de ocorrência dos camarões sete-barbas Xiphopenaeus spp. Smith, 1869 (Dendrobranchiata, Penaeidae) no litoral alagoano	JOAO ALBERTO FARINELLI PANTALEAO	LIVIA MARIA LOUREIRO DA SILVA				
13	17:00 - 17:10	Comparação latitudinal da e dinâmica populacional dos camarões sete-barbas Xiphopenaeus spp. Smith, 1869 (Dendrobranchiata, Penaeidae) no litoral brasileiro	JOAO ALBERTO FARINELLI PANTALEAO	LUCAS GABRIEL LIMA FERREIRA				
	17:10 - 17:25	Arguição						
	17:30	Encerramento das apresentações do dia						

ABERTURA OFICIAL: 05/11/2024, 9h - Auditório Reitoria (presencial)

Data:06/11/2024 (quarta-feira)

Qtde	Sala virtual ou presencial	Período	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Avaliadores Externos	Enviou slides	Moderador/Monitor	Justificativa de Ausência (Orientador)
------	----------------------------	---------	-----------------------------	------------	------------------	----------------------	---------------	-------------------	--

1	A confirmar	08:00 - 08:10	Padrões espaciais da diversidade taxonômica de peixes no litoral de Alagoas	NIDIA NOEMI FABRE	CEZAR AUGUSTO MELO DE AZEVEDO VIANA				
2		08:10 - 08:20	Padrões espaciais da diversidade funcional de peixes no litoral de Alagoas	NIDIA NOEMI FABRE	ERIK MARCELO DE MOURA JUNIOR				
		08:20 - 08:30	Arguição						
3		08:30 - 08:40	A escala espacial na percepção de espaço de pescadores artesanais no litoral norte de Alagoas considerando diferentes níveis das dimensões culturais.	VANDICK DA SILVA BATISTA	VICTORIA BEATRIZ DE FRANCA FREITAS				
4		08:40 - 08:50	Contribuições do perfil cultural de pescadores artesanais na formação do conhecimento ecológico local no litoral norte de Alagoas	VANDICK DA SILVA BATISTA	THAISA DA SILVA CAVALCANTE				
		08:50 - 09:00	Arguição						
5		09:00 - 09:10	Biologia reprodutiva de aves frugívoras da ReBio de Pedra Talhada	MARCIO AMORIM EFE	YZABELLE OLIVEIRA LINS	Sim			
6		09:10 - 09:20	Biologia reprodutiva de aves insetívoras da ReBio de Pedra Talhada	MARCIO AMORIM EFE	LUIS AFFONSO COSTA	Sim			
		09:20 - 09:30	Arguição						
7		09:40 - 09:50	Distribuição geográfica de espécies terrestres na região Nordeste	MARCOS VINICIUS CARNEIRO VITAL	LUPIN MARTINS LISBOA TELES				
					Fabiana Couto				
8	09:50 - 10:00	Produção científica sobre a biodiversidade no Nordeste	MARCOS VINICIUS CARNEIRO VITAL	JENNIFER SOARES DE FRANÇA DA SILVA					
9	10:00 - 10:10	Conflitos de conservação na região Nordeste	MARCOS VINICIUS CARNEIRO VITAL	THUANE ALYCE ALBUQUERQUE OLIVEIRA					
	10:10 - 10:25	Arguição							
	10:25 - 10:30	Intervalo							
10	10:30 - 10:40	Dieta de peixes carnívoros da APA Costa dos Corais	ROBSON GUIMARAES DOS SANTOS	ANDRESSA CANDIDO BARROS					

