

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/Coordenação de Pesquisa**  
**31º CAIC & 14º CAIT - UFAL 2021**



08 a 10 de novembro de 2021

**08/11/2021 – 9h30**  
**ABERTURA OFICIAL**  
**Palestrante: Eliezer J. Barreiro**  
**Professor Titular-ICB-UFRJ / Coordenador do INCT-INOFAR / Membro da Academia Brasileira de Ciências**  
**Transmissão pelo Canal do youtube da Ufal: <https://www.youtube.com/user/AscomUfal>**

**PROGRAMAÇÃO PIBIC - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE/ICBS**

**Data: 08/11/2021 - tarde - início às 14:00**

Qtde	Período	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliador(es)	Moderador(es)/Monitor(es)	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)	
1	14:00	As contribuições das Áreas Protegidas para a sociedade: Mapeando práticas de geração de valor (VGPs)	Mapeamento de práticas de geração de valor associadas aos Assets Biofísicos nas APAS de Alagoas.	ANA CLAUDIA MENDES MALHADO	REGINA GABRIELA DA SILVA MOREIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Carla Albuquerque de Souza	Márcio Amorim Efe		
2	14:10	As contribuições das Áreas Protegidas para a sociedade: Mapeando práticas de geração de valor (VGPs)	Identificação nas 8 Áreas de Proteção Ambiental de Alagoas dos VGPs associados aos Assets Culturais e Humanos.	ANA CLAUDIA MENDES MALHADO	MARIANA ANELIA COELHO FERREIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
3	14:20	<b>Arguição</b>								
4	14:30	INVESTIGAÇÃO DOS EFEITOS DO DERRAMAMENTO DE ÓLEO E DOS INDICADORES LOCAIS DE IMPACTOS DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS EM COMUNIDADES TRADICIONAIS DA APA COSTA DOS CORAIS	Avaliação dos impactos da crise climática nas comunidades tradicionais da APA Costa dos Corais	BARBARA RAMOS PINHEIRO	MIKAELLA ROBERTA DOS SANTOS SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
5	14:40	INVESTIGAÇÃO DOS EFEITOS DO DERRAMAMENTO DE ÓLEO E DOS INDICADORES LOCAIS DE IMPACTOS DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS EM COMUNIDADES TRADICIONAIS DA APA COSTA DOS CORAIS	Avaliação do impacto do derramamento do óleo na segurança alimentar das comunidades tradicionais da APA Costa dos Corais.	BARBARA RAMOS PINHEIRO	WESLEY ALCANTARA PIRES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
6	14:50	<b>Arguição</b>								
7	15:00	AVALIAÇÃO DAS PRESSÕES E DO INTERESSE PÚBLICO SOBRE PARQUES NACIONAIS NO BRASIL DURANTE A PANDEMIA DO COVID-19	Análise das publicações científicas relacionadas aos Parques Nacionais brasileiros frente ao cenário atual do Covid-19	CHIARA BRAGAGNOLO	ALICIA HELENA TORRES DA ROCHA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
8	15:10	<b>Arguição</b>								
9	15:15	Bio-ecologia e Conservação de Aves Neotropicais	ECTOPARASITISMO NAS AVES DO CENTRO PERNAMBUCO DE ENDEMISSMO, MURICI, AL	MARCIO AMORIM EFE	MATHEUS LINS GALDINO MADUREIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
10	15:25	<b>Arguição</b>								
11	15:30	Caraterização ecofisiológica de plantas de Myrciaria floribunda O. Berg. (Myrtaceae) cultivadas sob condições de deficiência hídrica	Teores de aminoácidos, proteínas e carboidratos em folhas de plantas de Myrciaria floribunda (Myrtaceae) submetidas à deficiência hídrica	GILBERTO COSTA JUSTINO	MYCHELLE RAMOS DOS SANTOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
12	15:40	Caraterização ecofisiológica de plantas de Myrciaria floribunda O. Berg. (Myrtaceae) cultivadas sob condições de deficiência hídrica	Status hídrico de plantas de Myrciaria floribunda (Myrtaceae) submetidas à restrição hídrica	GILBERTO COSTA JUSTINO	MARCELO HIPOLITO BARBOSA DE MEDEIROS	AGRONOMIA				

13	15:50	Caraterização ecofisiológica de plantas de Myrciaria floribunda O. Berg. (Myrtaceae) cultivadas sob condições de deficiência hídrica	Efeito da deficiência hídrica sobre os teores de clorofila e a eficiência fotoquímica de Myrciaria floribunda (Myrtaceae) sob condições de deficiência hídrica	GILBERTO COSTA JUSTINO	MARCELO TERTULIANO DA SILVA	AGRONOMIA	Carla Albuquerque de Souza	Márcio Amorim Efe			
14	16:00	Caraterização ecofisiológica de plantas de Myrciaria floribunda O. Berg. (Myrtaceae) cultivadas sob condições de deficiência hídrica	Impacto da restrição hídrica sobre as trocas gasosas de plantas de Myrciaria floribunda (Myrtaceae)	GILBERTO COSTA JUSTINO	SANDRA MARCIA CONCEICAO DO NASCIMENTO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS					
15	16:10	<b>Arguição</b>									
16	16:30	Morfologia e morfometria de Poríferos Demospongiae e Cnidários Hexacorálíneos do recife de coral da Ponta Verde, Maceió, Alagoas	Morfologia e morfometria de Porifera Demospongiae globosos do recife de coral da Ponta Verde, Maceió, Alagoas	HILDA HELENA SOVIERZOSKI	KAROLINY PEIXOTO NEVES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS					
17	16:40	Morfologia e morfometria de Poríferos Demospongiae e Cnidários Hexacorálíneos do recife de coral da Ponta Verde, Maceió, Alagoas	Morfologia e morfometria de Cnidária Zoanthidae do recife de coral da Ponta Verde, Maceió, Alagoas	HILDA HELENA SOVIERZOSKI	FERNANDO BARROS DA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS					
18	16:50	Morfologia e morfometria de Poríferos Demospongiae e Cnidários Hexacorálíneos do recife de coral da Ponta Verde, Maceió, Alagoas	Morfologia e morfometria de Cnidários Escleractíneos do recife de coral da Ponta Verde, Maceió, Alagoas	HILDA HELENA SOVIERZOSKI	GIULLIA ESTHER MAGALHAES MELO E SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS					
19	17:00	<b>Arguição</b>									

**Data: 09/11/2021 - manhã - início às 09:00**

Qtde	Período	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliador(es)	Moderador(es)/Monitor(es)	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)		
1	09:00	Insetos Fitófagos e seus inimigos naturais no Estado de Alagoas: Contribuição ao estudo de biodefensivos	Indicadores bioecológicos, incluindo parasitoidismo, em diferentes estágios de desenvolvimento de espécies de Lycaenidae (Lepidoptera)	IRACILDA MARIA DE MOURA LIMA	SUIANNE OLIVEIRA DOS SANTOS CAJE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Carla Albuquerque de Souza	Karla Paresque			
2	09:10	Insetos Fitófagos e seus inimigos naturais no Estado de Alagoas: Contribuição ao estudo de biodefensivos	Aspectos bioecológicos de Hesperidae (Lepidoptera) incluindo parasitoides em ovos, larvas e pupas de Hesperidae (Lepidoptera)	IRACILDA MARIA DE MOURA LIMA	AYANE SUENIA BASTOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS					
3	09:20	Insetos Fitófagos e seus inimigos naturais no Estado de Alagoas: Contribuição ao estudo de biodefensivos	Desenvolvimento pós-embriológico de espécies de Chrysomelidae (Coleoptera)	IRACILDA MARIA DE MOURA LIMA	KEYLLA LAISE ALVES DOS SANTOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS					
4	09:30	<b>Arguição</b>									
5	09:45	Análise ecotoxicológica em peixe donzela (Stegastes fuscus, Cuvier 1830) após derramamento de petróleo cru na Área de Proteção Ambiental Costa dos Corais (APACC)	Bioacúmulo de metabólitos de HPA e avaliação de possíveis efeitos genotóxico e neurotóxico em peixes donzela (Stegastes fuscus, Cuvier 1830) após derramamento de petróleo cru na APACC.	JERUSA MARIA DE OLIVEIRA AMORIM	NATHALIA JACQUELINE VALERIANO CAVALCANTE DA PAZ	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS					
6	09:55	Análise ecotoxicológica em peixe donzela (Stegastes fuscus, Cuvier 1830) após derramamento de petróleo cru na Área de Proteção Ambiental Costa dos Corais (APACC)	Efeito do derramamento do petróleo cru na APACC sob a atividade antioxidante das brânquias e fígado do peixe donzela (Stegastes fuscus, Cuvier 1830).	JERUSA MARIA DE OLIVEIRA AMORIM	GABRIEL TENORIO TOLEDO GARIBALDI	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS					
7	10:05	<b>Arguição</b>									
8	10:15	PELD-CCAL (PELD-APA Costa dos Corais-AL)	Diversidade e conservação de plantas usadas na construção de casas de taipa, na APA Costa dos Corais	FLAVIA DE BARROS PRADO MOURA	ELADIO PEREIRA DE SANTANA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS					
9	10:25	<b>Arguição</b>									
10	10:30	Vamos conhecer a flora alagoana? Elaboração de guias práticos de identificação das angiospermas das Unidades de Conservação de Alagoas	Coleta e identificação das angiospermas das áreas de restinga da Área de Preservação Ambiental do Marituba do Peixe	LETICIA RIBES DE LIMA	AMANDA SORAYA DE BARROS LOURENCO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS					
11	10:40	Vamos conhecer a flora alagoana? Elaboração de guias práticos de identificação das angiospermas das Unidades de Conservação de Alagoas	Coleta e identificação das espécies das angiospermas arbustivas do Parque do Horto, Maceió (AL) e elaboração de um guia prático de identificação	LETICIA RIBES DE LIMA	AMANDA DE OLIVEIRA ARAUJO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS					
12	10:50	Vamos conhecer a flora alagoana? Elaboração de guias práticos de identificação das angiospermas das Unidades de Conservação de Alagoas	Identificação e levantamento de informações acerca dos aspectos biológicos, geográficos e econômicos dos táxons encontrados nas áreas de restinga da APA do Marituba do Peixe.	LETICIA RIBES DE LIMA	ARTHUR MARQUES SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS					
13	11:00	<b>Arguição</b>									
14	11:15	Estudo da fauna macrobêntica associada a esponjas com ênfase na diversidade e biologia reprodutiva de anelídeos marinhos	Estudo da diversidade da macrofauna associada a esponjas na região entremarés na Praia de Ponta Verde (Maceió).	KARLA PARESQUE	GUILHERME DAVILA FERREIRA DA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Carla Albuquerque de Souza	Karla Paresque			
15	11:25	<b>Arguição</b>									
16	11:30	Taxonomia Polifásica de leveduras da Mata Atlântica e da Caatinga Alagoana	Taxonomia polifásica de leveduras isoladas da Mata Atlântica	MELISSA FONTES LANDELL	VICTOR DANIEL FIRMINO DOS SANTOS TAVARES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS					
17	11:40	Taxonomia Polifásica de leveduras da Mata Atlântica e da Caatinga Alagoana	Taxonomia polifásica e aplicações biotecnológicas de leveduras associadas a bromélias da Caatinga	MELISSA FONTES LANDELL	BRUNO EMANUEL DA SILVA NASCIMENTO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS					
18	11:50	<b>Arguição</b>									

**Data: 09/11/2021 - tarde**

Qtde	Período	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliador(es)	Moderador(es)/Monitor(es)	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)
------	---------	-------------------	-----------------------------	------------	------------------	-------	---------------	---------------------------	---

9		<b>Sem apresentações da área de Biodiversidade neste turno</b>							
18		<b>Sem apresentações da área de Biodiversidade neste turno</b>							

**Data: 10/11/2021 - manhã - início às 08:00**

Qtde	Período	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliador(es)	Moderador(es)/Monitor(es)	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)
1	08:00	Conhecimento aberto e métodos não-ortodoxos de ensino de ecologia no Brasil	Métodos de ensino em Ecologia: evidências de sua eficiência prática	MARCOS VINICIUS CARNEIRO VITAL	CARLA ADRIANE DA SILVA BRITTO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Guilherme Ramos Demétrio Ferreira	Marcos Vinícius Carneiro Vital	
2	08:10	Conhecimento aberto e métodos não-ortodoxos de ensino de ecologia no Brasil	Métodos de ensino em Ecologia: aplicações práticas e principais obstáculos para os professores	MARCOS VINICIUS CARNEIRO VITAL	FERNANDA DE SOUZA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			
3	08:20	Conhecimento aberto e métodos não-ortodoxos de ensino de ecologia no Brasil	Métodos de ensino em Ecologia: uso de material aberto	MARCOS VINICIUS CARNEIRO VITAL	CLARA TERRA RIBAS DE VASCONCELOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			
4	08:30	Conhecimento aberto e métodos não-ortodoxos de ensino de ecologia no Brasil	Métodos de ensino em Ecologia: bibliografia e lacunas de conhecimento	MARCOS VINICIUS CARNEIRO VITAL	LEONARDO SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			
5	08:40	<b>Arguição</b>							
6	09:00	Laboratório de Ciências/Biologia: mapeamento das escolas públicas de Maceió-AL	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS E SEU USO NAS AULAS DE BIOLOGIA	MARIA DANIELLE ARAUJO MOTA	BIBIANE DE FATIMA SANTOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			
7	09:10	<b>Arguição</b>							
8	09:15	Otólitos como indicadores de trajetória ontogenética e uso dos habitats costeiros em peixes tropicais	Ecomorfologia e morfofuncionalidade de otólitos e trajetória ontogenética em espécies marinho estuarino oportunistas	NIDIA NOEMI FABRE	MYRNA ELIS FERREIRA SANTOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			
9	09:25	Otólitos como indicadores de trajetória ontogenética e uso dos habitats costeiros em peixes tropicais	Ecomorfologia e morfofuncionalidade de otólitos como indicadores da trajetória ontogenética em espécies de peixe estuarino dependentes	NIDIA NOEMI FABRE	MONICA DAYANE ALBUQUERQUE TENORIO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			
10	09:35	Otólitos como indicadores de trajetória ontogenética e uso dos habitats costeiros em peixes tropicais	Ecomorfologia e morfofuncionalidade de otólitos e trajetória ontogenética em espécies marinho vagantes.	NIDIA NOEMI FABRE	MATHEUS SOUZA FERREIRA DE BARROS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			
11	09:45	<b>Arguição</b>							
12	10:00	Respostas a impactos de eventos extremos na pesca artesanal marinha	Respostas a impactos de eventos extremos na pesca artesanal marinha em Paripueira	VANDICK DA SILVA BATISTA	ESTER LETICIA DE MORAIS LUCENA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			
13	10:10	Respostas a impactos de eventos extremos na pesca artesanal marinha	Respostas a impactos de eventos extremos na pesca artesanal marinha em Jaraguá, Maceió.	VANDICK DA SILVA BATISTA	JANAINE CONCEICAO DA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Guilherme Ramos Demétrio Ferreira	Marcos Vinícius Carneiro Vital	
14	10:20	<b>Arguição</b>							
15	10:30	TAXONOMIA INTEGRATIVA DE LISSAMPHIBIA E SQUAMATA	Diversidade morfológica e molecular de Amphisbaena alba Linnaeu, 1758 (Squamata:Amphisbaenidae) em Alagoas	TAMI MOTT	MATHEUS EDUARDO BASTOS RAMOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			
16	10:40	TAXONOMIA INTEGRATIVA DE LISSAMPHIBIA E SQUAMATA	Diversidade morfológica e molecular do complexo Ameivula ocellifera (Spix, 1825) (Squamata: Teiidae) em Alagoas	TAMI MOTT	ALINE HENRIQUE DE MELO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			
17	10:50	TAXONOMIA INTEGRATIVA DE LISSAMPHIBIA E SQUAMATA	Diversidade morfológica e molecular de Micrurus Wagler, 1824 (Squamata: Elapidae) em Alagoas	TAMI MOTT	ISAELLY CAROLINA MARTINS SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			
18	11:00	<b>Arguição</b>							

**Data: 10/11/2021 - tarde - início às 14:00**

Qtde	Período	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliador(es)	Moderador(es)/Monitor(es)	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)
1	14:00	Dinâmica e Estoque de Carbono em um Florestamento Multiespecífico na Região Metropolitana de Maceió	Dinâmica de crescimento de um florestamento multiespecífico na região metropolitana de Maceió	REGIS VILLANOVA LONGHI	NIVANDILMO LUIZ DA SILVA	ENGENHARIA FLORESTAL			
2	14:10	Dinâmica e Estoque de Carbono em um Florestamento Multiespecífico na Região Metropolitana de Maceió	Aporte de biomassa e carbono de um florestamento multiespecífico na região metropolitana de Maceió	REGIS VILLANOVA LONGHI	ANDERSON ARTHUR LIMA DOS SANTOS	ENGENHARIA FLORESTAL			
3	14:20	Dinâmica e Estoque de Carbono em um Florestamento Multiespecífico na Região Metropolitana de Maceió	Similaridade florística entre adultos e regenerantes do componente arbóreo de um florestamento multiespecífico na região metropolitana de Maceió	REGIS VILLANOVA LONGHI	CAROLINA RAFAELA DA SILVA	ENGENHARIA FLORESTAL			
4	14:30	<b>Arguição</b>							

5	14:45	INVENTÁRIO E CATALOGAÇÃO DAS AVES DE ALAGOAS: estabelecendo parâmetros regionais para análises de bioindicação	O impacto do derramamento de óleo nas praias do NE sobre a distribuição e variação sazonal das Aves na faixa litorânea entre os povoados de Mialí de Baixo (Coruripe, AL) e do Pontal do Peba (Piaçabuçu, AL)	RENATO GABAN LIMA	EDJANI REJANE DO NASCIMENTO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Guilherme Ramos Demétrio Ferreira	Robson Guimarães dos Santos			
6	14:55	INVENTÁRIO E CATALOGAÇÃO DAS AVES DE ALAGOAS: estabelecendo parâmetros regionais para análises de bioindicação	O impacto do derramamento de óleo nas praias do NE sobre a distribuição e variação sazonal das Aves na faixa litorânea adjacente à APA de Piaçabuçu (Piaçabuçu, Alagoas)	RENATO GABAN LIMA	VITORIA LAIANY FRANCA DA CRUZ	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS					
7	15:05	INVENTÁRIO E CATALOGAÇÃO DAS AVES DE ALAGOAS: estabelecendo parâmetros regionais para análises de bioindicação	Avifauna da Serra do Parafuso (Mata Grande, AL): riqueza, abundância, distribuição e conservação.	RENATO GABAN LIMA	GEORGE AGAMENON DA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS					
8	15:15	<b>Arguição</b>									
9	15:30	PELD E O DERRAMAMENTO DE ÓLEO NA APA COSTA DOS CORAIS: AVALIAÇÃO E MONITORAMENTO DOS IMPACTOS NOS SISTEMAS ECOLÓGICOS E SÓCIO-CULTURAIS	Avaliação do impacto da comunicação científica utilizando diferentes ferramentas de comunicação.	RICHARD JAMES LADLE	MARCELA BARROS MELO DOS ANJOS	COMUNICAÇÃO SOCIAL					
10	15:40	PELD E O DERRAMAMENTO DE ÓLEO NA APA COSTA DOS CORAIS: AVALIAÇÃO E MONITORAMENTO DOS IMPACTOS NOS SISTEMAS ECOLÓGICOS E SÓCIO-CULTURAIS	Avaliação do impacto do óleo no turismo e nas comunidades da região utilizando uma abordagem "culturonômica"	RICHARD JAMES LADLE	JENNIFER TENORIO PINTO FELIX	COMUNICAÇÃO SOCIAL					
11	15:50	PELD E O DERRAMAMENTO DE ÓLEO NA APA COSTA DOS CORAIS: AVALIAÇÃO E MONITORAMENTO DOS IMPACTOS NOS SISTEMAS ECOLÓGICOS E SÓCIO-CULTURAIS	Análise do uso do habitat por peixes-bois marinhos ( <i>Trichechus manatus</i> ) na APA Costa dos Corais	RICHARD JAMES LADLE	NICOLLI ALBUQUERQUE DE CARVALHO	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA					
12	16:00	<b>Arguição</b>									
13	16:15	A importância da APA Costa dos Corais para a conservação das tartarugas marinhas	Avaliação da origem natal das tartarugas verdes, <i>Chelonia mydas</i> , na APA Costa dos Corais – AL de acordo com sua classe etária	ROBSON GUIMARAES DOS SANTOS	THAILA MYRELLA LEITE ALVES DE OLIVEIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Guilherme Ramos Demétrio Ferreira	Robson Guimarães dos Santos			
14	16:25	A importância da APA Costa dos Corais para a conservação das tartarugas marinhas	Idade das tartarugas verdes que utilizam a APA Costa dos Corais -AL como área de alimentação	ROBSON GUIMARAES DOS SANTOS	INGREDY DA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS					
15	16:35	<b>Arguição</b>									

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/Coordenação de Pesquisa**  
**31º CAIC & 14º CAIT - UFAL 2021**

08 a 10 de novembro de 2021

**08/11/2021 – 9h30**  
**ABERTURA OFICIAL**  
**Palestrante: Eliezer J. Barreiro**  
**Professor Titular-ICB-UFRJ / Coordenador do INCT-INOFAR / Membro da Academia Brasileira de Ciências**  
**Transmissão pelo Canal do youtube da Ufal: <https://www.youtube.com/user/AscomUfal>**

**PROGRAMAÇÃO PIBIC- INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE/ICBS**

**Data: 08/11/2021 - tarde**

Qtde	Período	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliador(es)	Moderador(es)/Monitor(es)	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)
------	---------	-------------------	-----------------------------	------------	------------------	-------	---------------	---------------------------	---

1	14h00 - 14h10	Análise morfológica das células tumorais no modelo de tumor de Ehrlich Ascítico e avaliação do efeito antitumoral do triterpeno pentacíclico fridelina em modelo murino de tumor de Ehrlich	Efeito da fridelina sobre análise da morfologia e morte celular no modelo de tumor de Ehrlich Ascítico em camundongos	JAMYLLÉ NUNES DE SOUZA FERRO	DEBORA LUANA FARIAS DOS SANTOS	FARMÁCIA	rofa. Dra. Ângela Castoldi
2	14h10 - 14h20	Análise morfológica das células tumorais no modelo de tumor de Ehrlich Ascítico e avaliação do efeito antitumoral do triterpeno pentacíclico fridelina em modelo murino de tumor de Ehrlich	Avaliação do efeito da fridelina sobre parâmetros de crescimento tumoral em modelo de tumor de Ehrlich Ascítico	JAMYLLÉ NUNES DE SOUZA FERRO	EVERLAINE LEITE ESTEVAM DOS SANTOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Profa. Dra. Ângela Castoldi
14h20 - 14h30 <b>Arguição</b>							
3	14h35 - 14h45	Expressão de carcinógenos e de outros fatores de virulência em Candida albicans isoladas da cavidade bucal de pacientes, pós-radioterapia em região de cabeça e pescoço	Formação de biofilmes e síntese de nitritos por genótipos de Candida albicans isolados da cavidade bucal de pacientes oncológicos submetidos à radioterapia em região de cabeça e pescoço	REGIANNE UMEKO KAMIYA	GYULIA MACHADO LISBOA RABELO	ODONTOLOGIA	rofa. Dra. Ângela Castoldi
4	14h45 - 14h55	Expressão de carcinógenos e de outros fatores de virulência em Candida albicans isoladas da cavidade bucal de pacientes, pós-radioterapia em região de cabeça e pescoço	Tolerância ao etanol e produção de acetaldeído por genótipos de Candida albicans isolados da cavidade bucal de pacientes oncológicos submetidos à radioterapia em região de cabeça e pescoço	REGIANNE UMEKO KAMIYA	NATALIA DE SOUSA OLIVEIRA	ODONTOLOGIA	Profa. Dra. Ângela Castoldi
14h55 - 15h05 <b>Arguição</b>							
5	15h10 - 15h20	Avaliação de produtos naturais e derivados sintéticos sobre tumor de Ehrlich	Efeito antiproliferativo de derivados sintéticos de cumarinas sobre tumor de Ehrlich: uma avaliação in vivo e in vitro	RENATO SANTOS RODARTE	MARIA EDUARDA OMENA DOS SANTOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Profa. Dra. Ângela Castoldi
6	15h20 - 15h30	Avaliação de produtos naturais e derivados sintéticos sobre tumor de Ehrlich	Avaliação do efeito antiproliferativos de extratos obtidos de plantas sobre cultura primária de células de tumor de Ehrlich	RENATO SANTOS RODARTE	ISLANE CAROLINE FERREIRA DA SILVA	ODONTOLOGIA	Profa. Dra. Ângela Castoldi
7	15h30 - 15h40	Avaliação de produtos naturais e derivados sintéticos sobre tumor de Ehrlich	Avaliação do efeito antiproliferativo de extratos obtidos de algas marinhas sobre cultura primária de células de tumor de Ehrlich	RENATO SANTOS RODARTE	MARCUS VINICIUS SILVA WEIGEL GOMES	ODONTOLOGIA	Profa. Dra. Ângela Castoldi
15h40 - 15h55 <b>Arguição</b>							
15h55 - 16h10 <b>Intervalo</b>							
8	16h10 - 16h20	Avaliação cardiovascular e biomarcadores oxidativos/nitrosativos como preditores de risco na artrite reumatoide inicial frente à artrite reumatoide estabelecida	Biomarcadores oxidativos e nitrosativos como preditores de risco na artrite reumatoide inicial frente à artrite reumatoide estabelecida	LUIZA ANTAS RABELO	JOSE ALISSON DA SILVA	FARMÁCIA	Profa. Dra. Ângela Castoldi
16h20 - 16h25 <b>Arguição</b>							
9	16h30 - 16h40	Identificação da prevalência e fatores de risco para síndrome metabólica em pessoas vivendo com HIV em acompanhamento ambulatorial em Alagoas.	Identificação da prevalência e fatores de risco para síndrome metabólica em pessoas vivendo com HIV em acompanhamento ambulatorial em Alagoas.	LUCIANA COSTA MELO	LEONARDO DOS SANTOS MELO	ENFERMAGEM	Profa. Dra. Ângela Castoldi
16h40 - 16h45 <b>Arguição</b>							
10	16h50 - 17h00	Sistematização e análise bibliométrica de estudos pré-clínicos sobre as ações da angiotensina-(1-7) em doenças cardiometabólicas de interesse à saúde humana	"Mapeamento dos indicadores de qualidade acadêmica dos estudos pré-clínicos sobre as ações da angiotensina-(1-7) na síndrome metabólica."	PRISCILA DA SILVA GUIMARÃES	ROMEL JEFFERSON HILGEMBERG JUNIOR	MEDICINA	Profa. Dra. Ângela Castoldi
17h00 - 17h05 <b>Arguição</b>							

Prof. Dr. Ênio José Bassi

11	17h10 - 17h20	REGIÃO CEREBRAL DE OCORRÊNCIA DE ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL, EXTENSÃO DA LESÃO E EFEITOS SOBRE O CRONOTIPO, COGNIÇÃO E QUALIDADE DO SONO DE PACIENTES ATENDIDOS NA UNIDADE DE ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL DO HOSPITAL GERAL DO ESTADO	Região de ocorrência do AVC, cronotipo e qualidade de sono	ADRIANA XIMENES DA SILVA	RAYANE LEITE DA SILVA	MEDICINA	Profa. Dra. Ângela Castoldi	
12	17h20 - 17h30	REGIÃO CEREBRAL DE OCORRÊNCIA DE ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL, EXTENSÃO DA LESÃO E EFEITOS SOBRE O CRONOTIPO, COGNIÇÃO E QUALIDADE DO SONO DE PACIENTES ATENDIDOS NA UNIDADE DE ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL DO HOSPITAL GERAL DO ESTADO	Correlação entre índices antropométricos, cronotipo e qualidade de sono em pacientes com Acidente Vascular Cerebral	ADRIANA XIMENES DA SILVA	MARIA CLARA FIRMINO SIMOES DE OLIVEIRA	ENFERMAGEM	Profa. Dra. Ângela Castoldi	
17h30 - 17h40		<b>Arguição</b>						

**Data: 09/11/2021 - manhã**

Qtde	Período	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliador(es)	Moderador(es)/Monitor(es)	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)
1	8h00 - 8h10	Avaliação do efeito biológico do uso da Operculina hamiltonii (Operculina alata) na cicatrização de feridas cutâneas em camundongos	Análise quantitativa de Mastócitos na Fase PROLIFERATIVA do processo de cicatrização de feridas cutâneas em camundongos após o uso da Operculina hamiltonii (Operculina alata).	ANDREIA ESPINDOLA VIEIRA RIBEIRO	LARISSA LOBO RIBEIRO BATISTA	ODONTOLOGIA	Prof. Dr. Pedro Paulo Oliveira Carneiro		
2	8h10 - 8h20	Avaliação do efeito biológico do uso da Operculina hamiltonii (Operculina alata) na cicatrização de feridas cutâneas em camundongos	Análise quantitativa de Mastócitos na Fase INFLAMATÓRIA do processo de cicatrização de feridas cutâneas em camundongos após o uso da Operculina hamiltonii (Operculina alata).	ANDREIA ESPINDOLA VIEIRA RIBEIRO	MARIA ADELIA DE ALBUQUERQUE BARROS	MEDICINA	Prof. Dr. Pedro Paulo Oliveira Carneiro		
8h20 - 8h30		<b>Arguição</b>							
3	8h35 - 8h45	Novos alvos moleculares e prospecção farmacológica de produtos naturais com ação antifibrótica	Avaliação do efeito do cinamato de metila sobre a transição epitelial-mesenquimal em células epiteliais alveolares.	EMILIANO DE OLIVEIRA BARRETO	ERICK GABRIEL ALVES FERREIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Prof. Dr. Pedro Paulo Oliveira Carneiro		
4	8h45 - 8h55	Novos alvos moleculares e prospecção farmacológica de produtos naturais com ação antifibrótica	Avaliação do efeito do cinamato de metila (CM) sobre a ativação de fibroblastos.	EMILIANO DE OLIVEIRA BARRETO	ALEF BATISTA BEZERRA BARROS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Prof. Dr. Pedro Paulo Oliveira Carneiro		
8h55 - 9h05		<b>Arguição</b>							
5	9h10 - 9h20	Estudo farmacológico de candidatos a protótipos leishmanicidas	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE LEISHMANICIDA DE PRODUTOS DE PIRÓLISE	MAGNA SUZANA ALEXANDRE MOREIRA	IAN MATOS FREIRE ASTORI GUIMARAES	FARMÁCIA	Prof. Dr. Pedro Paulo Oliveira Carneiro		
9h20 - 9h25		<b>Arguição</b>							
6	9h30 - 9h40	Avaliação dos efeitos do bloqueio dos receptores muscarínicos do tipo M1 hipocampais na preferência condicionada de lugar induzida pelo crack em camundongos	Avaliar os efeitos do bloqueio dos receptores muscarínicos do tipo M1 hipocampais na expressão da preferência condicionada de lugar induzida pelo crack em camundongos	MARCELO DUZZIONI	DULCE BARBOSA LINS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Prof. Dr. Pedro Paulo Oliveira Carneiro	Prof. Dr. Marcelo Duzzioni	
7	9h40 - 9h50	Avaliação dos efeitos do bloqueio dos receptores muscarínicos do tipo M1 hipocampais na preferência condicionada de lugar induzida pelo crack em camundongos	Avaliar os efeitos reforçadores do crack no teste de preferência condicionada de lugar em camundongos	MARCELO DUZZIONI	RAYSSA GABRIELY DUARTE TORRES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Prof. Dr. Pedro Paulo Oliveira Carneiro		



8	9h50 - 10h00	Avaliação dos efeitos do bloqueio dos receptores muscarínicos do tipo M1 hipocampais na preferência condicionada de lugar induzida pelo crack em camundongos	Análise histológica do hipocampo de camundongos submetidos a preferência condicionada de lugar induzida pelo crack	MARCELO DUZZIONI	NUBIA BARBOSA RIBEIRO	ENFERMAGEM	Prof. Dr. Pedro Paulo Oliveira Carneiro		
9	10h00 - 10h10	Avaliação dos efeitos do bloqueio dos receptores muscarínicos do tipo M1 hipocampais na preferência condicionada de lugar induzida pelo crack em camundongos	Avaliar os efeitos do bloqueio dos receptores muscarínicos do tipo M1 hipocampais na aquisição da preferência condicionada de lugar induzida pelo crack em camundongos	MARCELO DUZZIONI	MARIA IARA ALMEIDA GONCALVES DOS SANTOS	FARMÁCIA	Prof. Dr. Pedro Paulo Oliveira Carneiro		
	10h10 - 10h30	<b>Arguição</b>							
	10h30 - 10h45	<b>Intervalo</b>							
10	10h45 - 10h55	Avaliação do efeito imunomodulador do ácido p-cumárico em modelo murino de envelhecimento induzido por D-galactose	Análise da expressão de genes de enzimas antioxidantes em células linfóides murinas após indução in vivo do envelhecimento precoce com D-galactose	MARIA DANIELMA DOS SANTOS REIS	LAURA MARIA MORALES NASCIMENTO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Prof. Dr. Pedro Paulo Oliveira Carneiro		
11	10h55 - 11h05	Avaliação do efeito imunomodulador do ácido p-cumárico em modelo murino de envelhecimento induzido por D-galactose	Efeito do tratamento com ácido p-cumárico sobre o timo de camundongos submetidos ao envelhecimento precoce com D-galactose	MARIA DANIELMA DOS SANTOS REIS	BEATRIZ SANTANA MENDONCA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Prof. Dr. Pedro Paulo Oliveira Carneiro		
12	11h05 - 11h15	Avaliação do efeito imunomodulador do ácido p-cumárico em modelo murino de envelhecimento induzido por D-galactose	Efeito do tratamento com ácido p-cumárico sobre o baço de animais submetidos ao envelhecimento com D-galactose	MARIA DANIELMA DOS SANTOS REIS	RAFAEL VRIJDAGS CALADO	ODONTOLOGIA	Prof. Dr. Pedro Paulo Oliveira Carneiro		
	11h15 - 11h30	<b>Arguição</b>							
<b>Data: 09/11/2021 - tarde</b>									
Qtde	Período	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliador(es)	Moderador(es)/Monitor(es)	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)
1	14h00 - 14h10	Comparações e correlações morfométricas da fossa mandibular e da eminência articular da ATM: estudo em crânios humanos secos	Morfometrias de estruturas das eminências articulares das Articulações Têmporo-Mandibulares em crânios humanos secos	FERNANDO JOSE CAMELLO DE LIMA	VINICIUS HALLAN SOUZA DE LIMA	ODONTOLOGIA	Profa. Dra. Patrícia Oliveira Meira Santos		
2	14h10 - 14h20	Comparações e correlações morfométricas da fossa mandibular e da eminência articular da ATM: estudo em crânios humanos secos	Morfometrias de estruturas das fossas mandibulares das Articulações Têmporo-Mandibulares em crânios humanos secos	FERNANDO JOSE CAMELLO DE LIMA	NICHOLAS NEWTON QUEIROZ SILVA	ODONTOLOGIA	Profa. Dra. Patrícia Oliveira Meira Santos		
	14h20 - 14h30	<b>Arguição</b>							
3	14h 35 - 14h45	Morfologia e morfometria da bursa subescapular em cadáveres	Dissecção da bursa subescapular e sua relação com lesões do manguito rotador.	RODRIGO FREITAS MONTE BISPO	ANANDA SAMPAIO LAMENHA FALCAO DE MELO	MEDICINA	Profa. Dra. Patrícia Oliveira Meira Santos		
4	14h45 - 14h55	Morfologia e morfometria da bursa subescapular em cadáveres	Descrição morfométrica da bursa subescapular e como ela pode ajudar em exames por imagem no diagnóstico de lesões do manguito rotador	RODRIGO FREITAS MONTE BISPO	JADE GAMA MONTEIRO	MEDICINA	Profa. Dra. Patrícia Oliveira Meira Santos		
	14h55 - 15h05	<b>Arguição</b>							
5	15h10 - 15h20	Disfunção Temporomandibular (DTM) e Dor Orofacial na Atenção Primária do Sistema Único de Saúde	Conhecimento, segurança e condutas clínicas de cirurgiões-dentistas de Unidades Básicas de Saúde da cidade de Maceió sobre Disfunção Temporomandibular (DTM) e Dor Orofacial	GEORGE AZEVEDO LEMOS	VITORIA LUCIO HENRIQUE	ODONTOLOGIA	Profa. Dra. Patrícia Oliveira Meira Santos		
7	15h20 - 15h30	Disfunção Temporomandibular (DTM) e Dor Orofacial na Atenção Primária do Sistema Único de Saúde	Prevalência de sinais e sintomas de Disfunção Temporomandibular (DTM) em usuários da rede de Atenção Básica na cidade de Maceió	GEORGE AZEVEDO LEMOS	KAIO COURA MELO PACHECO	ODONTOLOGIA	Profa. Dra. Patrícia Oliveira Meira Santos		
8	15h30 - 15h40	Disfunção Temporomandibular (DTM) e Dor Orofacial na Atenção Primária do Sistema Único de Saúde	Associação entre fatores psicológicos e sinais e sintomas de Disfunção Temporomandibular (DTM) em usuários da rede de Atenção Básica na cidade de Maceió	GEORGE AZEVEDO LEMOS	IGOR HUDSON ALBUQUERQUE E AGUIAR	ODONTOLOGIA	Profa. Dra. Patrícia Oliveira Meira Santos	Prof. Dr. Lucas Anhezini de Araújo	

9	15h40 - 15h50	Disfunção Temporomandibular (DTM) e Dor Orofacial na Atenção Primária do Sistema Único de Saúde	Avaliação do impacto da presença de sinais e sintomas de Disfunção Temporomandibular (DTM) sobre a qualidade de vida em usuários da rede de Atenção Básica na cidade de Maceió	GEORGE AZEVEDO LEMOS	WANESSA CARMEN DE OLIVEIRA BRITO	ODONTOLOGIA	Prof. Dra. Patrícia Oliveira Meira Santos	
	15h50 - 16h10	<b>Arguição</b>						
	16h10 - 16h25	<b>Intervalo</b>						
10	16h25 - 16h35	Avaliação da embriotoxicidade e desregulação endócrina em zebrafish (Danio rerio) após exposição à parabenos	Efeitos da exposição ao metilparabeno (MeP) sobre o desequilíbrio redox durante o desenvolvimento inicial do zebrafish	LAZARO WENDER OLIVEIRA DE JESUS	ANDRESSA CRISTHYNE FERREIRA DOS SANTOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Prof. Dr. Pedro Paulo Oliveira Carneiro	
11	16h35 - 16h45	Avaliação da embriotoxicidade e desregulação endócrina em zebrafish (Danio rerio) após exposição à parabenos	Efeitos da exposição ao metilparabeno (MeP) sobre a atividade do eixo somatotrófico durante o desenvolvimento inicial em zebrafish	LAZARO WENDER OLIVEIRA DE JESUS	ZAINE MARCYELLE FREIRE DO NASCIMENTO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Prof. Dr. Pedro Paulo Oliveira Carneiro	
	16h45 - 16h55	<b>Arguição</b>						
12	17h00 - 17h10	Avaliação da toxicidade in vivo de xenobióticos em Drosophila melanogaster	Avaliação toxicológica in vivo do herbicida Imazetapir em Drosophila	LUCAS ANHEZINI DE ARAUJO	ROSE KETHELYN SOUZA AVELINO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Prof. Dr. Pedro Paulo Oliveira Carneiro	
	17h10 - 17h15	<b>Arguição</b>						

**Data: 10/11/2021 - manhã**

Qtde	Período	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliador(es)	Moderador(es)/Monitor(es)	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)
1	8h00 - 8h10	Prevalência e xenomonitoramento molecular da dirofilariose canina na cidade de Maceió.	Prevalência da dirofilariose canina na cidade de Maceió, Alagoas.	MULLER RIBEIRO ANDRADE	GABRIELLY RODRIGUES DOS	FARMÁCIA	Prof. Dra. Patrícia Oliveira Meira Santos	Prof. Dr. Müller Ribeiro Andrade	
2	8h10 - 8h20	Prevalência e xenomonitoramento molecular da dirofilariose canina na cidade de Maceió, Alagoas	Xenomonitoramento e detecção molecular de filarídeos caninos na culicídeofauna da cidade de Maceió, Alagoas	MULLER RIBEIRO ANDRADE	ANTHONY BATISTA DE OLIVEIRA LOPES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Prof. Dra. Patrícia Oliveira Meira Santos		
	8h20 - 8h30	<b>Arguição</b>							
3	8h35 - 8h45	PARASITOS DE Mugil curema COMO BIOINDICADOR AMBIENTAL NAS LAGOAS MUNDAÚ E MANGUABA	Biodiversidade dos metazoários parasitos de Mugil curema coletados nas lagoas Mundaú e Manguaba.	VANESSA DORO ABADLLAH KOZLOWISKI	SARAH LETICIA PAIVA OLIVEIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Prof. Dra. Patrícia Oliveira Meira Santos		
4	8h45 - 8h55	PARASITOS DE Mugil curema COMO BIOINDICADOR AMBIENTAL NAS LAGOAS MUNDAÚ E MANGUABA	Similaridade nas comunidades parasitárias de Mugil curema coletadas nas lagoas Mundaú e Manguaba.	VANESSA DORO ABADLLAH KOZLOWISKI	LAISA DOWSLEY CURSINO DE GUSMAO PRADO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Prof. Dra. Patrícia Oliveira Meira Santos		
5	8h55 - 9h05	PARASITOS DE Mugil curema COMO BIOINDICADOR AMBIENTAL NAS LAGOAS MUNDAÚ E MANGUABA	Estudo dos nematoides parasitos com potencial zoonótico coletados em Mugil curema provenientes das lagoas Mundaú e Manguaba.	VANESSA DORO ABADLLAH KOZLOWISKI	ALINE GABRIELY TORRES DUARTE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Prof. Dra. Patrícia Oliveira Meira Santos		
	9h05 - 9h20	<b>Arguição</b>							
6	9h25 - 9h35	Caracterização da esquistossomose mansônica em uma área endêmica do Estado de Alagoas: Aspectos epidemiológicos e comparação de técnicas de diagnóstico	Aspectos Epidemiológicos da esquistossomose mansônica em uma área endêmica do Estado de Alagoas.	WAGNER JOSE NASCIMENTO PORTO	MARIA HELOISA GOMES SILVA DE OLIVEIRA	MEDICINA VETERINÁRIA	Prof. Dra. Patrícia Oliveira Meira Santos		
7	9h35 - 9h45	Caracterização da esquistossomose mansônica em uma área endêmica do Estado de Alagoas: Aspectos epidemiológicos e comparação de técnicas de diagnóstico	Comparação de técnicas para diagnóstico da esquistossomose mansônica em uma área endêmica do Estado de Alagoas.	WAGNER JOSE NASCIMENTO PORTO	THUELLY JUVENCIO DA ROCHA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Prof. Dra. Patrícia Oliveira Meira Santos		
	9h45 - 9h55	<b>Arguição</b>							

**Data: 10/11/2021 - tarde**

Qtde	Período	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliador(es)	Moderador(es)/Monitor(es)	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)
------	---------	-------------------	-----------------------------	------------	------------------	-------	---------------	---------------------------	---



1	14h00 - 14h10	Infecção Gestacional pelo Zika Vírus: Epidemiologia, Teratogênese e Implicações na Interface Materno-Fetal	Imunolocalização de receptores da imunidade inata em placentas de gestantes com Zika vírus na placenta	ALEXANDRE URBAN BORBELY	MARIA JULIANA CALADO RAMALHO DOS SANTOS	ODONTOLOGIA	Prof. Dr. Danilo Candido de Almeida	Prof. Dr. Ênio José Bassi
2	14h10 - 14h20	Infecção Gestacional pelo Zika Vírus: Epidemiologia, Teratogênese e Implicações na Interface Materno-Fetal	Produção de citocinas antivirais em gestantes com Zika vírus na placenta	ALEXANDRE URBAN BORBELY	IASMIN DANIELLE BERNARDO DE OLIVEIRA	ENFERMAGEM	Prof. Dr. Danilo Candido de Almeida	
14h20 - 14h30								
<b>Arguição</b>								
3	14h35 - 14h45	Caracterização de microRNAs e metabólitos exossomais em modelo experimental de epilepsia do lobo temporal	Análise in silico dos miRNAs exossomais expressos diferencialmente em modelo experimental de epilepsia do lobo temporal.	DANIEL LEITE GOES GITAI	KARLA EDUARDA SILVA FERREIRA	MEDICINA	Prof. Dr. Danilo Candido de Almeida	
4	14h45 - 14h55	Caracterização de microRNAs e metabólitos exossomais em modelo experimental de epilepsia do lobo temporal	Purificação de exossomas plasmáticos do sangue de animais submetidos ao status epilepticus e eutanasiados na fase aguda da epileptogênese.	DANIEL LEITE GOES GITAI	JESSICA GOMES DA SILVA ALVES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Prof. Dr. Danilo Candido de Almeida	
5	14h55 - 15h05	Caracterização de microRNAs e metabólitos exossomais em modelo experimental de epilepsia do lobo temporal	Investigação do metaboloma em exossomas plasmáticos e hipocampais de ratos submetidos à status epilepticus.	DANIEL LEITE GOES GITAI	DHENNYFER LARYSSA DOS SANTOS SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Prof. Dr. Danilo Candido de Almeida	
6	15h05 - 15h15	Caracterização de microRNAs e metabólitos exossomais em modelo experimental de epilepsia do lobo temporal	Purificação de exossomas hipocampais em modelo animal de status epilepticus	DANIEL LEITE GOES GITAI	MARIA JORDANA CAVALCANTI SANTOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Prof. Dr. Danilo Candido de Almeida	
15h15 - 15h35								
<b>Arguição</b>								
7	15h40 - 15h50	Paracoccidioides brasiliensis e P. lutzii: desenho e validação de primers in silico visando à detecção in vitro por PCR multiplex	Deteção molecular de Paracoccidioides brasiliensis e P. lutzii por PCR multiplex a partir de primers desenhados e validados in silico	DENISE MARIA WANDERLEI DA SILVA	PAULO TAVARES MENDONCA NETO	ODONTOLOGIA	Prof. Dr. Danilo Candido de Almeida	
15h50 - 15h55								
<b>Arguição</b>								
15h55 - 16h10								
<b>Intervalo</b>								
8	16h10 - 16h20	Perfil de expressão de microRNAs exossomais isolados de sinoviócitos semelhantes a fibroblastos humanos infectados pelo vírus Chikungunya	Mecanismos moleculares envolvidos na infecção de fibroblastos sinoviais humanos (HFLS) com o vírus Chikungunya "in vitro"	ENIO JOSE BASSI	KATHIA DUARTE GALVAO	FARMÁCIA	Prof. Dr. Danilo Candido de Almeida	
9	16h20 - 16h30	Perfil de expressão de microRNAs exossomais isolados de sinoviócitos semelhantes a fibroblastos humanos infectados pelo vírus Chikungunya	Atividade antiviral dos constituintes químicos da Própolis Vermelha de Alagoas contra o vírus Chikungunya em fibroblastos sinoviais humanos in vitro	ENIO JOSE BASSI	GRAZIELLE LOBO COELHO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Prof. Dr. Danilo Candido de Almeida	
16h30 - 16h40								
<b>Arguição</b>								
10	16h45 - 16h55	Efeitos da administração do óleo essencial de Citrus lemon em Drosophila melanogaster expostas ao crack	EFEITO DO TRATAMENTO COM ÓLEO ESSENCIAL DE LIMÃO (Citrus limon) NA CAPACIDADE REPRODUTIVA EM FÊMEAS DE Drosophila melanogaster EXPOSTAS AO CRACK.	OLAGIDE WAGNER DE CASTRO	BIANCA RODRIGUES MELO DA SILVA	FARMÁCIA	Prof. Dr. Danilo Candido de Almeida	
11	16h55 - 17h05	Efeitos da administração do óleo essencial de Citrus lemon em Drosophila melanogaster expostas ao crack	EFEITO DO TRATAMENTO COM ÓLEO ESSENCIAL DE LIMÃO (Citrus limon) NOS PROCESSOS DE APRENDIZAGEM, MEMÓRIA E LOCOMOÇÃO EM Drosophila melanogaster EXPOSTAS AO CRACK DURANTE A FASES LARVAL E ADULTA DO DESENVOLVIMENTO	OLAGIDE WAGNER DE CASTRO	KEYLLA LAVINIA DA SILVA OLIVEIRA	FARMÁCIA	Prof. Dr. Danilo Candido de Almeida	
12	17h05 - 17h15	Efeitos da administração do óleo essencial de Citrus lemon em Drosophila melanogaster expostas ao crack	EFEITOS TOXICOLÓGICOS CAUSADOS PELA INGESTÃO DE CRACK NOS PROCESSOS DE APRENDIZAGEM, MEMÓRIA E ATIVIDADE LOCOMOTORA EM DROSOPHILA MELANOGASTER	OLAGIDE WAGNER DE CASTRO	KELLYSSON BRUNO OLIVEIRA	ODONTOLOGIA	Prof. Dr. Danilo Candido de Almeida	

13	17h15 - 17h25	Efeitos da administração do óleo essencial de Citrus lemon em Drosophila melanogaster expostas ao crack	EFEITO DO TRATAMENTO COM ÓLEO ESSENCIAL DE LIMÃO (CITRUS LIMON) NO PROCESSO DE DEPENDÊNCIA E DO COMPORTAMENTO DO TIPO DEPRESSIVO EM DROSOPHILA MELANOGASTER EXPOSTAS AO CRACK DURANTE A FASE ADULTA DO DESENVOLVIMENTO	OLAGIDE WAGNER DE CASTRO	NOEMI DE CASTRO TORRES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Prof. Dr. Danilo Candido de Almeida	
	17h25 - 17h45	<b>Arguição</b>						

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/Coordenação de Pesquisa**  
**31º CAIC & 14º CAIT - UFAL 2021**

08 a 10 de novembro de 2021

**08/11/2021 – 9h30**  
**ABERTURA OFICIAL**  
**Palestrante: Eliezer J. Barreiro**  
**Professor Titular-ICB-UFRJ / Coordenador do INCT-INOFAR / Membro da Academia Brasileira de Ciências**  
**Transmissão pelo Canal do youtube da Ufal: <https://www.youtube.com/user/AscomUfal>**

**PROGRAMAÇÃO PIBITI- INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE/ICBS**

**Data: 10/11/2021 - manhã - início às 08:00**

Qtde	Período	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliador(es)	Moderador(es)/Monitor(es)	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)	
1		Conservação com inovação: teatro de Mascotes de personagens alegóricos da fauna e flora alagoana – Fase 2- "Mar a vista"	Criação dos roteiros para o teatro de Gravação de vídeos e planejamento do projeto "Mar à Vista" - Conservação e inovação (teatro de mascotes de personagens alegóricos da fauna e flora alagoana - Fase 2 - "Mar à Vista")	Ana Claudia Mendes Malhado	Nathália Santos Cesário	Jornalismo	Tatiana Baptista Gibertoni	Emiliano Barreto		
2		Conservação com inovação: teatro de Mascotes de personagens alegóricos da fauna e flora alagoana – Fase 2- "Mar a vista"	Criação de roteiros do projeto "Mar à Vista" (Conservação com inovação: teatro de Mascotes de personagens alegóricos da fauna e flora alagoana - Fase 2 - "Mar à Vista")	Ana Claudia Mendes Malhado	Pedro Henrique Emidio Tavares Serafim	MÚSICA (EDUCAÇÃO MUSICAL)	Tatiana Baptista Gibertoni			
3		<b>Arguição</b>								
4		Desenvolvimento de ferramenta bioinformática para detecção e predição de microRNAs envolvidos na epilepsia do lobo temporal - Fase 2	Aplicação de algoritmos classificatórios para ranqueamento de microRNAs envolvidos em processos neurobiológicos gerais	Daniel Leite Góes Gitai	Bruna Damaris Ramos dos Santos	Engenharia de computação	Vinicius de Frias Carvalho			
5		Desenvolvimento de ferramenta bioinformática para detecção e predição de microRNAs envolvidos na epilepsia do lobo temporal - Fase 2	Aplicação de algoritmos classificatórios para ranqueamento de microRNAs envolvidos em processos neurobiológicos associados com epilepsia do lobo temporal	Daniel Leite Góes Gitai	Bruno Rafael Severo dos Santos Silva	Ciência da Computação	Vinicius de Frias Carvalho			
6		<b>Arguição</b>								
7		LabPARAtodos: Laboratório Digital e Inclusivo de Parasitologia	Audiodescrição científica de microscopia de lâminas parasitológicas escaneadas	Müller Ribeiro Andrade	Hevelyn Oliveira da Silva	Educação Física - Bacharelado	Vinicius de Frias Carvalho			
8		LabPARAtodos: Laboratório Digital e Inclusivo de Parasitologia	Preparação do laminário digital do Laboratório Digital e Inclusivo de Parasitologia	Müller Ribeiro Andrade	Marianne de Aguiar Vítório Praxedes	Medicina	Vinicius de Frias Carvalho			
9		<b>Arguição</b>								
10		Desenvolvimento de um VANT para o monitoramento de longo prazo da APA Costa dos Corais (PELD_CCAL) – FASE 2	Desenvolvimento de VANT para uso em ambiente marinho costeiro com ênfase em baterias e motores	Richard James Ladle	Roberto José de Mendonça Cavalcante	Engenharia de Computação	Tatiana Baptista Gibertoni			

11		Desenvolvimento de um VANT para o monitoramento de longo prazo da APA Costa dos Corais (PELD_CCAL) – Fase 2	Desenvolvimento de VANT para uso em ambiente marinho costeiro com ênfase em rádio controle, legislação e controladores	Richard James Ladle	Tiago Peres Moura Fé	Engenharia de Computação	Tatiana Baptista Gibertoni	
12		<b>Arguição</b>						
13		Mitos e verdades sobre serpentes: como desmistificar este grupo taxonômico? – Fase 3	Uso de tecnologias assistivas para desmistificar as serpentes para crianças e adultos com deficiência visual	Tamí Mott	Anny Carolyn Santos Loz	Ciências Biológicas	Tatiana Baptista Gibertoni	
14	08:00 às 12:00	Mitos e verdades sobre serpentes: como desmistificar este grupo taxonômico? – Fase 3	Desmistificando as serpentes para crianças e adultos com deficiência auditiva através de inclusão de tecnologias assistivas nas ações educacionais	Tamí Mott	Bruna Maria Barbosa da Rosa	Ciências Biológicas	Tatiana Baptista Gibertoni	