

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/Coordenação de Pesquisa
30º CAIC & 13º CAIT - UFAL 2020

30º CAIC

13º CAIT



Congresso Acadêmico de
 Iniciação Científica (PIBIC) e
 Iniciação Tecnológica (PIBITI)
UFAL 2020

2ª etapa: 22 a 26 de fevereiro de 2021

ABERTURAS: 22/02 ÀS 19H Transmissão pelo Canal do youtube da Ufal: <https://www.youtube.com/user/AscomUfal>

PROGRAMAÇÃO - ICBS - PIBIC - BIODIVERSIDADE

Data: 22 a 26/02/2021

Qtde	Sala virtual	Período	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliadores	Moderador/Monitor	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)				
1	Link aqui	Segunda 22-02, 14:00 às 17:00	Qual o papel ecológico da tartaruga verde na APACC?	Estudo da fauna associada à alga <i>Gelidium</i> spp. na APA Costa dos Corais	Karla Paresque	Alexia Gianne de Carvalho Feitosa	Ciência Biológicas Bacharelado	Guilherme Ramos Demétrio Ferreira	Karla Paresque					
2			Qual o papel ecológico da tartaruga verde na APACC?	Estudo da utilização de recursos alimentares da tartaruga <i>Chelonia mydas</i>	Karla Paresque	Guilherme D'Ávila Ferreira da Silva	Ciência Biológicas Bacharelado							
3			Qual o papel ecológico da tartaruga verde na APACC?	Estudo da utilização de recursos alimentares da tartaruga <i>Chelonia mydas</i>	Karla Paresque	Kennedy Carlos Costa dos Santos	Ciência Biológicas Licenciatura							
4			TAXONOMIA INTEGRATIVA DE LISSAMPHIBIA E SQUAMATA	Diversidade morfológica e molecular do complexo <i>Ameivula ocellifera</i> (Spix, 1825) (Squamata: Teiidae) em remanescentes de Caatinga no Nordeste brasileiro	Tami Mott	Isaely Carolina Martins Silva	Ciência Biológicas Bacharelado							
5			TAXONOMIA INTEGRATIVA DE LISSAMPHIBIA E SQUAMATA	Integrando dados morfológicos e moleculares para avaliar o status taxonômico da serpente <i>Micrurus aff. ibiboboca</i> Merrem, 1820 (Squamata: Elapidae) de Alagoas	Tami Mott	Aline Henrique de Melo	Ciência Biológicas Licenciatura							
6			intervalo											
7			Conservação da biodiversidade e bem-estar humano em áreas protegidas de uso sustentável: da Amazônia à costa brasileira	Conflitos socioambientais e conservação dos modos de vida tradicionais na APA Costa dos Corais	Joao Vitor Campos e Silva	Mikaella Roberta dos Santos Silva	Ciência Biológicas Licenciatura							
8			Dinâmica e Estoque de Carbono em um Florestamento Multiespecífico na Região Metropolitana de Maceió	Estoque de carbono em um florestamento multiespecífico com 17 anos de idade na região metropolitana de Maceió	Régis Villanova Longhi	ANDERSON ARTHUR LIMA DOS SANTOS	Engenharia Florestal							
9			Dinâmica e Estoque de Carbono em um Florestamento Multiespecífico na Região Metropolitana de Maceió	Dinâmica de crescimento em um florestamento multiespecífico com 17 anos de idade na região metropolitana de Maceió	Régis Villanova Longhi	Victória Mayara de Oliveira	Engenharia Florestal							
10			Dinâmica e Estoque de Carbono em um Florestamento Multiespecífico na Região Metropolitana de Maceió	Estrutura e composição florística de um florestamento multiespecífico com 17 anos de idade na região metropolitana de Maceió	Régis Villanova Longhi	Nivandilmo Luiz da Silva	Engenharia Florestal							
11			Dinâmica e Estoque de Carbono em um Florestamento Multiespecífico na Região Metropolitana de Maceió	Estrutura e composição florística da regeneração natural de um florestamento multiespecífico com 17 anos de idade na região metropolitana de Maceió	Régis Villanova Longhi	Carolina Rafaela da Silva	Engenharia Florestal							
fim dos projetos do período														
12			Sub-projetos dos Módulos 2 e 4 (Função do ecossistema e Governança) do Projeto Ecológico de Longa Duração (PELD) na APA Costa dos Corais.	Análise Espaço-Temporal da Influência do Uso e Cobertura do solo em Bacias Hidrográficas que desaguam na APA Costa dos Corais: PELD-CCAL	Richard James Ladle	Luanna Thyfany da Silva Guedes	Engenharia Ambiental e Sanitária							
13			Sub-projetos dos Módulos 2 e 4 (Função do ecossistema e Governança) do Projeto Ecológico de Longa Duração (PELD) na APA Costa dos Corais.	A percepção dos ambientes recifais da APA Costa Dos Corais por estudantes e professores do ensino médio	Richard James Ladle	Shirley Moreira de Alcantara	Ciência Biológicas Licenciatura							

14	Link aqui	Terça, 23-02, 08:00 às 11:00	Sub-projetos dos Módulos 2 e 4 (Função do ecossistema e Governança) do Projeto Ecológico de Longa Duração (PELD) na APA Costa dos Corais.	Caracterização e modelação dos serviços ecossistêmicos culturais representados em fotografias de visitantes na APA Costa dos Corais	Richard James Ladle	Regina Gabriela da Silva Moreira	Ciência Biológicas Bacharelado	Guilherme Ramos Demétrio Ferreira	Robson	
15			Sub-projetos dos Módulos 2 e 4 (Função do ecossistema e Governança) do Projeto Ecológico de Longa Duração (PELD) na APA Costa dos Corais.	Mudança de Uso e Cobertura do Solo dos Municípios Costeiros à APA Costa dos Corais Alagoana	Richard James Ladle	Nicolli Albuquerque de Carvalho	Engenharia Ambiental e Sanitária			
16			intervalo							
17			A importância da APA Costa dos Corais para a conservação das tartarugas marinhas	Diversidade genética da tartaruga verde, <i>Chelonia mydas</i> , na APA Costa dos Corais – AL	Robson Guimarães dos Santos	Ingredy da Silva	Ciência Biológicas Bacharelado			
18			A importância da APA Costa dos Corais para a conservação das tartarugas marinhas	Diversidade genética da tartaruga-oliva, <i>Lepidochelys olivacea</i> , na APA Costa dos Corais – AL	Robson Guimarães dos Santos	Thaila Myrella Leite Alves de Oliveira	Ciência Biológicas Bacharelado			
19			A importância da APA Costa dos Corais para a conservação das tartarugas marinhas	Varição ontogenética da ecologia alimentar da tartaruga verde, <i>Chelonia mydas</i> , na APA Costa dos Corais – AL	Robson Guimarães dos Santos	Larissa Soares Saboia	Ciência Biológicas Licenciatura			
20			A importância da APA Costa dos Corais para a conservação das tartarugas marinhas	Ecologia alimentar da tartaruga-oliva, <i>Lepidochelys olivacea</i> , na APA Costa dos Corais – AL	Robson Guimarães dos Santos	Renata Grison	Ciência Biológicas Licenciatura			
21			INVENTÁRIO E CATALOGAÇÃO DAS AVES DE ALAGOAS: estabelecendo parâmetros regionais para análises de bioindicação	Lista das Aves de Alagoas: histórico das investigações ornitológicas, distribuição geográfica do conhecimento e das espécies de relevante interesse para a conservação	Renato Gaban Lima	George Agamenon da Silva	Ciência Biológicas Bacharelado			
22			INVENTÁRIO E CATALOGAÇÃO DAS AVES DE ALAGOAS: estabelecendo parâmetros regionais para análises de bioindicação	Distribuição e variação sazonal das Aves limícolas na faixa litorânea entre o povoado de "Miai de Baixo" (Coruripe, Alagoas) e a Foz do Rio São Francisco (APA de Piaçabuçu, Piaçabuçu, Alagoas)	Renato Gaban-Lima	Raquel Grion	Ciência Biológicas Bacharelado			
fim dos projetos do período										
23	Link aqui	Terça, 23-02, 14:00 às 17:00	Conhecimento aberto e métodos não-ortodoxos de ensino de ecologia no Brasil	Métodos de ensino em Ecologia: bibliografia e lacunas de conhecimento	Marcos Vinícius Carneiro Vital	Leonardo Silva	Ciência Biológicas Bacharelado	Carla Albuquerque de Souza	Marcos	
24			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 Vinícius Carneiro Vital	Carla Adriane da Silva Britto	Ciência Biológicas Bacharelado			
25			Conhecimento aberto e métodos não-ortodoxos de ensino de ecologia no Brasil	Métodos de ensino em Ecologia: evidências de sua eficiência prática	Marcos Vinícius Carneiro Vital	Fernanda de Souza Silva	Ciência Biológicas Bacharelado			
26			Conhecimento aberto e métodos não-ortodoxos de ensino de ecologia no Brasil	Métodos de ensino em Ecologia: uso de material aberto	Marcos Vinícius Carneiro Vital	Clara Terra Ribas de Vasconcelos	Ciência Biológicas Licenciatura			
27			PELD-CCAL (PELD-APA Costa dos Corais - AL)	Eficiência simbiótica e tolerância a salinidade de rizóbios de solos da zona Costeira	Flávia de Barros Prado Moura	Jônatas Oliveira Costa	Ciência Biológicas Licenciatura			
28			intervalo							
29			LEVANTAMENTO DA CULICIDOFAUNA NA CIDADE DE MACEIÓ, ALAGOAS.	Coleta e identificação de Culicídeos na cidade de Maceió.	Cláudia Maria Lins Calheiros	Bruna Heloísa Barbosa Santos	Ciência Biológicas Bacharelado			
30			LEVANTAMENTO DA CULICIDOFAUNA NA CIDADE DE MACEIÓ, ALAGOAS.	Pesquisa de larvas de <i>Dirofilaria immitis</i> em culicídeos	Cláudia Maria Lins Calheiros	Lizandra Nayara Brandão Urcino	Ciência Biológicas Bacharelado			
31			Morfologia e morfometria de Poríferos e Zoantídeos do recife de coral da Ponta Verde, Maceió, Alagoas	Morfologia e morfometria de Zoantídeos do recife de coral da Ponta Verde, Maceió, Alagoas	Hilda Helena Sovierzoski	Ícaro Batista Santos	Ciência Biológicas Bacharelado			
32	Morfologia e morfometria de Poríferos e Zoantídeos do recife de coral da Ponta Verde, Maceió, Alagoas	: Morfologia e morfometria de Poríferos do recife de coral da Ponta Verde, Maceió, Alagoas	Hilda Helena Sovierzoski	Fernando Barros da Silva	Ciência Biológicas Licenciatura					
fim dos projetos do período										
33	Link aqui	Quarta, 24-02, 08:00 às 11:00	Bio-ecologia e Conservação de Aves Neotropicais	ANÁLISE CIENCIOMÉTRICA DAS AVES SILVESTRES AMEAÇADAS NA AMÉRICA DO SUL, AL	Márcio Amorim Efe	LETÍCIA MENDONÇA SILVA DE OLIVEIRA	Ciência Biológicas Licenciatura	Carla Albuquerque de Souza	Márcio	
34			Bio-ecologia e Conservação de Aves Neotropicais	ESTRUTURA DE COMUNIDADES DE AVES EM DOIS ESTUÁRIOS DA APA COSTAS DOS CORAIS, AL	Márcio Amorim Efe	MATHEUS LINS GALDINO MADUREIRA	Ciência Biológicas Bacharelado			
35			Bio-ecologia e Conservação de Aves Neotropicais	SOBREVIVENCIA DE MYRMOTHERULA SNOWI NA ESTAÇÃO ECOLÓGICA DE MURICI, AL	Márcio Amorim Efe	JOSIVÂNIA GONÇALVES DA SILVA	Ciência Biológicas Bacharelado			
36			Bio-ecologia e Conservação de Aves Neotropicais	ECTOPARASITISMO NAS AVES DO CENTRO PERNAMBUCO DE ENDEMISMO, MURICI, AL	Márcio Amorim Efe	ROBERTA MARIA SANTOS DA SILVA	Ciência Biológicas Bacharelado			
37			Impactos por microplásticos e alimentação de <i>Pachygrapsus transversus</i> (Decapoda, Sesamidae), na praia de Ponta Verde, Maceió, AL.	Impactos por materiais plásticos e dinâmica alimentar	Tereza Cristina dos Santos Calado	Matheus Souza Ferreira de Barros	Ciência Biológicas Bacharelado			

38		intervalo									
39		O impacto da pesca de arrasto sobre a estrutura funcional e taxonômica de assembleias de peixes	Diversidade funcional e taxonômica da ictiofauna acompanhante da pesca de camarão, Frota semi-industrial do Peba, AL.	Nidia Noemi Fabre	Mônica Dayane Albuquerque Tenório	Ciência Biológicas Bacharelado					
40		O impacto da pesca de arrasto sobre a estrutura funcional e taxonômica de assembleias de peixes	Diversidade funcional e taxonômica da ictiofauna acompanhante da pesca de camarão, Frota artesanal do Jaraguá, AL.	Nidia Noemi Fabre	Myrna Elis Ferreira Santos	Ciência Biológicas Bacharelado					
41		Etnoecologia de recursos pesqueiros pelágicos e demersais na Costa dos Corais, Alagoas	Etnoecologia de peixes demersais da Costa dos Corais, Alagoas	Vandick da Silva Batista	Luciano Leonardo da Silva Filho	Ciência Biológicas Licenciatura					
42		Etnoecologia de recursos pesqueiros pelágicos e demersais na Costa dos Corais, Alagoas	Etnoecologia de peixes pelágicos da Costa dos Corais, Alagoas	Vandick da Silva Batista	Ester Leticia de Morais Lucena	Ciência Biológicas Licenciatura					
		fim dos projetos do período									
43	Link aqui	Quinta 25-02, 14:00 às 17:00	Mapeamento de assets e práticas de geração de valor nas Áreas de Proteção Ambiental de Alagoas	Análise espacial dos assets biofísicos e de infraestrutura, e VGPs associados nas Áreas de Proteção Ambiental de Alagoas.	Ana Cláudia Mendes Malhado	Randerson Victor Soriano Lima	Jornalismo	Rodrigo Assis de Carvalho	Marcos		
44			Mapeamento de assets e práticas de geração de valor nas Áreas de Proteção Ambiental de Alagoas	Identificação dos Assets humanos, culturais e institucionais, e VGPs associados nas Áreas de Proteção Ambiental de Alagoas.	Ana Cláudia Mendes Malhado	Flávia Fernanda Santos Gomes	Engenharia Ambiental e Sanitária				
45			Mapeamento de assets e práticas de geração de valor nas Áreas de Proteção Ambiental de Alagoas	Caminhos da comunicação científica do Projeto Assets.	Ana Cláudia Mendes Malhado	Mariana Anélia Coelho Ferreira	Ciência Biológicas Bacharelado				
46			Estudo da Ixodofauna na Cidade de Maceió, Alagoas.	Identificação de Ixodídeos provenientes da cidade de Maceió, Alagoas.	Wagner José Nascimento Porto	Maria Heloísa Gomes Silva de Oliveira	Medicina Veterinária				
47			Estudo da Ixodofauna na Cidade de Maceió, Alagoas.	Coleta de Ixodídeos na cidade de Maceió, Alagoas	Wagner José Nascimento Porto	Tiago Oliveira Cunha	Medicina Veterinária				
48			intervalo								
49			AVALIAÇÃO DAS PRESSÕES SOCIOECONÔMICAS SOBRE PARQUES NACIONAIS NO BRASIL	Construção de indicadores de pressão socioeconômica sobre Parques Nacionais.	Chiara Bragagnolo	IASMIM ISAÍRES NERI DOS SANTOS	Ciência Biológicas Bacharelado				
50			AVALIAÇÃO DAS PRESSÕES SOCIOECONÔMICAS SOBRE PARQUES NACIONAIS NO BRASIL	Avaliação das pressões socioeconômicas e políticas sobre Parques Nacionais na mídia.	Chiara Bragagnolo	Alícia Helena Torres da Rocha	Ciência Biológicas Bacharelado				
51			AVALIAÇÃO DAS PRESSÕES SOCIOECONÔMICAS SOBRE PARQUES NACIONAIS NO BRASIL	Avaliação dos recursos financeiros dos Parques Nacionais no Brasil.	Chiara Bragagnolo	Caio Ximenes Paes	Ciência Biológicas Bacharelado				
52			Levantamento florístico das Angiospermas das áreas de restinga da APA do Marituba do Peixe, Alagoas, Brasil	Coleta e identificação das Angiospermas das áreas de restinga da Área de Preservação Ambiental do Marituba do Peixe	Leticia Ribes de Lima	Thayane Borges da Cruz	Ciência Biológicas Bacharelado				
53	Levantamento florístico das Angiospermas das áreas de restinga da APA do Marituba do Peixe, Alagoas, Brasil	Identificação e inclusão do material coletado nas áreas de restinga da Área de Preservação Ambiental do Marituba do Peixe no acervo do Herbário Professor Honório Monteiro (MUFAL), do Museu de História Natural da Universidade Federal de Alagoas (MHN-UFAL).	Leticia Ribes de Lima	Amanda Soraya de Barros Lourenço	Ciência Biológicas Bacharelado						
		fim dos projetos do período									
54	Link aqui	Sexta, 26-02, 14:00 às 17:00	Insetos Fitófagos e seus inimigos naturais no Estado de Alagoas: Contribuição ao estudo de biodefensivos	Parasitoides em ovos, larvas e pupas de Hesperidae (Lepidoptera)	Iracilda Maria de Moura Lima	Suiane Oliveira dos Santos Cajé	Ciência Biológicas Bacharelado	Rodrigo Assis de Carvalho	Marcos		
55			Insetos Fitófagos e seus inimigos naturais no Estado de Alagoas: Contribuição ao estudo de biodefensivos	Parasitoides associados ao desenvolvimento pré-embriônico e pós-embriônico de Pseudochlamys sp. cf.	Iracilda Maria de Moura Lima	Jefferson Duarte de Mélo	Ciência Biológicas Bacharelado				
56			Insetos Fitófagos e seus inimigos naturais no Estado de Alagoas: Contribuição ao estudo de biodefensivos	Parasitoidismo em diferentes estágios de desenvolvimento de espécies de Lycaenidae (Lepidoptera)	Iracilda Maria de Moura Lima	Ayane Suênia Bastos	Ciência Biológicas Bacharelado				
57			Insetos Fitófagos e seus inimigos naturais no Estado de Alagoas: Contribuição ao estudo de biodefensivos	Aspectos bioecológicos de Conura morleyi (Ashmead, 1904) (Hymenoptera: Chalcididae) egressos de pupas de Brassolis sophorae laurentii Stichel, 1925 (Lepidoptera: Nymphalidae: Brassolini) Aspectos bioecológicos de Conura morleyi (Ashmead, 1904) (Hymenoptera: Chalcididae) egressos de pupas de Brassolis sophorae laurentii Stichel, 1925 (Lepidoptera: Nymphalidae: Brassolini)	Iracilda Maria de Moura Lima	Bruno de Freitas Monte Oliveira	Ciência Biológicas Bacharelado				
58			intervalo								
59			Taxonomia Polifásica de leveduras da Mata Atlântica e da Caatinga Alagoana	Taxonomia polifásica de leveduras isoladas da Mata Atlântica	Melissa Fontes Landell	James Henrique Almeida	Ciência Biológicas Licenciatura				
60	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	Danka Verçosa Oliveira	Ciência Biológicas Licenciatura						

61		Investigação das alterações ecofisiológicas e bioquímicas em plantas jovens de <i>Tabebuia aurea</i> (SILVA MANSO) BENTH. & HOOK. F. EX. S. MOORE (Bignoniaceae) cultivadas em condições de alagamento	Trocas gasosas e "status hídrico de plantas jovens de <i>Tabebuia aurea</i> (Bignoniaceae) submetidas ao alagamento do sistema radicular	Gilberto Costa Justino	Marcelo Hipólito Barbosa de Medeiros	Agronomia			
62		Investigação das alterações ecofisiológicas e bioquímicas em plantas jovens de <i>Tabebuia aurea</i> (SILVA MANSO) BENTH. & HOOK. F. EX. S. MOORE (Bignoniaceae) cultivadas em condições de alagamento	Acúmulo de aminoácidos totais e livres, açúcares solúveis totais e ureídeos em plantas jovens de <i>Tabebuia aurea</i> (Bignoniaceae) cultivadas em condições de alagamento	Gilberto Costa Justino	Sandra Márcia Conceição do Nascimento	Ciência Biológicas Licenciatura			
63		Investigação das alterações ecofisiológicas e bioquímicas em plantas jovens de <i>Tabebuia aurea</i> (SILVA MANSO) BENTH. & HOOK. F. EX. S. MOORE (Bignoniaceae) cultivadas em condições de alagamento	ACÚMULO E ALOCAÇÃO DE BIOMASSA EM PLANTAS JOVENS DE <i>TABEBUIA AUREA</i> (BIGNONIACEAE) SUBMETIDAS AO ALAGAMENTO	Gilberto Costa Justino	Júlia Anayrane Ferreira Reis	Agronomia			

fim das apresentações

PROGRAMAÇÃO - ICBS - PIBITI

Data: 25/02/2021 (quinta-feira)

Qtde	Sala virtual	Período	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliadores	Moderador/Monitor	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)
1	Link aqui	Quinta 25-02, 08:00 às 11:00	Desenvolvimento de ferramenta bioinformática para detecção e predição de microRNAs envolvidos em epilepsia do lobo temporal	Prospecção e classificação de dados experimentais in silico acerca da associação de microRNAs e epilepsia do lobo temporal em bases de dados públicas para desenvolvimento de sistema de ranqueamento	Daniel Leite Góes Gitai	Bruna Damaris Ramos dos Santos	Engenharia de Computação	Enilton Aparecido Camargo	Emiliano Barreto	
2			Desenvolvimento de ferramenta bioinformática para detecção e predição de microRNAs envolvidos em epilepsia do lobo temporal	Prospecção e classificação de dados experimentais in vivo e in vitro acerca da associação de microRNAs e epilepsia do lobo temporal em bases de dados públicas para desenvolvimento de sistema de ranqueamento	Daniel Leite Góes Gitai	Ygor Daniel Ramos dos Santos	Medicina	Enilton Aparecido Camargo		
3			Desenvolvimento de nutraceuticos antioxidantes com potencial terapêutico no alcoolismo e agravos cardiometabólicos associados	Avaliação antioxidante e hepatoprotetora de novo nutraceutico alcoolismo murino	Luiza Antas Rabelo	Willyam Barros Saraiva	Medicina	Enilton Aparecido Camargo		
4			Mitos e verdades sobre serpentes: como desmistificar este grupo taxonômico? – Fase 2	Desenvolvimento e utilização de jogos didáticos físicos para revelar a importância das serpentes	Tamí Mott	Anny Carolyn Santos Loz	Ciências Biológicas Bacharelado	Tatiana Baptista Gibertoni		
5			Mitos e verdades sobre serpentes: como desmistificar este grupo taxonômico? – Fase 3	"Jogos educativos digitais para desmistificar as serpentes"	Tamí Mott	Grazielle Regina Souza da Silva	Ciências Biológicas Bacharelado	Tatiana Baptista Gibertoni		
6			Conservação com inovação: teatro de Mascotes de personagens alegóricos da fauna e flora alagoana	Criação dos personagens da fauna e flora alagoana	Ana Claudia Mendes Malhado	Beatriz Vilalta Jiménez	Psicologia	Tatiana Baptista Gibertoni		
7			Conservação com inovação: teatro de Mascotes de personagens alegóricos da fauna e flora alagoana	Criação dos roteiros para o teatro de Mascotes	Ana Claudia Mendes Malhado	Keila Missue Shimizu Cabral	Relações Públicas	Tatiana Baptista Gibertoni		
8			Desenvolvimento de um VANT para o monitoramento de longo prazo da APA Costa dos Corais (PELD_CCAL)	Desenvolvimento de VANT para uso em ambiente marinho costeiro com ênfase em rádio controle e legislação	Richard James Ladle	Roberto José de Mendonça Cavalcante	Engenharia de Computação	Tatiana Baptista Gibertoni		
9			Desenvolvimento de um VANT para o monitoramento de longo prazo da APA Costa dos Corais (PELD_CCAL)	Desenvolvimento de VANT para uso em ambiente marinho costeiro com ênfase em baterias e motores	Richard James Ladle	Tiago Peres Moura Fé	Engenharia de Computação	Tatiana Baptista Gibertoni		
10			Desenvolvimento de um VANT para o monitoramento de longo prazo da APA Costa dos Corais (PELD_CCAL)	Desenvolvimento de VANT para uso em ambiente marinho costeiro com ênfase em controladores e sensores	Richard James Ladle	João Arthur Gaia da Rocha Almeida	Engenharia de Computação	Tatiana Baptista Gibertoni		

PROGRAMAÇÃO - ICBS - PIBIC - SAÚDE

Data: 23/02/2021

Qtde	Sala virtual	Período	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliadores	Moderador/Monitor	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)
1			Análise do efeito antinociceptivo e antiinflamatório da galectina-1 em artrite localizada induzida por zymosan <i>in vivo</i>	Avaliação do potencial antiinflamatório da galectina-1 em modelos de artrite em articulação temporomandibular de ratos através da contagem de influxo celular, análise da permeabilidade vascular e análise histopatológica	Eliane Aparecida Campesatto	Fernanda de Lima Pontes	Odontologia	Prof. Dr. Vinicius de Andrade Oliveira		

2			Análise do efeito antinociceptivo e antiinflamatório da galectina-1 em artrite localizada induzida por zymosan <i>in vivo</i>	Avaliação do potencial antiinflamatório da galectina-1 em modelos de artrite em articulação temporomandibular de ratos através dos testes de ensaio da contagem de influxo celular, mieloperoxidase e dosagem de nitrito	Eliane Aparecida Campesatto	Ibirajara Barrel Neto	Odontologia	Prof. Dr. Vinicius de Andrade Oliveira
3			Caracterização dos mecanismos moleculares envolvidos na ação anti-inflamatória do triterpeno natural uvaol	Efeito do uvaol sobre a polarização fenotípica de macrófagos	Emiliano de Oliveira Barreto	Matheus Vinicius Guimaraes de Melo	Farmácia	Prof. Dr. Vinicius de Andrade Oliveira
4			Caracterização dos mecanismos moleculares envolvidos na ação anti-inflamatória do triterpeno natural uvaol	Efeito do uvaol sobre a migração e fagocitose de macrófagos <i>in vitro</i>	Emiliano de Oliveira Barreto	Euller Manoel Ferreira de Melo	Ciências Biológicas - Bacharelado	Prof. Dr. Vinicius de Andrade Oliveira
5			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 antitumoral da fridelina em modelo de tumor de Ehrlich Ascítico	Jamylle Nunes de Souza Ferro	Everlaine Leite Estevam dos Santos	Ciências Biológicas - Bacharelado	Prof. Dr. Vinicius de Andrade Oliveira
6			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	Análise da morfologia celular e formação de vasos no modelo de tumor de Ehrlich Ascítico em camundongos	Jamylle Nunes de Souza Ferro	Jennifer Lorraine Rijo de Araújo Souza	Ciências Biológicas - Bacharelado	Prof. Dr. Vinicius de Andrade Oliveira
7			Avaliação das atividades leishmanicida de derivados sintéticos	Avaliação da atividade leishmanicida de derivados tiossemicarbazônicos	Magna Suzana Alexandre Moreira	Hilda Caroline do Nascimento Santos	Farmácia	Prof. Dr. Vinicius de Andrade Oliveira
8	Link aqui	8h00 - 12h15	Administração única de pilocarpina como um teste de ansiedade e depressão em roedores: validação farmacológica e dosagem dos níveis plasmáticos de corticosterona	Dosagem dos níveis plasmáticos de corticosterona 24h e 30d após a administração única de pilocarpina.	Marcelo Duzzioni	Rayssa Gabriely Duarte Torres	Ciência Biológicas Bacharelado	Prof. Dr. Vinicius de Andrade Oliveira
9			Administração única de pilocarpina como um teste de ansiedade e depressão em roedores: validação farmacológica e dosagem dos níveis plasmáticos de corticosterona	Validação farmacológica da administração única de pilocarpina como um teste de ansiedade-traço em roedores.	Marcelo Duzzioni	Maria Iara Almeida Gonçalves dos Santos	Farmácia	Prof. Dr. Vinicius de Andrade Oliveira
10			Administração única de pilocarpina como um teste de ansiedade e depressão em roedores: validação farmacológica e dosagem dos níveis plasmáticos de corticosterona	Validação farmacológica da administração única de pilocarpina como um teste de depressão em roedores - efeito do tratamento crônico com fluoxetina.	Marcelo Duzzioni	Dulce Barbosa Lins	Ciência Biológicas Licenciatura	Prof. Dr. Vinicius de Andrade Oliveira
11			Administração única de pilocarpina como um teste de ansiedade e depressão em roedores: validação farmacológica e dosagem dos níveis plasmáticos de corticosterona	Validação farmacológica da administração única de pilocarpina como um teste de depressão em roedores - efeito do tratamento agudo com fluoxetina.	Marcelo Duzzioni	Núbia Barbosa Ribeiro	Enfermagem	Prof. Dr. Vinicius de Andrade Oliveira
12			Estudo da expressão de Aquaporina 4 em Gliomas e Meningiomas Humanos: aspectos funcionais e metabólicos	Estudo dos genes envolvidos na expressão de Aquaporina 4 em Gliomas e Meningiomas Humanos: uma revisão de literatura e análise da relevância gênica desta relação.	Adriana Ximenes da Silva	Eduardo de Oliveira Costa	Medicina	Prof. Dr. Vinicius de Andrade Oliveira
13			Estudo da expressão de Aquaporina 4 em Gliomas e Meningiomas Humanos: aspectos funcionais e metabólicos	Expressão da Aquaporina-4 (AQP4) cerebral em Meningiomas Humanos: uma revisão de literatura e análise da relevância gênica nesta relação	Adriana Ximenes da Silva	Dayane Lima Pereira de Lemos	Medicina	Prof. Dr. Vinicius de Andrade Oliveira
14			Caracterização de um novo modelo murino para o alcoolismo: repercussões metabólicas hepáticas e mecanismos oxidativos	Avaliação do eixo óxido nítrico/arginase/estresse oxidativo em um modelo murino para o etilismo	Luiza Antas Rabelo	Jose Alisson da Silva	Farmácia	Prof. Dr. Vinicius de Andrade Oliveira
15			Caracterização de um novo modelo murino para o alcoolismo: repercussões metabólicas hepáticas e mecanismos oxidativos	Caracterização de um novo modelo murino para o alcoolismo: repercussões metabólicas e mecanismos hepáticos envolvidos	Luiza Antas Rabelo	Suellen Santos Leal da Silva	Farmácia	Prof. Dr. Vinicius de Andrade Oliveira

Data: 24/02/2021

Qtde	Sala virtual	Período	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliadores	Moderador/Monitor	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)
1			Investigação de ação terapêutica do Solutol® HS 15 em modelo experimental de epilepsia do lobo temporal.	Avaliação do efeito do Solutol® HS 15 no perfil das crises convulsivas e na neurodegeneração hipocampal em modelo experimental de epilepsia do lobo temporal	Daniel Leite Góes Gitai	Karla Eduarda Silva Ferreira	Medicina	Prof. Dr. Carlos Antônio Couto Lima		
2			Investigação de ação terapêutica do Solutol® HS 15 em modelo experimental de epilepsia do lobo temporal.	Avaliação do efeito do Solutol® HS 15 na expressão gênica hipocampal em modelo experimental de epilepsia do lobo temporal	Daniel Leite Góes Gitai	Maria Jordana Cavalcanti Santos	Ciências Biológicas - Licenciatura	Prof. Dr. Carlos Antônio Couto Lima		
3			Investigação de ação terapêutica do Solutol® HS 15 em modelo experimental de epilepsia do lobo temporal.	Avaliação da ação terapêutica do Solutol® HS 15 no perfil de crises convulsivas em modelo experimental de epilepsia do lobo temporal	Daniel Leite Góes Gitai	Jessica Gomes da Silva Alves	Ciências Biológicas - Licenciatura	Prof. Dr. Carlos Antônio Couto Lima		

4	Link aqui	8h00 - 10h40	Investigação de ação terapêutica do Solutol® HS 15 em modelo experimental de epilepsia do lobo temporal.	Avaliar a ação terapêutica do Solutol® HS 15 no perfil das crises eletroencefalográficas em modelo experimental de epilepsia do lobo temporal	Daniel Leite Góes Gitai	Dhenyfer Laryssa dos Santos Silva	Ciências Biológicas - Licenciatura	Prof. Dr. Carlos Antônio Couto Lima			
5			Avaliação toxicológica de pesticidas utilizando <i>Drosophila melanogaster</i> como modelo	Ensaio motor e de viabilidade celular em <i>Drosophila</i> após exposição ao herbicida imazetapir	Lucas Anhezini de Araujo	Rose Kethelyn Souza Avelino	Ciências Biológicas - Bacharelado	Prof. Dr. Carlos Antônio Couto Lima			
6			Avaliação toxicológica de pesticidas utilizando <i>Drosophila melanogaster</i> como modelo	Avaliação toxicológica do herbicida imazetapir em <i>Drosophila melanogaster</i>	Lucas Anhezini de Araujo	Thays Francyery Andrade Carvalho	Ciências Biológicas - Bacharelado	Prof. Dr. Carlos Antônio Couto Lima			
7			Avaliação toxicológica de pesticidas utilizando <i>Drosophila melanogaster</i> como modelo	Avaliação toxicológica do herbicida hexazinona em <i>Drosophila</i>	Lucas Anhezini de Araujo	Rebeca Carvalho Alves	Ciências Biológicas - Bacharelado	Prof. Dr. Carlos Antônio Couto Lima			
8			Avaliação toxicológica de pesticidas utilizando <i>Drosophila melanogaster</i> como modelo	Avaliação da genotoxicidade do herbicida metribuzin em <i>Drosophila</i>	Lucas Anhezini de Araujo	Carla Moura da Silva	Ciências Biológicas - Bacharelado	Prof. Dr. Carlos Antônio Couto Lima			
9			Tumor Ascítico de Ehrlich: Avaliação do Modelo Murino e Teste do Isoflavonoide Trifolirizina	Avaliação de células do infiltrado peritoneal no modelo murino de tumor ascítico de Ehrlich	Renato Santos Rodarte	Marcus Vinicius Silva Weigel Gomes	Odontologia	Prof. Dr. Carlos Antônio Couto Lima			
10			Tumor Ascítico de Ehrlich: Avaliação do Modelo Murino e Teste do Isoflavonoide Trifolirizina	Avaliação de células do infiltrado peritoneal no modelo murino de tumor ascítico de Ehrlich tratados com trifolirizina	Renato Santos Rodarte	Maria Eduarda Omena dos Santos	Ciências Biológicas - Licenciatura	Prof. Dr. Carlos Antônio Couto Lima			
11			Link aqui	14h00 - 15h20	Administração de Resveratrol em Ratos Epilépticos Submetidos ao Exercício Físico	Exercício Físico e Resveratrol no Tratamento de Crises Recorrentes e Espontâneas em Animais Submetidos ao Status Epilepticus	Olagide Wagner de Castro	Bianca Rodrigues Melo da Silva	Farmácia	Profa. Dra. Shirlei Octacílio da Silva	
12					Administração de Resveratrol em Ratos Epilépticos Submetidos ao Exercício Físico	Avaliação da neurodegeneração em animais submetidos ao Status Epilepticus tratados com resveratrol e exercício físico	Olagide Wagner de Castro	Kellysson Bruno Oliveira	Odontologia	Profa. Dra. Shirlei Octacílio da Silva	
13					Administração de Resveratrol em Ratos Epilépticos Submetidos ao Exercício Físico	Efeito do resveratrol associado ao exercício físico no comportamento do tipo ansioso e na memória de animais submetidos ao status epilepticus	Olagide Wagner de Castro	Keylla Lavinia da Silva Oliveira	Farmácia	Profa. Dra. Shirlei Octacílio da Silva	
14	Efeitos do extrato etanólico da <i>Himatanthus bracteatus</i> e <i>Ocotea longifolia</i> na morfologia hepática, renal e cardíaca de camundongos C57BL6J em um modelo de aterosclerose experimental	Efeitos do extrato etanólico da <i>Himatanthus bracteatus</i> e <i>Ocotea longifolia</i> na morfologia renal de camundongos C57BL6J em um modelo de aterosclerose experimental			Rodrigo Freitas Monte Bispo	Isila Pimentel de Souza	Enfermagem	Profa. Dra. Shirlei Octacílio da Silva			
15	Efeitos do extrato etanólico da <i>Himatanthus bracteatus</i> e <i>Ocotea longifolia</i> na morfologia hepática, renal e cardíaca de camundongos C57BL6J em um modelo de aterosclerose experimental	Efeitos do extrato etanólico da <i>Himatanthus bracteatus</i> e <i>Ocotea longifolia</i> na morfologia cardíaca e hepática de camundongos C57BL6J em um modelo de aterosclerose experimental			Rodrigo Freitas Monte Bispo	Rubenita Kelly de Lima Silva	Enfermagem	Profa. Dra. Shirlei Octacílio da Silva			

Data: 25/02/2021

Qtde	Sala virtual	Período	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliadores	Moderador/Monitor	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)
1			Estudo molecular, virológico e sorológico de viroses zoonóticas e arboviroses em Maceió	Pesquisa de genoma e anticorpos anti-hantavírus em amostras séricas humanas coletadas de indivíduos com suspeita de leptospirose	Alessandra Abel Borges	Ana Carla Eugenio Lima	Ciências Biológicas - Licenciatura	Prof. Dr. Tércio Teodoro Braga		
2			Estudo molecular, virológico e sorológico de viroses zoonóticas e arboviroses em Maceió	Pesquisa de genoma de alfavírus em amostras séricas humanas e de genoma de densovírus em estoques virais de arbovírus.	Alessandra Abel Borges	Gabriel Cavalcante Teixeira	Ciências Biológicas - Bacharelado	Prof. Dr. Tércio Teodoro Braga		
3			Perfil de expressão de microRNAs exossomais isolados de sinoviócitos semelhantes a fibroblastos humanos infectados pelo vírus Chikungunya	Avaliação da atividade antiviral da própolis vermelha de Alagoas contra o vírus Chikungunya em fibroblastos sinoviais humanos in vitro.	Enio Jose Bassi	Grazielle Lobo Coelho	Ciências Biológicas - Bacharelado	Prof. Dr. Tércio Teodoro Braga		
4			Perfil de expressão de microRNAs exossomais isolados de sinoviócitos semelhantes a fibroblastos humanos infectados pelo vírus Chikungunya	Estudo da interação de fibroblastos sinoviais humanos (HFLS) com o vírus Chikungunya "in vitro"	Enio Jose Bassi	Kathia Duarte Galvao	Farmácia	Prof. Dr. Tércio Teodoro Braga		
5			Microbioma intestinal humano: um estudo comparativo entre pacientes com doenças inflamatórias intestinais e indivíduos saudáveis	Perfil do microbioma intestinal de indivíduos saudáveis e pacientes com doenças inflamatórias intestinais visando a seleção de doadores para estruturação de banco de fezes	Fernanda Cristina de Albuquerque Maranhão	Camila Matos de Sant Anna Santos	Ciências Biológicas - Bacharelado	Prof. Dr. Tércio Teodoro Braga		
6			Câncer de cabeça e pescoço: efeitos da laserterapia sobre a hipossalivação pós-radioterapia e sobre biofilmes microbianos in vitro; produção de acetaldéido pela microbiota bucal e sequenciamento de marcadores biológicos do câncer	Produção de acetaldéido por micro-organismos oportunistas isolados da cavidade bucal de pacientes com câncer bucal	Regianne Umeko Kamiya	Natalia de Sousa Oliveira	Odontologia	Prof. Dr. Tércio Teodoro Braga		

7		Câncer de cabeça e pescoço: efeitos da laserterapia sobre a hipossalivação pós-radioterapia e sobre biofilmes microbianos in vitro; produção de acetaldeído pela microbiota bucal e sequenciamento de marcadores biológicos do câncer	Atividade antimicrobiana da terapia fotodinâmica sobre biofilmes de cepas de Streptococcus mutans, Lactobacillus spp. e Candida spp. isoladas da cavidade bucal de pacientes oncológicos	Regianne Umeko Kamiya	Gyulia Machado Lisboa Rabelo	Odontologia	Prof. Dr. Tércio Teodoro Braga			
8	Link aqui	14h00 - 16h40	Infecção Gestacional pelo Zika Vírus: Epidemiologia, Teratogênese e Implicações na Interface Materno-Fetal	Alterações biomecânicas de células de citotrofoblasto extraviloso infectadas por Zika vírus	Alexandre Urban Borbely	Aldilane Lays Xavier Marques	Ciências Biológicas - Bacharelado	Prof. Dr. Thiago Lopes Rocha		
9			Infecção Gestacional pelo Zika Vírus: Epidemiologia, Teratogênese e Implicações na Interface Materno-Fetal	Potenciais extratos de produtos naturais para impedir a passagem do Zika vírus pela barreira placentária	Alexandre Urban Borbely	Monique Almeida Vila Nova	Fármacia	Prof. Dr. Thiago Lopes Rocha		
10			Infecção Gestacional pelo Zika Vírus: Epidemiologia, Teratogênese e Implicações na Interface Materno-Fetal	Alterações imunológicas provocadas pela infecção de células do citotrofoblasto extraviloso pelo Zika vírus	Alexandre Urban Borbely	Maria Juliana Calado Ramalho dos Santos	Odontologia	Prof. Dr. Thiago Lopes Rocha		
11			Avaliação da embriotoxicidade e desregulação endócrina em zebrafish (Danio rerio) após exposição à parabenos	Efeitos da exposição ao metilparabeno (MeP) sobre a ontogenia e atividade das células produtoras de Fsh em zebrafish Danio rerio	Lazaro Wender Oliveira de Jesus	Daniel Mike Santos Xavier	Ciências Biológicas - Licenciatura	Prof. Dr. Thiago Lopes Rocha		
12			Avaliação da embriotoxicidade e desregulação endócrina em zebrafish (Danio rerio) após exposição à parabenos	Avaliação histopatológica de larvas de zebrafish Danio rerio expostas ao metilparabeno durante o desenvolvimento inicial.	Lazaro Wender Oliveira de Jesus	Gabriel Azevedo Viana	Ciências Biológicas - Licenciatura	Prof. Dr. Thiago Lopes Rocha		
13			Avaliação da embriotoxicidade e desregulação endócrina em zebrafish (Danio rerio) após exposição à parabenos	Efeitos da exposição ao metilparabeno (MeP) sobre biomarcadores da atividade hepática durante o desenvolvimento inicial em zebrafish Danio rerio	Lazaro Wender Oliveira de Jesus	Zaine Marcyelle Freire do Nascimento	Ciências Biológicas - Bacharelado	Prof. Dr. Thiago Lopes Rocha		
14			Avaliação da embriotoxicidade e desregulação endócrina em zebrafish (Danio rerio) após exposição à parabenos	Efeitos da exposição ao metilparabeno (MeP) sobre a proliferação e morte celular no fígado durante o desenvolvimento inicial em zebrafish Danio rerio	Lazaro Wender Oliveira de Jesus	Karoline da Silva Alves	Ciências Biológicas - Licenciatura	Prof. Dr. Thiago Lopes Rocha		
15			Avaliação do efeito imunomodulador do ácido p-cumárico em modelo murino de envelhecimento induzido por D-galactose	Análise morfológica e da celularidade dos órgãos linfoides em modelo murino de envelhecimento induzido por D-galactose	Maria Danielma dos Santos Reis	Beatriz Santana Mendonca	Ciências Biológicas - Bacharelado	Prof. Dr. Thiago Lopes Rocha		
16			Avaliação do efeito imunomodulador do ácido p-cumárico em modelo murino de envelhecimento induzido por D-galactose	Efeito da indução da senescência com D-galactose na viabilidade e proliferação das células linfoides	Maria Danielma dos Santos Reis	Rafael Vrijdags Calado	Odontologia	Prof. Dr. Thiago Lopes Rocha		
17			Avaliação do efeito imunomodulador do ácido p-cumárico em modelo murino de envelhecimento induzido por D-galactose	Avaliação da senescência celular em órgãos linfoides de camundongos envelhecidos com D-galactose	Maria Danielma dos Santos Reis	Laura Maria Morales Nascimento	Ciências Biológicas - Bacharelado	Prof. Dr. Thiago Lopes Rocha		