

**Programação do 29º Encontro de Iniciação Científica e 12º Seminário do PIBITI da UFAL
Abertura Oficial (Campus A C Simões) - dia 22 de outubro de 2018, às 9h, Auditório da Reitoria**

INSTITUTO CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 01 - 22/10/2019 - A partir das 14:00 - Local: Sala 17 - Bloco 9

Coordenador da Sessão: Prof. Dr. Ênio Bassi (enio.bassi@icbs.ufal.br) Monitores da Sessão: Maria Eduarda Omena dos Santos (dudaicbs@gmail.com); Danka Verçosa Oliveira (danka.bio@gmail.com); Vitória Maria Batista (vitoria.batista@icbs.ufal.br) Avaliador Externo: Prof. Dr. Felipe Silveira Duarte (duartefilipe@hotmail.com/filipeduarteufpe@gmail.com) - Universidade Federal de Pernambuco - UFPE, Recife - PE

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área de conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Estudo da expressão de Aquaporina 4 em Gliomas e Meningiomas Humanos: aspectos funcionais e metabólicos	ADRIANA XIMENES DA SILVA	SAÚDE	DAYANE LIMA PEREIRA DE LEMOS	Expressão de Aquaporina 4 em Meningiomas e Gliomas Humanos	MEDICINA	14h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Estudo da expressão de Aquaporina 4 em Gliomas e Meningiomas Humanos: aspectos funcionais e metabólicos	ADRIANA XIMENES DA SILVA	SAÚDE	GUILHERME OLIVEIRA DE ALBUQUERQUE MALTA	Aspectos Morfológicos de Gliomas e Meningiomas Humanos nos diferentes estágios de Gliomas Humanos e a expressão da proteína glial fibrilar ácida	ENFERMAGEM	14h10		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Estudo da expressão de Aquaporina 4 em Gliomas e Meningiomas Humanos: aspectos funcionais e metabólicos	ADRIANA XIMENES DA SILVA	SAÚDE	CARMELITA BASTOS MENDES	Expressão de Aquaporina 4 em Meningiomas Humanos	ENFERMAGEM	-	A aluna estará participando da primeira etapa do processo seletivo do curso de pós-graduação, durante o dia 22 de outubro de 2019.	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Estudo molecular, virológico e sorológico de viroses zoonóticas e arboviroses em Maceió	ALESSANDRA ABEL BORGES	SAÚDE	ANA CARLA EUGENIO LIMA	Isolamento de arbovirus in vitro a partir de amostras clínicas	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	14h45		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Estudo molecular, virológico e sorológico de viroses zoonóticas e arboviroses em Maceió	ALESSANDRA ABEL BORGES	SAÚDE	THAYNA MARIA DA SILVA TORRES	Título do Plano de Trabalho: Padronização do ensaio de soroneutralização para pesquisa de anticorpos neutralizantes contra vírus da febre amarela vacinal	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	14h55		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Estudo molecular, virológico e sorológico de viroses zoonóticas e arboviroses em Maceió	ALESSANDRA ABEL BORGES	SAÚDE	YSES WESTTERLLANY TRINDADE LUCAS	Pesquisa molecular de infecções por alfavirus em amostras séricas humanas	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	-	Participando de outras atividades em concurso público municipal no mês de outubro	

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	EFEITOS CELULARES E MOLECULARES DO TRATAMENTO COM UVAOL EM MODELOS IN VITRO DE CORIOAMNIONITE	ALEXANDRE URBAN BORBELY	SAÚDE	RAYANE MARTINS BOTELHO	Atividade do uvaol na expressão de citocinas pró-inflamatórias por células trofoblásticas incubadas com estreptococo do grupo B	ENFERMAGEM	15h15		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	EFEITOS CELULARES E MOLECULARES DO TRATAMENTO COM UVAOL EM MODELOS IN VITRO DE CORIOAMNIONITE	ALEXANDRE URBAN BORBELY	SAÚDE	MARIA JULIANA CALADO RAMALHO DOS SANTOS	Atividade do uvaol na expressão de citocinas anti-inflamatórias em células trofoblásticas incubadas com estreptococo do grupo B	ODONTOLOGIA	15h25		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	EFEITOS CELULARES E MOLECULARES DO TRATAMENTO COM UVAOL EM MODELOS IN VITRO DE CORIOAMNIONITE	ALEXANDRE URBAN BORBELY	SAÚDE	ANA LUCIA MENDES DA SILVA	Atividade do uvaol na produção de citocinas em modelo de cocultura tridimensional de células endoteliais e trofoblásticas incubadas com estreptococo do grupo B	ENFERMAGEM	15h35		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Avaliação do efeito biológico do uso da Operculina sp. na cicatrização de feridas cutâneas em camundongos	ANDREIA ESPINDOLA VIEIRA RIBEIRO	SAÚDE	LARISSA LOBO RIBEIRO BATISTA	Avaliação do efeito biológico do uso da Operculina sp. na FASE DE REMODELAÇÃO da cicatrização de feridas cutâneas em camundongos.	ODONTOLOGIA	16h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Avaliação do efeito biológico do uso da Operculina sp. na cicatrização de feridas cutâneas em camundongos	ANDREIA ESPINDOLA VIEIRA RIBEIRO	SAÚDE	LILIANNY QUERINO ROCHA DE OLIVEIRA	Avaliação diferencial dos tipos celulares envolvidos na fase inicial do processo de cicatrização de feridas com o uso da Operculina sp.	ODONTOLOGIA	16h10		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

COFFE BREAK

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Câncer de cabeça e pescoço: aplicabilidade odontológica da laserterapia, genotoxicidade do microbioma bucal e sequenciamento de marcadores biológicos	REGIANNE UMEKO KAMIYA	SAUDE	GYULIA MACHADO LISBOA RABELO	Atividade antimicrobiana do laser de baixa potência sobre cepas de Candida albicans, Streptococcus mutans e Lactobacillus spp. isoladas da cavidade bucal de pacientes oncológicos	ODONTOLOGIA	16h50		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Câncer de cabeça e pescoço: aplicabilidade odontológica da laserterapia, genotoxicidade do microbioma bucal e sequenciamento de marcadores biológicos	REGIANNE UMEKO KAMIYA	SAUDE	LUCAS MATHEUS MELO BATISTA	Genotoxicidade do microbioma bucal de pacientes com carcinoma espinocelular de cabeça e pescoço	ODONTOLOGIA	17h		

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Câncer de cabeça e pescoço: aplicabilidade odontológica da laserterapia, genotoxicidade do microbioma bucal e sequenciamento de marcadores biológicos	REGIANNE UMEKO KAMIYA	SAUDE	ISLANE CAROLINE FERREIRA DA SILVA	Efeitos in vivo da laserterapia de baixa potência no tratamento da xerostomia oncológica	ODONTOLOGIA	17h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBITI	SALIVA ARTIFICIAL COM SISTEMA DE NANOPARTÍCULAS DE GANTREZ E POTENCIAIS ANTISSÉPTICOS BUCAIS, PARA O TRATAMENTO DE XEROSTOMIA ONCOLÓGICA	REGIANNE UMEKO KAMIYA	SAUDE	NATÁLIA DE SOUSA OLIVEIRA	DESENVOLVIMENTO DE SALIVA ARTIFICIAL COM TRICLOSAN E NANOPARTÍCULAS DE GANTREZ E SEU EFEITO ANTIMICROBIANO E CITOTÓXICO IN VITRO E IN VIVO	ODONTOLOGIA	17h35		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBITI	SALIVA ARTIFICIAL COM SISTEMA DE NANOPARTÍCULAS DE GANTREZ E POTENCIAIS ANTISSÉPTICOS BUCAIS, PARA O TRATAMENTO DE XEROSTOMIA ONCOLÓGICA	REGIANNE UMEKO KAMIYA	SAUDE	TAMYRES CAFÉ DA SILVA	DESENVOLVIMENTO DE SALIVA ARTIFICIAL COM PRÓPOLIS VERMELHA E NANOPARTÍCULAS DE GANTREZ E SEU EFEITO ANTIMICROBIANO E CITOTÓXICO IN VITRO	ODONTOLOGIA	17h45		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Prospecção de biomarcadores imunológicos e caracterização molecular dos vírus da Dengue, Zika e Chikungunya em pacientes atendidos no SUS/Alagoas	ENIO JOSE BASSI	SAÚDE	FABIO EMANUEL FRANCA DOS SANTOS	Avaliação da atividade antiviral extrato da própolis vermelha e suas frações contra o vírus Zika em células humanas	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	18h05		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Prospecção de biomarcadores imunológicos e caracterização molecular dos vírus da Dengue, Zika e Chikungunya em pacientes atendidos no SUS/Alagoas	ENIO JOSE BASSI	SAÚDE	GRAZIELLE LOBO COELHO	"Estudo da interação de macrófagos humanos "in vitro" com o vírus Chikungunya".	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	18h15		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Prospecção de biomarcadores imunológicos e caracterização molecular dos vírus da Dengue, Zika e Chikungunya em pacientes atendidos no SUS/Alagoas	ENIO JOSE BASSI	SAÚDE	MARIA JULIA TENORIO COSTA CINESIO DE OLIVEIRA	Prospecção de mutações nucleotídicas e análise filogenética molecular do vírus Chikungunya circulante em Alagoas	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	18h25		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

ENCERRAMENTO

18h50

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC
SESSÃO 01 - 22/10/2019 - A partir das 14:00 - Local: Sala 18 - Bloco 9

Coordenador da Sessão - Marcio Amorin Efe (marcio_efe@yahoo.com.br)
Monitores da Sessão - Zaine Marcyelle (marcyellezaine@gmail.com)

Avaliador Externo - Prof. Dr. Guilherme Ramos Demetrio Ferreira (gramosdemetrio@gmail.com / guilherme.ferreira@penedo.ufal.br) - UFAL / Unidade Penedo

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área de conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	IDENTIFICAÇÃO DE ASSETS E SERVIÇOS ECOSSISTÊMICOS CULTURAIS NAS ÁREAS DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DE ALAGOAS	ANA CLAUDIA MENDES MALHADO	BIODIVERSIDADE	CAIO XIMENES PAES	IDENTIFICAÇÃO DOS ASSETS DAS ÁREAS DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DE ALAGOAS	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	14h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	IDENTIFICAÇÃO DE ASSETS E SERVIÇOS ECOSSISTÊMICOS CULTURAIS NAS ÁREAS DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DE ALAGOAS	ANA CLAUDIA MENDES MALHADO	BIODIVERSIDADE	INAE FARIAS VIEIRA DANTAS	IDENTIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS ECOSSISTÊMICOS CULTURAIS PRESENTES NAS ÁREAS DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DE ALAGOAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	14h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	AVALIAÇÃO DE ASSETS EM PARQUES NACIONAIS. ESTUDO DE CASO NO PARQUE NACIONAL DA CHAPADA DIAMANTINA (BA)	CHIARA BRAGAGNOLO	BIODIVERSIDADE	ARTHUR DE ALENCAR MEDEIROS CABRAL	MAPEAMENTO DO CONHECIMENTO CIENTÍFICO SOBRE O PARQUE NACIONAL DA CHAPADA DIAMANTINA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	14h30		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	AVALIAÇÃO DE ASSETS EM PARQUES NACIONAIS. ESTUDO DE CASO NO PARQUE NACIONAL DA CHAPADA DIAMANTINA (BA)	CHIARA BRAGAGNOLO	BIODIVERSIDADE	IASMIM ISAIRES NERI DOS SANTOS	MAPEAMENTO DE ASSETS ASSOCIADOS AO PARQUE NACIONAL DA CHAPADA DIAMANTINA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	14h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Dinâmica de habitats de criação de peixes estuarinos tropicais	NIDIA NOEMI FABRE	BIODIVERSIDADE	MYRNA ELIS FERREIRA SANTOS	Habito alimentar e estrutura trófica de peixes em habitats estuarinos de criação.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	15h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Dinâmica de habitats de criação de peixes estuarinos tropicais	NIDIA NOEMI FABRE	BIODIVERSIDADE	MONICA DAYANE ALBUQUERQUE TENORIO	Morfoecologia de otólitos de peixes como indicador de uso de habitats estuarinos de criação.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	15h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Governança em áreas marinha protegidas: percepções e capacidade avaliativa entre usuários e gestão	VANDICK DA SILVA BATISTA	BIODIVERSIDADE	LUCIANO LEONARDO DA SILVA FILHO	Capacidade avaliativa da governança entre usuários e gestores na Área de Proteção Ambiental Costa dos Corais	CIÊNCIAS SOCIAIS	15h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INTERVALO										

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Complexidade arquitetônica dos Recifes da APA Costa dos Corais	BARBARA RAMOS PINHEIRO	BIODIVERSIDADE	LUANNA THYFANY DA SILVA GUEDES	Mapeamento dos principais organismos construtores dos recifes da APA Costa dos Corais	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	16h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Complexidade arquitetônica dos Recifes da APA Costa dos Corais	BARBARA RAMOS PINHEIRO	BIODIVERSIDADE	SHIRLEY MOREIRA DE ALCANTARA	Avaliação da complexidade estrutural dos recifes da APA Costa dos Corais.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	16h10		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Projeto Ecológico de Longa Duração (PELD) na APA Costa dos Corais: extensão e dinâmica de habitats e monitoramento da abundância de espécies-chaves: Fase II.	RICHARD JAMES LADLE	BIODIVERSIDADE	NICOLLI ALBUQUERQUE DE CARVALHO	Monitoramento da distribuição, extensão, dinâmica de habitat e uso do solo na APA Costa dos Corais: Projeto PELD – CCAL	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	16h30		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Projeto Ecológico de Longa Duração (PELD) na APA Costa dos Corais: extensão e dinâmica de habitats e monitoramento da abundância de espécies-chaves: Fase II.	RICHARD JAMES LADLE	BIODIVERSIDADE	ROBERTO JOSE DE MENDONCA CAVALCANTE	Estimativas da abundância relativa de peixes-boi e tartarugas marinhas em zonas de manejo diferentes para a APA Costa de Corais	ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	16h40		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Projeto Ecológico de Longa Duração (PELD) na APA Costa dos Corais: extensão e dinâmica de habitats e monitoramento da abundância de espécies-chaves: Fase II.	RICHARD JAMES LADLE	BIODIVERSIDADE	JOAO ARTHUR GAIA DA ROCHA ALMEIDA	Monitoramento da distribuição, abundância de espécies de animais e de embarcações pesqueiras e turísticas	ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	16h50		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Conservação da biodiversidade e bem-estar humano em áreas protegidas de uso sustentável: da Amazônia à costa brasileira	JOAO VITOR CAMPOS E SILVA	BIODIVERSIDADE	WESLEY ALCANTARA PIRES	Avaliação socioecológica do manejo comunitário amazônico	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	17h15		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Conservação da biodiversidade e bem-estar humano em áreas protegidas de uso sustentável: da Amazônia à costa brasileira	JOAO VITOR CAMPOS E SILVA	BIODIVERSIDADE	MIKAELLA ROBERTA DOS SANTOS SILVA	Conflitos socioambientais e conservação dos modos de vida tradicionais na APA Costa dos Corais	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	-	A aluna estará participando do 70º Congresso Nacional de Botânica no seguinte período, de 20 a 25 de outubro.	

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

ENCERRAMENTO

17h30

INSTITUTO CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC
SESSÃO 02 - 23/10/2019 - A partir das 08:00 - Local: Sala 17 - Bloco 9

Coordenador da Sessão: Prof. Dr. Marcelo DuzzioniE-mail:marceloduzzioni@hotmail.comMonitores da Sessão:1. Káthia Duarte GalvãoE-mail:kathiaduagal@gmail.com;2. Thays Francery Andrade CarvalhoE-mail:tfancyery.tf@gmail.com;3. Rose Kethelyn Souza AvelinoE-mail:kethelyn_avelino@hotmail.comAvaliador Externo:Prof. Dr. Felipe Silveira DuarteInstituição/Estado/Cidade:UFPE, Recife - PEE-mail:duartefilipe@hotmail.comoufilipeduarteufpe@gmail.com

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área de conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	VERIFICAÇÃO DA AUTENTICIDADE DA IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES DE PESCADO NO COMÉRCIO DE MACEIÓ POR MEIO DA TÉCNICA DE DNA BARCODING	DALMO ALMEIDA DE AZEVEDO	SAÚDE	VANESSA LESSA PEREIRA	Identificação de peixes comercializados na forma filetada, em estabelecimentos comerciais de Maceió, por meio da técnica de DNA barcoding.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	08h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	VERIFICAÇÃO DA AUTENTICIDADE DA IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES DE PESCADO NO COMÉRCIO DE MACEIÓ POR MEIO DA TÉCNICA DE DNA BARCODING	DALMO ALMEIDA DE AZEVEDO	SAÚDE	MICHELE GOMES DE SOUZA	Identificação de peixes comercializados em restaurantes de Maceió por meio da técnica de DNA barcoding.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	08h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Genotipagem de isolados clínicos do complexo Candida parapsilosis	DENISE MARIA WANDERLEI DA SILVA	SAÚDE	VINICIUS EDUARDO VIEIRA NUNES	Variantes genéticas de espécies crípticas do complexo Candida parapsilosis revelados por RFLP-PCR	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	08h30		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Genotipagem de isolados clínicos do complexo Candida parapsilosis	DENISE MARIA WANDERLEI DA SILVA	SAÚDE	RAFAEL PEDRO DOS SANTOS	Triagem de isolados clínicos do complexo Candida parapsilosis por PCR-gene específica da região ITS-rDNA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	08h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Análise Fitoquímica e Farmacológica de Plantas Medicinais de Alagoas	ROBERTA COSTA SANTOS FERREIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	AMANDA DE OLIVEIRA ARAUJO	Identificação e caracterização fitoquímica das espécies Desmodium adscendens, Indigofera campestris (família Fabaceae) e Bidens pilosa (família Asteraceae)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	09h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Análise Fitoquímica e Farmacológica de Plantas Medicinais de Alagoas	ROBERTA COSTA SANTOS FERREIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	LARISSA DOS SANTOS DA SILVA	Avaliação das atividades antifúngica e antibacteriana dos chás de carrapicho (Desmodium adscendens), Indigofera campestris (família Fabaceae) e Bidens pilosa (família Asteraceae)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	09h10		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Análise Fitoquímica e Farmacológica de Plantas Medicinais de Alagoas	ROBERTA COSTA SANTOS FERREIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Suelma Nahary Pereira Barreto de Carvalho	Avaliação das atividades antifúngica e antibacteriana dos extratos etanólicos de Desmodium adscendens, Indigofera campestris (família Fabaceae) e Bidens pilosa (família Asteraceae)	MEDICINA	09h20		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Determinação dos limites da osteotomia horizontal da técnica sagital para cirurgias ortognáticas através da tomografia computadorizada de feixe cônico em mandíbulas humanas secas	THIAGO DA SILVA TORRES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ELENISA GLAUCIA FERREIRA DOS SANTOS	Determinação dos limites da osteotomia horizontal na face medial do ramo mandibular em mandíbulas secas cadavéricas	ODONTOLOGIA	09h45		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Determinação dos limites da osteotomia horizontal da técnica sagital para cirurgias ortognáticas através da tomografia computadorizada de feixe cônico em mandíbulas humanas secas	THIAGO DA SILVA TORRES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	YASMIN LIMA NASCIMENTO	Determinação dos limites da Osteotomia Horizontal da face medial do ramo mandibular em Tomografia Computadorizada de Feixe cônico (Cone Beam)	ODONTOLOGIA	09h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Caracterização dos mecanismos moleculares envolvidos na ação anti-inflamatória do triterpeno uvaol	EMILIANO DE OLIVEIRA BARRETO	SAÚDE	RUAN WENDELL CALHEIROS CAVALCANTE	Efeito do uvaol sobre a resposta fagocítica e produção de citocinas por monócitos humanos	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	-	O aluno encontra-se em período de mobilidade acadêmica e não poderá comparecer ao evento do programa.	
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Avaliação dos processos celulares e moleculares da aplicação tópica do hormônio do crescimento na cicatrização de feridas cutâneas.	SALETE SMANIOTTO		MARIA ELISA DE SOUZA PEREIRA	Efeitos do GH sobre cultura primária de fibroblastos obtidas da derme de camundongos	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	10h15		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Caracterização do perfil de expressão diária de genes do oscilador central e genes envolvidos em vias inibitória e excitatória, em hipocampo e núcleos supraquiasmáticos durante o processo epileptogênico	DANIEL LEITE GOES GITAI	SAÚDE	DIANA SALES CAVALCANTE	Correlação das crises epilépticas com o perfil temporal dos genes do oscilador central e dos genes envolvidos nas vias inibitórias e excitatórias durante a epileptogênese	MEDICINA	10h30		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Caracterização do perfil de expressão diária de genes do oscilador central e genes envolvidos em vias inibitória e excitatória, em hipocampo e núcleos supraquiasmáticos durante o processo epileptogênico	DANIEL LEITE GOES GITAI	SAÚDE	PEDRO AUGUSTO TIBURCIO PAULINO	Perfil temporal de expressão dos genes do oscilador central e os genes relacionados com via excitatória nas diferentes fases da epileptogênese	FARMÁCIA	10h40		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Caracterização do perfil de expressão diária de genes do oscilador central e genes envolvidos em vias inibitória e excitatória, em hipocampo e núcleos supraquiasmáticos durante o processo epileptogênico	DANIEL LEITE GOES GITAI	SAÚDE	YGOR DANIEL RAMOS DOS SANTOS	Perfil temporal de expressão dos genes do oscilador central e dos genes relacionados com via inibitória GABAérgica nas diferentes fases da epileptogênese	MEDICINA	10h50		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Avaliação dos efeitos dos complexos metálicos derivados do diazepam [(DZP)PdCl] ₂ e [(DZP)PdOAc] ₂ nos comportamentos relacionado com medo, ansiedade e memória em camundongos Swiss	MARCELO DUZZIONI	SAUDE	OZILEUDIANE BARROS SANTOS DA SILVA	Efeitos da administração intraperitoneal (i.p.) do complexo metálico derivado do diazepam [(DZP)PdCl] ₂ (0,25, 1,5 e 2,5 mg/kg) nos comportamentos relacionados com medo, ansiedade e locomoção em camundongos Swiss fêmeas.	FARMÁCIA	11h15	
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Avaliação dos efeitos dos complexos metálicos derivados do diazepam [(DZP)PdCl] ₂ e [(DZP)PdOAc] ₂ nos comportamentos relacionado com medo, ansiedade e memória em camundongos Swiss	MARCELO DUZZIONI	SAUDE	GABRIELA FERREIRA DE SOUZA	Efeitos da administração intraperitoneal (i.p.) do complexo metálico derivado do diazepam [(DZP)PdOAc] ₂ (0,25, 1,5 e 2,5 mg/kg) nos comportamentos relacionados com medo, ansiedade e locomoção em camundongos Swiss fêmeas.	FARMÁCIA	11h25	
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Avaliação dos efeitos dos complexos metálicos derivados do diazepam [(DZP)PdCl] ₂ e [(DZP)PdOAc] ₂ nos comportamentos relacionado com medo, ansiedade e memória em camundongos Swiss	MARCELO DUZZIONI	SAUDE	MIRELLA PRISCILLA DOS SANTOS VIEIRA	Efeitos da administração intraperitoneal (i.p.) do complexo metálico derivado do diazepam [(DZP)PdCl] ₂ (0,25, 1,5 e 2,5 mg/kg) nos comportamentos relacionados com medo, ansiedade e memória em camundongos Swiss fêmeas.	FARMÁCIA	11h35	

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

ENCERRAMENTO

12h

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC
SESSÃO 02 - 23/10/2019 - A partir das 08:00 - Local: Sala 18 - Bloco 9

Coordenador da Sessão - Robson Guimarães dos Santos, robsongsantos@gmail.com

Monitores da Sessão - Thaila Myrella (thailamyrella97@gmail.com), João Mateus Feitoza (joaomateusfeitoza@gmail.com), Larissa Soares Saboia (larissasoaresbio@gmail.com)

Avaliador Externo - Prof. Dr. Guilherme Ramos Demétrio Ferreira UFAL, Unidade Penedo, gramosdemetrio@gmail.com / guilherme.ferreira@penedo.ufal.br

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área de conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	TAXONOMIA INTEGRATIVA DE LISSAMPHIBIA E SQUAMATA	TAMI MOTT	BIODIVERSIDADE	ANNY CAROLINY SANTOS LOZ	Integrando dados morfológicos e moleculares para determinar o posicionamento filogenético de <i>Amerotyphlops aff. paucisquamus</i> Dixon, 1979 (Reptilia:Squamata)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	08h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	TAXONOMIA INTEGRATIVA DE LISSAMPHIBIA E SQUAMATA	TAMI MOTT	BIODIVERSIDADE	GRAZIELE REGINA SOUZA DA SILVA	Uma abordagem integrativa para a diferenciação de <i>Siphonops palensis</i> e <i>S. annulatus</i> (Amphibia: Gymnophiona: Siphonopidae)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	08h10		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	TAXONOMIA INTEGRATIVA DE LISSAMPHIBIA E SQUAMATA	TAMI MOTT	BIODIVERSIDADE	ISAELLY CAROLINA MARTINS SILVA	Integrando dados morfológicos e moleculares para avaliar o status taxonômico de <i>Micrurus aff. ibiboboca</i> Merrem, 1820 (Ophidia:Elapidae) de Alagoas	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	08h20		

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	TAXONOMIA INTEGRATIVA DE LISSAMPHIBIA E SQUAMATA	TAMI MOTT	BIODIVERSIDADE	ALINE HENRIQUE DE MELO	DIVERSIDADE MORFOLÓGICA E MOLECULAR DO COMPLEXO Ameivula ocellifera (SPIX, 1825) (SQUAMATA: TEIIDAE) EM REMANESCENTES DE CAATINGA NO NORDESTE BRASILEIRO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	08h30		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBITI	MITOS E VERDADES SOBRE SERPENTES: COMO DESMISTIFICAR ESTE GRUPO TAXONÔMICO?	TAMI MOTT	ZOOLOGIA APLICADA / CONSERVAÇÃO DAS ESPÉCIES ANIMAIS	ANNY CAROLINY SANTOS LOZ	A UTILIZAÇÃO DE MÍDIAS SOCIAIS PARA DESMISTIFICAR AS SERPENTES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO	08h40		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBITI	MITOS E VERDADES SOBRE SERPENTES: COMO DESMISTIFICAR ESTE GRUPO TAXONÔMICO?	TAMI MOTT	ZOOLOGIA APLICADA / CONSERVAÇÃO DAS ESPÉCIES ANIMAIS	ISAELLY CAROLINA MARTINS SILVA	CONSERVAÇÃO NO SÉCULO XXI: O USO DE TICS PARA DESMISTIFICAR AS SERPENTES NO ESTADO DE ALAGOAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO	08h50		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	PELD-CCAL (PELD-APA Costa dos Corais-AL)	FLAVIA DE BARROS PRADO MOURA	BIODIVERSIDADE	JONATAS OLIVEIRA COSTA	Ocorrência, densidade e eficiência das comunidades de rizóbios que nodulam Canavalia rosea (Sw.) DC., em solos da zona Costeira	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	09h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Ecologia alimentar da tartaruga verde (Chelonia mydas) e o impacto da ingestão de plástico	ROBSON GUIMARAES DOS SANTOS		ADRIANO CARVALHO VASCONCELOS	Ingestão de plástico pela tartaruga verde, Chelonia mydas, na APA Costa dos Corais – AL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	09h45		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Ecologia alimentar da tartaruga verde (Chelonia mydas) e o impacto da ingestão de plástico	ROBSON GUIMARAES DOS SANTOS		RENATA GRISON	Ecologia alimentar da tartaruga verde, Chelonia mydas, na APA Costa dos Corais – AL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	09h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INTERVALO 10MIN										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Open Science e a pesquisa em Ecologia no Brasil	MARCOS VINICIUS CARNEIRO VITAL	BIODIVERSIDADE	LEONARDO SILVA	A pesquisa em Ecologia no Brasil: percepção e prática dos princípios de Open Science	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	10h15		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Open Science e a pesquisa em Ecologia no Brasil	MARCOS VINICIUS CARNEIRO VITAL	BIODIVERSIDADE	CARLA ADRIANE DA SILVA BRITTO	A pesquisa em Ecologia no Brasil: reprodutibilidade e o impacto de Open Data	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	10h25		

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Open Science e a pesquisa em Ecologia no Brasil	MARCOS VINICIUS CARNEIRO VITAL	BIODIVERSIDADE	ALANA LETICIA MELO DOS SANTOS	A pesquisa em Ecologia no Brasil: divulgação científica e popularização do conhecimento acadêmico	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	10h35		
--	-------	---	--------------------------------	----------------	-------------------------------	---	---------------------	-------	--	--

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	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	GILBERTO COSTA JUSTINO	BIODIVERSIDADE	Larios Nelcael Mensah	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	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	11h	O orientador está participando do Congresso Nacional de Botânica, na qualidade de Presidente da Comissão Científica, no período de 19 até o dia 25 de outubro de 2019. // O aluno estará fora do estado no período de 15 de outubro a 15 de novembro de 2019.	
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	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	GILBERTO COSTA JUSTINO	BIODIVERSIDADE	MARCELO HIPOLITO BARBOSA DE MEDEIROS	Acúmulo e alocação de biomassa em plantas jovens de <i>Tabebuia aurea</i> (Bignoniaceae) submetidas ao alagamento	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	11h10	O orientador está participando do Congresso Nacional de Botânica, na qualidade de Presidente da Comissão Científica, no período de 19 até o dia 25 de outubro de 2019.	
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	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	GILBERTO COSTA JUSTINO	BIODIVERSIDADE	JANYNE JANIALLY DINIZ VENTURA	Trocas gasosas e "status" hídrico de plantas jovens de <i>Tabebuia aurea</i> (Bignoniaceae) submetidas ao alagamento do sistema radicular	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	11h20	O orientador está participando do Congresso Nacional de Botânica, na qualidade de Presidente da Comissão Científica, no período de 19 até o dia 25 de outubro de 2019.	

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

ENCERRAMENTO

11h45

INSTITUTO CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC

SESSÃO 03 - 23/10/2019 - A partir das 14:00 - Local: Sala 17 - Bloco 09

Coordenador da Sessão: Prof. Dr. Lucas Anhezini de AraujoE-mail:lucas.anhezini@icbs.ufal.brMonitores da Sessão:1. Rebeca Carvalho AlvesE-mail:rebecacarvalhoalves25@gmail.com;2. Fernanda Maria Araújo de SouzaE-mail:fernanda.fmas@gmail.com;3. José Gomes dos Santos NetoE-mail:netogomesalfarma@gmail.comAvaliador Externo:Prof. Dr. Felipe Silveira DuarteInstituição/Estado/Cidade:UFPE, Recife - PEE-mail:duartefilipe@hotmail.comoufilipeduarteufpe@gmail.com

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área de conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Atividade Biológica de Produtos Naturais, Derivados e Compostos de Plantas e Macroalgas	RENATO SANTOS RODARTE	SAUDE	CAMILA RADELLEY AZEVEDO COSTA DA SILVA	Atividade antitumoral do isoflavonoide trifolirizina e de derivados cumarínicos em linhagens tumorais de mama e pulmão	MEDICINA	14h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Atividade Biológica de Produtos Naturais, Derivados e Compostos de Plantas e Macroalgas	RENATO SANTOS RODARTE	SAUDE	MARCUS VINICIUS SILVA WEIGEL GOMES	Estudo da viabilidade e genotoxicidade de extrato/fração de <i>Hypnea musciformis</i> em concentração inibitória sobre células de Leucemia Linfoblástica Aguda - CCRF-CEM	ODONTOLOGIA	14h10		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Avaliação da desregulação endócrina no peixe piaba (<i>Astyanax bicamulatus</i>) após exposição ao herbicida Hexazinona	LAZARO WENDER OLIVEIRA DE JESUS		KAROLINE DA SILVA ALVES	Efeitos da exposição ao metilparabeno sobre o desenvolvimento embrionário do zebrafish (<i>Danio rerio</i>).	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	14h30		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Avaliação da desregulação endócrina no peixe piaba (<i>Astyanax bicamulatus</i>) após exposição ao herbicida Hexazinona	LAZARO WENDER OLIVEIRA DE JESUS		ELLEN ARGELIA PATRIOTA LOURENCO	Potencial desregulação endócrina em zebrafish (<i>Danio rerio</i>) após exposição a parabens durante o desenvolvimento embrionário	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	14h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Avaliação da citotoxicidade e efeito leishmanicida de novos derivados	MAGNA SUZANA ALEXANDRE MOREIRA	SAUDE	ALINE SANTOS BARBOSA	Avaliação da citotoxicidade e efeito leishmanicida de novos derivados n-acilhidrazonas sobre <i>L. amazonensis</i>	FARMÁCIA	15h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Avaliação da citotoxicidade e efeito leishmanicida de novos derivados	MAGNA SUZANA ALEXANDRE MOREIRA	SAUDE	HILDA CAROLINE DO NASCIMENTO SANTOS	Avaliação da citotoxicidade e efeito leishmanicida de novos derivados n-acilhidrazonas sobre <i>L. chagasi</i>	FARMÁCIA	15h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Estudo da influência do hormônio do crescimento em macrófagos murinos na imunosenescência	MARIA DANIELMA DOS SANTOS REIS	SAUDE	BEATRIZ SANTANA MENDONCA	Caracterização de macrófagos murinos após indução da senescência celular in vitro	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	15h30		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Estudo da influência do hormônio do crescimento em macrófagos murinos na imunosenescência	MARIA DANIELMA DOS SANTOS REIS	SAUDE	ALDILANE LAYS XAVIER MARQUES	Ação in vitro do hormônio do crescimento sobre macrófagos diferenciados da medula óssea de camundongos velhos	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	15h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Influência da diabetes mellitus gestacional na susceptibilidade e padrão de crises epiléticas na prole durante a fase adulta	OLAGIDE WAGNER DE CASTRO	SAUDE	KEYLLA LAVINIA DA SILVA OLIVEIRA	Diabetes mellitus gestacional: susceptibilidade para crises epiléticas, efeitos comportamentais e neurodegenerativos na prole adulta	FARMÁCIA	16h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Influência da diabetes mellitus gestacional na susceptibilidade e padrão de crises epiléticas na prole durante a fase adulta	OLAGIDE WAGNER DE CASTRO	SAUDE	KELLYSSON BRUNO OLIVEIRA	Diabetes mellitus gestacional: padrão de crises epiléticas, efeitos comportamentais e neurodegenerativos na prole adulta	ODONTOLOGIA	16h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Candidíase vaginal em portadoras de Lúpus Eritematoso Sistêmico	FERNANDA CRISTINA DE ALBUQUERQUE MARANHÃO	SAÚDE	CAMILA MATOS DE SANT ANNA SANTOS	Diagnóstico de candidíase vulvovaginal em portadoras de Lúpus Eritematoso Sistêmico atendidas em hospital universitário de referência em Maceió-AL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	16h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Alterações na variabilidade cardiovascular decorrentes da modulação aguda dos níveis cerebrais de angiotensina-(1-7) em animais alimentados com dieta rica em frutose	PRISCILA DA SILVA GUIMARÃES		O aluno estará participando de internato medicina na Pediatria do HGE, no período de 21 de outubro a 15 de dezembro de 2019.	Alterações na variabilidade cardiovascular decorrentes da modulação aguda dos níveis cerebrais de angiotensina-(1-7) em animais alimentados com dieta rica em frutose	MEDICINA	16h45		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Efeitos toxicológicos dos pesticidas hexazinona, imacloprido e piriproxifeno em <i>Drosophila melanogaster</i>	LUCAS ANHEZINI DE ARAUJO		KELEN TALITA ROMAO DA SILVA	Avaliação toxicológica da hexazinona usando <i>Drosophila melanogaster</i> como modelo	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	17h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Efeitos toxicológicos dos pesticidas hexazinona, imacloprido e piriproxifeno em <i>Drosophila melanogaster</i>	LUCAS ANHEZINI DE ARAUJO		CARLA MOURA DA SILVA	Teste toxicológico do herbicida Metribuzin em <i>Drosophila melanogaster</i>	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	17h10		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Efeitos toxicológicos dos pesticidas hexazinona, imacloprido e piriproxifeno em <i>Drosophila melanogaster</i>	LUCAS ANHEZINI DE ARAUJO		LUCIANA ROSA DE SOUZA FLORESTA	Efeito toxicológico do inseticida imidacloprido usando <i>Drosophila melanogaster</i> como modelo	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	17h20		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
ENCERRAMENTO								17h45		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS										
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC										
SESSÃO 03 - 23/10/2019 - A partir das 14:00 - Local: Sala 18 - Bloco 9										
Coordenador da Sessão - Melissa Fontes Landell, melissa.landell@gmail.com										
Monitores da Sessão - Zaïne Marcyelle (marcyellezaine@gmail.com)										
Avaliador Externo - Prof. Dr. Guilherme Ramos Demétrio Ferreira UFAL, Unidade Penedo, gramosdemetrio@gmail.com										
Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área de conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Insetos Fitófagos (Hexapoda), Onicóforos (Onychophora) e seus Inimigos Naturais no Estado de Alagoas	IRACILDA MARIA DE MOURA LIMA	BIODIVERSIDADE	GISLIANA DA SILVA SANTOS	Desenvolvimento pós-embrionário da espécie/s de Chrysomelidae (Coleoptera) alimentando-se de fanerógamas (Fabaceae, Lamiaceae, Verbenaceae, Cucurbitaceae, ou Myrtaceae)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	14h		

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Insetos Fitófagos (Hexapoda), Onicóforos (Onychophora) e seus Inimigos Naturais no Estado de Alagoas	IRACILDA MARIA DE MOURA LIMA	BIODIVERSIDADE	JEFFERSON DUARTE DE MELO	Desempenho reprodutivo de fêmeas da espécie de Chrysomelidae alimentando-se de fanerógamas nativas em condições de laboratório.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	14h10		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Insetos Fitófagos (Hexapoda), Onicóforos (Onychophora) e seus Inimigos Naturais no Estado de Alagoas	IRACILDA MARIA DE MOURA LIMA	BIODIVERSIDADE	BRUNO DE FREITAS MONTE OLIVEIRA	Estudo taxonômico e sistemático de Onychophora Grube, 1853 em remanescentes de Mata Atlântica do Estado de Alagoas, Brasil	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	14h20		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Insetos Fitófagos (Hexapoda), Onicóforos (Onychophora) e seus Inimigos Naturais no Estado de Alagoas	IRACILDA MARIA DE MOURA LIMA	BIODIVERSIDADE	SUIANNE OLIVEIRA DOS SANTOS CAJE	Aspectos bioecológicos de espécies de Lycaenidae (Lepidoptera) alimentando-se de fanerógamas nativas em condições de laboratório.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	14h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Taxonomia Polifásica de leveduras da Mata Atlântica e da Caatinga Alagoana	MELISSA FONTES LANDELL	BIODIVERSIDADE	DAYSE ALESSANDRA ANDRADE DA SILVA	Taxonomia polifásica de leveduras associadas a bromélias da Caatinga	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	15h	A aluna estará realizando de intercâmbio no período de setembro de 2019 a fevereiro de 2020.	
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Taxonomia Polifásica de leveduras da Mata Atlântica e da Caatinga Alagoana	MELISSA FONTES LANDELL	BIODIVERSIDADE	JAMES HENRIQUE ALMEIDA	Taxonomia polifásica de leveduras isoladas da Mata Atlântica	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	15h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	MAPEAMENTO, RESGATE, DIAGNÓSTICO E SALVAGUARDA DO PATRIMÔNIO FOSSILÍFERO DO ESTADO DE ALAGOAS	JORGE LUIZ LOPES DA SILVA	BIODIVERSIDADE	LUCAS AUGUSTO DOS SANTOS SILVA	ANÁLISE TAFONÔMICA DOS FÓSSEIS DE MAMÍFEROS PLEISTOCÊNICOS DO SEMIÁRIDO ALAGOANO, DEPOSITADOS NO ACERVO DE PALEOINTELEOSTEUS DO MUSEU DE HISTÓRIA NATURAL DA UFAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	15h30		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	MAPEAMENTO, RESGATE, DIAGNÓSTICO E SALVAGUARDA DO PATRIMÔNIO FOSSILÍFERO DO ESTADO DE ALAGOAS	JORGE LUIZ LOPES DA SILVA	BIODIVERSIDADE	BRUNO DE ARAUJO GOMES	PALEOECOLOGIA E RECONSTITUIÇÃO PALEOAMBIENTAL A PARTIR DOS FÓSSEIS DE MEGAMAMÍFEROS PLEISTOCÊNICOS DO MUNICÍPIO DE INHAPI, ALAGOAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	15h40		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INTERVALO 10MIN										

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Como as macroalgas antárticas influenciam a comunidade de invertebrados a elas associadas?	KARLA PARESQUE		GUILHERME DAVILA FERREIRA DA SILVA	Triagem, identificação e estudo ecológico de Gastropoda (Mollusca) associadas a macroalgas nas Ilhas Shetland do Sul e Península Antártica (Antártica)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	16h10		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Como as macroalgas antárticas influenciam a comunidade de invertebrados a elas associadas?	KARLA PARESQUE		BRUNA MARIA BARBOSA DA ROSA	Triagem, identificação e estudo ecológico de Bivalvia (Mollusca) associadas a macroalgas nas Ilhas Shetland do Sul e Península Antártica (Antártica)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	16h20		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Como as macroalgas antárticas influenciam a comunidade de invertebrados a elas associadas?	KARLA PARESQUE		GUSTAVO FERNANDES TELLES MOREIRA	Triagem, identificação e estudo ecológico de Isopoda (Crustacea) associadas a macroalgas nas Ilhas Shetland do Sul e Península Antártica (Antártica)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	16h30		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Restauração florestal de uma área de uso agrícola: Avaliação dos aspectos estruturais das espécies arbóreas plantadas e da regeneração natural	REGIS VILLANOVA LONGHI	BIODIVERSIDADE	NIVANDILMO LUIZ DA SILVA	Caracterização da estrutura e composição florística da regeneração natural em uma área restaurada na UFAL	ENGENHARIA FLORESTAL	16h55		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Restauração florestal de uma área de uso agrícola: Avaliação dos aspectos estruturais das espécies arbóreas plantadas e da regeneração natural	REGIS VILLANOVA LONGHI	BIODIVERSIDADE	ANDERSON ARTHUR LIMA DOS SANTOS	Estrutura e composição florística da vegetação arbórea em uma área restaurada na UFAL	ENGENHARIA FLORESTAL	17h05		

+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)

ENCERRAMENTO

17h25

**INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS
APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES (10 MINUTOS POR ALUNO) MODELO DISPONÍVEL NO SISTEMA PIBIC
SESSÃO 04 - 24/10/2019 - A partir das 08:00 - Local: Sala 18 - Bloco 9**

Coordenador da Sessão - Marcos Vinícius Carneiro Vital, marcosvital@gmail.com
Monitores da Sessão - Thaila Myrella (thailamyrella97@gmail.com), Clara Terra Ribas de Vasconcelos (cacau.terra12@hotmail.com)
Avaliador Externo - Prof. Dr. Guilherme Ramos Demetrio Ferreira UFAL, Unidade Penedo, gramosdemetrio@gmail.com

Unidade Acadêmica	Programa	Projeto	Orientador	Área de conhecimento	Apresentador	Plano de atividades	Curso	Hora	Justificativa de Ausência do Orientador ou do Apresentador	Observações
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	HISTÓRIA DE VIDA DE AVES NORDESTINAS	MARCIO AMORIM EFE	BIODIVERSIDADE	LIZ CLÊNIA QUEIROZ DA SILVA SANTOS CARNAÚBA	HISTÓRIA DE VIDA DO ARAPAÇU-RAJADO-DO-NORDESTE, <i>Xiphorhynchus atlanticus</i>	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	08h		

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	HISTÓRIA DE VIDA DE AVES NORDESTINAS	MARCIO AMORIM EFE	BIODIVERSIDADE	RAWELLY DE OLIVEIRA GONCALVES	BIOLOGIA REPRODUTIVA DE AVES DO CENTRO PERNAMBUCO DE ENDEMISMO, MURICI, AL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	08h10		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	HISTÓRIA DE VIDA DE AVES NORDESTINAS	MARCIO AMORIM EFE	BIODIVERSIDADE	JOSIVANIA GONCALVES DA SILVA	Teste de viabilidade da proteção de ninhos de espécies endêmicas e ameaçadas do Centro de Endemismo Pernambuco.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	08h20		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	HISTÓRIA DE VIDA DE AVES NORDESTINAS	MARCIO AMORIM EFE	BIODIVERSIDADE	MATHEUS LINS GALDINO MADUREIRA	HISTÓRIA DE VIDA DO ARAPAÇU-PARDO-DO-NORDESTE, <i>Dendrocincla taunayi</i>	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	08h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	CARACTERIZAÇÃO DA FAUNA DE CRUSTACEA FITOTELMATA DA MATA ATLÂNTICA DE ALAGOAS	TEREZA CRISTINA DOS SANTOS CALADO	BIODIVERSIDADE	ALBERIS SANTOS DA SILVA	Inventario dos microcrustáceos bromelicola (Copepoda) da Apa de Catolé e Fernão -Alagoas	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	09h		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	CARACTERIZAÇÃO DA FAUNA DE CRUSTACEA FITOTELMATA DA MATA ATLÂNTICA DE ALAGOAS	TEREZA CRISTINA DOS SANTOS CALADO	BIODIVERSIDADE	LETICIA GOMES DE ANDRADE ALBUQUERQUE	*Microcrustáceos bromelicola (Ostracoda) da Apa do Catolé de Fernão Velho - Alagoas	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	09h10		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Aspectos reprodutivos e estruturais de <i>Apeiba tibourbou</i> Aubl. (MALVACEAE)	GRAZIELA CURY	BIODIVERSIDADE	EVERTON VASCONCELOS CEZAR	Influência de fatores abióticos na germinação e propagação vegetativa de <i>Apeiba tibourbou</i> Aubl. (Malvaceae)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	-	O aluno estará em viagem para tratamento médico no período de 19 a 25 de outubro.	
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	Aspectos reprodutivos e estruturais de <i>Apeiba tibourbou</i> Aubl. (MALVACEAE)	GRAZIELA CURY	BIODIVERSIDADE	DEVID LUCAS TENORIO DOS SANTOS	Análise morfológica in loco e análise anatómica da origem e estrutura do órgão de propagação vegetativa de <i>Apeiba tibourbou</i> Aubl. (Malvaceae) no Arboretum do ICBS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	09h30		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	INVENTÁRIO E CATALOGAÇÃO DAS AVES DE ALAGOAS: estabelecendo parâmetros regionais para análises de bioindicação	RENATO GABAN LIMA	BIODIVERSIDADE	GEORGE AGAMENON DA SILVA	Lista das Aves de Alagoas: histórico das investigações ornitológicas, distribuição geográfica do conhecimento e das espécies de relevante interesse para a conservação	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	09h45		
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS	PIBIC	INVENTÁRIO E CATALOGAÇÃO DAS AVES DE ALAGOAS: estabelecendo parâmetros regionais para análises de bioindicação	RENATO GABAN LIMA	BIODIVERSIDADE	RAQUEL GRISON	Distribuição e Sazonalidades das espécies de Aves na faixa litorânea entre o povoado de "Miai de Baixo" (Coruripe, Alagoas) e a Foz do Rio São Francisco (APA de Piaçabuçu, Piaçabuçu, Alagoas)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	09h55		
+ DISCUSSÕES (5 MINUTOS POR ALUNO)										
ENCERRAMENTO								10h15		