

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/Coordenação de Pesquisa
34º CAIC & 17º CAIT - UFAL Ciclo 2023/2024

CAIT - 05/11/2024 - A PARTIR DAS 13H
 CAIC - 06 e 07/11/2023 - A PARTIR DAS 8H

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

PROGRAMAÇÃO - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO, CAMPUS ARAPIRACA, E-MAIL DA UNIDADE: caic.cait.penedo@gmail.com

Data: 06 e 07/11/2024

Qtde	Sala virtual	Período	PIBIC OU PIBITI	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliadores Externos	Moderador/Monitor	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou)
1	http://meet.google.com/npw-zbxj-nyl	6/11 - 8h	PIBIC	Produção de sons em cativeiro de espécies de importância comercial para a pesca artesanal e aquicultura na região do baixo São Francisco	PRODUÇÃO DE SONS DE CAMARÕES DE IMPORTÂNCIA COMERCIAL PARA A PESCA E AQUICULTURA DE ALAGOAS: MANEJO E SUSTENTABILIDADE	ALFREDO LEANDRO BORIE MOJICA	MARISE DOS SANTOS LIMA	ENGENHARIA DE PESCA	José Souto Rosa Filho	Kim Barão	
2				Produção de sons em cativeiro de espécies de importância comercial para a pesca artesanal e aquicultura na região do baixo São Francisco	PRODUÇÃO DE SONS DE PEIXES NATIVOS DO BAIXO SÃO FRANCISCO PRODUZIDOS EM CATIVEIRO COM FINS DE REPOVOAMENTO	ALFREDO LEANDRO BORIE MOJICA	RUTE SANTOS NUNES	ENGENHARIA DE PESCA			
3				PELD-APA Costa dos Corais- Alagoas Fase 2.	Peixes recifais e o zoneamento na APA Costa dos Corais.	CLAUDIO LUIS SANTOS SAMPAIO	MARINA QUIRINO COSTA SANTOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			
4				Pequenos fragmentos protegidos são relevantes para a conservação das assembleias de invertebrados e macrófitas aquáticas de Alagoas?	Diversidade taxonômica e funcional dos Nematoda da Mata Atlântica de Alagoas	TACIANA KRAMER DE OLIVEIRA PINTO	ELIZABETE CASTRO DE ARAUJO MARTIR	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			
5				Pequenos fragmentos protegidos são relevantes para a conservação das assembleias de invertebrados e macrófitas aquáticas de Alagoas?	A meiofauna de corpos d'água da Mata Atlântica de Alagoas: pequenas áreas protegidas como refúgios de biodiversidade	TACIANA KRAMER DE OLIVEIRA PINTO	MARIA APARECIDA SOARES DE MENEZES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			
6				Pequenos fragmentos protegidos são relevantes para a conservação das assembleias de invertebrados e macrófitas aquáticas de Alagoas?	Avaliação da ocupação e uso do solo no entorno de corpos d'água em remanescentes de Mata Atlântica do estado de Alagoas	TACIANA KRAMER DE OLIVEIRA PINTO	CRISTINA SOARES MARQUES	ENGENHARIA DE PESCA	Nykon Craveiro		
7				Como as estratégias ecológicas de comunidades de plantas herbáceas de pequenas cidades respondem à urbanização?	Influência da Urbanização nas comunidades de plantas herbáceas de uma pequena cidade	GUILHERME RAMOS DEMETRIO FERREIRA	JOAO VICTOR SABINO SANTOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			
8				Como as estratégias ecológicas de comunidades de plantas herbáceas de pequenas cidades respondem à urbanização?	Influência da Urbanização nas estratégias ecológicas de plantas herbáceas de uma pequena cidade	GUILHERME RAMOS DEMETRIO FERREIRA	WILLAMES MAGNO CARDOSO DOS SANTOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			
9				A urbanização afeta a forma, a simetria e o investimento em estruturas locomotoras em percevejos fitófagos?	Existe associação entre a forma da cabeça e do pronoto em <i>Edessa rufomarginata</i> em ambientes urbanizados e não urbanizados?	KIM RIBEIRO BARAO	LETICIA FERREIRA DOS SANTOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			
10				FENOLOGIA DE PLANTAS VASCULARES PRODUTORAS DE ESPOROS EM FLORESTA ATLÂNTICA COM CLIMAS CONTRASTANTES: MODELAGEM ESTATÍSTICA DA INFLUÊNCIA DE VARIÁVEIS CLIMÁTICAS E DE UMIDADE DO SOLO	Fenologia de comunidade de plantas vasculares em Floresta Atlântica Tropical Nordestina	JAIRO LIZANDRO SCHMITT	JOSE ISNALDO DOS SANTOS SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			

11	http://meet.google.com/npw-zbxj-nyl	6/11 - 14h	PIBIC	Desenvolvendo Serviços Computacionais utilizando Tecnologia Blockchain para habilitar a Transferência de Criptoativos entre os Stakeholders do Ecossistema de Plataformas de Streaming	Modelagem, Desenvolvimento e Testes de uma Aplicação de Software para Plataformas de Streaming	ANDRE MAGNO COSTA DE ARAUJO	PAULA DOS SANTOS PADUA	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	Leandro Brito Santos	Kim Barão	
12				Desenvolvendo Serviços Computacionais utilizando Tecnologia Blockchain para habilitar a Transferência de Criptoativos entre os Stakeholders do Ecossistema de Plataformas de Streaming	Modelagem e Implementação de uma Ferramenta para Avaliar e Monitorar Redes Blockchain	ANDRE MAGNO COSTA DE ARAUJO	WALDSSON SACRAMENTO DOS SANTOS	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO			
13	https://meet.google.com/wjr-omyf-kqu	6/11 - 14h	PIBIC	Percepções e representações dos alunos e alunas da Escola Municipal de Educação Básica Santo Antônio, Tabuleiro dos Negros, sobre o território e a identidade quilombola.	Minha vida na comunidade Tabuleiro dos Negros: representações sobre o território entre os alunos e alunas da Escola Municipal de Educação Básica Santo Antônio, Tabuleiro dos Negros.	AUCEIA MATOS DOURADO	ADRIAN ESTACIO DOS SANTOS	TURISMO	Angela Fagna Gomes de Souza	Auceia Matos Dourado	
14				Percepções e representações dos alunos e alunas da Escola Municipal de Educação Básica Santo Antônio, Tabuleiro dos Negros, sobre o território e a identidade quilombola.	Eu e o meu lugar: minhas referências...: representações sobre a identidade quilombola entre os alunos e alunas da Escola Municipal de Educação Básica Santo Antônio, Tabuleiro dos Negros.	AUCEIA MATOS DOURADO	RYAN BORGES DOS SANTOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			
15				Mulheres quilombolas, resistência e Mandiocada: o circuito da dádiva nos povoados Tabuleiro dos Negros e Sapé na microrregião Penedo-AL	A Mandiocada e sua relação com o circuito da dádiva nos povoados Tabuleiro dos Negros e Sapé	FABIANA DE OLIVEIRA LIMA	BARBARA KELLY FELIX DA SILVA	TURISMO			
16				Mulheres quilombolas, resistência e Mandiocada: o circuito da dádiva nos povoados Tabuleiro dos Negros e Sapé na microrregião Penedo-AL	Associações de Mulheres Quilombolas e a construção de um produto étnico cultural nos povoados Tabuleiro dos Negros e Sapé	FABIANA DE OLIVEIRA LIMA	SHIRLIANE MARIA DA SILVA	TURISMO			
17				FESTAS DE LAVAGEM AFRO-BRASILEIRAS EM ALAGOAS: (IN) TOLERÂNCIA RELIGIOSA E TURISMO ÉTNICO	FESTAS DE LAVAGEM AFRO-BRASILEIRAS EM MACEIÓ	RENATA MAYARA MOREIRA DE LIMA	DAIANE DOS SANTOS	TURISMO			
18				Museu Axé Pratagy: Cenários e perspectivas para um turismo étnico- afro em Maceió- Alagoas	Museu Axé Pratagy e as possibilidades de um turismo étnico-afro em Maceió	SILVANA PIRILLO RAMOS	FABIO SISINO SALGUEIRO	TURISMO			
19	http://meet.google.com/znn-kcbj-juu	7/11 - 8h	PIBIC	DESENVOLVIMENTO DE CURATIVOS DÉRMICOS, VIA ELETROFIAÇÃO, CONTENDO ÓLEOS ESSENCIAIS: ANÁLISE DE VARIÁVEIS DE PROCESSO	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DE ÓLEOS ESSENCIAIS NO DESENVOLVIMENTO DE CURATIVOS DÉRMICOS	ADRIANA CARLA DE OLIVEIRA LOPES	MARIA JULIA MEDEIROS VIEIRA	FARMÁCIA	Mariana Lins Rodrigues	Alfredo Mojica	
20				INFLUÊNCIA DA INCLUSÃO DO HIDROLISADO PROTEICO EM DIETAS EXPERIMENTAIS NA CITOARQUITETURA DO INTESTINO MÉDIO DE JUVENIS DO CAMARÃO-PITU <i>Macrobrachium carcinus</i>	INFLUÊNCIA DA INCLUSÃO DO HIDROLISADO PROTEICO EM DIETAS EXPERIMENTAIS NA CITOARQUITETURA DO HEPATOPÂNCREAS DE JUVENIS DO CAMARÃO-PITU <i>Macrobrachium carcinus</i>	PETRONIO ALVES COELHO FILHO	LILIANE BARBOSA DE ARAUJO	ENGENHARIA DE PESCA			
21				INFLUÊNCIA DA INCLUSÃO DO HIDROLISADO PROTEICO EM DIETAS EXPERIMENTAIS NA CITOARQUITETURA DO INTESTINO MÉDIO DE JUVENIS DO CAMARÃO-PITU <i>Macrobrachium carcinus</i>	AVALIAÇÃO DE ALTERAÇÕES NA CITOARQUITETURA DO INTESTINO DE JUVENIS DO CAMARÃO-PITU <i>Macrobrachium carcinus</i> PELA INCLUSÃO DE HIDROLISADO PROTEICO EM DIETAS EXPERIMENTAIS	PETRONIO ALVES COELHO FILHO	MATHEUS AUGUSTO VITORINO	ENGENHARIA DE PESCA			
22				Produção, purificação e caracterização de biomolécula obtidas a partir dos microrganismos da Kombucha	Produção e caracterização de protease obtida de microrganismos da Kombucha	CAMILA SOUZA PORTO	PATRICIO FERNANDO MEDEIROS VIEIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			
23				Produção, purificação e caracterização de biomolécula obtidas a partir dos microrganismos da Kombucha	Estudo da produção e decomposição de celulose microbiana obtida de Kombucha	CAMILA SOUZA PORTO	WILLIAM SANTOS SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			

24	http://meet.google.com/nee-mhin-cmy	7/11 - 14h	PIBIC	Produção, purificação e caracterização de biomolécula obtidas a partir dos microrganismos da Kombucha	Produção, purificação e caracterização de frutofuranosidase e invertase obtida de microrganismos da kombucha	CAMILA SOUZA PORTO	WESLEY BATISTA DO NASCIMENTO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Thiago Pajeú Nascimento	Kim Barão	
25				Produção, purificação e caracterização de biomolécula obtidas a partir dos microrganismos da Kombucha	Produção, purificação e caracterização de celulase obtida de microrganismos da Kombucha	CAMILA SOUZA PORTO	JAQUELINE VITORIA FELIX SANTOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			
26				PATOGENICIDADE DE FUNGOS ENTOMOPATOGÊNICOS E SUA ASSOCIAÇÃO COM ÓLEOS VEGETAIS SOBRE Raiiella indica (ACARI: TENUIPALPIDAE)	Cordyceps javanica (Hypocreales: Cordycipitaceae) EM ASSOCIAÇÃO COM ÓLEO VEGETAL DE NIM (Azadirachta indica) E DE RÍCINO (Ricinus communis) SOBRE O ÁCARO VERMELHO DAS PALMEIRAS (Raiiella indica)	ANA PAULA DE ALMEIDA PORTELA DA SILVA	HYAGO MAGNO RAMOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			
27				PATOGENICIDADE DE FUNGOS ENTOMOPATOGÊNICOS E SUA ASSOCIAÇÃO COM ÓLEOS VEGETAIS SOBRE Raiiella indica (ACARI: TENUIPALPIDAE)	EFEITO DA ASSOCIAÇÃO DE Fusarium caatingaense COM ÓLEO COMERCIAL DE NIM (Azadirachta indica) E DE RÍCINO (Ricinus communis) SOBRE O ÁCARO VERMELHO DAS PALMEIRAS Raiiella indica	ANA PAULA DE ALMEIDA PORTELA DA SILVA	HYGOR MAIKON RAMOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			