

CONGRESSO ACADÊMICO 2023



27/11	28/11	29/11
<p>9h - Abertura oficial do 33° CAIC e 16° CAIT UFAL no canal da UFAL no YouTube</p>	<p>8h às 12h - Apresentações PIBIC (remoto)</p>	<p>8h - Oficina: Análise Descritiva de Dados com Python - Gustavo Miranda - ANEXO/Lab. de Informática</p>
<p>14h - Oficina: Explorando a magia do biscuit: Modelos didáticos que encantam e facilitam o processo de ensino-aprendizagem! - Gabriel Gregório e Camila Porto - SEDE/Sala 1</p> <p>14h - Oficina: Introdução às geotecnologias aplicadas à conservação - Rosy Valéria da Rocha Lopes - SEDE/Lab. de Informática</p>	<p>14h às 18h - Apresentações PIBIC (remoto)</p>	<p>14h - Oficina: Stop Motion como ferramenta de ensino-aprendizado: Uma jornada de criatividade e aprendizado! - Gabriel Gregório, Camila Porto, Gustavo dos Santos e Kéthylle Farias - SEDE/Sala 3</p> <p>14h - Oficina: Introdução aos Conceitos, Aplicações e Ferramentas de Propriedade Intelectual - Juliana Paulino - SEDE/Sala 1</p> <p>14h - Oficina: Transformação Digital na Pesquisa Acadêmica: Explorando Plataformas Digitais e Seu Impacto na Eficiência e Acessibilidade - Aldeci dos Santos, Vanda de Andrade e Camila Porto - SEDE/Lab. de Informática</p> <p>17h - Mesa redonda: Vivência, desafios e conquistas da vida acadêmica: da graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas para o Doutorado - Aldeci França, Vanda de Andrade e Camila Porto - SEDE/Sala 2</p>
<p>19h - Palestra: Crédito de Carbono (SEBRAE) - Camila Porto - SEDE/Sala 2</p> <p>19h - Oficina: Computação (Love)lace: A vida de Ada Lovelace e a presença da mulher na computação - Valéria Silva Santos - ANEXO/Lab. de Informática</p> <p>19h - Oficina: Elaboração de projetos de pesquisa para submissão a programas de pós-graduação stricto sensu - Pablo Cantalice e Luciene Amaral - SEDE/Sala 1</p> <p>19h - Oficina: Aproximações entre a cultura pop e a construção da Alfabetização Científica - Aleilson da Silva Rodrigues - SEDE/Sala 3</p>	<p>19h - Mesa redonda: Biotecnologia de microrganismos - Camila Porto, Ana Paula Portela e Pablo Cantalice - SEDE/Sala 2</p> <p>19h - Oficina: Técnicas de amplificação e sequenciamento do DNA - Joyce Amanda Leite Santos - SEDE/Sala 3</p>	<p>19h - Mesa redonda: Comitê de empreendedorismo e inovação consciente apresenta: "Do Campus ao Mercado- Como Iniciar sua Jornada Empreendedora" - Camila Souza Porto - SEDE/Sala 2</p> <p>19h - Oficina: Estratégias para organizar e apresentar suas informações no Currículo Lattes - Maria Lenilda França - SEDE/Lab. de Informática</p>

CONGRESSO ACADÊMICO 2023

33° CAIC 16° CAIT
27 A 29 DE NOVEMBRO DE 2023
Unidade Educacional Penedo



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

Sala	Horário	Estudante	Título	Orientador/a	Avaliador/a	Link da sala
AQUICULTURA E PROCESSAMENTO DE PESCADO	09:00	ELEN VIVIAN SANTOS SILVA	Avaliação da frequência alimentar para pós-larvas do camarão-pitu (<i>Macrobrachium carcinus</i>)	DIOGO BESSA NEVES SPANGHERO	Luis Otavio Brito da Silva	https://meet.google.com/rkm-bppa-rmd
AQUICULTURA E PROCESSAMENTO DE PESCADO	09:15	LUANA ESTER OLIVEIRA CORREIA	Determinação do período alimentar para o camarão-pitu (<i>Macrobrachium carcinus</i>), diurno, noturno ou diurno/noturno	DIOGO BESSA NEVES SPANGHERO	Luis Otavio Brito da Silva	https://meet.google.com/rkm-bppa-rmd
AQUICULTURA E PROCESSAMENTO DE PESCADO	09:30	JOAO PEDRO TELES DE ALMEIDA	Taxa de forrageamento e atividade alimentar de Vitta zebra em ambiente de cultivo	IRU MENEZES GUIMARAES	Luis Otavio Brito da Silva	https://meet.google.com/rkm-bppa-rmd
AQUICULTURA E PROCESSAMENTO DE PESCADO	09:45	SIBELLE MELO SANTOS	Avaliação de dietas artificiais para Vitta zebra em ambiente de cultivo	IRU MENEZES GUIMARAES	Luis Otavio Brito da Silva	https://meet.google.com/rkm-bppa-rmd
AQUICULTURA E PROCESSAMENTO DE PESCADO	10:00	RYKELLY BEZERRA SANTOS	Avaliação de <i>Escherichia coli</i> e <i>Staphylococcus aureus</i> em pescados comercializados em feiras livres de dez Municípios do Baixo São Francisco	JULIETT DE FATIMA XAVIER DA SILVA	Luis Otavio Brito da Silva	https://meet.google.com/rkm-bppa-rmd
AQUICULTURA E PROCESSAMENTO DE PESCADO	10:15	LILIANE BARBOSA DE ARAUJO	EFEITO DE DIETAS FORMULADAS COM HIDROLISADO PROTEICO NO DESENVOLVIMENTO DE JUVENIS DO CAMARÃO CAMARÃO-PITU <i>MACROBRACHIUM CARCINUS</i>	PETRONIO ALVES COELHO FILHO	Luis Otavio Brito da Silva	https://meet.google.com/rkm-bppa-rmd
BIODIVERSIDADE	09:00	DALTON SERAFIM DE OLIVEIRA	Avaliação dos padrões sazonais de herbivoria das comunidades de manguezal da APACC	GUILHERME RAMOS DEMETRIO FERREIRA	Jarcilene Silva de Almeida	https://meet.google.com/ueo-ipxo-vra
BIODIVERSIDADE	09:15	JOAO VICTOR SABINO SANTOS	Avaliação dos padrões de assimetria flutuante das comunidades de manguezal da - APACC	GUILHERME RAMOS DEMETRIO FERREIRA	Jarcilene Silva de Almeida	https://meet.google.com/ueo-ipxo-vra
BIODIVERSIDADE	09:30	BRENDA NOBRE MACEDO	Descrição de novas espécies de <i>Serdia</i> (Hemiptera: Pentatomidae)	KIM RIBEIRO BARAO	Jarcilene Silva de Almeida	https://meet.google.com/ueo-ipxo-vra
TECNOLOGIA APLICADA	09:00	JULIO BATISTA GOMES DE OLIVEIRA	Análise do Estado da Arte e Estudo sobre Plataformas e Modelos de Redes Blockchain	ANDRE MAGNO COSTA DE ARAUJO	Leandro Brito Santos	https://meet.google.com/kaz-durm-oap
TECNOLOGIA APLICADA	09:15	PAULA DOS SANTOS PADUA	Desenvolvimento de uma Aplicação de Software para Gerenciar os Serviços de Audiência e Pagamentos em Plataformas de Streaming	ANDRE MAGNO COSTA DE ARAUJO	Leandro Brito Santos	https://meet.google.com/kaz-durm-oap
TECNOLOGIA APLICADA	09:30	HICARO RAFFAEL DIONIZIO SILVA	Uso da Fluidodinâmica Computacional para investigar as trocas de calor em Sistema de Placas Solares Flutuante	NUCCIA CARLA ARRUDA DE SOUSA	Luiz Justino da Silva Junior	https://meet.google.com/kaz-durm-oap
TECNOLOGIA APLICADA	09:45	THAU ALBERT DA GRACA SANTOS	Uso da Fluidodinâmica Computacional para investigar as trocas de calor entre o meio e placas fotovoltaicas	NUCCIA CARLA ARRUDA DE SOUSA	Gustavo Luiz Olichevis Halila	https://meet.google.com/kaz-durm-oap

CONGRESSO ACADÊMICO 2023



Sala	Horário	Estudante	Título	Orientador/a	Avaliador/a	Link da sala
BIODIVERSIDADE	14:00	MARISE DOS SANTOS LIMA	PAISAGEM ACÚSTICA E CARACTERIZAÇÃO DE SONS BIOLÓGICOS NO ESTUÁRIO DO RIO SÃO FRANCISCO	ALFREDO LEANDRO BORIE MOJICA	Francisco Carlos Rocha de Barros	https://meet.google.com/acy-oopo-aqf
BIODIVERSIDADE	14:15	RUTE SANTOS NUNES	Produção de sons do bagre <i>Cathorops agassizii</i> (Siluriformes: Ariidae) em cativeiro e ambiente natural no estuário do rio São Francisco	ALFREDO LEANDRO BORIE MOJICA	Francisco Carlos Rocha de Barros	https://meet.google.com/acy-oopo-aqf
BIODIVERSIDADE	14:30	MARINA QUIRINO COSTA SANTOS	O impacto do zoneamento de uso nas assembleias de peixes recifais da APA Costa dos Corais - AL	CLAUDIO LUIS SANTOS SAMPAIO	Francisco Carlos Rocha de Barros	https://meet.google.com/acy-oopo-aqf
BIODIVERSIDADE	14:45	CRISTINA SOARES MARQUES	Valor estéticos dos recifes de coral da Área de Proteção Ambiental Costa dos Corais - AL (APACC-AL)	TACIANA KRAMER DE OLIVEIRA PINTO	Francisco Carlos Rocha de Barros	https://meet.google.com/acy-oopo-aqf
BIODIVERSIDADE	15:00	JOAO GABRIEL CADETE SAMPAIO	Efeito do excesso de nutrientes inorgânicos sobre a vitalidade de corais	TACIANA KRAMER DE OLIVEIRA PINTO	Francisco Carlos Rocha de Barros	https://meet.google.com/acy-oopo-aqf
BIODIVERSIDADE	15:15	JOSE BISPO NETO	Resiliência dos recifes de coral como métrica na tomada de decisões em uma Área Marinha Protegida	TACIANA KRAMER DE OLIVEIRA PINTO	Francisco Carlos Rocha de Barros	https://meet.google.com/acy-oopo-aqf
BIOTECNOLOGIA	14:00	KAROLAINE RAMOS MONTEIRO	UTILIZAÇÃO DE BLENDS DE ÓLEOS DE RESÍDUOS DE PEIXE E MACROALGAS MARINHAS PARA A PRODUÇÃO DE BIODIESEL VIA TRANSESTERIFICAÇÃO E ANÁLISE DE VARIÁVEIS DE PROCESSO	ADRIANA CARLA DE OLIVEIRA LOPES	Emmanuela Prado de Paiva Azevedo	https://meet.google.com/ksg-dxvd-wxx
BIOTECNOLOGIA	14:15	ALEXIA NAYARA LISBOA	Desenvolvimento e caracterização de uma nova kombucha sabor amora silvestre (<i>Rubus plicatus</i>).	CAMILA SOUZA PORTO	Emmanuela Prado de Paiva Azevedo	https://meet.google.com/ksg-dxvd-wxx
BIOTECNOLOGIA	14:30	IRANIDES SILVA MELO NETO	Uma nova kombucha sabor cambui (<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub), caracterização e determinação de shelf life	CAMILA SOUZA PORTO	Emmanuela Prado de Paiva Azevedo	https://meet.google.com/ksg-dxvd-wxx
BIOTECNOLOGIA	14:45	VIRGILIO PEREIRA DOS SANTOS	Automação da análise e monitoramento dos gases dissolvidos durante o processo fermentativo de Kombucha.	CAMILA SOUZA PORTO	Emmanuela Prado de Paiva Azevedo	https://meet.google.com/ksg-dxvd-wxx
BIOTECNOLOGIA	15:00	WILLIAM SANTOS SILVA	Desenvolvimento e caracterização de celulose microbiana produzida por Kombucha	CAMILA SOUZA PORTO	Emmanuela Prado de Paiva Azevedo	https://meet.google.com/ksg-dxvd-wxx