

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/Coordenação de Pesquisa
35º CAIC & 18º CAIT - UFAL Ciclo 2024/2025

ABERTURA OFICIAL: 29/10/2025, 10h - Auditório Reitoria (presencial)

PALESTRA PRESENCIAL: "O Equilíbrio Invisível: Saúde Mental e o Bem-Estar na Jornada Académica". Profa. Drs. DELZA GITAI (com Certificação)

(03/11 - 16h REUNIÃO FINAL DE AVALIAÇÃO - COMITÉ ASSESSOR E AVALIADORES EXTERNOS)

PROGRAMAÇÃO - ICBS CAIT - Pibiti área da Saúde - E-MAIL DA UNIDADE pibic.icbs@gmail.com

Data: 29/10/2025											
Qts	Dia virtual ou presencial	Programa	Horário	Título do projeto	Título do trabalho de pesquisa	Orientador	Apresentador (s)	Curso	Avaliadores Externos	Moderador/Monitor	Justificativa da Assinatura (Chamador e/ou autor)
1		PBIT	13h00 - 13h20	GALLERIA MELLONELLA, um modelo experimental alternativo ao uso de mosca-da-fruta para estudos de micobiologia, imunologia e farmacologia	GALLERIA MELLONELLA, estabelecimento de um modelo experimental alternativo ao uso de vermes de café na área de micobiologia, imunologia e farmacologia	Thaíse Fernanda C. Silveira	André da Silva Santos	ENGENHARIA BIOLÓGICAS - BACHARELADO	Rafaela Vieira Bruno		
2		PBIT	13h20 - 13h40	GALLERIA MELLONELLA, um modelo experimental alternativo ao uso de mosca-da-fruta para estudos de micobiologia, imunologia e farmacologia	GALLERIA MELLONELLA, um modelo experimental alternativo ao uso de vermes de café para estudos de micobiologia, imunologia e farmacologia	Thaíse Fernanda C. Silveira	Lucia Roche Santos	ENGENHARIA BIOLÓGICAS - BACHARELADO	Rafaela Vieira Bruno		
3		PBIT	13h40 - 14h00	Epidemiologia molecular do vírus chikungunya: estudo da transmissão da infecção pelo vírus chikungunya	Gêntica e bioinformática para detecção à infecção pelo vírus chikungunya	Abelardo Sílva Júnior	Ana Eugênia Crianto	FARMÁCIA	Rafaela Vieira Bruno		
4		PBIT	14h00 - 14h20	Larva de mosca-da-fruta como modelo para diagnóstico preciso de vírus chikungunya	Autodisciplina aplicada ao levantamento digital de dados de doenças de interesse em Patentes	Abelardo Sílva Júnior	Lucas Henrique de Brito Nascimento	ENGENHARIA BIOLÓGICAS - BACHARELADO	Rafaela Vieira Bruno		
5		PBIT	14h20 - 14h40	LarfAPRados - Aplicação da Prova de Reação em Corrente para a detecção de bactérias patogênicas em amostras de Clinicas Biológicas - Fase 5	Expansão do Larval Parasitoides para a detecção de bactérias patogênicas em amostras de Clinicas Biológicas - Fase 5	Muller Andrade Roberto	Elen Giovanna Virginio	FARMÁCIA	Rafaela Vieira Bruno		
6		PBIT	14h40 - 15h00	LarfAPRados - Aplicação da Prova de Reação em Corrente para a detecção de bactérias patogênicas em amostras de Clinicas Biológicas - Fase 5	Autodisciplina aplicada ao levantamento digital de dados de doenças de interesse em Patentes	Muller Andrade Roberto	Heveron Oliveira da Silva	ENGENHARIA DA PRODUÇÃO - BACHARELADO	Rafaela Vieira Bruno		
7		PBIT	15h00 - 15h20	Caracterização da imunopatia de composto orgânico fermentado do tipo "botanical"	Caracterização da imunopatia de compostos orgânicos fermentados	Amanda Leis das Santas	Mayara Andrade Lippmann de Lima	ENGENHARIA DA PRODUÇÃO - BACHARELADO	Rafaela Vieira Bruno	Emiliano Barreto	
8		PBIT	15h20 - 15h40	Alterações Biopsómicas e Metabólicas em ratos submetidos a estresse crônico com Cráctis e Tratamento com Verapamil	Efeitos da polpa vermelha no perfil metabólico de ratos submetidos a estresse crônico e sua proteção antidiabetica	Olegádia Wagner Castro	Alessa Rainara da Cunha Andrade	ENGENHARIA BIOLÓGICAS - BACHARELADO	Marcio Roberto Viana dos Sua		
9		PBIT	15h40 - 15h50	Doenças respiratórias agudas e crônicas: Doenças micosingelares Exposas ao fumante	Doenças respiratórias agudas e crônicas: Doenças micosingelares Exposas ao fumante	Olegádia Wagner Castro	Rhally Eduarda Gomes da Silva	FARMÁCIA	Marcio Roberto Viana dos Sua		
10		PBIT	15h50 - 16h10	do potencial neurodegenerativo de Drosophila melanogaster Exposas ao fumante	Análise do potencial neurodegenerativo de Drosophila melanogaster Exposas ao fumante	Olegádia Wagner Castro	Laura Kelly da Silva	FARMÁCIA	Marcio Roberto Viana dos Sua		
11		PBIT	16h10 - 16h30	estudo do potencial neurodegenerativo de Alzheimer	estudo do potencial neurodegenerativo de Alzheimer	Olegádia Wagner Castro	Sohanyr Victoria das Santos Coimbra	FARMÁCIA	Marcio Roberto Viana dos Sua		
12		PBIT	16h30 - 16h50	estudo da eficácia terapêutica da droga anti-epileptica carbamazepina em ratos encefaliticos	estudo da eficácia terapêutica da droga anti-epileptica carbamazepina em ratos encefaliticos	Olegádia Wagner Castro	Ingrid Lacerda da Silva	ENGENHARIA BIOLÓGICAS - BACHARELADO	Marcio Roberto Viana dos Sua		
13		PBIT	16h50 - 17h10	Cannabis medicinal: efeitos da atividade entomotóxica em insetos	Cannabis medicinal: efeitos da atividade entomotóxica em insetos	Magnu Suzana A. Moreira	Adriano Vitor da Silva Santos	FARMÁCIA	Marcio Roberto Viana dos Sua	Emiliano Barreto	
14		PBIT	17h10 - 17h30	Perfil de contaminação de microrganismos em frutas e vegetais	Diminuição da infecção microrganismos em frutas e vegetais de cidades humanas	Urbanha Bebeltoni	Iasmyn Cristina da Cunha	ENFERMAGEM	Marcio Roberto Viana dos Sua		
15		PBIT	17h30 - 17h50	Perfil de contaminação de microrganismos em frutas e vegetais de cidades humanas	diminuição da infecção microrganismos em frutas e vegetais de cidades humanas	Urbanha Bebeltoni	Dionyza Ferreira de Freitas	MEDECIÑA	Marcio Roberto Viana dos Sua		

PROGRAMAÇÃO - ICBS CAIT - Pibiti área da Biodiversidade - E-MAIL DA UNIDADE pibic.icbs@gmail.com