

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 Acadêmica". Profa. Dra. DELZA GITAÍ (com Certificação)

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

PROGRAMAÇÃO - INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS - E-MAIL DA UNIDADE: pibic.icf@gmail.com

Data: 30/10 /2025											
Qtde	Sala virtual ou presencial	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 aluno)
1	https://meet.google.com/kmu-	MANHÃ	PIBIC	Intoxicação por Cannabis sativa no Brasil: levantamento sobre o uso medicinal e recreativo, com desfecho de intoxicação exógena no âmbito da Política Nacional de Drogas (PNAD) e do Programa Institucional de Política de Drogas, Direitos Humanos e Saúde Mental.	Levantamento Sistemático Objetivo sobre Uso Medicinal e Recreativo com Desfecho da Intoxicação Exógena no Âmbito da Política Nacional sobre Drogas (PNDA) e do Programa Institucional de Política de Drogas, Direitos Humanos e Saúde Mental.	Maria Aline Fidelis	Isabelly Pacheco	Farmácia	Jorge Moraes	João Xavier	
2				Intoxicação por Cannabis sativa no Brasil: levantamento sobre o uso medicinal e recreativo, com desfecho de intoxicação exógena no âmbito da Política Nacional de Drogas (PNAD) e do Programa Institucional de Política de Drogas, Direitos Humanos e Saúde Mental.	Análise das intoxicações exógenas por drogas psicoativas e/ou por Cannabis no sistema de informação de Agravo de Notificação (SINAN) e nos Centros de Informações e Assistência Toxicológica (CIATox) brasileiros.	Maria Aline Fidelis	Ana Beatriz Firmino	Farmácia	Jorge Moraes		
3				Intoxicação por Cannabis sativa no Brasil: levantamento sobre o uso medicinal e recreativo, com desfecho de intoxicação exógena no âmbito da Política Nacional de Drogas (PNAD) e do Programa Institucional de Política de Drogas, Direitos Humanos e Saúde Mental.	Análise das ações de promoção do uso racional da Cannabis medicinal e das ações de prevenção ao uso abusivo de maconha no Brasil, no âmbito da Política Nacional sobre Drogas e do programa Institucional de Políticas de Drogas, Direitos Humanos e Saúde Mental.	Maria Aline Fidelis	Gabriel Borges Santos	Farmácia	Jorge Moraes		
4				Avaliação da Viabilidade de nanocompósito de PVP/Bentonita/NPAg na Terapia de PSORIASE.	Avaliação da Viabilidade de nanocompósito de PVP/Bentonita/NPAg na Terapia de PSORIASE.	Camila Dornelas	Gyselle Pereira	Farmácia	Jorge Moraes		
5				Avaliação da citotoxicidade de nanocompósitos de polivinilroldiona, bentonita e nanopartículas de prata.	Avaliação da citotoxicidade de nanocompósitos de polivinilroldiona, bentonita e nanopartículas de prata.	Camila Dornelas	Kallyne Carvalho	Farmácia	Jorge Moraes		

6	pzwo-mer	PIBIC	Vigimed: Perfil de Notificações e Queixas Técnicas do Sistema Brasileiro de Farmacovigilância.	Vigimed: Perfil de Notificações e Queixas Técnicas do Sistema Brasileiro de Farmacovigilância.	Sabrina Neves	Nalanda Pita	Farmácia	Jorge Moraes	
7			Vigimed: Perfil de Notificações e Queixas Técnicas do Sistema Brasileiro de Farmacovigilância.	Caracterização das investigações de reações adversas e queixas técnicas do sistema de farmacovigilância brasileiro	Sabrina Neves	Kailha Nunes	Farmácia	Jorge Moraes	
8			Caracterização das notificações segundo a gravidade de eventos adversos a ele relacionados	Caracterização das notificações segundo a gravidade de eventos adversos a ele relacionados	Sabrina Neves	Beatriz Souza	Farmácia	Jorge Moraes	
9			Obtenção de micropartículas de própolis vermelha associadas à Menta crista	Desenvolvimento de cápsulas contendo micropartículas de própolis vermelha associadas ao extrato de Menta crista como alternativa ao tratamento de giardíase.	Irinaldo Diniz	Emilly Santos	Farmácia	Jorge Moraes	
10			Encapsulação de micropartículas obtidas de própolis vermelha e Menta crista	Encapsulação de micropartículas obtidas de própolis vermelha e Menta crista	Irinaldo Diniz	Ytallo Silva	Farmácia	Jorge Moraes	
11			Efeito vasodilatador induzida pelo extrato etanílico de Rosmarinus officinalis Linn (Alecrim) em ratos espontaneamente hipertensos (SHR)	Análise do Efeito vasodilatador induzida pelo extrato etanílico de Rosmarinus officinalis Linn (Alecrim) em ratos espontaneamente hipertensos (SHR)	Eurica Nogueira	Luiz Santos	Farmácia	Jorge Moraes	
13			Produção e atividade enzimática de bactérias intestinais isoladas do inseto adulto e larvas de Rhynchosporus Palmarum L em comparação com a sua atividade enzimática em variadas temperaturas	Avaliar a capacidade de produção de enzimas amilolíticas das bactérias intestinais gram-positivas isoladas do inseto adulto e larvas de Rhynchosporus Palmarum.	Valter Alvino	Rilley Felismino	Farmácia	Jorge Moraes	
14			Produção e atividade enzimática de bactérias intestinais isoladas do inseto adulto e larvas de Rhynchosporus Palmarum L em comparação com a sua atividade enzimática em variadas temperaturas	Avaliar a capacidade de produção de enzimas amilolíticas e proteolíticas das bactérias intestinais gram-negativas isoladas do inseto adulto e larvas de Rhynchosporus Palmarum.	Valter Alvino	Aline Silva	Farmácia	Jorge Moraes	
15			Produção e atividade enzimática de bactérias intestinais isoladas do inseto adulto e larvas de Rhynchosporus Palmarum L em comparação com a sua atividade enzimática em variadas temperaturas	Isolar e caracterizar bactérias gram-positivas da microbiota intestinal cultivável de insetos e larvas de Rhynchosporus Palmarum.	Valter Alvino	Rikelly Pereira	Farmácia	Jorge Moraes	
16			Produção e atividade enzimática de bactérias intestinais isoladas do inseto adulto e larvas de Rhynchosporus Palmarum L em comparação com a sua atividade enzimática em variadas temperaturas	Isolar e caracterizar bactérias gram-negativas da microbiota intestinal cultivável de insetos e larvas de Rhynchosporus Palmarum.	Valter Alvino	Bianca Moreti	Farmácia	Jorge Moraes	
17			Desenvolvimento de novas ariltiosemicarbozanas e análogos cíclicos como potenciais protótipos antitumorais.	Desenvolvimento de novas ariltiosemicarbozanas e análogos cíclicos como potenciais protótipos antitumorais.	João Xavier	Kawá Silva	Farmácia	Jorge Moraes	
18	https://meet.google.com/kmu-pzwo-mer	TARDE	Planejamento síntese e avaliação biológica de ariltiosemicarbozanas substituídas como potenciais protótipos antitumorais.	Planejamento síntese e avaliação biológica de ariltiosemicarbozanas substituídas como potenciais protótipos antitumorais.	João Xavier	Bruna Silva	Farmácia	Jorge Moraes	Eveline Lucena Vasconcelos

19			Plantas medicinais e fitoterapia na unidade docente assistencial professor Gilberto de Macedo: Um diagnóstico voltado para a educação em saúde e educação continuada para o uso de plantas medicinais .	Plantas medicinais e fitoterapia na unidade Docente Assistencial Professor Gilberto de Macêdo (UDA/UFAL): Conhecimentos e Práticas Autorreferidos pelos profissionais de saúde.	Samia Silva	Maria Chayane	Farmácia	Jorge Moraes	
20			Plantas medicinais e fitoterapia na unidade docente assistencial professor Gilberto de Macedo: Um diagnóstico voltado para a educação em saúde e educação continuada para o uso de plantas medicinais .	Plantas medicinais e fitoterapia na unidade Docente Assistencial Professor Gilberto de Macêdo (UDA/UFAL): Diagnóstico da necessidade de educação em saúde para pacientes portadores de doenças crônicas	Samia Silva	Maria Clara Prazeres	Farmácia	Jorge Moraes	
21			Plantas medicinais e fitoterapia na unidade docente assistencial professor Gilberto de Macedo: Um diagnóstico voltado para a educação em saúde e educação continuada para o uso de plantas medicinais .	Plantas medicinais e fitoterapia na unidade Docente Assistencial Professor Gilberto de Macêdo (UDA/UFAL): Conhecimentos e Práticas Autorreferidos pelos usuários de plantas medicinais.	Samia Silva	Julia Amorim	Farmácia	Jorge Moraes	
22			Preparação e Caracterização de sistemas lipídicos autoemulsionáveis carregados com extratos de produtos derivados da flora alagoana	Desenvolvimento de composições lipídicas enriquecidas com alcaloides totais da uncária tomentosa e método de identificação e quantificação de alcaloides de uncária tomentosa.	Ticiano Nascimento	Jeniffer Santos	Farmácia	Jorge Moraes	
23			Preparação e Caracterização de sistemas lipídicos autoemulsionáveis carregados com extratos de produtos derivados da flora alagoana	Preparação e Caracterização de sistemas lipídicos autoemulsionáveis carregadas com extratos de própolis vermelha: Ensaios de químicos, físico-químicos e antioxidante	Ticiano Nascimento	João Vitor Silva	Farmácia	Jorge Moraes	