

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

O Programa de Apoio à Iniciação Científica PAIC-FNL-FAPEAM, em conformidade com as normas estabelecidas pelo Edital 001/2023, torna pública a homologação das inscrições no processo seletivo 2023-2024.

Manaus, 12 de julho de 2023.



Profa. Dra. CLEUCILIZ MAGALHÃES SANTANA

Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação



Profa. M.a. RAQUEL SALGADO MARQUES

Coordenadora Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica junto a FAPEAM

Nº. Insc.	CANDIDATO(A)	CURSO	TÍTULO DO PROJETO	ORIENTADOR(A)	INSCRIÇÃO
1	Ana Luiza Cardoso Cruz	Psicologia	Estudo Da Disciplina De Bioética No Âmbito Do Curso De Psicologia	Profº Dr. Luiz Lins	Homologada
2	Andreza Ferreira Vilhena	Farmácia	Insuficiência Renal aguda em pacientes com malária VIVAX: revisão sistemática de literatura avaliação clínico laboratorial de pacientes atendidos em unidade de referências em tratamentos de doenças infecciosas.	Profª Dr. Djane Clarys Baia da Silva	Homologada
3	Augusto Vaz Cerquinho Neto	Farmácia	Avaliação ex vivo da atividade antiplasmodial de metabólitos de fungo.	Profª Dr. Djane Clarys Baia da Silva	Homologada
4	Catherine Grimaldi Marinho	Medicina	Avaliar o conhecimento e a aceitação da população feminina usuário do SUS, acerca da realização do autoexame do rastreamento do câncer de colo de útero da cidade de Manaus.	Profª. Sigrid Maria Loureiro de Queiroz Cardoso	Homologada
5	Clarice de Lima	Veterinária	Os aspectos socioculturais e sua influência na ocorrência e no tratamento do Diabetes Mellitus tipo 2 em pacientes da UBS Nilton Lins em Manaus.	Profº Francisco Thalyson Moraes Silveira	Homologada



6	Daniel Porto da Cruz	Farmácia	Avaliação Ex Vivo Da Atividade Antiplasmodial Compostos Naturais	Profª Dr. Djane Clarys Baia da Silva	Homologada
7	Danielly Gonçalves Xavier	Veterinária	Estudo da toxicidade em rivulídeos amazônicos na Área de Proteção Ambiental (APA) da Margem Esquerda (ME) do Rio Negro setor TarumãAçu/Tarumã-Mirim.	Profº Dr. Renato Barbosa Ferraz	Homologada
8	Hádilla Maria do Desterro Gonçalves Cavalcante	Medicina	A percepção dos estudantes de medicina sobre a Bioética e a compreensão conceitual da eutanásia, ortotanásia e distanásia.	Profº. Sigrid Maria Loureiro De Queiroz Cardoso	Homologada
9	Julia Sofia Teles Vannini	Veterinária	Avaliação do uso de diferentes anestésicos como protocolo de morte em anuros: uma proposta de uso segura para bioensaios com a secreção da pele.	Profº Dr. André de Lima Barros	Homologada
10	Júlia Uchôa Pinheiro	Medicina	Terapias complementares e integrativas na Atenção Primária à Saúde.	Profª Dr. Cheila Maria Lins Bentes	Homologada
11	Karen Gabrielly de Souza Acris	Veterinária	Uso de redes moleculares para avaliar a influência do ambiente sobre o perfil químico da secreção cutânea da rã <i>Leptodactylus fuscus</i> (Anura, Leptodactylidae).	Profº Dr. André de Lima Barros	Homologada
12	Karine Vasconcelos Costa	Biologia	Conservação dos genes da <i>dessaturases</i> e das <i>elongases</i> envolvidas na biossíntese de ácidos graxos poliinsaturados de cadeia longa (LC-PUFAs) em peixes carnívoros, o exemplo da análise bioinformática da conservação desses genes na piranha-vermelha (<i>Pygocentrus Nattereri</i>).	Profº Dr. Renato Barbosa Ferraz	Homologada
13	Leandra Pereira Da Silva	Veterinária	Taxa de Natalidade em Cadelas Inseminadas em Hospitais e Clínicas Veterinárias do Município de Manaus - Amazonas	Prof. Dr. Walter De Jesús García Parra	Homologada
14	Luiz Armando Rocha de Souza Fiacadori	Veterinária	Caracterização do perfil químico da secreção cutânea da rã Pipa pipa (Anura, Pipidae): um estudo de caso acerca dos metabólitos secundários presentes em rã totalmente aquática.	Profº Dr. André de Lima Barros	Homologada
15	Maria Beatriz Lyra Dos Santos	Medicina	Adolescente e IST's-HIV/AIDS nas Escolas Públicas.	Profª Dr. Cheila Maria Lins Bentes	Homologada
16	Matheus Martins Gama	Veterinária	Efeitos do óleo essencial de <i>Aloysia triphylla</i> sobre o desempenho produtivo e higidez de alevinos de <i>Apistogramma cacatuoides</i> , peixe ornamental amazônico.	Profº Dr. Thiago Mendes de Freitas	Homologada
17	Pedro Henrique Santos Dos Santos	Veterinária	Análise dos frutos amazônicos Cubiu (<i>Solanum sessiliflorum</i>) e Camu camu (<i>Myrciaria dúbia</i>) para fins de utilização na alimentação de animais de companhia.	Profª Dr. Zenia Márcia Rodríguez Chacón	Homologada