

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Divulgação do resultado do enquadramento das propostas submetidas ao Edital N° 015/2023 – Programa de Mobilidade Técnico-Científica – PROMOB/FAPEAM.

SEQ.	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
1*	Adrian Martin Pohlit	Gestão sustentável da bioeconomia: recursos naturais alimentares e biocombustíveis na floresta Amazônica do Brasil
2*	Adriano Teixeira de Oliveira	Ecofisiologia de organismos aquáticos da Amazônia
3*	Altigran Soares da Silva	Descoberta Semântica e Explicabilidade de Relacionamentos em Data Lakes
4	Brychtn Ribeiro de Vasconcelos	Capacitação Técnico-Científica para a Abordagem Integral do Tratamento de Águas Residuais na Amazônia: Perspectivas Ambientais e de Direitos Humanos para a Sustentabilidade do Amazonas, através do Programa de Mobilidade PROMOB/FAPEAM 2023.
5	Caio César Ferreira Florindo	Perspectivas Modernas em Termodinâmica de Sistemas Químicos
6*	Catarina Silva de Carvalho	Diversidade do gênero Dipteryx (cumaru): o uso de SNPs para conservação de espécies de impacto sócio-econômico
7	Cleiton Fantin Rezende	Caracterização do resistoma associado à microbiota bacteriana intestinal de indígenas Yanomami da Amazônia brasileira
8*	Cristine de Mello Dias Machado	Metodologia de coleta passiva de gases de nitrogênio reativo utilizando câmara semiaberta
9	Djane Clarys Baia da Silva	Validação de um biorrepositório de espécimes de Plasmodium vivax para desenvolvimento de testes sorodiagnostics e avaliação da transmissão da malária em Manaus
10*	Edimilson Cavalcante da Fonseca	Intercâmbio técnico-científico no Parque Tecnológico - TECNOSINOS

SEQ.	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
11*	Elisa Brosina de Leon	Mapeamento dos Locais de Prática de Atividade Física e Ambiente Alimentar: Uma Análise Geoespacial
12*	Fabiane Maia Garcia	Pensar, formar e pesquisar com base na prática da equidade e do combate ao racismo na educação
13*	Fabricio Beggiato Baccaro	Rainforest Fauna in the Anthropocene: uma abordagem integrada para entender os impactos das mudanças climáticas e do uso da terra
14*	Felipe Augusto Cerni	Crotalus durissus ruruima: estudo pré-clínico para a avaliação da eficácia dos antivenenos em Roraima
15*	Fidel Guerrero Zayas	Desenvolvimento de compósitos de hexaferritas para aplicações em materiais absorvedores de radiação eletromagnética.
16*	Francielle de Oliveira Chagas	Obtenção de parâmetros cinéticos e termodinâmicos do processo de síntese de estruturas supramoleculares formadas pela interação entre compostos bioativos presentes em frutos amazônicos e caseína micelar
17*	Francisco Xavier Nobre	Investigação das propriedades do compósito obtido a partir do caulim do amazonas com titanato de bário visando aplicações odontológicas
18*	Gilvan Ferreira da Silva	Estabelecimento de parcerias técnico-científica com instituições europeias de vanguarda em mineração genômica de produtos naturais
19*	Giovana Anceski Bataglion	Dinâmica ambiental ao longo do contínuo rio-áreas alagáveis da Amazônia
20*	Gleica Soyán Barbosa Alves	Pessoas idosas e o uso de serviços de saúde em uma comunidade rural do médio Amazonas.
21*	Ivana Helena de La-Rocque Soares	Estudo comparativo da eficiência energética do tratamento à plasma em relação ao tratamento em forno mufla no processo de transformação da caulinita em metacaulinita: Um apelo ambiental
22	Jaqueline de Araújo Bezerra	Quantificação de compostos bioativos de chás de Plantas Alimentícias não convencionais
23*	Jayane Caroline Queiroz Sampaio	Ritmo, retórica e romance
24*	José Antônio Alves Gomes	Utilização da filogenômica na estimativa da diversidade de peixes elétricos na Amazônia e os respectivos limites genéticos de populações e espécies.

SEQ.	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
25	Lianet Aguilera Domínguez	Preparação e estudo das propriedades mecânicas e elétricas do eletrólito polimérico PVA/PVDF dopado com LiCF3SO3
26*	Luiz Kleber Carvalho de Souza	Metodologias avançadas para produzir nanofertilizantes baseados em nanomateriais para agricultura sustentável
27	Luziane Figueiredo Simão Leal	Inteligência artificial nas campanhas eleitorais: A democracia das plataformas no banco dos réus
28*	Marcos Batista Machado	Cooperação técnico-científica no desenvolvimento de um método por RMN-DT para monitorar o teor de TAGs em óleo-resina de copaíba
29*	Maria Nilvane Fernandes	Análise de políticas minoristas: mobilidade acadêmica, internacionalização da pesquisa e publicações científicas
30*	Mateus Rossato	Efeitos da suplementação com Guaraná (<i>Paullinia cupana</i>) sobre a aptidão anaeróbia.
31*	Mayra Costa Rosa Farias de Lima	A Regionalização da Saúde no Amazonas: uma análise de territórios vivos.
32*	Natacha Cintia Regina Aleixo	Impacto dos eventos extremos à saúde humana: Conhecimento e Tecnologia para adaptação às mudanças do clima
33*	Nelma Pinheiro Fragata Beltrão	Imersão Laboratorial: Explorando fronteiras científicas de estudos em melhoramento da saúde reprodutiva e produção animal.
34*	Nelson Tomelin Junior	Meio ambiente, trabalho e ditadura: modos de vida, saúde, memórias de trabalhadores e a luta por direitos trabalhistas na Amazônia Brasileira (décadas de 1970 a 2000)
35*	Noedson de Jesus Beltrao Machado	Metodologias para o enriquecimento de alimentos de origem animal
36*	Pritesh Jaychand Lalwani	Vírus da Estomatite Vesicular Pseudotipado expressando SARS-CoV-2 Spike proteína para o estudo de Variantes
37*	Rosemary Aparecida Roque	Estabelecimento de uma colônia de <i>Anopheles darlingi</i> (Root 1926), vetor da malária no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, Amazonas, Brasil
38*	Sarah Lia de Araújo Mota	Expandindo conhecimentos na Tecnologia de Bioflocos (BFT): vivência na Universidade Federal do Rio Grande - FURG

SEQ.	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
39	Tiago Viana da Costa	Produção de dietas bioativas na aquicultura
40	Tyfani Corrêa Abreu	Mobilidade acadêmica estudantil: intercambiando experiências no campo da pesquisa sobre juventude e ensino médio
41*	Yan Matheus Colares Pinto	Síntese e caracterização de compósitos poliméricos PVA/PVDF-HFP/LiOH e PVA/PVDF-HFP/LiPF ₆ por fundição de solvente para aplicação em dispositivos de armazenamento de energia.
42*	Yurimiler Leyet Ruiz	Baterias de estado sólido produzidas a partir de eletrólitos flexíveis à base de íons (Li, Na).

* Propostas enquadradas com condicionantes.