

<b>INTERESSADO (A):</b>	<b>Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM</b>
<b>ASSUNTO:</b>	Divulgação do resultado do enquadramento das propostas submetidas no âmbito do Edital n.º 002/2025 - Programa de Apoio à Mobilidade de Pesquisadores Visitantes e Pós-Doutorado em Áreas Prioritárias de Ciência, Tecnologia e Inovação – PV-PD CT&I/FAPEAM
<b>PROCESSO N.º:</b>	01.02.016301.000300/2025-99

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO
1	Allyson Guimarães da Costa	Implantação de novas tecnologias e produção de inovações na área da imunologia aplicada a Saúde através do Programa de Pós-graduação em Imunologia Básica e Aplicada da Universidade Federal do Amazonas
2	André Luiz Machado das Neves	MAPEAMENTO E PROJEÇÃO DE DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS NA REGIÃO AMAZÔNICA: UMA ANÁLISE DO CUMPRIMENTO DO ODS3
3	Ani Beatriz Jackisch Matsuura	Emergência climática e saúde em um contexto de policrises: perspectivas de comunidades vulneráveis na Amazônia e colaboração na produção científica e formação em pós-graduação
4	Antonio Fábio Sabbá Guimarães Vieira	Transformações socioespaciais contemporâneas no estado Amazonas no contexto da modernização territorial e das frentes pioneiras

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO
5	Bruno de Oliveira Rodrigues	Política pública e orçamento quilombola: estudo de caso sobre a projeção de empenho e indicadores de resultado'
6	Caio Augusto Teixeira Souto	Os Movimentos de Mulheres Indígenas em Manaus: Visibilidade Empoderamento e a Construção da Identidade Através da Educação
7	Charles Eugene Zartman	Fragmentação florestal e oscilações climáticas extremas: alterações fenológicas como estratégia de resiliência das árvores da Amazônia Central
8	Eliana Feldberg	Efeitos das mudanças climáticas sobre a expressão de microRNAs mitocondriais em fígado de <i>Colossoma macropomum</i>
9	Elizabeth Gusmão Affonso	Perfil parasitológico do tambaqui ( <i>Colossoma macropomum</i> ) em sistemas de bioflocos e água verde: Impactos na saúde e no desempenho zootécnico
10	Emersom Silva Lima	Avaliação de bioativos de plantas amazônicas para a prevenção ou tratamento de doenças crônicas humanas
11	George Allan Villarouco da Silva	Estratégias para o fortalecimento do Ensino e Pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas à Hematologia

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO
12	Gisely Cardoso de Melo	Entomologia Médica: Estratégias Integradas para a Prevenção e Controle de Doenças Vetoriais
13	Jair Max Furtunato Maia	IDENTIFICAÇÃO MOLECULAR VIA DNA BARCODE DE FUNGOS FILAMENTOSOS DE INTERESSE BIOTECNOLÓGICO DEPOSITADOS CENTRAL DE COLEÇÕES MICROBIOLÓGICAS (CCM/UEA)
14	Kyara Martins Formiga	DESAFIOS CLIMÁTICOS FUTUROS: AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS NA OSMORRESPIRAÇÃO DO TAMBAQUI ( <i>Collossoma macropomum</i> )
15	Luiz Antonio Candido	Impactos do déficit hídrico e das mudanças climáticas nas florestas de várzea da Amazônia Central
16	Marcus Antonio Mendonça Marrocos	Recomendações automáticas para misturas de defensivos agrícolas em tanques na preparação de caldas
17	Priscila Ferreira de Aquino	Avaliação das proteínas MCP-1 e Pvs47 como candidatas a formulação vacinal contra <i>Plasmodium vivax</i>

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO
18	Renato Abreu Lima	Caracterização dos estoques de carbono no solo e biomassa vegetal de espécies de agroecossistemas e ecossistemas naturais do Bioma Amazônico e as relações ecológicas entre plantas nativas macrofauna micorrizas e nematoides
19	Rodrigo de Souza Amaral	Apoio às ações de ciência e tecnologia voltadas às ciências veterinárias no estado do Amazonas
20	Rogério Eiji Hanada	Obtenção Sustentável de Corantes Naturais de Frutos Amazônicos por Meio de Tecnologias Verdes para Garantir a Segurança Alimentar