



**AMAZONAS**  
GOVERNO DO ESTADO

**ANEXO ÚNICO – PROPOSTAS ENQUADRADAS NO ÂMBITO DO EDITAL Nº 006/2022.**

<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 ao Edital Nº 006/2022 – PAINTER +.

<b>SEQ.</b>	<b>PESQUISADOR</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>
<b>1</b>	Adriano Clayton da Silva	Processos tradutórios e ampliação de línguas ameaçadas: estudo de caso da Língua Sateré
<b>2</b>	Amanda Forster Lopes*	Insegurança Alimentar e Nutricional e as dimensões do ambiente alimentar em comunidades ribeirinhas do Médio Solimões ? Amazonas.
<b>3</b>	Antonio Vagner Almeida Olavo*	Fortalecimento do Empreendedorismo e Inovação no Setor Público em Governos Municipais do Interior do Estado do Amazonas.
<b>4</b>	Arthur Antunes de Souza Cardoso	Melhoramento de sacha-inchi na Amazônia Central
<b>5</b>	Ayan Santos Fleischmann	Mudanças climáticas e recursos hídricos nas várzeas do rio Solimões
<b>6</b>	Benone Otávio Souza de Oliveira	Avaliação da qualidade da água destinada ao consumo humano em uma comunidade rural no município de Humaitá-Am
<b>7</b>	Camila da Costa Pinto	Autonomia e renda para o ribeirinho através da inserção de tecnologia na farinha de buriti visando a produção de ração para alevinos de tambaqui
<b>8</b>	Daniel Joseph Tregidgo	Determinação dos níveis de mercúrio e micronutrientes na carne de caça da várzea amazônica: consequências para a conservação e segurança alimentar



# AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO
9	Deolinda Lucianne Ferreira Garcia*	Simplificando a botânica para mulheres e transformando-as multiplicadoras da importância de plantas medicinais em seus nichos.
10	Dominique Fernandes de Moura do Carmo	Desenvolvimento de um sistema pronto-para-uso na desinfecção de água contaminada com microorganismos patogênicos
11	Eliane Batista de Lima Freitas*	Educação científica e tecnológica na primeira infância: impactos da utilização de laboratório sensorial de educação infantil
12	Elson Almeida de Souza	Nanomateriais aplicados como catalisadores em reações de degradação eletroquímica de pesticidas
13	Geone Maia Corrêa	A Sacha-inchi ( <i>Plukenetia Volubilis</i> ) é PANC: Contribuição e compromisso do médio Amazonas com a Agenda 2030 no Brasil
14	Gustavo Yomar Hattori	Contaminação de microplásticos em águas do Município de Itacoatiara (AM)
15	João Maciel de Araújo	Comunidades Ribeirinhas Amazônicas e Desenvolvimento Comunitário: um estudo a partir da Calha do Madeira
16	Joao Paulo Borges Pedro*	Fossa Alta Comunitária: aprimoramento, monitoramento e replicação de uma tecnologia social de tratamento de esgoto para comunidades de várzea do interior do Amazonas
17	Jorge Almeida de Menezes	Estudo Sazonal da Qualidade de Ecossistemas Aquáticos no Sudoeste da Amazônia
18	José Maurício da Cunha	Impacto da mudança no uso da terra sobre as propriedades hidráulicas do solo na região sul do Amazonas
19	Louise Maranhão de Melo*	Estudo epidemiológico de <i>Leptospira</i> spp. no município de Tefé Amazonas Brasil
20	Margarida Carmo de Souza*	Estudo da utilização de biomassa no tratamento de água superficial no município de Itacoatiara



# AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO
21	Michel Nasser Corrêa Lima Chamy	Impacto do Ciclo Hidrológico Amazônico na qualidade da água de consumo humano de moradores de comunidades ribeirinhas Amazonas Brasil.
22	Moisés Alves Muniz	Redução da insegurança alimentar a partir do uso de efluente de fossa biodigestora
23	Patricia Carvalho Rosa	Gênero governança e participação na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá.
24	Paulo Adelino de Medeiros*	Relação carboidrato / lipídeo e polissacarídeos não amiláceos na alimentação do tambaqui: potencializando a utilização de resíduos agroindustriais energéticos em dietas aquícolas
25	Paulo Alexandre Lima Santiago*	Prospecção de basidiomicetos com atividade antibiótica e degradadores de corantes artificiais
26	Rafael Diego Barbosa Soares*	Segurança hídrica do município de Parintins-Amazonas: aspectos físico-químicos e biológicos
27	Railma Pereira Moraes	Conhecendo as propriedades químicas de frutos alimentícios da região do Alto Solimões
28	Raimundo Vitor Ramos Pontes*	Indústria do pescado em região da Amazônia: Gestão de cadeia produtiva com a conservação do ecossistema de várzeas sistema econômico e cultural dos ribeirinhos
29	Reginaldo Conceição da Silva	Projeto Redes de Valor na Amazônia (PROVALOR): fortalecimento do mapeamento do extrativismo da Amazônia e dos laboratórios de cartografia.
30	Rodrigo Couto Alves*	O novo marco do saneamento básico e seus impactos nas metas dos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável no Amazonas



# AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO
31	Santiago Linorio Ferreyra Ramos	Padrões de diversidade estrutura genética e conservação in situ de <i>Oenocarpus minor</i> Mart. em área de exploração extrativista utilizadas por agricultores familiares do estado do Amazonas
32	Vera Lucia Silva Marinho*	Biocarvão de cascas de cupuaçu como suporte alternativo para catalisadores em células a combustível à álcool
33	Willison Eduardo Oliveira Campos*	Análise de águas subterrâneas da região de Coari-Am

\*Propostas enquadradas com condicionante de ajuste.