

<b>Interessado(a):</b>	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
<b>Assunto:</b>	Divulgação do resultado do enquadramento das propostas submetidas ao Programa de Apoio à Interiorização em Pesquisa e Inovação Tecnológica no Amazonas – PAINTER:CIÊNCIA, FLORESTA E CIDADANIA.
<b>Processo nº:</b>	01.02.016301.002983/2025-19

Seq.	Proponente	Título do Projeto
1	Aline Lessa de Souza	Diagnóstico socioambiental do uso de agrotóxicos e sua relação com a perda da soberania alimentar em comunidades rurais amazônicas
2	Antonia Ivanilce Castro da Silva	Agroecologia saberes tradicionais tecnologias sociais e segurança alimentar em Parintins Amazonas
3	Carlos Alberto de Sousa Rodrigues Filho*	Dinâmica de contaminação e dispersão de sementes de peixes de áreas alagáveis
4	Daniel Cerdeira de Souza	Violência nas relações homossexuais femininas: um estudo no interior do Amazonas
5	Danilo Cavalcante Braz	Produção modificação estrutural e aplicação do biocarvão/carvão ativado oriundo do caroço do açaí como medida de mitigação dos impactos da seca no município de Tefé
6	Edilson de Carvalho Filho	Trajetórias e evasão: Análise preditiva da permanência de estudantes do Alto Solimões no ensino superior
7	Elson Almeida de Souza	Do Resíduo à Energia: Catalisadores suportados em Materiais Carbonáceos da Biomassa Amazônica como Estratégia de Economia Circular na Geração Sustentável de Eletricidade
8	Felipe Gomes de Oliveira	Sistema Inteligente de Monitoramento Robótico para o Manejo Sustentável de Ecossistemas e Recursos Hídricos Amazônicos

Seq.	Proponente	Título do Projeto
9	Fernanda Priscila Alves da Silva	Presenças Afro-amazônidas em Universidades Públicas do Baixo Amazonas: promovendo saúde e bem-estar em contextos educacionais
10	Jakeline Rabelo Lima	App Cultive Mais - Agricultura Inteligente e Sustentável na Amazônia
11	Jarliane da Silva Ferreira	Escola na Floresta em fronteira amazônica: Currículo Intercultural Saberes Tradicionais e Educomunicação
12	Jefferson Ferreira dos Santos	Amazônia em Órbita: Planetário do Médio Solimões e Inovação Científica no Interior do Amazonas
13	Joao da Mata Liborio Filho	Inteligência Artificial e Cultura Amazônica: Assistentes Virtuais Comunitários e Formação Docente
14	Jose Ednaldo Zane Ferreira	Saberes tradicionais e segurança alimentar: mapeamento agroecológico e valorização produtiva da comunidade indígena Tikuna de Umariáçu (Tabatinga-AM)
15	José Gil Vicente	Desenho de quilombo: a produção de material didático-infantil a partir da autorepresentação - Quilombo do Serpa - Itacoatiara
16	Juvan Reis Nogueira	Fortalecendo a Cidadania Digital e o Empreendedorismo Sustentável na Amazônia
17	Karen Carolina da Silva*	Ecologia térmica e percepções etnoecológicas do jacaré-açu ( <i>Melanosuchus niger</i> ) frente às mudanças climáticas na região do Médio Solimões
18	Kleber Padovani de Souza	Edebasi Painei: Plataforma Nacional de Visualização de Indicadores Municipais da Educação Básica - Desenvolvimento Aplicação e Estudo de Caso em Itacoatiara/AM
19	Klenicy Kazumy de Lima Yamaguchi	Caracterização química e avaliação do efeito neuroprotetor do açaí Amazônico
20	Luis Antônio Coutrim dos Santos	Manejo Sustentável e Dinâmica do Carbono Orgânico em Terras Pretas de Índio sob Cultivo em Área Indígena do Amazonas
21	Maíra da Rocha	Distribuição de espécies de potencial uso para Produtos Florestais não Madeireiros (PFNMs) com uso de geotecnologias e conhecimento tradicional para a proteção de florestas da Amazônia Central

Seq.	Proponente	Título do Projeto
22	Marcos Vinicius de Castro Ferraz Junior	Inovações tecnológicas no uso de alimentos para ruminantes na Amazônia
23	Maria Cecilia Rosinski Lima Gomes	Biodigestor para tratamento de efluentes da produção de farinha de mandioca e geração de biogás
24	Mariana Medeiros Batista	Análise do estado trófico de um lago no Amazonas: implicações para o uso da água e proteção ambiental em território tradicional
25	Michel Nasser Corrêa Lima Chamy	Saneamento em Comunidades Ribeirinhas do Amazonas: monitoramento digital e participativo das vulnerabilidades frente às variações do ciclo hidrológico regional.
26	Noedson de Jesus Beltrao Machado	Saberes Sementes e Sustentabilidade: Bioativos Amazônicos para o Desenvolvimento Socioambiental da Avicultura Alternativa
27	Paula Regina Humbelino de Melo	Educação científica e tecnologias digitais para a saúde planetária: Integração entre ciência tecnologia e meio ambiente no contexto Amazônico
28	Péricles Vale Alves*	Educação Saúde e Participação Social sob o Sol Amazônico: Tecnologias Digitais e Ciência Cidadã para Prevenção dos Efeitos da Radiação UV no Sul do Amazonas
29	Rafael Yutaka Kuradomi	Otimização do sistema de água verde para a incubação de ovos de peixe nativo
30	Rodrigo Couto Alves	Dinâmica da pluma de contaminação em águas subterrâneas provenientes de lixões no interior do Amazonas
31	Roselaine Sanchez da Silva de Oliveira	Meliponicultura para valorização da biodiversidade e fortalecimento da bioeconomia no Médio Solimões
32	Rute Holanda Lopes	Conexão Florestania - um modelo de Gestão da Informação para otimização da cadeia de Matéria Prima para a indústria de biocosméticos
33	Taciana de Carvalho Coutinho	Rede Digital de Rastreabilidade da Castanha-da-Amazônia: Transparência Sustentabilidade e Valorização da Sociobiodiversidade em Amaturá-AM
34	Váirton Radmann	Produtividade de M. esculenta 'BRS Jacundá' em Resposta à Calagem e Adubação de Potássio e Fósforo em Sistemas de Plantio Direto e Preparo Reduzido
35	Valter Luciano Gonçalves Villar	Glossário de Ensino da Escrita

Seq.	Proponente	Título do Projeto
36	Vandreza Souza dos Santos	Aproveitamento Sustentável do Caroço de Açaí para Produção de Cerâmicas Ecológicas em Tabatinga-AM: mapeamento digital e inclusão produtiva para promover políticas públicas
37	Verônica Lima Fernando	Mapeamento participativo de lugares de memória em Tefé/AM
38	Victor Fassina Brocco	Inovação verde: aplicação de óleos e extratos vegetais amazônicos para melhoria das propriedades tecnológicas da madeira
39	William de Souza Barreto	Cadeias e Negócios da Sociobiodiversidade para o alcance dos ODS no Amazonas: Integração científica inovação tecnológica e saberes tradicionais através da cooperação interinstitucional em Territórios Indígenas Ribeirinhos e Quilombolas
40	Willian Funke	Circuitos interpretativos de memória e patrimônio em Tefé: ciência colaborativa e educação museal no interior do Amazonas

\*Proposta enquadrada após deferimento do pedido de reconsideração.

