

INTERESSADO(A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Divulgação do resultado final da análise do enquadramento das propostas submetidas ao Programa Estratégico de Desenvolvimento do Setor Primário Produtivo Amazonense – PROSPAM/FAPEAM – Edital N.º 004/2026.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.000077/2026-60

SEQ	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
1	Abias Santos Silva	Transformação de pastagens degradadas em sistemas produtivos sustentáveis na Amazônia via sistemas consorciados
2	Adriano Teixeira de Oliveira	Manejo de arraias amazônicas: fisiologia contaminantes e risco de consumo
3	Ana Francisca Tiburcia Amorim Ferreira e Ferreira	Diversidade genética e patogênica de <i>Ralstonia solanacearum</i> ecótipo moko e identificação de genótipos de bananeira resistentes visando o aumento da produtividade no Amazonas
4	Ana Ligia Leandrini de Oliveira	Meliponicultura no Amazonas: estudo integrado de espécies locais manejo e potencial para agregação de valor
5	Antônio Fábio Lopes de Souza	Identificação e quantificação de pesticidas de uso comercial no tecido muscular de peixes de piscicultura comercializados no estado do Amazonas
6	Ari de Freitas Hidalgo	Do resíduo ao insumo: aproveitamento do pecíolo da folha do buritizeiro (<i>Mauritia flexuosa</i> L.f.) como condicionador de solo e produção bioembalagens e artesanato voltados para a agricultura familiar amazônica

SEQ	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
7	Ariane Mendonça Kluczkovski	Monitoramento remoto como ferramenta de prevenção de agente tóxico na cadeia produtiva do café no estado do Amazonas
8	Caroline Schmaedeck Lara	Melhoramento participativo de pau-rosa em sistemas produtivos da agricultura familiar
9	Cintia Rodrigues de Souza	Recuperação de floresta manejada comercialmente há 30 anos - biomassa e composição florística no primeiro ciclo de manejo
10	Daiane Oliveira Medeiros	Inovação tecnológica e gestão aplicada à Piscicultura: Avaliação de impactos produtivos e transferência de tecnologia em sistemas aquícolas no Amazonas
11	Daniel Felipe de Oliveira Gentil	Caracterização morfológica avaliação agrônômica e análise da diversidade genética de variedades locais de tomateiro do Amazonas
12	Diego Câmara Sales	Plataforma Mobile de Triagem Fitossanitária Offline Baseada em Edge AI para a Agricultura Familiar Amazônica
13	Driely Kathriny Monteiro dos Santos	Integração inseto-peixe-horta: Produção Sustentável e Difusão Tecnológica para a Agricultura Familiar no Amazonas
14	Edsandra Campos Chagas	Sistemas nanoestruturados contendo bioativos: uma estratégia sustentável para o controle do acantocéfalo <i>Neoechinorhynchus buttnerae</i> em tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>).
15	Elias Santos da Costa	Fortalecimento da Cadeia Produtiva da Meliponicultura no Município de Parintins (AM) por meio de Ações Integradas de Assistência Técnica Extensão Rural e Transferência de Tecnologia
16	Elizabeth Gusmão Affonso	Impacto do sistema com tecnologia de bioflocos na produção de larvas e juvenis de tambaqui e matrinxã: manejo nutrição e sanidade

SEQ	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
17	Eyner Godinho de Andrade	Manejo Sustentável de Recursos Pesqueiros: Produção de Piracuí e Conservas de Dourada na Bioeconomia Amazônica
18	Fábio Jacobs Dias	'Inovações Tecnológicas na Cadeia Produtiva do Leite de Búfalas (Bubalus bubalis): Melhoramento Genético Qualidade e Desenvolvimento de Derivados Funcionais no Amazonas'
19	Fábio Medeiros Ferreira	Progressos para a cafeicultura amazonense: performance de novos híbridos intervarietais (Conilon x Robusta) no Amazonas.
20	Flávia Camila Schimpl	Desempenho de acessos de jambu em sistemas de produção visando recomendação para cultivo no Amazonas
21	Francisco Yan Tavares Reis	Influência de oxigênio e amônia na ocorrência de aeromonose em tabaqui (Colossoma macropomum)
22	Gilvan Ferreira da Silva	Desenvolvimento de candidatos a bioinsumo microbiano à base de microrganismos produtores de EPS para mitigação do estresse hídrico e promoção do crescimento vegetal
23	Graziela Aparecida Santello	Desempenho e características de carcaça de grupos genéticos de cordeiros em TIP na Amazônia Ocidental
24	Jânia Lília da Silva Bentes Lima	Interferência de sistema de cultivo consorciado e convencional na sanidade e produtividade de clones de cafeeiro no Amazonas.
25	Jaqueline de Araújo Bezerra	Desenvolvimento de bebidas funcionais a base de frutos amazônicos para fortalecimento da bioeconomia



SEQ	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
26	Jassiel Vladimir Hernández Fontes	Rumo ao manejo sustentável de recursos pesqueiros no Estado do Amazonas: avaliação dos riscos operacionais das embarcações de pequeno porte utilizadas na pesca artesanal durante a ocorrência de ondas
27	Jesaias Ismael da Costa	Sistema integrado multifuncional para otimização da piscicultura familiar e pequenas propriedades no estado do Amazonas
28	João Paulo Ferreira Rufino	Uso de subprodutos de cadeias produtivas amazônicas como ingredientes alternativos em dietas para galinhas poedeiras e frangos de corte
29	Jony Koji Dairiki	Do extrativismo à produção sustentável: tecnologias nutricionais para peixes ornamentais comerciais Amazônicos
30	Jorge Carlos Dias de Sousa Júnior	Mandiocultura e Segurança Alimentar no Norte do País: Estratégias sustentáveis para garantir a subsistência e obtenção de renda de pequenos e médios produtores do Amazonas
31	José Carlos Rodrigues Soares	Tecnologias de produção de mudas de Aniba rosaeodora Ducke: avanços na cadeia produtiva e fortalecimento da bioeconomia na Amazônia
32	José Roberto Antoniol Fontes	Seletividade de herbicidas e controle de plantas daninhas em variedades tradicionais de abacaxizeiro [Ananas comosus (L.) var. comosus Merr.] cultivadas no Amazonas
33	José Ruben Sicchar Vilchez	“Sistema de Apoio à Decisão para Diagnóstico e Recuperação de Solos Degradados na Amazônia - SADR-solos.
34	Juliana Tomomi Kojima	Triploidia de larvas e juvenis de tambaqui (Colossoma macropomum): implicações no desenvolvimento desempenho e resposta imunológica



SEQ	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
35	Keila Rêgo Mendes	SISTEMAS AGROFLORESTAIS PARA RESTAURAÇÃO PRODUTIVA NA AMAZÔNIA CENTRAL: BASES ECOFISIOLÓGICAS E EFICIÊNCIA DO CARBONO PARA A BIOECONOMIA
36	Klenicy Kazumy de Lima Yamaguchi	Desenvolvimento sustentável e valorização da cadeia produtiva do tucumã a partir da composição nutricional e estudo metabólico
37	Leandro Aparecido Pocrifka	Valorização Tecnológica de Biocarvões de Resíduos Agroindustriais: Um Nexo Estratégico entre Armazenamento de Energia e o Manejo Sustentável de Recursos Florestais na Amazônia
38	Lucas Pedro Gonçalves Junior	Potencial inseticida e efeitos toxicológicos de óleos vegetais aplicados em sistema de aquaponia na região amazônica
39	Luciano Augusto Souza Rohleder	Integração açaí-pecuária como alternativa sustentável para recuperação de pastagens e conforto térmico na bovinocultura leiteira para a Amazônia
40	Luis Antônio Coutrim dos Santos	Fluxo de CO ₂ e atributos do solo em áreas degradadas em recuperação com Sistemas Agroflorestais produtivos na Amazônia Ocidental
41	Luiz Kleber Carvalho de Souza	Produção em escala e aplicação de fertilizante de liberação lenta de fósforo à base de biochar na cultura do café conilon no Amazonas
42	Marcia Eugenia Amaral de Carvalho	Aplicação foliar de silício para modulação bioquímica fisiológica e do crescimento de mudas do açaizeiro-do-Amazonas
43	Marciel José Ferreira	Tolerância à seca e hidráulica de espécies arbóreas em resposta à fertilização mineral
44	Maria Angélica de Almeida Corrêa	Economia do manejo comunitário do pirarucu na Amazônia: desenvolvimento e validação de um modelo de gestão por custos de produção

SEQ	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
45	Maria Julia Ferreira	Melhoramento participativo de palmeiras amazônicas para diversificação produtiva e fortalecimento da agricultura familiar
46	Matheus Lopes Silva	Desenvolvimento de bioinsumos e defensivos agrícolas alternativos baseados em estruturas naturais: uma abordagem multidisciplinar para a agricultura sustentável
47	Moisés Alves Muniz	Tecnologias sustentáveis para produção de mudas de fruteira nativas: uso de efluentes orgânicos e inoculação com bactérias promotoras de crescimento
48	Naiara Cristina Motta	Desenvolvimento de tecnologia reprodutiva para produção de alevinos de jaraqui escama grossa (<i>Semaprochilodus insignis</i>) visando à diversificação e fortalecimento da piscicultura amazônica
49	Nilson Rodrigues Barreiros	Desidratador de frutas e sementes de baixo custo para redução de perdas pós-colheita na agricultura familiar.
50	Noedson de Jesus Beltrao Machado	Aditivos fitogênicos de resíduos amazônicos com potencial anticoccidiano natural e modulador do desempenho em poedeiras
51	Paulo Adelino de Medeiros	Sistema multitrófico integrado 4T e aditivos amazônicos: inovação para fortalecimento da atividade aquícola do Amazonas
52	Paulo Henrique Rocha Aride	Protocolos alimentares com ciclos de jejum para juvenis de matrinxã (<i>Brycon amazonicus</i>): índices zootécnicos econômicos fisiológicos e expressão gênica
53	Paulo Rodrigues de Melo Neto	Avaliação econômico-financeira de Sistemas Agroflorestais (SAFs) biodiversos para implantação em propriedades rurais familiares no Amazonas.

SEQ	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
54	Pedro Henrique Mariosa	Sistema inteligente de manejo sustentável e aumento da produtividade do Tambaqui (<i>colossoma macropomum</i> sp.) em açude no Alto Solimões com base em monitoramento digital e tecnologias de baixo custo
55	Rafael Yutaka Kuradomi	Identificação de marcadores moleculares associados ao canibalismo em Matrinxã (<i>Brycon amazonicus</i>): Bases genéticas para otimizar o manejo e produção
56	Rafaelle Batista Aoki	Manejo da fertilidade do solo e nutrição mineral no crescimento e produtividade de pau-rosa (<i>Aniba rosodora</i>)
57	Raphael Brito dos Santos	Reúso de efluente da piscicultura de tambaqui em sistema de fertirrigação de baixo custo para produção de milho no Amazonas
58	Roger Crescêncio	Viabilidade da reprodução induzida do pacu boala (<i>Myloplus schomburgkii</i>) em cativeiro
59	Rogério Eiji Hanada	Sistema Integrado para o Desenvolvimento de Bioinsumos de Precisão à Base de <i>Trichoderma</i> spp. visando a Sustentabilidade na Produção de Hortaliças no Amazonas
60	Simone de Nazaré Melo Ramos	Fortalecimento da cadeia produtiva de alimentos de origem vegetal no Amazonas: integração entre o manejo sustentável processos tecnológicos e a arte como valor agregado ao produto
61	Taciana de Carvalho Coutinho	Estruturação produtiva e tecnológica de quintais agroecológicos para fortalecimento da sociobioeconomia no Alto Solimões - Amazonas
62	Tiago Barbosa Pereira	Desenvolvimento de método de extração do óleo de andiroba (<i>carapa guianensis</i>) por centrifugação com aquecimento: comparação de eficiência perfil de limonoides e índice de acidez

SEQ	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
63	Vairton Radmann	Resposta do açaí (Euterpe Oleracea Mart.) à sistemas de manejo integrados com adubação plantas de cobertura e lâminas de irrigação.
64	Victor Fassina Brocco	Inovação verde: aplicação de óleos e extratos vegetais amazônicos para melhoria das propriedades tecnológicas da madeira
65	Wendel Valter da Silveira Pereira	Economia circular na Amazônia Central: biocarvão e pó de rocha na recuperação de solos degradados e no desenvolvimento inicial de plantas de açaí-do-amazonas