



Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Departamento de Pesquisa - PROPESP

RESULTADO PRELIMINAR DO EDITAL

EDITAL DE SELEÇÃO INTERNA DE SUBPROJETOS

CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT CADEIAS SOCIOPRODUTIVAS DA AGRICULTURA FAMILIAR E SISTEMAS AGROALIMENTARES SUSTENTÁVEIS PARA ICTS 2026

PROPESP/UFAM N.025 /2026

A Universidade Federal do Amazonas, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, torna pública o resultado preliminar do EDITAL N.º 025/2026-PROPESP/UFAM - CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT CADEIAS SOCIOPRODUTIVAS DA AGRICULTURA FAMILIAR E SISTEMAS AGROALIMENTARES SUSTENTÁVEIS PARA ICTS 2026.

<u>Linha 1: Bioinsumos</u>			
Classificação	Nome do proponente	Título do projeto	Nota
1	Douglas Alberto Rocha de Castro	Bioeconomia circular: Transformação de resíduos em insumos amazônicos para agricultura familiar	4,09
<u>Linha 2: Sistemas de produção agroecológicos e orgânicos</u>			
Classificação	Nome do proponente	Título do projeto	Nota
1	Santiago Linorio Ferreyra Ramos	Modelagem e avaliação de sistemas consorciados para produção e difusão agroecológica de <i>Coffea canephora</i> e prospecção de novos genótipos no Amazonas	4,49
2	Manuel de Jesus Vieira Lima Junior	Integrando conhecimento científico à produção de sementes de qualidade de frutíferas da Amazônia para o	3,85

		fortalecimento de cadeias socioprodutivas da agricultura familiar amazônica	
3	Albejamere Pereira de Castro	CENAGRO: Inovação, Agroecologia e Sustentabilidade para o Fortalecimento da Agricultura Familiar Amazônica	3,21
4	Janaína Paolucci Sales de Lima	Soluções tecnológicas e agroecológicas para fortalecimento das cadeias socioprodutivas da pecuária familiar na amazônia	3,06
<u>Linha 3: Soluções digitais para a pequena propriedade rural</u>			
Classificação	Nome do proponente	Título do projeto	Nota
1	Ariane Mendonça Kluczkovski	Integração entre bioprodutos, economia circular e IoT para o fortalecimento da cadeia produtiva do tabaqui	3,85
2	Sérgio Augusto da Torres Mendes	Sistema Inteligente de Monitoramento e Gestão da Produção Rural para Agricultura Familiar Baseado em IoT, Sensoriamento e Banco de Dados Aplicado à Produção de Hortaliças e Fruticultura Amazônica	3,47
3	Nilton Pereira da Silva	Cricrió Agro: aplicativo offline-first de tempos e movimentos, mecanização inteligente e agricultura de precisão de baixo custo para a agricultura familiar amazônica.	3,15
Linha 4: Aquicultura de espécies nativas			
1	Jesaias Ismael da Costa	Tecnologias Integrativas e Economia Circular na Aquicultura Familiar da Amazônia	4,03

Manaus, 02 de junho de 2026.



Documento assinado eletronicamente por **Adriana Malheiro Alle Marie, Pró-Reitora**, em 02/06/2026, às 18:14, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Dominique Fernandes de Moura do Carmo, Diretora**, em 02/06/2026, às 18:30, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufam.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3195295** e o código CRC **093840FF**.

Avenida General Rodrigo Octávio, 6200 - Bairro Coroado I Campus Universitário Senador Arthur Virgílio Filho, Prédio Administrativo da Reitoria (2º andar), Setor Norte - Telefone: (92) 3305-1181 / Ramal 2014
CEP 69080-900, Manaus/AM, pesquisa_propesp@ufam.edu.br

Referência: Processo nº 23105.038556/2025-62

SEI nº 3195295