

GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA  
Fundação Rondônia de Amparo ao Desenvolvimento das Ações Científicas e Tecnológicas e a Pesquisa -  
FAPERO

## DEMONSTRATIVO DE RESULTADO

### RESULTADO DA VERIFICAÇÃO DOS CRITÉRIOS DE ELEGIBILIDADE E ENQUADRAMENTO

Etapa I – Análise Documental pela Área Técnica da FAPERO – Enquadramento

EDITAL Nº 11/2023/FAPERO-DITT

CHAMADA PÚBLICA Nº 005/2023 - FAPERO/DITT

PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA E SOLUÇÕES INOVADORAS PARA A  
FRUTICULTURA NO ESTADO DE RONDÔNIA / PAP-AGRITECH FRUTICULTURA

Em observância ao estabelecido no Edital do Programa de Apoio à Pesquisa e Soluções Inovadoras Para a Fruticultura no estado de Rondônia / PAP-AGRITECH FRUTICULTURA, e tendo sido cumprida a 1ª etapa do processo de admissão, análise e julgamento, a Diretoria de Inovação e Transferência de Tecnologia - DITT, da Fundação Rondônia de Amparo ao Desenvolvimento das Ações Científicas e Tecnológicas e à Pesquisa do Estado de Rondônia - FAPERO, torna público o **RESULTADO DA VERIFICAÇÃO DOS CRITÉRIOS DE ELEGIBILIDADE E ENQUADRAMENTO**, da referida Chamada.

**Obs:** A lista relacionada, em ordem alfabética, consiste no enquadramento e na pré-análise das propostas apresentadas. Verificou-se neste momento o atendimento aos CRITÉRIOS DE ELEGIBILIDADE, observando-se as propostas FINALIZADAS na Plataforma SIGFAPERO.

Nº	NOME DO PROPONENTE (Ordem Alfabética)	TÍTULO DO PROJETO	ENQUADRAMENTO
1	Adriano Reis Prazeres Mascarenhas	Valorização de cascas residuais de maracujá como matéria-prima da produção de nanomateriais celulósicos para revestimento de frutos de maracujá visando conservação da qualidade	ENQUADRADO
2	Angelo Gilberto Manzatto	A resiliência de euterpe precatória (açai) frente às mudanças climáticas	ENQUADRADO

3	Aurélio Ferreira Borges	Gestão ambiental com aplicativo móvel para microempreendedores da fruticultura em vulnerabilidade social	ENQUADRADO
4	Cleópatra Alves da Silva Caldeira	Rondônia + Açaí	ENQUADRADO
5	Décio Bernardes de Souza	Práticas sustentáveis de colheita, pós-colheita e agregação de valor na cadeia produtiva do açaí (euterpe oleracea)	ENQUADRADO
6	Elaine Almeida Delarmelinda	Sistema de garantias ambientais para açaizeiros cultivados no estado de Rondônia	ENQUADRADO
7	Emanuel Fernando	Emprego de nanomateriais celulósicos com carbon dots para revestimento de frutos de acerola visando conservação pós-colheita	ENQUADRADO
8	Fabricio Moraes de Almeida	Uso de inteligência artificial, data science e metamodelo para otimização de produção de fruticultura em Rondônia	<b>NÃO ENQUADRADO, DEVIDO A AUSÊNCIA DOS DOCUMENTOS DO ITEM 2.1.13. (A, B e D) DA REFERIDA CHAMADA</b>
9	Henrique Silva Sérvio	Produção do açaí (euterpe oleracea) integrada a diferentes densidades de colmeias de abelhas sem ferrão, jataí (tetragonisca angustula), em Rondônia	ENQUADRADO
10	Otacílio Moreira de Carvalho Costa	Análise espacial da produção de banana: um estudo da dinâmica espaço-temporal visando a formulação de estratégias para melhorias no desempenho competitivo da cadeia produtiva no estado de Rondônia	ENQUADRADO
11	Paulo Guilherme Salvador Wadt	Cultivares de bananeira em sistemas agroflorestais com cacauzeiros: tecnologia verde em Rondônia	ENQUADRADO

12	Raul Dirceu Pazdiora	Transformando resíduos da fruticultura em alimentação de qualidade: suplementação de vacas leiteiras com resíduos de maracujá, em Rondônia	ENQUADRADO
13	Thassiane Telles Conde	Cultivo, manejo e pós-colheita de mamoeiro convencional e clonal	ENQUADRADO

Porto Velho, data e hora do sistema.

**THIAGO HENRIQUE LIMA**

Diretor de Inovação e Transferência de Tecnologia - DITT/FAPERO



Documento assinado eletronicamente por **Thiago Henrique Lima, Diretor(a)**, em 01/04/2024, às 13:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0047141716** e o código CRC **7718E229**.

**Referência:** Caso responda este(a) Demonstrativo de Resultado, indicar expressamente o Processo nº 0012.000425/2023-84

SEI nº 0047141716