

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

DEMONSTRATIVO DE RESULTADO

RESULTADO FINAL

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 cumpridas todas as etapas (I, II, III e IV) do processo de enquadramento, análise e julgamento das propostas, 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 FINAL** da referida chamada, após decorrido o período recursal.

Obs: NÃO HOUE RECURSOS ADMINISTRATIVOS DO RESULTADO PRELIMINAR.

Nº	NOME DO PROPONENTE (Ordem Alfabética)	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO	RESULTADO
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.	UNIR - Campus Rolim de Moura/RO	*RC
2	Angelo Gilberto Manzatto	A resiliência de euterpe precatória (açai) frente às mudanças climáticas.	UNIR - Campus Porto Velho/RO	3º SUPLENTE
3	Aurélio Ferreira Borges	Gestão ambiental com aplicativo móvel para microempreendedores da fruticultura em vulnerabilidade social.	IFRO - Campus Colorado do Oeste/RO	1º SUPLENTE
4	Cleópatra Alves da Silva Caldeira	Rondônia + Açai.	SENAI/RO	*NR
5	Décio Bernardes de Souza	Práticas sustentáveis de colheita, pós-colheita e agregação de valor na cadeia produtiva do açai (euterpe oleracea).	UNIR - Campus Porto Velho/RO	*RC

6	Elaine Almeida Delarmelinda	Sistema de garantias ambientais para açazeiros cultivados no estado de Rondônia.	UNIR - Campus Rolim de Moura/RO	2° SUPLENTE
7	Emanuel Fernando Maia de Souza	Emprego de nanomateriais celulósicos com carbon dots para revestimento de frutos de acerola visando conservação pós-colheita.	UNIR - Campus Rolim de Moura/RO	*RC
8	Henrique Silva Sêrvio	Produção do açaí (euterpe oleracea) integrada a diferentes densidades de colmeias de abelhas sem ferrão, jataí (trigona angustula), em Rondônia.	IFRO - Campus Cacoal/RO	*RC
9	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.	UNIR - Campus Porto Velho/RO	*RC
10	Paulo Guilherme Salvador Wadt	Cultivares de bananeira em sistemas agroflorestais com cacauzeiros: tecnologia verde em Rondônia.	CEPLAC/RO	*RC
11	Raul Dirceu Pazdiora	Transformando resíduos da fruticultura em alimentação de qualidade: suplementação de vacas leiteiras com resíduos de maracujá, em Rondônia.	UNIR - Campus Presidente Médice/RO	*NR
12	Thassiane Telles Conde	Cultivo, manejo e pós-colheita de mamoeiro convencional e clonal.	IFRO - Campus Ariquemes/RO	*RC

***RC = Recomendado com Financiamento, *NR = Não Recomendado.**

Porto Velho, 09 de julho de 2024.

THIAGO HENRIQUE LIMA

Diretor de Inovação e Transferência de Tecnologia - DITT/FAPERO



Documento assinado eletronicamente por **Thiago Henrique Lima, Diretor(a)**, em 09/07/2024, às 10:46, 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 **0050569960** e o código CRC **79F5EB53**.

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

SEI nº 0050569960