

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

DEMONSTRATIVO DE RESULTADO

RESULTADO PRELIMINAR

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 PRELIMINAR** da referida chamada.

Obs: O período recursal para esta etapa é de 02 dias úteis, após a divulgação deste 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, 04 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 04/07/2024, às 12:49, 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 **0050417366** e o código CRC **13900366**.

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

SEI nº 0050417366