



## GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA

Fundação Rondônia de Amparo ao Desenvolvimento das Ações Científicas e Tecnológicas e a Pesquisa - FAPERO  
Departamento de Apoio a Pesquisa e de Formação em Recursos Humanos em Ciência e Tecnologia - FAPERO-DC

### DEMONSTRATIVO DE RESULTADO

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

##### PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA PARA PUBLICAÇÃO CIENTÍFICA (PAP-PUBLICA)

##### Edital nº 4/2025/FAPERO-DC

Em observância ao estabelecido no **PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA PARA PUBLICAÇÃO CIENTÍFICA (PAP-PUBLICA)**, Chamada FAPERO nº 04/2025, e tendo sido cumpridas a 1ª etapa do processo de admissão, análise e julgamento, a Fundação Rondônia (FAPERO) torna público o **RESULTADO PROVISÓRIO** referente à ETAPA I do subitem 14.1. **Análise documental pela Área Técnica da FAPERO** segundo a referida Chamada.

**Obs:** A lista relacionada está organizada em ordem alfabética das propostas consideradas ENQUADRADAS ou NÃO ENQUADRADAS. Verificou-se neste momento o atendimento aos CRITÉRIOS DE ELEGIBILIDADE, documentos e às recomendações para Itens financiáveis, sendo efetuada a análise quanto à adequação da proposta na presente chamada. De acordo com o item 17. RECURSOS ADMINISTRATIVOS, da referida Chamada, caso o proponente tenha justificativa para contestar o resultado do julgamento das propostas ou tenha interesse em conhecer os motivos da Não Recomendação de sua Proposta, deverá encaminhar Formulário de Recurso ou de Solicitação (em Formulário próprio da Fundação disponível no site [fapero.ro.gov.br](http://fapero.ro.gov.br)) via e-mail ([faperopesquisador@gmail.com](mailto:faperopesquisador@gmail.com)), no prazo de **2 (dois) dias** úteis, a contar da data da publicação do resultado na página da FAPERO.

EDITAL Nº 04/2025/FAPERO-DC				
PROPOSTAS ENQUADRADAS - ETAPA I				
Proposta	Nome do Proponente	Título da Proposta	Instituição	RESULTADO
01	Charles Nunes Boeno	Publicação do artigo científico "EVIDENCE OF MACROPHAGES EXTRACELLULAR TRAPS LIBERATION INDUCED BY TWO PHOSPHOLIPASES A2 ISOLATED FROM Bothrops jararacussu VENOM AND ITS RELATION TO INFLAMMASOME NLRP3"	FIOCRUZ	ENQUADRADO
02	Deusilene Souza Vieira Dallacqua	AVALIAÇÃO VIROLÓGICA, IMUNOLÓGICA E GENÉTICA EM PORTADORES CRÔNICOS MONONINFECTADOS COM VÍRUS DA HEPATITE B E COINFECTADOS COM VÍRUS DA HEPATITE DELTA	FIOCRUZ	ENQUADRADO
03	Fabianne Araújo Gomes dos Santos Alves	Programa Amazônia Ocidental de Ciência, Inovação & Educação em Rondônia – AMO Conexão & Ciência: Histórias em Quadrinhos para Divulgação Científica sobre Mudanças Climáticas, Saberes Tradicionais e Neurociência	FIOCRUZ	ENQUADRADO
04	Geisa Paulino Caprini Evaristo	Bioprospecção de Metabólitos Secundários da Bertholletia excelsa Ativos contra Malária	FIOCRUZ	ENQUADRADO
05	Juan Miguel Villalobos Salcedo	Desenvolvimento de ensaio molecular de amplo espectro para rastreamento de arboviroses negligenciadas na Amazônica Ocidental	FIOCRUZ	ENQUADRADO
06	Juliana Pavan Zuliani	Publicação do artigo científico "Snake venom Cr-LAAO induces vital NETosis via FPR1–NLRP3 signaling axis in human neutrophils" Ocidental	FIOCRUZ	ENQUADRADO
07	Lilian Maria Moser	Rondônia: Histórias, Memórias e Territórios em disputa	UNIR	ENQUADRADO
08	Mauro Valentino Paloschi	Publicação do artigo científico "Effects of Photobiomodulation on the Function of Low-Density Neutrophils in Bothrops Snakebite Victims"	FIOCRUZ	ENQUADRADO

09	Nairo Brilhante da Silva	Desenvolvimento de um protótipo de diagnóstico rápido constituído por nanocorpos de camelídeos para a detecção diferencial do envenenamento por serpentes dos gêneros Bothrops e Crotalus.	FIOCRUZ	ENQUADRADO
10	Nidiane Dantas Reis Prado	Produção e Divulgação de Evidências Científicas sobre Novas Abordagens Terapêuticas contra o Envenenamento por Bothrops atrox	FIOCRUZ	ENQUADRADO
11	Odilene de Souza Teixeira	Impactos das mudanças climáticas na agropecuária	UNIR	ENQUADRADO
12	Paulo Guilherme Salvador Wadt	Recomendação de Calagem e Adubação para os Estados do Acre e de Rondônia	EMBRAPA	ENQUADRADO
13	Rafael Ademir Oliveira de Andrade	“Caminhos para o Desenvolvimento na Amazônia: Políticas Públicas, Inovação e Sustentabilidade”	UNIR	ENQUADRADO
14	Raniere Garcez Costa Sousa	PUBLICIZAÇÃO DE RESULTADOS DE PESQUISAS EM BIOECONOMIA E MANEJO DO PIRARUCU INVASOR EM RONDÔNIA	UNIR	ENQUADRADO
15	Rodrigo Tavares Godoi	História/Memória: Interpretação crítica das disputas pelo tempo	UNIR	ENQUADRADO
16	Roseline Mezacasa	O povo indígena Makurap: vozes da floresta no tempo dos seringais	UNIR	ENQUADRADO
17	Soraya dos Santos Pereira	Avanços sobre o desenvolvimento de antivenenos e insumos diagnósticos aplicáveis ao enfrentamento do envenenamento ofídico	FIOCRUZ	ENQUADRADO

Porto Velho, 08 de setembro de 2025.

**DANIELE BRAGA BRASIL**

Diretora Científica

Fundação Rondônia de Amparo ao Desenvolvimento das Ações Científicas e Tecnológicas e a Pesquisa



Documento assinado eletronicamente por **Daniele Braga Brasil, Diretor(a)**, em 08/09/2025, às 11:53, 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 **0064105795** e o código CRC **CE692B0E**.

Referência: Caso responda este(a) Demonstrativo de Resultado, indicar expressamente o Processo nº 0012.000162/2025-75

SEI nº [0064105795](#)