



RONDÔNIA
Governo do Estado

GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA

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

Em observância ao estabelecido no **PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA PARA PUBLICAÇÃO CIENTÍFICA (PAP-PUBLICA)**, Chamada FAPEROD nº 04/2025, e tendo sido cumpridas a 1^a etapa do processo de admissão, análise e julgamento, a Fundação Rondônia (FAPEROD) torna público o **RESULTADO PROVISÓRIO** referente à ETAPA I do subitem 14.1. **Análise documental pela Área Técnica da FAPEROD** 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 faperod.ro.gov.br) via e-mail (faperopesquisador@gmail.com), no prazo de 2 (dois) dias úteis, a contar da data da publicação do resultado na página da FAPEROD.

| EDITAL N° 04/2025/FAPEROD-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](#)