

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 - ETAPAS DE ANÁLISE E JULGAMENTO

Etapas II + III – Análise, julgamento e classificação pelo Comitê Avaliador constituído por pesquisadores

EDITAL Nº 21/2022/FAPERO-DC

PROGRAMA DE APOIO À FIXAÇÃO DE JOVENS DOUTORES NO BRASIL

Em observância ao estabelecido no EDITAL Nº 21/2022/FAPERO-DC, PROGRAMA DE APOIO À FIXAÇÃO DE JOVENS DOUTORES NO BRASIL (PDJ), e tendo sido cumpridas as etapas do processo de ADMISSÃO, ANÁLISE E JULGAMENTO, a Fundação Rondônia (FAPERO) torna público o **RESULTADO PRELIMINAR** referente às ETAPAS II+III, segundo a referida Chamada.

Obs1: A lista relacionada está organizada em ordem Alfabética e Classificatória (coluna Resultado) das propostas enquadradas. De acordo com o item 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 de avaliação de sua Proposta, deverá encaminhar Formulário de Recurso ou de Solicitação (em Formulário próprio da Fundação disponível no site fapero.ro.gov.br) via SIGFAPERO, no prazo de 2 (dois) dias úteis, a contar da data da publicação do resultado na página da FAPERO.

Obs2: A Diretoria da FAPERO poderá promover adequações no Orçamento e no Cronograma propostos. Assim como estabelecer uma Lista de Suplentes (com recomendação sem financiamento e priorização de projetos em P2, para possível contratação mediante disponibilidade orçamentária e financeira ou eventuais desistências). Ressalta-se que este resultado preliminar será encaminhado para homologação do CNPq, que poderá propor alterações, devidamente justificadas.

PROPONENTE	INSTITUIÇÃO	TÍTULO DO PROJETO	CANDIDATO(A) À BOLSA	RESULTADO	CLASSIFICAÇÃO
Ana Karina Dias Salman	EMBRAPA	Pecúria de corte sustentável na Amazônia: Avaliação do comportamento, desempenho e eficiência hídrica em sistemas integrados de produção	Odilene de Souza Teixeira	RECOMENDADO SEM FINANCIAMENTO	RCSF - 2º SUPLENTE

Auxiliadora dos Santos Pinto	UNIR Guajará Mirim	Diagnóstico social, econômico, cultural e educacional nas escolas rurais ribeirinhas de Porto Velho (Baixo Madeira) e de Guajará Mirim/RO	Eva da Silva Alves	RECOMENDADO SEM FINANCIAMENTO	RCSF - 3º SUPLENTE
Fernando Berton Zanchi	FIOCRUZ	Prospecção <i>in silico</i> e <i>in vitro</i> de inibidores de alvos enzimáticos de <i>Plasmodium falciparum</i> e <i>vivax</i>	Joseph Albert Medeiros Evaristo	NÃO ENQUADRADO	NE
Gleimiria Batista da Costa Matos	UNIR Porto Velho	Inovação e competitividade no sistema brasileiro de provimento de carne à alimentação humana: Paradigmas de transições sociotécnicas Impactos na qualidade física e química do solo na conversão de floresta em lavoura e pastagens na região do vale do Jamari, RO	Alice Munz Fernandes	RECOMENDADO	RC
Ivanildo Amorim de Oliveira	IFRO Ariquemes	Ecologia e Conservação de Ephemeroptera (Insecta): Uma abordagem do Brasil e do estado de Rondônia Papel da BthTX-I e BthTX-II sobre a piroptose em células monocucleares do sangue periférico humano	Josilene Félix da Rocha	NÃO RECOMENDADO	NR
Izaías Médice Fernandes	UNIR Rolim de Moura		Mylena Neves Cardoso Matos	RECOMENDADO	RC
Juliana Pavan Zuliani	FIOCRUZ		Jéssica Amaral Lopes	RECOMENDADO	RC

Leonardo de Azevedo Calderon	FIOCRUZ	Identificação de interações entre PLA2 com catepsinas do microambiente tumoral (TME) e avaliação de sua atividade em valores de pH identificados em TMEs: Identificação de substratos	Jeane do Nascimento Moraes	RECOMENDADO	RC
Lilian Maria Moser	UNIR Porto Velho	Desenvolvimento sustentável dos povos e comunidades tradicionais do Baixo Madeira - Porto Velho/RO: Aspectos históricos, identitários, conflitos socioambientais e formas de resistência aos processos e formas de redefinições territoriais	Renato Fernandes Caetano	RECOMENDADO	RC
Marcelo Curitiba Espindula	EMBRAPA	Seleção de genótipos híbridos de <i>coffea canephora</i> visando a tolerância ao estresse	Larissa Fatarelli Bento de Araújo	RECOMENDADO	RC
Moreno Magalhães de Sousa Rodrigues	FIOCRUZ	Epidemiologia na palma da mão: Desenvolvimento de algoritmo para inferências epidemiológicas da Leishmaniose Tegumentar no estado de Rondônia	Antonio Marques Pereira Júnior	RECOMENDADO	RC
Nara Luisa Reis de Andrade	UNIR Ji-Paraná	Caracterização de efluentes de laticínios versus capacidade de autodepuração dos corpos receptores como subsídio para desenvolvimento de um sistema de tratamento sustentável no estado de Rondônia	Alberto Dresch Webler	RECOMENDADO	RC

Paulo Vilela Cruz	UNIR Rolim de Moura	Resistência e resiliência de insetos aquáticos em riachos ameaçados pelas atividades antrópicas na Amazônia	Ana Luiza Andrade	RECOMENDADO SEM FINANCIAMENTO	RCSF - 1º SUPLENTE
Sandro de Vargas Schons	UNIR Rolim de Moura	Biomonitoramento ambiental da piscicultura de Rondônia: Sanidade e ecotoxicologia	Jerônimo Vieira Dantas Filho	RECOMENDADO	RC
Soraya dos Santos Pereira	FIOCRUZ	Desenvolvimento de formas farmacêuticas baseadas em VHH e <i>Bellucia dichotoma</i> visando a neutralização dos danos locais provocados pelo veneno botrópico	Nidiane Dantas Reis Prado	RECOMENDADO	RC

RC - Recomendado para contratação; RCSF - Recomendado sem financiamento, em lista de suplência; NR - Não Recomendado; NE - Não Enquadrado.

Porto Velho, 23 de novembro de 2022.

ANDREIMAR MARTINS SOARES
Diretor Científico/FAPERO



Documento assinado eletronicamente por **Andreimar Martins Soares, Diretor**, em 23/11/2022, às 15:53, 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 **0033875196** e o código CRC **E0EE7E87**.

Referência: Caso responda este(a) Demonstrativo de Resultado, indicar expressamente o Processo nº 0012.067617/2022-90

SEI nº 0033875196