

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 DA SELEÇÃO

Etapa I – Análise documental pela Área Técnica da FAPERO – Enquadramento

EDITAL Nº 01/2024/FAPERO-DC
PROGRAMA PARA JOVENS PESQUISADORES
PROGRAMA PRIMEIROS PROJETOS – PPP

Em observância ao estabelecido no PROGRAMA PARA JOVENS PESQUISADORES PROGRAMA PRIMEIROS PROJETOS – PPP, Edital FAPERO nº 01/2024, e tendo sido cumpridas a 1ª etapa do processo de admissão, análise e julgamento, a Fundação Rondônia (FAPERO) torna público o **RESULTADO PRELIMINAR** referente à ETAPA I do subitem 4 Análise documental pela Área Técnica da FAPERO – Enquadramento, 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 6. 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 do Indeferimento 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 3 (três) dias úteis, a contar da data da publicação do resultado na página da FAPERO.

EDITAL PPP Nº 01/2024				
PROPOSTAS ENQUADRADAS - ETAPA I				
Proposta	Nome do Proponente	Título da Proposta	Instituição	Etapa I
1	ALBERTO DRESCH WEBLER	ESTRATÉGIAS AVANÇADAS PARA O TRATAMENTO DE EFLUENTES DE INDÚSTRIAS LÁCTEAS: EXPLORANDO PROCESSOS INTEGRADOS	UNIR - CAMPUS JI-PARANÁ	ENQUADRADO
2	ALCIONE DE OLIVEIRA DOS SANTOS	AVALIAÇÃO DOS MARCADORES VIROLÓGICOS ASSOCIADOS AOS VÍRUS DA DENGUE, ZIKA E CHIKUNGUNYA UTILIZADOS NO LABORATÓRIO DE REFERÊNCIA NO ESTADO DE RONDÔNIA, AMAZÔNIA OCIDENTAL, BRASIL.	LACEN/RO	ENQUADRADO
3	ALEFF FERREIRA FRANCISCO	DESENVOLVIMENTO DE ANTIVENENOS DE NOVA GERAÇÃO ASSISTIDO POR INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: UMA ESTRATÉGIA INOVADORA PARA O TRATAMENTO DE ENVENENAMENTOS POR SERPENTES	FIOCRUZ-RO	ENQUADRADO
4	ALESSANDRA CRISTINA DE MORAES	INFLUÊNCIA DO MÉTODO DE EVISCERAÇÃO DO TAMBAQUI (COLOSSOMA MACROPOMUM) SOBRE A QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DE CORTES DA CARÇAÇA	UNIR - CAMPUS ROLIM DE MOURA	ENQUADRADO
5	ALEXANDRE FIRMINO DIÓGENES	USO DE FITOTERÁPICOS DA FLORA RONDONIENSE NO CONTROLE DO DOLOPS SP. E AUMENTO NA IMUNIDADE DO COLOSSOMA MACROPOMUM	UNIR - CAMPUS PRESIDENTE MÉDICI	ENQUADRADO
6	ANDRÉ LUIZ RODRIGUES MENEZES	ESTUDO SOROEPIDEMIOLÓGICO DA INFECÇÃO POR T. CRUZI EM INDÍGENAS DA ETNIA WARI E INVESTIGAÇÃO DE TRIPANOSSOMATÍDEOS EM TRIATOMÍNEOS NA REGIÃO FRONTEIRIÇA (BRASIL/BOLÍVIA) DA AMAZÔNIA OCIDENTAL DO	IFRO - CAMPUS PORTO VELHO	ENQUADRADO

		BRASIL		
7	ANTONIO MARQUES PEREIRA JÚNIOR	USO DE TECNOLOGIAS NO MAPEAMENTO DO FLUXO DE DESLOCAMENTO DE PACIENTES COM LEISHMANIOSE TEGUMENTAR NO ESTADO DE RONDÔNIA	FIOCRUZ - RO	ENQUADRADO
8	ARTUR FALQUETO SONSIN	INTEGRAÇÃO DE PONTOS QUÂNTICOS DE CARBONO EM FILMES DE REVESTIMENTO À BASE DE NANOFIBRAS DE CELULOSE PARA APLICAÇÃO EM EMBALAGENS.	UNIR - CAMPUS ROLIM DE MOURA	ENQUADRADO
9	BIBIANA KARLING MARTINI YONEKAWA	REMOÇÃO DE CORANTE ALARANJADO DE METILA POR CARVÃO ATIVO PREPARADO A PARTIR DE RESÍDUOS DE FRUTAS	IFRO - CAMPUS COLORADO DO OESTE	ENQUADRADO
10	CHARLES NUNES BOENO	ARMADILHAS EXTRACELULARES DE MACRÓFAGOS FRENTE AS FOSFOLIPASES DO VENENO DE <i>Bothrops jararacussu</i> RELACIONADAS AO INFLAMASSOMA NLRP3	FIOCRUZ-RO	ENQUADRADO
11	CRISTIANE BATISTA MATTOS	DINÂMICA DAS INFECÇÕES POR OROPOUCHE E MAYARO NO ESTADO DE RONDÔNIA: UM ESTUDO SOBRE OS CASOS E ESTRATÉGIAS DE ENFRENTAMENTO	LACEN/RO	ENQUADRADO
12	EMMANOELLA COSTA GUARANÁ ARAUJO	DINÂMICA DE CARBONO EM NECROMASSA DE FLORESTAS SECUNDÁRIAS DA AMAZÔNIA OCIDENTAL	UNIR - CAMPUS ROLIM DE MOURA	NÃO ENQUADRADO de acordo com item 2.5 linha b.
13	ISABELLE NAEMI KANEKO	ÓLEO ESSENCIAL DE COPAÍBA NA DIETA DE FRANGOS DE CORTE DA LINHAGEM LABEL ROUGE	UNIR CAMPUS PRESIDENTE MÉDICI	ENQUADRADO
14	JOÃO PAULO ASSIS GOBO	ESTUDO CLIMATOLÓGICO DE MICROPLÁSTICOS EM TERRA INDÍGENA DA AMAZÔNIA BRASILEIRA	UNIR CAMPUS PORTO VELHO	ENQUADRADO
15	LUIS FERNANDO LIRA SOUTO	USO DE MATERIAIS CARBONÁCEOS SINTETIZADOS DE RESÍDUOS DA AGROINDÚSTRIA DE AÇAÍ NA COMPOSIÇÃO DE SISTEMA DE FILTRAÇÃO PARA TRATAMENTO DE ÁGUA NA PISCICULTURA	IFRO CAMPUS PORTO VELHO	ENQUADRADO
16	MAURO VALENTINO PALOSCHI	EFEITO DO LASER DE BAIXA INTENSIDADE VERMELHO E INFRAVERMELHO NA FUNÇÃO DE NEUTRÓFILOS DE BAIXA DENSIDADE DE VÍTIMAS DE OFIDISMO POR <i>BOTHROPS</i>	FIOCRUZ-RO	ENQUADRADO
17	NAJARA AKIRA COSTA DOS SANTOS	INVESTIGAÇÃO DA RELAÇÃO ENTRE ANOPHELES DARLINGI, MICROBIOTA E <i>PLASMODIUM VIVAX</i>	FIOCRUZ-RO	ENQUADRADO
18	NATÁLIA CRISTINE PRADO	DESCRIÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE FORMAS NÃO-CONVENCIONAIS DE ESCRITA PRESENTES EM PRODUÇÕES TEXTUAIS DE ESTUDANTES DE ENSINO FUNDAMENTAL DA CIDADE DE PORTO VELHO - RO	UNIR CAMPUS PORTO VELHO	ENQUADRADO
19	QUESLE DA SILVA MARTINS	CARACTERIZAÇÃO DE ÓLEOS VEGETAIS AMAZÔNICOS POR ESPECTROSCOPIAS RAMAN E INFRAVERMELHO NO DESENVOLVIMENTO DE NOVOS MATERIAIS E APLICAÇÕES EM NANOCIÊNCIA	UNIR CAMPUS JI-PARANÁ	ENQUADRADO
20	RANIERE GARCEZ COSTA SOUSA	PROJEÇÃO DE CENÁRIOS COM A PROGRAMAÇÃO EM PYTHON PARA DIAGNOSTICAR A VIABILIDADE ECONÔMICA DA PISCICULTURA EM RESERVATÓRIOS HIDRELÉTRICOS NO ESTADO DE RONDÔNIA (BRASIL)	UNIR CAMPUS PORTO VELHO	ENQUADRADO
21	RICARDO HENRIQUE BASTOS DE SOUZA	RECRUA DE TAMBAQUI EM SISTEMAS DE RECIRCULAÇÃO E BIOFLOCOS: UMA ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL PARA O ESTADO DE RONDÔNIA	UNIR CAMPUS PRESIDENTE MÉDICI	ENQUADRADO
22	SANDRO NATAL DANIEL	PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DAS PARASITOSE EM COMUNIDADES INDÍGENAS ATENDIDAS PELA CASA DE SAÚDE INDÍGENA DE VILHENA, RONDÔNIA, BRASIL	UNESC - ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL DE RONDÔNIA - FACULDADES INTEGRADAS DE CACOAL	NÃO ENQUADRADO de acordo com item 2.1 e 2.5, respectivamente, linha c.
		ANÁLISE DA PESCA RECREATIVA NA BACIA DO RIO	UNIR CAMPUS	

23	SEVERINO ADRIANO DE OLIVEIRA LIMA	MACHADO (RONDÔNIA – BRASIL): IMPACTOS E OPORTUNIDADES	PRESIDENTE MÉDICI	ENQUADRADO
24	TATIANE RODRIGUES DE SOUZA	COMUNIDADES QUILOMBOLAS E RIBEIRINHAS DE RONDÔNIA: A EDUCAÇÃO DO CAMPO, DAS ÁGUAS E DAS FLORESTAS PARA O FORTALECIMENTO E RESISTÊNCIA DAS POPULAÇÕES TRADICIONAIS	UNIR CAMPUS ROLIM DE MOURA	ENQUADRADO

Porto Velho, 02 de abril de 2024.

PAULO RENATO HADDAD

Presidente FAPERO

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



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Renato Haddad, Presidente**, em 02/04/2024, às 14:48, 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 **0047331991** e o código CRC **8945D6BB**.

Referência: Caso responda este(a) Demonstrativo de Resultado, indicar expressamente o Processo nº 0012.000583/2023-34

SEI nº [0047331991](#)