



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

DEMONSTRATIVO DE RESULTADO
RESULTADO PRELIMINAR DA SELEÇÃO, JULGAMENTO E DOS RESULTADOS
Etapas II + III e IV – Análise pelos Especialistas ad hoc e Priorização pela Diretoria da FAPERO
EDITAL Nº 1/2021/FAPERO-PRESIDENCIA
PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO REGIONAL (PDCTR-RO) CHAMADA FAPERO/CNPq Nº 001/2021 (MCTI/CNPq/FAPERO)

Em observância ao estabelecido no Programa PDCTR-RO Chamada FAPERO/CNPq nº 001/2021, e tendo sido cumpridas as 2ª + 3ª e 4ª etapas do processo de admissão, análise e julgamento, a Fundação Rondônia (FAPERO) torna público o **RESULTADO PRELIMINAR** referente às ETAPAS Etapa II - Análise pelos Consultores *ad hoc* associada à Etapa III – Análise, julgamento e Classificação pelo Comitê Assessor e a Etapa IV – Deliberação da Diretoria Executiva, do item 8. SELEÇÃO, JULGAMENTO E DOS RESULTADOS, segundo a referida Chamada.

Obs: A lista relacionada está organizada em ordem alfabética consistindo no enquadramento e na pré análise das propostas apresentadas. 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 11. 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 2 (dois) dias úteis, a contar da data da publicação do resultado na página da FAPERO.

NOME DO OUTORGADO	TITULO DO PROJETO	INST. DE FORMAÇÃO	INST. EXEC.	CATEGORIA / ÁREA	ETAPAS II + III + IV [Nota média de avaliações e priorizações]*	RESULTADO PRELIMINAR*
Ana Paula da Silva Bertao	Monitoramento e identificação de <i>Perulernaea</i> sp. nos principais sistemas de cultivo de peixes amazônicos no estado de Rondônia	Universidade Federal do Paraná - UFPR	Universidade Federal de Rondônia - UNIR Presidente Médici	INTERIORIZAÇÃO / Ciências Agrárias » Recursos Pesqueiros	NR	NR
Carlos Roberto Staine Prado Filho	A expansão da mineração de ouro na bacia do Rio Madeira e a construção da governança sobre uma	Pontifícia Universidade Católica de São Paulo - PUC-SP	Instituto Federal de Rondônia - IFRO	REGIONALIZAÇÃO / Ciências Humanas » Ciência Política	NR	NR

	região da Amazônia compartilhada por Brasil, Bolívia e Peru					
Daniel Borini Alves	Relações entre o fogo e a dinâmica da cobertura vegetal em ambientes de savana Amazônica com base na combinação de dados de sensoriamento remoto e de campo	Universidad de Zaragoza - Espanha	Universidade Federal de Rondônia - UNIR	REGIONALIZAÇÃO / GeoCiências » Geografia Física	RC	RC - 2º Lugar
Daniela Duarte Monteiro Rezende	Apicultura no Cone Sul de Rondônia: o perfil sanitário dos apiários produtores de mel	Universidade Federal Rural de Pernambuco - UFRPE	Instituto Federal de Rondônia - IFRO Colorado do Oeste	INTERIORIZAÇÃO / Ciências Agrárias » Zootecnia	RC	RC - 3º Lugar
José Ferreira Saraiva	Bionomia do gênero <i>Mansonia</i> (Diptera, Culicidae <i>Mansoniini</i>) na Amazônia Ocidental	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA	Universidade Federal de Rondônia - UNIR	REGIONALIZAÇÃO / Ciências Biológicas » Parasitologia	RC	RC - 1º Lugar
Paulo Ricardo Dell'armelina Rocha	Identificação e caracterização molecular do perfil de virulência e resistência aos antimicrobianos de <i>Listeria Monocytogenes</i> isoladas de ambientes rurais e feiras livres nos municípios de Porto Velho e Jaru - Rondônia	Università degli Studi di Torino - Itália	Fundação Oswaldo Cruz - FIOCRUZ RO	REGIONALIZAÇÃO / Ciências Biológicas » Microbiologia	RC	RC - SUPLENTE 1
Tácio Vitor Duarte Simões	Biodiversidade de Plecoptera (Insecta) do estado de Rondônia: superando os déficits	Universidade de São Paulo - USP	Universidade Federal de Rondônia - UNIR Rolim de Moura	INTERIORIZAÇÃO / Ciências Biológicas » Zoologia	NR	NR

	Linneano, Wallaceano e Haeckeliano					
Victor Mouzinho Spinelli	Diversidade hidráulica e resistência ao embolismo de espécies árboreas ao longo de gradientes ecohidrológicos na planície Amazônica Rondoniense	Universidade Federal de Pelotas - UFPEl	Universidade Federal de Rondônia - UNIR	REGIONALIZAÇÃO / Ciências Biológicas » Botânica	RC	RC - SUPLENTE 2

*[RC - RECOMENDADO \geq 70,0 pontos; NR - NÃO RECOMENDADO < 70,0 pontos]

Porto Velho, 13 de outubro de 2021.



Documento assinado eletronicamente por **Andreimar Martins Soares, Diretor**, em 13/10/2021, às 13:00, 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](#).



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Renato Haddad, Presidente**, em 13/10/2021, às 13:05, 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 **0021317626** e o código CRC **0CFD4716**.