



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

## DEMONSTRATIVO DE RESULTADO

### RESULTADO PRELIMINAR DA ADMISSÃO, ANÁLISE, JULGAMENTO E DOS RESULTADOS

ETAPAS II, III e IV – Análise, julgamento e classificação pelo Comitê Avaliador constituído por pesquisadores e Análise pela Diretoria da FAPERÓ

CHAMADA FAPERÓ EDITAL Nº. 006/2021 – VAGAS REMANESCENTES –

### PROGRAMA DE APOIO PESQUISA EM PISCICULTURA (PAP/PISCICULTURA)

Em observância ao estabelecido no PROGRAMA DE APOIO PESQUISA EM PISCICULTURA (PAP/PISCICULTURA) – VAGAS REMANESCENTES, Chamada FAPERÓ nº 006/2021, e tendo sido cumpridas a todas as etapas do processo de admissão, análise e julgamento, a Fundação Rondônia (FAPERÓ) torna público o **RESULTADO PRELIMINAR** referente à todas as ETAPAS do item 14. 14. ADMISSÃO, ANÁLISE E JULGAMENTO, 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 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 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](http://fapero.ro.gov.br)) via SIGFAPERÓ, no prazo de 3 (três) dias, a contar da data da publicação do resultado na página da FAPERÓ.

CHAMADA FAPERÓ Nº. 006/2021 PISCICULTURA VAGAS REMANESCENTES (PAP/PISCICULTURA)						
NOME DO PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO	ETAPA 1	ETAPAS 2 + 3 + 4	RESULTADO	VALOR APROVADO
Carlos Eduardo Mounic Silva	Características hidrológicas, limnológicas e de qualidade de água dos reservatórios hidrelétricos do rio Jamari, Rondônia, Brasil	IFRO/Campus Ariquemes	ENQUADRADO	80	RECOMENDADO	R\$ 420.000,00
Mayra Araguaia Pereira Figueiredo	Fauna parasitária que causa impacto na produção de peixes Tambaquis	UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia	ENQUADRADO	90	RECOMENDADO	R\$ 285.000,00

	(Colossoma macropomum) no Estado de Rondônia: Identificação de parasitos zoonóticos e proposta de métodos profiláticos					
Raica Esteves Xavier Meante	Cultivo de tabaqui (Colossoma macropomum) em sistema de bioflocos na recria para melhoria da sanidade e desempenho zootécnico	IFRO/Campus Ariquemes	ENQUADRADO	75	RECOMENDADO	R\$ 200.000,00
Rodrigo Simões Silva	Seleção por Virtual Screening de biomoléculas ofídicas com potencial Anti-Helmíntico para uso em Piscicultura	IFRO/Campus Vilhena	ENQUADRADO	70	RECOMENDADO	R\$ 200.000,00
Sandro de Vargas Schons	Sanidade, meio ambiente e saúde pública de peixes criados em tanques do Estado de Rondônia: Fauna parasitária e a relação parasito-hospedeiro-ambiente	UNIR/Campus Rolim de Moura	ENQUADRADO	100	RECOMENDADO	R\$ 220.000,00
Wilson Gómez Manrique	Extrato de noni (Morinda citrifolia) como imunomodulador na resposta celular de tabaqui (Colossoma macropomum) desafiados com Aeromonas hydrophila: Procurando soluções para a	Universidade Federal de Rondônia, Campus Rolim de Moura	ENQUADRADO	90	RECOMENDADO	R\$ 219.000,00

	produção piscícola					
--	--------------------	--	--	--	--	--

Porto Velho, 16 de novembro de 2021.



Documento assinado eletronicamente por **Andreimar Martins Soares, Diretor**, em 16/11/2021, às 12:18, 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 16/11/2021, às 12:27, 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 **0022081904** e o código CRC **174A46AA**.