



Diário Oficial do Estado de Rondônia nº 231
Disponibilização: 24/11/2021
Publicação: 24/11/2021

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

DEMONSTRATIVO DE RESULTADO

RESULTADO FINAL - ADMISSÃO, ANÁLISE, JULGAMENTO E DOS RESULTADOS

CHAMADA FAPERO 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 FAPERO nº 006/2021, e tendo sido cumpridas a todas as etapas do processo de admissão, análise e julgamento, a Fundação Rondônia (FAPERO) torna público o **RESULTADO FINAL**, após período recursal, referente à todas as ETAPAS do item 14. ADMISSÃO, ANÁLISE E JULGAMENTO, segundo a referida Chamada.

Obs: A lista relacionada está organizada em ordem alfabética.

CHAMADA FAPERO Nº. 006/2021 PISCICULTURA VAGAS REMANESCENTES (PAP/PISCICULTURA)					
NOME DO PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO		RESULTADO FINAL	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		RECOMENDADO	R\$ 420.000,00
Mayra Araguaia Pereira Figueiredo	Fauna parasitária que causa impacto na produção de peixes Tambaquis (Colossoma macropomum) no Estado de Rondônia: Identificação de parasitos zoonóticos e proposta de métodos profiláticos	UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia		RECOMENDADO	R\$ 285.000,00
Raica Esteves Xavier Meante	Cultivo de tambaqui (Colossoma macropomum) em sistema de bioflocos na recria para melhoria da	IFRO/Campus Ariquemes		RECOMENDADO	R\$ 200.000,00

	sanidade e desempenho zootécnico				
Rodrigo Simões Silva	Seleção por Virtual Screening de biomoléculas ofídicas com potencial Anti-Helmíntico para uso em Piscicultura	IFRO/Campus Vilhena		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		RECOMENDADO	R\$ 220.000,00
Wilson Gómez Manrique	Extrato de noni (Morinda citrifolia) como imunomodulador na resposta celular de tambaqui (Colossoma macropomum) desafiados com Aeromonas hydrophila: procurando soluções para a produção piscícola	UNIR/Campus Rolim de Moura		RECOMENDADO	R\$ 219.000,00

Porto Velho, 24 de novembro de 2021.



Documento assinado eletronicamente por **Andreimar Martins Soares, Diretor**, em 24/11/2021, às 09:19, 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 24/11/2021, às 09:28, 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 **0022298352** e o código CRC **DA46F54B**.

Referência: Caso responda este(a) Demonstrativo de Resultado, indicar expressamente o Processo nº 0012.480983/2018-54

SEI nº 0022298352