



**Chamada Fiocruz Rondônia Nº 01/2021**  
**Resultado preliminar das propostas recomendadas**

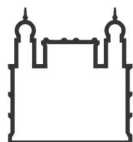
O processo de homologação das propostas submetidas a Chamada Fiocruz Rondônia nº 01/2021 teve como resultado 16 propostas recomendadas. O processo de avaliação contou com a participação de uma comissão de especialistas, composta por: Jacenir Reis dos Santos Mallet, Leandro Soares Moreira Dill, Yara Maria Traub-Cseko e Regis Bernardo Brandim Gomes.

As propostas recomendadas com ajustes, devem seguir as orientações que serão encaminhadas por e-mail.

Dúvidas deverão ser encaminhadas para o e-mail [proep.ro@fiocruz.br](mailto:proep.ro@fiocruz.br).

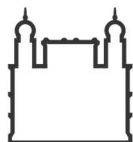
O prazo para recurso seguirá o cronograma da chamada, sendo exclusivamente recebidos recursos entre os dias 15 e 16/06/2021, pelo e-mail [proep.ro@fiocruz.br](mailto:proep.ro@fiocruz.br).

<b>Nome do Coordenador</b>	<b>Título</b>	<b>Status</b>
André de Abreu Rangel Aguirre	Investigação de agentes infecciosos e parasitários em carrapatos e seus hospedeiros e detecção de anticorpos anti-Rickettsia em animais domésticos e silvestres na região de Porto Velho, Amazônia Ocidental.	Recomendado com ajustes
Andreimar Martins Soares	Prospecção in vitro e in silico de moléculas derivadas de venenos de serpentes contra alvos moleculares validados de protozoários com potencial antiparasitário.	Recomendado com ajustes
Carolina Bioni Garcia Teles	Aplicabilidade in vitro e in vivo do composto Hexametoxilobelanina contra Leishmania (L.) amazonensis e Leishmania (L.) infantum.	Recomendado com ajustes
Deusilene Souza Vieira Dall'Acqua	Estudo epidemiológico e molecular do SARS-CoV-2 para caracterização do perfil dos marcadores imunogenéticos em indivíduos com diferentes estágios da doença no Estado de Rondônia.	Recomendado



**FIOCRUZ  
RONDÔNIA**

Fernando Berton Zanchi	Prospecção de inibidores naturais e sintéticos contra alvos enzimáticos de Plasmodium falciparum e vivax através da combinação de experimentos in silico e in vitro.	Recomendado com ajustes
Gabriel Eduardo Melim Ferreira	Estratégias de vigilância genômica em leishmaniose tegumentar.	Recomendado com ajustes
Geisa Paulino Caprini Evaristo	Prospecção de Bioativos da Secreção Epidérmica de Anuros do Gênero Phyllomedusa contra Doenças Tropicais.	Recomendado com ajustes
Genimar Reboucas Julião	Vigilância entomológica integrada: detecção de patógenos em insetos vetores de vegetação ripária urbana em Porto Velho, RO.	Recomendado com ajustes
Jansen Fernandes de Medeiros	Estudo Integrado de Taxonomia, Diversidade, Infecção Natural e Experimental de Flebotomíneos (Diptera: Psychodidae) coletados em uma Área de Floresta dos Estados de Rondônia e Amazonas.	Recomendado
Juan Miguel Villalobos Salcedo	Análise do Perfil Clínico-epidemiológico das Gestantes do Estado de Rondônia e a Influência da Infecção por SARS-CoV-2 no Desfecho Gestacional, através na Avaliação Imunoistoquímica e Molecular do Tecido de Placenta e/ou Fetos.	Recomendado com ajustes
Juliana Pavan Zuliani	Papel da L-aminoácido oxidase do veneno de Calloselasma rhodostoma sobre a ativação do complexo inflamassoma NLRP3 em neutrófilos humanos.	Recomendado
Leonardo de Azevedo Calderon	Implementação de uma estratégia de triagem virtual de alto desempenho (vHTS) guiada por aprendizado de máquina (ML) para o desenvolvimento de drogas peptídicas sintéticas contra alvos validados do Sars-Cov-2.	Recomendado com ajustes
Moreno Magalhães de Souza Rodrigues	Ciência de dados aplicada a Vigilância Epidemiológica e Genética de Arboviroses: Um framework para processar, armazenar e extrair informações de dados abertos.	Recomendado com ajustes
Najla Benevides Matos	Identificação e caracterização fenotípica e molecular de isolados de Streptococcus agalactiae em gestantes de alto risco obstétrico e recém-nascidos na região de Porto Velho - RO.	Recomendado com ajustes
Quintino Moura Dias Junior	Avaliação experimental das alterações neurobiológicas, bioquímicas e imunes tardias associadas à síndrome neurológica pós-malária.	Recomendado com ajustes



**FIOCRUZ  
RONDÔNIA**

Soraya dos Santos Pereira	Determinação das características farmacocinéticas e avaliação do potencial de neutralização de VHHs aplicados a terapêutica dos acidentes ofídicos.	Recomendado com ajustes
------------------------------	---	----------------------------