

**Chamada Fiocruz Rondônia Nº 01/2021**
**Resultado final**

A coordenação da Chamada Nº01/2021 – PROEP Fiocruz Rondônia torna público o resultado final das propostas selecionadas para execução.

Todos os projetos serão encaminhados para contratação por meio da FIOTEC.

Contatos serão mantidos por meio do 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.	APROVADO
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.	APROVADO
Carolina Bioni Garcia Teles	Aplicabilidade in vitro e in vivo do composto Hexametoxilobelanina contra Leishmania (L.) amazonensis e Leishmania (L.) infantum.	APROVADO
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.	APROVADO
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.	APROVADO
Gabriel Eduardo Melim Ferreira	Estratégias de vigilância genômica em leishmaniose tegumentar.	APROVADO
Geisa Paulino Caprini Evaristo	Prospecção de Bioativos da Secreção Epidérmica de Anuros do Gênero Phyllomedusa contra Doenças Tropicais.	APROVADO
Genimar Reboucas Julião	Vigilância entomológica integrada: detecção de patógenos em insetos vetores	APROVADO



**FIOCRUZ  
RONDÔNIA**

	de vegetação ripária urbana em Porto Velho, RO.	
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.	APROVADO
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.	APROVADO
Juliana Pavan Zuliani	Papel da L-aminoácido oxidase do veneno de Calloselasma rhodostoma sobre a ativação do complexo inflamassoma NLRP3 em neutrófilos humanos.	APROVADO
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.	APROVADO
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.	APROVADO
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.	APROVADO
Quintino Moura Dias Junior	Avaliação experimental das alterações neurobiológicas, bioquímicas e imunes tardias associadas à síndrome neurológica pós-malária.	APROVADO
Soraya dos Santos Pereira	Determinação das características farmacocinéticas e avaliação do potencial de neutralização de VHHs aplicados a terapêutica dos acidentes ofídicos.	APROVADO