

CHAMADA FIOCRUZ RONDÔNIA N° 02/2024

Programa de Excelência em Pesquisa – PROEP

A Fiocruz Rondônia torna público o resultado final da chamada PROEP n° 02/2024, com 14 propostas aprovadas. Todos os projetos serão encaminhados para contratação em prazo a ser divulgado posteriormente. Dúvidas deverão ser encaminhadas para o e-mail proep2.ro@fiocruz.br.

Nome do coordenador	Título	Status
André de Abreu Rangel Aguirre	Abordagem em saúde única para agentes transmitidos por carrapatos em biomas silenciosos: Amazônia, Cerrado e Pantanal	APROVADO
Andreimar Martins Soares	Prospecção Biotecnológica de compostos bioativos, Toxinologia e Educação aplicadas à Saúde Única	APROVADO
Carolina Bioni Garcia Teles	Estudo de predição da liberação transdérmica da cloroquina em sistemas in vitro: uma abordagem com foco no tratamento da leishmaniose tegumentar	APROVADO
Deusilene Souza Vieira Dall'Acqua	Estudo das Arboviroses Negligenciadas através de investigação epidemiológica e molecular in house por RT-qPCR Pan-gênero	APROVADO
Fernando Berton Zanchi	Desenvolvimento de estratégia in silico e in vitro combinadas para prospecção em larga escala de inibidores naturais, sintéticos e peptídicos contra Plasmodium falciparum e vivax	APROVADO
Gabriel Eduardo Melim Ferreira	Avaliação de aspectos biológicos de Leishmania e Leishmania RNA virus no contexto de evolução da leishmaniose cutânea para a mucosa e na perspectiva de desenvolvimento de	APROVADO

	parâmetros para vigilância genômica em leishmaniose tegumentar	
Geisa Paulino Caprini Evaristo	Análise Metabolômica da <i>Capirona macrophylla</i> e Prospecção por Bioativos contra Malárias e Leishmanioses	APROVADO
Genimar Rebouças Julião	Insetos vetores e potencial de risco de transmissão de doenças: Vigilância entomológica integrada na área urbana de Porto Velho, Rondônia	APROVADO
Jansen Fernandes Medeiros	Descoberta de novos compostos de bloqueio de transmissão: <i>Plasmodium vivax</i> - <i>Anopheles darlingi</i>	APROVADO
Juan Miguel Villalobos Salcedo	Estudo transdisciplinar das hepatites virais na Amazônia Ocidental Brasileira: correlação clínica, virológica, imunológica e genética	APROVADO
Juliana Pavan Zuliani	Participação dos neutrófilos associados a tumor (TAN) na atividade antitumoral de uma L-amino ácido oxidase (LAAO) isolada de veneno da serpente <i>Calloselasma rhodostoma</i>	APROVADO
Leonardo de Azevedo Calderón	Aplicação de minipeptídeos no desenvolvimento de novos modelos farmacofóricos úteis para o tratamento da leishmaniose	APROVADO
Najla Benevides Matos	Fortalecimento da atenção à saúde materno infantil: avaliação de indicadores de saúde no pré-natal e seus impactos no desfecho em gestantes e recém-nascidos da área urbana e comunidades ribeirinhas de Porto Velho/RO	APROVADO
Soraya dos Santos Pereira	Caracterização da aplicação de anticorpos policlonais e monoclonais do tipo VHH com vistas a estratégias terapêuticas aplicáveis ao envenenamento por serpentes	APROVADO

Comissão de Avaliação

PROEP