

CHAMADA FIOCRUZ RONDÔNIA Nº 02/2024

Programa de Excelência em Pesquisa – PROEP

A Fiocruz Rondônia torna público o resultado preliminar da chamada PROEP nº 02/2024, com 1 proposta não homologada e 14 propostas homologadas, sendo 5 propostas recomendadas e 9 recomendadas com ajustes. O processo de avaliação contou com a participação de uma comissão de especialistas. Dúvidas deverão ser encaminhadas para o e-mail proep2.ro@fiocruz.br. Os ajustes solicitados serão encaminhados aos e-mails dos coordenadores. O prazo para recurso e ajustes será entre 21 e 26 de agosto, conforme cronograma disponível no site da Fiocruz. O resultado final das propostas aprovadas será publicado no dia 30 de agosto.

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	Recomendada com ajustes
Andreimar Martins Soares	Prospecção Biotecnológica de compostos bioativos, Toxinologia e Educação aplicadas à Saúde Única	Recomendada com ajustes
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	Recomendada com ajustes
Deusilene Souza Vieira Dall'Acqua	Estudo das Arboviroses Negligenciadas através de investigação epidemiológica e molecular in house por RT-qPCR Pan-gênero	Recomendada
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	Recomendada

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 parâmetros para vigilância genômica em leishmaniose tegumentar	Recomendada com ajustes
Geisa Paulino Caprini Evaristo	Análise Metabolômica da Capirona macrophylla e Prospecção por Bioativos contra Malárias e Leishmanioses	Recomendada com ajustes
Genimar Rebouças Julião	Insetos vetores e potencial de risco de transmissão de doenças: Vigilância entomológica integrada na área urbana de Porto Velho, Rondônia	Recomendada com ajustes
Jansen Fernandes Medeiros	Descoberta de novos compostos de bloqueio de transmissão: Plasmodium vivax - Anopheles darlingi	Recomendada
Juan Miguel Villalobos Salcedo	Estudo transdisciplinar das hepatites virais na Amazônia Ocidental Brasileira: correlação clínica, virológica, imunológica e genética	Recomendada com ajustes
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 Calloselasma rhodostoma	Recomendada
Leonardo de Azevedo Calderón	Aplicação de minipeptídeos no desenvolvimento de novos modelos farmacofóricos úteis para o tratamento da leishmaniose	Recomendada com ajustes
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	Recomendada com ajustes
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	Recomendada

Comissão de Avaliação

PROEP