

Homologação das propostas do Edital Auxílio à Pesquisa Jovem Talento (PJT) - 2022 – 2025

Em atenção ao item 9.1.1 e 10.1 do edital supracitado, seguem as propostas Homologadas:

PROPOSTA	PROPONENTE
Do laboratório à população: expansão do programa de organização do serviço de saúde e aplicabilidade de inovações no âmbito do diagnóstico da leishmaniose tegumentar	Agnes Antônia Sampaio Pereira
Estudo das vias de resposta imune Toll e IMD em <i>Rhodnius</i> e em <i>Aedes</i>	Bárbara Pitta Della Noce
Avaliação das mudanças genotípicas e fenotípicas de <i>Trypanosoma cruzi</i> em sua passagem por triatomíneos	Carolina Valença Barbosa
Desenvolvimento de Produção de uma Proteína Quimérica com Potencial Alvo Terapêutico para Fibrose Pulmonar Idiopática	Fabício Marcus Silva Oliveira
Saúde de Animais Silvestres Domiciliares na Serra do Cipó, Minas Gerais, seus Vetores e sua Relação com a Saúde Humana	Felipe Dutra Rêgo
Investigação de mecanismos celulares e moleculares associados à manutenção do efeito pró-resolutivo mediado pela Angiotensina- (1-7) em modelo experimental de asma	Giselle Santos Magalhães
Desenvolvimento de Bioensaios por Citometria de Fluxo para o Diagnóstico Genótipo-específico e Monitoração Pós-terapêutica da Doença de Chagas.	Glauca Diniz Alesso
Análise funcional e metabolômica para estudo de alvos promissores para o desenvolvimento de novas estratégias terapêuticas contra doença de Chagas e leishmanioses	Héllida Marina Costa Silva
Estudo do processo de interação <i>Trichuris</i> -hospedeiro: avaliação da resposta imunológica associada à mucosa intestinal e busca de alvos vacinais contra infecção	Jacqueline Araujo Fiuza
Estudo da Prevalência e Avaliação de Medidores das Respostas Imune Celular e Humoral de Cães Infectados por <i>Leishmania infantum</i> Procedentes de áreas Endêmicas de Leishmaniose Visceral do Estado de Minas Gerais	Josiane Valadão Lopes Marques
Identificação de alvos e moléculas para o tratamento de arboviroses - o Dengue virus como um modelo para o desenvolvimento de uma plataforma de busca e teste de candidatos a antivirais	Naiara Cristina Clemente dos Santos Tavares de Paula
As Mulheres na Medicina Tropical: memória e história científica do Instituto René Rachou da Fiocruz (1955-1999)	Paloma Porto Silva
Prospecção de alvos para controle da infecção causada por patógenos de doenças transmitidas por vetores – dengue e leishmaniose.	Paula Monalisa Nogueira
Neuropeptídeos relacionados ao FMR/Famida em invertebrados vetores de patógenos: papel fisiológico no metabolismo e atuação na interação patógeno-hospedeiro	Raquel Soares Maia Godoy
Xenomonitoramento de <i>Schistosoma mansoni</i> por DNA ambiental (eDNA) e pesquisa translacional pós-genômica de candidatos a moluscicidas	Sandra Grossi Gava
Estudo longitudinal do impacto dos tratamentos biológicos nas doenças reumáticas inflamatórias: compreendendo as percepções e experiências dos pacientes	Thaciana dos Santos Alcântara