



Curitiba, 07 de novembro de 2022.

CHAMADA PÚBLICA 19/2022 PROGRAMA INSTITUCIONAL DE APOIO À FIXAÇÃO DE JOVENS DOUTORES

ANEXO II - QUADRO SINÓTICO DOS PROJETOS INDICADOS PELA ICT

(Por ordem de prioridade)

<u>Ir or oracin de prioridade)</u>										
N°	Categoria de Bolsa Pleiteada (PDJ ou PDI)	Título do projeto	Área do conhecimento	Nome do Jovem Doutor	Local de execução do Projeto	Proponente/Orientador do Jovem Doutor				
1	PDJ	DiagnoProt 2.0: Diagnóstico de bactérias resistentes por espectrometria de massas e inteligência artificial	Biociências e Biotecnologia	Marlon Dias Mariano dos Santos	Instituto Carlos Chagas - FIOCRUZ	Paulo Costa Carvalho				
2	PDJ	Proteína ALPH1 de Trypanosoma cruzi com alvo para a ação de drogas contra a Doença de Chagas	Biociências e Biotecnologia	Letícia da Silva Pereira Fernandes	Instituto Carlos Chagas - FIOCRUZ	Fabíola Barbieri Holetz				
3	PDJ	Análise da imunidade treinada induzida pelo Bacilo de Calmette-Guérin na resposta imune frente a um antígeno vacinal heterólogo	Biociências e Biotecnologia	Luisa Ferreira da Cruz	Instituto Carlos Chagas - FIOCRUZ	Juliano Bordignon				
4	PDJ	Desenvolvimento e Ensaio pré- clínico de Teste Intradérmico de Montenegro de Segunda Geração para Diagnóstico de Leishmaniose Tegumentar em análise comparativa com Intradérmico de	Biociências e Biotecnologia	Louise Bach Kmetiuk/	Instituto Carlos Chagas - FIOCRUZ	Fabiano Borges Figueiredo				





		Montenegro de Primeira Geração o Teste				
5	PDJ	Desenvolvimento de hidrogel funcionalizado com vesículas extracelulares derivadas de células-tronco para o tratamento de feridas crônicas.	Biociências e Biotecnologia	Ingrid Larissa Melo de Souza/	Instituto Carlos Chagas - FIOCRUZ	Marco Augusto Stimamiglio
6	PDJ	Scout: Uma Plataforma Computacional Para Estudos de Interação de Proteínas em Larga-Escala	Biociências e Biotecnologia	Milan Avila Clasen	Instituto Carlos Chagas - FIOCRUZ	Paulo Costa Carvalho
7	PDJ	Desenvolvimento de uma plataforma de triagem antiviral de alto rendimento para compostos com atividade contra Oropouche Virus	Biociências e Biotecnologia	Ana Paula Andreolla	Instituto Carlos Chagas - FIOCRUZ	Claudia Nunes Duarte dos Santos
8	PDJ	Prospecção de RNAs como biomarcadores para o diagnóstico e prognóstico de câncer de bexiga por biópsia líquida de urina	Biociências e Biotecnologia	Heloisa Bruna Soligo Sanchuki	Instituto Carlos Chagas - FIOCRUZ	Dalila Lucília Zanette

Local e data: Curitiba, 07 de novembro



Tatiana A C B de Souza Coordenadore de PPGBB Instituto Carlos Chegas - ICC Fiocruz/PR Tatiana A C B de Souza Coordenadore de PPGBB Instituto Carlos Chagas - ICC Fiocruz/PR

Assinatura do Coordenador (a) Institucional Tatiana de Arruda Campos Brasil de Souza