

Ato da CPSP 006/2021


Ref.: Divulgação do resultado de mérito da Chamada Pública –12/2020 – Programa de Pesquisa, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (P,DT & I) – Fundação Oswaldo Cruz / Instituto Carlos Chagas/ Fundação Araucária

A Comissão Permanente de Seleção de Projetos de Ciência, Tecnologia e Inovação (CPSP) da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o RESULTADO DE MÉRITO após divulgação das propostas elegíveis bem como a homologação e convalidação da análise de mérito no limite do recurso disponível da chamada.

CP 12/2020 Fundação Oswaldo Cruz / Instituto Carlos Chagas/ Fundação Araucária:

PROT.	IES	Titulo da Proposta	Coordenador (a)
PDT202022100 0002	UFPR	Produção de antígenos e anticorpos para testes sorológicos e detecção de infecção ativa de SARS CoV-2 combinada com desenvolvimento de biossensor para teste rápido.	Carolina Camargo de Oliveira
PDT202022100 0003	UFPR	DESENVOLVIMENTO DE DIAGNÓSTICO ALTERNATIVO UTILIZANDO UM SISTEMA ELETROQUÍMICO PORTÁTIL PARA DETERMINAÇÃO DE CORONAVÍRUS e HIV EM AMOSTRAS BIOLÓGICAS	Luiz Humberto Marcolino Junior
PDT202022100 0005	PUCPR	ENGENHARIA DE TECIDOS: ASSOCIAÇÃO DE CÉLULAS-TRONCO DERIVADAS DO CORDÃO UMBILICAL A MEMBRANA AMNIÓTICA PARA O TRATAMENTO DE LESÕES DA CARTILAGEM ARTICULAR	Alexandra Cristina Senegaglia
PDT202022100 0007	PUCPR	COVID-19 DURANTE A GESTAÇÃO: AVALIAÇÃO ANATOMOPATOLÓGICA E CARACTERIZAÇÃO VIROLÓGICA EM PLACENTAS	LUCIA DE NORONHA
PDT202022100 0008	UEM	Avaliação de candidatos a fármacos no combate à Malária e a Toxoplasmose	Flavio Augusto Vicente Seixas
PDT202022100 0012	UFPR	Leishmunização de 3ª geração: desenvolvimento de uma linhagem de Leishmania infantum atenuada, sensível à quimioterápicos, e livre de marcas utilizando CRISPR-Cas9	Wanderson Duarte da Rocha
PDT202022100 0013	PUCPR	Diagnóstico de bactérias resistentes por inteligência artificial e espectrometria de massas	Marcelo Pillonetto
PDT202022100 0014	UNIOESTE	Avaliação clínica do biossensor para diagnóstico precoce do câncer de mama	CAROLINA PANIS
PDT202022100 0015	UFPR	Doenças de populações negligenciadas: estudo de mecanismos de fisiopatologia em fungos de importância médica	Guilherme Lanzi Sassaki
PDT202022100 0021	UEM	Leishmanioses: caracterização epidemiológica e estudo pré-clínico e clínico do potencial terapêutico de compostos sintéticos e naturais.	Celso Vataru Nakamura

Curitiba, 16 de abril de 2021.


Giselle Gomes Müller Gonçalves

Comissão Permanente de Seleção de Projetos de Ciência, Tecnologia e Inovação da Fundação Araucária (CPSP)