

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)