

Ato da Diretoria Executiva 040/2021

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

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o resultado da aprovação das solicitações de auxílio financeiro, referente à Chamada Pública 12/2020 – “Programa de Pesquisa, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (P,DT & I) – Fundação Oswaldo Cruz / Instituto Carlos Chagas/ Fundação Araucária”.

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

PROT.	IES	Título da Proposta	Coordenador (a)	R\$ Aprovado
PDT202022 1000002	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	R\$ 199.500,00
PDT202022 1000003	UFPR	DESENVOLVIMENTO DE DIAGNÓSTICO ALTERNATIVO UTILIZANDO UM SISTEMA ELETROQUÍMICO PORTÁTIL PARA DETERMINAÇÃO DE CORONAVÍRUS e HIV EM AMOSTRAS BIOLÓGICAS	Luiz Humberto Marcolino Junior	R\$ 195.000,00
PDT202022 1000005	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	R\$ 199.975,60
PDT202022 1000007	PUCPR	COVID-19 DURANTE A GESTAÇÃO: AVALIAÇÃO ANATOMOPATOLÓGICA E CARACTERIZAÇÃO VIROLÓGICA EM PLACENTAS	LUCIA DE NORONHA	R\$ 199.600,00
PDT202022 1000008	UEM	Avaliação de candidatos a fármacos no combate à Malária e a Toxoplasmose	Flavio Augusto Vicente Seixas	R\$ 200.000,00
PDT202022 1000012	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	R\$ 200.000,00
PDT202022 1000013	PUCPR	Diagnóstico de bactérias resistentes por inteligência artificial e espectrometria de massas	Marcelo Pilonetto	R\$ 200.000,00
PDT202022 1000014	UNIOESTE	Avaliação clínica do biossensor para diagnóstico precoce do câncer de mama	CAROLINA PANIS	R\$ 198.209,00

Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Paraná
Av. Com. Franco, 1341 – Campus da Indústria – Jd. Botânico – CEP 80215-090 – Curitiba – PR
Tel.: 41- 3218.9250 | Fax: 41- 3271.7421 | www.FundacaoAraucaria.org.br

PDT202022 1000015	UFPR	Doenças de populações negligenciadas: estudo de mecanismos de fisiopatologia em fungos de importância médica	Guilherme Lanzi Sasaki	R\$ 199.544,00
PDT202022 1000021	UEM	Leishmanioses: caracterização epidemiológica e estudo pré-clínico e clínico do potencial terapêutico de compostos sintéticos e naturais.	Celso Vataru Nakamura	R\$ 200.000,00
TOTAL				R\$ 1.991.828,60

Curitiba, 07 de maio de 2021.

*Prof. Ramiro Wahrhaftig***Presidente**

*Prof. Dr. Luiz Márcio Spinosa***Diretor de Ciência, Tecnologia
e Inovação**

*Prof. Gerson Koch***Diretor Administrativo-
Financeiro**

Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Paraná
Av. Com. Franco, 1341 – Campus da Indústria – Jd. Botânico – CEP 80215-090 – Curitiba – PR
Tel.: 41- 3218.9250 | Fax: 41- 3271.7421 | www.FundacaoAraucaria.org.br