

Ato da Diretoria Executiva 185/2022

Ref.: Divulgação do Resultado da Regulamentação do Processo de Inexigibilidade de Chamada Pública nº 13/2022 - Pesquisa Básica e Aplicada – Universidade Federal do Paraná (UFPR)

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 Regulamentação do Processo de Inexigibilidade de Chamada Pública nº 13/2022 - Pesquisa Básica e Aplicada (UFPR). Os recursos serão destinados aos projetos da Universidade Federal do Paraná já aprovados e recomendados no Programa de Pesquisa Básica e Aplicada "Chamada Pública 09/2021 - Programa Pesquisa Básica e Aplicada da Fundação Araucária", objeto deste processo de inexigibilidade (item 4.2 do PI).

PI 13/22- PBA _UFPR:


PROT.	IES	Título do projeto	Coordenador (a)	R\$ Aprovado
UFP2022251 000031	FUNPAR /UFPR	Desafios e oportunidades da Rede de Atenção à Saúde em tempos de Título do Projeto pandemia COVID-19: informação, organização e acesso às práticas de saúde	Aida Maris Peres	R\$ 40.200,00
UFP2022251 000006	FUNPAR /UFPR	Inovação do agronegócio brasileiro com cultivo de lúpulo	Alessandro Jefferson Sato	R\$ 40.000,00
UFP2022251 000019	FUNPAR /UFPR	Estudo sorológico de anticorpos anti-Toxoplasma gondii em comunidades indígenas do Paraná (Kaingang e M'byá-guarani), seus animais de companhia e profissionais de saúde de contato.	Alexander Welker Biondo	R\$ 20.000,00
UFP2022251 000029	FUNPAR /UFPR	Aspectos funcionais e comportamentais de pacientes com doenças cardiovasculares: um estudo de seguimento	Anderson Zampier Ulbrich	R\$ 22.430,00
UFP2022251 000023	FUNPAR /UFPR	Análise de biomarcadores em vesículas extracelulares circulantes isoladas de pacientes com doença renal crônica	Andréa Emilia Marques Stinghen	R\$ 45.000,00
UFP2022251 000025	FUNPAR /UFPR	Leucócitos como indicadores na avaliação de bem-estar de animais utilizados para produção de alimentos	Carla Forte Maiolino Molento	R\$ 39.605,00
UFP2022251 000008	FUNPAR /UFPR	O Antropoceno na Baía de Paranaguá: múltiplos indicadores da qualidade ambiental no presente e no passado	César de Castro Martins	R\$ 37.500,00
UFP2022251 000009	FUNPAR /UFPR	Criação de banco de dados genômicos e bioprospecção de microrganismos da coleção de culturas CMRP do NAPI Taxonline	Chirlei Glienke	R\$ 45.000,00
UFP2022251 000027	FUNPAR /UFPR	Melhoria das propriedades físico-químicas do bio-óleo através de hidroxigenação catalítica heterogênea	Cícero Naves de Ávila Neto	R\$ 45.000,00
UFP2022251 000024	FUNPAR /UFPR	Inovação tecnológica aplicada na avaliação da qualidade da água e educação científica, como peças-chaves importantes para o desenvolvimento sustentável - ITEC	Ciro Alberto de Oliveira Ribeiro	R\$ 45.000,00
UFP2022251 000004	FUNPAR /UFPR	Obtenção e caracterização de depósitos metálicos com efeito bactericida sobre ligas metálicas empregadas como materiais biocompatíveis	Cláudia Eliana Marino Zarbin	R\$ 40.500,00


UFP2022251 000002	FUNPAR /UFPR	Investigação de casos clínicos complexos em neoplasias hematopoéticas agudas mielóides e linfóides na projeção de um painel integrado de diagnóstico	Daniel Pacheco Bruschi	R\$ 45.000,00
UFP2022251 000013	FUNPAR /UFPR	Ações para assegurar a saúde humana: nova estratégia de multi-biomarcadores para avaliação de desregulação endócrina química	Daniela Leme	R\$ 45.000,00
UFP2022251 000030	FUNPAR /UFPR	Sistema de monitoramento do crescimento sustentável da agricultura no Paraná com múltiplos satélites de observação da Terra	Elias Fernando Berra	R\$ 42.400,00
UFP2022251 000028	FUNPAR /UFPR	Promoção da produtividade e sustentabilidade agrícola pelo uso de rizobactérias fixadoras de nitrogênio	Emanuel Maltempi de Souza	R\$ 45.000,00
UFP2022251 000022	FUNPAR /UFPR	Projeto InterEpiMet: Integrando marcadores metabólicos e epigenéticos com possível efeito intergeracional predisponente a síndrome metabólica, na presença ou ausência de doença celíaca	Francinete Ramos Campos	R\$ 40.000,00
UFP2022251 000018	FUNPAR /UFPR	Identificação de novos inibidores do transportador ABCG2: triagem e mecanismo bioquímico e molecular de inibição	Glaucio Valdameri	R\$ 45.000,00
UFP2022251 000032	FUNPAR /UFPR	Compósitos poliméricos multifuncionais à base de nanocelulose/nanoquitosana como plataforma tecnológica para o desenvolvimento de novos produtos	Graciela Ines Bolzon de Muniz	R\$ 45.000,00
UFP2022251 000012	FUNPAR /UFPR	Agentes de controle biológico e fungicidas no controle do mofo cinzento (Botrytis cinerea) em morango e em videira	Henrique da Silva Silveira Duarte	R\$ 39.605,00
UFP2022251 000014	FUNPAR /UFPR	Micropropagação de orquídeas nativas do Paraná com potencial ornamental e alimentício	Hugo Pacheco de Freitas Fraga	R\$ 37.260,00
UFP2022251 000017	FUNPAR /UFPR	Uso de drones para tomada de decisão em áreas de plantio de pupunha para palmito	Jairo Calderari de Oliveira Junior	R\$ 40.000,00
UFP2022251 000016	FUNPAR /UFPR	Identificação de novos lncRNAs mapeados em regiões ultraconservadas transcritas com importância clínica no câncer	Jaqueline Carvalho de Oliveira	R\$ 44.000,00
UFP2022251 000001	FUNPAR /UFPR	Genética e Saúde: combatendo desigualdades com foco em populações quilombolas e pessoas negras em situação de vulnerabilidade no Paraná	Marcia Holsbach Beltrame	R\$ 45.000,00
UFP2022251 000005	FUNPAR /UFPR	Tratamento de resíduos da agroindústria e da saúde utilizando pirólise em atmosfera de vapor de álcool para a obtenção de subprodutos de alto valor agregado	Marcio Eduardo Vidotti Miyata	R\$ 40.000,00
UFP2022251 000003	FUNPAR /UFPR	Desenvolvimento de sensores eletroquímicos descartáveis e portáteis para determinação de coronavírus em amostras biológicas empregando nanomateriais.	Marcio Fernando Bergamini	R\$ 44.500,00
UFP2022251 000026	FUNPAR /UFPR	Soluções sustentáveis para o desenvolvimento de processos de obtenção de compostos bioativos a partir de espécies vegetais da flora regional.	Marcos Rogério Mafra	R\$ 45.000,00
UFP2022251 000020	FUNPAR /UFPR	Aplicação bactericida de Nanopartículas de ZnO dopadas com terras raras e o seu efeito ecotoxicológico.	Marta Margarete Cestari	R\$ 45.000,00
UFP2022251 000007	FUNPAR /UFPR	Inventário de Material Particulado Fino em Mesorregiões: Emergência Climática no Estado do Paraná	Ricardo Henrique Moreton Godoi	R\$ 45.000,00
UFP2022251 000011	FUNPAR /UFPR	Cosmologia de neutrinos e implicações em física de raios cósmicos	Rita de Cassia dos Anjos	R\$ 45.000,00
UFP2022251 000010	FUNPAR /UFPR	Resiliência do solo submetido a rotação de culturas no subtropical brasileiro	Samir Paulo Jasper	R\$ 45.000,00


UFP2022251 000021	FUNPAR /UFPR	Uso de biblioteca metagenômica da Mata Atlântica Paranaense como fonte de novas moléculas bioativas	Silvio Marques Zanata	R\$ 45.000,00
UFP2022251 000015	FUNPAR /UFPR	Prospecção do potencial antimicrobiano e de resistência do acervo das Coleções Microbiológicas da Rede Paranaense -Taxonline	Vania Aparecida Vicente	R\$ 45.000,00
TOTAL				R\$ 1.333.000,00

Curitiba, 01 de novembro de 2022.

p/



Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente

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

Prof. Gerson Koch
Diretor Administrativo-
Financeiro



ePROTOCOLO



Documento: **ATODEFA1852022PI1322ResultadoPBAUFPR.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 01/11/2022 17:58, **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 03/11/2022 09:03.

Inserido ao protocolo **19.673.283-7** por: **Simone Cardoso** em: 01/11/2022 16:28.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:
61b18c67fe294399f4822a4c01a6545e.