

Ato da Diretoria Executiva 007/2023

Ref.: Divulgação do Resultado Final Pós-recursos da Chamada Pública 20/2022 - Programa de Bolsas de Inovação Científica Fundação Araucária & Biopark Educação

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o resultado final pós-recursos das solicitações de auxílio financeiro, referente à Chamada Pública 20/2022 – “Programa de Bolsas de Inovação Científica Fundação Araucária & Biopark Educação”

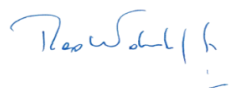
CP 20/22- FA & Biopark Educação: Resultado Final

PROT.	Instituição	Título proposta	Coordenador (a)	Nº de bolsas aprovadas	R\$ Aprovado	TEMAS
BIO20222 41000001	BIOPARK	Implementação de métodos oficiais e validação de métodos alternativos para análises de leite e derivados	Kelly Cristina Massarolo	1	R\$ 6.000,00	3.4 Desenvolvimento de produtos Biotecnológicos
BIO20222 41000002	BIOPARK	Avaliação de diferentes técnicas para proteção de queijos maturados contra microrganismos	Carolina Balera Trombini	1	R\$ 6.000,00	3.4 Desenvolvimento de produtos Biotecnológicos
BIO20222 41000005	BIOPARK	Implementação de algoritmos para fenotipagem de culturas de milho usando imagens multi-espectrais baseadas em drones	Leonardo Garcia Tampelini	1	R\$ 6.000,00	3.7 Engenharia de Sistemas e Informações
BIO20222 41000006	BIOPARK	Aplicativo de acesso remoto para criação e consulta de mapas de campo para plantios mecanizados e não mecanizados	Willian Douglas Ferrari Mendonça	1	R\$ 6.000,00	3.7 Engenharia de Sistemas e Informações
BIO20222 41000011	BIOPARK	Desenvolvimento de biofertilizantes e inoculantes para as culturas da soja e milho	Gabriel Dequigiovanni	2	R\$ 12.000,00	3.4 Desenvolvimento de produtos Biotecnológicos
BIO20222 41000013	BIOPARK	Ferramenta de Gestão de Capacidade	Roberta Vanessa Rojo Parcianello	1	R\$ 6.000,00	3.7 Engenharia de Sistemas e Informações

www.FapPR.pr.gov.br

BIO20222 41000014	BIOPARK	Desenvolvimento de produtos biodegradáveis com valor agregado a partir do aproveitamento de resíduos da indústria nutracêutica	Araceli Scalcon	1	R\$ 6.000,00	3.5 Tecnologia e Inovação Farmacêutica
BIO20222 41000015	BIOPARK	Degradação de fármacos proveniente de águas de lavagem do Laboratório de Equivalência Farmacêutica (EquiFar) utilizando processos oxidativos avançados (POAs)	Hugo Mauricio Tiggemann	1	R\$ 6.000,00	3.5 Tecnologia e Inovação Farmacêutica
BIO20222 41000017	BIOPARK	Projeto de Precificação Para Laboratório de Equivalência Farmacêutica	Hermes João Inacio	1	R\$ 6.000,00	3.6 Administração estratégica
TOTAL				10	R\$ 60.000,00	

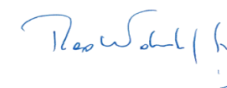
Curitiba, 20 de janeiro de 2023.



Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente



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



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