

Ato da Diretoria Executiva 204/2022

Ref.: Divulgação das Propostas Elegíveis 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 de Elegibilidade das propostas submetidas à Chamada Pública 20/2022 “Programa de Bolsas de Inovação Científica Fundação Araucária & Biopark Educação”.

CP 20/2022- Propostas Elegíveis:

PROT	Instituição	Título proposta	Coordenador (a)
BIO2022241000001	BIOPARK	Implementação de métodos oficiais e validação de métodos alternativos para análises de leite e derivados	Kelly Cristina Massarolo
BIO2022241000002	BIOPARK	Avaliação de diferentes técnicas para proteção de queijos maturados contra microrganismos	Carolina Balera Trombini
BIO2022241000003	UTFPR	Biotecnologia e Produtos Naturais	Viviane da Silva Lobo
BIO2022241000004	BIOPARK	ANATOMIA COMPARATIVA DO CEREBELO DO <i>Alouatta belzebul</i>	Dayane Kelly Sabec Pereira
BIO2022241000005	BIOPARK	Implementação de algoritmos para fenotipagem de culturas de milho usando imagens multi-espectrais baseadas em drones	Leonardo Garcia Tampelini
BIO2022241000006	BIOPARK	Aplicativo de acesso remoto para criação e consulta de mapas de campo para plantios mecanizados e não mecanizados	Willian Douglas Ferrari Mendonça
BIO2022241000007	BIOPARK	Desenvolvimento de metodologia de inteligência de mercado	Marcel Augusto Colling
BIO2022241000008	BIOPARK	Trilha para desenvolvimento de ideias empreendedoras e geração de novos negócios no Biopark	Angélica Patrícia Sommer Meurer
BIO2022241000009	BIOPARK	Aproveitamento de resíduos agroindustriais regionais para obtenção de antimicrobianos e antioxidantes	Jessica Angela Pandini Klauck
BIO2022241000010	BIOPARK	Recuperação de solventes orgânicos oriundos de HPLC para utilização em aulas práticas	Letycia Lopes Ricardo
BIO2022241000011	BIOPARK	Desenvolvimento de biofertilizantes e inoculantes para as culturas da soja e milho	Gabriel Dequigiovanni
BIO2022241000012	BIOPARK	Desenvolvimento de Jogo Virtual para Desbravamento do Território Biopark	Daniele Wolfart
BIO2022241000013	BIOPARK	Ferramenta de Gestão de Capacidade	Roberta Vanessa Rojo Parcianello
BIO2022241000014	BIOPARK	Desenvolvimento de produtos biodegradáveis com valor agregado a partir do aproveitamento de resíduos da indústria nutracêutica	Araceli Scalcon
BIO2022241000015	BIOPARK	Degradação de fármacos proveniente de águas de lavagem do Laboratório de Equivalência Farmacêutica (EquiFar) utilizando processos oxidativos avançados (POAs)	Hugo Mauricio Tiggemann

www.FapPR.pr.gov.br

BIO2022241000016	BIOPARK	Desenvolvimento de revestimentos antimicrobianos a base de quitosana e dopamina impregnados com antibióticos para dispositivos médicos	Helton José Wiggers
BIO2022241000017	BIOPARK	Projeto de Precificação Para Laboratório de Equivalência Farmacêutica	Hermes João Inacio
BIO2022241000018	UTFPR	Desenvolvimento de filmes de caseína curcumina para recobrimento de queijos	Renato Eising

Curitiba, 09 de dezembro de 2022.

p/



Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente

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

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