

Ato da Diretoria Executiva 019/2024

Ref.: Divulgação do Resultado Pós-Recursos da Chamada Pública 16/2023 - PROGRAMA DE BOLSAS FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA & BIOPARK EDUCAÇÃO EDIÇÃO BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JUNIOR

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o resultado pós recursos da aprovação da solicitação de auxílio financeiro, referente a Chamada Pública 16/2023 – “PROGRAMA DE BOLSAS FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA & BIOPARK EDUCAÇÃO EDIÇÃO BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JUNIOR”.

CP 16/23: Resultado

PROT.	IES	Título do projeto	Coordenadora	Nº de bolsas Aprov.	R\$ Aprovado	Títulos dos Subprojetos	Eixo Temático dos subprojetos	Coordenador (es)	Quantidade de Bolsas Aprov.
BIO202328 1000013	IFPR	PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IFPR CAMPUS ASSIS CHATEAUBRIAND E CENTRO DE REFERÊNCIA IFPR-BIOPARK	Tania Helena Neunfeld	50	R\$ 180.000,00	Desenvolvimento de Soluções aplicadas à cadeia produtiva da piscicultura [FISH-INOS]	4.13. Tecnologia aplicada à produção Agropecuária	Rafael Luis Bartz	5
						Uso de Aeronave Remotamente Pilotada (ARP) no monitoramento de lavouras	4.8 Geoprocessamento	Octavio Henrique Viana e Rafael Luis Bartz	5
						Cultivo, extração e caracterização de óleos essenciais de espécies de Menthas spp.	4.1. Atividade biológica, química e farmacológica de produtos naturais e sintéticos. 4.15. Pesquisa e desenvolvimento em Alimentos.	Tania Helena Neunfeld e Layani Crystini Antonio da Silva	5

www.FapPR.pr.gov.br

						Coin-IF: Implementação e estudo de viabilidade de uso uma criptomoeda dentro de um grupo de pesquisa	4.12 Inovação	Luís Henrique Manosso Von Mecheln e Rafael Silva Santos	5
						PerceVejo: Desenvolvimento de tecnologia de detecção de imagens para a biofábrica de insetos	4.12 Inovação, 4.13. Tecnologia aplicada à produção Agropecuária	Luís Henrique Manosso Von Mecheln e Renato Lada Guerreiro	5
						Desenvolvimento de um Sistema de Automação para Prevenir o Esmagamento de Leitões em Maternidades de Suínos com Visão Computacional e Inteligência Artificial	4.5. Inteligência Artificial. 4.10. Prototipagem; 4.13. Tecnologia aplicada à produção Agropecuária	Darlan Roque Dapieve e Marcos Roberto Bombacini	5
						Produção e caracterização de defumados de pescado usando serragens de árvores frutíferas	4.5. Inteligência Artificial. 4.10. Prototipagem; 4.13. Tecnologia aplicada à produção Agropecuária	Antonio Cesar Godoy , Renato Lada Guerreiro e Felipe Augusto Gorla	5
						Geoprocessamento na Identificação e Classificação de Corpos d'Água por Imagens de Satélite	4.13 Tecnologia aplicada à produção Agropecuária	Luís Henrique Manosso Von Mecheln, Renato Lada Guerreiro e Bruno Aparecido da Silva	5
						Anotação de Imagens para Treinamento de Inteligências Artificiais na Identificação de Animais e Plantas	4.6 Ciência de Dados e 4.7 Machine learning	Renato Lada Guerreiro	5

						<p>Iniciando na Robótica Industrial: Desenvolvimento de Competências para a Transformação Tecnológica na Indústria</p>	<p>4.14. Tecnologia aplicada à produção Controle e Processos Industriais</p>	<p>Sergio Ricardo Ferrazoli, Wylliam Salviano Gongora, Marcos Roberto Bombacini, Valtair Ribeiro do Silva e Jean Rodrigo Patussi</p>	<p>5</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

Curitiba, 19 de fevereiro de 2024.

Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente

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

Prof. Gerson Koch
Diretor Administrativo-Financeiro



Correspondência 597/2024.

Documento: **ATODEFA0192024CP162023FA0BioparkResultadoFinal.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 28/02/2024 09:46 Local: FA/DCTI, **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 28/02/2024 14:55 Local: FA/DAF, **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 29/02/2024 08:37 Local: FA/PRES.

Inserido ao documento **760.091** por: **Lays Maria Freitas Netto** em: 27/02/2024 16:25.



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:
1c40c4186606f202ed540c444bc8a13.