

Ato da Diretoria Executiva 201/2023

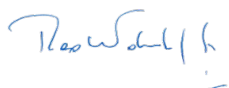
Ref.: Divulgação da inelegibilidade da Chamada Pública 16/2023 - PROGRAMA DE BOLSAS FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA & BIOPARK EDUCAÇÃO EDIÇÃO BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JUNIOR

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público as propostas inelegíveis submetida à Chamada Pública **16/2023 - PROGRAMA DE BOLSAS FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA & BIOPARK EDUCAÇÃO EDIÇÃO BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JUNIOR**. A Fundação informa ainda que os coordenadores das propostas não enquadradas nos critérios de elegibilidade poderão recorrer por meio do Recurso de Inelegibilidade no prazo de 02 (dois) dias úteis, contados a partir da divulgação da proposta inelegível. O Recurso de Inelegibilidade interpõe-se por meio da Plataforma de Operação de Projetos Públicos – Sparkx no link sparkx.fundacaoarucaria.org.br, não sendo admitido outro meio.

CP 16/2023- Propostas Inelegíveis:

Prot.	IES	Título da proposta	Inelegibilidade
BIO2023281000010	IFPR	Avaliação de serragens de árvores frutíferas para produção de defumados a base de pescados	A proposta descumpriu os itens 6.2 e 7.4 da CP.
BIO2023281000008		Além do script: uso de técnicas do Teatro do Improviso para inovação, comunicação eficaz e desenvolvimento pessoal na iniciação científica	
BIO2023281000002		IF-Data: Estudo e aplicação de Ciência de Dados	
BIO2023281000001		CientificaMente: iniciação à comunicação, proposição e desenvolvimento de projetos científicos	
BIO2023281000004		Desenvolvimento de pesquisa aplicada e serviços tecnológicos por meio da estruturação de células de trabalho	
BIO2023281000012		Iniciando na Robótica Industrial: Desenvolvimento de Competências para a Transformação Tecnológica na Indústria	
BIO2023281000003		Quintais de mel: Educação Ambiental por meio das abelhas nativas sem ferrão.	
BIO2023281000011		Clube de leitura: dos clássicos aos contemporâneos	
BIO2023281000007		Uso de Aeronave Remotamente Pilotada (ARP) no monitoramento de lavouras	
BIO2023281000009		Cultivo, extração e caracterização de óleos essenciais de espécies de Menthas spp.	
BIO2023281000005		Desenvolvimento de soluções aplicadas à cadeia produtiva da piscicultura [FISH-INOS].	
BIO2023281000015		Robótica Educacional: Desafios Tecnológicos na Iniciação Científica.	
BIO2023281000006		Interconectividade no Monitoramento Ambiental e Energético Integrado a Internet das Coisas (IoT)	
BIO2023281000014		Robótica de Competição: desenvolvendo de competências na arena de competição.	

Curitiba, 20 de dezembro de 2023.



Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente



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



Prof. Gerson Koch
Diretor Administrativo-Financeiro