

Ato da Diretoria Executiva 201/2023

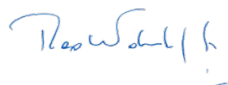
Ref.: Divulgação da inelegibilidade da Chamada Pública 16/2023 - PROGRAMA DE BOLSAS FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA & BIOPARK EDUCAÇÃO EDIÇÃO BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JUNIOR

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.fundacaoaraucaria.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

Correspondência 569/2023.

Documento: **ATODEFA2012023CP162023FABioparkPibicJrInelegibilidade.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 20/12/2023 14:13 Local: FA/PRES, **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 21/12/2023 17:49 Local: FA/DAF, **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 27/12/2023 10:38 Local: FA/DCTI.

Inserido ao documento **716.650** por: **Lays Maria Freitas Netto** em: 20/12/2023 13:21.



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:
66b53a7fe85e54b759489f1243523b1e.