

Ato da Diretoria Executiva 167/2025

Ref.: Divulgação da inelegibilidade da Chamada Pública 15/2025 – Programa de Fomento à Pesquisa em Proteínas Alternativas: Inovação e Sustentabilidade no Paraná

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o resultado da proposta inelegível submetida à **Chamada Pública 15/2025 - Programa de Fomento à Pesquisa em Proteínas Alternativas: Inovação e Sustentabilidade no Paraná**. 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 15/2025- Proposta Inelegível:

PROT.	IES	Título da proposta	Motivo da inelegibilidade
GFI2025361000001	PUCPR	Proposição de bioprocessos para produção de micoproteína alimentícia a partir de micélio de <i>Rhizopus microsporus</i> var. <i>oligosporus</i>	PROPOSTA INELEGÍVEL – Faltou a assinatura do proponente no anexo (VI).

Curitiba, 04 de agosto de 2025.



Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente



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

Prof. Gerson Koch
Diretor Administrativo-Financeiro



ePROTOCOLO

Correspondência 1115/2025.

Documento: **ATODEFA1672025CP1525ProteinasAlternativasResultadodaInelegibilidade.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 06/08/2025 06:39 Local: FA/PRES, **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 06/08/2025 06:41 Local: FA/DCTI, **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 06/08/2025 16:39 Local: FA/DAF.

Inserido ao documento **1.630.777** por: **Karim Regina Muller** em: 05/08/2025 15:49.



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:

ce8162039e054a2aa563a411b95a2fa7.