

Ato da Diretoria Executiva 174/2025

Ref.: Divulgação o resultado da Elegibilidade 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 de Elegibilidade após a análise do Recurso de Inelegibilidade das propostas submetidas à Chamada Pública 15/2025 – “Programa de Fomento à Pesquisa em Proteínas Alternativas: Inovação e Sustentabilidade no Paraná”.

CP 15/25- Propostas Elegíveis:

PROT.	IES	Título da proposta	Coordenador (a)
GFI202536 1000001	PUCPR	Proposição de bioprocessos para produção de micoproteína alimentícia a partir de micélio de <i>Rhizopus microsporus</i> var. <i>oligosporus</i>	Edvaldo Antonio Ribeiro Rosa
GFI202536 1000002	UEM	Bioconversão de subprodutos agrícolas e agroindustriais em ingredientes por fermentação fúngica e bacteriana para o desenvolvimento de produtos plant-based	Paula Toshimi Matumoto Pinto
GFI202536 1000003	PUCPR	Desenvolvimento de insumos proteicos alternativos para formulação de meios livres de SFB: uma abordagem com farelo de soja, <i>Rhizopus microsporus</i> e fatores de crescimento recombinantes	Renata Ernlund Freitas de Macedo
GFI202536 1000004	UFPR	Escalonamento em planta piloto para produção de biomassa de micoproteínas a partir de resíduos e subprodutos da cadeia produtiva de biocombustíveis aplicando conceitos de biorrefinaria e engenharia de economia circular	Carlos Ricardo Soccol
GFI202536 1000005	UFPR	Rotas inteligentes para novos ingredientes aplicados a meios de cultivo na agricultura celular - RINO	Carla Forte Maiolino Molento
GFI202536 1000006	UEM	Desenvolvimento de Ingredientes Vegetais Regionais para Meios de Cultura Sustentáveis na Produção de Carne Cultivada	Cristiane Mengue Feniman Moritz
GFI202536 1000007	UTFPR	Desenvolvimento de complexos proteicos de amendoim como alternativa ao whey protein: extração isoelétrica, conjugação com polissacarídeos e aplicação funcional	Flávia Aparecida Reitz Cardoso
GFI202536 1000008	UFPR	Fitobiopeptídeos: Desenvolvimento de meios de cultura inovadores a partir da integração de extratos vegetais e peptídeos sintéticos bioativos	Renata Bachin Mazzini Guedes
GFI202536 1000009	BIOPARK	Desenvolvimento de meios de cultura veganos para produção de carne cultivada	Alberto Gonçalves Evangelista
GFI202536 1000010	FUNDAÇÃO CÂNDIDO GARCIA	Produção Sustentável de Ingredientes Miceliais com Potencial Nutricional e Funcional para Produção de Análogos Cárneos	Juliana Silveira do Valle
GFI202536 1000011	UFPR	Do Substrato ao Prato: Micélio Fúngico e PANCs como Solução Sustentável em Análogos Cárneos	Claudia Carneiro Hecke Kruger
GFI202536 1000012	INSTITUTO DE CIENCIA, TECNOLOGIA DE INOVACAO FAPRO	Desenvolvimento de ingrediente drop-in à base de micélio com secagem sustentável para aplicação em carne vegetal análoga	Alexandre F Santos
GFI202536 1000013	UEM	"Aplicação de Micélio de Chestnut Mushroom (<i>Pholiota adiposa</i>) na produção de alimentos inovadores: uma alternativa sustentável à proteína convencional"	Cristina Giatti Marques de Souza

Curitiba, 12 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 1127/2025.

Documento: **ATODEFA1742025CP152025ProteinasAlternativasResultadodaElegibilidade.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 13/08/2025 10:57 Local: FA/DCTI, **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 13/08/2025 10:57 Local: FA/PRES, **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 14/08/2025 16:00 Local: FA/DAF.

Inserido ao documento **1.647.272** por: **Karim Regina Muller** em: 12/08/2025 16:29.



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:

493633b58e0e30a598dccc7db85a3174.