

Ato da Diretoria Executiva 173/2025

Ref.: Divulgação dos projetos Elegíveis da Chamada Pública 06/2025 - PROGRAMA DE PESQUISA ALEMANHA - PARANÁ (PROPAR)- FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA 2025

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o resultado de Elegibilidade, referente ao Processo de Chamada Pública 06/2025 – “PROGRAMA DE PESQUISA ALEMANHA - PARANÁ (PROPAR)- FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA 2025”.

CP 06/2025: Propostas

PROT.	Instituição	Título do projeto	Coordenador	Status
DAD202519 1000014	Instituto Carlos Chagas / Fundação Oswaldo Cruz	Metabolismo de mRNA em Kinetoplastida	Fabiola Barbieri Holetz	ELEGÍVEL
DAD202519 1000005	Universidade Estadual de Ponta Grossa	Application of artificial intelligence to diagnose steatohepatitis using ultrasound in an animal model	Leandro Cavalcante Lipinski	ELEGÍVEL
DAD202519 1000003	Universidade Federal do Paraná	Diversidade de Paederinae (Coleoptera: Staphylinidae) em diferentes ecorregiões da Mata Atlântica no Paraná, Brasil	Edilson Caron	ELEGÍVEL
DAD202519 1000001	Universidade Federal do Paraná	Você não sabe que é tóxico? Identificando os efeitos de compostos químicos ambientais sobre os transportadores ABC	Glaucio Valdameri	ELEGÍVEL
DAD202519 1000011	Embrapa	Resiliência da Erva-Mate às Mudanças Climáticas: Estudo Integrado de Clones em Diferentes Biomas a Partir de Abordagens Ômicas e Químicas	Juliana Degenhardt	ELEGÍVEL
DAD202519 1000017	Universidade Federal do Paraná	Tecnologias Baseadas na Natureza e Soluções Digitais para uma Gestão de Águas Urbanas Resiliente e Adaptativa –TERRA	Karen Juliana do Amaral	ELEGÍVEL
DAD202519 1000008	PUCPR	Estratégias de robótica assistiva para o movimento de sentar-levantar pós Acidente Vascular Cerebral (AVC)	Elisangela Manfra	ELEGÍVEL
DAD202519 1000013	Universidade Estadual do Oeste do Paraná	Rede para o Desenvolvimento de Sistemas Agroflorestais com espécies nativas e PFNMs na Mata Atlântica (REDE-Atlântica): Fortalecendo os meios de vida de agricultores familiares e a biodiversidade por meio de cadeias de valor florestais e co	Mirian Schneider	ELEGÍVEL
DAD202519 1000009	Universidade Federal do Paraná	Mapeamento e modelagem 3D em florestas densas	Jorge Centeno	ELEGÍVEL

www.FapPR.pr.gov.br

DAD202519 1000007	Universidade Estadual de Londrina	Imagens Multiescala de Aedes em Alta Resolução	Eduardo Inocente Jussiani	INELEGÍVEL
DAD202519 1000002	Universidade Estadual de Londrina	Modulação da ferroptose em células cancerígenas da bexiga de alto grau resistentes à cisplatina	Juliana Mara Serpeloni	INELEGÍVEL

Curitiba, 08 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 1119/2025.

Documento: **ATODEFA1732025ElegibilidadeCP062025DAAD.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 11/08/2025 16:08 Local: FA/DAF, **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 12/08/2025 08:37 Local: FA/PRES, **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 12/08/2025 14:20 Local: FA/DCTI.

Inserido ao documento **1.631.334** por: **Karim Regina Muller** em: 08/08/2025 16:14.



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:
cc82c5c3324d41256c13a765a7ffbfd.