



Ato da Diretoria Executiva 003/2026

Ref.: Divulgação do Resultado do Processo de Inexigibilidade 51/2025 – Programa ganhando o Mundo da Ciência Université de Technologie de Compiègne – 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 aprovação das solicitações de auxílio financeiro, referente ao Processo de Inexigibilidade “51/2025 – Programa ganhando o Mundo da Ciência Université de Technologie de Compiègne – Fundação Araucária 2025”.

PI 51/2025 – Programa ganhando o Mundo da Ciência Université de Technologie de Compiègne: Resultado

PROT.	IES Origem	Título do Projeto	Coordenador (a)	Bolsista	R\$ Aprovado
PGM20258 91000013	UFPR	Segundo Semestre de Estudos UTC	Carlos José de Mesquita Siqueira	Gianluca Micheli Castro	R\$56.511,00
PGM20258 91000012	UFPR	A climate-informed Transcriptomic Resource for Predicting Fusarium Mycotoxin Contamination Risk in Short-grain Cereals	Susan Grace Karp	Marina Freitas Legal	R\$71.394,60
PGM20258 91000011	UNIOESTE	Análise de Substâncias Per-e Polifluoralquilas (PFAS) em Matrizes e Avaliação de sua Biodisponibilidade em Modelos In Vivo	Luciana Bill Mikito	kimberly Nathalia Cassol	R\$71.394,60
PGM20258 91000003	UFPR	Avaliação do impacto cognitivo do uso de Inteligência Artificial no apoio à tomada de decisão em contextos industriais	Silvana Pereira Detro	Júlia Villwock Gomes de Oliveira	R\$71.394,60
PGM20258 91000002	UTFPR	Cibersegurança e Governança Digital como Vetores da Transformação Tecnológica no Paraná 2040	Daniel Fernando Pigatto	Luiz Vitorio Isaac Costa Casagrande	R\$71.394,60
PGM20258 91000008	UTFPR	Deteção e gerenciamento automático de conflitos em veículos autônomos para navegação urbana	Juliano Scholz Slongo	Reinaldo Kaminski Neto	R\$71.394,60
PGM20258 91000009	UFPR	Development, Modelling and Optimization of a Continuous Green Hydrogen Generation System	Stephan Hennings Och	Henrique Pope Guerra	R\$71.394,60
PGM20258 91000006	UNIOESTE	Extração verde e caracterização de compostos fenólicos bioativos do dente-de-leão (Taraxacum officinale)	Maria Tereza Rojo de Almeida	Julia Beatriz de Souza	R\$71.394,60
PGM20258 91000017	UEPG	Internacionalização da formação em Engenharia de Software	Maurício Zadra Pacheco	Guilherme Daneliv	R\$71.394,60
PGM20258 91000019	UEPG	Mobilidade Acadêmico Internacional em Engenharia de Software	Maurício Zadra Pacheco	Alice Manuela da Silva de Azambuja	R\$71.394,60
PGM20258 91000005	UTFPR	Projeto de Intercâmbio Acadêmico de Estudos	Vinicius Araújo Peralta	Luiz Gustavo Mendes Lemes	R\$71.109,00
PGM20258 91000014	UNICENTRO	Modelagem Preditiva de Patógenos em Produtos Frescos	Osiel Silva Gonçalves	Luz Celeste Carvalho Salazar	R\$71.342,60

www.fappr.pr.gov.br



PGM20258 91000015	UTFPR	Navegação autônoma de veículos robóticos sensível ao contexto	Willian Ricardo Bispo Murbak Nunes	Gabriel Oliveira de Jesus	R\$71.394,60
PGM20258 91000010	UFPR	Produção de hidrolisados proteicos por meio da combinação de abordagens mecanoquímicas e enzimáticas	Luciana Porto de Souza Vandenberghe	Tainara Luana de Souza	R\$71.394,60
PGM20258 91000004	UNIOESTE	Seleção experimental de peptídeos utilizando a técnica de phage display contra proteína-alvo no desenvolvimento de biopesticidas inovadores	Luciana Oliveira de Fariña	Thalita Cossetin Piratello	R\$71.394,60
PGM20258 91000007	UTFPR	Programa Internacional de Formação Acadêmico-Científico Vinculado ao Acordo de Duplo Diploma	Samuel Soares Ansay	Felipe de Souza Mendes	R\$71.394,60
PGM20258 91000016	UTFPR	Study of Photovoltaic Power Prediction With Machine Learning and Explainability	Keiko Veronica Ono Fonseca	Nicole Polityto Cremasco	R\$71.394,60
PGM20258 91000018	UEM	Semestre de Estudos UTC	Márcia Marcondes Altimari Samed	Heitor Guimarães Araújo	R\$70.076,60
PGM20258 91000001	CENTRO UNIVERSITÁRIO INTEGRADO	Study of Arabidopsis thaliana Salicylic Acid-Binding Proteins by a Biochemical and Molecular Dynamics Approach	Francielle Baptista	Mauricio Skolowski	R\$71.394,60
PGM20258 91000020	CENTRO UNIVERSITÁRIO INTEGRADO	ADL recognition based on environment sensors using machine learning approaches	Francielle Baptista	Nicole Reis Nascimento	R\$71.394,60
PGM20258 91000021	UTFPR	Uma Abordagem Exploratória para Análise Preditiva de Riscos em Gestão de Projetos Usando Aprendizado de Máquina	Milton Borsato	Ederson Carvalhar Fernandes	R\$71.394,60
TOTAL					R\$1.480.757,30

Curitiba, 21 de janeiro de 2026

Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente

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

Prof. Gerson Koch
Diretor Administrativo-Financeiro

www.fappr.pr.gov.br

Correspondência Interna 014/2026.

Documento: **ATODEFA0032026ResultadofinalCompiegneUTC.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 21/01/2026 17:53 Local: FA/DAF, **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 22/01/2026 08:48 Local: FA/PRES, **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 22/01/2026 08:49 Local: FA/DCTI.

Inserido ao documento **1.986.368** por: **Lays Maria Freitas Netto** em: 21/01/2026 16:27.



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:

2c5a828c965c240b97937b3c66e8bc24