



Ato da Diretoria Executiva 007/2026

Ref: Retificação do Ato da Diretoria Executiva nº 003/2026 – Divulgação do Resultado do Processo de Inexigibilidade nº 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, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, TORNA PÚBLICA a RETIFICAÇÃO do Ato da Diretoria Executiva nº 003/2026, referente à divulgação do resultado do Processo de Inexigibilidade nº 51/2025 – Programa Ganhando o Mundo da Ciência – Université de Technologie de Compiègne – Fundação Araucária 2025, exclusivamente no que se refere aos valores aprovados do total da chamada, permanecendo inalterados os demais itens do referido ato.

Onde se lê no Ato nº 003/2026:

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
PGM2025891000013	UFPR	Segundo Semestre de Estudos UTC	Carlos José de Mesquita Siqueira	Gianluca Micheli Castro	R\$56.511,00
PGM2025891000012	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
PGM2025891000011	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
PGM2025891000003	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
PGM2025891000002	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
PGM2025891000008	UTFPR	Deteção e gerenciamento automático de conflitos em veículos autônomos para navegação urbana	Juliano Scholz Slongo	Reinaldo Kaminski Neto	R\$71.394,60
PGM2025891000009	UFPR	Development, Modelling and Optimization of a Continuous Green Hydrogen Generation System	Stephan Hennings Och	Henrique Pope Guerra	R\$71.394,60
PGM2025891000006	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

www.fappr.pr.gov.br



PGM2025891000017	UEPG	Internacionalização da formação em Engenharia de Software	Maurício Zadra Pacheco	Guilherme Daneliv	R\$71.394,60
PGM2025891000019	UEPG	Mobilidade Acadêmico Internacional em Engenharia de Software	Maurício Zadra Pacheco	Alice Manuela da Silva de Azambuja	R\$71.394,60
PGM2025891000005	UTFPR	Projeto de Intercâmbio Acadêmico de Estudos	Vinicius Araújo Peralta	Luiz Gustavo Mendes Lemes	R\$71.109,00
PGM2025891000014	UNICENTRO	Modelagem Preditiva de Patógenos em Produtos Frescos	Osiel Silva Gonçalves	Luz Celeste Carvalho Salazar	R\$71.342,60
PGM2025891000015	UTFPR	Navegação autônoma de veículos robóticos sensível ao contexto	Willian Ricardo Bispo Murbak Nunes	Gabriel Oliveira de Jesus	R\$71.394,60
PGM2025891000010	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
PGM2025891000004	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
PGM2025891000007	UTFPR	Programa Internacional de Formação Acadêmico-Científico Vinculado ao Acordo de Duplo Diploma	Samuel Soares Ansay	Felipe de Souza Mendes	R\$71.394,60
PGM2025891000016	UTFPR	Study of Photovoltaic Power Prediction With Machine Learning and Explainability	Keiko Veronica Ono Fonseca	Nicole Polityto Cremasco	R\$71.394,60
PGM2025891000018	UEM	Semestre de Estudos UTC	Márcia Marcondes Altimari Samed	Heitor Guimarães Araújo	R\$70.076,60
PGM2025891000001	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
PGM2025891000020	CENTRO UNIVERSITÁRIO INTEGRADO	ADL recognition based on environment sensors using machine learning approaches	Francielle Baptista	Nicole Reis Nascimento	R\$71.394,60
PGM2025891000021	UTFPR	Uma Abordagem Exploratória para Análise Preditiva de Riscos em Gestão de Projetos Usando Aprendizado de Máquina	Milton Borsato	Ederson Carvalho Fernandes	R\$71.394,60
TOTAL DA CHAMADA					R\$1.480.757,30

www.fappr.pr.gov.br

Leia-se:

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
PGM2025891000013	UFPR	Segundo Semestre de Estudos UTC	Carlos José de Mesquita Siqueira	Gianluca Micheli Castro	R\$ 56.511,00
PGM2025891000012	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
PGM2025891000011	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
PGM2025891000003	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
PGM2025891000002	UTFPR	Cibersegurança e Governança Digital como Vetores da Transformação Tecnológica no Paraná 2040	Daniel Fernando Pigatto	Luiz Vitorio Isaac Costa Casagrande	R\$ 76.345,61
PGM2025891000008	UTFPR	Deteção e gerenciamento automático de conflitos em veículos autônomos para navegação urbana	Juliano Scholz Slongo	Reinaldo Kaminski Neto	R\$ 78.534,06
PGM2025891000009	UFPR	Development, Modelling and Optimization of a Continuous Green Hydrogen Generation System	Stephan Hennings Och	Henrique Pope Guerra	R\$ 71.394,60
PGM2025891000006	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
PGM2025891000017	UEPG	Internacionalização da formação em Engenharia de Software	Maurício Zadra Pacheco	Guilherme Daneliv	R\$ 78.531,06
PGM2025891000019	UEPG	Mobilidade Acadêmico Internacional em Engenharia de Software	Maurício Zadra Pacheco	Alice Manuela da Silva de Azambuja	R\$ 78.531,06
PGM2025891000005	UTFPR	Projeto de Intercâmbio Acadêmico de Estudos	Vinicius Araújo Peralta	Luiz Gustavo Mendes Lemes	R\$ 78.219,90
PGM2025891000014	UNICENTRO	Modelagem Preditiva de Patógenos em Produtos Frescos	Osiel Silva Gonçalves	Luz Celeste Carvalho Salazar	R\$ 71.342,60
PGM2025891000015	UTFPR	Navegação autônoma de veículos robóticos sensível ao contexto	Willian Ricardo Bispo Murbak Nunes	Gabriel Oliveira de Jesus	R\$ 78.534,06

www.fappr.pr.gov.br




PGM2025891000010	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
PGM2025891000004	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
PGM2025891000007	UTFPR	Programa Internacional de Formação Acadêmico-Científico Vinculado ao Acordo de Duplo Diploma	Samuel Soares Ansay	Felipe de Souza Mendes	R\$ 78.534,06
PGM2025891000016	UTFPR	Estudo da Predição de Geração Fotovoltaica Através de Aprendizado de Máquinas e Explicabilidade	Keiko Veronica Ono Fonseca	Nicole Polityto Cremasco	R\$ 78.534,06
PGM2025891000018	UEM	Semestre de Estudos UTC	Márcia Marcondes Altimari Samed	Heitor Guimarães Araújo	R\$ 70.076,00
PGM2025891000001	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
PGM2025891000020	CENTRO UNIVERSITÁRIO INTEGRADO	ADL recognition based on environment sensors using machine learning approaches	Francielle Baptista	Nicole Reis Nascimento	R\$ 71.394,60
PGM2025891000021	UTFPR	Uma Abordagem Exploratória para Análise Preditiva de Riscos em Gestão de Projetos Usando Aprendizado de Máquina	Milton Borsato	Ederson Carvalhar Fernandes	R\$ 78.534,06
TOTAL DA CHAMADA					R\$ 1.544.778,93

Curitiba, 29 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 023/2026.

Documento: **ATODEFA0072026RetificacaodeclassificadosUTC.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 02/02/2026 16:08 Local: FA/DAF, **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 04/02/2026 14:21 Local: FA/PRES, **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 05/02/2026 13:57 Local: FA/DCTI.

Inserido ao documento **1.998.948** por: **Milena Carol Hascalovici dos Santos** em: 02/02/2026 10:59.



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:
e5561fc7a5df91e830a79cc9d8953d69