

Ato da RETIFICAÇÃO - Diretoria Executiva 256/2025
Ref.: Retificação do Ato da Diretoria Executiva 221/2025
PROGRAMA MCI – MOBILITY CONFAP ITALY – FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA 2025

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná divulga a retificação da Divulgação do Resultado do Processo de Inexigibilidade 30/2025 – “MCI – MOBILITY CONFAP ITALY – Fundação Araucária 2025”.

Onde se lê:

PI 30/25: Resultado

PROT.	Nome de projeto	Bolsista	IES	R\$ Aprovado
MCI2025491000006	Polímeros conjugados como quimiossensores fluorescentes para a detecção seletiva de íons metálicos: Síntese, Caracterização e Figuras de Mérito.	Fabiane dos Santos Carlos	UFPR	R\$64.324,15
MCI2025491000005	Construindo pontes didáticas: práticas exitosas da Itália para o ensino de crianças migrantes no Brasil.	Fernanda Silva Veloso	UFPR	R\$54.676,44
MCI2025491000008	Nanomateriais híbridos inteligentes sensíveis à temperatura para biocatálise sustentável na produção de biodiesel.	Izabel C. Riegel Vidotti	UFPR	R\$ 59.232,81
MCI2025491000004	Uma história global do imperialismo italiano. A "diplomacia paralela" de Mussolini e o sonho do Império, 1922-1945.	João Fábio Bertonha	UEM	R\$64.400,30
MCI2025491000007	Rota Sintética e Modelagem Molecular Preliminar de Monômeros Quirais Luminescentes para Aplicação em Polímeros com Luminescência Circularmente Polarizada e com Propriedades Eletromagnéticas.	Mitsuka Matsui	UFPR	R\$54.676,44
MCI2025491000010	Modelando a emissão de alta energia em regiões de formação estelar.	Rita de Cassia dos Anjos	UFPR	R\$75.580,53
MCI2025491000011	A literatura portuguesa apresentado no programa nacional do livre e do material didático (PNLD) literário e no programa nacional biblioteca na escola (PNBE).	Sileide France Turan Salvador	UFPR	R\$65.251,06
MCI2025491000009	Potencial de modulação da microbiota de uma bebida funcional fermentada de seriguela (Spondias purpurea L.): contribuições do modelo SHIME®.	Debora Pinhatari Ferreira	UEL	R\$68.864,17
MCI2025491000003	Uma abordagem de aprendizado de representação para classificação multirrótulo.	Fabio Pignelli	UEM	R\$72.680,53
MCI2025491000001	Fenômeno religioso e ciência rigorosa: um diálogo através da fenomenologia transcendental de Husserl.	Guilherme Felipe de Carvalho	PUC	R\$72.680,53
MCI2025491000012	Efeitos dos polissacarídeos do tupinambo (Helyanthus Tuberosus L.) na esteatose hepática.	Luana Eloisa Leal	UFPR	R\$42.571,18
MCI2025491000002	Perfil Epidemiológico do Uso de Opioides e Potenciais Efeitos Adversos no Brasil e na Europa: Uma Análise Comparativa entre as Realidades Nacional e Internacional.	Luíza Siqueira de Lima	IPPPP	R\$71.501,53
			Total	R\$766.439,67

Leia-se:

PROT.	Nome de projeto	Bolsista	IES	R\$ Aprovado
MCI2025491000001	Fenômeno religioso e ciência rigorosa: um diálogo através da fenomenologia transcendental de Husserl.	Guilherme Felipe de Carvalho	PUC	R\$72.680,53
MCI2025491000002	Perfil Epidemiológico do Uso de Opioides e Potenciais Efeitos Adversos no Brasil e na Europa: Uma Análise Comparativa entre as Realidades Nacional e Internacional.	Luíza Siqueira de Lima	IPPPP	R\$71.501,53
MCI2025491000003	Uma abordagem de aprendizado de representação para classificação multirrótulo.	Fabio Pignelli	UEM	R\$72.680,53
MCI2025491000004	Uma história global do imperialismo italiano. A "diplomacia paralela" de Mussolini e o sonho do Império, 1922-1945.	João Fábio Bertonha	UEM	R\$64.400,30
MCI2025491000005	Construindo pontes didáticas: práticas exitosas da Itália para o ensino de crianças migrantes no Brasil.	Fernanda Silva Veloso	UFPR	R\$54.676,44
MCI2025491000006	Polímeros conjugados como quimiossensores fluorescentes para a detecção seletiva de íons metálicos: Síntese, Caracterização e Figuras de Mérito.	Fabiane dos Santos Carlos	UFPR	R\$76.400,30
MCI2025491000007	Rota Sintética e Modelagem Molecular Preliminar de Monômeros Quirais Luminescentes para Aplicação em Polímeros com Luminescência Circularmente Polarizada e com Propriedades Eletromagnéticas.	Mitsuka Matsui	UFPR	R\$74.280,33
MCI2025491000008	Nanomateriais híbridos inteligentes sensíveis à temperatura para biocatálise sustentável na produção de biodiesel.	Letícia Fonseca Balcewicz	UFPR	R\$59.232,81
MCI2025491000009	Potencial de modulação da microbiota de uma bebida funcional fermentada de seriguela (Spondias purpurea L.): contribuições do modelo SHIME®.	Debora Pinhatari Ferreira	UEL	R\$68.864,17
MCI2025491000010	Modelando a emissão de alta energia em regiões de formação estelar.	Luana Natalie Padilha	UEL	R\$75.580,53
MCI2025491000011	A literatura portuguesa apresentado no programa nacional do livre e do material didático (PNLD) literário e no programa nacional biblioteca na escola (PNBE).	Sileide France Turan Salvador	UFPR	R\$65.251,06
MCI2025491000012	Efeitos dos polissacarídeos do tupinambo (Helyanthus Tuberosus L.) na esteatose hepática.	Luana Eloisa Leal	UFPR	R\$42.571,18
			Total	R\$798.119,71

Curitiba, 15 de dezembro de 2025.

www.FapPR.pr.gov.br



Prof. Ramiro Wahrhaftig

Presidente

Prof. Dr. Luiz Márcio Spinoso

**Diretor de Ciência, Tecnologia
e Inovação**

Prof. Gerson Koch

**Diretor Administrativo-
Financeiro**

www.FapPR.pr.gov.br

Correspondência Interna 301/2025.

Documento: **ATODEFA2562025RETIFICACAOMCICordenadores.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 16/12/2025 09:32 Local: FA/DAF, **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 16/12/2025 10:40 Local: FA/PRES, **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 17/12/2025 09:02 Local: FA/DCTI.

Inserido ao documento **1.961.642** por: **Milena Carol Hascalovici dos Santos** em: 15/12/2025 13:57.



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:

e7112b12e3bb3f219fadcc249bcfa2dd