





Ato da Diretoria Executiva 221/2025 Ref.: Divulgação do Resultado do Processo de Inexigibilidade 30/2025 -PROGRAMA MOBILITY CONFAP ITALY (MCI) – FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA 2025

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o resultado da aprovação das solicitações de auxílio financeiro, referente ao Processo de Inexigibilidade 30/2025 – "PROGRAMA MOBILITY CONFAP ITALY (MCI) – Fundação Araucária 2025"

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

Curitiba, 31 de outubro de 2025.

Presidente	Diretor de Ciência, Tecnologia	Diretor Administrativo-	
Prof. Ramiro Wahrhaftig	Prof. Luiz Márcio Spinosa	Prof. Gerson Koch	
	/ /		

www.FapPR.pr.gov.br



## Correspondência 1169/2025.

 $\label{locumento:decomposition} Documento: \textbf{ATODEFA2212025PI3025MCIResultadodaAprovacao.pdf}.$ 

Assinatura Avançada realizada por: Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX) em 31/10/2025 15:12 Local: FA/PRES, Julio Cezar Bittencourt Silva (XXX.525.679-XX) em 31/10/2025 15:30 Local: FA/AJUR, Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX) em 03/11/2025 14:16 Local: FA/DCTI.

Inserido ao documento **1.746.914** por: **Karim Regina Muller** em: 31/10/2025 13:08.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual  $n^{\varrho}$  7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:

https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento com o código: