

**Ato da Diretoria Executiva 199/2024**

**Ref.: Divulgação do Resultado do Processo de Inexigibilidade de Chamada Pública 24/2024 - Programa Mobility Confap Italy (MCI) – Fundação Araucária**

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o resultado da aprovação da solicitação de auxílio financeiro, referente ao Processo de Inexigibilidade de Chamada Pública 24/2024 – “Programa Mobility Confap Italy (MCI) – Fundação Araucária”.

**PI 24/24: Resultado**

PROT.	IES	Título do projeto	Coordenador (a)	Bolsista	Categoria	R\$ Aprovado
MCI2024351000001	UTFPR	O impacto da IA (Inteligência Artificial) nas estratégias discursivas e argumentativas para a produção de sentidos em gêneros de discurso diversos	Evandro de Melo Catelan	Evandro de Melo Catelan	Pós-Doutorado	R\$ 41.114,68
MCI2024351000002	UNICENTRO	Síntese de novos solventes eutéticos naturais ácidos para reciclagem de náilon e aplicação em catálise	Giancarlo Di Vaccari Botteselle	Giancarlo Di Vaccari Botteselle	Pós-Doutorado	R\$ 43.082,00
MCI2024351000003	UFPR	Impactos da crise ambiental em territórios populares e de pobreza no sul global: estratégias de enfrentamento, resiliência e financeirização da Natureza	Maria Carolina Maziviero	Maria Carolina Maziviero	Pós-Doutorado	R\$ 41.584,10
MCI2024351000007	UFPR	Uso de hidrolisados como fonte de proteína em rações para camarões	Eduardo Luis Cupertino Ballester	Eduardo Luis Cupertino Ballester	Pós-Doutorado	R\$ 35.602,40
MCI2024351000009	UEPG	Determinantes mecânicos da frequência ótima de passos durante corrida em aclave	Rodolfo André Dellagrana	Rodolfo André Dellagrana	Pós-Doutorado	R\$ 38.316,00
MCI2024351000010	UFPR	A natureza das partículas multi-mensageiras de altas energias: Origens e Impactos na Astrofísica	Rita de Cassia dos Anjos	Rubens Pereira Costa Junior	Pós-Doutorado	R\$ 43.204,10
MCI2024351000004	UEM	Representações de docentes em cursos de EMI na UEM: possibilidades de implementação de práticas pedagógicas	Luciana Cabrini	Ana Igraíne de Góis Barreto	Doutorado	R\$ 68.310,10

[www.FapPR.pr.gov.br](http://www.FapPR.pr.gov.br)

MCI2024351000005	UFPR	A influência da frequência de passada no custo de transporte e no trabalho mecânico em corredores de longa-distância na inclinação positiva	Marcus Peikriszwili Tartaruga	Edilson Fernando de Borba	Doutorado	R\$ 63.329,20
MCI2024351000006	PUCPR	Intersubjetividade transcendental e mônadas em HUSSERL	Federico Ferraguto	Ezequiel Barros Barbosa de Jesus	Doutorado	R\$ 66.129,20
MCI2024351000008	UFPR	A técnica do aconselhamento a serviço da intervenção política na sociedade renascentista napolitana e portuguesa: uma aproximação via specula principis dos livros De Principe, de Giovanni Pontano, e Breve doutrina e ensinança de príncipes, de Frei	Antonio Augusto Nery	Ranieri Emanuele Mastroberardino	Doutorado	R\$ 66.129,20
MCI2024351000011	Fiocruz	Investigação de vesículas extracelulares como mediadoras da progressão e da resposta ao tratamento da Leucemia Mieloide Crônica	Dalila Luciola Zanette	Denise Kusma Wosniaki	Doutorado	R\$ 68.129,20
<b>TOTAL</b>						<b>R\$ 574.930,18</b>

Curitiba, 17 de setembro de 2024.



Prof. Ramiro Wahrhaftig  
**Presidente**



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



Prof. Gerson Koch  
**Diretor Administrativo-Financeiro**



**Correspondência 793/2024.**

Documento: **ATODEFA1992024PI242024MobilityItalyResultadoAprovacao.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 18/09/2024 15:41 Local: FA/DAF, **Luiz Marcio Spinoso (XXX.526.459-XX)** em 19/09/2024 11:36 Local: FA/DCTI, **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 20/09/2024 10:22 Local: FA/PRES.

Inserido ao documento **941.750** por: **Lays Maria Freitas Netto** em: 18/09/2024 11:22.



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:  
**7d499bfec93238b531b5fb53a689f1f2.**