

**Ato da Diretoria Executiva 075/2025**

**Ref.: Divulgação do Resultado do Processo de Inexigibilidade de Chamada Pública 09/2025 - PROGRAMA INTERNACIONAL DE MOBILIDADE MITACS GLOBALINK RESEARCH INTERNSHIP CANADÁ E/OU PARANÁ FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA\_MITACS**

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 Chamada Pública “09/2025 - PROGRAMA INTERNACIONAL DE MOBILIDADE MITACS GLOBALINK RESEARCH INTERNSHIP CANADÁ E/OU PARANÁ FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA\_MITACS.”

**PI 09/25 – MITACS: Resultado**

PROT.	IES	Título da proposta	Coordenador(a)	Bolsista	R\$ Aprovado
MIT2025141000001	UNILA	Uma caracterização baseada em pesquisa da cinesiofobia na doença de Parkinson	Ehídee Isabel Gómez La Rotta	Jerry D'Meza	R\$ 16.080,00
MIT2025141000002	UEPG	Extração ecológica e otimização das propriedades de bioplásticos e hidrogéis à base de alginato para impressão 3D	Carolina Weigert Galvão	Maria Pereira	R\$ 16.080,00
MIT2025141000003	UFPR	Experiências diárias, saúde e bem-estar na terceira idade	Carolina de Souza Walger	Dagny Santos	R\$ 16.080,00
MIT2025141000004	UFPR	Como os hábitos de consumo de mídia digital de crianças em idade pré-escolar contribuem para sua saúde e desenvolvimento?	Célia Ratusniak	Elisa de Carvalho	R\$ 16.080,00
MIT2025141000005	UFPR	Formalizando Matemática e Computação em Agda	Carmem Satie Hara	Gabriel Conegero	R\$ 16.080,00
MIT2025141000006	UTFPR/FUNTEF	Novas Configurações de Leitura de Cintiladores para Calorimetria em Física de Partículas	Luciana Rocha Hirsch	Vitor de Souza Teixeira	R\$ 16.080,00
MIT2025141000007	UTFPR/FUNTEF	Combinando dados espectroscópicos para melhor discriminação de amostras de tinta	José Luís Fabris	Milena Nasser	R\$ 16.080,00

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

MIT2025141000008	UEL	Feminismo Insurgente: Construção da História Comunitária e Ativismo de Trabalhadoras Sexuais no Sul Global	Jaciarla Souza da Silva	Maria Eduarda Pereira	R\$ 16.080,00
MIT2025141000009	UNICENTRO	O Brasil apoia Ucrania	Ariane Carla Pereira	Isabelle Marques de Paula e Silva	R\$ 16.080,00
MIT2025141000010	UFPR	Mecanismos de Banco de Dados de Próxima Geração	Vinicius Fulber Garcia	Guiuseppe Dal Pai	R\$ 16.080,00
MIT2025141000011	UFPR	Dinâmica da floresta boreal ocidental do Canadá	Wilson Flavio Feltrim Roseghini	Daniel Slomp da Cunha Pereira	R\$ 16.080,00
MIT2025141000012	UNICENTRO	Intensidade ideal do treinamento de equilíbrio reativo após o AVC	Christiane Riedi Daniel	Maria Merith Claras	R\$ 16.080,00
MIT2025141000013	UNICENTRO	Ergonomia de veterinários performando exames de claudicação em equinos	Carla Fredrichsen Moya	Fabiana Stadler Tonon	R\$ 16.080,00
MIT2025141000014	UNICENTRO	Adsorção fisicoquímica de corante sintético usando materiais de biocarbono projetados	Kelly Martins Geronazzo	Regiane Taborda	R\$ 16.080,00
MIT2025141000015	UNESPAR	Impactos dos Estressores Ambientais nas Espécies Aquáticas	Cassiana Baptista Metri	Julia Oliveira	R\$ 16.080,00
MIT2025141000016	UEL	Os óleos essenciais podem prevenir infecções fúngicas?	MARCIA REGINA ECHES PERUGINI	Rafaela Satomi Yuyama Rodrigues	R\$ 16.080,00
MIT2025141000017	UTFPR	Extraindo habilidades individuais nos esportes de equipe	Jean Carlos Cardozo da Silva	Larissa Kulik	R\$ 16.080,00
MIT2025141000018	UNESPAR	Quantificação da exclusividade filogenética na árvore da vida	Rafael Bueno Noletto	Nicole Iliuk	R\$ 16.080,00
MIT2025141000019	UNICENTRO	História dos Computadores, Comunicações, Sensores: Uma Perspectiva das Mudanças Climáticas	Jo Klanovicz	Rafael de Lima	R\$ 16.080,00
MIT2025141000020	UEL	Investigações sobre o design de substituição reversa do ombro usando modelagem estatística de formas e modelagem musculoesquelética.	Márcio Roberto Covacic	Bruno Obuti	R\$ 16.080,00
MIT2025141000021	UEPG	Biosistemas para mitigar emissões fugitivas de aterros sanitários	Carlos Emmanuel Ribeiro Lautenschlager	Felipe Antonio Urbano	R\$ 16.080,00
MIT2025141000022	APCUCPR	Investigação do papel das vesículas extracelulares da microbiota no eixo intestino-cérebro.	Humberto Maciel França Madeira	Jessica Guimarães	R\$ 16.080,00

MIT2025141000023	APCPUCPR	O papel das vesículas extracelulares derivadas de hemácias infectadas por Plasmodium falciparum na mediação da comunicação entre parasitas	Humberto Maciel França Madeira	Maria Gomes	R\$ 16.080,00
MIT2025141000024	UNILA	Desenvolvimento de uma perspectiva de equidade digital para as zonas rurais do Canadá	Valdemar João Wesz Junior	Sayowana Edouard	R\$ 16.080,00
MIT2025141000025	UNILA	Representação dos jovens de comunidades carentes nas crises ambientais	José Renato Vieira martins	Patrick Joseph	R\$ 16.080,00
MIT2025141000026	UNILA	Baterias vs. células de combustível para transporte terrestre, marítimo e aéreo: avanços, desafios e perspectivas	José Ricardo Cezar Salgado	José Salgado Garizado	R\$ 16.080,00
<b>TOTAL</b>					<b>R\$ 418.080,00</b>

Curitiba, 29 de abril de 2025.



Prof. Ramiro Wahrhaftig  
**Presidente**



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



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



ePROTOCOLO

**Correspondência 988/2025.**

Documento: **ATODEFA0752025PI092025PIMITACSRResultado.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 30/04/2025 14:25 Local: FA/PRES, **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 30/04/2025 14:51 Local: FA/DCTI, **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 07/05/2025 10:24 Local: FA/DAF.

Inserido ao documento **1.517.291** por: **Emily Sthefanny de Souza Reis** em: 30/04/2025 13:06.



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:  
**f0e7e33853b000572de7dff37f50d0b.**