

**Ato da Diretoria Executiva 061/2023**

**Ref.: Divulgação do Resultado do Processo de Inexigibilidade de Chamada Pública 13/2023 - PROGRAMA INTERNACIONAL DE MOBILIDADE GLOBALINK RESEARCH INTERNSHIP AWARD 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 13/2023 – “PROGRAMA INTERNACIONAL DE MOBILIDADE GLOBALINK RESEARCH INTERNSHIP AWARD CANADÁ E/OU PARANÁ FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA\_MITACS”.

**PI 13/23 – MITACS: Resultado**

PROT.	IES	Título do projeto	Coordenador (a)	Bolsista	\$ Aprovado
MIT2023071 000002	UFPR	Impacots Ambientais do Rompimento de Barragens	Cristovão Vicente Scapulatempo Fernandes	Beatriz Tiemi Kawano	R\$ 15.040,00
MIT2023071 000003	UTFPR	Manipulação da diversidade e origem das plantas para maximizar a produtividade e o armazenamento de carbono em pastagens semeadas	Everton Ricardi Lozano da Silva	Leonardo de Lima Henning	R\$ 15.040,00
MIT2023071 000004	UFPR	Transformando o mundo do trabalho por meio do Teatro Aplicado	Rosane Kaminski	Silvia Luize Gomes Demarchi	R\$ 15.040,00
MIT2023071 000005	UFPR	Avaliando o impacto da SMART triage, uma plataforma digital para melhorar o gerenciamento de risco de crianças gravemente doentes em sistemas de saúde em ambientes com poucos recursos	Miguel Morita Fernandes da Silva	Jorge Tadashi Daikubara Neto	R\$ 15.040,00
MIT2023071 000006	UFPR	Impactos de Múltiplos Estressores nos Ecossistemas de Água Doce no Canadá	Tobias Bernward Bleninger	Brenda Camila Ferreira	R\$ 15.040,00
MIT2023071 000007	UEL	Controle circadiano na dor neuropática	Waldiceu Aparecido Verri Junior	Thais Gabriela de Oliveira da Silva Pereira	R\$ 15.040,00
MIT2023071 000008	UFPR	Compreendendo os benefícios da floresta urbana de Montreal ao longo do tempo	Eduardo Vedor de Paula	Antonia Vieira Zanella	R\$ 15.040,00
MIT2023071 000009	UTFPR	Isolamento microbiano de fontes de floresta boreal	Elisabete Hiromi Hashimoto	Nicolas de Aguiar Justus	R\$ 15.040,00
MIT2023071 000010	UEL	Utilização de domínios de policetídeos para mineração de dados genômicos de produtos naturais de origem bacteriana	Doumit Camilios Neto	Romulo Previato da Silva	R\$ 15.040,00
MIT2023071 000011	UENP	Mapeando o ativismo transgênero	Renato Bernardi	Olívia Fonseca Maraston	R\$ 15.040,00
MIT2023071 000012	UFPR	Confiabilidade Estrutural de Conexões de Aço	Marco Andre Argenta	Pedro Augusto Dall'alba Machado de Souza	R\$ 15.040,00

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

MIT2023071 000013	UFPR	Plataforma para a Produção de Proteínas e Lipídeos a partir de Microalgas	Carlos Ricardo Soccol	Miguel Angelo Gasparetto Filho	R\$ 15.040,00
MIT2023071 000014	UTFPR	Caracterizando o microbioma da água artificial usando coleções de cultura	Juliana Vitória Messias Bittencourt	Shelen Ponchielli Thomaz	R\$ 15.040,00
MIT2023071 000015	UFPR	Cooperação científica - estágio de estudante de graduação	Francisco de Assis Mendonça	Felipe José Soek	R\$ 15.040,00
MIT2023071 000017	UFPR	Bases celulares de doenças neurodegenerativas.	Djanira Aparecida da Luz Veronez	William Mattana dos Santos	R\$ 15.040,00
MIT2023071 000018	UFPR	Estágio de graduação - Programa MITACs	Francisco de Assis Mendonça	Martina Victoria Klein	R\$ 15.040,00
MIT2023071 000019	UFPR	Estágio de graduação no Canadá	Francisco de Assis Mendonça	Natália Chudzik Bauer	R\$ 15.040,00
MIT2023071 000020	PUCPR	Medição de proteínas exossomais com a utilização de um novo nanossensor para diagnósticos neoplásicos precoces	Flavio Heuta Ivano	Mariana Cristina Gomes Morila	R\$ 15.040,00
MIT2023071 000021	UFPR	Compreendendo a latência do HIV para curar o HIV/AIDS_2023	Erika Amano	Alessandra Conti Gomes de Souza	R\$ 15.040,00
MIT2023071 000022	UFPR	Desenvolvimento de um artefato para realizar análise ergonômica do trabalho	Maria Lúcia Leite Ribeiro Okimoto	Alison Alfred Klein	R\$ 11.280,00
MIT2023071 000023	UFPR	Modelagem para aumentar a taxa de ganho genético em leguminosas	Carlos Alberto Maziero	Pietro Polinari Cavassin	R\$ 15.040,00
MIT2023071 000024	UEPG	Resiliência do sistema alimentar através da troca de conhecimento	Luis Fernando Cerri	Brenda Carolina Rotter	R\$ 11.280,00
<b>TOTAL</b>					<b>R\$ 323.360,00</b>

Curitiba, 02 de maio de 2023.



Prof. Ramiro Wahrhaftig  
Presidente



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



Prof. Gerson Koch  
Diretor Administrativo-  
Financeiro