

Ato da Diretoria Executiva 050/2024

Ref.: Divulgação do Resultado do Processo de Inexigibilidade de Chamada Pública 04/2024 - 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 04/2024 – “PROGRAMA INTERNACIONAL DE MOBILIDADE GLOBALINK RESEARCH INTERNSHIP AWARD CANADÁ E/OU PARANÁ FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA_MITACS”.

PI 04/24 – MITACS: Resultado

PROT.	IES	Título do projeto	Coordenador (a)	Bolsista	R\$ Aprovado
MIT2024071000001	UNILA	Do Entrudo ao Carnaval no Brasil e em Portugal	Endrica Geraldo	Leticia Moraes Fernandes Godoy	R\$ 14.647,20
MIT2024071000002	UEPG	Efeitos de escala na resistência de resíduos de rocha grossa	ANA CLAUDIA BARANA	Claude David Noel	R\$ 14.647,20
MIT2024071000003	PUCPR	Materialismo, Minimalismo e Motivação: O Impacto no Bem-Estar Financeiro dos Atletas	Angela Cristiane Santos Póvoa	Erika Nogas	R\$ 10.985,40
MIT2024071000004	UFPR	Inovação, design e desenvolvimento de tecnologia médica: uma perspectiva metodológica	edmar stieven filho	Isabela do Prado Nascimento	R\$ 14.647,20
MIT2024071000005	UFPR	Modificação do Plasma de Materiais para Aplicação Fotovoltaica	José Pedro Mansueto Serbena	Clara Ines Garcia Martinez	R\$ 10.985,40
MIT2024071000006	UFPR	Segmentação de imagens médicas usando aprendizado de máquina	Eduardo Todt	Luan Matheus Trindade Dalmazo	R\$ 14.647,20
MIT2024071000007	UFPR	Aprimorando mãos protéticas habilitadas para tato usando RL/ML	Eduardo Todt	Dante Eleutério Santos	R\$ 14.647,20
MIT2024071000008	UEM	Inovação na alfabetização em saúde comunitária pela prática de enfermeiros brasileiros durante a pandemia de COVID-19	Mayckel da Silva Barreto	Heloiza Farias Caparroz	R\$ 14.647,20
MIT2024071000009	UFPR	História da Ciência na Educação em Ciências: explorando novas fronteiras através do estudo da identidade de estudantes do ensino fundamental	Roberto Dalmo Varallo Lima de Oliveira	Isis Lemes Vicente	R\$ 14.647,20
MIT2024071000010	UFPR	Microbioma de sistemas aquáticos	Gilberto Vinicius de Melo Pereira	Priscilla Pereira Zamulak	R\$ 14.647,20

www.FapPR.pr.gov.br

MIT2024071000011	UEPG	Modelagem de sistemas geotérmicos	Carlos Emmanuel Ribeiro Lautenschlager	Letícia Becher Niedvieski	R\$ 14.647,20
MIT2024071000012	UFPR	Imagem Óptica de feixe único usando alta geração de harmônicos e terahertz como fontes de luz	Emerson Cristiano Barbano	Yohan Szusko Soares	R\$ 10.985,40
MIT2024071000013	UFPR	Imagem Óptica de feixe único usando alta geração de harmônicos e terahertz como fontes de luz	Emerson Cristiano Barbano	Marcelo Jean Machado	R\$ 10.985,40
MIT2024071000014	UFPR	Câmera de pixel único de ultravelocidade: Desenvolvimento e aplicação	Emerson Cristiano Barbano	Marcelo Prado Cionek	R\$ 14.647,20
MIT2024071000015	UFPR	Utilizando aprendizado de máquina para identificar aspectos de ruído em arquivos de log	André Luis Vignatti	Vinicius Miotto	R\$ 14.647,20
MIT2024071000016	UNESPAR	Uma intervenção combinada de música e tDCS para a marcha	Polyane Schneider Hochheim	Karine Silva Ramos dos Santos	R\$ 14.647,20
MIT2024071000017	UFPR	Teoria nuclear de primeiros princípios para a física de neutrinos e matéria escura	Renato José da Silva Carmo	Gustavo Silveira Frehse	R\$ 14.647,20
MIT2024071000018	UFPR	Influência da morfologia da madeira na estabilidade do tratamento de plasma frio para proteção contra o fogo	Pedro Henrique Gonzalez de Cademartori	Aline Soares	R\$ 10.985,40
MIT2024071000019	UEM	Otimização Estruturada sem Derivadas	Francisco Nogueira Calmon Sobral	Giovana Melo dos Santos	R\$ 14.647,20
MIT2024071000020	UFPR	Grau de Consenso entre Periodontistas, Dentistas Gerais e Estudantes de Odontologia quanto ao Diagnóstico de Periodontite com Base na Nova Classificação de Doenças e Condições Periodontais e Peri-Implantares.	José Miguel Amenabar Cespedes	Maria Fernanda Gbur Barbosa	R\$ 14.647,20
MIT2024071000021	UFPR	Melhorar a qualidade da água no tratamento odontológico para aumentar a segurança dos pacientes e dos profissionais de saúde odontológica.	José Miguel Amenabar Cespedes	Isabela Dambinski	R\$ 14.647,20
MIT2024071000022	UEM	Mecanismos de conexão de células nervosas inibitórias no desenvolvimento do cérebro	Jaqueline de Carvalho Rinaldi	Mariana Brandalise Tavares	R\$ 14.647,20
MIT2024071000023	UFPR	Impactos Ambientais do Rompimento de Barragens	Marco Andre Argenta	Letícia Gabriele Spohr	R\$ 14.647,20
MIT2024071000024	UFPR	Investigando o fator epigenético LSD1 no desenvolvimento do câncer	Daniela Fiori Gradia	Carlos Gabriel Alves de Lima	R\$ 14.647,20
MIT2024071000025	UEPG	Serviço de Interpretação e Tradução Comunitária	Andréa Correa Paraiso Muller	Erika Detrez Coelho	R\$ 14.647,20
MIT2024071000026	UFPR	Imagem Óptica de feixe único usando alta geração de harmônicos e terahertz como fontes de luz	Emerson Cristiano Barbano	Camille Vitória Unger	R\$ 10.985,40

MIT2024071000027	UEPG	Avaliando os impactos da reintegração de animais na saúde do solo em sistemas de cultivo.	Maristella Dalla Pria	Caio Pierini Amorim	R\$ 14.647,20
MIT2024071000028	UFPR	IMIGRAÇÃO NO BRASIL E NO CANADÁ	Camila Bruning	Willian Gabriel Mendes de Sá Almeida	R\$ 14.647,20
MIT2024071000029	UFPR	Motivações e riscos para a saúde profissional entre estudantes internacionais em empregos precários em Quebec.	Camila Bruning	Marlon Schmidt Polak	R\$ 14.647,20
MIT2024071000030	UFPR	Implementando e auditando 'ciência aberta' na pesquisa médica	Bruno Angelo Strapasson	Gustavo de Paula Dídimo	R\$ 14.647,20
MIT2024071000031	UEL	Métricas de informação quântica para estados gaussianos	Pedro Rogério Segi Gomes	Rieli Taina Gomes dos Santos	R\$ 10.985,40
MIT2024071000032	UFPR	Development of a swine influenza virus (SIV) universal vaccine	Breno Castello Branco Beirão	Nathália de Albuquerque Soares	R\$ 14.647,20
MIT2024071000033	UFPR	Um estudo fenomenológico das experiências de violência por parceiro íntimo vividas entre mulheres com deficiência em Newfoundland	Joanneliese de Lucas Freitas	Jullye Gabrielly Oliveira Ponsoni	R\$ 14.647,20
MIT2024071000034	PUCPR	Bem-estar e manejo de cavalos de aula de equitação	Andre Ostrensky	Lais Denk Rabel	R\$ 14.647,20
MIT2024071000035	UNICENTRO	Campanha de conscientização sobre comunicação segura em Inteligência Artificial	Andressa Deflon Rickli	Wilma Maria Vieira	R\$ 14.647,20
TOTAL					R\$ 487.019,40

Curitiba, 03 de abril de 2024.



Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente



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



Prof. Gerson Koch
Diretor Administrativo-Financeiro

www.FapPR.pr.gov.br



Correspondência 644/2024.

Documento: **ATODEFA0502024PI042024PIMITACSRResultado.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 03/04/2024 16:37 Local: FA/DAF, **Ramiro Wairhaffig (XXX.770.549-XX)** em 03/04/2024 17:47 Local: FA/PRES, **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 03/04/2024 17:48 Local: FA/DCTI.

Inserido ao documento **791.632** por: **Lays Maria Freitas Netto** em: 03/04/2024 15:18.



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:
e0137e60271f3c3d330f9d09f8236145.