

Ato da Diretoria Executiva 050/2022

Ref.: Divulgação do Resultado do Processo de Inexigibilidade 02/2022 - Programa Internacional de Mobilidade Globalink Research Internship Award Canadá/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 02/2022 – “Programa Internacional de Mobilidade Globalink Research Internship Award Canadá/Paraná - Fundação Araucária/MITACS”.

PI 02/22 - Fundação Araucária/MITACS: Resultado

PROT.	IES	Título proposta	Coordenador (a)	Bolsista	R\$ Aprovado
MIT202206 1000001	UEPG	Regulamentação do Processo de Inexigibilidade de chamada pública nº 02/2022 – mobilidade para alunos de graduação e pós-graduação (Química analítica em whisky e/ou ciência da Cannabis)	Flávio Luís Beltrame	Ana Carolina Terso Ventura	R\$ 15.440,00
MIT202206 1000002	UEM	Preveno o desfecho de pacientes em unidades de terapia intensiva: uma abordagem estatística e de aprendizado de máquina	Brian Alvarez Ribeiro de Melo	Alison do Nascimento	R\$ 15.440,00
MIT202206 1000003	UEPG	Programa Internacional de Mobilidade Globalink Research Internship Award Canadá e/ou Paraná Fundação Araucária_Mitacs - Avaliação de sistemas de consórcio de Vicia faba	Luiz Cláudio Garcia	Daniela Mariana Moraes	R\$ 15.440,00
MIT202206 1000004	UEL	Crescimento da prisão processual: uma comparação internacional	Tânia Lobo Muniz	Marília Baracat Lapenta Janzantti	R\$ 15.440,00
MIT202206 1000005	UEL	Políticas das Cortes Internacionais	Patricia Ayub da Costa	Lucas de Marco Cezar	R\$ 15.440,00
MIT202206 1000006	UEM	Açucareiros, agricultores e donos de fábrica na luta pelo poder no Brasil, 1880-1965	Sezinando Luiz Menezes	Patrine Oliveira Marques	R\$ 15.440,00
MIT202206 1000007	UFPR	Infecção pelo vírus da encefalite japonesa no hospedeiro amplificador natural durante a gravidez: implicações para o surgimento de variantes virais mais patogênicas	Erika Amano	Manuela Muniz Tomás Pereira	R\$ 15.440,00
MIT202206 1000008	UFPR	Óleos aprimorados com nanopartículas para novas aplicações automotivas com eficiência de combustível	Élton Fontana	Rosivaldo Gabriel Assunção Oliveira	R\$ 15.440,00
MIT202206 1000009	UNICENTRO	Contra-mapeamento de dados Covid-19: visualização de base de dados nas margens	Elisa Ferreira Roseira Leonardi	Luana Caldas Martins	R\$ 15.440,00
MIT202206 1000010	UFPR	Papel do SOCS1 em Câncer de Cólon e Inflamação	Jaqueline Carvalho de Oliveira	Ana Laura Bernhard Beal	R\$ 15.440,00

MIT202206 1000011	UFPR	Sequestro biológico de carbono por ecossistemas florestais e agrícolas no programa Carbone boreal	João Carlos Besspalkok Filho	Laura Malage	R\$ 15.440,00
MIT202206 1000012	UENP	Conception of low-cost tools for human movement analysis in industrial and occupational work environments	Fabio Antonio Neia Martini	Ademilson Julio da Silva Junior	R\$ 15.440,00
MIT202206 1000013	IFPR	Transformação Digital: um estudo de caso	Eduardo Goiano da Silva	Jaqueline Menezes	R\$ 15.440,00
MIT202206 1000014	UENP	Como a domesticação afeta o cérebro?	Roberta Ekuni de Souza	Renata Waner Mariquito	R\$ 15.440,00
MIT202206 1000015	UFPR	Cura e Simbolismo em Montaigne	Marco Antonio Valentim	Sofia Schiavone Nicoletti	R\$ 11.580,00
MIT202206 1000016	UFPR	Engajamento e comunidades online: Promovendo uma cultura de ajudar a quem necessita	Rodrigo Eduardo Botelho Francisco	Luana Kava	R\$ 11.580,00
MIT202206 1000017	UFPR	Biologia sintética: uso da engenharia metabólica para a produção de moléculas vegetais valiosas	Angelica Beate Winter Boldt	Andrey Lucas Dias Barros	R\$ 15.440,00
TOTAL					R\$ 254.760,00

Curitiba, 06 de abril de 2022

Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente

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

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