



Ato da Diretoria Executiva 144/2025

Ref.: Divulgação do Resultado do Processo de Inexigibilidade de Chamada Pública 15/2025 – PROGRAMA INTERNACIONAL DE MOBILIDADE GLOBALINK RESEARCH 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 de aprovação das solicitações de auxílio financeiro, referente ao Processo de Inexigibilidade de Chamada Pública “15/2025 – PROGRAMA INTERNACIONAL DE MOBILIDADE GLOBALINK RESEARCH AWARD CANADÁ E/OU PARANÁ FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA_MITACS”.

PI 15/2025 – MITACS: Resultado

PROT.	IES Origem	IES Destino	Título do Projeto	Coordenador (a)	Bolsista	R\$ Aprovado
MIT202524100 0001	UEM	University of Saskatchewan	Desenvolvimento e validação de um modelo de termografia infravermelha baseado em aprendizado profundo para detecção e diferenciação de TN	Mariliani Chicarelli da Silva	Isabela Vermejo Ogera	R\$ 11.940,00
MIT202524100 0002	UEM	University of Saskatchewan	Desenvolvimento e validação de um modelo de termografia infravermelha baseado em aprendizado profundo para detecção e diferenciação de TN	Mariliani Chicarelli da Silva	Isabela Caroline Horita	R\$ 11.940,00
MIT202524100 0003	UFPR	Université de Moncton	Aprimorando a detecção e a previsão de incêndios florestais com deep learning e aprendizado de máquina quântico	Vinicius Fülber Garcia	Guiusepe Oneda Dal Pai	R\$ 11.940,00
MIT202524100 0004	UFPR	Université de Moncton	Aprimorando a detecção e a previsão de incêndios florestais com deep learning e aprendizado de máquina quântico	Vinicius Fülber Garcia	Thales Gabriel Carvalho de Lima	R\$ 11.940,00
MIT202524100 0005	UFPR	Université de Moncton	Aprimorando a detecção e a previsão de incêndios florestais com deep learning e aprendizado de máquina quântico	Eduardo Todt	Eduarda Saibert	R\$ 11.940,00
MIT202524100 0005	UFPR	Université de Moncton	Aprimorando a detecção e a previsão de incêndios florestais com deep learning e aprendizado de máquina quântico	Eduardo Todt	Janaína Sldiva Kshesek	R\$ 11.940,00

www.faprr.pr.gov.br



MIT202524100 0005	UFPR	Université de Moncton	Aprimorando a detecção e a previsão de incêncios florestais com deep learning e aprendizado de máquina quântico	Eduardo Todt	Lucas Gabriel Batista Lopes	R\$ 11.940,00
MIT202524100 0006	Université du Québec	UTFPR	Aplicação dos Métodos de Elementos Finitos no Processamento de Imagens InSAR.	Hilbeth Azikri Parente de Deus	Ramin Farhadiani	R\$ 11.940,00
MIT202524100 0006	Université du Québec	UTFPR	Aplicação dos Métodos de Elementos Finitos no Processamento de Imagens InSAR.	Hilbeth Azikri Parente de Deus	Sayyed Mohamma d Javad Mirzadeh	R\$ 11.940,00
TOTAL DA CHAMADA						R\$107.460,00

Curitiba, 09 de julho de 2025


Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente


Prof. Luiz Marcio Spinosa
Diretor de Ciência, Tecnologia e Inovação


Prof. Gerson Koch
Diretor Administrativo-Financeiro

www.fappr.pr.gov.br

Correspondência 1092/2025.

Documento: **AtoDEFA14425PI1525MITACSGRAResultadodelnexistibilidade.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 10/07/2025 13:32 Local: FA/PRES, **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 10/07/2025 13:35 Local: FA/DCTI, **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 14/07/2025 11:39 Local: FA/DAF.

Inserido ao documento **1.598.211** por: **Karim Regina Muller** em: 10/07/2025 12:52.



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:
e534448348ef4fe756328c35fd9a6743.