

**Ato da Diretoria Executiva 145/2025**

**Ref.: Retificação do Processo de Inexigibilidade de Chamada Pública 15/2025 - “PROGRAMA INTERNACIONAL DE MOBILIDADE MITACS 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 divulga a retificação no item 5. INSTITUIÇÕES ELEGÍVEIS do Processo de Inexigibilidade de Chamada Pública nº 15/2025 – “PROGRAMA INTERNACIONAL DE MOBILIDADE MITACS GLOBALINK RESEARCH AWARD CANADÁ E/OU PARANÁ FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA\_MITACS”, conforme segue abaixo:

**Onde se lê:**

**5. INSTITUIÇÕES ELEGÍVEIS:**

**Globalink Research Award**

Instituição de Origem:	Instituição Anfitriã:	Bolsista:	Orientador Acadêmico Anfitrião:	Título do Projeto:	Valor de bolsa (R\$)	Prazo
Universidade Federal do Paraná – UFPR	Université de Moncton	Lucas Gabriel Batista Lopes	Moulay Akhloufi	Melhorando a Detecção e Previsão de Incêndios Florestais com Inteligência Artificial e Computação Quântica	Até R\$11.940,00 para cobrir passagens aéreas, visto e auxílio	O projeto de pesquisa deve ter no mínimo 12 semanas e no máximo 24 semanas
Universidade Federal do Paraná – UFPR	Université de Moncton	Thales Gabriel Carvalho de Lima	Moulay Akhloufi	Melhorando a Detecção e Previsão de Incêndios Florestais com Inteligência Artificial e Computação Quântica	Até R\$11.940,00 para cobrir passagens aéreas, visto e auxílio	O projeto de pesquisa deve ter no mínimo 12 semanas e no máximo 24 semanas
Universidade Federal do Paraná – UFPR	Université de Moncton	Eduarda Saibert	Moulay Akhloufi	Melhorando a Detecção e Previsão de Incêndios Florestais com Inteligência Artificial e Computação Quântica	Até R\$11.940,00 para cobrir passagens aéreas, visto e auxílio	O projeto de pesquisa deve ter no mínimo 12 semanas e no máximo 24 semanas
Universidade Federal do Paraná – UFPR	Université de Moncton	Janaína Saldiva Kshesek	Moulay Akhloufi	Melhorando a Detecção e Previsão de Incêndios Florestais com Inteligência Artificial e Computação Quântica	Até R\$11.940,00 para cobrir passagens aéreas, visto e auxílio	O projeto de pesquisa deve ter no mínimo 12 semanas e no máximo 24 semanas
Universidade Federal do Paraná – UFPR	Université de Moncton	Guiusepe Oneda Dal Pai	Moulay Akhloufi	Melhorando a Detecção e Previsão de Incêndios Florestais com Inteligência Artificial e	Até R\$11.940,00 para cobrir passagens aéreas, visto e auxílio	O projeto de pesquisa deve ter no mínimo 12 semanas e no máximo 24 semanas

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

				Computação Quântica		
Universidade Estadual de Maringá – UEM	University of Saskatchewan	Isabela Caroline Horita	Daniela de Melo	Desenvolvimento e Validação de Um Modelo Termográfico Baseado em DeepLearning para Detectar e Diferenciar Nódulos da Tireoide	Até R\$11.940,00 para cobrir passagens aéreas, visto e auxílio	O projeto de pesquisa deve ter no mínimo 12 semanas e no máximo 24 semanas
Universidade Estadual de Maringá – UEM	University of Saskatchewan	Isabela Vermejo Ogera	Daniela de Melo	Desenvolvimento e Validação de Um Modelo Termográfico Baseado em DeepLearning para Detectar e Diferenciar Nódulos da Tireoide	Até R\$11.940,00 para cobrir passagens aéreas, visto e auxílio	O projeto de pesquisa deve ter no mínimo 12 semanas e no máximo 24 semanas
Universidade Tecnológica Federal do Paraná – UTFPR	Université du Québec: Institut National de la Recherche Scientifique	Sayed Mohammad Javad Mirzadeh	Saied Homayouni	Aplicação dos Métodos de Elementos Finitos no Processamento de Imagens InSAR.	Até R\$11.940,00 para cobrir passagens aéreas, visto e auxílio	O projeto de pesquisa deve ter no mínimo 12 semanas e no máximo 24 semanas
Universidade Tecnológica Federal do Paraná – UTFPR	Université du Québec: Institut National de la Recherche Scientifique	Alexandre Romagnoli Gonçalves	Leszek Szczecinski	Aprendizado de máquina para medições robustas e confiáveis	Até R\$11.940,00 para cobrir passagens aéreas, visto e auxílio	O projeto de pesquisa deve ter no mínimo 12 semanas e no máximo 24 semanas
Universidade Tecnológica Federal do Paraná – UTFPR	Université du Québec: Institut National de la Recherche Scientifique	Ramin Farhadiani	Saied Homayouni	Aplicação dos Métodos de Elementos Finitos no Processamento de Imagens InSAR.	Até R\$11.940,00 para cobrir passagens aéreas, visto e auxílio	O projeto de pesquisa deve ter no mínimo 12 semanas e no máximo 24 semanas

Leia-se:

## 5. INSTITUIÇÕES ELEGÍVEIS:

### Globalink Research Award

Instituição de Origem:	Instituição Anfitriã:	Bolsista:	Orientador Acadêmico Anfitrião:	Título do Projeto:	Valor de bolsa (R\$)	Prazo
Universidade Federal do Paraná – UFPR	Université de Moncton	Lucas Gabriel Batista Lopes	Moulay Akhloufi	Melhorando a Detecção e Previsão de Incêndios Florestais com Inteligência	Até R\$11.940,00 para cobrir passagens aéreas, visto e auxílio	O projeto de pesquisa deve ter no mínimo 12 semanas e no máximo

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

				Artificial e Computação Quântica		24 semanas
Universidade Federal do Paraná – UFPR	Université de Moncton	Thales Gabriel Carvalho de Lima	Moulay Akhloufi	Melhorando a Detecção e Previsão de Incêndios Florestais com Inteligência Artificial e Computação Quântica	Até R\$11.940,00 para cobrir passagens aéreas, visto e auxílio	O projeto de pesquisa deve ter no mínimo 12 semanas e no máximo 24 semanas
Universidade Federal do Paraná – UFPR	Université de Moncton	Eduarda Saibert	Moulay Akhloufi	Melhorando a Detecção e Previsão de Incêndios Florestais com Inteligência Artificial e Computação Quântica	Até R\$11.940,00 para cobrir passagens aéreas, visto e auxílio	O projeto de pesquisa deve ter no mínimo 12 semanas e no máximo 24 semanas
Universidade Federal do Paraná – UFPR	Université de Moncton	Janaina Saldiva Kshesek	Moulay Akhloufi	Melhorando a Detecção e Previsão de Incêndios Florestais com Inteligência Artificial e Computação Quântica	Até R\$11.940,00 para cobrir passagens aéreas, visto e auxílio	O projeto de pesquisa deve ter no mínimo 12 semanas e no máximo 24 semanas
Universidade Federal do Paraná – UFPR	Université de Moncton	Guiusepe Oneda Dal Pai	Moulay Akhloufi	Melhorando a Detecção e Previsão de Incêndios Florestais com Inteligência Artificial e Computação Quântica	Até R\$11.940,00 para cobrir passagens aéreas, visto e auxílio	O projeto de pesquisa deve ter no mínimo 12 semanas e no máximo 24 semanas
Universidade Estadual de Maringá – UEM	University of Saskatchewan	Isabela Caroline Horita	Daniela de Melo	Desenvolvimento eValidação de UmModelo Termográfico Baseado em DeepLearning para Detectar e Diferenciar Nódulosda Tireoide	Até R\$11.940,00 para cobrir passagens aéreas, visto e auxílio	O projeto de pesquisa deve ter no mínimo 12 semanas e no máximo 24 semanas
Universidade Estadual de Maringá – UEM	University of Saskatchewan	Isabela Vermejo Ogera	Daniela de Melo	Desenvolvimento eValidação de UmModelo Termográfico Baseado em DeepLearning para Detectar e Diferenciar Nódulosda Tireoide	Até R\$11.940,00 para cobrir passagens aéreas, visto e auxílio	O projeto de pesquisa deve ter no mínimo 12 semanas e no máximo 24 semanas
Université du	Universidade Tecnológica	Sayed Mohammad	Hilbeth Azikri	Aplicação dos Métodos de	Até R\$11.940,00	O projeto de pesquisa

Québec: Institut National de la Recherche Scientifique	Federal do Paraná – UTFPR	Javad Mirzadeh	Parente de Deus	Elementos Finitos no Processamento de Imagens InSAR.	para cobrir passagens aéreas, visto e auxílio	deve ter no mínimo 12 semanas e no máximo 24 semanas
Université du Québec: Institut National de la Recherche Scientifique	Universidade Tecnológica Federal do Paraná – UTFPR	Ramin Farhadiani	Hilbeth Azikri Parente de Deus	Aplicação dos Métodos de Elementos Finitos no Processamento de Imagens InSAR.	Até R\$11.940,00 para cobrir passagens aéreas, visto e auxílio	O projeto de pesquisa deve ter no mínimo 12 semanas e no máximo 24 semanas

Curitiba, 09 de julho 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 1093/2025.**

Documento: **AtoDEFA14525PI152025MITACSGRARetificacao.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 **1.597.003** por: **Karim Regina Muller** em: 10/07/2025 12:57.



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:  
**f2087b8d5f90dc93a8ef59b5b93888bf.**