



Ato da Diretoria Executiva 048/2024

Ref.: PROCESSO DE INEXIGIBILIDADE DE CHAMADA PÚBLICA Nº 04/2024 – PROGRAMA INTERNACIONAL DE MOBILIDADE MITACS GLOBALINK RESEARCH INTERNSHIP E 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, considerando o disposto no item 7, do Edital de Processo de Inexigibilidade de Chamada Pública nº 04/2024, bem como a natureza das bolsas que são concedidas no âmbito deste programa, RESOLVE, permitir o acúmulo de bolsas de qualquer natureza com aquelas pagas aos alunos contemplados no âmbito do PROGRAMA INTERNACIONAL DE MOBILIDADE MITACS GLOBALINK RESEARCH INTERNSHIP E GLOBALINK RESEARCH AWARD CANADÁ E/OU PARANÁ FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA_MITACS (PI nº 04/2024).

As demais disposições do regulamento veiculado no Processo de Inexigibilidade de Chamada Pública nº 04/2024 permanecem inalteradas.

Este ato entra em vigor na data de sua publicação, com eficácia a partir da data do lançamento do Processo de Inexigibilidade de Chamada Pública nº 04/2024.

Curitiba, 27 de março 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 641/2024.

Documento: **ATODEFA0482024PI042024Permissaoacumulobolsasmitacs.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 01/04/2024 16:09 Local: FA/DAF, **Ramiro Wahrhaftig (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 **787.831** por: **Lays Maria Freitas Netto** em: 01/04/2024 09:29.



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:
cdf4f35c05284c7f4919bded53a15346.