

Ato da Diretoria Executiva 005/2026

Ref: Ato de Retificação e Adição de Informação ao Processo de Inexigibilidade (PI) nº 51/2025 – Programa “Ganhando o Mundo da Ciência – Universidade de Tecnologia de Compiègne – UTC”

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, divulga a retificação e a adição de informação relativas ao Processo de Inexigibilidade (PI) nº 51/2025 – Programa “Ganhando o Mundo da Ciência – Universidade de Tecnologia de Compiègne”, nos termos a seguir:

Onde se lê:

“A presente Regulamentação do Processo de Inexigibilidade de Chamada Pública dispõe de recursos financeiros da ordem de até **R\$ 1.500.000,00** (um milhão e quinhentos mil reais) a serem providos nos termos da Lei Estadual nº 251/2023.”

Leia-se:

“A presente Regulamentação do Processo de Inexigibilidade de Chamada Pública dispõe de recursos financeiros da ordem de até **R\$ 1.545.000,00** (um milhão, quinhentos e quarenta e cinco mil reais) a serem providos nos termos da Lei Estadual nº 251/2023.”

Curitiba, 28 de janeiro de 2026



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 Interna 018/2026.

Documento: **ATODEFA0052025RetificacaoUTC.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 29/01/2026 10:49 Local: FA/DAF, **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 02/02/2026 08:28 Local: FA/DCTI, **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 02/02/2026 08:29 Local: FA/PRES.

Inserido ao documento **1.997.552** por: **Milena Carol Hascalovici dos Santos** em: 29/01/2026 10:40.



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:
acab7600ba86b85508fdb1e6fb109d24