

Ato da Diretoria Executiva 215/2025

Ref.: Divulgação do Resultado do Processo de Inexigibilidade de Chamada Pública 32/2025 - Resiliência Climática - Rio Grande do Sul

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o resultado das **propostas aprovadas para apoio financeiro**, no âmbito do Processo de Inexigibilidade da Chamada Pública nº 32/2025 – "Resiliência Climática – Rio Grande do Sul".

PI 32/25: Resultado

PROT	IES	Título do projeto	Coordenador	R\$ Aprovado
BOT20255 01000001	UFPR	Soluções baseadas na Natureza (SbN) para resiliência climática na Região Metropolitana de Porto Alegre (RMPA)	Alessandro Filla Rosaneli	R\$ 609.759,48
BOT20255 01000002	UFPR	SOMA-Mirim – Sistema de Observação e Monitoramento Ambiental	Elias Fernando Berra	R\$ 568.548,20
BOT20255 01000003	UFPR	Restauração ecológica para resiliência climática	Marcos Bergmann Carlucci	R\$ 176.260,47
BOT20255 01000004	UEPG	CLIMATE-AI-SBN: IA para o enfrentamento climático	Rodrigo de Cássio da Silva	R\$ 132.327,08
BOT20255 01000005	UFPR	SACH-J – Sistema de Alerta de Cheias de Jaguarão	Eduardo de Paula Kirinus	R\$ 136.565,00
			TOTAL	R\$ 1.623.460,23

Curitiba, 08 de outubro de 2025.

Drystel

Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente

Roowfoll h

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

Prof. Gerson Koch
Diretor AdministrativoFinanceiro

www.FapPR.pr.gov.br



Correspondência 1167/2025.

 $\label{locumento:decomposition} Documento: \textbf{ATODEFA2152025PI322025ResultadodaAprovacao.pdf}.$

Assinatura Avançada realizada por: Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX) em 20/10/2025 07:57 Local: FA/DCTI, Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX) em 20/10/2025 08:01 Local: FA/PRES, Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX) em 21/10/2025 15:57 Local: FA/DAF.

Inserido ao documento **1.713.221** por: **Karim Regina Muller** em: 16/10/2025 12:30.



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: f7ba79efa847fd088f4a760f1c7ced07.