

Ato da Diretoria Executiva 001/2024

Ref.: Divulgação do Resultado do Processo de Inexigibilidade de Chamada Pública 26/2023 - PROGRAMA DE COOPERAÇÃO ERC - CONFAP- CNPQ – FUNDACAO ARAUCÁRIA 2022

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o resultado da aprovação das solicitações de auxílio financeiro, referente ao Processo de Inexigibilidade de Chamada Pública 26/2023 – "PROGRAMA DE COOPERAÇÃO ERC - CONFAP- CNPQ – FUNDACAO ARAUCÁRIA 2022".

PI 26/23: Resultado

PROT.	Instituição	Título do projeto	Coordenador (a)	R\$ Aprovado
ERC2023351000001	UEL	Eficiência Energética, Alocação de Recursos e Desempenho em Sistemas WPT/SWIPT-NOMA Auxiliados por Superfícies Refletoras Inteligentes (RIS)	Taufik Abrão	R\$ 30.000,00
ERC2023351000002	UFPR	Objetos Compactos como Fontes de Raios Cósmicos	Rita de Cassia dos Anjos	R\$ 30.000,00
ERC2023351000003	ICC	Identificação de biomarcadores virais e de câncer de forma livre de amplificação via nanopartículas plasmáticas e biopsia líquida	Dalila Luciola Zanette	R\$ 30.000,00
TOTAL				R\$ 90.000,00

Curitiba, 15 de janeiro de 2024.

Duyhool

Prof. Ramiro Wahrhaftig

Presidente

Mas Woll h

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

Diretor AdministrativoFinanceiro

www.FapPR.pr.gov.br



Correspondência 570/2024.

Documento: ATODEFA0012024PI262023PIERCCONFAPCNPQFUNDACAOARAUCARIA2022.pdf.

Assinatura Avançada realizada por: Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX) em 16/01/2024 09:18 Local: FA/DCTI, Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX) em 17/01/2024 15:58 Local: FA/DAF, Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX) em 23/01/2024 11:13 Local: FA/PRES.

Inserido ao documento **727.977** por: **Lays Maria Freitas Netto** em: 15/01/2024 15:03.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual n^{ϱ} 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento com o código: c4142ca955a62571e06a353e4e609558.