

Ato da Diretoria Executiva 001/2024

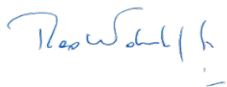
Ref.: Divulgação do Resultado do Processo de Inexigibilidade de Chamada Pública 26/2023 - PROGRAMA DE COOPERAÇÃO ERC - CONFAP- CNPQ – FUNDACAO ARAUCÁRIA 2022

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.



Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente



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



Prof. Gerson Koch
Diretor Administrativo-Financeiro



ePROTOCOLO

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 nº 7304/2021.

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