

## Ato da Diretoria Executiva 251/2024

### Ref.: Divulgação do Resultado da Chamada Pública 09/2022 - Programa de Acolhida a Cientistas Ucrânicos - Fluxo Contínuo

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o resultado da aprovação da solicitação de auxílio financeiro, referente à Chamada Pública 09/2022 – "Programa de Acolhida a Cientistas Ucrânicos - Fluxo Contínuo".

Considerando que a Chamada Pública 09/2022 configura-se como fluxo contínuo. Esse Ato refere-se à aprovação das propostas submetidas à Fundação Araucária até o dia 17/12/2024.

#### CP 09/22- Cientistas Ucrânicos:

PROT.	IES	Título do projeto	Coordenador (a)	Bolsista	R\$ Aprovado
UCR20220 51000044	UFPR	Herança histórica dos ucranianos no Brasil: necrópolis ucranianas como fontes históricas	Ana Paula Vosne Martins	Ganna Kosova	R\$ 114.000,00
UCR20220 51000046	PUCPR	Implementação de nanomateriais para proteção UV em tecnologias da saúde	Beatriz Luci Fernandes	Serhii Brychka	R\$ 366.000,00
<b>TOTAL</b>					<b>R\$ 480.000,00</b>

Curitiba, 19 de dezembro de 2024.



Prof. Ramiro Wahrhaftig  
**Presidente**



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



Prof. Gerson Koch  
**Diretor Administrativo-  
Financeiro**

**Correspondência 874/2024.**

Documento: **ATODEFA2512024CP092022CientistasUcranianos15resultado.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 19/12/2024 08:30 Local: FA/DCTI, **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 19/12/2024 08:51 Local: FA/DAF, **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 19/12/2024 14:24 Local: FA/PRES.

Inserido ao documento **1.033.048** por: **Emily Sthefanny de Souza Reis** em: 18/12/2024 13:27.



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:  
**fa0b81b966e135d803c383ca21735738**.