

**Ato da Diretoria Executiva 037/2024**

**Ref.: Divulgação do Resultado da Chamada Pública 10/2022 - Programa Institucional Universidades Amig@s: Acolhimento Extensionista aos Cientistas Ucranianos - Fluxo Contínuo**

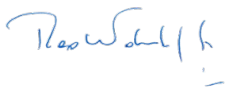
A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o resultado da aprovação das solicitações de auxílio financeiro, referente à Chamada Pública 10/2022 – “Programa Institucional Universidades Amig@s: Acolhimento Extensionista aos Cientistas Ucranianos - Fluxo Contínuo”.

Considerando que a Chamada Pública 10/2022 configura-se como fluxo contínuo. Esse Ato refere-se à aprovação das propostas submetidas à Fundação Araucária até o dia 18/03/2024.

**CP 10/22- Acolhimento Extensionista aos Cientistas Ucranianos:**

PROT.	IES	Título do projeto	Coordenador (a)	R\$ Aprovado	BOLSA ORIENTADOR EXTENSIONISTA	BOLSA TÉCNICO EXTENSIONISTA
UCR20221 31000017	PUCPR	POSSIBILIDADES DE USO DE TECNOLOGIAS BLOCKCHAIN NA GOVERNANÇA CORPORATIVA (POSSIBILITIES OF USING BLOCKCHAIN TECHNOLOGIES IN CORPORATE GOVERNANCE)	Federico Ferraguto	R\$ 15.720,00		1

Curitiba, 18 de março de 2024.



*Prof. Ramiro Wahrhaftig*  
**Presidente**



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



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

**Correspondência 797/2024.**

Documento: **ATODEFA0372024CP102022AcolhimentoExtensionistaaosCientistasUcranianos7resultado.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 24/09/2024 16:03 Local: FA/DCTI, **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 24/09/2024 16:04 Local: FA/PRES, **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 25/09/2024 17:11 Local: FA/DAF.

Inserido ao documento **947.060** por: **Emily Sthefanny de Souza Reis** em: 24/09/2024 15:23.



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:  
**4f248432268edd41ab99951fc5b3ec28.**