

**Ato da Diretoria Executiva 074/2026**

**Ref.: Divulgação do Resultado da Chamada Pública 09/2022 - Programa de Acolhida a 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 da solicitação de auxílio financeiro, referente à Chamada Pública 09/2022 – "Programa de Acolhida a Cientistas Ucranianos - 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 06/05/2026.

| PROT.                | IES  | Título do projeto  | Coordenador                                 | Bolsista               | R\$ Aprovado   |
|----------------------|------|--|---|------------------------|----------------|
| UCR20220<br>51000050 | UFPR | Origens das adaptações osteológicas e morfológicas em lagartos da família Tropiduridae (Tropidurus torquatus e Tropidurus semiteaniatus) | Fabrcius Maia<br>Chaves Bicalho<br>Domingos | Hanna<br>Sheverdiukova | R\$ 372.000,00 |

Curitiba, 07 de maio de 2026.



*Prof. Ramiro Wahrhaftig*  
**Presidente**



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



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

**Correspondência Interna 188/2026.**

Documento: **ATODEFA0742026CP092022CientistasUcranianos18resultado.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 07/05/2026 14:52 Local: FA/DAF, **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 07/05/2026 16:00 Local: FA/DCTI, **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 08/05/2026 08:20 Local: FA/PRES.

Inserido ao documento **2.122.988** por: **Lays Maria Freitas Netto** em: 07/05/2026 14:18.



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:

**12e157c0628fac033a36e9c2cd06d8d0**