

Ato da Diretoria Executiva 038/2026

Ref.: Divulgação do Resultado de Relevância Chamada Pública 18/2025 – Programa Interconexões em CT&I: Paraná-Japão

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o resultado de relevância das propostas submetidas das propostas submetidas à Chamada Pública 18/2025 – “Programa Interconexões em CT&I: Paraná-Japão”.

CP 18/2025- Resultado de relevância:

Lista de projetos aprovados (P1- lista dos projetos e a serem contratados):

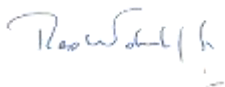
PROT.	IES	Título da proposta	Coordenador (a)
PIC2026031000001	UNIOESTE	Cooperação Paraná-Japão para Valorização de resíduos agroindustriais para o desenvolvimento de bioinsumos e hidrolisados proteicos com aplicações na agricultura regenerativa	Fabiana Gisele da Silva Pinto
PIC2026031000006	UEPG	SymbioGrow-BRJP: Symbiotic Biology for Sustainable Plant Growth	Jesiane Stefânia da Silva Barista
PIC2026031000007	UNIOESTE	Empreendedorismo Nipo-Brasileiro na Região Trinacional e no Norte do Paraná: trajetórias, estratégias e desafios de dekasseguis retornados	Weimar Freire da Rocha Jr
PIC2026031000008	UFPR	Sistema colaborativo de Inovação em Tecnologia Assistiva para segurança na administração domiciliar de dieta enteral	Maria Lúcia Leite Ribeiro Okimoto
PIC2026031000009	UEM	Manna Mundo: Japão	Linyer Beatrys Ruiz Aylon

Lista de projetos aprovados (P2- lista dos projetos em cadastro de reserva):

Os projetos classificados em Prioridade 2 (P2) poderão ser financiados, caso algum projeto classificado (P1) não realize o convênio com a Fundação.

PROT.	IES	Título da proposta	Coordenador (a)
PIC2026031000004	UFPR	Plataforma Nanotecnológica Integrada Baseada em Nanopátículas (Ag, Au, ZnO) para Monitoramento Multivariado do Histórico Térmico e Atmosférico Aplicada à Agroindústria de Alimentos Perecíveis Congelados	Guilherme Jean Pereira de Abreu
PIC2026031000005	UEM	Poluentes emergentes em ecossistemas de água doce: implicações para os serviços ecossistêmicos e a saúde ambiental sob uma abordagem One Health	Claudia Costa Bonecker
PIC2026031000002	UEM	A decomposição na planície de inundação do alto rio Paraná	Evanilde Benedito
PIC2026031000003	UNICENTRO	Paraná e Japão, supermercados naturais do mundo: mapeamento de cadeias de valor, aplicação de tecnologia forense e desenvolvimento econômico sustentável	Eduardo Yuji Yamamoto

Curitiba, 07 de abril 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 129/2026.

Documento: **ATODEFA0382026CP182025InterconexoesJapaoResultadoderelevancia1.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 10/04/2026 16:25 Local: FA/PRES, **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 10/04/2026 16:34 Local: FA/DCTI, **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 13/04/2026 16:35 Local: FA/DAF.

Inserido ao documento **2.091.885** por: **Lays Maria Freitas Netto** em: 10/04/2026 16:06.



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:
732a1befde7502f971ab770bd8c0bfd5