

**Ato da Diretoria Executiva 186/2025**

**Ref.: Divulgação do Resultado final Pós-Recursos da Chamada Pública 03/2025 - Programa "Interconexões em CT&I: Paraná-Itália"**

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o resultado final pós-recursos da aprovação das solicitações de auxílio financeiro, referente à Chamada Pública 03/2025 – “Programa “Interconexões em CT&I: Paraná-Itália”.

**CP 03/25: Resultado final**

PROT.	Instituição	Título do projeto	Coordenador (a)	R\$ Aprovado
PIC20251010 00001	UEM	Produção de hidrogênio verde: avaliação e caracterização de diferentes biomassas residuais	Lucio Cardozo Filho	R\$ 599.999,96
PIC20251010 00002	UTFPR	Nanotecnologia e indução de resistência em videiras: estratégias integradas para sustentabilidade na vitivinicultura do Paraná e do Vêneto (Itália)	José Abramo Marchese	R\$ 596.125,98
PIC20251010 00003	UTFPR	Derivados de carbono multifuncionais para liberação controlada de fármacos	Andreia Gerniski Macedo	R\$ 599.965,58
PIC20251010 00005	UFPR	Inovação agrícola sustentável: Aplicações tecnológicas com Sensores de Nêutrons de Raios Cósmicos no manejo hídrico e desenvolvimento de culturas no Brasil	Rita de Cassia dos Anjos	R\$ 542.824,86
PIC20251010 00006	UFPR	Mudanças climáticas e cidades	Francisco de Assis Mendonça	R\$ 452.760,00
PIC20251010 00007	UEPG	Franciscanismos em trânsito: conectando memória e inovação no patrimônio religioso BRASIL-ITÁLIA	Edson Armando Silva	R\$ 599.150,00
PIC20251010 00012	UFPR	Telereabilitação Assistiva Inteligente para a Longevidade Ativa // IoT-Assistive Telerehabilitation for Healthy Aging	Maria Lúcia Leite Ribeiro Okimoto	R\$ 590.192,08
PIC20251010 00014	UNICENTRO	Cooperação PARANÁ-ITÁLIA: produção e difusão de conhecimento científico em segurança pública & ciências forenses como mecanismos para proteção das populações na área agroalimentar	Marcio Ronaldo Santos Fernandes	R\$ 597.651,63
PIC20251010 00015	UFPR	Mapeamento, Detecção e Conservação de Isolados de Xylella fastidiosa em Cultivos Estratégicos para o Paraná e a Itália	Louise Larissa May De Mio	R\$ 535.402,30
PIC20251010 00016	IDR-PARANÁ	Interconexão em CT&I entre o NAPI Inova Vitis e a Università degli Studi di Milano, Itália	Alessandra Maria Detoni	R\$ 578.402,68
			<b>TOTAL</b>	<b>R\$ 5.692.475,07</b>

Curitiba, 27 de agosto de 2025.



**Prof. Ramiro Wahrhaftig**  
**Presidente**



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



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



ePROTOCOLO

**Correspondência 1139/2025.**

Documento: **ATODEFA1862025CP032025InterconexoesItaliaResultadoFinal.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 29/08/2025 10:45 Local: FA/DAF, **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 29/08/2025 14:18 Local: FA/DCTI, **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 29/08/2025 16:25 Local: FA/PRES.

Inserido ao documento **1.663.390** por: **Karim Regina Muller** em: 28/08/2025 15:36.



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:  
**b00648d8c0c2d07d4da5384607f35058**.