

Ato da Diretoria Executiva 050/2025

Ref.: Divulgação do Resultado de Mérito e Relevância da Chamada Pública 27/2024 – Programa de Apoio às Agências de Inovação para o Desenvolvimento Regional Sustentável – Escritório de Projetos de Arquitetura e Engenharia, Projetek, utilizando tecnologia BIM – Modelagem de Informação da Construção”

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o resultado de mérito e relevância das propostas submetidas das propostas submetidas à Chamada Pública 27/2024 – “Programa de Apoio às Agências de Inovação para o Desenvolvimento Regional Sustentável – Escritório de Projetos de Arquitetura e Engenharia, Projetek, utilizando tecnologia BIM – Modelagem de Informação da Construção”.

CP 27/2024- Resultado de mérito e relevância:

PROT.	IES	Título da proposta	Coordenador(a)
BIM2024501000001	UEPG	BIM Municípios: Tecnologia e Cooperação para o Desenvolvimento Urbano Sustentável	Patricia Kruger
BIM2024501000002	UNIOESTE	Escritório de Engenharia Projetek Unioeste - Consolidação	GIOVANNA PATRICIA GAVA OYAMADA
BIM2024501000003	UNESPAR	Modernização do escritório de projetos de engenharia e/ou arquitetura (Projetek Unespar), utilizando tecnologia BIM para atendimento a prefeituras de municípios paranaenses, para a Unespar e/ou para outros órgãos públicos do estado do Paraná.	Adalberto Dias de Souza
BIM2024501000004	UENP	Escritório PROJETEK UENP 2	Leticia Sacoman Sampaio
BIM2024501000005	UNICENTRO	Perpetuidade e ampliação do Escritório Regional de Projetos de Engenharia, Arquitetura e Urbanismo para elaboração de projetos públicos com uso da metodologia BIM em municípios de pequeno porte, da região central do Paraná - Projetek/Unicentro	Isabela Volski
BIM2024501000006	UEL	Escritório de Projetos de Arquitetura e Engenharia, PROJETEK - UEL 3, utilizando tecnologia BIM - Modelagem de Informação da construção	Aron Lopes Petrucci
BIM2024501000007	UEM	PROJETEK/UEM - ESCRITÓRIO DE PROJETOS DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E URBANISMO UTILIZANDO DE TECNOLOGIA BIM	Igor José Botelho Valques

Curitiba, 31 de março de 2025.



Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente



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



Prof. Gerson Koch
Diretor Administrativo-Financeiro



ePROCOLO

Correspondência 954/2025.

Documento: **ATODEFA0502025CP272024ProjeteKResultadodemeritoerelevancia.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 31/03/2025 15:43 Local: FA/DAF, **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 31/03/2025 16:11 Local: FA/PRES, **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 03/04/2025 11:23 Local: FA/DCTI.

Inserido ao documento **1.369.903** por: **Emily Sthefanny de Souza Reis** em: 31/03/2025 15:01.



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:
fbd0cce00c72dd3ae466abaa6d40451b.