

**Ato da Diretoria Executiva 139/2022**

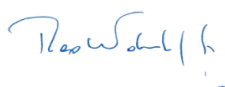
**Ref.: Divulgação do Resultado da Chamada Pública 12/2022 - Programa de Apoio às Agências de Inovação para o Desenvolvimento Regional Sustentável**

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 12/2022 – “Programa de Apoio às Agências de Inovação para o Desenvolvimento Regional Sustentável.”

**CP 12/22: Resultado**

PROT.	INSTITUIÇÃO	Título do projeto	Coordenador (a)	R\$ Aprovado
BIM2022161000001	FAU	Implementação 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	R\$ 350.000,00
BIM2022161000002	FAUEPG	Uso da tecnologia BIM (Modelagem de Informação para Construção) para a produção de projetos de arquitetura e engenharia de obras de edificações públicas: impacto em municípios de pequeno porte na Região dos Campos Gerais.	Patricia Kruger	R\$ 349.999,92
BIM2022161000003	UNESPAR	Modernização de ferramentas para a elaboração de projetos nas áreas de engenharias e arquitetura para a Unespar e para prefeituras de municípios de pequeno porte do estado do Paraná, em regiões de abrangência da Unespar.	Adalberto Dias de Souza	R\$ 350.000,00
BIM2022161000004	UNIOESTE	Escritório de Engenharia Projetek Unioeste	GIOVANNA PATRICIA GAVA OYAMADA	R\$ 350.000,00
BIM2022161000005	UENP	ESCRITÓRIO PROJETEK - UENP	Felipe Scala Francica	R\$ 350.000,00
BIM2022161000006	UEL	Modernização da Infraestrutura de Áreas Públicas Urbanas nas Prefeituras de Municípios de Pequeno Porte com a utilização da Tecnologia BIM. – PROJETEK INFRA	Teba Silva Yllana	R\$ 350.000,00
BIM2022161000007	UEM	PROGRAMA DE APOIO ÀS AGÊNCIAS DE INOVAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO REGIONAL SUSTENTÁVEL – ESCRITÓRIO DE PROJETOS DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E URBANISMO UTILIZANDO DE TECNOLOGIA BIM (MODELAGEM DE INFORMAÇÃO DA CONSTRUÇÃO)	Mena Cristina Marcolino	R\$ 347.796,04
<b>TOTAL</b>				<b>R\$ 2.447.795,96</b>

Curitiba, 05 de agosto de 2022.



*Prof. Ramiro Wahrhaftig*  
**Presidente**



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

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