

## EDITAL FAUEPG N° 37/2025

### RESULTADO PRELIMINAR DA SELEÇÃO DE BOLSISTA PARA O PROJETO “PRODUÇÃO DE PLACAS DE ESPUMAS DE VIDRO A PARTIR DE RESÍDUOS DE VIDRO E SUA VIABILIDADE COMO ISOLANTE TÉRMICO NA CONSTRUÇÃO CIVIL”, CONFORME EDITAL DAUEGP N° 19/2025

A **Fundação de Apoio ao Desenvolvimento Institucional, Científico e Tecnológico da Universidade Estadual de Ponta Grossa, FAUEPG**, fundação de amparo à pesquisa, constituída sob a personalidade jurídica de direito privado, com sede na Rua Siqueira Campos, 123 – Uvaranas – Ponta Grossa/PR, Paraná, inscrita no CNPJ sob o nº 08.574.460/0001-35, entidade integrante do Sistema Paranaense de Inovação, tendo, portanto como missão o fomento da ciência, da pesquisa, e da inovação, considerando o Termo de Convênio nº 59/2024, celebrado por intermédio da SECRETARIA DE ESTADO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR – SETI, em parceria com a Universidade Estadual de Ponta Grossa – UEPG e a empresa ESFERA ESCOLAR LTDA., através do projeto denominado “**Produção de placas de espumas de vidro a partir de resíduos de vidro e sua viabilidade como isolante térmico na construção civil**”, torna público o **Edital de resultado preliminar** da seleção de bolsista.

#### 1. Candidato Aprovado

Nome	Nota Etapa 1	Nota Etapa 1	Total	Classificação
Robson Couto da Silva	4,03	4,03	8,53	1º

Ponta Grossa, 10 de março de 2025

Prof. Dr. Evaldo Toniolo Kubaski  
Coordenador do Projeto

Sinvaldo Baglie  
Presidente da FAUEPG