

EDITAL FAUEPG Nº 112/2025

RESULTADO DO ENQUADRAMENTO DOCUMENTAL E DIVULGAÇÃO DA DATA E HORÁRIO DA ENTREVISTA 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 Nº 104/2025

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 do enquadramento documental e divulgação da data e horário da entrevista** da seleção de bolsista.

1. Enquadramento Documental

Nome	Enquadramento documental	Nota Etapa 1
José Carlos Martins Delgado	Deferido	3,25

2. Entrevista

Nome	Data	Horário
José Carlos Martins Delgado	13/06/2025	10 h

Local: Bloco de Engenharia de Materiais – sala DEMA 16
Av. Prof. General Carlos Cavalcanti, 4748, Uvaranas, 84030-900, Ponta Grossa

Ponta Grossa, 12 de junho de 2025

Documento assinado digitalmente
 **EVALDO TONIOLO KUBASKI**
Data: 12/06/2025 09:35:29-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Dr. Evaldo Toniolo Kubaski
Coordenador do Projeto

SINVALDO Assinado de forma
digital por SINVALDO
BAGLIE:161 BAGLIE:16192756864
92756864 Dados: 2025.06.12
09:42:07 -03'00'

Sinvaldo Baglie
Presidente da FAUEPG