



EDITAL Nº 066/2025 PROPESP/NUPG/NEAD/UNICENTRO

RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 063/2025 PROPESP/NUPG/NEAD/UNICENTRO - DIVULGAÇÃO DA LISTA DOS CANDIDATOS QUE APRESENTARAM DOCUMENTAÇÃO PARA AVALIAÇÃO DE TÍTULOS DO PROCESSO SELETIVO DE VAGAS REMANESCENTES PARA O CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO DE AMBIENTES PROMOTORES DE INOVAÇÃO, GAPI

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PROPESP, em conjunto com o Núcleo de Pós-Graduação *Lato Sensu* - NUPG, a Coordenação de Educação a Distância - NEAD e a Coordenação da Universidade Virtual do Paraná, no uso de suas atribuições legais conforme legislação vigente,

TORNAM PÚBLICO

A RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 063/2025 PROPESP/NUPG/NEAD/UNICENTRO - Divulgação da lista dos candidatos que apresentaram documentação válida para Avaliação de Títulos do processo Seletivo de Vagas Remanescentes para o curso de Pós-Graduação *Lato sensu* – Especialização em Gestão de Ambientes Promotores de Inovação, GAPI – Modalidade Educação a Distância, vinculado aos edital nº 056/2025.

1. Inclui na lista dos candidatos que APRESENTARAM DOCUMENTAÇÃO VÁLIDA PARA AVALIAÇÃO DE TÍTULOS de acordo com o que preceitua o edital nº 056/2025 PROPESP/NUPG/NEAD/UNICENTRO – Abertura do Processo de Seleção das Vagas Remanescentes para o curso de Especialização em Gestão de Ambientes Promotores de Inovação, GAPI – Modalidade Educação a Distância, nos seus itens 5.3, alínea d e 7.2.



Universidade Estadual do Centro-Oeste

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação –
PROPESP Núcleo de Pós-Graduação - NUPG**

INSCRIÇÃO	NOME
00048-5	GABRIELA MARCOSSI GARRET

2. Este edital entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições anteriores.

Guarapuava, 14 de maio de 2025.

Prof. Cleber Trindade Barbosa
Coordenador do Núcleo de Educação a Distância -
NEAD/UNICENTRO

Professora Drª. Sandra Mara de Andrade
Coordenadora GAPI

Prof. Dr. Luciano Farinha Watzlawick
Coordenador do Núcleo de Pós-Graduação Lato Sensu - NUPG/UNICENTRO – PR