

**EDITAL Nº 095/2025 NEAD/FAU/UNICENTRO, DE 19 DE JULHO DE 2025**

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR PESQUISADOR MENTOR PARA ATUAR COMO MENTOR/ORIENTADOR NO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO DE AMBIENTES DE APRENDIZAGEM, MODALIDADE A DISTÂNCIA**

A Universidade Estadual do Centro-Oeste, Unicentro, no âmbito das ações da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior/SETI, com o apoio do Núcleo de Educação a Distância/NEAD da Unicentro e da Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Unicentro (FAU), no âmbito das ações do Programa de Desenvolvimento Educacional/PDE da Secretaria de Estado da Educação, no uso de suas atribuições legais:

**TORNAM PÚBLICO**

A retificação do Edital 069/2025 - NEAD/FAU/UNICENTRO, DE 14 DE JULHO DE 2025 de resultado dos recursos apresentados em face do edital de homologação - Edital nº 056/2025 - NEAD/FAU/UNICENTRO, DE 14 DE JULHO DE 2025, para o Processo Seletivo Simplificado de **Professor Pesquisador Mentor do Curso** de Especialização em Gestão de Ambientes de Aprendizagem, ofertado na modalidade de Educação a Distância. considerando o que segue:

**1. DOS DEFERIDOS**

**1.1 Universidade Estadual do Centro Oeste – UNICENTRO**

<b>Protocolo</b>	<b>Candidato</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Situação</b>
00079-5	CHRISTINA APARECIDA DOS SANTOS	Gestão escolar	Deferido

**1.2 Universidade Estadual de Ponta Grossa – UEPG**

<b>Protocolo</b>	<b>Candidato</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Situação</b>
00085-0	CLÍCIA BUHRER MARTINS	Gestão escolar	Deferido

## 2. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

2.1 Todas as publicações referentes a este processo seletivo serão disponibilizadas por meio de edital no sítio da UVPR: <https://www.uvpr.pr.gov.br/editais/> e do NEAD <https://ead.unicentro.br/editais/>.

2.2 Outras informações podem ser obtidas pelo e-mail [nead@unicentro.br](mailto:nead@unicentro.br).

### PUBLIQUE-SE

Guarapuava, 18 de julho de 2025.



**Prof. Cleber Trindade Barbosa**  
Coordenador NEAD/UNICENTRO



**Prof. Maria Aparecida Crissi Knuppel**  
Coordenadora do Projeto - UNICENTRO