

EDITAL Nº 103/2025 NEAD/FAU/UNICENTRO, DE 22 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

Divulgação do resultado da análise das vagas reservadas a candidatos autodeclarados pretos e pardos, por meio do procedimento de heteroidentificação, conforme estabelecido no Edital de Abertura nº 002/2025 e no Edital nº 067/2025 da convocação dos candidatos.

1. DO RESULTADOS DAS ANÁLISES

1.1 Segue resultados das análises dos candidatos que tiveram sua inscrição homologada.

Protocolo	Candidato(a)	Resultado
00004-3	CAMILA FERNANDES DE LIMA FERREIRA	Deferido
00083-3	MARCELO JOSÉ DA SILVA	Deferido
00091-4	NÁDIA NELZIZA LOVERA DE FLORENTINO	Deferido

2. DISPOSIÇÕES FINAIS

2.1 Em qualquer tempo, o presente Edital poderá ser prorrogado, revogado ou anulado, no todo ou em parte, por motivo de interesse público ou exigência legal, sem que isso implique em direito à indenização ou reclamação de qualquer natureza.

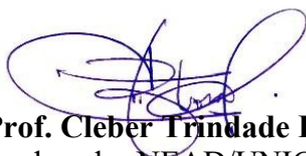
2.2 Todas as publicações referentes a este processo seletivo serão disponibilizadas por meio de

editais no site da UVPR: <https://www.uvpr.pr.gov.br/editais/> e do NEAD <https://ead.unicentro.br/editais/>.

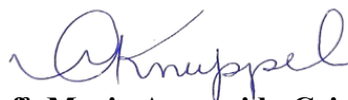
2.3 Outras informações podem ser obtidas no Núcleo de Educação a Distância, da Universidade Estadual do Centro-Oeste, pelo e-mail nead@unicentro.br

Publique-se

Guarapuava, 22 de julho de 2025.



Prof. Cleber Trindade Barbosa
Coordenador NEAD/UNICENTRO



Prof.ª Maria Aparecida Crissi Knuppel
Coordenadora do Projeto