

EDITAL Nº 01/2025 PPGNB/UNICENTRO

PRORROGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES PARA SELEÇÃO PARA O INGRESSO NO CURSO DE MESTRADO EM NANOCIÊNCIAS E BIOCIÊNCIAS (PPGNB) DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO E REESTRUTURAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS

TURMA 2025

O Programa de Pós-graduação *Stricto Sensu* em Nanociências e Biociências (PPGNB) da Universidade Estadual do Centro-Oeste (UNICENTRO) torna pública a prorrogação das inscrições para o processo de seleção de candidatos para o ingresso de alunos no **curso de Mestrado**, turma 2025, e para a **seleção de bolsas para o ano de 2025**, e reestrutura a distribuição das vagas entre os orientadores, conforme o que dispõe o presente edital.

1. Do cronograma:

As inscrições referentes ao Edital 019/2024 PPGNB/UNICENTRO poderão ser realizadas até as 23h59min do dia 16/02/2025 exclusivamente via protocolo *online*, no site <http://www3.unicentro.br/protocolo>

2. Da reestruturação da distribuição de vagas

Continuam sendo ofertadas 13 vagas para a entrada no ano letivo de 2025, com uma nova distribuição entre os docentes vinculados ao PPGNB, de acordo com o quadro a seguir:

Orientador (a)	Contato	Linha de pesquisa	Vagas para a seleção 2025
Daniel de Paula	ddepaula@unicentro.br	Avaliação e aplicação de materiais	1
Carine Teles Sangaleti Miyahara	carineteles@unicentro.br	Avaliação e aplicação de materiais	1
Marcos Ereno Auler	auler@unicentro.br	Avaliação e aplicação de materiais	1
Najeh Maissar Khalil	najeh@unicentro.br	Avaliação e aplicação de materiais	1
Paulo Jose dos Reis	preis@unicentro.br	Síntese, simulação e caracterização de sistemas	1

		nanoestruturados	
Ricardo Yoshimitsu Miyahara	rmiyahara@unicentro.br	Síntese, simulação e caracterização de sistemas nanoestruturados	1
Sandra Mara Guse Scós Venske	ssvenske@unicentro.br	Síntese, simulação e caracterização de sistemas nanoestruturados	1
Taiana Gabriela Moretti Bonadio	tbonadio@unicentro.br	Síntese, simulação e caracterização de sistemas nanoestruturados	1
Tania Toyomi Tominaga	ttominaga@unicentro.br	Síntese, simulação e caracterização de sistemas nanoestruturados	2
Valdirlei Fernandes Freitas	vfreytas@unicentro.br	Síntese, simulação e caracterização de sistemas nanoestruturados	3

Guarapuava, 07 de fevereiro de 2025.

Prof.^a Dra. Rubiana Mara Mainardes
Coordenadora do PPGNB
Portaria Nº 699/2024-GR/UNICENTRO