



EDITAL Nº 10/2022-PPGNB/UNICENTRO

ABERTURA DAS INSCRIÇÕES DE CANDIDATOS À MATRÍCULA EM DISCIPLINAS OFERTADAS NO SEGUNDO SEMESTRE DE 2022, NA CONDIÇÃO DE ALUNO ESPECIAL, NO CURSO DE MESTRADO EM NANOCIÊNCIAS E BIOCIÊNCIAS – ÁREA DE CONCENTRAÇÃO NANOCIÊNCIAS E BIOCIÊNCIAS.

A coordenação do Programa de Pós-graduação *Stricto Sensu* em Nanociências E Biociências (PPGNB) da Universidade Estadual do Centro-Oeste (UNICENTRO), no uso de suas atribuições e em atenção à deliberação do Colegiado, torna público o processo de inscrição de candidatos à matrícula em disciplinas ofertadas pelo PPGNB, na condição de **aluno especial**, conforme dispõe o presente Edital:

1. Público-alvo:

Podem se inscrever profissionais graduados com nível em cursos das áreas de Ciências Exatas, Ciências Biológicas, Ciências Agrárias ou Ciências da Saúde.

2. Inscrições:

2.1. As inscrições deverão ser feitas, via protocolo online, no seguinte endereço: https://www3.unicentro.br/protocolo/.

Instruções: Na seção "Tipo de processo" deve ser selecionada a opção INSCRIÇÃO. Em "Solicitação" digitar o texto *Inscrição Aluno Especial*.

2.2. Data e Horário para inscrições: de 25 a 30 de agosto de 2022.

3. Documentos necessários à inscrição:

- 3.1. Requerimento de inscrição em disciplina na condição de aluno especial devidamente preenchido (anexo I).
- 3.2. Cópia autenticada do diploma de graduação (frente e verso) ou da declaração/certificado de conclusão do curso de graduação.
- 3.3. Cópia do Histórico Escolar do curso de graduação.
- 3.4. Documentos pessoais: cópias da cédula de identidade, CPF e cópia da folha de identificação do passaporte (quando estrangeiro).





- 3.5. Carta de intenção justificando o interesse na(s) disciplina(s) (anexo II).
- 3.6. Se o candidato for aluno regularmente matriculado em outro Programa de Pós-Graduação da Unicentro, inscrever-se somente com o exigido nos itens 3.1 e 3.5, bem como apresentar comprovante de matrícula.

4. Das inscrições:

A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, das quais não poderá alegar desconhecimento. Dentre as normas gerais, destacamos os itens a seguir.

- 4.1. A aceitação da inscrição como aluno especial está condicionada à existência de vagas, sendo dada prioridade aos alunos regulares do Programa de Pós-graduação em Nanociências E Biociências.
- 4.2. A admissão do aluno especial terá validade de um semestre, podendo o aluno cursar no máximo **2 (duas)** disciplinas por semestre, sendo que o número máximo de créditos a serem cursados na qualidade de aluno especial é de **8 (oito)** créditos.
- 4.3. As inscrições que não preencherem os requisitos legais exigidos por este edital serão sumariamente indeferidas.

5. Das disciplinas ofertadas:

- Tópicos Especiais em Nanociências Desenvolvimento e Avaliação de Sistemas Nanoestruturados para Liberação Tópica e Transdérmica - 2 créditos (30 horas) - 5 vagas
- 2. Tópicos Especiais em Biociências Tópicos avançados sobre perfil de susceptibilidade antifúngica. 2 créditos (30 horas) 5 vagas
- 3. Microbiologia Aplicada à Biotecnologia e Nanociências 3 créditos (45 horas) 5 vagas
- 4. Seminários Avançados em Nanociências e Biociências 2 créditos (30 horas) 5 vagas
- Técnicas Experimentais Aplicadas à Caracterização de Nanomateriais 3 créditos (45 horas)
 5 vagas
- 6. Microscopia Eletrônica Aplicada à Materiais na Escala Nano 3 créditos (45 horas) 5 vagas

6. Do processo de seleção:





O processo de seleção dos candidatos à matrícula em disciplinas na condição de aluno especial será pela avaliação da carta de intenção apresentada, a critério do professor da disciplina pleiteada.

7. Publicação dos resultados:

O resultado final do processo de seleção será publicado em edital e disponibilizado na página do PPGNB, a partir de 31/08/2022

8. Início das atividades:

8.1. As atividades das disciplinas estão programadas para ocorrer no período **da manhã** de acordo com o cronograma de disciplinas disponibilizado no site https://www3.unicentro.br/ppgnb/calendario-e-matricula/

9. Do cumprimento das atividades:

- 9.1. O aluno especial não tem o direito de trancar disciplina, e sua desistência acarretará em ônus de reprovação por abandono.
- 9.2. O aluno especial é obrigado a participar de todas as atividades e avaliações determinadas pelo professor da disciplina, com as mesmas obrigações designadas aos alunos regulares, e o não cumprimento das normas acarretará em ônus de reprovação por insuficiência de desempenho.
- 9.3. O aluno especial deverá dedicar-se exclusivamente às atividades da disciplina nos horários estabelecidos pelo professor, sem direito à contestação.

10. Disposições finais:

- 10.1. Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Programa.
- 10.2. Das decisões do Colegiado não cabem recursos.
- 10.3. A matrícula em disciplina na condição de aluno especial não implica, de forma alguma, em vínculo efetivo com o Curso de Mestrado em Nanociências e Biociências.

11. Informações complementares:

Homepage do programa: www3.unicentro.br/ppgnb/

Secretaria do Programa de Pós-graduação em Nanociências e Biociências, Campus CEDETEG. Rua Simeão Camargo Varela de Sá, 03 – Vila Carli – CEP 85040-080, Guarapuava – PR. Telefone: (42) 3629-8165. E-mail: ppgnbunicentro@gmail.com





12. Anexos deste Edital:

Anexo I: Formulário de Inscrição

Anexo II: Orientação para elaboração da carta de intenção.

Prof^a. Dr^a. Taiana G. M Bonadio Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Nanociências e Biociências Port. 91-GR/UNICENTRO

PUBLIQUE-SE. Guarapuava, 24 de agosto de 2022.





ANEXO I FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO – ALUNO ESPECIAL

INSCR	AIÇÃO Nº _		do Prog	rama)			COLAR FOTO				
DISCII	PLINAS (n	narcar até duas):									
() Tópicos Especiais em Nanociências - Desenvolvimento e Avaliação de Sistemas Nanoestruturados para Liberação Tópica e Transdérmica.							02 créditos				
() Tópicos Especiais em Biociências - Tópicos avançados sobre perfil de susceptibilidade antifúngica.							02 créditos				
() Microbiologia Aplicada à Biotecnologia e Nanociências 45							03 créditos				
() Seminários Avançados em Nanociências e Biociências 30							02 créditos				
() Técnicas Experimentais aplicadas a caracterização de nanomateriais.							03 créditos				
() Microscopia Eletrônica Aplicada à Materiais na Escala Nano							03 créditos				
DADO	OS DE IDE	NTIFICAÇÃO									
Nome	Completo:			Se			exo: () M () F				
Filia	Filia Pai:										
ção	Mãe:	Mãe:									
Data de Naturalidade/Estado: Nascimento:			Nacionalidade:			Estado civil:					
RG: Órgão emissor/data de exped		lição:	CPF:								
Endere	eço Residen	cial:									
Fone Res.:			Fone Cel.:								
E-mail	1:										





		FORMAÇ	CÃO ACADÊN	MICA			
	Curso		Instituiçã	Concluído em:			
GRADUAÇÃO							
PÓS-	Nível	Curso	Instituição Loca		Local	Período de realização	
GRADUAÇÃO							
Inscrição, ac	eito o siste	pedido contém inform ma e os critérios adota , comprometo-me a cu	ados pela Instit	uição para av	aliar-me		
		Local e data		Assi	natura		





ANEXO II

ORIENTAÇÃO PARA ELABORAÇÃO DA CARTA DE INTENÇÃO

O candidato deve elaborar uma carta de intenção em, no máximo, duas laudas, texto com letra Arial, tamanho 12 e espaço 1,5 entre linhas.

- O documento deverá enfatizar os seguintes itens:
- a) Identificação do candidato;
- b) Motivos pelos quais deseja frequentar a disciplina;
- c) Experiência acadêmica (estágio, monitoria, iniciação científica, TCC) ou profissional do candidato na área da disciplina ou em áreas afins;
- d) Beneficios que a realização da disciplina trará para o seu desempenho profissional;