

EDITAL Nº 07/2021-PPGNB/UNICENTRO

ABERTURA DAS INSCRIÇÕES DE CANDIDATOS À MATRÍCULA EM DISCIPLINAS OFERTADAS NO SEGUNDO SEMESTRE DE 2021, NA CONDIÇÃO DE ALUNO ESPECIAL, NO CURSO DE MESTRADO EM NANOCIÊNCIAS E BIOCÊNCIAS – ÁREA DE CONCENTRAÇÃO NANOCIÊNCIAS E BIOCÊNCIAS.

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 **26 julho a 02 de agosto de 2021**.

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 3.6, 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:

1. 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. Aplicações da terapia fotodinâmica – 2 créditos (30 horas) – 5 vagas
4. Microbiologia Aplicada à Biotecnologia e Nanociências – 3 créditos (45 horas) – 5 vagas
5. Seminários Avançados em Nanociências e Biociências - 2 créditos (30 horas) – 5 vagas
6. Tópicos Especiais em Biociências – Técnicas de Cultura de Tecidos Aplicadas a Avaliação de Sistemas Nanoestruturados - 2 créditos (30 horas) – 5 vagas
7. Técnicas Experimentais aplicadas a caracterização de nanomateriais - 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 03/08/2021

8. Início das atividades:

8.1. As atividades das disciplinas estão programadas para ocorrer de acordo com o cronograma de disciplinas disponibilizado no site https://www3.unicentro.br/ppgnb/wp-content/uploads/sites/63/2021/07/Cronograma_PPGNB_2021_2_semestre_60e5e3846c0b5.pdf

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:

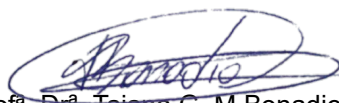
Homepage do programa: www3.unicentro.br/ppgnb/

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, 22 de julho de 2021.

ANEXO I
FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO – ALUNO ESPECIAL

INSCRIÇÃO Nº _____/2021 (uso do Programa)

COLAR
FOTO 3 X
4

DISCIPLINAS (marcar até duas):

| | | |
|--|------|-------------|
| () Tópicos Especiais em Nanociências - Desenvolvimento e Avaliação de Sistemas Nanoestruturados para Liberação Tópica e Transdérmica. | 30 h | 02 créditos |
| () Tópicos Especiais em Biociências - Tópicos avançados sobre perfil de susceptibilidade antifúngica. | 30 h | 02 créditos |
| () Aplicações da terapia fotodinâmica | 30 h | 02 créditos |
| () Microbiologia Aplicada à Biotecnologia e Nanociências | 45 h | 03 créditos |
| () Seminários Avançados em Nanociências e Biociências | 30 h | 02 créditos |
| () Técnicas Experimentais aplicadas a caracterização de nanomateriais. | 45 h | 03 créditos |
| () Tópicos Especiais em Biociências - Técnicas de Cultura de Tecidos Aplicadas a Avaliação de Sistemas Nanoestruturados. | 30 h | 02 créditos |

| DADOS DE IDENTIFICAÇÃO | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------|-------------------|
| Nome Completo: | | | Sexo: () M () F |
| Filiação | Pai: | | |
| | Mãe: | | |
| Data de Nascimento: | Naturalidade/Estado: | Nacionalidade: | Estado civil: |
| RG: | Órgão emissor/data de expedição: | CPF: | |
| Endereço Residencial: | | | |
| Fone Res.: | | Fone Cel.: | |
| E-mail: | | | |

| FORMAÇÃO ACADÊMICA | | | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------------|-------|-----------------------|------|
| GRADUAÇÃO | Curso | | Instituição | | Concluído em: | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| PÓS-GRADUAÇÃO | Nível | Curso | Instituição | Local | Período de realização | C.H. |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

DECLARO que este pedido contém informações completas e exatas, que conheço o Edital de Inscrição, aceito o sistema e os critérios adotados pela Instituição para avaliar-me e que, em caso de ser aceito pelo PPGNB, comprometo-me a cumprir fielmente seus regulamentos.

Local e data

Assinatura

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) Benefícios que a realização da disciplina trará para o seu desempenho profissional;