

ADENDO AO EDITAL Nº 16/2023
ADENDO DO PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NOS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* - FLUXO CONTÍNUO

A Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa, da Universidade Franciscana - UFN, torna público que, durante a vigência do ano letivo de 2023, em caráter excepcional, insere as inscrições para o curso de doutorado em Nanociências e altera o cronograma para as inscrições realizadas a partir de 19/07/2023, conforme a seguir:

ATIVIDADE	DATA/PERÍODO
a) Lançamento do edital	31 de maio de 2023
b) Adendo ao Lançamento do edital	12 de setembro de 2023
b) Inscrições	Prorrogadas até o preenchimento das vagas
c) Prazo para pagamento do boleto bancário e envio eletrônico da documentação	No ato da inscrição
d) Homologação das inscrições	A homologação será feita em até dois dias úteis após a inscrição
e) Seleção	A seleção será feita em até dois dias úteis após a homologação da inscrição
f) Divulgação dos resultados	Após o término da seleção
g) Matrícula	Dois dias úteis após a divulgação dos resultados

1. PÚBLICO-ALVO

1.1 Programa de Pós-graduação em Nanociências - Doutorado:

Mestres nas áreas: Biomedicina, Ciência da Computação, Ciências Farmacêuticas, Engenharias, Física, Matemática, Nanociências, Química, Sistemas de Informação ou áreas afins.

2. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA À INSCRIÇÃO E SELEÇÃO NO CURSO DE DOUTORADO EM NANOCIÊNCIAS

2.1 A inscrição será feita **SOMENTE** por meio eletrônico, em formulário específico, disponível em: <https://www.ufn.edu.br/agenda/InscricaoPessoa/RealizarInscricaoPessoa/1591>. O

candidato deverá anexar eletronicamente toda documentação após o preenchimento da ficha de inscrição. Ao completar a inscrição, será gerado um boleto bancário no valor de R\$ 50,00 (cinquenta reais).

A inscrição SOMENTE será homologada se todos os documentos exigidos constarem eletronicamente como anexos.

2.2 Documentos exigidos para a inscrição:

a) Envio, em formato digital (.pdf), do Memorial Descritivo e Intenção de Pesquisa (Apêndice A) com indicação do link do Currículo da Plataforma Lattes/CNPq. O link deve ser obtido na página de visualização do Currículo, no item “Endereço para acessar este CV”. O Currículo deve estar atualizado, até o dia **10 de setembro de 2023** na Plataforma Lattes/CNPq.

b) Envio, em formato digital (.pdf), do Formulário de Análise Curricular (Apêndice B), preenchido pelo candidato.

c) Envio, em formato digital (.pdf), do pré-projeto de pesquisa.

Observações:

É de inteira responsabilidade do candidato estudar as linhas de pesquisa do Curso, as atividades de Pesquisa do(s) provável(eis) orientador(es) e elaborar um “Memorial Descritivo” (mestrado e doutorado) e/ou “Pré-projeto” (doutorado) que esteja de acordo com os estudos desenvolvidos no Curso pretendido. As informações indicadas no “Formulário de Análise Curricular” são de inteira responsabilidade do candidato. Na checagem das informações e no processo avaliativo, se for detectado inconsistência e/ou não veracidade, o candidato será desclassificado do processo seletivo.

3. PROCESSO DE SELEÇÃO

A seleção para o Doutorado no Programa de Pós-graduação em Nanociências constará de:

a) Análise do Pré-projeto de Pesquisa (link de acesso para modelo do pré-projeto) em: <http://www.ufn.edu.br/site/ensino/mestrado/programa-de-posgraduacao-em-nanociencias/informacoes-academicas/> (peso 20%)

b) Análise do Memorial Descritivo e Intenção de Pesquisa (Apêndice A) (peso 20%);
c) Análise do Currículo Lattes (peso 60%), conforme definido no Apêndice B deste Edital.

4. NÚMERO DE VAGAS

- Programa de Pós-graduação em Nanociências - Doutorado: 02 vagas

5. INFORMAÇÕES

Secretaria dos Programas de Pós-graduação

Universidade Franciscana, Conjunto III, Prédio 16, Sexto Andar, Sala 610.

Telefone: (55) 3220-1200 ou 3025-9000 - Ramal 9103, 9136 ou 9099

(55) 99728-3289 (WhatsApp)

Horário: das 8h às 12h e das 13h às 18h.

E-mail:

Programa de Pós-graduação em Nanociências: ppgnano@ufn.edu.br

OBSERVAÇÃO: casos e situações não constantes nesse adendo, deve-se seguir o que está disposto no Edital 16/2023, publicado em 31 de maio de 2023.

Santa Maria, 12 de setembro de 2023.



Prof. Dr. Marcos Alexandre Alves
Pró-reitor de Pós-graduação e Pesquisa
Universidade Franciscana

APÊNDICE A MEMORIAL DESCRITIVO E INTENÇÃO DE PESQUISA

MODELO

INFORMAÇÕES (apagar após preenchimento): Fonte Arial ou Times New Roman, tamanho 12, espaço simples, justificado, total de 03 páginas sem as referências bibliográficas – se houver.

O Memorial deve ser descrito na primeira pessoa, indicando de forma clara e objetiva:

- a) identificação do candidato,
- b) link do Currículo Lattes disponível na Plataforma Lattes/CNPq,
- c) área de formação acadêmico-profissional,
- d) atuação profissional,
- e) área de interesse para desenvolvimento da pesquisa técnico-científica sugerindo tema de investigação com justificativa, de acordo com a linha de pesquisa pretendida do Curso e atuação dos docentes permanentes, motivação para fazer o Curso de Mestrado ou Doutorado na UFN.

APÊNDICE B
FORMULÁRIO PARA ANÁLISE CURRICULAR
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NANOCIÊNCIAS

A maior pontuação obtida por um dos candidatos equivalerá à nota 10 (dez) e as demais notas serão, então, determinadas proporcionalmente em relação a essa maior pontuação.

Nome do candidato: _____

Curso de graduação/Ano de conclusão: _____

Link do Currículo Lattes: _____

Pontuação: _____

Dados avaliados	Pontuação
Curso de mestrado concluído ou conclusão prevista para início do próximo semestre: 3,0 pontos por título – somente para ingresso ao Doutorado	
Curso de especialização Lato Sensu: 1,5 pontos por título	
Aluno de Iniciação Científica/Monitoria: 0,5 pontos por ano	
Artigos completos publicados em periódicos indexados e classificados (internacional): 3,0 pontos por artigo. Caso, o artigo possua mais de 5 autores, a pontuação será: 3,0 pontos por artigo se for primeiro e/ou último autor; 2,5 pontos para segundo e/ou penúltimo autor e 2,0 pontos para demais posições de autoria.	
Artigos completos publicados em periódicos indexados e classificados (nacional): 1,5 pontos por artigo. Caso, o artigo possua mais de 5 autores, a pontuação será: 1,5 pontos por artigo se for primeiro e/ou último autor; 1,0 ponto para segundo e/ou penúltimo autor e 0,7 pontos para demais posições de autoria.	
Livros publicados: 5,0 pontos por livro. Caso, o livro possua mais de 5 autores, a pontuação será: 5,0 pontos por livro se for primeiro e/ou último autor; 4,0 pontos para segundo e/ou penúltimo autor e 3,0 pontos para demais posições de autoria.	
Capítulos de livros publicados: 1,5 pontos por capítulo. Caso, o capítulo possua mais de 5 autores, a pontuação será: 1,5 pontos por capítulo se for primeiro e/ou último autor; 1,0 ponto para segundo e/ou penúltimo autor e 0,7 ponto para demais posições de autoria.	
Trabalhos apresentados em eventos nacionais ou regionais: 0,2 ponto por trabalho (máximo de 2,0 pontos por ano).	
Trabalhos apresentados em eventos internacionais: 0,3 ponto por trabalho (máximo de 3,0 pontos por ano).	
Resumos publicados em anais de eventos nacionais ou regionais: 0,2 ponto por resumo.	
Resumos publicados em anais de eventos internacionais: 0,3 ponto por resumo.	
Resumos expandidos publicados em anais de eventos nacionais ou regionais: 0,3 ponto por resumo.	
Resumos expandidos publicados em anais de eventos internacionais: 0,4 ponto por resumo.	
Trabalhos completos publicados em anais de eventos nacionais ou regionais: 0,4 ponto por trabalho.	
Trabalhos completos publicados em anais de eventos internacionais: 0,5 ponto por trabalho.	
Dedicação e conhecimento do curso: 3 pontos para quem conhece/ tem disponibilidade / domínio da língua inglesa; 2 pontos para quem tem algum conhecimento; 1 ponto para quem pouco sabe do curso/língua/disponibilidade.	

<p>Projeto: Máximo 5 pontos para projeto interdisciplinar e fortemente correlacionado com as linhas do Programa, envolvendo explicitamente o uso/produção/caracterização/simulação de nanomateriais - somente para ingresso ao Doutorado.</p>	
---	--