



**UNIVERSIDADE FRANCISCANA  
PRÓ-REITORIA ACADÊMICA**

**EDITAL Nº 01/2019  
VAGAS REMANESCENTES**

**ABERTURA DO PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NOS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU***

A Pró-reitoria Acadêmica, da Universidade Franciscana, torna público que, no período de **09 de janeiro a 11 de fevereiro de 2019**, estarão abertas as inscrições ao processo seletivo aos Cursos de Pós-graduação *Stricto Sensu*, Mestrado.

**1. PÚBLICO-ALVO**

**1.1 Programa de Pós-graduação em Ensino de Ciências e Matemática**

**Mestrado Profissional:** Licenciados em Física, Química, Biologia, Matemática, Pedagogia\* ou áreas afins\*.

\*Para os profissionais da Pedagogia e das áreas afins, o curso dirige-se aos interessados em desenvolver pesquisa sobre o ensino de Ciências/Matemática.

**1.2 Programa de Pós-graduação em Nanociências**

**Mestrado:** Licenciados ou Bacharéis em Biomedicina, Ciência da Computação, Farmácia, Física, Matemática, Química, Engenharias, Sistemas de Informação ou áreas afins.

**2. INSCRIÇÃO E TAXA DE INSCRIÇÃO**

O candidato deverá obedecer aos prazos estabelecidos neste Edital.

A inscrição será feita apenas por meio eletrônico, no período **de 09 de janeiro a 11 de fevereiro de 2019**. Para realizá-la, o candidato deverá clicar [AQUI](#).

No momento da inscrição, o candidato preencherá os dados solicitados e anexará (eletronicamente) os documentos exigidos. Ao completar a inscrição, será gerado um boleto. Somente o pagamento da taxa **NÃO** configura a efetivação da inscrição. É necessário também anexar eletronicamente os documentos exigidos.

As inscrições serão homologadas mediante conferência do pagamento da taxa de inscrição no valor de **R\$ 85,00 (oitenta e cinco reais)** e dos documentos constantes no **item 4** deste Edital.

As informações prestadas na ficha de inscrição são de inteira responsabilidade do candidato, dispondo a Instituição do direito de excluir do processo seletivo aquele que não preencher o formulário de forma completa e correta e/ou fornecer dados comprovadamente inverídicos.

A informação do pagamento será feita automaticamente à Universidade Franciscana, após o pagamento nos prazos estabelecidos, pelo sistema bancário.

Não haverá devolução da taxa de inscrição.

**3. NÚMERO DE VAGAS**

**3.1 Programa de Pós-graduação em Ensino de Ciências e Matemática**

Mestrado Profissional: 05 vagas

**3.2 Programa de Pós-graduação em Nanociências**

Mestrado: 08 vagas

#### 4. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA À INSCRIÇÃO NO CURSO PRETENDIDO

O candidato deverá anexar eletronicamente toda documentação **no ato de sua inscrição** que poderá ser realizada até dia **11 de fevereiro de 2019** (final do período de inscrição).

A inscrição só será validada quando todos os documentos exigidos estiverem sido anexados eletronicamente, conforme segue abaixo:

##### 4.1 Programa de Pós-graduação em Ensino de Ciências e Matemática

- Envio, em formato digital (.PDF), do *Curriculum vitae* (modelo completo Plataforma Lattes/CNPq) com período de atuação profissional e produção desde o ano de 2013. Para fins de análise curricular será considerado o Apêndice A, deste Edital.
- Envio, em formato digital, do Questionário de Intencionalidade cujo modelo está disponível em “Como ingressar”, clique [AQUI](#).
- Envio, em formato digital, do Formulário de Análise Curricular, preenchido pelo candidato, disponível em “Como ingressar”, clique [AQUI](#).

##### 4.2 Programa de Pós-graduação em Nanociências

- Envio, em formato digital (.PDF), do *Curriculum vitae* (modelo completo Plataforma Lattes/CNPq) com período de atuação profissional e produção desde o ano de 2013. Para fins de análise curricular será considerado o Apêndice B, deste Edital.
- Envio, em formato digital, do Formulário de Conhecimento/dedicação ao Curso. Disponível em “Como ingressar”, clique [AQUI](#).
- Envio, em formato digital, do Formulário de Análise Curricular, preenchido pelo candidato, disponível em “Como ingressar”, clique [AQUI](#).

#### 5. PROCESSO DE SELEÇÃO

Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem as maiores médias globais mediante aos critérios do processo de seleção aos Cursos de Pós-graduação *Stricto Sensu*.

##### 5.1 Programa de Pós-graduação em Ensino de Ciências e Matemática

###### 6.1.1 Mestrado Profissional:

A seleção constará de:

- a) Análise do *Curriculum vitae* (peso 80%), conforme definido no Apêndice A, deste Edital.
- b) Análise do Questionário de Intencionalidade (peso 20%).

Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem as maiores médias globais, desde que sua média final seja de, no mínimo, sete (7), numa escala de zero (0) a dez (10), estando essa média baseada nos pontos obtidos nos dois itens de avaliação, respeitados os pesos correspondentes.

##### 5.2 Programa de Pós-graduação em Nanociências

###### 6.2.1 Mestrado

- a) Análise do *Curriculum vitae*, conforme definido no Apêndice B.
- b) Análise do formulário de conhecimento e dedicação ao curso.

#### 6. RESULTADO

Os resultados serão divulgados dia **22 de fevereiro de 2019**, na página da [Universidade Franciscana](#).

## 7. LOCAL E DOCUMENTAÇÃO PARA MATRÍCULA

A matrícula deverá ser realizada na Secretaria dos Programas de Pós-graduação, mediante entrega dos seguintes documentos:

- a) cópia autenticada do diploma\*;
- b) cópia autenticada do histórico escolar\*;
- c) cópia da carteira de identidade e CPF;
- e) cópia de certidão de nascimento ou casamento.

\* Não há necessidade de autenticação, caso seja diplomado na Universidade Franciscana.

O período de matrícula ocorrerá de **06 a 08 de março de 2019**, conforme os seguintes turnos, manhã (M) e tarde (T):

Curso	06/03	07/03	08/03
Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática	T	T	T
Programa de Pós-Graduação em Nanociências	M	T	M

## 8. INÍCIO E DURAÇÃO DO CURSO

Início: Março de 2019, conforme o horário de cada curso.

Duração do Mestrado: 24 meses

## 10. ENCARGOS EDUCACIONAIS

Os valores os encargos educacionais são reajustados anualmente de acordo com a legislação vigente, os quais serão divulgados no mês de outubro, na página da [UFN](http://ufn.br).

### Observação:

- 1) Egressos (formados) em cursos de graduação e/ou pós-graduação *stricto sensu* (mestrado ou doutorado) da Universidade Franciscana terão 10% de desconto na mensalidade do curso;
- 2) Possibilidade de bolsas (institucionais-UFN, CAPES e FAPERGS, Órgãos de Classe)

## 11. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	DATA/PERÍODO
a) Lançamento do edital	09 de janeiro/2019
b) Inscrições	09 de janeiro a 11 de fevereiro/2019
c) Pagamento do boleto bancário e envio eletrônico da documentação	Até 12 de fevereiro/2019
d) Homologação das inscrições	15 de fevereiro/2019
e) Seleção	18 a 20 de fevereiro/2019
f) Divulgação dos resultados	22 de fevereiro/2019
g) Matrícula	06 a 08 de março/2019
h) Início das aulas	11 de março/2019

## 12 – INFORMAÇÕES


Secretaria dos Programas de Pós-graduação  
Universidade Franciscana, Conjunto III, Prédio 16, Sexto Andar, Sala 610.  
Telefone: (55) 3220-1200 ou 3025-1202 - ramal 9103.  
Horário: das 8:00h às 11h30min e das 13h às 18h.

E-mails:

**Programa de Pós-graduação em Ensino de Ciências e Matemática:**  
[ppgeciemat@ufn.edu.br](mailto:ppgeciemat@ufn.edu.br)

**Programa de Pós-graduação em Nanociências:** [ppgnano@ufn.edu.br](mailto:ppgnano@ufn.edu.br)

Santa Maria, 09 de janeiro 2019.



Prof<sup>a</sup>. Dra. Vanilde Bisognin  
Pró-reitora Acadêmica  
Universidade Franciscana

**APENDICE A**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA**

**AValiação DO CURRÍCULO (peso 40)**

<b>FORMAÇÃO (total 15)</b>
Licenciatura em Matemática, Física, Química, Biologia, Pedagogia (9 pontos)
Outra graduação (3 pontos)
Especialização em educação/ensino (1 ponto por curso, máximo de 2 pontos)
Especialização em outra área (1 ponto por curso, máximo de 1 ponto)
<b>EXPERIÊNCIA (total 15)</b>
Experiência profissional na educação básica ou no ensino superior (1 ponto por ano, máximo de 10 pontos)
Participação em projetos (1 ponto por projeto, máximo de 3 pontos)
Iniciação Científica, extensão e/ou docência, financiada pela Instituição de Ensino Superior ou por Órgão de Fomento (0,5 ponto por ano, máximo 2 pontos)
<b>PUBLICAÇÕES (total 10)</b>
Artigos completos publicados em periódicos, livros e capítulos de livros publicados com corpo editorial (1 ponto por item, máximo de 4 pontos)
Trabalhos publicados em eventos (congressos, simpósios e outros) (0,5 ponto por artigo, máximo 2 pontos)
Resumo expandido em anais (0,5 ponto por resumo, máximo 2 pontos)
Resumo simples em anais (1 ponto por resumo, máximo 2 pontos)

**APENDICE B**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NANOCIÊNCIAS**

**FICHA DE AVALIAÇÃO**

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:**

**Pontuação:**

**Nota:**

<b>Dados avaliados</b>	<b>Pontuação</b>
<b>Curso de mestrado concluído ou conclusão prevista para início do próximo semestre:</b> (3,0) pontos por título – <b>somente para ingresso ao Doutorado</b>	
<b>Aluno de Iniciação científica:</b> 0,5 pontos por ano	
<b>Artigos completos publicados em periódicos indexados e classificados (internacional):</b> 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	
<b>Artigos completos publicados em periódicos indexados e classificados (nacional):</b> 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 pontos para segundo e/ou penúltimo autor e 0,7 pontos para demais posições de autoria.	
<b>Livros publicados:</b> 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.	
<b>Capítulos de livros publicados:</b> 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 pontos para segundo e/ou penúltimo autor e 0,7 pontos para demais posições de autoria.	
<b>Trabalhos Completos:</b> 0,5 pontos por trabalho (máximo 2 ponto por ano)	
<b>Apresentação de trabalho em congressos Internacionais:</b> 0,3 ponto por trabalho;	
<b>Apresentação de trabalho em congressos Nacionais:</b> 0,2 ponto por trabalho;	
<b>Apresentação de trabalho em congressos Regionais:</b> 0,1 ponto por trabalho.	
<b>Histórico (mestrado e/ou graduação):</b> 3 pontos (média das notas acima de 8,5 e/ou conceito A); 2 pontos (média entre 8,4 -7,0 e/ou conceito B); 1 ponto (média das notas entre 5,0 -6,9 e/ou conceito C)	
<b>Dedicação e conhecimento do curso:</b> 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	
<b>Projeto:</b> Máximo 5 pontos para projeto interdisciplinar e fortemente correlacionado com as linhas do Programa e envolvendo explicitamente o uso/produção/caracterização/simulação de nanomateriais - <b>somente para ingresso ao Doutorado</b>	