

Centro de Ciências Exatas Departamento de Física Programa de Pós-Graduação em Física



EDITAL Nº 016/2019 – PFI

O COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA, DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ, no uso de suas atribuições,

TORNA PÚBLICO

A abertura de inscrições para processo de seleção para **MESTRADO em Física** no período de **01 a 25 de julho de 2019.**

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1 O presente edital tem como objetivo a seleção de candidatos para o curso de **Mestrado em Física**, na categoria de aluno regular, com **início em março de 2020, conforme disponibilidade de bolsa de estudo do PFI.**
- 1.2 O regulamento e as normas específicas do Programa para a seleção de candidatos e para obtenção do grau de doutor se encontram no site do Programa (<u>www.pfi.uem.br</u> em Acadêmico → Normas e Regulamentos → Regulamento do PFI → Resolução n°. 050/2018-CI/CCE.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1 – A inscrição deverá ser entregue na secretaria do Programa de Pós-Graduação em Física (bloco G68, sala 007) de segunda a sexta-feira, das 08h às 11h30min e das 14h às 17h até o dia 25 de julho de 2019 ou encaminhada via Correio, por meio de SEDEX, até a data limite 22 de julho de 2019, para o endereço:

Universidade Estadual de Maringá Programa de Pós-Graduação em Física Av. Colombo, 5790, Bloco G-68, sala 007 CEP: 87020-900 – Maringá - PR

- 2.2 Os documentos exigidos para inscrição estão listados abaixo e também disponível no site do Programa (www.pfi.uem.br → Ingresso → Processo Seletivo → Mestrado):
- I Ficha de Inscrição no sistema da DAA: SGIPOS;
- II Complemento da Ficha de Inscrição;
- III 2 fotos 3 x 4 (recentes);
- IV Cópia autenticada do histórico escolar do(s) curso(s) de graduação em Física/áreas afins, acompanhado das ementas dos componentes curriculares, carga horária e bibliografia (recomendável para graduados em outra IES);
- V Cópia autenticada do diploma de graduação em Física/áreas afins ou documento equivalente (declaração de possível formando);
- VI Excepcionalmente, e a critério do Conselho Acadêmico, poderão ser aceitas as inscrições de candidatos não portadores dos documentos exigidos nos itens IV e V;
- VII Cópia autenticada da carteira de identidade;
- VIII Cópia autenticada do CPF;



Centro de Ciências Exatas Departamento de Física Programa de Pós-Graduação em Física



Edital nº 016/2019-PFI, fl. 02

- IX Cópia autenticada de certidão nascimento/casamento;
- X Currículo Lattes (anexar certificados/declarações);
- XI Carta de recomendação.

Observação: os documentos poderão ser autenticados na secretaria do PFI mediante apresentação dos originais.

2.3 – Cronograma:

2.3 – Cronograma.	
Período de inscrição:	01 a 25 julho de 2019
Homologação das inscrições:	26 de julho de 2019
Primeira Etapa da Seleção:	30 de julho de 2019
Segunda Etapa da Seleção:	de 30 a 31 de julho de 2019
Homologação pelo Conselho Acadêmico PFI:	01 de agosto de 2019
Divulgação do Resultado:	02 de agosto de 2019

3. DO PROCESSO SELETIVO

3.1 – A seleção consistirá em três etapas:

Primeira Etapa (peso 1): Prova escrita de conhecimento básico em Física, avaliada de 0 a 10 (zero a dez) pontos, será classificatória. Esta prova será realizada no dia 30 de julho de 2019 (terça-feira) às 8:00 horas, com duração de no máximo 4 horas, no Bloco G-68, sala 11. O programa e a bibliografía para a prova de conhecimentos estão disponíveis no Anexo I deste Edital. A prova escrita poderá ser aplicada por um(a) professor(a) efetivo(a) de outra instituição, desde que seja informado por meio de carta anexada aos documentos da inscrição. Nesta carta deve constar o nome da Instituição e informações do(a) professor(a) responsável por aplicar a prova no mesmo dia e horário já estipulado (nome completo, e-mail, telefone e a assinatura do mesmo). Encaminharemos a prova para o e-mail do(a) professor(a) antes do dia estipulado para a aplicação da prova. No período da tarde do mesmo dia da prova, o(a) professor(a) deverá digitalizar a prova, enviá-la por e-mail e na sequência encaminhá-la (original) via correio para que a mesma possa ser corrigida em tempo hábil.

Segunda Etapa (peso 1): Análise do currículo Lattes e do desempenho escolar na graduação, na qual será atribuída no máximo 10 (dez) pontos.

- **3.1.1** Para ser classificado o candidato deverá obter na prova escrita, nota igual ou superior a 7,0 (sete) pontos.
- **3.1.2** Análise do currículo Lattes e do desempenho escolar na graduação e pós-graduação tem caráter classificatório.

4. DO RESULTADO FINAL

4.1 – A nota final é média aritmética entre as notas da prova escrita, entrevista, análise de currículo e desempenho escolar, que resultará na classificação dos candidatos. O resultado será divulgado no dia **02 de agosto de 2019**, no quadro de avisos do Programa que fica ao lado da secretaria (sala 007) no Bloco G-68 e no site do Programa (www.pfi.uem.br → Ingresso → Resultado).



Centro de Ciências Exatas Departamento de Física Programa de Pós-Graduação em Física



Edital nº 016/2019-PFI, fl. 03

5. DA MATRÍCULA

- 5.1 O candidato aprovado será convocado por meio de Edital a ser divulgado no endereço eletrônico www.pfi.uem.br e via e-mail do candidato para a realização da matrícula que estará vinculada a disponibilidade de bolsa de estudo do PFI.
- **5.2** O horário das aulas está disponível no endereço eletrônico www.pfi.uem.br \rightarrow Ingresso \rightarrow Matrícula.

6. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- **6.1** É de exclusiva responsabilidade do candidato inscrito acompanhar a publicação/divulgação dos atos relativos ao edital de inscrição para o Processo de Seleção, divulgados na internet, no endereço eletrônico www.pfi.uem.br, obrigando-se a atender aos prazos e condições estipulados neste edital e nos que forem publicados durante a execução da seleção pública.
- **6.2** Não caberá recurso em nenhuma instância da decisão final sobre o processo de seleção após a homologação pelo conselho acadêmico. Os casos omissos neste edital serão analisados pelo Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Física (PFI) da Universidade Estadual de Maringá.
- **6.3** O resultado final da seleção será homologado pelo conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Física.

Maringá, 24 de junho de 2019.

Prof. Dr. Nelson Guilherme Castelli Astrath, **Coordenador.**



Centro de Ciências Exatas Departamento de Física Programa de Pós-Graduação em Física



Edital nº 016/2019-PFI, fl. 04

Anexo I

Programa da Prova de Mestrado

A prova escrita versará sobre:

- 1) INTRODUÇÃO A MECÂNICA QUÂNTICA: a Função de Onda, Equação de Schrödinger Independente do Tempo e Sistemas Unidimensionais;
- 2) ELETRODINÂMICA: Força Eletromotiva, Lei de Indução de Faraday e Equações de Maxwell.

Bibliografia

- D. J. Griffiths, Introduction to Quantum Mechanics, Prentice-Hall, New Jersey, 1995. Capítulos 1 e 2 (páginas de 1 a 74).
- D. J. Griffiths, Introduction to Electrodynamics, Prentice-Hall, New Jersey, 1999. Capítulo 7 (páginas de 285 a 344).

