



EDITAL Nº 768 DE 16 DE NOVEMBRO DE 2022

PROCESSO SELETIVO DE INGRESSO NO CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO MULTIDISCIPLINAR EM FÍSICA APLICADA PARA A TURMA DE 2023/1

1. PREÂMBULO

1.1. A Comissão Deliberativa (CPG) do Programa de Pós-Graduação Multidisciplinar em Física Aplicada (PPGMFA) da Universidade Federal do Rio de Janeiro, no uso de suas atribuições fixadas nas Resoluções do Conselho de Ensino para Graduados (CEPG) 01/2006 e 02/2006, torna público aos interessados que estarão abertas, no período fixado no Anexo 1 deste Edital, as inscrições para o processo seletivo de ingresso no curso de Mestrado Acadêmico Multidisciplinar em Física Aplicada.

1.2. O processo seletivo de ingresso no curso de Mestrado Acadêmico Multidisciplinar em Física Aplicada será executado por uma Comissão de Seleção designada pela Comissão Deliberativa do PPGMFA. Conforme as recomendações das autoridades sanitárias em relação à pandemia de COVID-19, o processo seletivo regido por este edital poderá ser realizado total ou parcialmente na forma remota.

1.3. A página eletrônica do PPGMFA está disponível no endereço abaixo.
<http://www.if.ufrj.br/mestrado-academico-em-fisica-aplicada/>

1.4. Toda correspondência dirigida ao PPGMFA, referente à documentação exigida neste edital, deve ser eletrônica, em PDF (*Portable Document Format*), e deve ser encaminhada ao endereço eletrônico pfisaplic@if.ufrj.br

1.5. As aulas presenciais dos alunos ingressantes pelo presente Edital no curso de Mestrado Acadêmico Multidisciplinar em Física Aplicada ocorrerão em turno diurno (matutino e vespertino), em dias da semana a serem especificados de acordo com a disponibilidade de horários dos

professores do Programa, com data de início de acordo com o calendário oficial de pós-graduação da UFRJ. Devido à continuidade da pandemia de Covid-19 aulas poderão ser presenciais e/ou remotas conforme determinado pelos colegiados superiores da UFRJ.

1.6. O presente Edital foi aprovado pela Comissão Deliberativa do PPGMFA.

2. DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

2.1. O período de inscrição para o processo seletivo está determinado no calendário do Anexo 1 deste Edital.

2.2. Em acordo com o Artigo 10 do Regulamento do curso, “poderão ser admitidos no Programa os candidatos portadores de diploma de graduação em física ou cursos relacionados às áreas de biologia, economia, química e engenharias, devidamente reconhecidos pelo Ministério da Educação”.

2.3. Outros casos que não aqueles relacionados no item 2.2 deste edital serão analisados pela Comissão de Seleção.

2.4. Serão oferecidas 12 (doze) vagas na turma a que se refere este Edital. Não haverá restrições, no entanto, ao número total de classificados apresentados ao final do processo de seleção regido por este Edital.

2.5. O Programa conta com **possibilidade** de bolsas de estudo disponibilizadas pelas agências de fomento. O programa conta ainda com a **possibilidade** de bolsas de chamadas especiais, por convênios com empresas com interesse em projetos a serem desenvolvidos no mesmo. Devido às restrições orçamentárias por parte das agências de fomento não há garantia que o número de bolsas disponíveis atenda a todos os candidatos classificados no Processo Seletivo.

2.6. De acordo com a Resolução CEPG nº 03, de 23 de outubro de 2018, o programa disponibilizará até duas vagas para os candidatos autodeclarados negros (pretos e pardos) ou indígenas, no ato de inscrição, devidamente aprovados no Processo Seletivo.

2.7. A inscrição no processo seletivo será realizada por meio eletrônico via o seguinte e-mail: pfisaplic@if.ufrj.br. Cada documento deverá ser apresentado em formato PDF e individualmente nomeado de acordo com a seguinte lista:

- a) **inscrição.pdf** (cópia em PDF do formulário de inscrição devidamente preenchido e assinado);
- b) **diploma-declaração.pdf** (cópia em PDF do diploma do curso de graduação, frente e verso, ou declaração oficial de colação de grau ou comprovante de matrícula em semestre final de curso);
- c) **histórico.pdf** (cópia em PDF do histórico escolar do curso de graduação);
- d) **cv.pdf** (cópia em PDF do Currículo Lattes);
- e) **recomendacao1.pdf** e **recomendacao2.pdf** (duas cartas de recomendação em formato PDF, que devem ser enviadas diretamente ao correio eletrônico do programa, pfisaplic@if.ufrj.br, pelos professores que as prepararem);
- f) **pré-projeto.pdf** (cópia em PDF do **pré-projeto** com a proposta de trabalho do candidato no Mestrado Acadêmico Multidisciplinar em Física Aplicada da UFRJ e especificando possível orientador);
- g) **cpf.pdf** e **id.pdf** (cópias em PDF da carteira de identidade ou passaporte, quando for o caso, e do CPF);
- h) **foto.pdf** (cópia em PDF de fotografia recente do candidato).

2.8. Os modelos do formulário e da carta de recomendação se encontram disponíveis na página do programa, no endereço abaixo.

<http://www.if.ufrj.br/mestrado-academico-em-fisica-aplicada/ppgi-fisaplic-formularios/>

2.9. Candidatos não portadores de diploma de curso de graduação no momento da inscrição poderão substituir o diploma por declaração oficial de colação de grau ou, a critério da Comissão de Seleção, por comprovante de matrícula em semestre final de curso, acompanhado da lista de disciplinas e demais requisitos para graduação e do histórico escolar completo.

Obs: De acordo com o Regulamento do PPGMFA, alunos admitidos no curso de Mestrado Acadêmico Multidisciplinar em Física Aplicada sem a apresentação do diploma de graduação terão suas **matrículas canceladas** caso não o apresentem antes do término do **primeiro** período letivo.

2.10. Mediante solicitação apresentada por escrito (carta assinada em formato PDF) no ato de inscrição e devidamente justificada, o candidato poderá apresentar o histórico escolar de curso de graduação até as 23:59 horas, do dia anterior à data prevista para o início da **Avaliação 1** (vide calendário no **Anexo 1** deste Edital). O histórico escolar deve indicar claramente todos os créditos já concluídos pelo candidato.

2.11. O candidato graduado no exterior deverá apresentar o diploma de graduação revalidado e o histórico escolar original acompanhado de uma cópia traduzida para o português, espanhol ou inglês, até o fim do primeiro período letivo após o seu ingresso no PPGMFA, de acordo com o parágrafo primeiro do Artigo 12 do regulamento do Programa.

2.12. No ato de inscrição o candidato receberá por correio eletrônico um comprovante em formato PDF da entrega de documentos, que deverá ser apresentado com o documento de identidade em todas as etapas do processo seletivo.

2.13. O candidato portador de necessidade especial deverá notificar o Programa, por meio de correio eletrônico (pfsaplic@if.ufrj.br) durante o período de inscrições, sobre a natureza das adaptações que devem ser providenciadas para a sua participação no processo seletivo.

2.14. A inscrição implica o reconhecimento e a aceitação pelo candidato da totalidade das condições previstas neste Edital.

3. DO PROCESSO SELETIVO

3.1. As datas de realização do processo seletivo encontram-se previstas no Anexo 1 deste Edital.

3.2. Este processo poderá ser realizado de forma parcial ou inteiramente remota. As informações sobre o local no formato presencial e/ou plataforma virtual a ser utilizada, e instruções para a realização das etapas previstas, serão divulgadas aos candidatos em até 48 horas antes do início da **Avaliação 1**.

3.3. O processo seletivo será realizado em duas etapas de avaliação:

3.3.1. Avaliação 1 (notas de 0 a 10) consistirá de:

- a) **Análise dos currículos** (notas de 0 a 4). O candidato deve explicitar no momento de inscrição os nomes dos professores aos quais foram solicitadas as cartas de recomendação. As **cartas de recomendação** têm o objetivo de dar suporte à análise curricular, sendo que somente esta última será considerada para pontuação.
- b) **Análise do pré-projeto** proposto pelo estudante para realização no PPGMFA (notas de 0 a 6).

Observação: O PPGMFA entende que **é muito importante** que o **pré-projeto** do candidato deva ser baseado em conversas prévias com potenciais orientadores no PPG-MFA.

c) A nota da **Avaliação 1** será a soma das notas dos itens “a” e “b” indicados no parágrafo 3.3.1.

d) Serão considerados aptos a realizar a **Avaliação 2** os candidatos que obtiverem nota superior ou igual a 7 (sete) na **Avaliação 1**.

3.3.2. Avaliação 2 (notas de 0 a 10) consistirá de:

a) **Apresentação de seminário** de 15 (quinze) minutos sobre um artigo escolhido pelo candidato a partir de uma lista de artigos previamente disponibilizados na página do programa (notas de 0 a 5);

b) **Arguição** (notas de 0 a 5). A arguição abordará tanto a apresentação do artigo quanto o **pré-projeto** proposto pelo candidato, além de outros aspectos que a banca considere importantes para o bom desempenho do candidato no curso.

c) A nota da **Avaliação 2** será a soma das notas dos itens “a” e “b” indicados no parágrafo 3.3.2.

Observações: (1) o artigo escolhido não precisa ter, necessariamente, conteúdo relacionado à área específica de interesse do candidato; (2) a **Avaliação 2** poderá ser realizada no formato presencial ou remoto. No formato remoto esta será gravada.

3.4. A **Nota Final** do processo seletivo será feita pela média aritmética das notas das **Avaliações 1 e 2**. A **Nota Final** será utilizada como critério de classificação no Processo Seletivo.

3.5. Serão considerados aprovados os candidatos com **Nota Final** maior ou igual a **7,0 (sete e zero)** ao final do Processo Seletivo.

3.6. Recursos relativos a este Processo Seletivo devem ser encaminhados por correio eletrônico (pfsaplic@if.ufrj.br) por meio de carta assinada em formato PDF contendo as justificativas do pedido. Os recursos serão julgados pela Comissão de Seleção e, em caso de acolhimento, uma nova relação com as notas dos candidatos classificados será divulgada na página do PPG-MFA. O prazo para interposição de recursos referentes a este processo seletivo se encontra no **Anexo 1**.

3.7. O candidato deve informar por correio eletrônico (pfsaplic@if.ufrj.br) à Comissão de Seleção, qual dos artigos indicados na lista sugerida (item **3.3.2-a** deste Edital) ele apresentará para a **Avaliação 2** até as 23:59 horas do dia anterior, de acordo com os prazos previstos no Anexo 1 deste Edital, ao início do período da **Avaliação 2**. O candidato que não informar o artigo a ser apresentado terá nota zero nesta etapa da avaliação (item **3.3.2-a** deste Edital).

3.8. A arguição será oral e realizada por todos os membros da Comissão de Seleção com cada candidato, em data e horário a serem divulgados na página do PPG-MFA, no prazo fixado no **Anexo 1** deste Edital.

4. DA CLASSIFICAÇÃO E RESULTADO

4.1. Os candidatos serão classificados em ordem decrescente de **Nota Final**, calculada com precisão de centésimos. Em caso de empate, o critério de desempate obedecerá a seguinte ordem:

- a) Maior grau na **Apresentação de Seminário** (item 3.3.2-a)
- b) Maior grau na **Arguição** (item 3.3.2-b);
- c) Maior grau na **Análise do pré-projeto** (item 3.3.1-b);
- d) Maior grau na **Análise de currículo** (item 3.3.1-a).

4.2. Serão selecionados para ingresso no curso de Mestrado Acadêmico Multidisciplinar em Física Aplicada os candidatos que pela ordem de classificação preencherem o número de vagas disponibilizadas.

4.3. A Comissão de Seleção, a seu critério e consultada a Coordenação do PPGMFA, poderá autorizar o ingresso de alunos em número que exceda o número de vagas oferecidas, respeitada a ordem de classificação.

4.4. A classificação e as notas dos candidatos serão divulgadas na página do PPGMFA dentro do prazo previsto no **Anexo 1** deste Edital.

4.5. Os candidatos selecionados para ingresso no curso de Mestrado Acadêmico Multidisciplinar em Física Aplicada devem realizar pré-matrícula no curso dentro do prazo fixado no **Anexo 1** do presente Edital. O candidato que não efetivar sua pré-matrícula no prazo indicado será considerado desistente. Dentro do prazo estabelecido pela Coordenação do Programa, outro candidato será convocado a ocupar a vaga aberta pela desistência, respeitada a ordem de classificação. A convocação para preenchimento da vaga será realizada por intermédio do endereço eletrônico informado pelo candidato na ficha de inscrição.

4.6. Os alunos aprovados e inscritos nas vagas previstas neste edital iniciarão o curso de Mestrado Acadêmico em Física Aplicada segundo calendário oficial de pós-graduação da UFRJ.

5. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

5.1. A Comissão de Seleção poderá adiar as datas e prorrogar os prazos previstos no **Anexo 1** deste Edital. As modificações deverão ser divulgadas na página do PPGMFA com antecedência mínima de dois dias úteis em relação às novas datas.

5.2. Não haverá segunda chamada em nenhuma etapa do processo seletivo.

5.3. Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Comissão Deliberativa do PPGMFA.

ANEXO 1: CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO

- **21/11/2022 a 03/02/2023:** período de inscrição;
- **05/02/2023:** data limite para entrega da documentação relacionada ao processo seletivo registrado por este edital.
- **06/02/2023 a 08/02/2023:** período para realização da **Avaliação 1**;
- **09/02/2023:** divulgação do resultado da **Avaliação 1**;
- **10/02/2023 a 12/02/2023:** prazo para interposição de recursos referentes ao resultado da **Avaliação 1**;
- **13/02/2023** – divulgação do resultado da **Avaliação 1**, após análise de recursos;
- **14/02/2023 a 16/08/2023** – período para realização da **Avaliação 2**;
- **17/02/2023** – divulgação do resultado da **Avaliação 2**;
- **27/02/2023 a 28/02/2023:** prazo para interposição de recursos relativos ao resultado da **Avaliação 2**;

- **01/03/2023**: divulgação do resultado final do processo seletivo;
- **02/03/2023 a 07/03/2023**: pré-matrícula dos candidatos aprovados no processo seletivo;
- **08/03/2023**: entrega à secretaria do curso pelos respectivos orientadores do Plano de Estudos dos candidatos aprovados;
- **13/03/2023**: início do semestre 2023/1 do ano letivo 2023 da pós-graduação da UFRJ
(DATA A SER CONFIRMADA PELO CONSELHO UNIVERSITÁRIO);
- **08/07/2023**: término do semestre 2023/1 do ano letivo 2022 da pós-graduação da UFRJ
(DATA A SER CONFIRMADA PELO CONSELHO UNIVERSITÁRIO).