



Ministério da Educação  
Universidade Federal de Mato Grosso  
Pró-reitoria de Ensino de Pós-graduação  
Campus Universitário de Cuiabá  
Instituto de Física  
Programa de Pós-graduação em Física Ambiental

**Programa de Qualificação *Stricto Sensu* dos Servidores do IFMT**

**EDITAL PQS IFMT 2024/1 – MESTRADO e DOUTORADO**

(Publicado em 20 de dezembro de 2023)

A Coordenação do **Programa de Pós-graduação em Física Ambiental (PPGFA)** da Universidade Federal de Mato Grosso, Campus Universitário de Cuiabá, comunica aos Servidores do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - IFMT a abertura de inscrições e as normas estabelecidas para o processo de seleção de candidatos aos **Cursos de Mestrado e Doutorado** para ingresso no **primeiro semestre de 2024**, para a **área de concentração Interação Biosfera-Atmosfera**, nas linhas de pesquisas:

- a) **Climatologia e Micrometeorologia;**
- b) **Recursos Naturais e Ecossistemas.**

Este processo seletivo tem por finalidade dar cumprimento ao objetivo do Programa de Qualificação dos Servidores do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - IFMT para qualificação *Stricto Sensu* – PQS, aprovado por meio de Convênio IFMT/UFMT nº 005/2023, descrito no registro nº 120/2023 do SIGCONV.

O objetivo do PQS é: qualificar os servidores técnico-administrativos em Educação e docentes do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - IFMT, na perspectiva do desenvolvimento como profissional e como cidadão.

## **1. INFORMAÇÕES GERAIS**

**1.1.** O Programa de Pós-graduação em Física Ambiental, níveis de Mestrado e Doutorado, tem como objetivo formar mestres e doutores com alto nível de qualificação para atuação multi/interdisciplinar no ensino superior, na pesquisa e na extensão em Ciências Ambientais na área de Interação Biosfera-Atmosfera. Os profissionais formados pelo programa terão a capacidade de abordar temas relacionados ao ambiente físico e funcionamento de ecossistemas naturais e antropizados de maneira integrada, seja no desenvolvimento de modelos teóricos

diversos, seja no desempenho de funções técnicas especializadas, visando à mitigação da mudança do clima e à conservação de recursos naturais nos Biomas Amazônia, Cerrado, Pantanal e suas transições.

**1.2.** O curso de **Mestrado** tem duração entre 12 (doze) e 24 (vinte e quatro) meses e o curso de **Doutorado** tem duração entre 24 (vinte e quatro) e 48 (quarenta e oito) meses. Eles são oferecidos para candidatos com graduação em Ciências Naturais (Física, Química e Biologia), Engenharias, Ciências Exatas, Ciências Biológicas, Ciências Sociais e Aplicadas, Ciências Agrárias, Geociências, Educação, Geografia ou áreas afins. Para tanto, o curso requer dedicação dos alunos para o cumprimento da programação didática, que compreende: aulas teóricas e práticas, seminários, trabalhos de campo e de laboratório, desenvolvimento de pesquisas, elaboração de relatórios, exame de qualificação, elaboração e defesa de dissertação ou tese.

**1.3.** A Comissão de Seleção, nomeada pelo colegiado do Programa de Pós-graduação em Física Ambiental, será responsável por todo processo seletivo previsto neste edital.

**1.4.** A Comissão poderá, a seu critério e visando atender aos interesses públicos, fazer alterações neste Edital, as quais serão divulgadas nos sites do PPGFA (<https://pgfa.ufmt.br/index.php/br/>) e da UFMT (<https://ufmt.br/publicacoes?page=1>), em prazo hábil, por meio de editais complementares ou retificadores. É de inteira responsabilidade da(o) candidata(o) acompanhar a publicação de todos os atos, editais e comunicados referentes ao processo seletivo.

**1.5.** Para solicitar a impugnação, o(a) interessado(a) deverá peticionar o processo no SEI-UFMT, selecionando o tipo de processo "PÓS GRADUAÇÃO STRICTO SENSU - RECURSO". Em seguida, preencha o campo Especificação com "Recurso - Processo Seletivo do PPG em Física Ambiental" e o eletronicamente o formulário "PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU: FORMULÁRIO DE RECURSO", disponível no próprio Sistema, fundamentando o recurso, a partir de algum erro ou ilegalidade que possa trazer prejuízo a um(a) candidato(a) interessado(a) no Processo Seletivo em questão.

## 2. DAS VAGAS

**2.1.** Serão oferecidas até **06 (seis) vagas** para o **Mestrado** e até **04 (quatro) vagas** para o **Doutorado** em Física Ambiental, na **área de concentração Interação Biosfera-Atmosfera**, para **servidores técnico-administrativos e docentes do Instituto Federal de Mato Grosso**.

## 3. INSCRIÇÕES

**3.1.** As inscrições serão realizadas no período de **19/01 a 05/02/2024** por meio de processo protocolado via **Sistema Eletrônico de Informação (SEI)** da UFMT:

- a) O protocolo das solicitações de inscrição será realizado pelo acesso de **usuário externo no SEI da UFMT**, pelo link:

[https://sei.ufmt.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=usuario\\_externo\\_logar&acao\\_origem=](https://sei.ufmt.br/sei/controlador_externo.php?acao=usuario_externo_logar&acao_origem=)

[m=usuario\\_externo\\_enviar\\_cadastro&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.ufmt.br/site/sei/pagina/acessos-1603224167/1737)

- i. Para candidatos que estão utilizando o SEI pela primeira vez é necessário efetuar cadastro na categoria de **usuário externo** pela página da UFMT (<https://www.ufmt.br/site/sei/pagina/acessos-1603224167/1737>);
  - ii. O sistema SEI enviará um e-mail com orientações para ativação do cadastro ao usuário externo solicitante. **A liberação do cadastro é realizada no prazo de 48 (quarenta e oito) horas.** Para agilizar a liberação do acesso, enviar cópia do e-mail com as informações solicitadas para ativação do cadastro para a Secretaria do Programa de Pós-graduação em Física Ambiental ([pgfa@fisica.ufmt.br](mailto:pgfa@fisica.ufmt.br)).
- b)** O candidato deverá efetuar a solicitação de inscrição no SEI por meio de peticionamento com anexo dos documentos, conforme instruções contidas no **Anexo I**.
- c)** Após efetuada a inscrição, o candidato deverá acompanhar o andamento do processo pelo número de protocolo emitido pelo SEI na página oficial da UFMT (<https://www.ufmt.br/site/sei/pagina/acessos-1603224167/1737>).
- d)** Imediatamente após registro da inscrição no sistema SEI, o candidato deverá encaminhar e-mail para a Secretaria do Programa de Pós-graduação em Física Ambiental ([pgfa@fisica.ufmt.br](mailto:pgfa@fisica.ufmt.br)) informando o **nome completo**, **nível** (Mestrado ou Doutorado) para o qual está se candidatando e o **número do processo** para a **confirmação da inscrição**.
- e)** Caso seja instruído mais de um processo de inscrição, será considerado somente o número do processo enviado pelo candidato por e-mail à Secretaria do Programa de Pós-graduação em Física Ambiental ([pgfa@fisica.ufmt.br](mailto:pgfa@fisica.ufmt.br)), no qual deverá constar a documentação completa para análise da inscrição.

**3.2.** Para maiores orientações, acessar o **Material de Apoio para usuários do SEI** (<https://www.ufmt.br/site/sei/pagina/materiais-de-apoio-1603225285/1744>) e/ou contatar o Suporte para Usuários Externos do SEI pelo número +55 (65) 3313-7306.

**3.4.** Em conformidade com o Decreto nº 9.094, de 17 de julho de 2017, as **cópias de documentos** para inscrição neste processo seletivo estão **dispensadas de autenticação em cartório**. No entanto, permanece a obrigação de apresentar os documentos originais à coordenação do Programa de Pós-graduação em Física Ambiental para conferência.

**3.5.** Para se inscrever no processo seletivo de **MESTRADO** e **DOUTORADO**, o(a) candidato(a) deverá iniciar um processo SEI e preencher no campo especificação com a informação: **“PROCESSO SELETIVO PARA O PPG EM FÍSICA AMBIENTAL”**. Em seguida, deve **preencher, assinar e anexar individualmente**, os seguintes documentos ao **processo SEI** de inscrição, na **ordem listada abaixo**:

- a) **Ficha de inscrição** devidamente **preenchida** e **assinada** com **assinatura Gov.Br** ([https://sso.acesso.gov.br/login?client\\_id=assinador.iti.br&authorization\\_id=17ce5ffc9fa](https://sso.acesso.gov.br/login?client_id=assinador.iti.br&authorization_id=17ce5ffc9fa)), com uma **foto**, em formato **PDF (Anexo II)**.
- b) **Comprovante de pagamento** da taxa de inscrição. Somente será aceito como comprovante

de pagamento o boleto bancário com autenticação mecânica ou o boleto bancário com o comprovante de pagamento emitido pelos caixas eletrônicos (não terá validade comprovante de agendamento de pagamento).

**c) Documento comprobatório do vínculo empregatício com o IFMT, em formato PDF;**

**d) Cópia do documento de identidade (RG ou outro documento de identidade legalmente válido), em formato PDF;**

**e) Candidatos estrangeiros, com visto permanente, deverão apresentar cópia, em formato PDF, da Carteira de Registro Nacional Migratório;**

**f) Cópia do CPF, em formato PDF;**

**g) Certidão de regularidade do CPF, em formato PDF, emitida pelo site da Receita Federal (<https://servicos.receita.fazenda.gov.br/Servicos/CPF/ConsultaSituacao/ConsultaPublica.asp>);**

**h) Cópia do título de eleitor, em formato PDF (Candidatos estrangeiros estão dispensados de apresentar esse documento);**

**i) Cópia, em formato PDF, do comprovante de votação na última eleição ou declaração de quitação com a justiça eleitoral emitida pelo site da justiça eleitoral. (<http://www.tse.jus.br/eleitor/servicos/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitoral>) (Candidatos estrangeiros estão dispensados de apresentar esse documento);**

**j) Cópia da certidão de nascimento ou casamento, em formato PDF;**

**k) Cópia, em formato PDF, do Comprovante de quitação com o Serviço Militar (Certificado de Alistamento Militar CAM, Certificado de Dispensa de Incorporação - CDI, Certificado de Isenção - CI ou Certificado de Reservista Militar CRM), para candidato do sexo masculino e maior de 18 anos (Candidatos estrangeiros estão dispensados de apresentar esse documento);**

**l) Cópia (frente e verso), em formato PDF, do diploma de graduação devidamente registrado e obtido em curso oficialmente reconhecido no país ou atestado de matrícula, juntamente com outra documentação que comprove estar em condições de colação de grau do curso de graduação antes do período de matrícula do curso de Pós-graduação em Física Ambiental.**

**m) Candidatos estrangeiros ou que possuem diplomas emitidos fora do Brasil, devem apresentar documentação, no momento da inscrição no processo seletivo, com o apostilamento de revalidação/reconhecimento obtido.**

**n) Cópia (frente e verso), em formato PDF, do histórico escolar do curso de graduação, oficialmente reconhecido.**

**o) Candidatos estrangeiros deverão apresentar cópia (frente e verso em arquivo PDF único) histórico escolar ou documento equivalente emitido fora do Brasil, devem apresentar, no momento da inscrição no processo seletivo, o apostilamento de Haia ou a autenticação consular.**

p) **Curriculum Lattes** (extraído da Plataforma Lattes: <http://lattes.cnpq.br/>), em formato **PDF**, com todos os comprovantes dos últimos cinco (05) anos mais o ano corrente (2018-2023); O currículo que estiver fora das normas, ou sem a devida documentação comprobatória, não será avaliado. Não é necessário anexar artigos, capítulos ou livros inteiros, basta **anexar a primeira página** onde consta os **nomes dos autores e informações sobre a referência**;

q) **Ficha de pontuação (Mestrado e Doutorado)**, em formato **PDF (Anexo III)**, com a coluna “Pontuação informada pelo candidato” preenchida.

r) **Carta de anuência da chefia imediata.**

s) **Candidatos(as) ao MESTRADO e ao DOUTORADO** deverão anexar, ao processo de inscrição, o **Pré-projeto de Pesquisa**, em formato **PDF**, cujo modelo para a elaboração está disponível no **Anexo IV**.

t) **Candidatos(as) ao DOUTORADO** deverão anexar, ao processo de inscrição, os seguintes documentos na ordem listada abaixo em formato **PDF**:

- Cópia (**frente e verso**), em formato **PDF**, do **diploma do curso de Mestrado**, oficialmente reconhecido, ou outra documentação que comprove que o candidato está em condições de concluir o curso de mestrado antes do período previsto para iniciarem as matrículas do Programa de Pós-graduação;
- Cópia (**frente e verso**), em formato **PDF**, do **histórico escolar do curso de Mestrado**, oficialmente reconhecido;

**3.6. Toda documentação expedida no exterior** deverá ser traduzida para o Português, sendo a **tradução dispensada para as línguas: espanhola, francesa e inglesa**, conforme Resolução CNE/CES n.º 03, de 22 de junho de 2016.

**3.7.** Pessoas com deficiência que necessitarem de atendimento especial deverão protocolar, no ato da inscrição, uma solicitação formal, explicitando a natureza da deficiência e o tipo de atendimento necessário em cada fase do processo seletivo, acompanhada de laudo médico com CID.

**3.8. Não será permitida a entrega ou envio de qualquer documento após o encerramento do período de inscrição.**

**3.9.** As inscrições cujo processo tiver sido peticionado **fora de prazo previsto para inscrição ou com documentação incompleta não serão analisadas**, sendo vedado o direito de correção no período de recurso.

**3.10.** O candidato deve se responsabilizar pela veracidade dos documentos apresentados e suas penalidades a qualquer tempo caso haja inconsistência nas informações prestadas.

**3.11. Não serão aceitas inscrições presenciais, via postal ou qualquer outra modalidade senão a especificada no item 3.5 deste edital.**

#### 4. DO EXAME DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA

**4.1.** Os candidatos aprovados para o curso de Mestrado e Doutorado deverão demonstrar **Suficiência ou Proficiência em Língua Inglesa** no prazo máximo de 12 meses, e os candidatos aprovados para o curso de Doutorado deverão demonstrar Suficiência ou Proficiência em uma **Segunda Língua Estrangeira** (Espanhol, Frances, Italiano ou Alemão) no prazo máximo 24 meses, a contar da data da matrícula inicial.

**4.2.** São aceitos Certificados de Suficiência ou Proficiência em Língua Estrangeira concedidos pela UFMT ou por outras instituições, com indicação de **aprovação ou nota mínima 7 (sete)**, desde que emitidos há menos de 5 (cinco) anos.

**4.3.** Poderão ser considerados como equivalentes os exames internacionais abaixo, com suas notas ou conceitos mínimos, respectivamente: TOEFL Paper (IPT) – 337; TOEFL Computer (CBT) – 60; TOEFL Internet (IBT) – 18; TOEIC – 199; IELTS – 2,0; Cambridge Suite – KET; Common European Framework – A2; VEC Online Score – 39; Approximate VEC Level – 4; Duolingo English Test (DET) – 105 pontos.

#### 5. TAXA DE INSCRIÇÃO

##### 5.1. Pagamento da taxa de inscrição

**5.1.1.** O pagamento da **taxa de inscrição no valor de R\$243,90** (duzentos e quarenta e três reais e noventa centavos), deverá ser efetuado em favor da FUNDAÇÃO UNISELVA. **O valor da taxa de inscrição não será devolvido.**

**5.1.2.** O valor da taxa de inscrição poderá ser pago por meio de **Boleto Bancário, Cartão de Crédito ou PIX** e ficará disponível na página da Fundação Uniselva (<http://www.fundacaouniselva.org.br/novoSite/>) no **menu CURSOS**, durante o período de **19/01 a 05/02/2024**.

##### 5.2. Pedido de Isenção da Inscrição

**5.2.1.** De acordo com o Decreto n. 6.593, de 2 de outubro de 2008, fará jus à isenção total de pagamento da taxa de inscrição o candidato que, cumulativamente:

- i. comprovar inscrição no Cadastro Único (CadÚnico) para Programas Sociais do Governo Federal, de que trata o Decreto n. 6.135, de 26 de junho de 2007, por meio de indicação do Número de Identificação Social (NIS) do candidato, constante na base do CadÚnico existente no Ministério do Desenvolvimento Social e Combate à Fome (MDS); e
- ii. for membro de “família de baixa renda”, nos termos do Decreto n. 6.135, de 26 de junho de 2007.

**5.2.2.** O requerimento de isenção deverá ser apresentado por meio de processo protocolado junto ao Serviço Eletrônico de Informações (SEI) da UFMT, instruído com documentação

comprobatória no período de **22 a 28 de janeiro de 2024**. Para isso, o(a) interessado(a) deverá selecionar o tipo de processo “PÓS GRADUAÇÃO - ISENÇÃO DE TAXA DE INSCRIÇÃO”, preencher o campo Especificação com “Isenção de Taxa de Inscrição - Processo Seletivo do PPG em Física Ambiental” e o eletronicamente o formulário “Estudante - Identificação Padrão”, disponível no próprio Sistema, fundamentando o pedido de isenção da taxa inscrição, e anexar os documentos comprobatórios. Após o protocolo do pedido de isenção, o candidato deverá encaminhar e-mail para a Secretaria do Programa de Pós-graduação em Física Ambiental ([pgfa@fisica.ufmt.br](mailto:pgfa@fisica.ufmt.br)), informando o número do processo.

**5.2.3.** Os processos serão analisados e terão parecer emitido pela Comissão de Seleção até **30/01/2024**. O resultado preliminar será divulgado nos sites do PPGFA (<https://pgfa.ufmt.br/index.php/br/>) e da UFMT (<https://ufmt.br/publicacoes?page=1>).

**5.2.4.** O candidato cuja solicitação de isenção do pagamento de taxa de inscrição for **indeferida** deverá fazer o pagamento da taxa conforme orientações presentes no item 5.1 deste edital.

**5.2.5.** O candidato, cuja solicitação de isenção do pagamento de taxa de inscrição for **deferida**, deverá acrescentar à documentação exigida para a inscrição, cópia, em **PDF**, do parecer emitido pela Comissão de Seleção do Programa de Pós-graduação em Física Ambiental.

**5.2.6.** Os servidores efetivos, técnicos-administrativos e docentes, da Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT) estão isentos da taxa de inscrição, desde que acrescentem à documentação exigida para a inscrição cópia, em formato **PDF**, de documento comprobatório do vínculo empregatício com a UFMT.

## 6. DA SELEÇÃO

**6.1.** O processo de seleção será realizado por meio de tecnologias digitais de informação e comunicação (TICs) e será avaliado pela Comissão de Seleção nomeada pelo Colegiado do PPGFA. Para isso, o candidato deve **digitar corretamente o seu e-mail na ficha de inscrição**, pois todas as comunicações do processo seletivo serão realizadas por este canal. O processo de seleção constará de **três etapas**:

- i. **ETAPA 1 – Análise da Documentação** (verificação se a documentação entregue no ato da inscrição atende ao item 3 deste edital) (**Eliminatória**);
- ii. **ETAPA 2 – Apresentação Oral do Pré-Projeto de Pesquisa (Mestrado e Doutorado) e Arguição (Classificatória e Eliminatória)**;
- iii. **ETAPA 2 – Análise do Curriculum Lattes comprovado (Classificatória)**.

### 6.3. Da ETAPA 2 - Apresentação Oral do Pré-Projeto de Pesquisa e Arguição

**6.3.1.** As **Apresentações Oraís do Pré-Projeto de Pesquisa e Arguição para candidatos ao Mestrado e ao Doutorado**, e serão realizadas entre os dias **19 e 21/02/2024**, das **8 às 18 horas (horário de Cuiabá)**. A ordem e o horário de cada **Apresentação e Arguição** serão publicados nos

sites do PPGFA (<https://pgfa.ufmt.br/index.php/br/>) e da UFMT (<https://ufmt.br/publicacoes?page=1>), até 24 horas antes da Arguição.

**6.3.2.** A etapa de **Apresentação Oral do Plano de Trabalho (Mestrado) e do Pré-Projeto de Pesquisa (Doutorado) e Arguição** dos candidatos classificados tem caráter **classificatório e eliminatório**.

**6.3.3.** O uso de apresentação **Power Point** será **permitido**. As Apresentações Oraís do Plano de Trabalho (Mestrado) e do Pré-Projeto de Pesquisa (Doutorado), bem como a Arguição, serão realizadas por meio da plataforma digital de comunicação e informação **Google Meet**.

**6.3.4.** O candidato terá de **10 a 15 minutos** para realizar a Apresentação Oral do Plano de Trabalho (Mestrado) ou do Pré-Projeto de Pesquisa (Doutorado). **Após o término da Apresentação Oral, o candidato será arguido** em um período total de **até 15 minutos**. A arguição tem como objetivo avaliar o Plano de Trabalho ou Pré-Projeto de Pesquisa, a experiência do candidato em atividades acadêmicas e de pesquisa do candidato, e sua aptidão para a pós-graduação. A arguição também avaliará a apreciação da opção do candidato pelo PPG em Física Ambiental.

**6.3.5.** A Comissão de Seleção do PPGFA atribuirá pontuação de **0 a 10 pontos** à Apresentação Oral e Arguição de cada candidato. Serão **classificados** os candidatos que obtiverem nota **igual ou superior a 6,0 (seis) pontos**. As Apresentações Oraís do Pré-Projeto de Pesquisa (Mestrado e Doutorado) e Arguição serão avaliadas de acordo com os critérios descritos no **Anexo V**.

**6.3.6.** O **não comparecimento do candidato** no horário estabelecido pela Comissão de Seleção, na sala virtual do PPGFA por meio da plataforma Google Meet, **implicará na sua eliminação**. É vedada a presença de candidato concorrente durante a arguição.

**6.3.7.** É de inteira responsabilidade do candidato ter acesso a uma internet adequada para que possa participar da etapa da Apresentação Oral do Plano de Trabalho (Mestrado) e do Pré-Projeto de Pesquisa (Doutorado) e Arguição.

**6.3.8.** Em caso de conexão de internet ruim ou queda de conexão, o candidato terá até 15 minutos para que a conexão seja restabelecida com a banca examinadora. Caso a conexão não seja restabelecida no prazo, o candidato será desclassificado.

**6.3.9.** Em caso de conexão de internet ruim de todos os membros da banca examinadora, que impossibilite a compreensão da apresentação do candidato, a banca deverá interromper a apresentação e agendar uma nova data para a Arguição do candidato, em até 48 horas. Se pelo menos um membro da banca puder conduzir a Arguição, ela será continuada normalmente, sob a avaliação deste membro.

**6.3.10. Resultado:** As listas com as **notas da ETAPA 2** dos candidatos serão divulgadas até **26/02/2024**, em ordem de classificação, nos sites do PPGFA (<https://pgfa.ufmt.br/index.php/br/>) e da UFMT (<https://ufmt.br/publicacoes?page=1>).

#### 6.4. Da ETAPA 3 - Análise do Curriculum Lattes Comprovado

6.4.1. Esta etapa será realizada pela Comissão de Seleção, sem a participação do candidato. A etapa de análise do Curriculum Lattes comprovado (preenchido na plataforma Lattes/CNPq) é de caráter **classificatório** e será baseada na **autoavaliação do Curriculum Lattes** de acordo com o **Anexo III**, estabelecidos pelo Colegiado do PPG em Física Ambiental.

6.4.2. A ETAPA 3 – Análise do Curriculum Lattes Comprovado **somente será realizada para aqueles candidatos que forem aprovados na ETAPA 2** – Apresentação Oral Apresentação Oral do Plano de Trabalho (Mestrado) e Pré-Projeto de Pesquisa (Doutorado) e Arguição (caráter eliminatório e classificatório).

6.4.3. O Curriculum Lattes deverá ser organizado e pontuado de acordo com a **sequência** no quadro de pontuação. Somente serão **pontuados os itens** do currículo que **constarem comprovação documental**. A Comissão de Seleção somente conferirá a pontuação indicada no formulário de pontuação. Portanto, o candidato deverá apresentar o Anexo III, devidamente preenchido com a pontuação do seu curriculum.

6.4.4. Será atribuída a **nota máxima de 10,0 (dez) ao Curriculum Lattes do candidato que obtenha a maior pontuação**, em uma escala de 0 a 10 pontos. A nota dos **demais candidatos** será uma fração da nota máxima, e, **proporcional à máxima pontuação** obtida.

6.4.5. **Resultado:** A lista com as **notas da Análise de Currículo Lattes Comprovado** será apresentada em ordem alfabética dos candidatos e divulgada até **26/02/2024** nos sites do PPGFA (<https://pgfa.ufmt.br/index.php/br/>) e da UFMT (<https://ufmt.br/publicacoes?page=1>).

### 7. RESULTADO FINAL

7.1. A **classificação final** dos candidatos ao **Mestrado** e ao **Doutorado** será feita pela Nota Final (*NF*), a partir da soma das notas da ETAPA2 (*EP2*) e da ETAPA 3 (*EP3*), respeitando os pesos de cada etapa, de acordo com a fórmula:

$$NF = (0,7 * EP2) + (0,3 * EP3)$$

7.2. O Programa se reserva ao direito de não preencher todas as vagas oferecidas no Processo de Seleção, em caso de número insuficiente de candidatos aprovados/classificados no processo seletivo.

7.3. No caso de empate, serão adotados seguinte ordem de critérios, até o desempate:

1. Maior idade (em cumprimento ao Estatuto do Idoso);
2. Maior nota no Curriculum Lattes documentado;
3. Maior nota na Apresentação Oral e Arguição.

7.4. Caso ocorram desistências de candidatos aprovados, poderão ser chamados os candidatos classificados, sendo respeitado a ordem da Nota Final.

**7.5. Resultado Final:** As listas com o RESULTADO FINAL PRELIMINAR do Processo Seletivo serão divulgadas até **29/02/2024** em ordem de classificação nos sites do PPGFA (<https://pgfa.ufmt.br/index.php/br/>) e da UFMT (<https://ufmt.br/publicacoes?page=1>).

**7.6. Resultado Final:** As listas com o RESULTADO FINAL CONSOLIDADO do Processo Seletivo serão divulgadas até **04/03/2024** em ordem de classificação nos sites do PPGFA (<https://pgfa.ufmt.br/index.php/br/>) e da UFMT (<https://ufmt.br/publicacoes?page=1>).

## 8. DOS RECURSOS

**8.1.** Caberá recurso em relação a todas as fases do processo de seleção no prazo de **24 horas** a contar da data de publicação do resultado. A solicitação deverá ser dirigida à Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Física Ambiental, por meio de processo protocolado pelo **Sistema Eletrônico de Informação (SEI)** da UFMT.

**8.2.** O pedido deverá ser justificado e indicar com precisão o ponto sobre o qual versa a reclamação. O recorrente deverá expor os fundamentos do pedido de reexame de forma clara e objetiva, podendo juntar os documentos que julgar convenientes.

**8.3.** Conceder-se-á vista acompanhada de suas avaliações (Coordenador do Programa ou membro do Colegiado indicado para tanto) ao candidato que requerê-la, desde que o interessado se manifeste, via sistema SEI, em até 24 horas após a divulgação do resultado junto à Secretaria do Programa de Pós-graduação em Física Ambiental, devendo esta disponibilizar os critérios utilizados na correção.

**8.4.** Os resultados das análises dos recursos, informando seu deferimento ou indeferimento, serão publicados nos sites PPGFA (<https://pgfa.ufmt.br/index.php/br/>) e da UFMT (<https://ufmt.br/publicacoes?page=1>), nas datas especificadas no item **12. CRONOGRAMA**, deste edital.

## 9. DA MATRÍCULA

**9.1.** O candidato aprovado deverá solicitar sua **matrícula para o primeiro semestre de 2024**, de **05 a 08/03/2024**, por meio de processo protocolado pelo **Sistema Eletrônico de Informação (SEI)**, na página oficial da UFMT. Para tanto, o candidato selecionado deverá seguir as instruções para abertura de processo de Matrícula via acesso de usuário externo do SEI (<https://www.ufmt.br/site/sei/pagina/acessos-1603224167/1737>). Após o login no sistema SEI, usuário externo, o candidato, seguirá os seguintes passos:

- (1) Peticionamento > Processo novo > “PÓS GRADUAÇÃO STRICTO SENSU – MATRÍCULA DE ALUNO REGULAR”;
- (2) Após selecionar o tipo do processo, deve-se preencher o campo “especificação” com o seguinte texto “MATRÍCULA – EDITAL ALUNO REGULAR para o PPG em Física Ambiental”;
- (3) Preencher o formulário de identificação padrão. Para isso, clique em “Estudante – Identificação Padrão”. Em seguida, preencha apenas os seguintes campos: Nome completo,

Curso, Campus e Telefone. No campo “Detalhamento da Solicitação” deverá ser informado tratar-se de “Matrícula Aluno Regular do Programa de Pós-graduação em Física Ambiental”.

(4) Em seguida, anexar a toda documentação exigida para matrícula, individualmente, atribuindo o “tipo de documento” e preenchendo o campo “complemento do tipo de documento”. Ao selecionar o documento para anexar ao processo, atentar-se e selecionar o formato (nato-digital/digitalizado) e clicar na opção “Adicionar” para que o arquivo seja adicionado ao processo.

**9.2.** Lista de documentos necessários para a efetivação da matrícula no processo SEI:

**a)** Requerimento de matrícula (**Anexo VII**);

**b)** Declaração de ciência da obrigatoriedade do exame de proficiência em língua estrangeira (**Anexo VIII**).

**9.3.** Após solicitarem a matrícula pelo SEI, os **candidatos aprovados deverão apresentar-se na Secretaria do Programa de Pós-graduação em Física Ambiental** no período de **05 a 08/03/2024**, munidos dos **documentos pessoais e acadêmicos originais** apresentados para inscrição no processo seletivo para matrícula e conferência.

**9.4.** O candidato, estrangeiro ou não, que no prazo destinado à matrícula, **não cumprir com as exigências** de documentação especificadas pelo Programa ou não comparecer na Secretaria do Programa para apresentar os documentos para conferência, terá sua **solicitação de matrícula indeferida**, o que tornará sem efeito o resultado obtido pelo candidato no processo de seleção.

**9.5.** Caso o candidato aprovado não apresente, via sistema SEI, no período determinado neste edital, solicitação de matrícula, será considerado desistente do processo seletivo, podendo o Programa de Pós-graduação em Física Ambiental convocar candidatos classificados, obedecendo à ordem classificatória do Resultado Final.

**9.6.** **O Programa se reserva ao direito de não preencher todas as vagas oferecidas no Processo de Seleção.**

**9.7.** É vedada a matrícula simultânea como discente regular em mais de um Curso de Pós-Graduação na UFMT.

## **10. BOLSA DE ESTUDOS**

O Programa de Pós-Graduação em Física Ambiental **não garante bolsas de estudos** para os candidatos aprovados. A distribuição de bolsas, caso exista, será feita de acordo com critérios a serem definidos e divulgados pela Comissão de Bolsas do Programa, com base **Instrução Normativa PROPG-UFMT Nº 6, de 22 de setembro de 2023**.

## **11. DESCLASSIFICAÇÃO DE CANDIDATOS**

Será desclassificado e automaticamente excluído do processo seletivo, o candidato que:

- a) Prestar declarações ou apresentar documentos falsos em qualquer etapa da seleção;
- b) Não apresentar toda a documentação requerida nos prazos e condições estipuladas neste Edital;
- c) Não comparecer a quaisquer das etapas do processo seletivo nas datas e horários previstos para seu início;
- d) Não apresentar documento de identificação, exigido pelo edital, para executar qualquer fase/etapa do processo seletivo.
- e) Promoverem **falsificação, plágio ou qualquer outra violação dos padrões de ética científica em Planos de Trabalho ou Pré-Projetos de Tese**, nos termos da Resolução CONSEPE Nº 64, de 16 de maio de 2016.

## 12. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	DATA
Publicação do Edital	20/12/2023
Período para Solicitação de Impugnação do Edital	21/12/2023
Período para Pedido de Isenção da Taxa de Inscrição – Mestrado e Doutorado	De 22 a 28/01/2024
RESULTADO PRELIMINAR dos Pedidos de Isenção da Taxa de Inscrição	Até 30/01/2024
RECURSO - Resultado Preliminar dos Pedidos de Isenção da Taxa de Inscrição	31/01/2024
RESULTADO CONSOLIDADO dos Pedidos de Isenção Taxa de Inscrição	Até 01/02/2024
<b>PERÍODO DE INSCRIÇÕES – Mestrado e Doutorado</b>	De 19/01 a 05/02/2024
<b>ETAPA 1: Análise da Documentação</b>	06/02/2024
RESULTADO PRELIMINAR das Inscrições Deferidas e Indeferidas	Até 07/02/2024
RECURSO - Resultado Preliminar das Inscrições Deferidas e Indeferidas	08/02/2024
RESULTADO CONSOLIDADO das Inscrições Deferidas	Até 09/02/2024
<b>ETAPA 2: Realização da Apresentação Oral do Plano de Trabalho (Mestrado) e do Projeto de Pesquisa (Doutorado) e Arguição</b>	De 19 a 21/02/2024
<b>ETAPA 3: Análise do Curriculum Lattes</b>	De 22 a 23/02/2024
RESULTADO PRELIMINAR das ETAPAS 2 e 3	Até 26/02/2024
RECURSO do Resultado das ETAPAS 2 e 3	27/02/2024
RECURSO CONSOLIDADO das ETAPAS 2 e 3	Até 28/02/2024
RESULTADO FINAL PRELIMINAR	Até 29/02/2024
RECURSO - Resultado Final Preliminar	01/03/2024
<b>RESULTADO FINAL CONSOLIDADO</b>	Até 04/03/2024
<b>Período de Matrícula – Mestrado e Doutorado</b>	De 05 a 08/03/2024
<b>Início do Semestre 2024/1</b>	11/03/2024

### 13. PROFESSORES CREDENCIADOS COM VAGAS DISPONÍVEIS NESTE EDITAL

Professores	Contato
Adilson Pacheco de Souza	pachecoufmt@gmail.com
Daniela de Oliveira Maionchi	dmaionchi@fisica.ufmt.br
Francisco de Almeida Lobo	fdealobo@gmail.com
George Louis Vourlitis	georgev@csusm.edu
João Basso Marques	jbassofisico@gmail.com
Leone Francisco Amorim Curado	leone.curado@fisica.ufmt.br
Luciana Sanches	lsanches@hotmail.com
Marcelo Sacardi Biudes	marcelo@fisica.ufmt.br
Nadja Gomes Machado	nadja.machado@ifmt.edu.br
Oswaldo Borges Pinto Junior	osvaldo.borges@gmail.com
Paulo Henrique Zanella de Arruda	paulo.zanella@fisica.ufmt.br
Peter Zeilhofer	zeilhoferpeter@gmail.com
Rafael da Silva Palácios	rafael.pgfa@gmail.com

### 14. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

**13.1.** Ao inscrever-se neste processo seletivo, o candidato reconhece e aceita as normas estabelecidas neste Edital. Neste sentido, acrescenta-se as seguintes considerações referentes ao Programa de Pós-Graduação em Física Ambiental:

- a) O período letivo **2024/1** no PPG em Física Ambiental iniciará em **11/03/2024**.
- b) Segundo as normas internas do programa, todo aluno deverá se submeter ao exame de qualificação e defesa de dissertação/tese para obtenção do título de mestre/doutor.

**14.2.** Para ser considerado apto a realizar o Exame de Qualificação de Dissertação ou Tese, o discente deve:

- i. Ter concluído os 16 (dezesseis) créditos em Disciplinas Obrigatórias e no mínimo 8 (oito) créditos em Disciplinas Optativas no Curso de Mestrado ou 18 (dezoito) créditos em Disciplinas Obrigatórias e no mínimo 30 (trinta) créditos em Disciplinas Optativas no Curso de Doutorado;
- ii. Ter Projeto de Dissertação ou Tese homologado pelo Colegiado do PPGFA;

- iii. Ter comprovação de Suficiência ou Proficiência em Língua Inglesa no Curso de Mestrado e Proficiência em Língua Inglesa e uma segunda Língua Estrangeira no Curso de Doutorado;
- iv. Estar em dia com relatórios de Estágio Docência e de Bolsa, para Discentes bolsistas.

**14.3.** Para ser considerado apto a realizar o Exame de Defesa de Dissertação ou Tese, o discente deve:

- i. Ter sido aprovado no Exame de Qualificação;
- ii. Para Defender a Dissertação (Mestrado), ter submetido ao menos 1 (um) artigo em sua redação final, contendo os resultados da pesquisa e em coautoria com o orientador em periódicos com Qualis CAPES A4+ usado pela Área de Ciências Ambientais.
- iii. Para Defender a Tese (Doutorado), ter ao menos 1 (um) aceito para publicação, contendo os resultados da pesquisa e em coautoria com o orientador em periódico(s) com Qualis CAPES A4+ usado pela Área de Ciências Ambientais.

**14.4.** Esclarecimentos e informações acerca do Processo Seletivo devem ser feitos pelo e-mail [pgfa@fisica.ufmt.br](mailto:pgfa@fisica.ufmt.br).

**14.5.** Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Física Ambiental.

**14.6.** Este Edital foi aprovado na Reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Física Ambiental realizada no dia 06 de dezembro de 2023.

Cuiabá-MT, 20 de dezembro de 2023.

**Marcelo Sacardi Biudes**

Coordenador do Programa de Pós-graduação em Física Ambiental  
Campus Universitário de Cuiabá  
Universidade Federal de Mato Grosso