



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
INSTITUTO DE FÍSICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA AMBIENTAL

EDITAL - 2013

ABERTURA DE INSCRIÇÕES PARA O PROCESSO DE SELEÇÃO DE INGRESSO NO MESTRADO EM
FÍSICA AMBIENTAL PARA O ANO DE 2013
(PUBLICADO EM 10/08/2012)

O Programa de Pós-graduação em Física Ambiental do Instituto Física comunica a abertura de inscrições para o preenchimento de até **12** (doze) vagas, para o **Mestrado** em Física Ambiental - ano de **2013** na Área de Concentração Mudanças Climáticas Globais nas Linhas de pesquisa **Interação Biosfera-Atmosfera e Análise e Modelagem de Processos Complexos**.

O Curso de Mestrado em Física Ambiental requer dedicação integral dos alunos para o cumprimento da programação didática que compreende, além de aulas, seminários, reuniões de estudo e debates, participação em experiências práticas, elaboração de trabalhos e desenvolvimento de pesquisa.

1. INSCRIÇÃO

As inscrições serão feitas na Secretaria do Programa de Pós-graduação em Física Ambiental no Instituto Física da Universidade Federal de Mato Grosso, Bloco, Física Ambiental, no **período de 08 a 19 de outubro de 2012**, no horário das 14 às 17 horas, de segunda a sexta-feira, exceto feriados, mediante a entrega da seguinte documentação (cópias autenticadas ou apresentadas juntamente com os originais):

1. Ficha de inscrição preenchida **Anexo 1**;
2. Cópia autenticada do diploma de graduação obtido em curso reconhecido pelo MEC ou outra documentação que comprove estar o candidato em condições de colar grau antes do período previsto para efetivação de matrícula no Programa de Pós-graduação. Os títulos de graduação obtidos no exterior deverão estar revalidados de acordo com a legislação vigente;
3. Comprovante da taxa de inscrição: R\$ 100,00 (recibo original). O Boleto bancário para pagamento da taxa de inscrição ficará disponível on-line (<http://www.fundacaouniselva.org.br>) durante o período reservado para inscrição. Efetivado o depósito, não haverá devolução da taxa de inscrição.

Poderão ser isentos os servidores da UFMT e os candidatos que requererem isenção, em virtude de situação econômica que não lhes permita cumprir a exigência, desde que o requerimento seja analisado e aprovado pelo colegiado até o dia 28/09/2012.

4. Fotocópia do histórico escolar do curso de graduação;
5. Fotocópia da Certidão de Nascimento ou Casamento;
6. Fotocópia da Carteira de Identidade;
7. Declaração de regularidade do CPF emitido pelo site da Receita Federal;
8. Fotocópia do Título de Eleitor com o comprovante da última votação;

9. Fotocópia de quitação com o Serviço Militar, sendo o candidato do sexo masculino;
10. *Curriculum Vitae* – Modelo Lattes (CNPq) - www.cnpq.br
11. Uma foto 3 x 4 recente;
12. Duas cartas de recomendações (enviar LACRADAS ao programa) – **Anexo 2**.
13. Declaração da disponibilidade de tempo integral para cumprimento das programações do curso (**item 07** da ficha de inscrição).
14. Para candidatos estrangeiros, licença de permanência ou documentação exigida por legislação específica. O candidato estrangeiro deverá apresentar cópia do passaporte com visto de estudante e diploma revalidado no Brasil, conforme legislação vigente.

Os candidatos residentes fora de Cuiabá poderão solicitar inscrição, mediante procuração ou por via Sedex. Nos casos de SEDEX a documentação deverá ser postada nos Correios de **08 a 19 de outubro de 2012** para o endereço **Universidade Federal de Mato Grosso, Programa de Pós-Graduação em Física Ambiental, Instituto de Física, Av. Fernando Corrêa da Costa, Cidade Universitária, Bloco: Física Ambiental, nº 2367, CEP: 78060-900, Cuiabá, MT.**

O registro da inscrição dependerá do atendimento às exigências quanto à formação acadêmica e apresentação integral dos documentos solicitados.

A divulgação das inscrições deferidas será **dia 01 de novembro de 2012** no quadro de notícias da página da UFMT - www.ufmt.br e www.pgfa.ufmt.br.

2. SELEÇÃO

A classificação final dos candidatos será feita com base no resultado de uma prova “a” (escrita) e “b” (arguição mais análise do *curriculum vitae*), tendo ambas o caráter eliminatório.

A prova “b” só será realizada para os candidatos classificados na prova “a”.

A prova “c”, de Língua Inglesa é de responsabilidade do Instituto de Linguagens da UFMT, não tem caráter eliminatório, podendo o candidato submeter-se a novo exame até 1 (um) ano após ingresso no curso.

As provas serão realizadas nas salas 01 e 02 do Programa de Pós-graduação em Física Ambiental da Universidade Federal de Mato Grosso, de acordo com a seguinte programação:

26/11/2012 – 8 h - Prova escrita.

30/11/2012– 8 h – Arguição com os candidatos classificados na prova escrita.

- a) **Prova escrita**, com duração máxima de 03 (três) horas, sobre conhecimentos gerais relacionados às seguintes bibliografias:
 - REICHART, K; TIMM, L. C. Solo, Planta e Atmosfera: Conceitos, Processos e Aplicações. Editora Manole Ltda. Barueri SP. 2004.
 - VAREJÃO-SILVA, M. A. Meteorologia e Climatologia — Versão Digital 2. Recife, PE. 2006

Avaliar-se-ão os seguintes itens:

- i. Domínio da Língua Portuguesa na forma escrita legível;
- ii. Clareza, coesão e sequência de idéias;
- iii. Poder de argumentação;
- iv. Embasamento teórico;
- v. Raciocínio Lógico.

Considerar-se-ão classificados para Arguição os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 5,0 (cinco) pontos em uma escala de 0 a 10 pontos;

A lista dos nomes dos candidatos classificados para a arguição, apresentada em ordem alfabética, será afixada no quadro de avisos do Programa de Pós-graduação em Física Ambiental e nas páginas da UFMT e do Programa no dia **28/11/2012**, a partir das 09 h.

- b) A **Arguição** visa analisar o perfil do candidato, sua vocação para a pesquisa e ensino, sua produção científica e outros elementos que o qualificam para a pós-graduação. A arguição ainda tem como objetivo a apreciação da opção do candidato pelo Programa de Mestrado em Física Ambiental.

O resultado da fase de arguição será divulgado no dia **03/12/2012** na página oficial da UFMT e do Programa em Física Ambiental.

A divulgação do **resultado final** do Exame de Seleção será também afixada no quadro de notícias da página da UFMT nos sites www.ufmt.br e www.pgfa.ufmt.br em **05/12/2012**. Em caso de desistência de candidatos aprovados, os candidatos classificados poderão ser serão convocados em chamadas posteriores, conforme interesse do PPG em Física Ambiental.

Os candidatos selecionados deverão efetivar sua matrícula na Secretaria da Pós-graduação em Física Ambiental, no período de **15/02/2013 a 12/03/2013**.

A publicação do resultado de todas as fases, assim como o resultado final do processo seletivo, será feita por meio de lista contendo a pontuação de todos os candidatos, aprovados e classificados.

3. DOS RECURSOS

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 questão, por meio de processo instruído e protocolado junto ao Setor de Protocolo Central da UFMT.

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. Será concedida vista acompanhada (Coordenador do Programa ou membro do Colegiado indicando para tanto) ao candidato que requerê-la para fundamentar o recurso, devendo o Programa disponibilizar os critérios utilizados na correção

OBSERVAÇÕES:

- ✓ PPGFA não se compromete a fornecer bolsa a todos aprovados, e àqueles que dela necessitarem deverão atender aos critérios da Comissão de Bolsas do Programa.
- ✓ Será automaticamente eliminado da seleção o candidato que não entregar algum dos documentos exigidos pelo edital.
- ✓ As fotocópias dos documentos entregues no Ato da Inscrição serão utilizadas para a efetivação da matrícula;
- ✓ Obrigatório apresentar no ato da matrícula cópia autenticada em cartório ou juntamente com o original do diploma de mestre ou documentação equivalente que comprove conclusão do curso de mestrado;
- ✓ Os candidatos não selecionados deverão retirar seus documentos, entregues no Ato da Inscrição, na Secretaria da Pós-graduação em Física Ambiental até **14/12/2012**;
- ✓ Não serão aceitos quaisquer documentos enviados via FAX.

Aprovado em reunião do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Física Ambiental no dia **20/07/2012**, às 9 h nas salas 01 e 02 do Programa de Pós-graduação em Física Ambiental.

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Atividade	Data
Período de Inscrições	08 a 19/10/2012
Homologação das inscrições	01/11/2012
Prova escrita	26/11/2012
Resultado da prova escrita	28/11/2012
Prazo para Recurso	29/11/2012
Arguição	30/11/2012
Resultado da Arguição	03/12/2012
Prazo para Recurso	04/12/2012
Resultado final	05/12/2012
Prazo para Recursos	06/12/2012
Matrícula dos aprovados	15/02/2013 a 12/03/2013
Início das aulas	18/03/2013

Aprovado em reunião do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Física Ambiental no dia **20/07/2012**, às 9 h na sala 01 do Programa de Pós-graduação em Física Ambiental.

Prof. Dr. José de Souza Nogueira
Coordenador do Programa de Pós-graduação
em Física Ambiental/IF/UFMT