



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS  
AMBIENTAIS (PPGAMSA)  
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS, UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS(UFMG)**

**PRORROGAÇÃO EDITAL PÓS DOC 01/24**

**Inscrições prorrogadas**

**Onde se lê**

**4 As inscrições deverão ser realizadas online, até dia 12 Maio 2024 INSCRIÇÃO**

As inscrições deverão ser realizadas até dia **19 Maio 2024**, unicamente por meio do envio de toda documentação para o email da secretaria do PPG AMSA. ([processoseletivo.amsa@gmail.com](mailto:processoseletivo.amsa@gmail.com))

**Leia-se**

**4.**

As inscrições deverão ser realizadas até dia **19 Maio 2024**, unicamente por meio do envio de toda documentação para o email da secretaria do PPG AMSA. ([processoseletivo.amsa@gmail.com](mailto:processoseletivo.amsa@gmail.com)) e ([modelagem@igc.ufmg.br](mailto:modelagem@igc.ufmg.br))

**Onde se lê**

**7. DIVULGAÇÃO DE RESULTADOS E IMPLEMENTAÇÃO DA BOLSA**

A classificação dos candidatos aprovados em todas as etapas será em ordem decrescente de sua pontuação e será divulgado até às 17 horas do dia 15 de Maio de 2024,

**Leia-se**

**7. DIVULGAÇÃO DE RESULTADOS E IMPLEMENTAÇÃO DA BOLSA**

A classificação dos candidatos aprovados em todas as etapas será em ordem decrescente de sua pontuação e será divulgado até às 17 horas do dia 27 de Maio de 2024.

## EDITAL PÓS DOC 01/24

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Análise e Modelagem Sistemas Ambientais (PPGAMSA) do Instituto Geociências da Universidade Federal de Minas Gerais torna pública a abertura de inscrições para a seleção de 01 (um) bolsista de Pós-Doutorado referente ao Programa de Desenvolvimento da Pós-Graduação (PDPG) com bolsa concedida pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) no âmbito do edital 16/2022. [https://www.gov.br/capes/pt-br/centrais-de-conteudo/editais/14032022\\_Edital\\_1649692\\_EDITAL\\_16.pdf](https://www.gov.br/capes/pt-br/centrais-de-conteudo/editais/14032022_Edital_1649692_EDITAL_16.pdf)

A bolsa do PPG AMSA já foi implementada e, por impossibilidade de continuação do pós doutor que tomou posse em Março 2023, será selecionado no âmbito deste edital, um pós doutor para o período remanescente da bolsa mediante autorização da CAPES.

### 1. OBJETIVO DO PROJETO

Fomentar a Inter/Transdisciplinaridade nas atividades de pesquisa, ensino e extensão do PPGAMSA criando sinergias entre suas 3 Linhas de Pesquisa(LP): Análise Recursos Naturais, Modelagem de Sistemas Ambientais e Gestão da Paisagem; Apoiar o desenvolvimento de Inteligência Territorial em suporte à formulação de políticas.

### 2. CONTEXTO DO PROJETO

A atuação do PPGAMSA tem como missão gerar e difundir conhecimentos científicos, tecnológicos e culturais fomentando capacidades, habilidades e competências pessoais e profissionais para a formação de analistas, modeladores e gestores ambientais. O projeto tem como objetivo incluir pós-doutorados para apoiar o desenvolvimento de três eixos temáticos transversais às LP no sentido de aumentar a relevância e impacto das atividades de formação e pesquisa do PPG AMSA. O trabalho a realizar contribui para que o PPGAMSA “feche” o ciclo a que se propôs: realizar análises e desenvolvimento de bancos de dados, incluindo “*big data*” (foco da LP em análise recursos), usar abordagens espacialmente explícitas para realizar cenários prospectivos e modelagens (foco da LP modelagem) para finalmente subsidiar instrumentos de gestão da paisagem usando ciência e inteligência territorial para apoiar a formulação de política pública (foco da LP gestão paisagem).

### 3. ATIVIDADES DO (A) BOLSISTA

- a) Realizar o estágio de pós-doutorado em tempo integral;
- b) Apresentar relatório de atividades sempre que solicitado pelo coordenador (a) do PPG AMSA;
- c) Coorientar alunos de iniciação científica, mestrado e doutorado do PPG AMSA;
- d) Ministrar disciplina no PPGAMSA;
- e) Submeter e/ou ajudar na elaboração de projetos de pesquisa para apreciação pelas agências de fomento;
- f) Submeter pelo menos dois (2) artigos científicos em periódicos de qualidade estratificados no Qualis CAPES com discente do PPG AMSA e seu orientador, além de outras publicações em Congressos e eventos científicos;
- g) Fazer expressão menção ao PPG AMSA e CAPES pelo apoio financeiro;
- h) Participar de bancas de trabalho de conclusão, de bancas de exame de qualificação e de defesas de dissertações e teses do PPG AMSA;
- j) Elaborar Relatório Final, descrevendo todas as atividades desenvolvidas durante o período de vigência da bolsa;
- k) Restituir à CAPES os recursos recebidos irregularmente, quando apurada a não observância.

### 4. INSCRIÇÃO

As inscrições deverão ser realizadas online, até dia **12 Maio 2024**, unicamente por meio do envio de da documentação para o email da secretaria do PPG AMSA.(processoseletivo.amsa@gmail.com) até às 23 h 59 min (horário de Brasília). As solicitações de inscrição cujo horário e data de envio ultrapassarem o limite indicado não serão avaliadas, mesmo que contenham todos os documentos exigidos. Será da inteira responsabilidade do candidato certificar-se de que TODOS os documentos foram devidamente anexados antes do envio para o e-mail. A não apresentação dos documentos implicará no indeferimento da inscrição.

Para efetivar a inscrição o candidato deverá enviar os arquivos em formato PDF dos seguintes documentos:

- a) Carta Motivação;
- b) Cópia de documento com foto contendo RG e CPF ou CNH com RG e CPF. Se estrangeiro, cópia de Passaporte;
- c) Cópia do diploma de graduação;
- d) Cópia do diploma do doutorado. Será aceito também atestado da defesa de doutorado;
- e) Cópia do currículo atualizado cadastrado na Plataforma Lattes; e
- f) Cópia somente das produções técnico-científicas nos últimos 5 (cinco) anos

Os documentos exigidos para a inscrição deverão ser digitalizados e encaminhados em documento único no formato PDF identificado com o nome completo do candidato. Todos os documentos que necessitam de assinaturas devem ser escaneados antes de serem enviados.

## **5. SELEÇÃO DO CANDIDATO**

O candidato à bolsa será selecionado pela Comissão de Seleção a partir da análise preliminar da homologação da inscrição a partir da verificação da documentação enviada e aderência à atuação do PPG AMSA e projeto sendo esta de caráter eliminatório. Após a etapa preliminar serão avaliados o perfil e o mérito técnico-científico do candidato inscrito no processo seletivo por meio de entrevista e avaliação da produção científica e técnica nos últimos 5 (cinco) a partir da data de lançamento deste edital, sendo essas duas etapas de caráter classificatório. A entrevista poderá ser presencial ou online. Os candidatos serão comunicados, via e-mail, da data, hora e local para a entrevista. A entrevista será individual e o não comparecimento do candidato no horário estabelecido resultará na sua eliminação do processo seletivo.

## **6. DIVULGAÇÃO DE RESULTADOS E IMPLEMENTAÇÃO DA BOLSA**

A classificação dos candidatos aprovados em todas as etapas será em ordem decrescente de sua pontuação e será divulgado até às 17 horas do dia 15 de Maio de 2024, no site do PPG AMSA (<https://csr.ufmg.br/ppgamsa/>). A implementação da bolsa no âmbito deste edital será realizada a partir da autorização da CAPES.

## **7. RECURSO**

O recurso deverá ser solicitado para o email [processoseletivo.amsa@gmail.com](mailto:processoseletivo.amsa@gmail.com) até dia 17 Maio. Após a análise dos recursos, será publicado o Resultado Final no site <https://csr.ufmg.br/ppgamsa/>. Não serão aceitos recursos de recursos.

Belo Horizonte, 24 Abril 2024

Documento assinado digitalmente  
 SONIA MARIA CARVALHO RIBEIRO  
Data: 24/04/2024 06:37:55-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Sônia Maria Carvalho

Ribeiro Coordenação do PPG

AMSA