



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

EDITAL PÓS DOC 01/22

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.

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 **9 DEZEMBRO 2022**, unicamente por meio do envio de toda 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 16 de Dezembro de 2022, no site do PPG AMSA (<https://csr.ufmg.br/ppgamsa/>). O início da implementação da bolsa concedida será a partir da autorização da CAPES.

7. RECURSO

O recurso deverá ser solicitado para o email processoseletivo.amsa@gmail.com. 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, 5 Novembro 2022

Sônia Maria Carvalho Ribeiro

Coordenação do PPG AMSA