

Universidade Federal de Minas Gerais
Pós-Graduação de Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais
Edital do Processo Seletivo Extraordinário 2020 – Doutorado

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais da Universidade Federal de Minas Gerais comunica a 2ª RETIFICAÇÃO do edital Nº 01, onde se adiciona a seguinte informação:

Onde se lê: 2.1 Serão oferecidas 03 (três) vagas de doutorado, em regime de dedicação exclusiva, com bolsa CAPES por 03 (três) anos para ingresso no dia 28 de agosto de 2020, **sendo 01 (uma) vaga para ciências ambientais, 01 (uma) vaga para ciências sociais e 01 (uma) vaga para saúde pública**. Em cumprimento à Resolução nº 02/2017, de 04 de abril de 2017, do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFMG, que dispõe sobre a Política de Ações Afirmativas da UFMG, 01 das 03 vagas será reservada ao candidato autodeclarado negro.

Leia-se: 2.1 Serão oferecidas 03 (três) vagas de doutorado, em regime de dedicação exclusiva, com bolsa CAPES por 03 (três) anos para ingresso no dia 28 de agosto de 2020, **sendo 01 (uma) vaga para áreas afins a ciências ambientais e exatas, 01 (uma) vaga para áreas afins a ciências sociais e 01 (uma) vaga para áreas afins a saúde pública e biológicas**. Em cumprimento à Resolução nº 02/2017, de 04 de abril de 2017, do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFMG, que dispõe sobre a Política de Ações Afirmativas da UFMG, 01 das 03 vagas será reservada ao candidato autodeclarado negro.

Onde se lê: 3.1 Para inscrever-se no exame de seleção ao curso de Doutorado, o candidato deverá ser graduado em curso em **área afim às ciências ambientais ou ciências sociais ou saúde pública** até o dia 28 de agosto de 2020.

Leia-se: 3.1 Para inscrever-se no exame de seleção ao curso de Doutorado, o candidato deverá ser graduado em curso **em área afim às ciências ambientais e exatas ou ciências sociais ou saúde pública e biológica** até o dia 28 de agosto de 2020.

Onde se lê: 5.2 Para subsidiar o cumprimento dos objetivos, as três vagas pretendem ser distribuídas por 3 grandes áreas do conhecimento:

- Ciências Ambientais: 01 vaga. Abordagem interdisciplinar considerando a construção de banco de dados geográfico e análise com variáveis ambientais, em especial relacionadas à poluição do ar (PM10, CO, NO3), temperatura, umidade, precipitação, poluição do ar cobertura vegetal -, que interferem na propagação e na dinâmica da Covid-19.

- **Saúde Pública:** 01 vaga. Abordagem interdisciplinar considerando a construção de banco de dados geográfico e análise com variáveis de saúde, em especial relacionadas a infraestrutura de saúde (por exemplo, UBS; estoques de medicamentos; leitos em UTI, ventiladores); políticas públicas adotadas, bem como os esforços empregados como parte do ato intervencionista, tais como o fechamento de escolas e estabelecimentos comerciais, a obrigatoriedade ou não de uso de máscaras, a limitação do número de pessoas em um mesmo espaço, o fechamento de praças e parques públicos, dentre outros

Leia-se: Onde se lê: 5.2 Para subsidiar o cumprimento dos objetivos, as três vagas pretendem ser distribuídas por 3 grandes áreas do conhecimento:

- **Ciências Ambientais e exatas:** 01 vaga. Abordagem interdisciplinar considerando a construção de banco de dados geográfico e análise com variáveis ambientais, em especial relacionadas à poluição do ar (PM10, CO, NO3), temperatura, umidade, precipitação, poluição do ar cobertura vegetal -, que interferem na propagação e na dinâmica da Covid-19.
- **Saúde Pública e biológicas:** 01 vaga. Abordagem interdisciplinar considerando a construção de banco de dados geográfico e análise com variáveis de saúde, em especial relacionadas a infraestrutura de saúde (por exemplo, UBS; estoques de medicamentos; leitos em UTI, ventiladores); políticas públicas adotadas, bem como os esforços empregados como parte do ato intervencionista, tais como o fechamento de escolas e estabelecimentos comerciais, a obrigatoriedade ou não de uso de máscaras, a limitação do número de pessoas em um mesmo espaço, o fechamento de praças e parques públicos, dentre outros.

Adiciona-se o item:

5.10 Não havendo candidatos aprovados em uma das áreas de conhecimento (ciências ambientais/exatas, ciências sociais e ciências biológicas/saúde pública e áreas afins), as vagas remanescentes serão revertidas para os candidatos aprovados considerando a melhor nota no processo seletivo, sendo preenchidas em ordem decrescente de nota final, indiferente da área do conhecimento.

Contatos: E-mail processoseletivo.amsa@gmail.com, página web <http://goo.gl/x3eQkD>. Belo Horizonte, 10 de agosto de 2020. Prof. Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega – Coordenador do Programa em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais.

Publicado em 10/08/2020 em:

<https://www.classificados.em.com.br/anuncio/350359860>

<https://www.classificados.em.com.br/anuncio/350359862>

350359862