

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

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais da Universidade Federal de Minas Gerais comunica a RETIFICAÇÃO do edital N° 01, onde se adiciona a seguinte informação:

Onde se lê, no preâmbulo: O Coordenador do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais (AMSA) do Instituto de Geociências da Universidade Federal de Minas Gerais FAZ SABER que, no período de 02 de setembro a **02 de outubro de 2019**, estarão abertas as inscrições para a seleção de candidatos indígenas e com deficiência ao curso de MESTRADO e DOUTORADO, 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.

Leia-se: O Coordenador do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais (AMSA) do Instituto de Geociências da Universidade Federal de Minas Gerais FAZ SABER que, no período de 02 de setembro a **15 de outubro de 2019**, estarão abertas as inscrições para a seleção de candidatos indígenas e com deficiência ao curso de MESTRADO e DOUTORADO, 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.

Onde se lê: 3.2. As inscrições serão feitas exclusivamente pela Internet, acessando a página web <https://form.jotformz.com/92386681303662>. O candidato deve preencher o formulário de inscrição e submeter os documentos solicitados no item 3.6 deste Edital, digitalizados, durante o período de vigência das inscrições. A transmissão do formulário devidamente preenchido e dos documentos solicitados neste Edital deverá ser finalizada, impreterivelmente, até as 23h59 do **dia 02 de outubro de 2019** (horário de Brasília).

Leia-se: 3.2. As inscrições serão feitas exclusivamente pela Internet, acessando a página web <https://form.jotformz.com/92386681303662>. O candidato deve preencher o formulário de inscrição e submeter os documentos solicitados no item 3.6 deste Edital, digitalizados, durante o período de vigência das inscrições. A transmissão do formulário devidamente preenchido e dos documentos solicitados neste Edital deverá ser finalizada, impreterivelmente, até as 23h59 do dia **15 de outubro de 2019** (horário de Brasília).

Onde se lê: 3.10 o Colegiado, ou a Comissão por ele designada, poderá requerer a retificação de arquivo com erros de digitalização ou de anexação de candidatos até o dia **04 de outubro**, desde que não se trate do Projeto de Pesquisa ou do Barema.

Leia-se: 3.10 o Colegiado, ou a Comissão por ele designada, poderá requerer a retificação de arquivo com erros de digitalização ou de anexação de candidatos até o dia **18 de outubro**, desde que não se trate do Projeto de Pesquisa ou do Barema.

Onde se lê: 3.12 A homologação das inscrições será divulgada até o dia 07 de outubro de 2019, no mural da Secretaria e na página web do Programa. Após a inscrição, o candidato receberá um número de identificação que será utilizado para manter seu anonimato durante a avaliação do seu projeto de pesquisa e do Barema.

Leia-se: 3.12 A homologação das inscrições será divulgada até o dia **22 de outubro de 2019**, no mural da Secretaria e na página web do Programa. Após a inscrição, o candidato receberá um número de identificação que será utilizado para manter seu anonimato durante a avaliação do seu projeto de pesquisa e do Barema.

Onde se lê: 3.9 h): proposta de pesquisa que pretende realizar (no máximo 5 páginas, fonte 12 Times-New Roman e espaçamento 1,5. **Recomenda-se impressão anverso e verso**), contendo: fundamentação, objetivos, metodologia, resultados esperados e bibliografia consultada.

Leia-se: 3.9 h): proposta de pesquisa que pretende realizar (no máximo 5 páginas, fonte 12 Times-New Roman e espaçamento 1,5), contendo: fundamentação, objetivos, metodologia, resultados esperados e bibliografia consultada.

Onde se lê Anexo III, página 17: Prezado (a) candidato (a), favor preencher a tabela de pontuação abaixo, indicando a pontuação esperada para cada item, enumerando os documentos que serão apresentados para comprovação dos itens avaliados.

Leia-se: Anexo III, página 17 : Prezado (a) candidato (a), segue a tabela de pontuação do Barema a título de consulta. O Barema será preenchido no próprio formulário online de inscrição (<https://form.jotformz.com/92386681303662>).

Onde se lê: Anexo IV, página 18: Prezado (a) candidato (a), favor preencher a tabela de pontuação abaixo, indicando a pontuação esperada para cada item, enumerando os documentos que serão apresentados para comprovação dos itens avaliados.

leia-se: Anexo IV, página 18: Prezado (a) candidato (a), segue a tabela de pontuação do Barema a título de consulta. O Barema será preenchido no próprio formulário online de inscrição (<https://form.jotformz.com/92386681303662>).

Anexo III - Tabela de Pontuação do mestrado (Barema)

Prezado (a) candidato (a), segue a tabela de pontuação do Barema a título de consulta. O Barema será preenchido, exclusivamente, no formulário online de inscrição (<https://form.jotformz.com/92326480963665>).

Quesitos	Itens Avaliados	Pontos	Pontuação máxima por Quesito
Publicações Acadêmicas	Autoria ou coautoria de Artigo (inclui Nota Técnica, Artigo de revisão de literatura) completo em revista indexada (Publicado ou aceito para publicação);	12 pontos por artigo	Máximo de 50 pontos pelo conjunto de todos os pontos feitos em todos os itens pertencentes ao Quesito Publicações Acadêmicas
	Autoria ou coautoria de Trabalho completo em Anais de evento científico (Publicado ou aceito para publicação)	8 pontos por publicação	
	Autoria ou coautoria de Resumo ou Resumo Expandido em Anais de Evento Científico (Publicado ou aceito para publicação)	2 pontos por publicação	
Titulação e experiência Profissionais e Publicações técnicas	Atividade (com ou sem bolsa) comprovada de monitoria em extensão ou de extensão universitária .	5 pontos por semestre	Máximo de 50 pontos pelo conjunto de todos os pontos feitos em todos os itens pertencentes ao Quesito Atividades Profissionais e Publicações técnicas
	Atividade (com ou sem bolsa) comprovada de iniciação científica universitária	5 pontos por ano	
	Participação (com ou sem bolsa) comprovada em Projeto Científico; Participação comprovada em Grupo de Pesquisa registrado no CNPq.	5 pontos por Projeto ou por participação em grupo	
	Estágio Profissional	5 pontos por semestre	
	Trabalho Técnico de curta duração (< 3meses)	3 pontos por trabalho	

	Especialização Lato Sensu (mínimo de 360hs) ou Mestrado Acadêmico/Profissional	10 pontos; pontuado apenas uma vez	
	Atuação profissional - carteira de trabalho ou certificado (por semestre)	6 pontos por semestre	
	Ciência sem fronteiras	6 pontos	
	Formação complementar	1 ponto a cada curso com no mínimo 20hs	

Anexo IV - Tabela de Pontuação do doutorado (Barema)

Prezado (a) candidato (a), segue a tabela de pontuação do Barema a título de consulta. O Barema será preenchido, exclusivamente, no formulário online de inscrição (<https://form.jotformz.com/92326480963665>).

Quesitos	Itens Avaliados	Pontos	Pontuação máxima por Quesito
Publicações Acadêmicas	Artigo em periódico Qualis A1	60 pontos por artigo	Máximo de 100 pontos.
	Artigo em periódico Qualis A2	50 pontos por artigo	
	Artigo em periódico Qualis B1	25 pontos por artigo	
	Artigo em periódico Qualis B2	20 pontos por artigo	
	Artigo em periódico Qualis B3, B4 e B5	05 pontos por artigo	
	Artigo em periódico Qualis C	01 ponto por artigo	
	Artigo sem avaliação Qualis	Analisado caso a caso	
	Publicação de artigo completo em Anais de Evento Científico	1 ponto por publicação	
	Publicação de resumo em evento científico	0,5 ponto por publicação	
	Publicação de livro ou capítulo de livro técnico-científico	25 pontos por publicação	

Titulação e experiência Profissionais e Publicações técnicas	Mestrado	10 pontos	Máximo de 20 pontos pelo conjunto de todos os pontos feitos em todos os itens pertencentes ao Quesito Atividades Profissionais e Publicações técnicas
	Especialização Lato Sensu (mínimo de 360hs)	5 pontos	
	Participação em projeto de pesquisa financiado por agência oficial de fomento.	2 pontos por projeto	
	Experiência em docência em ensino fundamental e ensino médio.	1 ponto por semestre	
	Experiência em docência em curso técnico ou graduação.	2 pontos por semestre	
	Experiência em docência em curso de especialização lato sensu (mínimo 360 hrs).	2 pontos por curso	
	Parecer em revista técnico-científica.	1 ponto por parecer	
	Organização de eventos	1,5 pontos por evento	
	Experiência profissional na área	2 pontos por semestre	

Contatos: Tel. (31) 3409-3793, das 13:00 às 16:00; e-mail processoseletivo.amsa@gmail.com, página web <http://goo.gl/x3eQkD>. Belo Horizonte, 30 de setembro de 2019. Prof. Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega – Coordenador Curso em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais.

Publicado em 01/10/2019 as 07:50

<https://www.classificados.em.com.br/meus-anuncios> números 347604737 e 347604738