

Universidade Federal de Minas Gerais
Programa de Pós-Graduação de Análise e Modelagem de Sist. Ambientais
Edital Regular - Processo Seletivo 2020 – Mestrado e Doutorado
RETIFICAÇÃO Nº 02

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais da Universidade Federal de Minas Gerais comunica a RETIFICAÇÃO, conforme alteração a seguir:

Onde se lê: item 7.3 - A primeira etapa, de caráter eliminatório e classificatório, consistirá na Análise do projeto de pesquisa quando serão avaliados, em total de 100 (cem) pontos, os seguintes itens: fundamentação (34% do total da avaliação do item), objetivo, metodologia, resultados esperados e bibliografia consultada (36% do total da avaliação do item) e pertinência da proposta em relação a uma das linhas de pesquisa do Programa (30% do total da avaliação do item). O candidato deverá obter nota igual ou maior que 70 (setenta) pontos para ser aprovado. As notas da avaliação do projeto de pesquisa serão divulgadas na Secretaria e na página web do Programa no **dia 28 de outubro de 2019**. Somente os candidatos aprovados nesta prova participarão da etapa seguinte.

Leia-se: item 7.3 - A primeira etapa, de caráter eliminatório e classificatório, consistirá na Análise do projeto de pesquisa quando serão avaliados, em total de 100 (cem) pontos, os seguintes itens: fundamentação (34% do total da avaliação do item), objetivo, metodologia, resultados esperados e bibliografia consultada (36% do total da avaliação do item) e pertinência da proposta em relação a uma das linhas de pesquisa do Programa (30% do total da avaliação do item). O candidato deverá obter nota igual ou maior que 70 (setenta) pontos para ser aprovado. As notas da avaliação do projeto de pesquisa serão divulgadas na Secretaria e na página web do Programa no dia **30 de outubro de 2019**. Somente os candidatos aprovados nesta prova participarão da etapa seguinte.

Belo Horizonte, 24 de outubro de 2019. Prof. Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega. Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais.