UFMG

UNIVERSIDADE FEDERAOL DE MINAS GERAIS Escola de Engenharia

Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos

Avenida Antônio Carlos, 6627 - Bloco 1 - Sala 4619 - 31270 -901 - Belo Horizonte - BRASIL Tel: 55 (31) 3409-1882 Fax: 55 (31) 3409-1882 posgrad @desa.ufmg.br

www.smarh.eng.ufmg.br

Universidade Federal de Minas Gerais - Escola de Engenharia Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos

Retificação do Edital do Processo seletivo de mestrado/doutorado 2022/1

A Coordenação do *Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos* da Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) torna público a retificação do Edital do processo seletivo de mestrado/doutorado 2022/, publicado no site do PPG-SMARH, ficando estes redigidos da seguinte forma:

Onde se lê: 7.1 De acordo com o Regimento Geral da UFMG e da Resolução nº 13/2010, de 11 de novembro de 2010, do Conselho Universitário da UFMG, o prazo para recurso contra os resultados do processo seletivo é de 10 (dez) dias corridos a contar da data de divulgação do resultado. Durante esse período, o candidato poderá solicitar o detalhamento dos resultados de suas avaliações.

Leia-se: 7.1 De acordo com o Regimento Geral da UFMG e da Resolução nº 13/2010, de 11 de novembro de 2010, do Conselho Universitário da UFMG, o prazo para recurso contra os resultados do processo seletivo é de 10 (dez) dias corridos a contar da data de divulgação do resultado. Durante esse período, o candidato poderá solicitar o detalhamento dos resultados de suas avaliações. Fica prorrogado o prazo para apresentação de recursos contra o resultado final até o dia 22/03/2022.

Onde se lê: 7.2 Os recursos deverão ser dirigidos à Coordenação do Programa e enviados ao e-mail da Secretaria do Programa: **posgrad@desa.ufmg.br**

Leia-se: 7.2 Os recursos deverão ser dirigidos à Coordenação do Programa e enviados pelo link: https://www.smarh.eng.ufmg.br/doconlinepasso1.php?numaut=144

Belo Horizonte, 17 de Março de 2022

Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos.