



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



EDITAL Nº 16, DE 19 DE NOVEMBRO DE 2019.

RETIFICAÇÃO DO EDITAL PMBqBM/INBIO Nº 7/2019

A Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - UFMS, por meio da Coordenação de Curso do Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular (PMBqBM), torna pública a **RETIFICAÇÃO do Edital PMBqBM/INBIO nº 7/2019, que abriu as inscrições para o Processo Seletivo visando à seleção de candidatos para preenchimento de 3 vagas via fluxo contínuo no Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular, Curso de Doutorado, do Instituto de Biociências, para ingresso no segundo semestre de 2019 ou no primeiro semestre de 2020.**

Retificar o Edital PMBqBM/INBIO nº 7/2019, para que, **em vez de:**

"As inscrições ficarão abertas pelo Portal de Pós-Graduação UFMS (www.posgraduacao.ufms.br) a partir da 0h do dia 01/08/2019 a 23h59min do dia 30 de novembro de 2019 (horário local), selecionando-se o Curso de Doutorado, havendo vagas disponíveis.

(...)

"

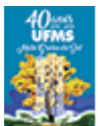
leia-se:

"As inscrições ficarão abertas pelo Portal de Pós-Graduação UFMS (www.posgraduacao.ufms.br) a partir da 0h do dia 01/08/2019 a 23h59min do dia 20 de dezembro de 2019 (horário local), selecionando-se o Curso de Doutorado, havendo vagas disponíveis.

(...)

"

FABIANA FONSECA ZANOELO



Documento assinado eletronicamente por **Fabiana Fonseca Zanoelo, Coordenador(a) de Curso de Pós-graduação**, em 19/11/2019, às 09:07, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1630799** e o código CRC **E6BBE79C**.

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTICÊNTRICO EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

