



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

EDITAL Nº 20/2024

COMUNICA AUMENTO DO NÚMERO DE VAGAS OFERTAS

O Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Odontologia da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, no uso de suas atribuições legais, resolve ALTERAR o número de vagas ofertadas pelo Edital nº 20/2024, de 11 para 14, para o curso de mestrado, com o acréscimo de 03 vagas, conforme a distribuição abaixo:

Linha (sublinha) de Pesquisa	Vagas
Clínica Odontológica	03

Os candidatos classificados deverão cumprir o cronograma abaixo e os procedimentos definidos no supracitado edital para a efetivação da matrícula, sob pena de perderem o direito à vaga.

Divulgação do comunicado de aumento do número de vagas	05/08/2024
Divulgação do resultado – Segunda Chamada	05/08/2024
Previsão de matrícula* – Segunda Chamada	05 a 06/08/2024
Previsão de início semestre acadêmico	05/08/2024

*As datas de matrícula poderão sofrer alteração, que, caso ocorra, será divulgada no sítio da PRPPG/UFVJM (<http://prppg.ufvjm.edu.br/>, seção Pós-graduação - Stricto Sensu - Editais de Seleção), ficando à cargo do candidato o acompanhamento das publicações ocorridas.

** Poderão ocorrer outras chamadas, caso haja vaga ociosa, sendo que a data será posteriormente definida e informada no sítio da PRPPG (<http://prppg.ufvjm.edu.br/>, seção Pós-graduação - Stricto Sensu - Editais de Seleção), ficando à cargo do candidato o acompanhamento das publicações ocorridas.

Prof. Thiago Fonseca Silva
Coordenador do PPGODONTO/UFVJM



Documento assinado eletronicamente por **Thiago Fonseca Silva, Coordenador(a)**, em 05/08/2024, às 12:24, conforme horário oficial de Brasília, 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.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1496193** e o código CRC **E0BEFDB5**.