

EDITAL 08/2021

MONITORIA VOLUNTÁRIA DE PÓS-GRADUAÇÃO DEPARTAMENTO DE SAÚDE BUCAL DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE – FAO UFMG

A Chefe Departamento de Saúde Bucal da Criança e do Adolescente, da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Minas Gerais, Profa. Miriam Pimenta Parreira do Vale, faz saber que, nos dias e horários abaixo, o Departamento receberá inscrições, por e-mail (odontopediatria.ufmg@gmail.com e fernandabartolomeo@gmail.com), de candidatos para o exame de seleção de 4 (quatro) vagas para a disciplina de **Tópicos em Odontologia II - Abordagem Comportamental em Odontopediatria**, do Programa de Monitoria Voluntária de Pós-Graduação.

Período de inscrição: 15/09/2021 a 30/09/2021 até às 23:59.

1. Poderão se inscrever alunos do curso de Mestrado e Doutorado em Odontologia da FAO UFMG de qualquer área de concentração.
2. No ato da inscrição os candidatos deverão apresentar cópia digitalizada dos seguintes documentos:
 - a) Carteira de Identidade e CPF;
 - b) Currículo Lattes;
 - c) Declaração do orientador formalizando a anuência ao plano de trabalho e à participação do pós-graduando no Programa de Monitoria.
3. O exame de seleção compreenderá:
 - a) Avaliação do Currículo Lattes
 - b) **Entrevista: Data: 22/10/2021 (sexta-feira)**
Horário: 14:00 hs
Local: Sala virtual na plataforma Zoom (a ser disponibilizada posteriormente aos inscritos).
4. Os candidatos serão classificados na ordem decrescente de suas médias apuradas.
5. O edital terá validade até 21/02/2022
6. A monitoria voluntária não gera vínculo empregatício, nem obrigação de natureza trabalhista, previdenciária ou afim.
7. A monitoria voluntária terá vigência de **16/11/2021 a 21/02/2021**.
8. Comissão Examinadora:
 - a) Profa. Fernanda Bartolomeo Freire-Maia (Presidente)
 - b) Profa. Patrícia Maria Zarzar
 - c) Profa. Fernanda Morais Ferreira

Suplente: Prof. Marco Aurélio Paschoal

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2021.

Profa. Miriam Pimenta Parreira do Vale
Chefe do Departamento de Saúde Bucal
da Criança e do Adolescente