

EDITAL 003/2026

DIRETORIA

Eleição para Coordenador/a e Subcoordenador/a do Colegiado de Pós-Graduação em Odontologia FAO UFMG

De acordo com o Art. 26 do Regimento Geral da UFMG, o Diretor da Faculdade de Odontologia da UFMG, no uso de suas atribuições legais, torna público para conhecimento dos interessados a abertura de Eleição de **Coordenador e Subcoordenador** do Colegiado de Pós-Graduação em Odontologia da FAO UFMG.

1. **Elegibilidade:** poderão se candidatar os membros titulares e suplentes do Colegiado de Pós-Graduação em Odontologia;
2. **Período de Inscrição: 22 de abril até às 21h (horário de Brasília) de 06 de maio de 2026**, pelo e-mail (odonto-posgrad@ufmg.br) com envio em formato pdf, do Termo de Inscrição preenchido e assinado que se encontra disponível na página do Colegiado de Pós-Graduação em Odontologia (<https://posgrad.odonto.ufmg.br/eleicoes/>);
3. **Período de Vigência: 01/06/2026 até 31/05/2028**, podendo haver recondução;
4. São eleitores os membros titulares e suplentes do Colegiado de Pós-Graduação em Odontologia;
5. A votação dar-se-á pelo Sistema de Consultas da UFMG cujo acesso estará disponível após autenticação no minhaUFMG (minhaUFMG Consultas Eleitorais);
6. Os eleitores poderão votar em 01 (uma) chapa e será eleita a chapa mais votada;
7. **Data da eleição: dia 13/05/2026, das 08:00 às 17:00**, através do Sistema de Consulta Eleitoral da UFMG.
8. A apuração será feita imediatamente após o término da votação, automaticamente pelo Sistema de Consultas Eleitorais da UFMG.
9. Caberá recurso contra candidatura ou contra o resultado de eleição, por estrita arguição de ilegalidade, observados os seguintes prazos:
I- 02 (dois) dias, contra candidatura, contados a partir do encerramento do período de inscrições;
II- 05 (cinco) dias, contra o resultado da eleição, contados a partir da divulgação do resultado.
10. O resultado será homologado na data de **25/05/2026**.

Belo Horizonte, 15 de abril de 2026.



Prof. João Batista Novaes Júnior
Diretor da Faculdade de Odontologia - FAO UFMG