



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**REITORIA**

Avenida Professor Mário Werneck, nº. 2590, Bairro Buritis, Belo Horizonte, CEP 30575-180, Estado de Minas Gerais

**EDITAL Nº 002/2023**  
**PROCESSO SELETIVO PARA REMOÇÃO DE SERVIDORES OCUPANTES DE CARGOS DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO**  
**ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO E DA CARREIRA DE TÉCNICO ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO ENTRE AS**  
**UNIDADES ORGANIZACIONAIS DO IFMG**

**COMUNICADO Nº 009**  
**RESULTADO FINAL**  
**QUADRO DE VAGAS Nº 02**

A Comissão Permanente de Organização e Avaliação dos Processos Seletivos de Remoção do IFMG – COPEREM, torna público o Resultado Final referente ao quadro de vagas nº 02.

**Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**

(Sem manifestação de interesse dentro do prazo do Edital)

<b>Campus</b>	<b>Código da vaga</b>	<b>Origem da vaga</b>	<b>Área de atuação</b>	<b>Perfil</b>	<b>Carga horária</b>
Santa Luzia	210033	Remoção <i>Wanderson Gonçalves Machado</i> para <i>Campus Ouro Preto</i> .	Professor do EBTT – <b>Engenharia Civil</b>	<b>Formação:</b> Bacharel em Engenharia Civil em conjunto com Mestrado em Engenharia Civil com ênfase em Engenharia de Estruturas ou Mestrado em Engenharia de Estruturas ou Doutorado em Engenharia Civil com ênfase em Estruturas ou Doutorado em Engenharia de Estruturas. <b>Disciplinas ou Áreas de atuação:</b> Tecnologia das Construções I; Introdução à Engenharia Civil; Trabalho de Conclusão de curso I; Trabalho de Conclusão de curso II, Teoria das Estruturas II; Sistemas Estruturais I; Orientação de Estágio Supervisionado; Introdução aos Sistemas Estruturais. O Professor deve estar apto a lecionar as seguintes disciplinas, porém não se limitando a elas, devendo atender a demanda de qualquer dos cursos do <i>Campus</i> Santa Luzia: Planejamento Controle e Orçamento de Obras, Estruturas de Madeira, Organização e Administração, Engenharia Econômica, Sistemas Estruturais II, Estruturas Metálicas I, Estruturas Metálicas II, Instalações Elétricas e Comunicação, Projeto Elétrico, Sistemas Estruturais I, Sistemas Estruturais II, Mecânica Vetorial, Teoria das Estruturas I.	40 horas D.E.

Belo Horizonte, 18 de janeiro de 2023.

Comissão Permanente de Organização e Avaliação dos Processos Seletivos de Remoção do IFMG – COPEREM