



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

Campus Ouro Preto
Conselho Acadêmico

Rua Pandiá Calógeras - Bairro Bauxita - CEP 35400-000 - Ouro Preto - MG
- www.ifmg.edu.br

ATA DO PROCESSO DE APURAÇÃO DO RESULTADO DA ELEIÇÃO PARA ESCOLHA DE REPRESENTANTES DOCENTES, TÉCNICOS ADMINISTRATIVOS E DISCENTES PARA O CONSELHO ACADÊMICO DO IFMG - CAMPUS OURO PRETO - EDITAL 052/2022

Aos dezesseis dias do mês de novembro de 2022, às 09:00 horas, neste Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais - Campus Ouro Preto, situado à Rua Pandiá Calógeras, 898, Bauxita, Ouro Preto, deu-se início ao processo de votação virtual para escolha dos novos representantes discentes e docentes que irão recompor o Conselho Acadêmico do IFMG-Campus Ouro Preto, biênio 2022-2024. A votação ocorreu por meio da plataforma eletrônica do “Sistema Integra”, transcorreu de forma ordeira e encerrou-se às 21h00 do mesmo dia. Por volta das 19h00 horas, o site do IFMG ficou fora do ar e, também, o site do Campus Ouro Preto, todavia não impediu o prosseguimento da votação, haja vista que o Sistema Integra não está hospedado no datacenter da Reitoria do IFMG, e o link de votação foi enviado previamente ao e-mails dos discentes e dos docentes, conforme Regulamento Eleitoral. Na manhã do dia 17 de novembro de 2022, fez-se a extração dos dados do “Sistema Integra”, onde se apurou os seguintes resultados: **Segmento discente:** Número de votantes discentes 146, votos válidos 189. Votos em branco 02 e 08 votos nulos. **Segmento docente:** Número de votantes 98, votos válidos 177. Votos em branco 0 e 0 votos nulos. Foi facultado a cada discente e a cada docente votar em até 02 (dois) candidatos de seu segmento e cada candidato recebeu a seguinte votação: **Segmento discente:** Felipe Paulo Pereira – Técnico Integrado em Mineração: 92 votos. Pedro Henrique da Silva – Técnico Integrado em Administração: 38 votos. Edson Junio Ferreira da Silva – Tecnologia em Gestão da Qualidade: 32 votos e Rodrigo Mapa de Alcântara – Licenciatura em Física: 27 votos. **Segmento docente:** Venúncia Emília Coelho: 61 votos. Arquimedes Martins Gois: 50 votos. Igor Raphael Torres Santos: 41 votos. Daniel da Mota Neri: 17 votos e Maria Emília D’Angelo Seabra Eiras Lopes Barbosa: 08 votos. Em conformidade com o disposto no Edital deste processo, a Comissão responsável atesta que foram eleitos para as 04 vagas de representantes discentes (02 titulares e 02 suplentes): Felipe Paulo Pereira e Pedro Henrique da Silva – **Titulares**, e Edson Junio Ferreira da Silva e Rodrigo Mapa de Alcântara - **Suplentes**. E eleitos para as 04 vagas docentes (02 titulares e 02 suplentes): Venúncia Emília Coelho e Arquimedes Martins Gois – **Titulares**, e Igor Raphael Torres Santos e Daniel da Mota Neri – **Suplentes**. E Maria Emília D’Angelo Seabra Eiras Lopes Barbosa - **não eleita**. Diante do exposto, a Comissão Eleitoral finaliza a apuração dos votos e proclama o presente resultado, solicitando, desde já, a publicação deste em conformidade com o cronograma eleitoral. Fica estabelecido o prazo de 24:00 horas contadas a partir da presente publicação para interposição de recursos ao resultado da votação. Nada mais havendo a tratar, encerra-se o processo de votação e eu, Priscilla Martins Albuquerque Maia, na condição de Presidente da Comissão Eleitoral, assino eletronicamente o presente documento. Ouro Preto, 17 de novembro de 2022.

Priscilla Martins Albuquerque Maia

Presidente da Comissão Eleitoral IFMG-Campus Ouro Preto

Portaria nº 364 de 11 de outubro de 2022

Ouro Preto, 16 de novembro de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **Priscilla Martins Albuquerque Maia**, Secretário(a) do Conselho Acadêmico, em 17/11/2022, às 10:43, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **1379575** e o código CRC **3CF82157**.

23213.002693/2022-99

1379575v1