



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
ENGENHARIA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA - SECRETARIA

**COMUNICADO Nº 2/2025**

### **HOMOLOGAÇÃO DE CONCURSO PÚBLICO**

A Câmara Departamental do Departamento de Engenharia Química, em sua 12ª reunião extraordinária, realizada no dia 22 de outubro de 2025, homologou por unanimidade o resultado final do Concurso Público e o Parecer Final da Comissão Examinadora, para provimento de 01 (uma) vaga no cargo da CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR, COM DENOMINAÇÃO PROFESSOR ASSISTENTE A, Nível 1, Área de Conhecimento: Projetos de Processos Químicos Sustentáveis, conforme Edital nº 273, de 31 de janeiro de 2025, publicado no Diário Oficial da União (D.O.U.) em 04 de fevereiro de 2025, retificado pelo Edital nº 383, de 12 de fevereiro de 2025, publicado no D.O.U. em 13 de maio de 2025

Classificação dos candidatos aprovados na modalidade Ampla Concorrência:

1º Ana Barbara Moulin Cansian;

2º Caique Prado Machado De Oliveira;

3º Daniel José De Oliveira Ferreira.

Foi indicada, para o provimento da vaga, a candidata ANA BARBARA MOULIN CANSIAN, aprovada em 1º lugar no referido Concurso Público.

Atenciosamente,

Prof. Idalmo Montenegro de Oliveira  
Subchefe do Departamento de Engenharia Química

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2025

Documento assinado eletronicamente por **Idalmo Montenegro de Oliveira, Membro**, em



23/10/2025, às 16:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufmg.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador 4677295 e o código CRC **E1BE19C9**.

---

Referência: Processo nº 23072.202715/2025-13

SEI nº 4677295