



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

**SELEÇÃO DE CANDIDATOS AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG – 2026**

EDITAL REGULAR DE SELEÇÃO Nº 001/2025

RESULTADO 2ª ETAPA E FINAL - NÍVEL: DOUTORADO

Linha de pesquisa: Engenharia de sistemas em processos (6 vagas)

AMPLA CONCORRÊNCIA

NÃO HOUVE CANDIDATOS INSCRITOS

Linha de pesquisa: Engenharia de sistemas em processos (1 vaga)

RESERVA/COTAS

NÃO HOUVE CANDIDATOS INSCRITOS

Linha de pesquisa: Tecnologias limpas, materiais e nanotecnologia (6 vagas)

AMPLA CONCORRÊNCIA

Candidato - CPF	Nota 2ª etapa	Nota final	Classificação
148.006.056-95	100	76,19	aprovado e classificado
096.459.726-80	95,33	76,17	aprovado e classificado
060.550.236-60	91,66	72,28	aprovado e classificado
015.642.736-28	91,66	71,98	aprovado e classificado

Linha de pesquisa: Tecnologias limpas, materiais e nanotecnologia (2 vagas)**RESERVA/COTA****NÃO HOUE CANDIDATOS INSCRITOS**

Belo Horizonte, 5 de dezembro de 2025.

Membros da Comissão:

Prof. Esly Ferreira da Costa Junior

Prof. Fernando Cotting (suplente)

Profa. Kátia Cecília de Souza Figueiredo



Documento assinado eletronicamente por **Esly Ferreira da Costa Junior, Professor do Magistério Superior**, em 04/12/2025, às 15:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Katia Cecilia de Souza Figueiredo, Professora do Magistério Superior**, em 04/12/2025, às 15:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jamille Coelho Coimbra, Professora do Magistério Superior**, em 04/12/2025, às 15:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Fernando Cotting, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 04/12/2025, às 16:57, 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, informando o código verificador **4795485** e o código CRC **EBB291C3**.