



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

**SELEÇÃO DE CANDIDATOS AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG – 2025**

EDITAL REGULAR DE SELEÇÃO N° 002/2024

VAGAS REMANESCENTES

RESULTADO 2^a ETAPA E FINAL - NÍVEL: DOUTORADO

Linha de pesquisa: Engenharia de sistemas em processos (2 vagas)

AMPLA CONCORRÊNCIA

Candidato - CPF	Nota 2 ^a etapa	Nota final	Classificação
175.580.327-33	95	68,70	aprovado e classificado
707.650.716-14	76,66	50,83	aprovado e classificado

Linha de pesquisa: Engenharia de sistemas em processos (2 vagas)

RESERVA/COTAS

NÃO HOUVE CANDIDATOS INSCRITOS

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

AMPLA CONCORRÊNCIA

Candidato - CPF	Nota 2 ^a etapa	Nota final	Classificação
127.725.026-00	95	66	aprovado e classificado
111.605.086-23	85	58	aprovado e classificado

Linha de pesquisa: Tecnologias limpas, materiais e nanotecnologia (1 vaga)

RESERVA/COTA

NÃO HOUVE CANDIDATOS INSCRITOS

Belo Horizonte, 12 de junho de 2025.

Membros da Comissão:

Prof. Fernando Cotting (suplente)

Prof. Esly Ferreira da Costa Junior

Prof. Manuel Houmard



Documento assinado eletronicamente por **Fernando Cotting, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 12/06/2025, às 11:17, 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 **Manuel Noel Paul Georges Houmard, Professor(a)**, em 12/06/2025, às 13:35, 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 **Esly Ferreira da Costa Junior, Professor do Magistério Superior**, em 12/06/2025, às 16:20, 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 **4270061** e o código CRC **3D0AC1A5**.