



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 FINAL - NÍVEL: MESTRADO

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

AMPLA CONCORRÊNCIA

Candidato - CPF	Nota prova	Total final	Classificação
155.373.626-51	24	30	aprovado e classificado

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

RESERVA/COTAS

Candidato - CPF	Nota prova	Total final	Classificação
019.789.196-97	22	31,80	classificado, aprovação condicionada à aprovação na banca de heteroidentificação

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

AMPLA CONCORRÊNCIA

Candidato - CPF	Nota prova	Total final	Classificação
020.382.580-23	25	48	aprovado e classificado
084.593.876-23	17,50	36	aprovado e classificado
149.074.176-32	23	33,50	aprovado e classificado
136.446.686-47	18,50	30,70	aprovado e classificado
153.686.086-75	24	30,20	aprovado e classificado
105.365.056-67	22	30,20	aprovado e classificado
136.019.746-06	24,50	27,20	aprovado, mas não classificado
149.250.336-38	22,50	25,30	aprovado, mas não classificado
128.476.716-76	17,50	23,50	reprovado
122.861.636-18	14,50	14,50	reprovado
061.329.036-40	13	13	reprovado

Linha de pesquisa: Tecnologias limpas, materiais e nanotecnologia (2 vagas)

RESERVA/COTA

Candidato - CPF	Nota prova	Total final	Classificação
022.450.556-40	17	17	reprovado

RESULTADO 1ª ETAPA - NÍVEL: DOUTORADO

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

AMPLA CONCORRÊNCIA

Candidato - CPF	Nota prova	Total 1 ^a etapa	Resultado 1 ^a etapa
175.580.327-33	25	42,40	Apto para 2 ^a etapa
707.650.716-14	18,50	25	Apto para 2 ^a etapa

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 prova	Total 1 ^a etapa	Resultado 1 ^a etapa
127.725.026-00	19	37	Apto para 2 ^a etapa
111.605.086-23	22	31	Apto para 2 ^a etapa

Linha de pesquisa: Tecnologias limpas, materiais e nanotecnologia (1 vaga)**RESERVA/COTA****NÃO HOUVE CANDIDATOS INSCRITOS**

Belo Horizonte, 10 de junho de 2025.

Membros da Comissão:

Profa. Érika Cristina Cren

Prof. Esly Ferreira da Costa Junior

Prof. Manuel Houmard



Documento assinado eletronicamente por **Manuel Noel Georges Houmard, Professor(a)**, em 09/06/2025, às 14:58, 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 09/06/2025, às 15:15, 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 **Erika Cristina Cren, Professora do Magistério Superior**, em 10/06/2025, às 08:36, 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 **4270036** e o código CRC **86B04377**.