



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**

**RESULTADO FINAL - NÍVEL: MESTRADO**

**Linha de pesquisa: Engenharia de sistemas em processos (8 vagas)**

**AMPLA CONCORRÊNCIA**

Candidato - CPF	Nota prova	Total final	Classificação
113.694.356-06	23	42,60	aprovado e classificado
132.149.026-79	20,70	39,10	aprovado e classificado
125.668.306-06	22,10	37,10	aprovado e classificado
094.310.256-12	21	34	aprovado e classificado
107.618.506-19	21,50	31,50	aprovado e classificado
701.741.386-52	19,20	29,80	aprovado e classificado
142.777.886-88	22,50	25	aprovado e classificado
077.795.766-39	16,30	16,30	reprovado
701.131.234-00	-	10	reprovado
115.459.806-32	-	0	reprovado

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

**RESERVA/COTAS**

Candidato - CPF	Nota prova	Total final	Classificação
141.309.856-80	15	19,75	reprovado

**Linha de pesquisa: Tecnologias limpas, materiais e nanotecnologia (8 vagas)**

**AMPLA CONCORRÊNCIA**

Candidato - CPF	Nota prova	Total final	Classificação
104.595.136-64	21	36,50	aprovado e classificado
115.364.566-16	18	29,65	aprovado e classificado
147.273.326-63	9,50	11,40	reprovado

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

**RESERVA/COTA**

**NÃO HOUVE CANDIDATOS INSCRITOS**

**RESULTADO 1ª ETAPA - NÍVEL: DOUTORADO****Linha de pesquisa: Engenharia de sistemas em processos (5 vagas)****AMPLA CONCORRÊNCIA**

Candidato - CPF	Nota prova	Total 1ª etapa	Resultado 1ª etapa
063.633.536-45	25	63,40	Apto para 2ª etapa
118.660.326-74	25	56	Apto para 2ª etapa
114.255.246-21	19,70	47,90	Apto para 2ª etapa
707.650.716-14	22,70	25,70	Apto para 2ª 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 (7 vagas)****AMPLA CONCORRÊNCIA**

Candidato - CPF	Nota prova	Total 1ª etapa	Resultado 1ª etapa
133.450.186-67	24	49,80	Apto para 2ª etapa
718.926.891-03	9,50	15,50	Reprovado

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

Belo Horizonte, 14 de janeiro de 2025.

Membros da Comissão:

Profa. Érika Cristina Cren

Prof. Esly Ferreira da Costa Junior

Prof. Manuel Houmard



Documento assinado eletronicamente por **Esly Ferreira da Costa Junior, Professor do Magistério Superior**, em 13/01/2025, às 11:39, 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 13/01/2025, às 13:19, 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 13/01/2025, às 14:45, 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 **3870706** e o código CRC **A0BBE046**.

