



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

**SELEÇÃO DE CANDIDATOS AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG – 2024**

EDITAL REGULAR DE SELEÇÃO Nº 004/2023

VAGAS REMANESCENTES

RESULTADO 1ª ETAPA APÓS RECURSOS - NÍVEL: DOUTORADO

Linha de pesquisa: Engenharia de sistemas em processos (4 vagas)

AMPLA CONCORRÊNCIA

Candidato - CPF	Nota prova	Total 1ª etapa	Resultado 1ª etapa
088.573.236-76	19	52,70	Apto para 2ª etapa

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

RESERVA/COTAS

NÃO HOUVE CANDIDATOS INSCRITOS

Linha de pesquisa: Tecnologias limpas, materiais e nanotecnologia (5 vagas)

AMPLA CONCORRÊNCIA

Candidato - CPF	Nota prova	Total 1ª etapa	Resultado 1ª etapa
021.883.896-46	25	50,90	Apto para 2ª etapa
129.509.226-35	25	49,90	Apto para 2ª etapa
119.011.766-57	25	49,40	Apto para 2ª etapa

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

Belo Horizonte, 17 de maio de 2024.

Membros da Comissão:

Profa. Érika Cristina Cren

Prof. Esly Ferreira da Costa Junior

Prof. Manuel Houmard



Documento assinado eletronicamente por **Erika Cristina Cren, Professora do Magistério Superior**, em 17/05/2024, às 09:07, 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, Coordenador(a)**, em 17/05/2024, às 10:05, 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, Subcoordenador(a)**, em 17/05/2024, às 10:09, 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 **3236353** e o código CRC **87A35730**.