



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 FINAL - NÍVEL: MESTRADO****Linha de pesquisa: Engenharia de sistemas em processos (6 vagas)****AMPLA CONCORRÊNCIA**

Candidato - CPF	Nota prova	Total final	Classificação
120.675.246-74	25	52	aprovado e classificado
110.493.316-05	25	34,35	aprovado e classificado
096.954.976-83	15,50	33,80	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 (7 vagas)****AMPLA CONCORRÊNCIA**

Candidato - CPF	Nota prova	Total final	Classificação
062.956.536-85	23,50	43,50	aprovado e classificado
119.525.906-98	23	40,20	aprovado e classificado
148.006.056-95	24,50	38,50	aprovado e classificado
140.066.676-71	23	28	aprovado e classificado
137.447.006-66	21	25	aprovado e classificado

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 (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
129.509.226-35	25	49,90	Apto para 2ª etapa
119.011.766-57	25	49,40	Apto para 2ª etapa
021.883.896-46	25	42,90	Apto para 2ª etapa

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

Belo Horizonte, 6 de maio de 2024.

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, Subcoordenador(a)**, em 06/05/2024, às 11:59, 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 06/05/2024, às 12:07, 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 06/05/2024, às 13:32, 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 **3220122** e o código CRC **F26524F4**.