



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

**SELEÇÃO DE CANDIDATOS AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG – 2023**

EDITAL REGULAR DE SELEÇÃO Nº 001/2022

RESULTADO FINAL - NÍVEL: MESTRADO

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

AMPLA CONCORRÊNCIA

Candidato - CPF	Nota prova	Total final	Classificação
138.654.226-16	23,50	31,35	aprovado e classificado
063.633.536-45	24,20	31,20	aprovado e classificado
125.019.206-43	15	30	aprovado e classificado
084.919.356-73	17,50	25	aprovado e classificado
118.295.446-40	-	1,2	reprovado

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

RESERVA/COTA

NÃO HOUVE CANDIDATOS INSCRITOS

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

Candidato - CPF	Nota prova	Total final	Classificação
118.784.676-70	15	41,6	aprovado e classificado
117.162.946-06	15	30	aprovado e classificado

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

Belo Horizonte, 6 de dezembro de 2022.

Membros da Comissão:

Prof. Daniel Bastos de Rezende

Prof. Esly Ferreira da Costa Júnior

Prof. Fernando Cotting

Prof. Tulio Matencio



Documento assinado eletronicamente por **Fernando Cotting, Subcoordenador(a)**, em 05/12/2022, às 08:16, 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 **Daniel Bastos de Rezende, Professor do Magistério Superior**, em 05/12/2022, às 08:30, 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 **Tulio Matencio, Membro de comissão**, em 05/12/2022, às 10:20, 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 05/12/2022, às 14:59, 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 **1940974** e o código CRC **2EAF398A**.

Referência: Processo nº 23072.267631/2022-82

SEI nº 1940974