



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 – 2022**

**EDITAL REGULAR DE SELEÇÃO Nº 001/2021
RESULTADO FINAL - NÍVEL: MESTRADO
VAGAS REMANESCENTES**

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

**AMPLA CONCORRÊNCIA
NÃO HOUE CANDIDATOS INSCRITOS**

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

**RESERVA/COTA
NÃO HOUE CANDIDATOS INSCRITOS**

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

AMPLA CONCORRÊNCIA

Candidato - CPF	Nota prova	Total final	Classificação
128.510.316-51	12,50	12,50	reprovado
116.897.606-56	12,50	12,50	reprovado

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

Belo Horizonte, 19 de setembro de 2022.

Membros da Comissão:

Profa. Andréa Oliveira Souza da Costa

Prof. Esly Ferreira da Costa Junior

Prof. Fernando Cotting

Prof. Tulio Matencio



Documento assinado eletronicamente por **Andrea Oliveira Souza da Costa, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 16/09/2022, às 14:08, 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 16/09/2022, às 14:33, 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 **Fernando Cotting, Subcoordenador(a)**, em 16/09/2022, às 14:42, 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 19/09/2022, às 12:56, 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 **1766074** e o código CRC **FF8434C5**.