



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
REITORIA - FACENG - Coordenação do Curso de Pós-Graduação em Modelagem
Computacional

**RESULTADO FINAL DO EDITAL 03/2022 PARA O INGRESSO DE DOCENTES NO CORPO DO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (PGMC/UFJF).**

A coordenação do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional, torna público o resultado final do Edital 03/2022 para ingresso como docente no corpo docente do programa. Considerando o edital, o parecer da comissão e a sua aprovação pela assembleia do programa em reunião ocorrida no dia 29/06/2022, o período de recursos e sua análise pela comissão, a coordenação do programa informa que os quatro primeiros candidatos da tabela a seguir foram aprovados.

Candidato	Plano de Trabalho	Desempenho acadêmico	Formação e atuação acadêmica	Nota Final
José Camata	100,00	150,00	99,00	116,33
Ruy Freitas	96,67	114,83	98,00	103,16
Barbara Quintela	91,67	98,28	93,00	94,31
Eliane Christo	80,00	64,14	96,00	80,05
Saulo Villela	78,33	118,97	76,00	91,10
Sara Vecchio	75,00	20,69	90,00	61,90

Bernardo Martins Rocha

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional



Documento assinado eletronicamente por **Bernardo Martins Rocha**,
Coordenador(a), em 11/07/2022, às 11:02, conforme horário oficial de Brasília, com
fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Ufjf (www2.ufjf.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **0863962** e o código CRC **3291C175**.
