



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.

<b>Candidato</b>	<b>Plano de Trabalho</b>	<b>Desempenho acadêmico</b>	<b>Formação e atuação acadêmica</b>	<b>Nota Final</b>
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](http://www2.ufjf.br/SEI)) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **0863962** e o código CRC **3291C175**.

---

**Referência:** Processo nº 23071.924167/2022-43

SEI nº 0863962