



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL

## RESOLUÇÃO PPGMMC 008/2021, DE 27 DE JANEIRO DE 2021

**Aprova a homologação do resultado do Processo Público para Seleção e Admissão de Novos Alunos Regulares para os Cursos de Mestrado e Doutorado em Modelagem Matemática e Computacional – 2º semestre letivo de 2020.**

**O PRESIDENTE DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM MODELAGEM MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**, no uso das atribuições legais e regimentais que lhe são conferidas, de acordo com o item 7.2 do Edital 63/2020 do Processo Público para Seleção e Admissão de Novos Alunos para os Cursos de Mestrado e Doutorado em Modelagem Matemática e Computacional - ano 2021 – 2º semestre letivo de 2020,

### RESOLVE:

**Art. 1º - Homologar** o resultado do Processo Público para Seleção e Admissão de Novos Alunos Regulares para os Cursos de Mestrado e Doutorado em Modelagem Matemática e Computacional, mediante o que foi deliberado na 1ª reunião do ano de 2021 do Colegiado do Programa, realizada em 27 de janeiro de 2021, 2º semestre letivo de 2020, nos termos dos Quadros 1 e 2 apresentados a seguir:

**Quadro 1: Relação de Candidatos Aprovados no Processo Público para Seleção e Admissão de Novos Alunos Regulares para o Curso de **Mestrado em Modelagem Matemática e Computacional****

POSIÇÃO	CANDIDATO	ORIENTADOR
1º	ANÁIRAM LIMA COSTA	ELISÂNGELA MARTINS DE SÁ
2º	MATHEUS BARCELOS DE OLIVEIRA	FLÁVIO LUIS CARDEAL PÁDUA
3º	LUIZA SANTANA PITANGUEIRA	ELIZABETH FIALHO WANNER
4º	CINTHIA MIKAELA DE SOUZA	ALISSON MARQUES DA SILVA
5º	MIRIAN GREINER DE OLIVEIRA PINHEIRO	GRAY FARIAS MOITA
6º	JOICE FERREIRA RODRIGUES SOUZA	THIAGO MAGELA RODRIGUES DIAS
7º	RÓGENES REIS FIRMINO	FLÁVIO LUIS CARDEAL PÁDUA
8º	RAULIVAN RODRIGO DA SILVA	THIAGO MAGELA RODRIGUES DIAS



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL

9º	GERALDO HENRIQUE FONSECA	LEONARDO DOS SANTOS LIMA
10º	JORGE HENRIQUE FRANCO SACRAMENTO	ELISÂNGELA MARTINS DE SÁ
11º	RODRIGO COIMBRA PEREIRA ALVES	ARTHUR RODRIGO BOSCO DE MAGALHÃES
12º	GUILHERME VON RONDOW NASCIMENTO	BRENO RODRIGUES LAMAGHERE GALVAO
13º	GLAYSSON COSTA DE ALCÂNTARA	THIAGO GOMES DE MATTOS
14º	JOICE MARTINHA RODRIGUES	GUSTAVO CAMPOS MENEZES

**Quadro 2:** Relação de Candidatos Aprovados no Processo Público para Seleção e Admissão de Novos Alunos Regulares para o Curso de **Doutorado em Modelagem Matemática e Computacional**

POSIÇÃO	CANDIDATO	ORIENTADOR
1º	JARDELL FILLIPE DA SILVA	Sérgio Ricardo de Souza
2º	FLÁVIA DA SILVA CORDEIRO	José Luiz Acebal Fernandes
3º	GUILHERME BARBOSA DE ALMEIDA	Marcone Jamilson Freitas Souza
4º	RAMON DA CUNHA LOPES	Elizabeth Wanner
5º	MARCOS VINÍCIUS ANDRADE DE CAMPOS	Marcone Jamilson Freitas Souza
6º	JÚLIO CÉSAR DE JESUS ONOFRE	José Luiz Acebal Fernandes
7º	GESSÉ PEREIRA FERREIRA	José Geraldo Peixoto de Faria

**Art. 2º** – Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

**Publique-se e cumpra-se.**

Prof. Dr. Thiago de Souza Rodrigues  
Presidente do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em  
Modelagem Matemática e Computacional