



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

RESOLUÇÃO PPGMMC 025/2021, DE 24 DE FEVEREIRO DE 2021

Aprova o Projeto de Dissertação e o Exame de Qualificação do(a) aluno(a) Felipe Duarte dos Reis.

O PRESIDENTE DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO 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 e, mediante o que foi deliberado na 2ª reunião em 2021, do Colegiado do Programa, realizada em 24 de fevereiro de 2021,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar o Projeto de Dissertação de mestrado apresentado pelo(a) aluno(a) **Felipe Duarte dos Reis**, sob a orientação do Prof. Dr. **Henrique Elias Borges**, intitulado "*Efeito da Hibridização Dinâmica de Meta-Heurísticas em Um Sistema Multiagentes Distribuído e Escalável*" conforme pareceres emitidos pelos membros da banca examinadora designada para esse fim, composta pelos professores **Drª. Elizabeth Fialho Wanner** e **Dr. Rodrigo Tomás Nogueira Cardoso**.

Art. 2º - Aprovar, no Exame de Qualificação exigido como requisito parcial para a obtenção do título de Mestre em Modelagem Matemática e Computacional, nos termos do Art. 46 do Regulamento do Programa, o(a) aluno(a) **Felipe Duarte dos Reis**.

Art. 3º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Publique-se e cumpra-se.

Profª. Drª. Elizabeth Fialho Wanner
Presidenta do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em
Modelagem Matemática e Computacional