



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

RESOLUÇÃO PPGMMC 043/2021, DE 07 DE ABRIL DE 2021

Aprova o Projeto de Dissertação e o Exame de Qualificação do(a) aluno(a) Talita Gomes Silva.

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 4ª reunião em 2021, do Colegiado do Programa, realizada em 07 de abril de 2021,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar o Projeto de Dissertação de mestrado apresentado pelo(a) aluno(a) **Talita Gomes Silva**, sob a orientação do Prof. Dr. **Giancarlo Queiroz Pellegrino**, intitulado “*Transferência de emaranhamento em uma cadeia de qubits, do tipo escada, em presença de desordem controlada utilizando sequências caóticas*” conforme pareceres emitidos pelos membros da banca examinadora designada para esse fim, composta pelos professores **Dr. José Geraldo Peixoto de Faria** e **Dr. Arthur Rodrigo Bosco de Magalhães**.

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) **Talita Gomes Silva**.

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