



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

## RESOLUÇÃO PPGMMC 105/2021, DE 23 DE AGOSTO DE 2021

**Aprova, *ad referendum* do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional - PPGMMC, o Projeto de Dissertação e o Exame de Qualificação do(a) aluno(a) Éolo Aparecido Caetano Rosa.**

**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,**

### **RESOLVE:**

**Art. 1º - Aprovar, *ad referendum*, o Projeto de Dissertação de mestrado apresentado pelo(a) aluno(a) **Éolo Aparecido Caetano Rosa**, 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 **Drª. Elisângela Martins de Sá** e **Dr. Thiago Magela Rodrigues Dias**.**

**Art. 2º - Aprovar, *ad referendum*, 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) **Éolo Aparecido Caetano Rosa**.**

**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