



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

RESOLUÇÃO PPGMMC 011/2021, DE 27 DE JANEIRO DE 2021

Aprova o Projeto de Dissertação e o Exame de Qualificação do(a) aluno(a) Joao Luiz Marques de Andrade.

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 1ª reunião do ano de 2021 do Colegiado do Programa, realizada em 27 de janeiro de 2021,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar o Projeto de Dissertação de mestrado apresentado pelo(a) aluno(a) **Joao Luiz Marques de Andrade**, sob a orientação do Prof. Dr. **Gustavo Campos Menezes**, intitulado “*MODELO E ALGORITMO PARA UM PROBLEMA INTEGRADO DE PLANEJAMENTO, SEQUENCIAMENTO, ALOCAÇÃO DE PÁTIO E ALOCAÇÃO DE BERÇO EM TERMINAIS GRANELEIRO*” conforme pareceres emitidos pelos membros da banca examinadora designada para esse fim, composta pelos professores **Drª. Elisângela Martins de Sá** e **Dr. Sérgio Ricardo de Souza**.

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) **Joao Luiz Marques de Andrade**.

Art. 3º - 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