



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

RESOLUÇÃO PPGMMC 083/20, DE 23 DE SETEMBRO DE 2020

Aprova o Projeto de Dissertação e o Exame de Qualificação do(a) aluno(a) Jardell Fillipe da Silva.

O PRESIDENTE DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL - PPGMMC 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 10ª reunião do ano de 2020 do Colegiado do Programa, realizada em 23 de setembro de 2020,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar, o Projeto de Dissertação de mestrado apresentado pelo(a) aluno(a) **Jardell Fillipe da Silva**, sob a orientação do Prof. Dr. **Sérgio Ricardo de Souza**, intitulado “*ARQUITETURA HÍBRIDA MULTIAGENTE AMAM APLICADA AO PROBLEMA P-HUB CENTRO*” conforme pareceres emitidos pelos membros da banca examinadora designada para esse fim, composta pelos professores **Drª. Elisângela Martins de Sá e Dr. Gustavo Campos Menezes**.

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) **Jardell Fillipe da Silva**.

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