



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

RESOLUÇÃO PPGMMC 152/17, DE 06 DE DEZEMBRO DE 2017

Aprova o Projeto de Dissertação e o Exame de Qualificação do aluno Tales Henrique José Moreira.

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, tendo em vista o que foi deliberado na 13ª reunião de 2017, realizada em 06 de dezembro de 2017,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar o Projeto de Dissertação de mestrado apresentado pelo aluno **Tales Henrique José Moreira**, sob a orientação do Prof. Dr. Gray Farias Moita, intitulado “Genealogia acadêmica Brasileira: Uma caracterização do processo de orientação e produção científica da relação orientador-orientando no Brasil” conforme pareceres emitidos pelos membros da banca examinadora designada para esse fim, composta pelos professores Dr. Anísio Mendes Lacerda e pelo Dr. Henrique Elias Borges .

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 aluno **Tales Henrique José Moreira**.

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

Publique-se e cumpra-se.

Prof. Dr. José Geraldo Peixoto de Faria
Presidente do Colegiado do Programa de Pós Graduação em
Modelagem Matemática e Computacional