



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

RESOLUÇÃO PPGMMC 071/2022, DE 13 DE JULHO DE 2022

Aprova a composição de Banca Examinadora de projeto de dissertação de mestrado do aluno Rodrigo Coimbra Pereira Alves.

O COORDENADOR 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, conforme o que foi deliberado na 6ª reunião em 2022 do Colegiado do Programa, realizada em 13 de julho de 2022,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar a composição da banca examinadora de projeto de dissertação de mestrado do(a) aluno(a) **Rodrigo Coimbra Pereira Alves**, nos termos apresentados abaixo.

Aluno(a): Rodrigo Coimbra Pereira Alves

Título: *“Plataforma de Inspeção Visual para Classificação de Avarias em Grãos de Milho na Pós-Colheita Baseada em Visão Computacional e Aprendizado de Máquina”.*

Orientador: Prof. Arthur Rodrigo Bosco de Magalhães

Banca: Prof. Dr. Allbens Atman Picardi Faria

Prof. Dr. Thiago Gomes de Mattos

Art. 2º - 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