



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

RESOLUÇÃO PPGMMC 045/2022 DE 27 DE ABRIL DE 2022

Aprova a composição de Banca Examinadora de projeto de dissertação de mestrado do aluno Diego Ascânio dos Santos.

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 4ª reunião em 2022 do Colegiado do Programa, realizada em 27 de abril de 2022,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar a composição da banca examinadora de projeto de dissertação de mestrado do(a) aluno(a) **Diego Ascânio dos Santos**, nos termos apresentados abaixo.

Aluno(a): Diego Ascânio dos Santos.

Título: *“Análise da correlação entre sentimentos e Avaliações de qualidade sobre diálogos entre chatbots e seus usuários”.*

Orientador: Prof. Gustavo Campos Menezes

Banca: Prof. Dr. Thiago Magela Rodrigues Dias

Prof. Dr. Alisson Marques da Silva

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