



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

RESOLUÇÃO PPGMMC 040/2021, DE 10 DE MARÇO DE 2021

Aprova a composição de Banca Examinadora de projeto de dissertação de mestrado da aluna Dandara Lorryne do Nascimento.

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 3ª reunião do ano de 2021 do Colegiado do Programa, realizada em 10 de março de 2021,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar a composição da banca examinadora de projeto de dissertação de mestrado do(a) aluno(a) **Dandara Lorryne do Nascimento**, nos termos apresentados abaixo.

Aluno(a): Dandara Lorryne do Nascimento.

Título: “*Modelo Matemático para a angiogênese baseado na dinâmica das vias de sinalização Notch e VEGF*”.

Orientador: Prof. Allbens Atman Picardi Faria.

Banca: Prof. Dr. Arthur Rodrigo Bosco de Magalhães

Prof. Dr. José Luiz Acebal Fernandes.

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