



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

RESOLUÇÃO PPGMMC 017/2022, DE 22 DE MARÇO DE 2022

Aprova, *ad referendum* do Colegiado do Programa, a realização da defesa de Tese de Doutorado da aluna Amália Soares Vieira de Vasconcelos.

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,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar, *ad referendum* do Colegiado do Programa, a realização da defesa de tese da aluna Amália Soares Vieira de Vasconcelos, em 24 de março de 2022, às 15 horas.

Art. 2º - Aprovar, *ad referendum* do Colegiado do Programa, a composição da banca de defesa de tese de doutorado da aluna Amália Soares Vieira de Vasconcelos, a saber:

Prof. Dr. Rodrigo Tomás Nogueira Cardoso (Orientador)	CEFET-MG
Prof. Dr. José Luiz Acebal Fernandes (Coorientador)	CEFET-MG
Profª. Drª. Cláudia Mazza Dias	UFRRJ
Profª. Drª. Maria da Consolação Magalhães Cunha	PUC Minas
Prof. Dr. Allbens Atman Picardi Faria	CEFET-MG
Profª. Drª. Elizabeth Fialho Wanner	CEFET-MG

Art. 3º - 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