



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



DELIBERAÇÃO PPGMMC/DPPG/CEFET-MG Nº 103, DE 07 DE NOVEMBRO DE 2025

**Aprova a composição de Banca Examinadora de projeto de dissertação de mestrado do(a)
aluno(a) Jeverson Ricardo Nery Silva 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 11ª reunião em 2025 do Colegiado do Programa, realizada em 11 de novembro de 2025,

RESOLVE:

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

Aluno(a): Jeverson Ricardo Nery Silva dos Santos.

Título: "UMA ABORDAGEM VIA META-HEURÍSTICAS PARA O PROBLEMA DE ROTEAMENTO SUSTENTÁVEL
DE VEÍCULOS COM COLETA E ENTREGA SIMULTÂNEAS".

Orientador: Prof. Dr. Sérgio Ricardo de Souza

Banca: Profª. Drª. Elisangela Martins de Sá

Prof. Dr. Gray Farias Moita

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Publique-se e cumpra-se.

(Assinado digitalmente em 07/11/2025 07:30)
ALISSON MARQUES DA SILVA
COORDENADOR - TITULAR
PPGMMC (11.52.10)
Matrícula: 3552958

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **103**, ano: **2025**, tipo: **DELIBERAÇÃO**, data de emissão: **06/11/2025** e
o código de verificação: **c812e08c09**