



DELIBERAÇÃO PPGMMC/DPPG/CEFET-MG Nº 111, DE 15 DE DEZEMBRO DE 2025

Aprova o Projeto de Dissertação e o Exame de Qualificação 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 12ª reunião em 2025 do Colegiado do Programa, realizada em 10 de dezembro de 2025,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar o Projeto de Dissertação de mestrado apresentado pelo(a) aluno(a) **Jeverson Ricardo Nery Silva dos Santos**, sob a orientação do Prof. Dr. Sérgio Ricardo de Souza, intitulado "*Uma abordagem via meta-heurísticas para o problema de roteamento sustentável de veículos com coleta e entrega simultâneas*" conforme pareceres emitidos pelos membros da banca examinadora designada para esse fim, composta pelos professores Drª. Elisangela Martins de Sá e Dr. Gray Farias Moita.

Art. 2º - Aprovar, no Exame de Qualificação exigido como requisito parcial para a obtenção do título de Mestre em Modelagem Matemática e Computacional, nos termos do Art. 46 do Regulamento do Programa, o(a) aluno(a) **Jeverson Ricardo Nery Silva dos Santos**.

Art. 3º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Publique-se e cumpra-se.

(Assinado digitalmente em 15/12/2025 17:21)

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: **111**, ano: **2025**, tipo: **DELIBERAÇÃO**, data de emissão: **15/12/2025** e o código de verificação: **144ab6c363**