



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



ATA Nº 7 / 2025 - PPGMMC (11.52.10)

Nº do Protocolo: 23062.017291/2025-11

Belo Horizonte-MG, 02 de abril de 2025.

ATA DA 2ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL (PPGMMC) DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (CEFET-MG) NO ANO DE 2025. No dia 12 de fevereiro de 2025, na sala virtual <https://conferenciaweb.rnp.br/sala/alisson-marques-da-silva> do serviço de conferências web da RNP, realizou-se a segunda reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional do CEFET-MG no ano de 2025, sob a presidência do Prof. Alisson Marques da Silva, Coordenador do PPGMMC, com a participação dos seguintes membros: Prof. Arthur Rodrigo Bosco de Magalhães, Profª. Elisangela Martins de Sá, Prof. Gray Farias Moita, Prof. Sérgio Ricardo de Souza, Prof. José Luiz Acebal Fernandes e o mestrando Augusto Moura Rodrigues. Também participou o Prof. Flávio Vinícius Cruzeiro Martins, na qualidade de Subcoordenador do PPGMMC. **1) Verificação do Quórum:** Foi verificado o quórum regimental, estando presentes cinco (5) membros com direito a voto, incluindo o Presidente. **2) Abertura da Reunião:** O Prof. Alisson declarou aberta a sessão às 10h15. Em seguida, apresentou a proposta de pauta para discussão, que foi aprovada por unanimidade, com alteração na ordem dos itens, conforme segue: **(item 1)** Posse dos novos membros do colegiado; **(item 2)** Solicitação de flexibilização na entrega do comprovante de proficiência; **(item 3)** Homologação da seleção de alunos regulares 2025/1; **(item 4)** Apreciação de pareceres de exames de qualificação; **(item 5)** Solicitação de defesas de dissertação de mestrado; **(item 6)** Solicitação de defesas de tese de doutorado; **(item 7)** Solicitação de inclusão de coorientadores; **(item 8)** Análise de propostas de disciplinas; **(item 9)** Desligamento de mestrandos e doutorandos; **(item 10)** Comissão dos 20 anos do PPGMMC; **(item 11)** Aproveitamento de créditos; **(item 12)** Chamada de credenciamento docente; **(item 13)** Infraestrutura do CCC; **(item 14)** Pedido de conversão de disciplina; **(item 15)** Informes gerais. **3) Discussão dos Itens da Pauta:** **Item 1:** Os seguintes membros do colegiado foram empossados: Prof. Allbens Atman Picardi Faria (Titulas) e Prof. Arthur Rodrigo Bosco de Magalhães (Suplente); Prof. José Luiz Acebal Fernandes (Titular) e Prof. Breno Rodrigues Lamaghere Galvão (Suplente); Prof. Gray Farias Moita (Titular) e Prof. Thiago Magela Rodrigues Dias (Suplente); Prof. Gustavo Campos Menezes (Titular) e Prof. Marcone Jamilson Freitas de Souza (Suplente); Prof. Sérgio Ricardo de Souza (Titular) e Profª. Dra. Elisangela Martins de Sá (Suplente) e o Coordenador Prof. Alisson Marques da Silva e o Subcoordenador Prof. Flávio Vinícius Cruzeiro Martins. **Item 2:** Foi apreciada a solicitação do candidato Geovany Felipe Pereira Santos para apresentar o comprovante de proficiência até o dia 20 de fevereiro. Aprovada por unanimidade. **Item 3:** O Prof. Thiago de Sousa Rodrigues, presidente da Comissão de Seleção responsável pelo Processo Público para Seleção e Admissão de Novos Alunos Regulares para os Cursos de Mestrado e Doutorado em Modelagem Matemática e Computacional do 1º semestre de 2025, apresentou o caso do candidato Filipe Silvano Andrade, que solicitou ingresso direto no doutorado, sem a validação de título de mestrado no Brasil, com base no Artigo 4.6 do Edital DPPG nº 79/2024. O caso, previamente aprovado pela Comissão de Seleção, foi submetido à apreciação do Colegiado, sendo aprovado com cinco votos a favor e um voto contra. Em seguida, o resultado final do processo seletivo foi homologado por unanimidade. Foram aprovados para o curso de mestrado os candidatos Jony dos Santos Filho, Hebert Henrique de Assis, Juan de Souza Faustino, Priscila de Fátima Borges Amaral Carvalho, Nivia Angélica Chaves Viana Silva, Matheus de Souza Coelho, Emmanuel Fonseca Cordeiro, Júlia Maria Cardoso de Melo e Geovany Felipe Pereira Santos. Para o curso de doutorado, foram aprovados os candidatos Thiago Muniz Stehling, Alexandre Sidney Ferreira, Filipe Silvano Andrade, Jean Carlo Leão, Antônio Augusto Hoffert Cruz Pereira, Gabriel Nogueira Malta, Carlos Dias da Silva Junior, Alexandre Augusto

Aguiar Gomes e Diego Ascânio Santos. **Item 4:** Os pareceres dos exames de qualificação das mestrandas Aline Maia Cruzeiro Martins e Araceli Márcia Saldanha foram aprovados com cinco (5) votos a favor e uma (1) abstenção. **Item 5:** As solicitações de defesa de dissertação das mestrandas Aline Maia Cruzeiro Martins e Araceli Márcia Saldanha foram aprovadas por unanimidade. **Item 6:** Foram aprovadas por unanimidade as solicitações de defesa de tese de doutorado de Carla Maria Pontes Carneiro, Edson do Nascimento Neres Júnior e João Francisco de Carvalho Neto. **Item 7:** Foram aprovadas por unanimidade as inclusões de Matheus Josué de Souza Matos como coorientador de Renato Alves Pereira e do Prof. Flávio Vinícius Cruzeiro Martins como coorientador de Aline Maia Cruzeiro Martins. **Item 8:** Foram aprovadas por unanimidade as propostas das disciplinas "Tópicos Especiais em Teoria de Grafos", do Prof. Thiago de Sousa Rodrigues, e "Tópicos Especiais em Controle Via Rede", do Prof. Valter Júnior de Sousa Leite. **Item 9:** O desligamento dos mestrandos (Elton Angelo Rabelo, Geraldo Henrique Fonseca, Joice Ferreira Rodrigues Souza, Kaíque de Paula Souza, Leonardo Cesar Martins, Matheus Barcelos de Oliveira e Rodolfo Francisco Pinto) e dos doutorandos (Carlos Augusto Guerra Carneiro, Eduardo Augusto Gonçalves Barbosa, Fábio Fernandes Ribeiro, Giselle Couto Falcão, Luíza Sernizon Guimarães, Ramon Cunha Lopes e Walisson Rosalvo Salvador) foi aprovado por unanimidade. **Item 10:** Foi aprovada por unanimidade a criação de uma comissão para o evento de comemoração aos 20 anos do PPGMMC, composta pelos coordenadores do curso (Profs. Alisson e Flávio) e pelo Prof. Sérgio. **Item 11:** Os pedidos de aproveitamento de créditos dos doutorandos Helen Barreto Lara e Anderson Vantuir Nobre Vieira foram aprovados integralmente por unanimidade. Para a doutoranda Helen Barreto Lara, foi aprovado o aproveitamento de créditos referente as seguintes disciplinas: Tópicos Especiais em Fundamentos de Mecânica Quântica, Tópicos Especiais em Variáveis Complexas, Tópicos Especiais em Fundamentos de Mecânica Quântica II, Princípios de Modelagem Matemática, Algoritmos e Estruturas de Dados, Tópicos Especiais em Mecânica Quântica III, Métodos Matemáticos, Experimentação Estatística, Processos Estocásticos e Mineração de Dados. Para o doutorando Anderson Vantuir Nobre Vieira, foi aprovado o aproveitamento de créditos referentes as seguintes disciplinas: Princípios de Modelagem Matemática, Tópicos Especiais em Indústria 4.0, Otimização Linear, Álgebra Linear, Otimização Multiobjetivo, Tópicos Especiais em Ferramentas para Otimização Multiobjetivo, Algoritmos e Estruturas de Dados, Otimização Linear Inteira e Tópicos Especiais em Sistemas Inteligentes: Modelagem Matemática e Computacional com Foco em Empreendedorismo. **Item 12:** Foi avaliada e aprovada por unanimidade a proposta de chamada de credenciamento docente, com o período de inscrição entre 15 de fevereiro e 04 de abril de 2025. **Item 13:** O Prof. Alisson apresentou a proposta de reestruturação do CCC, na qual o PPGMMC teria exclusividade nos Laboratórios A e F. **Item 14:** Foi aprovada por unanimidade a criação de uma comissão composta pelos Profs. Sérgio (Presidente) e Acebal para análise do pedido de conversão da disciplina Tópicos Especiais em Sistemas Lineares de FE/OP para FG/OP cursada pelo doutorando Lucas Arantes Lemos Nascimento. **Item 15:** Nos informes gerais, o Prof. Alisson destacou a importância da atualização do Currículo Lattes dos docentes vinculados ao programa, para viabilizar a importação dos dados para a Plataforma Sucupira. Nada mais havendo a tratar, o Presidente encerrou a reunião às 12h10. Esta ata, lida e aprovada, será assinada pelo Presidente e pelos demais presentes na reunião.

(Assinado digitalmente em 02/04/2025 11:10)
ALISSON MARQUES DA SILVA
COORDENADOR - TITULAR
PPGMMC (11.52.10)
Matrícula: 3552958

(Assinado digitalmente em 02/04/2025 12:30)
ARTHUR RODRIGO BOSCO DE MAGALHAES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DM (11.56.11)
Matrícula: 1524308

(Assinado digitalmente em 02/04/2025 11:32)
ELISANGELA MARTINS DE SA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DCSA (11.56.04)
Matrícula: 2228059

(Assinado digitalmente em 03/04/2025 19:32)
FLAVIO VINICIUS CRUZEIRO MARTINS
SUBCOORDENADOR - SUBSTITUTO
PPGMMC (11.52.10)
Matrícula: 2630495

(Assinado digitalmente em 02/04/2025 14:06)

GRAY FARIAS MOITA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEC (11.56.07)
Matrícula: 1243156

(Assinado digitalmente em 05/04/2025 14:08)

JOSE LUIZ ACEBAL FERNANDES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DM (11.56.11)
Matrícula: 1459993

(Assinado digitalmente em 02/04/2025 12:36)

SERGIO RICARDO DE SOUZA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DECOM (11.56.03)
Matrícula: 300700

(Assinado digitalmente em 02/04/2025 11:13)

AUGUSTO MOURA RODRIGUES
DISCENTE
Matrícula: 20235002150

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **7**, ano: **2025**, tipo: **ATA**, data de emissão: **02/04/2025** e o código de
verificação: **cb85a9264a**