



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS
GERAIS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA -
DV



ATA Nº 6 / 2025 - CEMCTDV (11.51.19)

Nº do Protocolo: 23062.030972/2025-66

Divinópolis-MG, 10 de junho de 2025.

ATA DA 109ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA DO
CEFET-MG/DIVINÓPOLIS

Às treze horas e sete minutos do dia vinte e oito de maio de dois mil e vinte e cinco, após verificação de quórum, teve início a centésima oitava reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Campus Divinópolis, sob presidência do professor Adriano Nogueira Drumond Lopes e a presença dos conselheiros: professores Ralney Nogueira de Faria, André Luiz Paganotti e Jean Carlos Pereira (representantes do Departamento de Engenharia Mecatrônica); professor Daniel Morais dos Reis (representante do Departamento de Computação); professor Erildo Dorico (representante do Departamento de Formação Geral) e do representante discente Gustavo Rodrigues Corlaite para tratarem da seguinte pauta: **1 – Distribuição das vagas Remanescentes em Atendimento ao Memorando Circular Nº 91/2025 - DIRGRAD; 2 – Aprovação de criação de disciplinas optativas de primeira oferta 2025/2; 3 – Convalidação da eleição dos representantes discentes; 4- Convalidação de deliberação realizadas Ad Referendum pelo Coordenador do Curso; 5 - Informes.** O presidente do Colegiado professor Adriano cumprimentou a todos e em seguida fez a leitura da pauta que, sem alteração, foi aprovada por unanimidade. **Item 1** - O professor Adriano relatou que recebeu da DIRGRAD o Memorando Circular Nº 91/2025, informando que, após levantamento feito pelo Registro Acadêmico, o Curso possui 22 vagas remanescentes a serem ofertadas no semestre 2025/02 e solicitou que a coordenação de curso informe à DIRGRAD o número de vagas a serem ofertadas no edital de vagas remanescentes do semestre letivo 2025.2, para cada uma das modalidades: reopção, reingresso, transferência e obtenção de novo título. Após ampla discussão, ficou definida, com aprovação unânime, a seguinte distribuição: 12 vagas para Reingresso, 5 vagas para reopção, 5 vagas para transferência e 0 (zero) vagas para obtenção de novo título. **Item 2** – O Professor Adriano apresentou as seguintes disciplinas a serem criadas para o próximo módulo do curso: **Tópicos Especiais em Estruturas e Dinâmica: Aplicações de Vibrações (30h); Tópicos Especiais em Programação de Computadores e Computação: Introdução a Otimização Evolucionária Aplicada na Engenharia (60h); Tópicos Especiais em Sistemas Microcontrolados: Projetos com Microcontroladores (60h); Tópicos Especiais Termofluidos: Cogeração (30h); Tópicos Especiais em Prática Profissional e Integração Curricular: GESTÃO DA MANUTENÇÃO; Tópicos Especiais em Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas: Inglês I (30h); Tópicos Especiais em Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas: Oficina de Escrita Científica II (30h); Tópicos Especiais em Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas: Produção de Relatórios (30h).** Destacou que as disciplinas Inglês I, Oficina de Escrita Científica II e Produção de Relatórios já foram ofertadas pelo

Projeto Pedagógico de Curso (PPC) anterior e, para serem ofertadas no PPC atual, precisam ser criadas novamente. Finalizando a apresentação, as disciplinas foram aprovadas por unanimidade. **Item 3** - O professor Adriano informou que foi realizada, pelo diretório Acadêmico, a eleição para representantes de turmas do Curso de Engenharia Mecatrônica, apresentando os nomes eleitos para convalidação: **Marcelo Richard Gomes (Titular) e Isadora Souza Fernandes (Suplente) - representante dos discentes ingressantes de 2025; Gabriel Monteiro Calazans (Titular) e Ryan Giancesini da Silva (Suplente) - representante dos discentes ingressantes de 2024; Gustavo Rodrigues Corlaite (Titular) e Vinnycius Tavares Barreto Duarte de oliveira (Suplente) - representante dos discentes ingressantes de 2023; Jefferson Rodrigues de Souza (Titular) e João Luiz de Sousa Vieira (Suplente) - representante dos discentes ingressantes de 2022, Livia de Kássia Martins Pereira (Titular) - representante dos discentes ingressantes de 2021.** A convalidação foi aprovada por unanimidade. O professor Adriano, com base na Resolução CGRAD Nº 5, sugeriu que a participação como representante de turma seja considerada como Atividade Complementar com o crédito de 8 horas por semestre para membros titulares e 4 horas para membros suplentes, não podendo ultrapassar 30% da carga horária total das atividades complementares previstas no PPC. A proposta foi aprovada por unanimidade. **Item 4** - O professor Adriano apresentou a Deliberação CEMCTDV Nº 9, de 10 de abril de 2025, que aprovou por Ad Referendum, a criação da disciplina Tópicos Especiais em Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas: Tecnologia Assistiva Aplicada à Educação, bem como a equivalência entre as disciplinas GTHCSA001.1 - Tópicos Especiais em Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas: Tecnologia Assistiva Aplicada à Educação (curso de Engenharia da computação - DV) e a disciplina Tópicos Especiais em Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas: Tecnologia Assistiva Aplicada à Educação (curso de Engenharia da Mecatrônica-DV). A deliberação apresentada foi referendada por unanimidade. **Item 5** - O professor Adriano informou que a comissão de horários já está trabalhando na elaboração do horário para o segundo semestres e que em breve será gerada a primeira versão. Nada mais havendo a se tratar, o professor Adriano Nogueira Drumond Lopes declarou a reunião encerrada às treze horas e quarenta e cinco minutos. Do que se tratou, para constar, foi lavrada a presente ata que, após lida e aprovada, segue assinada pelos presentes e por mim, Elena Maria da Cunha, secretária *ad hoc*. Divinópolis, vinte e oito de maio de 2025.

(Assinado digitalmente em 13/06/2025 10:35)
ADRIANO NOGUEIRA DRUMOND LOPES
COORDENADOR - TITULAR
CEMCTDV (11.51.19)
Matrícula: 2140714

(Assinado digitalmente em 10/06/2025 13:52)
ANDRE LUIZ PAGANOTTI
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEMDV (11.60.05)
Matrícula: 2958789

(Assinado digitalmente em 25/06/2025 00:11)
DANIEL MORAIS DOS REIS
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECOMDV (11.60.11)
Matrícula: 2923843

(Assinado digitalmente em 13/06/2025 09:24)
ELENA MARIA DA CUNHA
SECRETARIO - TITULAR
CEMCTDV (11.51.19)
Matrícula: 2173057

(Assinado digitalmente em 10/06/2025 11:26)
ERILDO DORICO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DFGDV (11.60.03)
Matrícula: 1321589

(Assinado digitalmente em 10/06/2025 11:25)
JEAN CARLOS PEREIRA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEMDV (11.60.05)
Matrícula: 2251127

(Assinado digitalmente em 13/06/2025 15:48)
RALNEY NOGUEIRA DE FARIA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEMDV (11.60.05)
Matrícula: 2312640

(Assinado digitalmente em 10/06/2025 11:23)
GUSTAVO RODRIGUES CORLAITE
DISCENTE
Matrícula: 20233001322

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **6**, ano: **2025**, tipo: **ATA**, data de emissão: **10/06/2025** e o código de
verificação: **d341ae4961**