



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



ATA Nº 2 / 2025 - CEMCTDV (11.51.19)

Nº do Protocolo: 23062.024359/2025-18

Divinópolis-MG, 07 de maio de 2025.

ATA DA 107ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA DO CEFET-MG/DIVINÓPOLIS

Às quatorze horas e sete minutos do dia dois de abril de dois mil e vinte e cinco, após verificação de quórum, teve início a centésima sétima 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 Lucas Silva de Oliveira, André Luiz Paganotti e Jean Carlos Pereira (representantes do Departamento de Engenharia Mecatrônica); professor Eduardo Habib Bechelane Maia (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 – Referendar as deliberações CEMCTDV Nº 03/2025, Nº 06/2025 e Nº 07/2025 realizadas Ad Referendum pelo Coordenador do Curso; 2 - Quebra de pré-requisitos para aluno provável formando; 3 - Analisar a possibilidade de autorizar a transformação do pré-requisito da disciplina "Cálculo com Funções de Várias Variáveis I" em co-requisito para a disciplina "Equações Diferenciais Ordinárias", caso a coordenação receba solicitações de alunos. Isto permitirá a alguns alunos cursar EDO, Física Experimental e Fundamentos de Oscilações, Flúidos e Termodinâmica OFT; 4-Solicitação de troca de Orientador e Coorientador de PFC II; 5 – Informes.** O presidente do Colegiado professor Adriano cumprimentou a todos e em seguida fez a leitura da pauta e incluiu o seguinte ponto de pauta para aprovação: **Aproveitamento de Estudos.** A pauta e a inclusão do novo ponto foram aprovadas por unanimidade. **item 1** - O professor Adriano entregou aos conselheiros as cópias das deliberações e, em seguida, expôs os pontos que motivaram a aprovação por *ad-referendum* das solicitações de: "alteração da carga horária da disciplina G05ISIS0.01 - Identificação de Sistemas e aprovar o plano da disciplina Tópicos Especiais em Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas: Inglês Técnico - Mobilidade Acadêmica (Deliberação CEMCTDV Nº 3)"; "o plano da disciplina Tópicos especiais em Modelagem e Controle de Processos: Teoria e projeto de sistemas lineares – Mobilidade Acadêmica (Deliberação CEMCTDV Nº 5); "plano de ensino da disciplina Tópicos Especiais em modelagem e controle: Robótica Móvel prototipagem rápida (Deliberação CEMCTDV Nº 6)" e "equivalência entre as disciplinas G05IAR0.01 – Introdução à Inteligência Artificial e GT05PAU002.1 - Tópicos Especiais em Projetos e Automação - Introdução à Inteligência Artificial (Deliberação CEMCTDV Nº 7)". O professor Adriano apresentou em data show a planilha de equivalência dos PPCs do curso de Engenharia Mecatrônica, destacando algumas inconsistências e disse que vai solicitar aos Coordenadores de Eixo para reavaliarem essa planilha. Em seguida, as Deliberações CEMCTDV Nº 03, Nº5, Nº 06 e Nº 07 foram colocadas em votação e foram referendadas por 7 votos favoráveis, unanimidade. **Item 2** - O professor Adriano informou que o discente Thiago Vinícius solicitou, via requerimento, a quebra de pré-requisito da disciplina Laboratório de Sistema de Controle I para que possa cursar a disciplina Laboratório de Sistema de Controle II. Em seguida, apresentou em data show um resumo sobre o histórico do discente e relatou que se a solicitação for deferida, ele poderá formar no final de 2025. Após análise pelo Pleito, a solicitação de quebra do pré-requisito foi encaminhada para votação e foi aprovada com seis (6) votos a favor e um (1) contra. **item 3** – Primeiramente, o professor Adriano explicou que esse item é apenas em caráter consultivo. Relatou que recebeu duas solicitações de abertura de turma para as disciplinas Física Eletromagnetismo e Cálculo com Funções de Várias Variáveis I e que as mesmas já foram encaminhadas para o Departamento de Formação Geral para análise. Em seguida, apresentou que se for possível transformar **o pré-requisito Cálculo com Funções de Várias Variáveis em co-requisito de Equações diferenciais ordinárias, isto permitiria a alguns alunos a cursarem EDO, Física Experimental e Fundamentos de Oscilações, Flúidos e Termodinâmica OFT.** Após ampla discussão pelos conselheiros, sugeriu-se que o professor Adriano faça uma consulta ao Coordenador de Eixo da disciplina para verificar se é possível transformar o pré em co-requisito. **Item 4** – O professor Adriano informou que recebeu um requerimento da discente Ana Carolina Proença solicitando a troca de Orientador e Coorientador de PFCII. Atualmente o Professor Jean Carlos

Pereira é o orientador e o professor Valter Júnior de Souza Leite o coorientador. A troca seria o professor Luiz Cláudio como orientador e o professor Jean como coorientador. O professor Adriano informou também que o coordenador da atividade, professor Lucas de Oliveira, já deu parecer favorável e que, conforme consta na Resolução CEMCTDV Nº 14/2023/, cabe ao colegiado homologar a indicação do orientador. Em seguida, a troca de orientador e coorientador foi aprovada por unanimidade. **Item 5** – O Professor Adriano relatou que recebeu um requerimento do aluno Miguel Lukas solicitando equivalência em três disciplinas. Analisando a solicitação verificou que não será possível a equivalência por incompatibilidade de carga de horas e que pretende orientar o discente a solicitar aproveitamento de estudo nas três disciplinas. O prof. Adriano disse que o discente já solicitou aproveitamento em 4 disciplinas e pela Norma Acadêmica, o discente tem direito ao aproveitamento de 6 disciplinas, mas como ele é provável formando, o colegiado pode deliberar autorizando o discente a fazer mais essas três disciplinas. Após ampla discussão, o Pleito deferiu por unanimidade que o discente Miguel Lukas faça aproveitamento de estudo nas três disciplinas apresentadas, totalizando 7 aproveitamentos. Não houve informes. Nada mais havendo a se tratar, o professor Adriano Nogueira Drumond Lopes declarou a reunião encerrada às quinze horas e nove 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, dois de abril de 2025.

**(Assinado digitalmente em 07/05/2025 14:51 )**

ADRIANO NOGUEIRA DRUMOND LOPES  
COORDENADOR - TITULAR  
CEMCTDV (11.51.19)  
Matrícula: 2140714

**(Assinado digitalmente em 07/05/2025 15:54 )**

ANDRE LUIZ PAGANOTTI  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DEMDV (11.60.05)  
Matrícula: 2958789

**(Assinado digitalmente em 07/05/2025 17:18 )**

EDUARDO HABIB BECHELANE MAIA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DECOMDV (11.60.11)  
Matrícula: 2172988

**(Assinado digitalmente em 09/05/2025 10:47 )**

ELENA MARIA DA CUNHA  
SECRETARIO - TITULAR  
CEMCTDV (11.51.19)  
Matrícula: 2173057

**(Assinado digitalmente em 07/05/2025 15:52 )**

ERILDO DORICO  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DFGDV (11.60.03)  
Matrícula: 1321589

**(Assinado digitalmente em 07/05/2025 15:03 )**

JEAN CARLOS PEREIRA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DEMDV (11.60.05)  
Matrícula: 2251127

**(Assinado digitalmente em 08/05/2025 14:31 )**

LUCAS SILVA DE OLIVEIRA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DEMDV (11.60.05)  
Matrícula: 2141054

**(Assinado digitalmente em 08/05/2025 07:33 )**

GUSTAVO RODRIGUES CORLAITE  
DISCENTE  
Matrícula: 20233001322

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **2**, ano: **2025**, tipo: **ATA**, data de emissão: **07/05/2025** e o código de verificação: **77598d40e1**