



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



ATA Nº 5 / 2025 - CEMCTDV (11.51.19)

Nº do Protocolo: 23062.029487/2025-40

Divinópolis-MG, 03 de junho de 2025.

ATA DA 105ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
MECATRÔNICA DO CEFET-MG/DIVINÓPOLIS

Às quatorze horas do dia três de abril de dois mil e vinte e quatro, após verificação de quórum, teve início a centésima quinta 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 Alan Mendes Marotta e a presença dos conselheiros: professores Lucas Silva de Oliveira, Ralney Nogueira de Faria, Alberto Pena Lara, Juliano de Barros Veloso e Lima e Fábio Lacerda Resende e Silva para a discussão da seguinte pauta: **1) Assuntos relacionados a PFC; 2) Análise e aprovação de requerimentos de Aproveitamento de Estudos dos discentes Bruno William Paim Moreira, Isabelle Caroline Sousa Gonçalves, Erick Nathan Martins Alves, Nicole Lara Ferreira, Micaellen Christie Cecília Carvalho e Igor Ribeiro Pereira; 3) Análise do requerimento de Aproveitamento de horas de Estágio Não Obrigatório para Estágio Obrigatório do discente Marcio Guilherme Silvestrini Junior.** O professor Alan Mendes iniciou a reunião cumprimentando e agradecendo a presença de todos e em seguida o prof. Lucas Silva pediu para adicionar como pontos de pauta a solicitação do discente Carlos Eduardo Moura Rodrigues Kraemer sobre a correção das equivalências que estão com erros para os alunos que fizeram a migração pelo SIGAA e uma revisão com relação aos processos de jubramento que não estão sendo realizados. Após a leitura e aprovação por unanimidade dos pontos, seguiu-se para o **1º Ponto**. O prof. Lucas explicou que oito propostas de PFC foram analisadas pela banca nesta segunda etapa de análises e que é preciso que o Colegiado convalide o resultado das propostas, na qual cinco trabalhos foram aprovados e três aprovados com restrições. O Colegiado aprovou com unanimidade. Em seguida, o mesmo informou que três alunos, sendo eles, Gustavo Henrique Ribeiro de Andrade, Marcus Vinicius de Oliveira Gamma e Wander Júnio da Cunha Inácio, matriculados em PFC não entregaram proposta, sendo assim suas matrículas na disciplina precisam ser trancadas no Registro Acadêmico. O colegiado aprovou a decisão por unanimidade. O docente apresentou também os requerimentos sobre Aproveitamento de Publicação de Artigo Científico para dispensa de TCC I e TCC II dos discentes Igor Ribeiro Pereira e Isabelle Caroline Sousa Gonçalves. O Prof. Lucas explicou que ambos os artigos estão dentro das normas do Regulamento Complementar das Atividades de PFC e que no final do período ambos seriam dispensados do PFC I e PFC II, pois a nota é replicada e que setenta pontos eles ganham pelo fato da publicação ser de artigo internacional e os outros trinta pontos vem da avaliação do texto do artigo que precisa ser entregue e apresentado pelos discentes. O colegiado aprovou ambos os pedidos por unanimidade. Posteriormente, o professor trouxe a solicitação do discente Matheus Gajo Marcos Oliveira que quer fazer uma alteração na sua proposta de PFC relacionada a trocar a planta por uma caixa de som para medir as vibrações. O pedido foi aprovado pelos seis integrantes do Colegiado. O prof. Lucas ainda trouxe que os alunos Rafael Lucas Madureira Silva, Matheus Gajo Marcos Oliveira e Raul Santos Nunes, não estão comparecendo às reuniões de PFC com os seus orientadores, sendo que a Norma Acadêmica prevê reuniões quinzenais para a manutenção do

trabalho. Em unanimidade, o Colegiado aprovou e solicitou para que a Coordenação notifique estes discentes sobre o não cumprimento da norma e que caso a situação se repita pode haver o desligamento do curso. O Colegiado também aprovou em unanimidade que em novas situações semelhantes o Coordenador pode fazer um ad referendum e notificar os discentes sem precisar passar pelo Colegiado. O docente Lucas ainda abordou um contexto que na reunião do dia vinte e dois de dois mil e vinte e quatro realizada no Auditório do CEFET Divinópolis e motivada pelo incidente do falecido aluno Gustavo Andrade, o Diretório Acadêmico (D.A.) acusou o Colegiado de Engenharia Mecatrônica de realizar alterações na Resolução de PFC, especificamente no artigo que aborda a limitação de orientações, para favorecer o eixo das disciplinas de Controle que em tese estariam sem alunos orientandos. Após discussões sobre a temática levantando pontos como comportamento dos discentes e docentes, objetivos de aprendizagem feitos pelo professor Ralney Nogueira. O Colegiado chegou à conclusão por unanimidade, de solicitar para o Coordenador do Curso, Marlon Antônio Pinheiro, que faça uma reunião registrada em ATA com os representantes do D.A. para esclarecimentos sobre as falas e acusações ditas no dia da reunião e que posteriormente, se ficar comprovado que as acusações estão erradas, o Colegiado fará uma nota de esclarecimento explicando que as alterações na Resolução de PFC foram para ter um equilíbrio de trabalho entre os professores, objetivando o resultado de trabalhos de PFC com mais qualidades. O último ponto de pauta relacionado ao PFC foi sobre o Requerimento da discente Micaellen Christie Cecília Carvalho, que solicitou a troca de orientador do seu PFC, passado do professor Lucas Oliveira, que pediu para dar descontinuidade na orientação por motivos pessoais, para o professor André Luiz Paganotti. O pedido foi aprovado por todos os membros do Colegiado. O **2º ponto** da pauta iniciou analisando o requerimento do discente Bruno Willian Paim Moreira que solicitou Aproveitamento de Estudos e Quebra de Pré-Requisito nas disciplinas Controle Digital e Instrumentação Industrial, uma vez que já fez as disciplinas, mas foi reprovado e pretende concluir a graduação neste semestre. O pedido do discente foi indeferido por unanimidade pelo Colegiado, sendo cinco votos a favor do indeferimento e uma abstenção do prof. Juliano de Barros, pois, foi encaminhado fora do prazo para a Coordenação. O prazo era até o dia vinte e cinco do mês de dois mil e vinte e quatro, ele encaminhou o requerimento no dia vinte e seis do mês de dois mil e vinte e quatro. Posteriormente, foi analisado o Requerimento de Aproveitamento de Estudos da disciplina Metodologia de Pesquisa da aluna Nicole Lara Ferreira. O pedido foi aprovado por unanimidade pelo Colegiado. A aluna Isabelle Caroline Sousa Gonçalves entrou com requerimento de Aproveitamento de Estudos da disciplina Laboratório de Fabricação Assistida por Computador. Após análise do Colegiado, o pedido foi deferido pelos seis membros do Colegiado. Ainda, foi analisado o requerimento de Aproveitamento de Estudos para as disciplinas Sensores e Atuadores para Mecatrônica e Laboratório de Sensores e Atuadores para Mecatrônica feito pelo discente Erick Nathan Martins Alves. Após análise, o Colegiado deferiu o pedido do discente por unanimidade. O último assunto relacionado a este ponto de pauta foi o requerimento do discente Márcio Guilherme Silvestrini Júnior que solicitou o Aproveitamento de horas de Estágio Não Obrigatório para Estágio Obrigatório. Após a análise por parte do Colegiado das horas feitas pelo aluno e se era o suficiente para as horas de estágio exigidas no curso, o Colegiado deferiu o pedido por cinco votos. O prof. Juliano se ausentou. O **3º ponto** de pauta discutiu a questão levantada pelo discente Carlos Eduardo, sobre o fato de que as equivalências estão erradas para os alunos que fizeram a migração no SIGAA. O professor Lucas pontuou que esse erro está ocorrendo, pois, ainda não foi feito um Projeto de Migração do curso. Assim, como a carga horária da nova grade diminuiu em relação a da antiga grade, é preciso ofertar disciplina complementar para que os alunos da grade antiga não precisem mudar para a grade nova e consiga fazer a equivalência das disciplinas. Para isto, é preciso que os eixos forneçam dados e documentos sobre as disciplinas e uma comissão faça a organização dos dados e o plano de migração. Dessa forma, o Colegiado, por cinco votos e uma ausência do prof. Ralney, definiu por

solicitar ao coordenador que monte uma comissão para fazer o projeto de Migração do Curso, tendo como prazo o mês de abril. O **4º ponto** da pauta discutiu a revisão do curso em relação aos processos de jubramento. O professor Lucas destacou que a Norma Acadêmica não está sendo aplicada, tendo em vista que alunos com mais de sete anos e meio de curso ainda fazem parte do curso, mesmo não se matriculando em nenhuma disciplina. Dessa forma, por cinco votos e uma ausência, do prof. Ralney, o Colegiado atendeu para que a Coordenação do Curso solicite ao Registro Acadêmico, o levantamento dos alunos que estão nesta situação e abertura dos processos de jubramento. Nada havendo mais a tratar, às quinze horas e trinta minutos, o professor Lucas Silva de Oliveira encerrou a reunião agradecendo a presença de todos. Do que se tratou, para constar, foi lavrada a presente ata que, após lida e aprovada, foi assinada por todos os presentes. Divinópolis, 03 de abril de 2024.

(Assinado digitalmente em 04/06/2025 13:32)
ALAN MENDES MAROTTA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEMDV (11.60.05)
Matrícula: 2644674

(Assinado digitalmente em 04/06/2025 14:35)
ALBERTO PENA LARA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECOMDV (11.60.11)
Matrícula: 1751656

(Assinado digitalmente em 04/06/2025 09:10)
FABIO LACERDA RESENDE E SILVA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DFGDV (11.60.03)
Matrícula: 1039837

(Assinado digitalmente em 10/06/2025 13:18)
JULIANO DE BARROS VELOSO E LIMA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEMDV (11.60.05)
Matrícula: 2445483

(Assinado digitalmente em 03/06/2025 14:15)
LUCAS SILVA DE OLIVEIRA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEMDV (11.60.05)
Matrícula: 2141054

(Assinado digitalmente em 09/06/2025 17:25)
RALNEY NOGUEIRA DE FARIA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEMDV (11.60.05)
Matrícula: 2312640

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **5**, ano: **2025**, tipo: **ATA**, data de emissão: **03/06/2025** e o código de verificação: **bb77d41fe2**