



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



ATA Nº 3 / 2023 - CEMCTDV (11.51.19)

Nº do Protocolo: 23062.046425/2023-31

Divinópolis-MG, 12 de setembro de 2023.

Às oito horas e trinta minutos do dia três de março de dois mil e vinte e três, após verificação de quórum, teve início a nonagésima nona reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, *campus* Divinópolis, sob a presidência do Coordenador de Curso, professor Marlon Antônio Pinheiro e com a presença dos conselheiros: professores Lucas Silva de Oliveira, Fábio Lacerda Resende e Silva, Juliano de Barros Veloso Lima, Ralney Nogueira de Faria e o representante discente Carlos Eduardo M.R.Kramer, para a discussão da seguinte pauta: **I) Aprovação das atas da 97ª e 98ª Reuniões do Colegiado do Curso de graduação em Engenharia Mecatrônica; II) Análise do plano de estudos do discente Daniel Zeferino Ferreira; III) Análise dos pedidos de revisão da norma referente ao PFC de Lucas de Souza Silva e Nathan Mendes; IV) Convalidação das propostas de Projeto Final de Curso.** O presidente do Colegiado, professor Marlon Antônio Pinheiro, iniciou a reunião cumprimentando e agradecendo a presença de todos. Após a leitura e aprovação por unanimidade dos pontos, foi solicitado pelo Professor Lucas Silva de Oliveira a inclusão do seguinte ponto de pauta: troca de orientação do discente Rafael Lucas Madureira Silva. Solicitado pelo Professor Marlon Antônio Pinheiro a aprovação da deliberação das alterações realizadas no Projeto Pedagógico do Curso e a aprovação da indicação dos membros do Núcleo docente estruturante e Coordenadores de Eixo do Curso de Engenharia Mecatrônica. A inclusão dos novos pontos foi aprovada por unanimidade. Iniciando pelo **item IV** Professor Lucas Silva de Oliveira, comentou que foram apresentadas apenas 13 propostas de trabalho, sendo que duas foram reprovadas por não atender os critérios de orientação dos trabalhos estabelecidos na norma de Projeto Final de Curso, sete propostas aprovadas e quatro aprovadas com restrições, e o Colegiado decidiu por unanimidade acatar a decisão das bancas. Professor Lucas seguiu para o **item V**, acrescentado no início da reunião, informou a troca de orientação da aluna Nicole Lara Ferreira, que pelo fato de o Professor Alan Mendes Marota já atingir o limite de orientações sugeridas pela norma, a orientação passa para o professor Adriano Nogueira Drumond Lopes, passando o professor Alan Mendes Marota para coorientador da aluna Nicole Lara Ferreira e Orientador do discente Rafael Lucas Madureira Silva. Seguindo para o **item I**, a ata da 97ª Reunião do Curso foi aprovada com 3 abstenções a saber: Professores Fábio Lacerda Resende e Silva e Juliano de Barros Veloso Lima e o representante discente Carlos Eduardo M.R.Kramer. A ata da 98ª Reunião também foi aprovada com 2 abstenções a saber: do Professor Juliano de Barros Veloso Lima e o representante discente Carlos Eduardo M.R.Kramer. Passando ao **item II**, foi aprovado por unanimidade o pedido de aproveitamento de estudos do aluno Daniel Zeferino, condicionado a entrega até o dia 30 de março para o professor da disciplina Professor Lucas Silva de Oliveira, conforme proposto pelo próprio discente e a apresentação para o dia 14 de abril. Seguindo para o **item III**, foram apresentados os pedidos dos alunos Lucas de Souza e Silva e Nathan Mendes e ainda citado caso similar da aluna Rafaela, e o colegiado decidiu por unanimidade em manter a regra atual por entender que não houve tempo hábil para avaliar a aplicação da norma, já que a mesma entrou em vigência a menos de um semestre; que a norma não impede que professores que não são lotados no Departamento de Engenharia Mecatrônica

(DEM-DV) posam participar dos trabalhos como Coorientadores e que outros professores, que são lotados no Departamento de Engenharia Mecatrônica (DEM-DV) ou que atuam ou atuaram no curso nos quatro últimos semestres letivos são capacitados para realizar a orientação dos trabalhos. Passando ao **item VI**, acrescentado no início da reunião, Professor Marlon apresentou a deliberação que retifica erros materiais e aprova o Projeto Pedagógico do curso de Engenharia Mecatrônica (Documento anexo) e o Colegiado aprova por unanimidade. Seguindo ao **item VII**, foram apresentadas as atuais portarias que nomeiam os Coordenadores de Eixo de Atividades e os Membros do Núcleo Docente Estruturante e por decisão unanime do colegiado, ambas deverão permanecer com exceção do coordenador do Eixo de Matemática aplicada, que com a reestruturação do curso deixa de existir. Nada havendo mais a tratar, às dezesseis horas e cinquenta minutos, professor Marlon Antônio Pinheiro 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 e por mim, Paula Campolina Gomes. Divinópolis, 03 de março de 2023.

(Assinado digitalmente em 12/09/2023 20:22)
FABIO LACERDA RESENDE E SILVA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DFGDV (11.60.03)
Matrícula: 1039837

(Assinado digitalmente em 06/11/2023 15:40)
JULIANO DE BARROS VELOSO E LIMA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEMDV (11.60.05)
Matrícula: 2445483

(Assinado digitalmente em 13/09/2023 11:06)
LUCAS SILVA DE OLIVEIRA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEMDV (11.60.05)
Matrícula: 2141054

(Assinado digitalmente em 13/09/2023 13:52)
MARLON ANTONIO PINHEIRO
COORDENADOR - TITULAR
CEMCTDV (11.51.19)
Matrícula: 2307955

(Assinado digitalmente em 20/09/2023 22:06)
RALNEY NOGUEIRA DE FARIA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEMDV (11.60.05)
Matrícula: 2312640

(Assinado digitalmente em 13/09/2023 16:51)
CARLOS EDUARDO MOURA RODRIGUES KRAEMER
DISCENTE
Matrícula: 20193011210

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **3**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **12/09/2023** e o código de verificação: **2608af16cb**