

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS





ATA Nº 4 / 2023 - CEMCTDV (11.51.19)

Nº do Protocolo: 23062.046469/2023-61

Divinópolis-MG, 12 de setembro de 2023.

Às quatorze horas do dia dezenove de abril de dois mil e vinte e três, após verificação de quórum, teve início a centésima reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Unidade Divinópolis, sob a presidência do Professor Marlon Antônio Pinheiro e a presença dos seguintes membros do colegiado: professores Ralney Nogueira de Faria, Alberto Pena Lara, Fabio Lacerda Resende e Silva, Juliano Barros, Adriano Nogueira Drumond Lopes e o representante dos discentes Carlos Eduardo Moura Rodrigues Kraemer e o professor Cláudio Henrique Gomes dos Santos que solicitou participação na reunião para a discussão das seguintes pautas: 1) Aprovação da ata da 99ª Reunião do Colegiado do Curso de graduação em Engenharia Mecatrônica; 2) Análise do requerimento de transformação de estágio não obrigatório para obrigatório dos alunos Marco Túlio, Aline e Nathan; 3) Validação dos ad referendum dos processos de aproveitamento de estudos; 4) Aprovação das equivalências de disciplinas; 5) Análise das solicitações do Professor Cláudio Henrique Gomes dos Santos que serão apresentadas na reunião. O prof. Marlon deu início à reunião agradecendo a presença de todos, propôs a alteração na ordem dos itens da pauta, obtendo aprovação dos participantes e passou a palavra para o prof. Cláudio para que apresentasse seu requerimento. O prof. Cláudio solicitou a inclusão de novos congressos para serem aceitos no aproveitamento de estudos na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso. Após a discussão acerca de dificuldades e possibilidades para essa proposta, foi definido, por unanimidade, que a solicitação será encaminhada para o departamento, visando uma atualização da lista dos eventos que são aceitos e análise daqueles que poderão ser incorporados. O prof. Cláudio ainda apresentou a proposta de limitação de carga horária para as atividades realizadas fora do horário de aula, alegando a sobrecarga e seu impacto na saúde mental dos estudantes e o incômodo gerado quando discentes utilizam aulas para fazerem trabalhos de outras disciplinas. Os membros do colegiado argumentaram sobre as dificuldades de se definir a carga horária limite para cada disciplina/trabalho e sobre a atitudes dos alunos de adiantamento de disciplinas e de estágios para os períodos iniciais do curso, impactando no tempo disponível para a dedicação ao curso. Assim, o colegiado sugeriu uma consulta ao NDE para verificar se a legislação permite a limitação das atividades extra classe. O 2º ponto de pauta discutiu a transformação de Estágio não Obrigatório para Estágio Obrigatório, requerimentos já validados pelo Coordenador de Estágio Luiz Cláudio Oliveira. Após a análise das horas de estágio realizados por cada discente, aprovou-se o requerimento da transformação de Estágio Não Obrigatório em Estágio Obrigatório do discente Nathan Phillipe Almeida Mendes, enquanto os requerimentos de Marco Túlio Pio Silva e Aline da Silva Antunes foram indeferidos devido à insuficiência de horas de trabalho (3.000 horas) ou quantidade mínima de créditos (200) exigidos até o início das aulas da disciplina de Estágio Obrigatório. O 3º ponto da pauta analisou os ad referendum de Aproveitamento de Estudos de sete discentes: Bianca Theodoro França para a disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso II, Daniel Zeferino em Trabalho de Conclusão de Curso II, Daniele dos Santos Araújo em Tópicos Especiais em Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas: Inglês III e Trabalho de Conclusão de Curso II, Gabriel Lopes dos Santos em Eletrônica II, Igor Ribeiro Pereira em Eletrônica de Potência e Laboratório de Eletrônica de Potência, Lucas de Souza Silva em Eletrônica II e Matheus Alvim Santos Teixeira em Eletrônica de Potência, todos aprovados por unanimidade. O 4º ponto da reunião discutiu a solicitação de avaliação de PFC devido à troca de tema e de orientador do estudante Wanderson Alves Ribeiro Silva. O colegiado definiu, por unanimidade, pela a aprovação da prorrogação do tempo para a formação de banca para analisar a proposta de trabalho do discente. Professor Adriano informou das propostas.O 5º ponto de pauta analisou as equivalências de disciplinas da grade do antigo Projeto Pedagógico do Curso com o Projeto atual e a planilha apresentada (anexo) foi aprovada por unanimidade. 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, segue assinada. Divinópolis, 19 de abril de 2023.

(Assinado digitalmente em 16/09/2023 19:26) ADRIANO NOGUEIRA DRUMOND LOPES PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DEMDV (11.60.05)

Matrícula: 2140714

(Assinado digitalmente em 13/09/2023 13:32)

CLAUDIO HENRIQUE GOMES DOS SANTOS PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DEMDV (11.60.05)

Matrículà: 2794622

(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 20/09/2023 22:06)

RALNEY NOGUEIRA DE FARIA PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DEMDV (11.60.05) Matrícula: 2312640 (Assinado digitalmente em 12/09/2023 15:55)

ALBERTO PENA LARA PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DIGDDV (11.60.04) Matrícula: 1751656

(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 13/09/2023 13:52)

MARLON ANTONIO PINHEIRO COORDENADOR - TITULAR CEMCTDV (11.51.19) Matrícula: 2307955

(Assinado digitalmente em 13/09/2023 16:54)
CARLOS EDUARDO MOURA RODRIGUES KRAEMER
DISCENTE
Matrícula: 20193011210

Visualize o documento original em https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp informando seu número: 4, ano: 2023, tipo: ATA, data de emissão: 12/09/2023 e o código de verificação: 0502d8f646