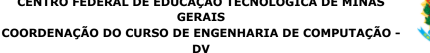


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS **GERAIS**



ATA Nº 2 / 2025 - CECOMDV (11.51.24)

Nº do Protocolo: 23062.010705/2025-72

Divinópolis-MG, 24 de fevereiro de 2025.

Às 13h40 do dia 20 de fevereiro de 2025, teve início a quadragésima nona reunião do Colegiado do Curso Superior em Engenharia de Computação do CEFET-MG, campus Divinópolis, realizada na sala 621, sob a presidência do Coordenador do Curso, Prof. Tiago Alves de Oliveira. Estiveram presentes os professores membros do colegiado Alisson Marques da Silva, Michel Pires da Silva, Diego Ascânio Santos, Rafael Marcelino do Carmo Silva e o representante discente Gabriel Couto Assis, para discussão da seguinte pauta: 1. Aprovação das indicações dos novos coordenadores de eixo; 2. Avaliação do pedido de dispensa de Estágio no Exterior do aluno Lucas Ribeiro Silva; 3. Aprovação das deliberações 01/2025 e 02/2025 ad-reveredum e 4. Informes gerais. Após a verificação do quórum, o presidente propôs a inclusão da resolução 03/2025 no item 3 da pauta para aprovação, sendo a alteração aceita pelos presentes. Assim, a pauta passou a ser: 1. Aprovação das indicações dos novos coordenadores de eixo; 2. Avaliação do pedido de dispensa de Estágio no Exterior do aluno Lucas Ribeiro Silva; 3. Aprovação das deliberações 01/2025, 02/2025 e 03/2025 ad-reveredum e 4. Informes gerais. Iniciando a reunião, o Prof. Tiago abordou o primeiro item da pauta, explicando que o colegiado é responsável pela homologação das indicações dos novos coordenadores de eixo. Ele informou que havia solicitado previamente aos departamentos as indicações dos professores que ocupariam essas funções, apresentando, então, os nomes dos coordenadores de cada eixo:

- Eixo 1 Matemática: Prof. Weslley Florentino de Oliveira
- Eixo 2 Física e Química: Profa. Iza Fonte Boa e Silva
- Eixo 3 Fundamentos da Engenharia de Computação: Higor Alexandre Duarte Mascarenhas
- Eixo 4 Comunicação e Arquiteturas Computacionais: Daniel Moraes dos Reis
- Eixo 5 Sistemas de Automação e Hardware: Thabatta Moreira Alves de Araújo
- Eixo 6 Sistemas Inteligentes: Alisson Marques da Silva
- **Eixo 7 Humanidades:** Prof. Fernando Antônio Pereira Lemos
- Eixo 8 Prática Profissional e Integração Curricular: André Luiz Maravilha Silva

Após a consulta aos presentes, o colegiado aprovou por unanimidade a composição dos coordenadores de eixo. Dando sequência ao item 2 da pauta, o Prof. Tiago apresentou o pedido de dispensa do estágio obrigatório no exterior solicitado pelo aluno Lucas Ribeiro Silva. O Prof. Michel sugeriu que fosse verificado com o Registro Escolar o procedimento adequado para essa situação e, caso necessário, que fosse criada uma resolução ad referendum para formalizar a dispensa. O Prof. Tiago comprometeu-se a realizar essa verificação e, caso necessário, submeter novamente o pedido ao colegiado. Já no item 3 da pauta, o Prof. Tiago apresentou as resoluções 01/2025, 02/2025 e 03/2025. Ele explicou que a resolução 01/2025 foi necessária para permitir que disciplinas optativas fossem consideradas equivalentes para alunos da Engenharia Mecatrônica. A resolução 02/2025 foi criada para estabelecer a equivalência entre as disciplinas Trabalho de Conclusão I e Projeto Final de Curso I, bem como entre Trabalho de Conclusão II e Projeto Final de Curso II. Por fim, a resolução 03/2025 trata da equivalência entre Introdução à Programação de Computadores e a soma das disciplinas Tópicos Especiais em Fundamentos da Engenharia de Computação: Introdução à Programação de Computadores - Complementação de Estudos e Programação de Computadores I. Além disso, estabelece a equivalência entre Física Experimental I – Eletromagnetismo e a soma das disciplinas Física Experimental I e Tópicos Especiais em Física e Química: Física Experimental

Eletromagnetismo. As deliberações foram colocadas em votação e aprovadas por unanimidade. No **item 4** da pauta, foram discutidos os prazos para matrículas, o regulamento do Projeto Final de Curso (PFC), que será aprovado nos primeiros 15 dias do semestre 2025/1, e a apresentação do plano do coordenador pelo Prof. Tiago para apreciação pelo colegiado. Não havendo mais nada a tratar, o presidente encerrou a reunião às 13h50, agradecendo a presença de todos.

(Assinado digitalmente em 26/02/2025 17:19)
ALISSON MARQUES DA SILVA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECOMDV (11.60.11)
Matrícula: 3552958

(Assinado digitalmente em 25/02/2025 10:09)
MICHEL PIRES DA SILVA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DECOMDV (11.60.11) Matrícula: 2147282

(Assinado digitalmente em 26/02/2025 11:27)
GABRIEL COUTO ASSIS
DISCENTE
Matrícula: 20213001648

(Assinado digitalmente em 27/02/2025 12:46)
DIEGO ASCANIO SANTOS
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECOMDV (11.60.11)
Matrícula: 3858576

(Assinado digitalmente em 24/02/2025 16:28)
TIAGO ALVES DE OLIVEIRA
COORDENADOR - TITULAR
CECOMDV (11.51.24)
Matrícula: 1226221

Visualize o documento original em https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp informando seu número: 2, ano: 2025, tipo: ATA, data de emissão: 24/02/2025 e o código de verificação: 9f14df9bba