

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO - DV

ATA Nº 6 / 2025 - CECOMDV (11.51.24)

Nº do Protocolo: 23062.029769/2025-47

Divinópolis-MG, 04 de junho de 2025.

Às 13h30 do dia 16 de abril de 2025, teve início a 50ª reunião ordinária do Colegiado do Curso de 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 Tiago Alves de Oliveira, Michel Pires da Silva, Alisson Marques da Silva, Diego Ascânio Santos, Renato de Souza Dâmaso, Rafael Marcelino do Carmo Silva e o representante discente Gabriel Couto Assis. Após a verificação do quórum, o presidente propôs a inclusão, a pedido do professor André Luiz Maravilha Silva, do item "Análise do pedido de aproveitamento de estágio do discente Pedro Henrique Pires Dias (matrícula 20203011622)" na pauta da reunião, sugestão que foi prontamente aceita por todos os presentes. Dessa forma, a pauta passou a ser composta pelos seguintes itens: (1) Análise do pedido de aproveitamento de estágio do discente Pedro Henrique Pires Dias; (2) Aprovação do Regulamento de Projeto Final de Curso (PFC); (3) Aprovação do Plano de Trabalho do Coordenador de Curso; (4) Aprovação dos pré-projetos de PFC encaminhados pelos(as) discentes; e (5) Informes gerais. Iniciando os trabalhos, foi analisado o pedido de aproveitamento de estágio obrigatório do discente Pedro Henrique Pires Dias. O professor André Luiz Maravilha Silva, orientador do aluno, esteve presente para prestar os devidos esclarecimentos. Após a apreciação da documentação apresentada e com base nos critérios estabelecidos no regulamento de estágio, o colegiado aprovou, por unanimidade, o aproveitamento solicitado. Em seguida, passou-se ao segundo item da pauta, no qual o presidente apresentou a proposta do novo Regulamento de Projeto Final de Curso (PFC). Durante a discussão, os professores Alisson Marques da Silva e Renato de Souza Dâmaso destacaram pontos que demandavam maior análise. Ficou decidido, por votação, que os membros teriam até o dia 30 de abril de 2025 para encaminhar considerações. Caso não houvesse manifestação até essa data, o coordenador publicaria o regulamento por meio de deliberação ad referendum. No terceiro item da pauta, o professor Tiago apresentou seu Plano de Trabalho como Coordenador para o ano de 2025, destacando metas administrativas, acadêmicas e de acompanhamento estudantil. O plano foi aprovado por unanimidade, com a inclusão da proposta de criação de um grupo PET para o curso de Engenharia de Computação no ano sequinte. Na sequência, foram analisados os pré-projetos de PFC submetidos pelos(as) discentes dentro do prazo estabelecido. Após avaliação conjunta, todos os projetos foram aprovados, conforme os critérios previamente definidos pelo colegiado. Nos informes gerais, discutiram-se os prazos para as próximas etapas do PFC, o acompanhamento das atividades de estágio e a organização do processo de escolha de disciplinas optativas para o segundo semestre de 2025. Não havendo mais nada a tratar, o presidente encerrou a reunião às 14h15, agradecendo a presença de todos.

(Assinado digitalmente em 04/06/2025 13:20)

MICHEL PIRES DA SILVA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECOMDV (11.60.11)
Matrícula: 2147282

(Assinado digitalmente em 11/06/2025 10:09) RAFAEL MARCELINO DO CARMO SILVA PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DFGDV (11.60.03) Matrícula: 1418323

(Assinado digitalmente em 16/06/2025 15:14)

RENATO DE SOUSA DAMASO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEMDV (11.60.05)
Matrícula: 1534365

(Assinado digitalmente em 02/07/2025 17:19)

TIAGO ALVES DE OLIVEIRA COORDENADOR - TITULAR CECOMDV (11.51.24) Matrícula: 1226221

(Assinado digitalmente em 14/07/2025 12:40)

GABRIEL COUTO ASSIS DISCENTE Matrícula: 20213001648

Visualize o documento original em https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp informando seu número: 6, ano: 2025, tipo: ATA, data de emissão: 04/06/2025 e o código de verificação: 7632529934