



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



ATA Nº 9 / 2023 - CECOMDV (11.51.24)

Nº do Protocolo: 23062.034489/2023-99

Divinópolis-MG, 10 de julho de 2023.

Às dezenove horas do dia 26 de junho de 2023, teve início a vigésima primeira reunião da Coordenação do Curso Superior em Engenharia de Computação do CEFET/Divinópolis com o Fórum de Representantes Discentes, realizada on-line, sob a presidência do Coordenador de Curso, Eduardo Habib Bechelane Maia e os alunos: Vitor Martins Soares (representante do nono período), Alex Raimundo De Oliveira (vice representante do nono período), Júlia Mello Lopes Gonçalves (representante do sétimo período), Bárbara Braga Gualberto Correa (representante do quinto período), Thaisa Vitoria Guimaraes Daldegan De Sousa (vice representante do quinto período), César Henrique Resende Soares (representante do terceiro período), Júlia Rezende Gomes Rocha (vice representante do terceiro período), Júlia de Moura Souza (representante do primeiro período) e Guilherme Alvarenga de Azevedo (vice representante do primeiro período). Ao iniciar a reunião coordenador do curso, professor Eduardo Habib, disse que passaria alguns informes gerais e posteriormente daria oportunidade para que todos pudessem tratar de assuntos de interesse da coordenação. O primeiro item explanado pelo coordenador foi a solicitação de laboratórios para o curso. Segundo ele no último ano foi enviado um memorando solicitando laboratórios novos para o curso de Engenharia de Computação, conforme previsto Projeto Pedagógico. A coordenação aguarda a resposta do pedido e retornará aos alunos. Ainda nesta temática, o prof. Eduardo evidenciou que a partir do próximo semestre, além da utilização dos laboratórios 609 e do 610, que todos já vem usando regularmente, será possível utilizar outros laboratórios do curso, em horários em que eles não estiverem sendo utilizados para aula. Logo, a partir do segundo semestre de 2023, as chaves de alguns laboratórios (304, 604, 606, 608) estarão na coordenação e deverão ser solicitadas aos funcionários de cada turno, que autorizarão empréstimo a depender da disponibilidade do laboratório e mediante assinatura do aluno. Outro fator relevante abordado pelo coordenador foi a visita do Ministério da Educação ao curso, que está prevista para o segundo semestre deste ano, Eduardo disse que explicará os procedimentos e a organização para a visita em uma reunião com todos os discentes, já que uma boa avaliação é de interesse de todos. Deixou todos calmos informando que tudo tem sido feito no curso. O curso tem laboratórios, referências, etc. Neste momento, o presidente da reunião explicou a todos a importância do feedback dos alunos para a coordenação, para que ela seja capaz de resolver os problemas e aprimorar as benfeitorias. Por isso, Eduardo contextualizou aos alunos que está realizando reuniões individuais com o corpo docente para reportar os questionamentos, elogios e reclamações dos alunos. Logo, a coordenação está sempre disposta a ouvir os alunos para melhoria na qualidade do ensino e do ambiente acadêmico. Em seguida, Eduardo abordou um novo item, ele explicou aos alunos interessados na oferta da disciplina Física I no próximo semestre que enviou o pedido ao Departamento de Formação Geral e que aguarda pelo parecer. O tema seguinte trata da oferta de monitoria acadêmica para o próximo semestre, Eduardo pediu para que os alunos analisassem junto aos colegas quais as disciplinas eles gostariam de monitoria no semestre seguinte. Essa solicitação será analisada pela coordenação, que encaminhará ao Departamento de Informática Gestão e Design. Há possibilidade de monitoria com bolsa ou voluntária. O coordenador também explicou que existe um interesse em adequar as funções do Monitor Especial, para que ele colabore de forma mais efetiva com o curso. Em seguida, após os informes, professor Eduardo Habib perguntou se algum representante tinha algum assunto que gostaria de tratar nesta reunião. O vice representante do primeiro período, Guilherme, perguntou a Eduardo como é feito o processo de matrícula para o próximo semestre. O professor explicou que é realizado pelo SIGAA e que os veteranos e membros do Diretório Acadêmico poderiam ajudar os calouros. Todos se disponibilizaram, enquanto o representante discente Vitor Martins lembrou a importância de guardar o comprovante de matrícula para evitar problemas futuros. O aluno levantou também a pauta sobre o horário reduzido, no qual em um dia específico da semana os horários têm redução de dez minutos, para realização de atividades extracurriculares no campus. Eduardo explicou aos alunos que as atividades fazem parte de um conjunto de temas obrigatórios a serem abordados pelo CEFET e por isso são vinculadas aos projetos ?Cesta Cultural? e ?Diálogos?, mas que irá sugerir que o calendário seja divulgado com antecedência, para que os alunos estejam cientes e as atividades não sejam banalizadas. Além disso, ele lembrou que os temas discutidos nesses projetos são previstos no PPC do curso e caso os projetos deixem de existir, será necessário a criação de disciplinas para tratar do tema. Assim que a dúvida de Guilherme foi esclarecida, Eduardo passou a palavra para Thaisa, que relatou que os alunos do 5º período gostariam de solicitar uma mudança no horário, a ser tratada com a coordenação. Segundo ela, os horários da disciplina de Redes de Computadores e Cálculo 4 se coincidem. Eduardo indicou que, de acordo com que já havia sido discutido anteriormente, a disciplina de Redes de Computadores poderia ser lecionada no terceiro e quarto horário da tarde de sexta-feira, Thaisa explicou a ele que os colegas não gostaram da proposta, pois inviabilizaria a realização de outras atividades, como estágio. Então, Eduardo explicou que para solucionar o problema havia duas possibilidades: os alunos poderiam se matricular na disciplina de Cálculo 4 ofertada em Engenharia Mecatrônica (a depender do número de vagas) ou solicitar a abertura de uma nova turma de Cálculo 4 no próximo semestre (a depender da análise do Departamento de Formação Geral), mas salientou que essa última opção depende do DFG. O último assunto pautado estava relacionado a disciplina Física III, que não possui equivalência no novo Projeto Pedagógico, por isso devido a proposta estabelecida pelos alunos, Eduardo disse que consultará a DIRGRAD sobre a possibilidade de uma disciplina optativa que cumprisse com a carga horária e a ementa excedente, para que os alunos que passarão pela migração do PPC possam aproveitar a disciplina de Física III. Ao finalizar a reunião, o presidente Eduardo Habib perguntou se alguém tinha mais algum assunto a tratar. Não havendo manifestações, às vinte horas e quarenta minutos o presidente encerrou a reunião agradecendo a presença e desejando boa noite a todos. Para constar, foi lavrada a presente ata que após lida e aprovada, segue assinada.

(Assinado digitalmente em 14/07/2023 14:15)
EDUARDO HABIB BECHELANE MAIA
COORDENADOR
CECOMDV (11.51.24)
Matrícula: 2172988

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 08:51)
JÚLIA REZENDE GOMES ROCHA
DISCENTE
Matrícula: 20223002827

(Assinado digitalmente em 13/07/2023 12:23)
César Henrique Resende Soares
DISCENTE
Matrícula: 20223006601

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 10:14)
VITOR MARTINS SOARES
DISCENTE
Matrícula: 20193015550

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 09:29)
JULIA DE MOURA SOUZA
DISCENTE
Matrícula: 20233005232

(Assinado digitalmente em 10/07/2023 22:50)
THAISSA VITORIA GUIMARÃES DALDEGAN DE SOUSA
DISCENTE
Matrícula: 20213004701

(Assinado digitalmente em 12/07/2023 09:24)
BÁRBARA BRAGA GUALBERTO CORREA
DISCENTE
Matrícula: 20213002636

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 10:20)
GUILHERME ALVARENGA DE AZEVEDO
DISCENTE
Matrícula: 20233004914

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 11:17)
ALEX RAIMUNDO DE OLIVEIRA
DISCENTE
Matrícula: 20193012488

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 12:49)
JULIA MELLO LOPES GONCALVES
DISCENTE
Matrícula: 20203008019

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **9**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **10/07/2023** e o código de verificação: **36e50d2ef8**