



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CAMPUS LEOPOLDINA

COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

**ATA DE REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE  
COMPUTAÇÃO DO CEFET-MG/CAMPUS LEOPOLDINA N° 54/2024**

1 Às quinze horas e vinte e quatro minutos do dia vinte e três de outubro de dois mil  
2 e vinte e quatro, reuniram-se presencialmente, no laboratório 6-116, sob a  
3 presidência do Prof. Gustavo Montes Novaes, o Colegiado do Curso de Engenharia  
4 de Computação do CEFET-MG, Campus Leopoldina, com a seguinte pauta: **1-**  
5 **Aprovação da Ata da 53ª Reunião; 2- Discussão sobre regras de Estágio**  
6 **obrigatório; 3- Pedido de Estágio não-obrigatório de aluno; 4- Aumento de**  
7 **vagas em turmas do curso e 5- Aprovação de nova Disciplina de Tópicos**  
8 **Especiais.** Presentes: Prof. Alex da Silva Temóteo, Prof. Eduardo Gabriel Reis  
9 Miranda, Prof. Samuel da Costa Alves Basílio e Prof.ª Tatiana Barbosa de Azevedo.  
10 O Prof. Gustavo agradeceu a presença de todos, leu os pontos de pauta e pediu  
11 para adicionar dois itens, que foram **6– Aprovação do Processo Eleitoral e 7–**  
12 **Aprovação dos pedidos de TCC.** Todos os membros foram de acordo e a pauta  
13 ficou da seguinte forma: **1- Aprovação da Ata da 53ª Reunião; 2- Discussão**  
14 **sobre regras de Estágio obrigatório; 3- Pedido de Estágio não-obrigatório de**  
15 **aluno; 4- Aumento de vagas em turmas do curso; 5- Aprovação de nova**  
16 **Disciplina de Tópicos Especiais; 6– Aprovação do Processo Eleitoral e 7–**  
17 **Aprovação dos pedidos de TCC.** O Presidente abordou o item **1- Aprovação da**  
18 **Ata da 53ª Reunião:** A ata foi compartilhada com os presentes na tela, mas como  
19 o número de abstenções seria maior que o de aprovações, ficou acordado que a  
20 mesma seria inserida no SIPAC e a aprovação se dará por meio da assinatura dos  
21 que estavam presentes. Ficou combinado também que a aprovação da ata desta  
22 54ª Reunião de colegiado também será por meio da assinatura dos presentes no  
23 SIPAC. No item seguinte, **2- Discussão sobre regras de Estágio obrigatório:** O  
24 Prof. Gustavo falou que o CEFET não possui Normas definidas que regulamentem  
25 o Estágio obrigatório. Disse também que gostaria que o Colegiado definisse um  
26 pré-requisito para que o Estágio não obrigatório valha como obrigatório. Após  
27 ampla discussão, definiu-se que para que o aluno comece a fazer o Estágio não  
28 obrigatório, é necessário que ele tenha concluído todas as disciplinas do primeiro

29 período e para que o Estágio seja aprovado como obrigatório, é necessário que ele  
30 tenha concluído o sexto período do curso, ou seja, a contagem das horas como  
31 Estágio obrigatório só será válida a partir do momento que o discente concluir  
32 todas as disciplinas até sexto período, inclusive. O Presidente disse que será feita  
33 uma Deliberação para formalizar esta decisão. Passando para o próximo tópico, **3-**  
34 **Pedido de Estágio não-obrigatório de aluno:** O Prof. Gustavo citou o caso do  
35 aluno Gabriel Gail Ferreira e compartilhou o Histórico Escolar do mesmo  
36 constatando que ele não possui o pré-requisito para que o Estágio dele seja  
37 considerado como não-obrigatório, por isso a solicitação não foi aprovada. No item  
38 seguinte, **4- Aumento de vagas em turmas do curso:** O Presidente compartilhou  
39 com os membros as disciplinas que tiveram pedidos de matrículas, no período de  
40 ajuste, que ultrapassavam a quantidade das vagas nas turmas. Falou que um e-  
41 mail foi enviado para cada docente que leciona as disciplinas e ele está trazendo  
42 esse assunto para o Colegiado aprovar o que ficou acordado. A primeira disciplina  
43 foi Algoritmos e Programação de Computadores, do Prof. Maicom. As vagas nesta  
44 disciplina aumentaram passando para vinte e cinco. Na disciplina Redes de  
45 Computadores, foram vinte e cinco matriculados e quatro pedidos de matrícula,  
46 mas o Prof. Maicon não foi favorável ao aumento das vagas e ficaram mantidas  
47 apenas as vinte e cinco. Na disciplina Cálculo com Funções de uma Variável Real,  
48 nas turmas 3 e 1 dos docentes Douglas e Leozart respectivamente, acordou-se que  
49 passariam para trinta e cinco vagas. Na matéria de Cálculo com Funções de Várias  
50 Variáveis I, ministrada pelo Prof. Ulisses as trinta e seis vagas seriam mantidas. A  
51 de Gestão Ambiental, como o retorno do Prof. Fernando foi desfavorável ao  
52 aumento, as trinta e três vagas da turma foram mantidas. Na disciplina Filosofia da  
53 Tecnologia, do Prof. Harley, tiveram três pedidos de matrículas na Engenharia de  
54 Controle e Automação e cinco pedidos na Engenharia de Computação. A turma iria  
55 para quarenta e um alunos. Definiu-se que fica aprovado, desde que a escola  
56 tenha uma sala que comporte essa quantidade de discentes. Na turma de Inglês I,  
57 da Prof.<sup>a</sup> Flávia, o aumento do número das vagas foi negado. Na disciplina de  
58 Inglês II, da Prof.<sup>a</sup> Flávia, a Coordenação teve dois pedidos de matrículas, que  
59 foram aprovados. Passando para trinta e cinco alunos. A de Sociologia, do Prof.  
60 Isaac, mantiveram os trinta e seis alunos. Por último, a disciplina de  
61 Empreendedorismo, do Prof. Rodrigo Sales, ficou acordado que as vagas podem  
62 chegar a quarenta, desde que a escola tenha uma sala de aula que comporte esta  
63 quantidade de alunos. O Presidente comentou com os membros que foram  
64 oferecidas três vagas em disciplinas remotas e a prioridade de matrícula foi para os  
65 alunos que estão no final do curso precisando de horas em disciplinas optativas. O  
66 Prof. Samuel sugeriu que o Colegiado enviasse para o Departamento de  
67 Computação um Memorando no qual pedisse para que fossem ofertadas, por  
68 semestre, uma quantidade mínima de horas de disciplinas optativas. Após ampla  
69 discussão, o Colegiado fez a solicitação para o Coordenador do Curso fazer um

70 estudo e enviar um Memorando para o Departamento de Computação, dizendo o  
71 número mínimo de créditos que a Coordenação gostaria que fosse ofertado das  
72 disciplinas optativas por semestre. Passando para o próximo tópico, **5- Aprovação**  
73 **de nova Disciplina de Tópicos Especiais:** O Presidente falou que o Prof. José  
74 Eduardo enviou o Plano de Ensino da disciplina optativa de Bioinformática e ele  
75 trouxe para avaliação do Colegiado. Disse também que os docentes Anderson e  
76 Luan deram pareceres sobre a mesma e o Prof. Luan concordou que ela fizesse  
77 parte do Eixo 11, no qual ele coordena. Após a leitura, o Plano de Ensino foi  
78 aprovado com a inserção da disciplina Análise e Projeto de Algoritmos como pré-  
79 requisito. Passando para o item seguinte, **6- Aprovação do Processo Eleitoral:** O  
80 Prof. Gustavo falou que o Colegiado precisa avaliar se o processo eleitoral foi  
81 seguido de forma correta e se o mesmo é válido. Após verificarem que todos os  
82 passos estão sendo seguidos, de forma correta, o processo eleitoral foi aprovado,  
83 desde que os Departamentos indiquem os docentes que foram indicados para o  
84 Colegiado para a legislatura 2025-2027. Passando para o último ponto de pauta, **7-**  
85 **Aprovação dos pedidos de TCC:** O Prof. Gustavo falou que a Coordenação teve  
86 três pedidos de matrículas em TCC I. Dois foram na grade nova, dos alunos Yuri  
87 Moreira Ferreira e Gabriel Ribeiro Passos e um na grade antiga, do aluno Iuri  
88 Sousa Werneck Pereira. Ele compartilhou a pré-proposta do aluno Gabriel Ribeiro  
89 Passos, com orientação do Prof. Matheus, que foi aprovada. A do aluno Iuri, que  
90 tem como orientador o Prof. Eduardo, que foi aprovada. O Presidente compartilhou  
91 a pré-proposta do aluno Yuri, que tem como orientador o Prof. Gamboa. O  
92 Colegiado pediu para o aluno explicar um pouco melhor o resumo e a princípio  
93 negou o tema por achar que está muito voltado para o curso de Engenharia de  
94 Controle e Automação e não para o Curso de Engenharia de Computação. O  
95 Presidente disse que conversará com o aluno. Nada mais havendo a tratar, a  
96 reunião foi encerrada às dezesseis horas e cinquenta e quatro minutos, e eu,  
97 Luciana Justino Cardoso, Secretária do Curso de Engenharia de Computação,  
98 lavrei a presente ata que será assinada por mim e pelos demais presentes.



ATA Nº 11/2024 - CECOMLP (11.51.27)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 01/11/2024 16:21 )

ALEX DA SILVA TEMOTEO  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DFGLP (11.61.03)  
Matrícula: ###085#1

(Assinado digitalmente em 01/11/2024 08:56 )

EDUARDO GABRIEL REIS MIRANDA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DECOMLP (11.61.11)  
Matrícula: ###534#1

(Assinado digitalmente em 01/11/2024 14:05 )

GUSTAVO MONTES NOVAES  
COORDENADOR - TITULAR  
CECOMLP (11.51.27)  
Matrícula: ###772#6

(Assinado digitalmente em 30/10/2024 11:44 )

LUCIANA JUSTINO CARDOSO  
SECRETARIO - TITULAR  
CECOMLP (11.51.27)  
Matrícula: ###367#6

(Assinado digitalmente em 04/11/2024 08:56 )

SAMUEL DA COSTA ALVES BASILIO  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DECOMLP (11.61.11)  
Matrícula: ###632#0

(Assinado digitalmente em 04/11/2024 12:24 )

TATIANA BARBOSA DE AZEVEDO  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DECOMLP (11.61.11)  
Matrícula: ###240#7

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **11**, ano: **2024**, tipo:  
**ATA**, data de emissão: **30/10/2024** e o código de verificação: **c9ebb3cd83**