



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
CAMPUS TIMÓTEO

ATA DA 1ª REUNIÃO  
ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE  
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO DO ANO 2023

Às quatorze horas e treze minutos do dia 17 de fevereiro de 2023, por videoconferência, realizou-se a 1ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de graduação em Engenharia de Computação do CEFET-MG Campus Timóteo. O professor **Rodrigo Gaiba de Oliveira**, presidente do Colegiado de Curso, inicia a sessão com a verificação do quórum regimental, onde foi registrada a presença de **6 (seis)** integrantes com direito a voto, incluindo o presidente. Os presentes na reunião foram: **Elder de Oliveira Rodrigues, Bruno Rodrigues Silva, Viviane Cota Silva, Fabrício Almeida de Castro e Leonel Muniz Meireles**. Destaca-se ainda a presença dos representantes suplentes: **Adilson Mendes Ricardo, Marlene Schettino, Márcia Valéria Rodrigues Ferreira**. Depois de verificado o quórum regimental, o prof. Rodrigo Gaiba declarou aberta a sessão e fez a leitura dos itens de pauta, apresentados inicialmente no ato da convocação: **1) Frequência das reuniões do Colegiado de Curso; 2) Definição dos trâmites das deliberações do Colegiado de Curso; 3) Atualização e preenchimento de diários de classe; 4) Atividades complementares; 5) ENADE 2023; 6) TCC (a pedido da profa. Marlene); 7) Plano de ação do coordenador - ano 2023; 8) Composição do NDE; 9) Composição dos Coordenadores de Eixos e Atividades**. Em seguida, passou a palavra para os professores, para que pudessem propor possíveis alterações na pauta da reunião. Não foram apresentadas sugestões e, com isso, a pauta foi colocada em votação, sendo aprovada por seis votos favoráveis. Passou-se, então, para o primeiro item de pauta. **1) Frequência das reuniões do Colegiado de Curso**. O presidente do Colegiado de Curso informou que, por semestre, serão realizadas duas reuniões ordinárias do Colegiado de Curso, sendo sempre uma no início do semestre letivo e outra no final do semestre. Inclusive, já ressaltou que as datas das reuniões estão disponíveis para consulta no Plano de Ação do Coordenador. Posteriormente, passou para o segundo item de pauta. **2) Definição dos trâmites das deliberações do Colegiado de Curso**. O presidente do Colegiado de Curso informou aos presentes na reunião, que criou uma planilha de acompanhamento virtual das deliberações do Colegiado de Curso. Cada demanda receberá um tratamento, seja "concluído" ou "aguardando", dependendo do andamento da tramitação dentro do Colegiado de Curso. Essa planilha será pública e estará disponível no site do Curso de Engenharia de Computação. Finalizado o informe, passou-se para o próximo item. **3) Atualização e preenchimento de diários de classe**. O presidente do Colegiado de Curso informou aos membros presentes na reunião, que na graduação, a ordem de matrícula é realizada automaticamente pelo sistema SIGAA, sendo calculada após os lançamentos de notas e frequências dos respectivos discentes. Desta forma, a atualização diária dos Diários de Classe se faz extremamente necessária, uma vez que não tem apenas o objetivo de informar aos discentes o aproveitamento. Desta forma, solicitou a todos que se atentem ao preenchimento correto dos diários e mantem atualização constante. Posteriormente, passou-se para o próximo item de pauta. **4) Atividades complementares**. Com relação às Atividades Complementares, necessárias para a conclusão do curso, o Coordenador de Curso informou aos presentes que irá assumir a tarefa de validação das mesmas no sistema SIGAA. Essa tarefa era realizada pela subcoordenadora, professora Viviane Cota, que deixou a coordenação recentemente, mas que irá auxiliar na validação, durante o período de transição. Finalizado o informe, passou-se para o próximo item. **5) ENADE 2023**; O presidente do Colegiado de Curso informou aos presentes que delegou para o atual subcoordenador, prof. Adilson Mendes, a função de coordenar as atividades referentes ao ENADE, que será realizado no ano de 2023 para todos os cursos de engenharia. Serão criadas várias atividades para orientar e motivar os discentes, para que o processo seja concluído com tranquilidade. Com isso, a Coordenação de Curso atuará na condução desse processo, juntamente com a Diretoria de Graduação em Belo Horizonte. Finalizada a questão, a palavra foi passada para a professora Marlene Schettino, que solicitou o próximo item de pauta. **6) TCC**. A professora Marlene

61 informou aos presentes na reunião do Colegiado de Curso, que a apresentação final do  
62 Trabalho de Conclusão de Curso está acontecendo com atraso, sem qualquer motivo que  
63 justifique ou tenha amparo legal. Essa prática, que se iniciou antes da pandemia para casos  
64 pontuais e com justificativa, está se tornando comum e prejudicando a entrega de diários  
65 das disciplinas. O Coordenador do Curso, prof. Rodrigo Gaiba, argumentou que essa prática  
66 não poderá mais ser considerada regra e deverá ser tratada como excepcional, aplicada  
67 apenas para raríssimos casos. Para isso, afirmou que a Coordenação de Curso começará a  
68 indeferir os pedidos de apresentação fora de prazo, sem amparo legal. Esclarecidas todas as  
69 dúvidas e finalizadas as questões, passou-se para o próximo item. **7) Plano de ação do**  
70 **coordenador - ano 2023.** O presidente do Colegiado de Curso apresentou para todos os  
71 presentes na reunião o documento, intitulado Plano de Ação do Coordenador, para o primeiro  
72 semestre de 2023. Neste documento, são apresentadas todas as ações que serão executadas  
73 pela Coordenação de Curso durante o 1º semestre de 2023, ressaltando os responsáveis e,  
74 principalmente, os prazos para execução. A palavra foi passada aos demais membros do  
75 Colegiado de Curso, mas não foram apresentadas dúvidas sobre o item de pauta e, com isso,  
76 passou-se para a deliberação, onde o Plano de Ação do Coordenador de Curso foi aprovado  
77 por unanimidade. O prof. Rodrigo Gaiba ressaltou que, com a aprovação, irá disponibilizar o  
78 documento na página do curso. Passou-se então para o próximo item. **8) Composição do**  
79 **NDE.** A Coordenação de Engenharia de Computação recebeu uma solicitação da Diretoria de  
80 Graduação, para que, através do Colegiado de Curso, aprovasse e indicasse a nova  
81 composição do Núcleo Docente Estruturante (NDE), com mandato de dois anos. O Colegiado  
82 de Curso então indicou os novos representantes do NDE, sendo: **Rodrigo Gaiba de Oliveira**  
83 **(presidente), Adilson Mendes Ricardo, Odilon Corrêa da Silva, Elder de Oliveira**  
84 **Rodrigues, Viviane Cota Silva, Marlene Schettino, Márcia Valéria Ferreira, Bruno**  
85 **Rodrigues Silva e Fabrício Almeida de Castro.** Realizada a escolha dos nomes, a nova  
86 composição do NDE foi colocada em votação, sendo aprovada por unanimidade. Desta forma,  
87 passou-se para o último item. **9) Composição dos Coordenadores de Eixos e Atividades.**  
88 Da mesma forma realizada para a indicação dos novos membros do NDE, foi solicitado  
89 também a aprovação e indicação dos novos Coordenadores de Eixos e Atividades do Curso  
90 de Engenharia de Computação. Após discussão, ficaram definidos os nomes dos  
91 coordenadores de cada eixo, sendo: **1 - FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA DE**  
92 **COMPUTAÇÃO: prof. Bruno Rodrigues Silva; 2 - EXATAS APLICADAS À ENGENHARIA:**  
93 **prof. Fabrício Almeida de Castro; 3 - HUMANIDADES E CIÊNCIAS SOCIAIS**  
94 **APLICADAS À ENGENHARIA: profa. Marlene Schettino; 4 - ENGENHARIA DE**  
95 **SOFTWARE: prof. Odilon Corrêa; 5 - SISTEMAS EMBARCADOS: prof. Elder Rodrigues;**  
96 **6 - SISTEMAS INTELIGENTES: prof. Douglas Nunes; 7 - PRÁTICA PROFISSIONAL:**  
97 **prof. Maurílio Alves.** Realizadas as indicações, foi aberta a votação, sendo os nomes do  
98 novos Coordenadores de Eixos e Atividades aprovados por unanimidade. Encerradas as  
99 dúvidas e as discussões, e nada mais havendo a tratar, o Presidente do Colegiado agradece  
100 a presença de todos e encerra a reunião, lavra a presente ata, que após lida e aprovada  
101 torna-se válida como documento legal. \*\*\*\*\*  
102 \*\*\*\*\*  
103 \*\*\*\*\*  
104 \*\*\*\*\*  
105 \*\*\*\*\*  
106 \*\*\*\*\*  
107 \*\*\*\*\*  
108 \*\*\*\*\*  
109 \*\*\*\*\*  
110 \*\*\*\*\*  
111 \*\*\*\*\*  
112 \*\*\*\*\*  
113 \*\*\*\*\*  
114 \*\*\*\*\*  
115 \*\*\*\*\*  
116 \*\*\*\*\*  
117 \*\*\*\*\*  
118 \*\*\*\*\*  
119 \*\*\*\*\*  
120 \*\*\*\*\*  
121 \*\*\*\*\*  
122 \*\*\*\*\*  
123 \*\*\*\*\*  
124 \*\*\*\*\*  
125 \*\*\*\*\*  
126 \*\*\*\*\*



Emitido em 07/03/2023

ATA Nº 1/2023 - CECOMTM (11.51.22)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 08/03/2023 18:17 )

BRUNO RODRIGUES SILVA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DCCTM (11.63.05)  
Matrícula: ###759#5

(Assinado digitalmente em 08/03/2023 18:08 )

ELDER DE OLIVEIRA RODRIGUES  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DCCTM (11.63.05)  
Matrícula: ###942#5

(Assinado digitalmente em 08/03/2023 12:00 )

FABRICIO ALMEIDA DE CASTRO  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DFGTM (11.63.03)  
Matrícula: ###462#8

(Assinado digitalmente em 07/03/2023 21:30 )

LEONEL MUNIZ MEIRELES  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DFGTM (11.63.03)  
Matrícula: ###955#9

(Assinado digitalmente em 07/03/2023 20:05 )

RODRIGO GAIBA DE OLIVEIRA  
COORDENADOR - TITULAR  
CECOMTM (11.51.22)  
Matrícula: ###924#3

(Assinado digitalmente em 08/03/2023 14:41 )

VIVIANE COTA SILVA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DCCTM (11.63.05)  
Matrícula: ###884#9

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **07/03/2023** e o código de verificação: **91edd848c3**