



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

ATA DA 3ª REUNIÃO  
ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE  
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO DO ANO 2023

Às quatorze horas e dois minutos do dia 22 de setembro de 2023, por videoconferência, realizou-se a 3ª 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 **7 (sete)** integrantes com direito a voto, incluindo o presidente. Os presentes na reunião foram: **disc. Abner Souza Kaizer, prof. Bruno Rodrigues Silva, prof. Elder de Oliveira Rodrigues, prof. Fabrício Almeida de Castro, prof. Leonel Muniz Meireles e profa. Viviane Cota Silva**. 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) Aprovação da ata da 2RO; 2) Apresentação do programa de extensão do curso de EC (prof. Lucas); 3) Propostas de extensão para os discentes da EC (todos os docentes); 4) Elaboração dos Planos de Ensino das disciplinas do P3**. 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 sete votos favoráveis. Passou-se, então, para o primeiro item de pauta. **1) Aprovação da ata da 2RO**. O presidente do Colegiado de Curso enviou com bastante antecedência a ata da segunda reunião ordinária de 2023 (2RO), permitindo a leitura prévia por todos os integrantes do colegiado. Desta forma, passou imediatamente a palavra para os membros presentes na reunião, para que pudessem apresentar correções ou sugestões diversas na ata. Não foram realizadas alterações, portanto, a ata da 2RO foi colocada em deliberação pelo Colegiado de Curso, que votou pela aprovação por seis votos favoráveis e uma abstenção. Posteriormente, passou-se para o segundo item de pauta. **2) Apresentação do programa de extensão do curso de EC (prof. Lucas)**. O presidente do Colegiado de Curso informou aos presentes na reunião, que a grade nova, implementada em 2023, precisa de uma carga horária mínima de 360 horas de atividades de extensão, para que o discente possa concluir o curso. Diante disso, foi criado um Programa de Extensão, onde serão cadastradas as atividades de extensão que serão oferecidas para os discentes do curso. O presidente do Colegiado de Curso convidou e passou a palavra para o prof. Lucas Pantuza, que é o Coordenador de Extensão da Engenharia de Computação, para que ele fizesse uma apresentação do programa aprovado, como forma de informe aos docentes presentes na reunião. Durante a apresentação surgiram algumas dúvidas, que foram esclarecidas pelo Coordenador de Extensão, assim como, foram realizadas algumas simulações de propostas de atividades de extensão já cadastradas no sistema SIGAA, para que sejam consideradas como exemplo. Finalizadas as dúvidas e os respectivos esclarecimentos, o Presidente do Colegiado de Curso agradeceu a presença do prof. Lucas Pantuza e encerrou esse informe. Posteriormente, passou-se para o terceiro item de pauta. **3) Propostas de extensão para os discentes da EC (todos os docentes)**. O presidente do Colegiado de Curso informou aos membros presentes na reunião que, uma vez cadastrado e aprovado o Programa de Extensão da Engenharia de Computação, as propostas de Atividades de Extensão (AEx) podem ser submetidas e cadastradas pelos docentes do curso. Adicionalmente, informou que irá propor uma AEx, classificada como Evento, com o nome de "Semana da Engenharia de Computação", que consistirá em um ciclo de palestras, dentre outras atividades, a ser realizada no final do mês de novembro de 2023. Por último, ressaltou a importância de novas propostas de extensão, uma vez que a demanda é crescente. Finalizado o informe, passou-se para o último item de pauta. **4) Elaboração dos Planos de Ensino das disciplinas do P3**. O presidente do Colegiado de Curso informou aos presentes que iniciará, em conjunto com os Coordenadores de Eixo e Atividades, a elaboração dos Planos de Ensino das disciplinas do 3º período (P3), que deverão estar disponíveis, para os discentes, no site institucional até o final deste semestre letivo. Com isso, seguindo os mesmos trâmites dos

61 períodos anteriores, será dado sete dias de prazo para devolução e  
62 atualização das referências bibliográficas e, posteriormente, quinze dias para a elaboração  
63 dos respectivos Planos de Ensino. Encerradas as dúvidas e as discussões, e nada mais  
64 havendo a tratar, o Presidente do Colegiado agradece a presença de todos e encerra a  
65 reunião, lavra a presente ata, que após lida e aprovada torna-se válida como documento  
66 legal. \*\*\*\*\*  
67 \*\*\*\*\*  
68 \*\*\*\*\*  
69 \*\*\*\*\*  
70 \*\*\*\*\*  
71 \*\*\*\*\*  
72 \*\*\*\*\*  
73 \*\*\*\*\*  
74 \*\*\*\*\*  
75 \*\*\*\*\*  
76 \*\*\*\*\*  
77 \*\*\*\*\*  
78 \*\*\*\*\*  
79 \*\*\*\*\*  
80 \*\*\*\*\*  
81 \*\*\*\*\*  
82 \*\*\*\*\*  
83 \*\*\*\*\*  
84 \*\*\*\*\*  
85 \*\*\*\*\*  
86 \*\*\*\*\*  
87 \*\*\*\*\*  
88 \*\*\*\*\*  
89 \*\*\*\*\*  
90 \*\*\*\*\*  
91 \*\*\*\*\*  
92 \*\*\*\*\*  
93 \*\*\*\*\*  
94 \*\*\*\*\*  
95 \*\*\*\*\*  
96 \*\*\*\*\*  
97 \*\*\*\*\*  
98 \*\*\*\*\*  
99 \*\*\*\*\*  
100 \*\*\*\*\*  
101 \*\*\*\*\*  
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 27/10/2023

ATA Nº 28/2023 - CECOMTM (11.51.22)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 03/11/2023 17:32 )

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

(Assinado digitalmente em 30/10/2023 09:28 )

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

(Assinado digitalmente em 30/10/2023 15:11 )

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

(Assinado digitalmente em 30/10/2023 08:39 )

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

(Assinado digitalmente em 27/10/2023 17:34 )

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

(Assinado digitalmente em 03/11/2023 14:50 )

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

(Assinado digitalmente em 27/10/2023 17:42 )

Abner Souza Kaizer  
DISCENTE  
Matrícula: 2016#####5

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: 28, ano: 2023, tipo: ATA, data de emissão: 27/10/2023 e o código de verificação: 853891adaa