



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

1 **ATA DA 62ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA**
2 **METALÚRGICA DO CEFET-MG UNIDADE TIMÓTEO.** Às 16h03 do dia quatorze de maio de 2025,
3 por videoconferência, na sala virtual <https://conferenciaweb.rnp.br/sala/douglas-geraldo-magalhaes>
4 teve início a 62ª reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Metalúrgica. O professor
5 Douglas Geraldo Magalhães, presidente do colegiado de curso, inicia a reunião com a verificação de
6 quórum, onde foi registrada a presença *online* dos membros titulares: Alexandre Almeida Oliveira,
7 Almir Silva Neto, Daniel Leandro Rocco, Jorge Luis Coleti, Luiz Heleno Rise e Viviane Cota Silva.
8 Também foi registrada a presença do vice-presidente deste colegiado de curso, Prof. Erriston Campos
9 Amaral. Constatado o quórum de 7 (sete) integrantes com direito a voto, o presidente abriu a reunião
10 com apresentação da pauta para análise. **Pauta: 1) Aprovação da ata da 61ª reunião ordinária;**
11 **2) Análise de requerimentos de discentes; 3) Análise dos apontamentos do Núcleo Docente**
12 **Estruturante sobre os temas: a) Validação de disciplinas do PPC 2018 não aproveitadas na transição**
13 **para o PPC 2023; b) Resultados do formulário de perfil socioacadêmico dos estudantes do curso; c)**
14 **Índices de evasão e reprovação do ano de 2024; 4) Atividades Complementares; 5) Informes.** O
15 presidente propôs a análise dos pontos de pauta na ordem apresentada. **Deliberação:** Não havendo
16 sugestões de alteração, a pauta e a ordem foram submetidas à votação, sendo aprovadas por
17 unanimidade. **1) Aprovação da ata da 61ª reunião ordinária.** O presidente encaminhou, junto à
18 convocação desta reunião, a Ata da 61ª Reunião Ordinária para apreciação. **Deliberação:** A Ata foi
19 aprovada por unanimidade. **2) Análise de requerimentos de discentes. a)** Foram apresentados os
20 requerimentos das estudantes Alessandra Martins Drumond e Ayla Caroline Félix Rosa, solicitando o
21 trancamento, fora do prazo, da disciplina Cálculo com Funções de Várias Variáveis I. O presidente
22 apresentou o Art. 87 das Normas Acadêmicas dos Cursos de Graduação do CEFET-MG, cujo §1º
23 estabelece que "o requerimento de trancamento parcial não poderá ser feito após transcorridos 25%
24 do total do semestre letivo, fixando-se a data limite em Calendário Escolar". No semestre 2025.1, o
25 Calendário Escolar fixou o dia 28/04/2025 como a data limite, correspondente ao 25º dia letivo.
26 **Deliberação:** O pedido foi indeferido por unanimidade. **b)** A estudante Thays Pereira de Abreu
27 interpôs recurso à decisão anterior deste colegiado referente ao aproveitamento de disciplinas
28 cursadas por meio de mobilidade virtual no Instituto Politécnico de Setúbal, no âmbito de programa
29 promovido pela Secretaria de Relações Internacionais (SRI). Foram apresentados fundamentos com
30 base nos Artigos 96 e 116 da Resolução CEPE nº 14/2022, bem como na legislação educacional
31 vigente, a qual reconhece a equivalência entre cursos presenciais e aqueles ofertados na modalidade
32 de Educação a Distância (EaD). O presidente destacou que o Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de
33 Engenharia Metalúrgica não contempla o aproveitamento de disciplinas cursadas na modalidade EaD,
34 e que as normas acadêmicas vigentes do CEFET-MG tampouco mencionam essa possibilidade.
35 **Encaminhamento:** Encaminhar o processo ao Conselho de Graduação (CGRAD), a fim de que delibere
36 quanto à viabilidade de aproveitamento de disciplinas cursadas em programas institucionais de
37 mobilidade virtual, devidamente formalizados, à luz da legislação vigente e das normativas
38 institucionais aplicáveis. **Deliberação:** Encaminhamento aprovado por unanimidade. **3) Análise dos**
39 **apontamentos do Núcleo Docente Estruturante (NDE) sobre os temas: a) Validação de**
40 **disciplinas do PPC 2018 não aproveitadas na transição para o PPC 2023:** O presidente
41 apresentou a Resolução CEPE nº 08/2023, que dispõe sobre as normas para migração de matriz
42 curricular o CEFET-MG. Em especial, destacou o Art. 3º, o qual estabelece que compete ao Colegiado
43 de Curso deliberar sobre o aproveitamento de disciplinas cursadas em PPC anterior. O NDE, em sua
44 29ª Reunião Ordinária, discutiu propostas com o objetivo de garantir o melhor aproveitamento
45 acadêmico dessas disciplinas e evitar prejuízos à trajetória formativa dos discentes que realizaram a
46 migração entre os currículos. As sugestões apresentadas foram: *(i) Validação como disciplinas*
47 *optativas:* As disciplinas G07QAEX0.01- Química Analítica Experimental e G07QANA0.01- Química

48 Analítica, ambas cursadas no PPC 2018, deverão ser reconhecidas como equivalentes à disciplina
49 optativa G07QAAP0.01-Química Analítica Aplicada do PPC 2023; A disciplina G07TSSQM0.01-Tópicos
50 de Saúde, Segurança, Qualidade e Meio Ambiente deverá ser validada como disciplina optativa; A
51 disciplina GT07MAT002.1 Tópicos Especiais em Matemática: Fundamentos de Matemática para
52 Engenharia Metalúrgica também deverá ser reconhecida como optativa. (ii) Validação como disciplinas
53 eletivas e/ou atividades complementares: As disciplinas G07IPEX0.01- Introdução à Prática
54 Experimental, 7CECOM.022- Física Experimental I e 7CECOM.031- Física Experimental II poderão ser
55 aproveitadas como componentes eletivos ou atividades complementares, conforme regulamentação
56 interna vigente. (iii) Caso parcial em Química Analítica: Nos casos em que o discente tenha cursado
57 apenas uma das disciplinas (Química Analítica ou Química Analítica Experimental), o componente
58 poderá ser validado como disciplina eletiva ou como atividade complementar, a critério do discente e
59 conforme diretrizes institucionais. **Deliberação:** Sugestões aprovadas por unanimidade. **b)**
60 **Resultados do formulário de perfil socioacadêmico dos estudantes do curso:** O presidente
61 apresentou ao Colegiado os resultados do formulário "Perfil Socioacadêmico dos Estudantes do Curso",
62 que obteve uma taxa de resposta de aproximadamente 60% dos discentes. A partir da análise dos
63 dados, o NDE identificou cinco pontos críticos que afetam a permanência e o desempenho dos
64 estudantes e, com base nisso, propôs os encaminhamentos: (i) Dificuldades no transporte e acesso
65 ao Campus: O primeiro ponto refere-se às dificuldades no transporte e acesso ao campus, destacando-
66 se a ausência de transporte público noturno (após 19h), especialmente para Ipatinga e Coronel
67 Fabriciano, o que, somado ao alto custo do transporte privado e à dependência de caronas,
68 compromete a frequência dos estudantes; como encaminhamento, o NDE sugeriu o envio de ofício à
69 Direção do Campus relatando a situação e propondo articulação com prefeituras e empresas da Região
70 Metropolitana do Vale do Aço para buscar alternativas. (ii) Problemas com infraestrutura e serviços no
71 turno noturno: Os principais apontamentos incluem a falta de espaço para refeições ou descanso,
72 ausência de restaurante ou lanchonete nesse período, iluminação precária, laboratórios com
73 equipamentos indisponíveis ou danificados, inexistência de atendimento psicológico e assistencial
74 noturno e dificuldades com estacionamento; o NDE propôs solicitar, junto à Diretoria de Campus, o
75 atendimento presencial noturno por setores administrativos e de apoio estudantil, bem como avaliar
76 a instalação de máquinas de autoatendimento (*vending machines*). (iii) Dificuldades Acadêmicas em
77 Disciplinas da Área de Exatas: Identificadas altas taxas de reprovação e evasão, principalmente nas
78 disciplinas de Cálculo. O NDE recomendou que a Coordenação promova diálogo com os docentes
79 responsáveis pelas disciplinas críticas, que o colegiado elabore relatórios semestrais de
80 aproveitamento e frequência com apontamentos de dificuldades recorrentes, e que se crie um canal
81 de comunicação anônima entre estudantes e Coordenação. (iv) Conciliação entre Trabalho e Estudo:
82 Estudantes que trabalham enfrentam dificuldades para conciliar rotinas profissionais com o curso. O
83 NDE sugeriu ações de conscientização sobre responsabilidade individual e organização do tempo,
84 encaminhamentos à Coordenação de Desenvolvimento Estudantil para apoio na gestão de rotinas de
85 estudo e divulgação de boas práticas docentes adotadas no turno noturno. (v) Falta de Senso de
86 Pertencimento ao Curso: Necessidade de ações que fortaleçam a identidade dos estudantes com o
87 curso de Engenharia Metalúrgica; como estratégias, foram propostas a criação de um Programa de
88 Visitas Técnicas vinculado às disciplinas, o incentivo à recriação do Diretório Acadêmico ou à integração
89 dos estudantes com instâncias representativas já existentes, e a promoção de eventos, palestras e
90 atividades extracurriculares com profissionais, egressos e representantes de empresas locais.
91 **Deliberação:** O professor Almir manifestou que, quanto à sugestão de criação de um canal de
92 comunicação anônima entre estudantes e a Coordenação, já existem canais oficiais institucionais
93 disponíveis para esse fim, como "Fala.BR", regulamentado e acessível a toda a comunidade acadêmica,
94 não sendo, portanto, necessária a criação de novo meio paralelo. Diante disso, o Colegiado deliberou
95 pela não aprovação desta proposta específica. As demais sugestões apresentadas pelo NDE foram
96 aprovadas por unanimidade, e seus encaminhamentos serão providenciados pela Coordenação junto
97 à Direção do Campus e demais setores envolvidos. **c) Índices de evasão e reprovação do ano de**

98 **2024:** O presidente apresentou ao colegiado os índices de evasão acumulados do curso, bem como
99 os dados de reprovação referentes ao semestre letivo de 2024.2, destacando as disciplinas com maior
100 número de retenções e abandonos. O NDE sugere: a apresentação dos dados do perfil socioacadêmico
101 aos estudantes e à Direção do Campus, como forma de fomentar reflexão institucional e acadêmica;
102 o envio de comunicado aos departamentos, solicitando atenção especial às turmas de ingressantes
103 por meio de ações de acolhimento, integração e acompanhamento pedagógico; o monitoramento
104 sistemático de estudantes com baixo rendimento e frequência no primeiro período, de forma a
105 possibilitar intervenções precoces; e a realização de análise qualitativa das respostas ao formulário
106 aplicado aos estudantes que já evadiram, visando compreender os principais motivos da evasão e
107 embasar estratégias institucionais futuras de retenção e permanência. **Deliberação:** As sugestões
108 apresentadas foram aprovadas por unanimidade. **4) Atividades Complementares:** Considerando a
109 recorrente solicitação de validação de atividade complementar utilizando certificados de: realização de
110 treinamento *in company*, conclusão de Cursos Técnicos e conclusão de disciplinas de cursos Técnicos,
111 o presidente sugere a criação de uma comissão para avaliar a inserção dessas atividades como um
112 tipo de OUTRAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES e a inserção de outros tipos que sejam pertinentes
113 a estudantes trabalhadores. A comissão sugerida será composta pelos membros: Prof. Jorge Luis
114 Coleti (Presidente), Prof. Erriston Campos Amaral e Prof. Matheus Mello Pereira. **Deliberação:** A
115 sugestão foi aprovada por unanimidade. Fica a cargo do presidente solicitar ao Departamento de
116 Metalurgia e Química a emissão da portaria de nomeação da referida comissão. **5) Informes:** a) O
117 presidente comunicou que entre os dias 30/06 e 02/07 acontecerá, no Campus Nova Suíça, o
118 XVIII Workshop de Graduação. b) Nas próximas semanas, acontecerá uma visita da Diretoria Geral e
119 Diretorias Especializadas no Campus Timóteo. **ENCERRAMENTO:** Nada mais havendo a tratar, o prof.
120 Douglas agradece a participação de todos e encerra a reunião às 18h10. Eu, prof. Douglas, lavrei a
121 presente ata, a qual, após lida e aprovada, será assinada pelos membros titulares presentes.

Timóteo, 14 de maio de 2025.

123 Prof. Douglas Geraldo Magalhães	Presidente do Colegiado
124 Prof. Jorge Luís Coleti	Representante do Departamento de Metalurgia e Química
125 Prof. Almir Silva Neto	Representante do Departamento de Metalurgia e Química
126 Prof. Alexandre Almeida de Oliveira	Representante do Departamento de Metalurgia e Química
127 Prof. Daniel Leandro Rocco	Representante do Departamento de Formação Geral
128 Profa. Viviane Cota Silva	Representante do Departamento de Computação
129 Luiz Heleno Rise	Representante dos Discentes

130 *****
131 *****
132 *****
133 *****
134 *****
135 *****
136 *****
137 *****
138 *****
139 *****
140 *****
141 *****
142 *****
143 *****
144 *****
145 *****
146 *****
147 *****
148 *****



ATA Nº 6/2025 - CEMTTM (11.51.26)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 08/07/2025 09:25)

ALEXANDRE ALMEIDA OLIVEIRA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###575#8

(Assinado digitalmente em 14/07/2025 16:58)

ALMIR SILVA NETO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###361#1

(Assinado digitalmente em 08/07/2025 10:50)

DANIEL LEANDRO ROCCO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DFGTM (11.63.03)
Matrícula: ###479#9

(Assinado digitalmente em 07/07/2025 19:25)

DOUGLAS GERALDO MAGALHAES
COORDENADOR - TITULAR
CEMTM (11.51.26)
Matrícula: ###618#9

(Assinado digitalmente em 14/07/2025 17:33)

JORGE LUIS COLETI
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###123#7

(Assinado digitalmente em 10/07/2025 00:37)

VIVIANE COTA SILVA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECOMTM (11.63.11)
Matrícula: ###884#9

(Assinado digitalmente em 08/07/2025 17:48)

LUIZ HELENO RISE
DISCENTE
Matrícula: 2021#####8

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: 6, ano: 2025, tipo: ATA, data de emissão: 07/07/2025 e o código de verificação: df76584ee3