



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

1 **ATA DA 61ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA**
2 **METALÚRGICA DO CEFET-MG UNIDADE TIMÓTEO.** Às 16h33 do dia dois de abril de 2025, por
3 videoconferência, na sala virtual <https://conferenciaweb.rnp.br/sala/douglas-geraldo-magalhaes> teve
4 início a 61ª reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Metalúrgica. O professor Douglas
5 Geraldo Magalhães, Presidente do colegiado de curso, inicia a reunião com a verificação de quórum,
6 onde foi registrada a presença *online* dos membros titulares: Alexandre Almeida Oliveira, Almir Silva
7 Neto, Daniel Leandro Rocco, Jorge Luis Coleti, Luiz Heleno Rise e Viviane Cota Silva. Também foi
8 registrada a presença do vice-Presidente deste colegiado de curso, Prof. Erriston Campos Amaral.
9 Constatado o quórum de 7 (sete) integrantes com direito a voto, o Presidente abriu a reunião com
10 apresentação da pauta para análise. **Pauta: 1) Aprovação da ata da 60ª reunião ordinária; 2)**
11 **Análise dos pedidos de ajuste de matrícula para 2025/1; 3) Oferta de disciplinas para**
12 **2025/1; 4) Inclusão da disciplina Leitura e Produção de Textos Acadêmicos no PPC 2018;**
13 **5) Recomposição dos coordenadores de eixos de conteúdos e atividades; 6) Calendário de**
14 **reuniões do colegiado; 7) Informes.** O Presidente propôs alteração nos pontos de pauta e na sua
15 respectiva ordem. Em seguida, passou a palavra para os membros, para que pudessem propor
16 possíveis alterações. **Deliberação:** Não havendo novas sugestões de alteração, a pauta e a ordem
17 foram submetidas à votação, sendo aprovadas por unanimidade. **1) Aprovação da ata da 60ª**
18 **reunião ordinária.** O presidente encaminhou, junto à convocação desta reunião, a Ata da 60ª
19 Reunião Ordinária para apreciação. Foram sugeridas correções pontuais. **Deliberação:** A Ata foi
20 aprovada por unanimidade, com as devidas correções. **2) Análise dos pedidos de ajuste de**
21 **matrícula para 2025/1.** As solicitações de ajuste de matrícula foram recebidas por meio de
22 formulário eletrônico, disponibilizado aos discentes no período de 20 a 25 de março. Ao todo, foram
23 registradas 41 solicitações. Foram apreciados os pedidos relativos à quebra de pré-requisitos. As
24 demais demandas, de menor complexidade, foram analisadas e processadas pela coordenação do
25 curso. As solicitações foram agrupadas por disciplinas e analisadas coletivamente. **2a) Solicitação para**
26 **cursar a disciplina optativa de Nanotecnologia sem ter cumprido o pré-requisito de Físico-Química I.**
27 Todos os discentes solicitantes estão atualmente matriculados na disciplina de Química Geral II.
28 Justificativa: A solicitação visa dar continuidade ao andamento do curso, considerando a necessidade
29 de integralização de disciplinas optativas. **Deliberação:** O pedido foi aprovado por unanimidade. **2b)**
30 **Solicitação para cursar a disciplina de Metalurgia Extrativa dos Não Ferrosos sem ter cumprido o pré-**
31 **requisito de Hidro e Eletrometalurgia.** O discente solicitante está atualmente matriculado na disciplina
32 de Físico-Química Metalúrgica. Justificativa: O conteúdo da disciplina está diretamente relacionado
33 com as atividades de estágio e para evitar conflitos de horário com outras matérias nos próximos
34 semestres letivos. **Deliberação:** O pedido foi reprovado por 5 votos contra e 2 a favor. Foi considerada
35 a importância do pré-requisito para o adequado aproveitamento do conteúdo da disciplina Metalurgia
36 Extrativa dos Não Ferrosos. **2c) Solicitação para cursar a disciplina de Pirometalurgia sem ter cumprido**
37 **o pré-requisito de Fenômenos de Transporte II.** O discente solicitante já cursou um dos pré-requisitos,
38 que é a disciplina de Termodinâmica. Justificativa: A solicitação visa dar continuidade ao andamento
39 do curso. **Deliberação:** O pedido foi aprovado por unanimidade considerando que o discente já possui
40 conhecimento prévio relevante, o que pode permitir a integralização da disciplina sem prejuízo ao seu
41 desempenho. **2d) Solicitação para cursar a disciplina de Conformação Mecânica II sem ter cumprido**
42 **o pré-requisito de Conformação Mecânica I.** Justificativa: A solicitação visa dar continuidade ao
43 andamento do curso. **Deliberação:** O pedido foi aprovado por 4 votos a favor e 3 votos contra. **2e)**
44 **Solicitação para cursar a disciplina de Tratamento Térmico sem ter cumprido o pré-requisito de**
45 **Metalurgia Física.** Justificativa: As solicitações visam dar continuidade ao andamento do curso.
46 **Deliberação:** Os pedidos foram aprovados por unanimidade. **2f) Solicitação para cursar a disciplina**
47 **de Tecnologia da Fundição sem ter cumprido os pré-requisitos de Termodinâmica e Metalurgia Física.**

48 Justificativa: As solicitações visam dar continuidade ao andamento do curso. **Deliberação:** Os pedidos
49 foram reprovados por 6 votos contra e 1 voto a favor. Foi considerado a importância do pré-requisito
50 para o adequado aproveitamento do conteúdo da disciplina Tecnologia da Fundação. **2g) Solicitação**
51 **para cursar a disciplina de Físico-Química Metalúrgica sem ter cumprido os pré-requisitos de Físico-**
52 **Química II.** O discente solicitante já está cursando a disciplina de Físico-Química I. Justificativa: A
53 solicitação visa dar continuidade ao andamento do curso. **Deliberação:** O pedido foi aprovado por 4
54 votos a favor e 3 votos contra. **2h) Solicitação para cursar a disciplina de Siderurgia I sem ter cumprido**
55 **os pré-requisitos de Termodinâmica.** Justificativa: A solicitação visa dar continuidade ao andamento
56 do curso. O discente encontra-se atualmente matriculado em Físico-Química I, disciplina na qual já foi
57 reprovado em quatro ocasiões, enfrentando dificuldades para sua integralização. **Deliberação:** O
58 pedido foi reprovado por unanimidade, considerando a importância do conhecimento prévio de
59 Termodinâmica para o adequado acompanhamento da disciplina de Siderurgia I. Além disso, o
60 colegiado manifestou preocupação com a possibilidade de sobrecarga acadêmica, o que poderia
61 comprometer ainda mais o desempenho do discente. **2i) Solicitação para cursar a disciplina de**
62 **Introdução à Ciência dos Materiais junto com o pré-requisito Cálculo com Função de Uma Variável**
63 **Real.** A discente solicitante já cursou o outro pré-requisito Química Geral I. Justificativa: A solicitação
64 visa dar continuidade ao andamento do curso. **Deliberação:** O pedido foi aprovado por unanimidade
65 considerando que o discente já possui conhecimento prévio relevante, o que pode permitir a
66 integralização da disciplina sem prejuízo ao seu desempenho. **2j) Solicitação para cursar a disciplina**
67 **de Fundamentos de Eletromagnetismo junto com o pré-requisito Cálculo com Função de Várias**
68 **Variável I.** O discente ainda não cursou o outro pré-requisito de Fundamentos de Oscilações, Fluidos e
69 Termodinâmica. Justificativa: O discente justifica que trabalha com eletromecânica e tem
70 conhecimentos de elétrica. **Deliberação:** O pedido foi reprovado por unanimidade, o colegiado
71 manifestou preocupação com a possibilidade de sobrecarga acadêmica, o que poderia comprometer
72 ainda mais o desempenho do discente. **2k) Solicitação para cursar a disciplina de Cálculo com Função**
73 **de Várias Variável II junto com o pré-requisito Cálculo com Função de Várias Variável I.** Justificativa
74 A solicitação visa dar continuidade ao andamento do curso. **Deliberação:** O pedido foi reprovado por
75 unanimidade, o colegiado manifestou preocupação com a possibilidade de sobrecarga acadêmica da
76 discente. **3) Oferta de disciplinas para 2025/1.** O Prof. Douglas informou que as disciplinas
77 Fenômenos de Transporte II e Siderurgia I não receberam solicitações de matrícula para o semestre
78 2025/1. Considerando a disponibilidade e compatibilidade dos docentes, foi avaliada a possibilidade
79 de ofertar, em substituição, as disciplinas Fenômenos de Transporte I e Siderurgia II. Com base na
80 análise do horário disponível e no cumprimento dos pré-requisitos pelos discentes, verificou-se que
81 apenas a disciplina Siderurgia II possui estudantes aptos à matrícula, entre eles discente do PPC 2018.
82 **Deliberação:** A solicitação da oferta da disciplina Siderurgia II foi aprovada por unanimidade. **4)**
83 **Inclusão da disciplina Leitura e Produção de Textos Acadêmicos no PPC 2018.** O presidente
84 informou que recebeu uma solicitação do estudante formando Alex Júnior para verificar a ausência da
85 disciplina optativa Leitura e Produção de Textos Acadêmicos em seu histórico, o que o impediu de
86 solicitar a colação de grau. A Coordenação verificou que a disciplina pertence ao PPC 2023 e não
87 consta como tal atribuição no PPC 2018. O Prof. Jorge informou a respeito de uma equivalência com
88 a disciplina, também optativa, de Português Instrumental. **Deliberação:** A inclusão da disciplina no
89 PPC 2018 foi aprovada por unanimidade. O Prof. Douglas irá verificar com a SRCA sobre a equivalência
90 da disciplina no SIGAA. **5) Recomposição dos coordenadores de eixos de conteúdos e**
91 **atividades.** O Prof. Douglas informou que ainda não recebeu a devolutiva do Departamento de
92 Computação de Timóteo, referendando os nomes indicados para as coordenações dos Eixos 4, 5 e 6.
93 O Departamento de Formação Geral de Timóteo informou à Coordenação de Curso que a indicação
94 para a coordenação do Eixo 2 não foi acatada pelo Prof. Leonel Muniz Meireles, em função de sua atual
95 sobrecarga de trabalho. O Prof. João Paulo de Castro Costa se prontificou a assumir a coordenação,
96 caso seja de interesse do curso. **Deliberação:** A indicação do Prof. João Paulo para a coordenação do
97 Eixo 2 foi aprovada por unanimidade. **6) Calendário de reuniões do colegiado.** Foram definidas as

98 datas das reuniões ordinárias do colegiado para o primeiro semestre de 2025. As reuniões acontecerão
99 na 2ª quarta-feira de cada mês, sempre no período da tarde, com início as 16h30. As datas previstas
100 são: 14 de maio, 11 de junho e 09 de julho. **Deliberação:** O calendário de reuniões foi aprovado por
101 unanimidade. **7) Informes. a) Processo de Renovação de Matrícula 2025/1.** O prazo para o
102 encerramento do processo de renovação de matrícula é o dia 08/04. Até o momento, 45 estudantes
103 ainda não renovaram o vínculo com o curso. A Coordenação de Curso vem se comunicando com os
104 alunos por e-mail e aplicativo de mensagens desde a primeira fase do processo. **b) Memorando**
105 **enviado à DIRGRAD solicitando nomeação do NDE:** A Coordenação de Curso, após aprovação
106 dos Departamentos, enviou à Diretoria de Graduação um memorando solicitando a nomeação dos
107 membros para compor o Núcleo Docente Estruturante (NDE), com mandato de 2025 a 2027. c)
108 Comissão para propor alterações nas Normas Acadêmicas: Na última reunião do Fórum de
109 Coordenadores, foi informado que as Normas Acadêmicas da Graduação passarão por revisão. Os
110 coordenadores de curso serão divididos em sete grupos e formarão equipes para sugerir as alterações,
111 que posteriormente serão enviadas ao CGRAD. **d) Acolhimento e recepção dos estudantes**
112 **calouros de 2025:** No dia 25/04/2025, a Coordenação de Curso, juntamente com a Direção de
113 Campus, o CAA, o grupo PET e estudantes veteranos, recepcionaram os ingressantes de 2025. Após
114 as apresentações e falas de boas-vindas, foi realizado um *tour* pelo *campus*. **ENCERRAMENTO:** Nada
115 mais havendo a tratar, o prof. Douglas agradece a participação de todos e encerra a reunião às 18h04.
116 Eu, prof. Douglas, lavrei a presente ata, a qual, após lida e aprovada, será assinada pelos membros
117 titulares presentes.

Timóteo, 02 de abril de 2025.

118		
119	Prof. Douglas Geraldo Magalhães	Presidente do Colegiado
120	Prof. Jorge Luís Coleti	Representante do Departamento de Metalurgia e Química
121	Prof. Almir Silva Neto	Representante do Departamento de Metalurgia e Química
122	Prof. Alexandre Almeida de Oliveira	Representante do Departamento de Metalurgia e Química
123	Prof. Daniel Leandro Rocco	Representante do Departamento de Formação Geral
124	Profa. Viviane Cota Silva	Representante do Departamento de Computação
125	Luiz Heleno Rise	Representante dos Discentes

126 *****
127 *****
128 *****
129 *****
130 *****
131 *****
132 *****
133 *****
134 *****
135 *****
136 *****
137 *****
138 *****
139 *****
140 *****
141 *****
142 *****
143 *****
144 *****
145 *****
146 *****
147 *****
148 *****
149 *****
150 *****



ATA Nº 5/2025 - CEMTTM (11.51.26)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 16/05/2025 16:17)

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

(Assinado digitalmente em 22/05/2025 08:12)

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

(Assinado digitalmente em 21/05/2025 09:01)

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

(Assinado digitalmente em 19/05/2025 17:25)

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

(Assinado digitalmente em 20/05/2025 13:43)

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

(Assinado digitalmente em 16/05/2025 15:12)

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

(Assinado digitalmente em 16/05/2025 11:22)

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

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: 5, ano: 2025, tipo:
ATA, data de emissão: 15/05/2025 e o código de verificação: **af9535b3ff**