



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

1 **ATA DA 41ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA METALÚRGICA DO**
2 **CEFET-MG CAMPUS TIMÓTEO.** Às 14h05 do dia dezesseis de novembro de 2022, por videoconferência, na sala
3 <https://conferenciaweb.mnp.br/webconf/carlos-eduardo-oliveira-andrade>, teve início a 41ª reunião ordinária do Colegiado do
4 Curso de Engenharia Metalúrgica, sob a presidência do prof. Carlos Eduardo Oliveira Andrade, com a presença online dos
5 professores Carlos Frederico Campos de Assis, Flávio José de Assis Barony, Leonardo Lacerda Alves e Fernando Castro de
6 Oliveira, e da representante discente, aluna Keydiane Michelle Alvarenga Araújo. Além desses, participou como convidado o
7 professor Jorge Luís Coleti. Ausente o prof. Daniel Leandro Rocco. **PAUTA APROVADA:** 1. Aprovação das atas da 40ª reunião
8 ordinária e da 7ª reunião extraordinária; 2. Abertura de turma de verão da disciplina Metalurgia Extrativa dos Não-ferrosos; 3.
9 Abertura de turma de verão da disciplina Teoria do Encruamento; 4. Reoferta da disciplina Química Inorgânica no 1º período de
10 2023. 5- Informes: Andamento do processo de reconhecimento do curso; Andamento da avaliação do novo Projeto Pedagógico
11 do curso (PPC) de Engenharia Metalúrgica; Edital de Vagas remanescentes 2023/01; Portaria N° 196/2022 – DIRGRAD;
12 Memorando Circular N° 469/2022 -DG/CEFET-MG. **1. Aprovação das atas da 40ª reunião ordinária e da 7ª reunião**
13 **extraordinária.** *Deliberação do colegiado:* ATAS aprovadas por seis votos favoráveis e uma abstenção. **2. Abertura de turma**
14 **de verão da disciplina Metalurgia Extrativa dos Não-ferrosos.** O coordenador apresentou o MEMORANDO 238/2022 -
15 DIRGRAD, que trata da oferta de disciplinas de verão e que a coordenação deverá enviar até o dia 20 de novembro para a
16 Secretaria de Registro Acadêmico os seguintes dados, para cada disciplina a ser ofertada: nome da disciplina, carga horária,
17 calendário (período e horários), nome do docente e lista de discentes a serem matriculados. A disciplina Metalurgia Extrativa
18 dos Não-ferrosos do oitavo período do curso, com carga horária de 30 horas aulas, nunca foi ofertada. Para atender um maior
19 número de discentes, mas sem prejuízo para a formação dos mesmos, o professor Jorge Luís Coleti sugere que o pré-requisito da
20 disciplina seja Termodinâmica Metalúrgica. Vinte e quatro alunos solicitaram a matrícula na disciplina, destes 14 já foram
21 aprovados ou estão matriculados na disciplina de Termodinâmica Metalúrgica. *Deliberação do colegiado:* Aprovada por
22 unanimidade a oferta da turma de verão da disciplina Metalurgia Extrativa dos Não-ferrosos com o pré-requisito de
23 Termodinâmica Metalúrgica. **3. Abertura de turma de verão da disciplina Teoria do Encruamento.** O coordenador informa
24 que a disciplina optativa Teoria do Encruamento, com carga horária de 30 horas aulas, também nunca foi ofertada no curso. Para
25 atender um maior número de discentes, mas sem prejuízo para a formação dos mesmos, a professora Nayara Aparecida Neres da
26 Silva sugere que o pré-requisito da disciplina seja Introdução à Ciência dos Materiais, vinte e dois alunos solicitaram a matrícula
27 na disciplina, destes 12 já foram aprovados no pré-requisito sugerido. *Deliberação do colegiado:* Aprovada por unanimidade a
28 oferta da turma de verão da disciplina Teoria do Encruamento com o pré-requisito de Introdução à Ciência dos Materiais. **4.**
29 **Reoferta da disciplina Química Inorgânica no 1º período de 2023.** O coordenador informa que a discente Alice Aparecida
30 da Silva solicitou a reoferta da disciplina Química Inorgânica para o próximo semestre. Foi realizada uma discussão
31 da oferta ou não da disciplina de Química Inorgânica. Há expectativa de que haja um baixo número de alunos aptos para a mesma.
32 O prof. Carlos Eduardo informa no contexto do calendário temático, conforme Deliberação CGRAD 21/22, que já passou o
33 período para que a coordenação solicitasse a oferta das disciplinas para o próximo semestre. Colocada a proposta de solicitação
34 da reoferta da disciplina Química Inorgânica. *Deliberação do colegiado:* Aprovada por unanimidade a não reoferta da disciplina
35 no primeiro período de 2023. **5- Informes: Andamento do processo de reconhecimento do curso:** O coordenador informa que
36 em onze de novembro de 2023 foi enviado no site e-mec as informações solicitadas no formulário eletrônico FE-1. **Andamento**
37 **da avaliação do novo Projeto Pedagógico do curso (PPC) de Engenharia Metalúrgica:** O coordenador informa que em nove
38 de novembro de 2023 foi enviado a segunda versão do novo PPC do curso para a comissão avaliadora. **Edital de Vagas**
39 **remanescentes 2023/01:** O coordenador informa que foram publicados dois editais para as vagas remanescentes. O Edital n°
40 196/2022 foram duas vagas na modalidade reopção e duas vagas para reingresso. No Edital n° 197/2022 foram quatro vagas na
41 modalidade transferência e cinco vagas para obtenção de novo título. Todas as vagas publicadas nos editais estão de acordo com
42 a deliberação ocorrida na 40ª reunião ordinária do colegiado de Engenharia Metalúrgica. **Portaria N° 196/2022 – DIRGRAD:**
43 O coordenador apresenta a portaria com a nomeação do Colegiado do Curso de Engenharia Metalúrgica, campus Timóteo, com
44 mandato de 01/02/2023 a 31/01/2025. **Memorando Circular N° 469/2022 -DG/CEFET-MG:** O memorando informa que nos
45 jogos do Brasil na Copa do Mundo 2022 que ocorrerão nos dias 24/11 (quinta-feira), 28/11 (segunda-feira) e 02/12 (sexta-feira),
46 que as aulas no turno da tarde para os cursos de Graduação do CEFET-MG, sejam substituídas por atividades assíncronas ou que
47 sejam disponibilizadas atividades para reposição do conteúdo planejado, a critério do professor, mas que as aulas destes dias no
48 período noturno deverão ocorrer normalmente **ENCERRAMENTO:** Nada mais havendo a tratar, o prof. Carlos Eduardo encerra
49 a reunião às 14h55. Eu, prof. Carlos Eduardo Oliveira Andrade, lavei a presente ata, a qual, após lida e aprovada, será assinada
50 pelos membros
51
52

Timóteo, 16 de novembro de 2022

AUSENTE

Prof. Douglas Geraldo Magalhães
Presidente do Colegiado

Prof. Carlos Eduardo Oliveira Andrade
Vice-Presidente do Colegiado
Coordenador em exercício

54
55
56

Representantes do Departamento de Metalurgia e Química

AUSENTE
Prof. Almir Silva Neto
Titular

Prof. Flávio José de Assis Barony
Suplente

57
58
59

Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Titular

AUSENTE
Prof. Armin Franz Isenmann
Suplente

60
61

AUSENTE
Prof. Roney Anderson Nascimento de Aquino
Titular

Prof. Fernando Castro de Oliveira
Suplente

62
63
64
65

Representantes do Departamento de Computação e Construção Civil

Prof. Leonardo Lacerda Alves
Titular

AUSENTE
Profª. Viviane Cota Silva
Suplente

66
67
68
69
70

Representante do Departamento de Formação Geral

AUSENTE
Prof. Daniel Leandro Rocco
Titular

AUSENTE
Prof. João Paulo Martins de Castro Chaib
Suplente

71
72
73
74
75

Representantes dos Discentes

Keydiane Michelle Alvarenga Araújo
Titular

AUSENTE
Christian Santos Silva
Suplente

76



Emitido em 15/12/2022

ATA Nº 11/2022 - CEMTTM (11.51.26)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 15/12/2022 10:16)
CARLOS EDUARDO OLIVEIRA ANDRADE
COORDENADOR - SUBSTITUTO
CEMTM (11.51.26)
Matrícula: ###608#0

(Assinado digitalmente em 20/12/2022 20:34)
CARLOS FREDERICO CAMPOS DE ASSIS
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CEMTM (11.51.26)
Matrícula: ###674#8

(Assinado digitalmente em 21/12/2022 10:11)
FERNANDO CASTRO DE OLIVEIRA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###448#0

(Assinado digitalmente em 19/12/2022 14:46)
FLAVIO JOSE DE ASSIS BARONY
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###843#4

(Assinado digitalmente em 19/12/2022 11:34)
LEONARDO LACERDA ALVES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DCCTM (11.63.05)
Matrícula: ###653#3

(Assinado digitalmente em 18/12/2022 16:41)
KEYDIANE MICHELLE ALVARENGA ARAUJO
DISCENTE
Matrícula: 2018#####0

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **11**, ano: **2022**, tipo:
ATA, data de emissão: **15/12/2022** e o código de verificação: **c9197137d3**