



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

1 **ATA DA 42ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA METALÚRGICA DO**
2 **CEFET-MG UNIDADE TIMÓTEO.** Às 14h00 do dia quatorze de dezembro de 2022, por videoconferência, na sala virtual
3 <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/carlos-eduardo-oliveira-andrade>, teve início a 42ª reunião ordinária do Colegiado do
4 Curso de Engenharia Metalúrgica, sob a presidência do Coordenador de Curso, professor Douglas Geraldo Magalhães, com a
5 presença *online* dos professores Carlos Eduardo Oliveira Andrade, Carlos Frederico Campos de Assis, Fernando de Castro
6 Oliveira, Almir Silva Neto, Daniel Leandro Rocco, Leonardo Lacerda Alves e da representante discente Keydiane Michelle
7 Alvarenga Araújo. Constatado o quórum, o coordenador agradeceu a presença de todos e abriu a reunião com apresentação da
8 pauta para análise. **Pauta aprovada:** 1. Aprovação da ata da 41ª reunião ordinária; 2. Reoferta das disciplinas Física III e Cálculo
9 IV para 1º semestre letivo de 2023; 3. Comissão para elaboração regulamentação ACC não previstas na RCGRAD 17/11; 4.
10 Informes: Oferta de turmas de férias; Edital de vagas remanescentes; Novo PPC do curso de Engenharia Metalúrgica. **1.**
11 **Aprovação da ata da 41ª reunião ordinária:** *Deliberação do colegiado:* Ata aprovada por seis votos favoráveis e uma
12 abstenção. **2. Reoferta das disciplinas Física III e Cálculo IV para 1º semestre letivo de 2023:** Os estudantes do curso, por
13 meio da discente Thays de Abreu, solicitaram a Reoferta das disciplinas Física III, Física Experimental II e Cálculo IV para 1º
14 semestre letivo de 2023, devido à alta demanda de estudantes que ficariam prejudicados. O Chefe do Departamento de Formação
15 Geral sinalizou à Coordenação de Curso a possibilidade da oferta apenas das disciplinas Física III e Cálculo IV. O Coordenador
16 apresentou um estudo de impacto da não oferta nas disciplinas técnicas, Estática e Mecânica de Fluidos, que tem como pré-
17 requisito as disciplinas solicitadas. *Deliberação do colegiado:* A reoferta das disciplinas Física III e Cálculo IV foi aprovada por
18 sete votos favoráveis. **3. Comissão para elaboração regulamentação ACC não previstas na RCGRAD 17/11:** A pedido desse
19 Colegiado de Curso, o então Coordenador em exercício, Prof. Carlos Eduardo, solicitou ao Departamento de Metalurgia e
20 Química a nomeação de uma comissão para análise e regulamentação das atividades complementares não previstas na RCGRAD
21 17/11. A comissão foi aprovada na 91ª Assembleia Departamental e será composta pelos docentes: Douglas Geraldo Magalhães,
22 Carlos Eduardo Oliveira Andrade, Jorge Luís Coleti. **4. Informes:** a) Oferta de turmas de férias: O Prof. Carlos Eduardo
23 apresentou o calendário de ações para a oferta das disciplinas na modalidade férias. No dia 06/12/2022 a Coordenação de Curso
24 solicitou ao Departamento de Metalurgia e Química a oferta das disciplinas. Por sua vez, o Departamento tinha até o dia
25 12/12/2022 para aprovar a oferta. A matrícula será realizada entre os dias 26 e 30/12/2022. Entre os dias 09 e 18/01/2023 será
26 ofertada a disciplina G07TENC0.01 - Teoria do Encruamento - Optativa (30h/a) pela Profa. Nayara Aparecida Neres da Silva.
27 Entre os dias 19 e 30/01/2023 será ofertada a disciplina G07MENF0.01 - Metalurgia Extrativa dos não Ferrosos (30h/a) pelo
28 Prof. Jorge Luís Coleti. b) Edital de vagas remanescentes: Para o 1º semestre letivo de 2023, foram aprovados 5 candidatos para
29 ingresso via obtenção de novo título. c) Novo PPC do curso de Engenharia Metalúrgica: O novo Projeto Pedagógico do Curso
30 foi aprovado pelo Conselho de Graduação por meio da Deliberação CGRAD 50/22 de 07 de dezembro de 2022 e passa a ser
31 ofertado a partir do 1º semestre letivo de 2023. **Encerramento:** Nada mais havendo a tratar, o coordenador encerra a reunião às
32 15h:06. Eu, Douglas Geraldo Magalhães, lavrei a presente ata, a qual, após lida e aprovada, será assinada por todos.
33
34
35

Timóteo, 14 de dezembro de 2022

36
37
38
39 Prof. Douglas Geraldo Magalhães
Presidente do Colegiado

Prof. Carlos Eduardo Oliveira Andrade
Vice-Presidente do Colegiado

40 **Representantes do Departamento de Metalurgia e Química**

41
42 Prof. Almir Silva Neto
Titular

AUSENTE
43 Profa. Flávio José de Assis Barony
44 Suplente

45 Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
46 Titular

AUSENTE
47 Prof. Armin Franz Isenmann
Suplente

AUSENTE

Prof. Roney Anderson Nascimento de Aquino
Titular

Prof. Fernando Castro de Oliveira
Suplente

48
49
50
51

Representantes do Departamento de Computação e Construção Civil

Prof. Leonardo Lacerda Alves
Titular

AUSENTE
Profa. Viviane Cota Silva
Suplente

52
53
54
55
56

Representante do Departamento de Formação Geral

Prof. Daniel Leandro Rocco
Titular

AUSENTE
Prof. João Paulo Martins de Castro Chaib
Suplente

57
58
59
60
61
62

Representantes dos Discentes

Keydiane Michelle Alvarenga Araújo
Titular

AUSENTE
Christian Santos Silva
Suplente

63

Emitido em 22/05/2023

ATA Nº 2/2023 - CEMTTM (11.51.26)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 12/06/2023 10:49)

ALMIR SILVA NETO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###361#1

(Assinado digitalmente em 22/05/2023 16:12)

CARLOS FREDERICO CAMPOS DE ASSIS

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CEMTTM (11.51.26)

Matrícula: ###674#8

(Assinado digitalmente em 24/05/2023 13:05)

DANIEL LEANDRO ROCCO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DFGTM (11.63.03)

Matrícula: ###479#9

(Assinado digitalmente em 24/05/2023 14:37)

DOUGLAS GERALDO MAGALHAES

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###618#9

(Assinado digitalmente em 31/05/2023 08:27)

FERNANDO CASTRO DE OLIVEIRA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###448#0

(Assinado digitalmente em 23/05/2023 11:50)

LEONARDO LACERDA ALVES

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DCCTM (11.63.05)

Matrícula: ###653#3

(Assinado digitalmente em 25/05/2023 10:15)

KEYDIANE MICHELLE ALVARENGA ARAUJO

DISCENTE

Matrícula: 2018#####0

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **22/05/2023** e o código de verificação: **fb56ae81b9**