



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

1 **ATA DA 33ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA METALÚRGICA DO**
2 **CEFET-MG CAMPUS TIMÓTEO.** Às 09h00 do dia vinte e dois de março de 2022, por videoconferência, na sala do Google
3 Meets inicialmente acessível pelo link <https://meet.google.com/iet-smhs-obq> e depois pelo link [https://meet.google.com/prg-](https://meet.google.com/prg-bfna-owk)
4 [bfna-owk](https://meet.google.com/prg-bfna-owk), teve início a 33ª reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Metalúrgica, sob a presidência do prof. Carlos
5 Eduardo Oliveira Andrade, com a presença *online* dos professores Almir Silva Neto, Carlos Frederico Campos de Assis, Daniel
6 Leandro Rocco, Leonardo Lacerda Alves e Roney Anderson Nascimento de Aquino, e da representante discente, aluna Keydiane
7 Michelle Alvarenga Araújo. Ausente o prof. Douglas Geraldo Magalhães devido a afastamento por questões de saúde. Constatado
8 o quórum, o prof. Carlos Eduardo abriu a reunião agradecendo a presença de todos e apresentado a pauta para análise e aprovação.
9 **PAUTA APROVADA** - 1. Aprovação da ata da 32ª reunião ordinária. 2. Programa de Monitoria para o 1º semestre 2022. 3.
10 Pedido de matrícula do aluno Matheus Lamounier Lucca. 4. Ajuste de matrícula para o 1º semestre 2022. 5. Calendário e formato
11 das reuniões do colegiado de Eng. Met. Informes: 1. Professor Substituto de Matemática. 2. Semana do acolhimento. 3. Plano
12 didático. 4. Número de calouros 2022/01. **DESENVOLVIMENTO – 1. Aprovação da ata da 32ª reunião ordinária:** A ata foi
13 colocada em análise. O prof. Leonardo sugeriu um ajuste nas linhas 44 e 45, de forma a que fique clara a proposta de distribuição
14 do conteúdo do Eixo de Humanidades e Ciências Sociais e Aplicadas bem como sua fala no sentido da possibilidade de se criar
15 disciplinas mais adequadas ao curso. A sugestão de correção foi aceita e a ATA da 32ª Reunião Ordinária com a inclusão da
16 sugestão de correção pelo professor Leonardo foi aprovada por unanimidade, conforme manifestação individual de todos os
17 presentes no chat da sala de reuniões. **2. Programa de Monitoria para o 1º semestre 2022:** Conforme MEMORANDO
18 ELETRÔ Nº 43/2022 - DIRGRAD/CEFET-MG Nº do Protocolo: 23062.012956/2022-49 de 21 de março de 2022, o prof. Carlos
19 Eduardo informou que foram disponibilizadas 9 vagas de monitor para o curso de Engenharia da Computação e 7 vagas para o
20 curso de Engenharia Metalúrgica, após considerar as demandas de cada disciplina, o prof. Carlos Eduardo sugeriu a
21 disponibilização de uma vaga de monitoria para cada uma das seguintes disciplinas: Cálculo I, Geometria Analítica e Álgebra
22 Vetorial, Cálculo III, Química Básico e Laboratório de Química Básica, Química Analítica e Química Analítica Experimental,
23 Físico Química I, Física II e Física Experimental I. A proposta foi aprovada por unanimidade. **3. Solicitação de matrícula do**
24 **discente Matheus Lamounier Lucca:** o prof. Carlos Eduardo informou sobre a solicitação de matrícula do aluno de Engenharia
25 Mecânica Matheus Lamounier Lucca, o qual está fazendo um estágio na Cenibra. O mesmo solicitou matrícula nas disciplinas
26 de Metodologia Científica e Metalografia. Esta disciplina possui como pré-requisito a disciplina de Introdução à Ciência dos
27 Materiais (ICM), e o aluno já cursou a disciplina de Ciência dos Materiais. Consultado o prof. Erriston pelo prof. Carlos Eduardo,
28 que ministra ICM e trabalha com Metalografia, o mesmo se posicionou favorável à permissão de matrícula do aluno. Colocada
29 em votação, a solicitação de matrícula foi aprovada por unanimidade através de manifestação individual no chat de todos os
30 membros do colegiado. **4. Ajuste de matrícula para o 1º semestre 2022:** O prof. Carlos Eduardo contextualizou as demandas
31 dos alunos e as peculiaridades atuais do curso que dificultam a oferta das disciplinas e o adequado preenchimento da carga horária
32 pelos alunos. Neste contexto, foram apresentadas as disciplinas indicadas aos alunos para que os mesmos tivessem possibilidades
33 de escolha neste semestre para o seu percurso formativo. Neste contexto, foram mencionadas as disciplinas sem quebra de pré-
34 requisito, a saber, Metodologia Científica, Desenho Técnico, Programação de Computadores, e a disciplina do laboratório
35 correspondente, e Inglês Instrumental I. A seguir, as disciplinas com quebra de requisitos foram analisadas, a saber: Física I,
36 Física II, Física Experimental I, Cálculo III, Métodos Numéricos Computacionais, Introdução ao Direito, Introdução a Economia
37 e Organização Empresarial. Os professores que ministram tais disciplinas foram consultados pelo prof. Carlos Eduardo quando
38 a aceitabilidade da quebra de seus pré-requisitos pelos alunos interessados. Assim, seguindo a recomendação dos professores, o
39 colegiado aprovou a oferta das disciplinas sem quebra de pré-requisito sugeridas acima pelo prof. Carlos Eduardo. Também
40 foram aprovadas as matrículas com possibilidade de quebra de pré-requisitos mencionadas acima, exceto Métodos Numéricos
41 Computacionais, visto a inviabilidade da quebra do pré-requisito Cálculo II, conforme esclarecimento prestado pelo prof. Rodrigo
42 Gaiba. **5. Calendário e formato das reuniões do colegiado de Engenharia Metalúrgica:** O colegiado aprovou por
43 unanimidade o seguinte calendário e o formato online para suas reuniões: 3ªs segundas feiras 14 horas. Reuniões Online. Datas
44 definidas: 18/04, 16/05, 13/06 e 04/07. **INFORMES** - 1. Professor Substituto de Matemática. O prof. Carlos Eduardo comunicou
45 acerca da demanda do curso para a contratação de professores de matemática junto à Diretoria de Graduação (DIRGRAD), e que
46 aguarda movimento da DIRGRAD no sentido de resolver a situação. 2. Semana do acolhimento: as atividades ocorrerão
47 presencialmente na quinta e na sexta, 24 e 25/03/2022. Os alunos foram orientados por e-mail. 3. Plano didático: o prof. Douglas
48 enviou o documento para preenchimento e orientações. Foi solicitado que os professores das áreas enviem seus planos para os
49 coordenadores de eixo para devida análise e orientações. 4. Calouros 2022/01: O prof. Carlos Eduardo informou que 26 alunos
50 se matricularam até o momento. Um número expressivo pelo atual contexto. **ENCERRAMENTO:** Nada mais havendo a tratar,
51 o prof. Carlos Eduardo encerra a reunião às 10h15. Eu, prof. Roney Anderson Nascimento de Aquino, lavrei a presente ata, a
52 qual, após lida e aprovada, será assinada pelos membros.
53
54

Timóteo, 22 de março de 2022

AUSENTE

Prof. Douglas Geraldo Magalhães

Prof. Carlos Eduardo Oliveira Andrade

Presidente do Colegiado

Vice-Presidente do Colegiado

56
57
58

Representantes do Departamento de Metalurgia e Química

Prof. Almir Silva Neto
Titular

AUSENTE
Prof. Flávio José de Assis Barony
Suplente

59
60
61

Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Titular

AUSENTE
Prof. Armin Franz Isenmann
Suplente

62
63

Prof. Roney Anderson Nascimento de Aquino
Titular

AUSENTE
Prof. Fernando Castro de Oliveira
Suplente

64
65
66
67

Representantes do Departamento de Computação e Construção Civil

Prof. Leonardo Lacerda Alves
Titular

AUSENTE
Profa. Viviane Cota Silva
Suplente

68
69
70
71
72

Representante do Departamento de Formação Geral

Prof. Daniel Leandro Rocco
Titular

AUSENTE
Prof. João Paulo Martins de Castro Chaib
Suplente

73
74
75
76
77

Representantes dos Discentes

Keydiane Michelle Alvarenga Araújo
Titular

AUSENTE
Christian Santos Silva
Suplente

78
79
80



Emitido em 18/04/2022

ATA Nº 10/2022 - DMQTM (11.63.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 03/05/2022 14:40)

ALMIR SILVA NETO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: 1036181

(Assinado digitalmente em 21/04/2022 10:45)

CARLOS EDUARDO OLIVEIRA ANDRADE

COORDENADOR - SUBSTITUTO

CEMTM (11.51.26)

Matrícula: 2560810

(Assinado digitalmente em 03/05/2022 10:09)

CARLOS FREDERICO CAMPOS DE ASSIS

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CEMTM (11.51.26)

Matrícula: 1767478

(Assinado digitalmente em 21/04/2022 11:14)

DANIEL LEANDRO ROCCO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DFGTM (11.63.03)

Matrícula: 2647959

(Assinado digitalmente em 21/04/2022 11:48)

LEONARDO LACERDA ALVES

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DCCTM (11.63.05)

Matrícula: 1565343

(Assinado digitalmente em 22/04/2022 15:30)

RONEY ANDERSON NASCIMENTO DE AQUINO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CTQUITM (11.50.42)

Matrícula: 1550416

(Assinado digitalmente em 23/04/2022 18:43)

KEYDIANE MICHELLE ALVARENGA ARAUJO

DISCENTE

Matrícula: 20183027370

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:
10, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **21/04/2022** e o código de verificação: **8acebd9031**