



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

1 **ATA DA 31ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA METALÚRGICA DO**
2 **CEFET-MG CAMPUS TIMÓTEO.** Às 13h30 do dia vinte e dois de novembro de 2021, por videoconferência, na sala do
3 colegiado de curso no MS Teams acessível pelo *link* [https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:764389a8e3d14b48aa4edb8f1eba2bd2@thread.tacv2/1635443863910?context=%7B%22id%22:%22ef9d67f2-bd3f-4e0c-84ba-3ffc81ab1c83%22,%22oid%22:%22e111610f-e37d-4c7e-a478-75893180891f%22%7D)
4 [join/19:764389a8e3d14b48aa4edb8f1eba2bd2@thread.tacv2/1635443863910?context=%7B%22id%22:%22ef9d67f2-bd3f-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:764389a8e3d14b48aa4edb8f1eba2bd2@thread.tacv2/1635443863910?context=%7B%22id%22:%22ef9d67f2-bd3f-4e0c-84ba-3ffc81ab1c83%22,%22oid%22:%22e111610f-e37d-4c7e-a478-75893180891f%22%7D)
5 [4e0c-84ba-3ffc81ab1c83%22,%22oid%22:%22e111610f-e37d-4c7e-a478-75893180891f%22%7D](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:764389a8e3d14b48aa4edb8f1eba2bd2@thread.tacv2/1635443863910?context=%7B%22id%22:%22ef9d67f2-bd3f-4e0c-84ba-3ffc81ab1c83%22,%22oid%22:%22e111610f-e37d-4c7e-a478-75893180891f%22%7D), teve início a 31ª reunião
6 ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Metalúrgica, sob a presidência do prof. Douglas Geraldo Magalhães, com a
7 presença *online* dos professores Almir Silva Neto, Carlos Frederico Campos de Assis, Daniel Leandro Rocco, Leonardo Lacerda
8 Alves e Roney Anderson Nascimento de Aquino, e da representante discente, aluna Keydiane Michelle Alvarenga Araújo.
9 Presentes como convidados os professores Armin Franz Isenmann e Carlos Eduardo Oliveira Andrade. Constatado o quórum, o
10 prof. Douglas agradeceu a presença de todos e abriu a reunião com a apresentação da pauta para análise. Realizadas as
11 considerações sobre a pauta, a mesma foi colocada em votação, tendo sido aprovada por unanimidade, com manifestação
12 individual dos presentes pelo *chat* da sala de reunião. **PAUTA APROVADA:** 1. Aprovação da ata da 30ª reunião ordinária; 2.
13 Oferta de Vagas Remanescentes para 2022/1; 3. Apreciação do relatório de alunos pendentes de matrícula; 4. Oferta das
14 disciplinas de Física III, Física II, e Física Experimental II. 5. **Informes:** 5.1. Comissão de infraestrutura- DIRGRAD. 5.2. Ofício
15 enviado pela Diretoria de Timóteo para empresas/entidades da região do Vale do Aço. 5.3. Ausência dos alunos nas aulas iniciais
16 de LQB, relato prof. Armin. **DESENVOLVIMENTO:** 1. **Aprovação da ata da 30ª reunião ordinária.** A ata foi disponibilizada
17 previamente aos docentes para análise e sugestões de correção. Colocada em votação, a ATA da 30ª reunião foi aprovada por
18 unanimidade, com abstenções dos professores Almir e Carlos Frederico, os quais estiveram ausentes durante a referida reunião.
19 **2. Oferta de Vagas Remanescentes para 2022/1:** O prof. Douglas recapitula a distribuição de vagas remanescentes em 2021-
20 2, onde foram ofertas uma vaga por transferência e três vagas para obtenção de novo título, com dois alunos aprovados para
21 obtenção de novo título. Para embasar a discussão, o prof. Douglas fez um resumo da situação dos alunos do curso onde mostrou
22 que houve um cancelamento voluntário e dos 134 “matriculados” no curso, 95 estão com a matrícula realizada, enquanto 38 não.
23 Com isso, de uma projeção de 140 alunos no curso, estima-se 6 vagas ociosas. O prof. Douglas enceta uma fala no sentido de se
24 destravar o curso, bem como agilizar o mesmo. O prof. Leonardo fala no sentido de se agilizar o curso, bem como reduzir o
25 tempo de duração, partindo da análise do material “ADACHI, Ana Amélia Chaves Teixeira. Evasão e evadidos nos cursos de
26 graduação da Universidade Federal de Minas Gerais (Dissertação de Mestrado). Belo Horizonte: UFMG, 2009. 214p. Disponível
27 em: <http://flacso.redelivre.org.br/files/2012/07/167.pdf>”. O prof. Carlos Frederico tece uma fala no sentido também de se reduzir
28 o tempo do curso para cinco anos e verificar seus efeitos. Também menciona possibilidades de arranjo das disciplinas de forma
29 a enfrentar o travamento do curso pelas disciplinas de Termodinâmica Metalúrgica e Mecânica de Fluidos. Em outra fala, o prof.
30 Carlos Frederico comenta no sentido de uma maior demanda pelos cálculos I e IV, sendo que os demais conteúdos teriam
31 importância secundária do ponto de vista de aplicação no curso. Uma discussão melhor nesse sentido passa pela questão das
32 disciplinas equalizadas, conforme frisou o prof. Almir. Em relação à oferta de vagas o prof. Fred sugere a oferta de 4 vagas,
33 baseando-se na possibilidade de análise por parte da DIRGRAD em relação aos pedidos que serão feitos. Um problema da maior
34 oferta será a necessidade de criação de novas turmas. Colocada em votação a questão do número de vagas remanescentes, o
35 colegiado decidiu por ofertar vagas apenas no edital de transferência (2 vagas) e obtenção de novo título (3 vagas), totalizando a
36 oferta de 05 vagas. **3. Apreciação do relatório de alunos pendentes de matrícula:** O prof. Douglas relembra alguns pontos da
37 resolução CEPE 12/07, particularmente o artigo 90, onde no seu inciso III fala-se das condições de cancelamento de matrícula
38 devido a não renovação. O prof. Douglas também relembra os artigos 3º, inciso V, da resolução CEPE 02/2020, que dá aos alunos
39 durante o ERE o direito de trancar a matrícula a qualquer momento, parcial, ou total, sem prejuízo na contagem de tempo do
40 curso. Na sequência o prof. Douglas mostra que dois alunos estão a 5 semestres sem renovar matrícula, 3 alunos a 4 semestres,
41 11 alunos a três semestres, e 6 alunos a dois semestres, totalizando 22 alunos em situação de cancelamento de registro. O prof.
42 Roney expressa que as vagas estão sendo indevidamente ocupadas por esses alunos, entendendo que não se enquadram na
43 previsão da resolução CEPE 02/2020. O prof. Leonardo sugere que pode haver interesse do CEFET-MG em manter os alunos
44 mesmo na condição de sumiço acima. Colocada a questão em votação, o colegiado decide por comunicar formalmente da questão
45 ao registro escolar nos termos da norma e aguardar encaminhamento institucional. **4. Oferta das disciplinas de Física III, Física**
46 **II, e Física Experimental II:** O prof. Douglas relata a situação da contratação do professor para as disciplinas de Física, onde o
47 primeiro colocado entrou com uma liminar para garantir que assuma a vaga. Diante disso, e do quadro de que faltam apenas 10
48 semanas letivas, foram avaliadas as possibilidades como: I: cancelar a oferta das disciplinas, ou, II: cancelar a reoferta das
49 disciplinas Fis. Exp. I (4 alunos EM matriculados) e cancelar a reoferta de Fís. II – Eng. Met. (7EM + 18 EC), com a profa.
50 Mirela assumindo Fís. Exp. II e o profs. Daniel e Chaib assumindo Fís. III. Colocada a questão em votação, com abstenção do
51 prof. Daniel, o colegiado decidiu por adotar a proposta de cancelamento das reofertas, desde que os alunos matriculados
52 concordem, do contrário não serão ofertadas as disciplinas sem professor substituto. **5. Informes: 5.1. Comissão de**
53 **infraestrutura- DIRGRAD.** O prof. Douglas informa sobre o recebimento do Memorando Eletrônico DIRGRAD 311/2021 que
54 no contexto do processo de reconhecimento de curso no sistema *e-MEC* solicita a criação de uma comissão da avaliação de
55 infraestrutura para tal fim e produção de relatório de orientação partindo das demandas do processo de reconhecimento. O prof.
56 Douglas informa que a comissão foi criada pela Portaria DIRGRAD 117/2021 de 10/11/2021 com os seguintes membros:
57 Douglas Geraldo Magalhães, Carlos Eduardo Oliveira Andrade, Alexandre Pereira da Silva, Jennifer Catarina de Souza Paula,

58 Almir Silva Neto, Alexandre Almeida Oliveira e Erriston Campos Amaral. **5.2. Ofício enviado pela Diretoria de Timóteo para**
59 **empresas/entidades da região do Vale do Aço:** O prof. Douglas informou que foi enviado um ofício (Ofício 12/2021 DCTM
60 de 16/11/2021) buscando levantar informações junto às empresas da região que auxiliem na construção do perfil do egresso dos
61 cursos da área de metalurgia oferecidos pelo DMQ-TM. Nesse contexto, os interessados poderão preencher um formulário
62 disponível no endereço <https://forms.gle/Dd1AzaJkXaAzjBCD8>. 5.3. Ausência dos alunos nas aulas iniciais de LQB, relato prof.
63 Armin. O prof. Armin relatou que apenas uma fração dos alunos matriculados na disciplina de LQB só assistiram a primeira aula
64 e desapareceram desde então. **ENCERRAMENTO:** Nada mais havendo a tratar, o coordenador de curso encerra a reunião às
65 15h40. Eu, prof. Roney Anderson Nascimento de Aquino, lavrei a presente ata, a qual, após lida e aprovada, será assinada pelos
66 membros.

67
68 Timóteo, 22 de novembro de 2021
69

70
71 Prof. Douglas Geraldo Magalhães
72 Presidente do Colegiado

CONVIDADO
Prof. Carlos Eduardo Oliveira Andrade
Vice-Presidente do Colegiado

Representantes do Departamento de Metalurgia e Química

73 Prof. Almir Silva Neto
74 Titular

AUSENTE
Prof. Flávio José de Assis Barony
Suplente

75
76 Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
77 Titular

CONVIDADO
Prof. Armin Franz Isenmann
Suplente

78 Prof. Roney Anderson Nascimento de Aquino
79 Titular

AUSENTE
Prof. Fernando Castro de Oliveira
Suplente

Representantes do Departamento de Computação e Construção Civil

80
81 Prof. Leonardo Lacerda Alves
82 Titular

AUSENTE
Profa. Viviane Cota Silva
Suplente

Representante do Departamento de Formação Geral

83
84 Prof. Daniel Leandro Rocco
85 Titular

AUSENTE
Prof. João Paulo Martins de Castro Chaib
Suplente

Representantes dos Discentes

86
87 Keydiane Michelle Alvarenga Araújo
88 Titular

AUSENTE
Ian Gabriel de Paula Oliveira
Suplente

Emitido em 17/05/2022

ATA Nº 14/2022 - DMQTM (11.63.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 30/05/2022 17:17)

ALMIR SILVA NETO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###361#1

(Assinado digitalmente em 26/05/2022 18:14)

ARMIN FRANZ ISENMANN

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###780#0

(Assinado digitalmente em 17/05/2022 19:55)

CARLOS EDUARDO OLIVEIRA ANDRADE

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###608#0

(Assinado digitalmente em 19/05/2022 15:26)

CARLOS FREDERICO CAMPOS DE ASSIS

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CEMTM (11.51.26)

Matrícula: ###674#8

(Assinado digitalmente em 25/05/2022 09:25)

DANIEL LEANDRO ROCCO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DFGTM (11.63.03)

Matrícula: ###479#9

(Assinado digitalmente em 11/01/2023 15:21)

DOUGLAS GERALDO MAGALHAES

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###618#9

(Assinado digitalmente em 17/05/2022 20:35)

LEONARDO LACERDA ALVES

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DCCTM (11.63.05)

Matrícula: ###653#3

(Assinado digitalmente em 17/05/2022 22:08)

RONEY ANDERSON NASCIMENTO DE AQUINO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CTQUITM (11.50.42)

Matrícula: ###504#6

(Assinado digitalmente em 14/06/2022 15:26)

KEYDIANE MICHELLE ALVARENGA ARAUJO

DISCENTE

Matrícula: 2018#####0

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **14**, ano: **2022**, tipo:

ATA, data de emissão: **17/05/2022** e o código de verificação: **0d4378cc7c**