



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

1 **ATA DA 30ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA METALÚRGICA DO**
2 **CEFET-MG CAMPUS TIMÓTEO.** Às 15h05 do dia vinte e oito de outubro 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 30ª 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 Daniel Leandro Rocco, Flávio Assis Barony, Leonardo Lacerda Alves e Roney Anderson
8 Nascimento de Aquino, e da representante discente, aluna Keydiane Michelle Alvarenga Araújo. Presente como convidado o
9 prof. Carlos Eduardo Oliveira Andrade (compareceu a partir das 15h27). Ausentes: prof. Almir (substituído pelo prof. Flávio
10 Barony) e prof. Carlos Frederico (substituído pelo prof. Armin a partir das 15h43). Constatado o quórum, o prof. Douglas
11 agradeceu a presença de todos e abriu a reunião com a apresentação da pauta para análise. Realizadas as considerações sobre a
12 pauta, a mesma foi colocada em votação, tendo sido aprovada por unanimidade, com manifestação individual dos presentes pelo
13 *chat* da sala de reunião. **PAUTA APROVADA:** 1. Aprovação da ata da 29ª reunião ordinária; 2. Planos didáticos 2021 S2. 3.
14 Apreciação da instrução normativa 01/2021 DIRGRAD. INFORMES: a) Disciplinas presenciais versus acesso ao Campus. B)
15 Resultado eleição CGRAD. **1. Aprovação da ata da 29ª reunião ordinária:** A ata havia sido enviada para análise prévia do
16 colegiado no grupo de mensagens do colegiado. O prof. Douglas ressaltou que não recebeu solicitação de correções. Colocada
17 em votação, com abstenção do professor Flávio Barony, foi aprovada por unanimidade. **2. Planos didáticos 2021 S2:** O prof.
18 Douglas informa que foram recebidos 32 planos didáticos dos 37 esperados, e que foi solicitado aos chefes de departamento o
19 envio dos que estavam faltando. Na sequência o prof. Douglas fez uma análise sobre a distribuição das atividades proposta pelos
20 docentes onde se percebeu um crescimento no número de atividades avaliativas com diversificação em relação ao semestre
21 anterior. Além disso, na maior parte dos planos (25), os professores propuseram o uso da plataforma MS Teams. Para o caso do
22 uso da plataforma *GoogleMeets* foi sugerido que os professores verifiquem com os alunos a disponibilidade de acesso à mesma
23 por todos. Foi recomendado a todos os professores que o planejamento das disciplinas precisa ser publicado no SIGAA, nos
24 termos do artigo 8º inciso III da resolução CGRAD 08/2020. A coordenador frisou a dificuldade de contato com o prof. Armin.
25 Na sequência, e no contexto das aulas presenciais, foram apresentadas as disciplinas com oferta presencial semanal. Semanalmente
26 serão ofertadas as disciplinas de cálculo I a cálculo IV. Neste contexto foram feitos ajustes de aulas ao sábado para adequar às
27 necessidades do aluno e à disponibilidade da escola. As disciplinas DT, FE I, LQB, QI, QAE, FQ I e FQ II terão oferta presencial
28 mensal. No contexto da entrega, análise, correção e aprovação dos planejamentos das disciplinas, o prof. Roney sugeriu a
29 antecipação dos mesmos. O prof. Leonardo sugere a adoção de um documento mais genérico, que permita o reuso. Na sequência
30 os planejamentos enviados pelos docentes foram colocados em análise. O planejamento da disciplina de LQB apresentado pelo
31 prof. Armin por não ter coerência com o conteúdo para a mesma disciplina conforme o PPC deverá ser adequado. Os demais
32 planejamentos não sofreram sugestões de alteração substanciais por parte do colegiado. Colocados em votação, os planejamentos
33 submetidos foram aprovados condicionalmente ao atendimento às exigências de adequação que serão feitas pelo coordenador de
34 curso aos professores. **3. Apreciação da Instrução Normativa 01/2021 DIRGRAD:** O coordenador informou sobre a
35 publicação da instrução normativa DIRGRAD nº 01/2021, de 26 de outubro de 2021, a qual “Normatiza as Diretrizes para
36 Elaboração dos Projetos Pedagógicos de Cursos de Graduação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais -
37 CEFET-MG”. Partindo desse documento, o prof. Douglas traçou um panorama de ações necessárias a serem implementadas no
38 contexto do curso de engenharia metalúrgica, com estabelecimento de 04 fases, a saber: 1. Definição dos princípios; 2.
39 Diagnóstica (3 meses de duração); 3. Fundamentação Legal e escolhas curriculares e didáticas (4 meses de duração); e 4. Escrita,
40 revisão e encaminhamento do PPC para aprovação. O prof. Douglas ressaltou a necessidade de início imediato dos trabalhos no
41 sentido de revisão do PPC tendo como base essa instrução normativa, e com foco na implementação das novas DCNs para os
42 cursos de graduação em engenharia, que parte do pressuposto de que o curso precisa ser organizado a partir do perfil do egresso,
43 onde uma das ações para viabilizar tal intento sejam de natureza extensionista. O prof. Douglas comenta sobre a necessidade de
44 não se fazer um curso “amarrado”, com os alunos presos em disciplinas básicas durante todo o curso. Outro ponto, o prof.
45 Douglas vê como favorável ao curso a não equalização das disciplinas, possibilitando adequação das mesmas à realidade dos
46 alunos. **4. INFORMES:** A) Disciplinas presenciais versus acesso ao Campus: O prof. Douglas informa sobre o número de vagas
47 disponíveis para alunos em cada um dos espaços do campus com vistas a se atender as necessidades que surgirão com as
48 atividades presenciais. Nesse contexto, as salas do bloco B comportarão até 18 alunos, o auditório 25 alunos, o ginásio 40 alunos.
49 Qualquer atividade presencial programada pela coordenação e seus docentes devem ser comunicadas à direção de unidade para
50 devidas providências. B) Resultado das eleições para representantes na CGRAD: o prof. Roney comentou que teve sua chapa
51 eleita para a próxima gestão da CGRAD, pela área das engenharias e que estará disponível como canal de representação das
52 engenharias do campus Timóteo na CGRAD. C) OUTROS ASSUNTOS: O prof. Douglas comenta que há um movimento entre
53 os coordenadores de cursos de graduação no interior no sentido de que o processo seletivo para acesso aos cursos seja realizado
54 de forma diferente daquele praticado na capital, respeitando particularidades e possibilitando uma melhor captação de alunos
55 com perfil mais adequado à realidade local do curso. Nesse sentido, a redução de notas de corte poderia ser usada para ampliar
56 o número de alunos por vaga. A aluna Keydiane expõe que o curso é pouco divulgado, foi dada a sugestão de uso de outdoor no

57 campus. **ENCERRAMENTO:** Nada mais havendo a tratar, o coordenador de curso encerra a reunião às 17h09. Eu, prof. Roney
58 Anderson Nascimento de Aquino, lavrei a presente ata, a qual, após lida e aprovada, será assinada pelos membros.

59
60
61

Timóteo, 28 de outubro de 2021

Prof. Douglas Geraldo Magalhães
Presidente do Colegiado

Prof. Carlos Eduardo Oliveira Andrade
Vice-Presidente do Colegiado

62
63
64

Representantes do Departamento de Metalurgia e Química

AUSENTE

Prof. Almir Silva Neto
Titular

Prof. Flávio José de Assis Barony
Suplente

65
66
67

AUSENTE

Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Titular

Prof. Armin Franz Isenmann
Suplente

68
69

AUSENTE

Prof. Roney Anderson Nascimento de Aquino
Titular

Prof. Fernando Castro de Oliveira
Suplente

70
71
72
73

Representantes do Departamento de Computação e Construção Civil

AUSENTE

Prof. Leonardo Lacerda Alves
Titular

Profa. Viviane Cota Silva
Suplente

74
75
76
77
78

Representante do Departamento de Formação Geral

AUSENTE

Prof. Daniel Leandro Rocco
Titular

Prof. João Paulo Martins de Castro Chaib
Suplente

79
80
81
82
83

Representantes dos Discentes

AUSENTE

Keydiane Michelle Alvarenga Araújo
Titular

Ian Gabriel de Paula Oliveira
Suplente

84
85
86

Emitido em 17/05/2022

ATA Nº 13/2022 - DMQTM (11.63.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/05/2022 18:13)

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 25/05/2022 09:30)

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 18/05/2022 20:13)

FLAVIO JOSE DE ASSIS BARONY
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###843#4

(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: **13**, ano: **2022**, tipo:
ATA, data de emissão: **17/05/2022** e o código de verificação: **835632f2e2**