



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

1 **ATA DA 32ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA METALÚRGICA DO**  
2 **CEFET-MG CAMPUS TIMÓTEO.** Às 13h30 do dia treze de dezembro de 2021, por videoconferência, na sala do colegiado  
3 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 32ª 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 (chegou às 14h30), Carlos Frederico Campos de Assis, Daniel Leandro Rocco,  
8 Leonardo Lacerda Alves e Roney Anderson Nascimento de Aquino, e da representante discente, aluna Keydiane Michelle  
9 Alvarenga Araújo. Presente como convidado o professor Carlos Eduardo Oliveira Andrade. Constatado o quórum, o prof.  
10 Douglas abriu a reunião com a apresentação da pauta para análise. **PAUTA APROVADA:** 1. Aprovação da ata da 31ª reunião  
11 ordinária. 2. Oferta de disciplinas para 2022/1. 3. Definição da comissão de reestruturação do PPC e composição do NDE. 4.  
12 Informes: 1. Revisão das disciplinas equalizadas do eixo de humanidades e ciências sociais e aplicadas. 2. Relatório da Comissão  
13 de Infraestrutura. **DESENVOLVIMENTO - 1. Aprovação da ata da 31ª reunião ordinária:** colocada em votação, ata aprovada  
14 por unanimidade. **2. Oferta de disciplinas para 2022/1:** após discussão o colegiado aprovou a solicitação de oferta das  
15 disciplinas regulares do curso, conforme o PPC, para o 1º, 3º, 5º e 6º períodos, exceto as disciplinas de Termodinâmica  
16 Metalúrgica e Laboratório de Tratamento de Minérios. Foram ainda aprovadas as seguintes solicitações de reoferta: Cálculo I, II  
17 e IV, GAAV, QB e LQB, Física I e III, Física Experimental II, Química Inorgânica e Estatística. Também serão ofertadas em  
18 caráter de adiantamento as disciplinas de Otimização de Processos, Psicologia, Sociologia e Direito. **Considerações:** Serão  
19 ofertadas apenas duas disciplinas do 7º período, por isso foram avaliadas algumas disciplinas a serem adiantadas tais como  
20 corrosão e materiais refratários. O prof. Carlos Frederico sugere a possibilidade quebra de pré-requisito desde que haja alunos  
21 com poucas matérias. Também considerar se há disponibilidade de professores. Neste contexto trata da quebra dos pré-requisitos  
22 de Termodinâmica metalúrgica, com o aluno podendo assistir aulas de SID I, PIRO, e HIDRO junto com Termodinâmica  
23 Metalúrgica. A disciplina de SID. I deveria receber prioridade na oferta pois possui carga horária alta, ficando mais fácil a  
24 organização. O Prof. Roney sugere considerar a disciplina de nanotecnologia dentre as possibilidades como optativas, criando  
25 possibilidades para os alunos. O prof. Fred menciona a disciplina de materiais refratários a ser desmembrada nas disciplinas do  
26 curso onde há contexto de aplicação do seu conteúdo, tais como as disciplinas de tratamento de minérios, metalurgia de não  
27 ferrosos e siderurgia. O prof. Leonardo, no contexto da reoferta de disciplinas, sugere de se reduzir a carga horária de alunos no  
28 começo do curso, e investir carga horária maior de reoferta mais ao final do curso. **3. Definição da comissão de reestruturação**  
29 **do PPC e composição do NDE:** Partindo da indicação feita pelo NDE em reunião de 06/12/2021 e levando em consideração a  
30 resposta ao questionamento feito pelo prof. Douglas junto à DIRGRAD quanto à permanência em comissão de professores com  
31 afastamento total para doutorado, como seria o caso do prof. Júlio César de Jesus Onofre, e considerando ainda a disponibilidade  
32 e interesse do prof. Fabrício Almeida de Castro em compor a comissão hora em discussão, este colegiado aprovou a comissão  
33 de reestruturação do PPC com a seguinte composição: 1. Douglas Geraldo Magalhães; 2. Carlos Eduardo Oliveira Andrade; 3.  
34 Almir Silva Neto; 4. Carlos Frederico Campos de Assis; 5. Fabrício Almeida de Castro; 6. Fernando Castro de Oliveira; 7. João  
35 Paulo Martins de Castro Chaib; 8. Leonardo Lacerda Alves; 9. Roney Anderson Nascimento de Aquino; e 10. Erriston Campos  
36 Amaral. O colegiado também deliberou pela substituição no NDE do prof. Júlio César de Jesus Onofre pelo prof. Fabrício  
37 Almeida de Castro. O colegiado ainda deliberou pela solicitação de renovação da portaria de nomeação dos professores Almir  
38 Silva Neto, Carlos Frederico Campos de Assis e Fernando Castro de Oliveira como membros do NDE do curso. Finalmente o  
39 colegiado aprovou a indicação do prof. Fabrício Almeida de Castro como novo coordenador de eixo do eixo de matemática do  
40 curso. O coordenador de curso dará encaminhamento destas decisões solicitando as devidas portarias e revogações necessárias.  
41 **4. Informes: 1.** 1. Revisão das disciplinas equalizadas do eixo de humanidades e ciências sociais e aplicadas: o prof. Douglas  
42 informa sobre e-mail recebido da presidente da comissão de revisão, solicitando o envolvimento dos professores relacionados,  
43 incluso o coordenador de eixo, no caso, o prof. Leonardo Lacerda, o qual dará os devidos encaminhamentos. Neste contexto,  
44 menciona-se sobre a possibilidade de que o conteúdo do eixo de humanidades e ciências sociais e aplicadas possa ser trabalhado  
45 de forma mais flexível dentre as possibilidades de disciplinas ofertadas pelo curso. Além disso, o prof. Leonardo menciona a  
46 oportunidade de se criar disciplinas mais adequadas para o curso. 2. Relatório da Comissão de Infraestrutura. O prof. Douglas  
47 informa do envio do Memorando Eletrônico 44/2021 CEMTTM/DIRGRAD/CEFET-MG em 13/12/2021 (Código 202150733,  
48 protocolo 23062.055352/2021-14) para a DEPT com o relatório sobre infraestrutura, conforme solicitado, detalhando as  
49 condições e demandas necessárias para devida adequação do curso às avaliações que virão. **ENCERRAMENTO:** Nada mais  
50 havendo a tratar, o coordenador de curso encerra a reunião às 15h40. Eu, prof. Roney Anderson Nascimento de Aquino, lavrei a  
51 presente ata, a qual, após lida e aprovada, será assinada pelos membros.

52  
53  
54

Timóteo, 13 de dezembro de 2021

Prof. Douglas Geraldo Magalhães  
Presidente do Colegiado

Prof. Carlos Eduardo Oliveira Andrade  
Vice-Presidente do Colegiado

55  
56  
57

**Representantes do Departamento de Metalurgia e Química**

Prof. Almir Silva Neto  
Titular

**AUSENTE**  
Prof. Flávio José de Assis Barony  
Suplente

58  
59  
60

Prof. Carlos Frederico Campos de Assis  
Titular

**AUSENTE**  
Prof. Armin Franz Isenmann  
Suplente

61  
62

Prof. Roney Anderson Nascimento de Aquino  
Titular

**AUSENTE**  
Prof. Fernando Castro de Oliveira  
Suplente

63  
64  
65  
66

**Representantes do Departamento de Computação e Construção Civil**

Prof. Leonardo Lacerda Alves  
Titular

**AUSENTE**  
Profa. Viviane Cota Silva  
Suplente

67  
68  
69  
70  
71

**Representante do Departamento de Formação Geral**

Prof. Daniel Leandro Rocco  
Titular

**AUSENTE**  
Prof. João Paulo Martins de Castro Chaib  
Suplente

72  
73  
74  
75  
76

**Representantes dos Discentes**

Keydiane Michelle Alvarenga Araújo  
Titular

**AUSENTE**  
Ian Gabriel de Paula Oliveira  
Suplente

77  
78  
79



Emitido em 31/03/2022

ATA Nº 9/2022 - DMQTM (11.63.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 31/03/2022 14:08 )

ALMIR SILVA NETO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: 1036181

(Assinado digitalmente em 31/03/2022 11:41 )

CARLOS EDUARDO OLIVEIRA ANDRADE

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: 2560810

(Assinado digitalmente em 04/04/2022 18:15 )

CARLOS FREDERICO CAMPOS DE ASSIS

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CEMTM (11.51.26)

Matrícula: 1767478

(Assinado digitalmente em 21/04/2022 11:12 )

DANIEL LEANDRO ROCCO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DFGTM (11.63.03)

Matrícula: 2647959

(Assinado digitalmente em 26/04/2022 09:20 )

DOUGLAS GERALDO MAGALHAES

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: 2261829

(Assinado digitalmente em 01/04/2022 09:34 )

LEONARDO LACERDA ALVES

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DCCTM (11.63.05)

Matrícula: 1565343

(Assinado digitalmente em 31/03/2022 13:28 )

RONEY ANDERSON NASCIMENTO DE AQUINO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CTQUITM (11.50.42)

Matrícula: 1550416

(Assinado digitalmente em 11/04/2022 19:43 )

KEYDIANE MICHELLE ALVARENGA ARAUJO

DISCENTE

Matrícula: 20183027370

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:  
9, ano: 2022, tipo: ATA, data de emissão: 31/03/2022 e o código de verificação: 8b9668e9f1