



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

1 ATA DA 45ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA
2 METALÚRGICA DO CEFET-MG CAMPUS TIMÓTEO. Às 13h30 do dia vinte e quatro de maio de 2023,
3 por videoconferência, na sala <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/jorge-luis-coleti-2>, teve início a 45ª
4 reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Metalúrgica, sob a presidência do prof. Jorge Luís
5 Coleti, com a presença online dos membros titulares: Valmir Dias Luiz, Carlos Eduardo Oliveira Andrade,
6 Erriston Campos Amaral, Viviane Cota Silva, Daniel Leandro Rocco e da representante discente a aluna
7 Thays Pereira de Abreu. **PAUTA APROVADA:** 1- Edital de vagas remanescentes, aprovação ad-
8 referendum; 2- Oferecimento disciplinas para o 2º semestre letivo de 2023; 3- Equivalência de disciplinas
9 específicas; 4- Informes. **1- Edital de vagas remanescentes, aprovação ad-referendum.** O coordenador
10 comenta que foram pedidos para os dois editais de vagas remanescentes um total de 13 vagas, de acordo
11 com as vagas informadas pela DIRGRAD. Foram ofertadas para o edital de reopção e reingresso 2 vagas
12 para reopção e 2 vagas para reingresso. Já para o edital de transferência e obtenção de novo título, foram
13 ofertadas 4 vagas para transferência externa e 5 vagas para obtenção de novo título. Deliberação do
14 Colegiado: Aprovar o ad-referendum da distribuição de vagas para os editais de vagas remanescentes para
15 2023/2. **2- Oferecimento disciplinas para o 2º semestre letivo de 2023.** O coordenador do curso
16 apresentou as disciplinas a serem ofertadas no 2º semestre de 2023 conforme Anexo I. O coordenador
17 mencionou que para o próximo semestre serão ofertadas disciplinas do PPC de 2018 e do PPC de 2023
18 reestruturado tendo em vista que ainda não ocorreu a migração de PPC dos alunos do curso. Além disso,
19 menciona que disciplinas do ciclo básico com elevado índice de reprovação terão pedidos de reoferta. O
20 professor Valmir alertou a necessidade de alinhamento do horário com os outros cursos que dependem de
21 laboratório para que não ocorra choque de horários, como é o caso de Desenho Técnico e Desenho assistido
22 por computador. **3- Equivalência de disciplinas específicas.** O coordenador menciona que a DIRGRAD,
23 através do memorando 143/2023, pediu a lista de equivalência de disciplinas específicas para o Curso de
24 Engenharia Metalúrgica entre os dois PPCs do Curso (2018 e 2023). O coordenador menciona que o PPC
25 reestruturado já contemplava um estudo feito pelas comissões de elaboração do PPC reestruturado essas
26 equivalências. Ilustra ainda que o NDE do curso de Engenharia Metalúrgica se reuniu e indicou a lista de
27 equivalência de disciplinas conforme Anexo II. Deliberação: Aprovar a equivalência de disciplinas
28 específicas do curso de Engenharia Metalúrgica conforme Anexo II. **Informes:** a- O coordenador informa
29 a participação do Curso no XVII Workshop de Graduação do CEFET-MG; b- O coordenador informa que
30 a minuta de migração dos alunos de PPCs está aguardando aprovação pelo CGRAD; c- O coordenador
31 informa que as disciplinas optativas: Tópicos especiais em Química: Polímeros: 30 horas/aula; Tópicos
32 Especiais em Tecnologia Mineral: Flotação: 45 horas/aula e Tópicos especiais em Metalurgia Física:

33 Usinagem dos materiais: 30 horas/aula foram criadas pelo registro acadêmico. O coordenador informa que
34 a coordenação participou de uma reunião com o Diretor Geral onde se levantou a possibilidade de oferta de
35 vestibular seriado, além da via COPEVE e SISU e que estudos serão feitos para melhora entendimento da
36 necessidade. **ENCERRAMENTO:** Nada mais havendo a tratar, o prof. Jorge Luís Coleti encerra a reunião
37 às 14h14. Eu, prof. Jorge Luís Coleti, lavrei a presente ata, a qual, após lida e aprovada, será assinada pelos
38 membros titulares ou suplentes presentes.

39 Timóteo, 24 de maio 2023

40
41 Prof. Jorge Luís Coleti
42 Presidente do Colegiado

Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Vice-Presidente do Colegiado

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

44 Prof. Valmir Dias Luiz
45 Titular

AUSENTE
Prof. Almir Silva Neto
Suplente

46 Prof. Carlos Eduardo Oliveira Andrade
Titular

AUSENTE
Prof. Alexandre Almeida Oliveira
Suplente

47 Prof. Erriston Campos Amaral
48 Titular

Representantes do Departamento de Computação e Construção Civil

49 Profa. Viviane Cota Silva
50 Titular

AUSENTE
Prof. Leonardo Lacerda Alves
Suplente

51 **Representante do Departamento de Formação Geral**

52 Prof. Daniel Leandro Rocco
53 Titular

AUSENTE
Prof. João Paulo Martins de Castro Chaib
Suplente

54 **Representantes dos Discentes**

55 Thays Pereira de Abreu
56 Titular

AUSENTE
Afonso Henrique Alves Silva
Suplente

57 *****
58 *****
59 *****
60 *****
61 *****
62 *****
63 *****
64 *****
65 *****
66 *****
67 *****
68 *****
69 *****
70 *****

Anexo I – Disciplinas solicitadas para 2023/2

Período	Disciplina	Código	Ch	h/a sem
1	Cálculo com funções de uma variável real	G07CFVR0.01	90	6
1	Geometria analítica e álgebra linear	G07GAAL0.01	60	4
2	Integração e séries	G07ISER0.01	60	4
2	Cálculo com funções várias variáveis I	G07CFV1.01	60	4
2	Química geral II	G07QGER2.01	60	4
2	Desenho assistido por Computador	G07DACO0.01	30	2
2	Programação de computadores I	G07PCOM1.01	30	2
2	Laboratório de programação de computadores	G07LPCIO.01	30	2
2	Mineralogia e Petrografia	G07MPET0.02	45	3
3	Cálculo III	7CECOM.020	60	4
3	Física II	7CECOM.021	60	4
3	Física experimental I	7CECOM.022	30	2
4	Cálculo IV	7CECOM.038	60	4
4	Física III	7CECOM.030	60	4
4	Física experimental II	7CECOM.031	30	2
4	Físico química II	G07FQUI2.01	90	6
4	Estatística	7CECOM.028	60	4
6	Desenho técnico	G07DTECO.01	60	4
6	Mecânica dos fluidos	G07MFLU0.01	90	6
6	Termodinâmica metalúrgica	G07TMET0.01	60	4
6	Tratamento de minérios	G07TMIN0.01	60	4
6	Laboratório de tratamento de minérios	G07LTMI0.01	30	2
7	Metalografia	G07META0.01	60	4
8	Estática	G07ESTA0.01	60	4
8	Fundição	G07FUND0.01	60	4
8	Metalurgia física	G07MFISO.01	90	6
8	Siderurgia II	G07SIDE2.01	60	4
8	Metalurgia extrativa dos não ferrosos	G07MENF0.01	30	2
9	Estágio supervisionado	G07ESUP0.01	30	2
9	Caracterização e ensaios de materiais	G07CEMA0.01	60	4
9	Otimização processos industriais	G07OPIN0.01	60	4
10	Organização empresarial A	G07OEMPA.01	30	2
10	Psicologia aplicada às organizações	7CECOM.069	30	2
10	Corrosão e proteção de superfícies	G07CPSU0.01	60	4
10	Conformação mecânica I	G07CMEC1.01	60	4
10	Aços especiais	G07AESPO.01	30	2
11	Trabalho de conclusão de curso I	G07TCC1.01	15	1
11	Introdução à sociologia	7CECOM.100	30	2
12	Introdução ao Direito	7CECOM.073	30	2
OP	Tópicos especiais em química: polímeros	GT07QUI001.1	30	2
OP	Tópicos especiais em tecnologia mineral: flotação	GT07TMI001.1	45	3
OP	Tópicos especiais em metalurgia física: usinagem dos materiais	GT07MFI001.1	30	2

Emitido em 21/06/2023

ATA Nº 6/2023 - CEMTTM (11.51.26)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/08/2023 16:36)
CARLOS EDUARDO OLIVEIRA ANDRADE
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###608#0

(Assinado digitalmente em 25/08/2023 16:43)
DANIEL LEANDRO ROCCO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DFGTM (11.63.03)
Matrícula: ###479#9

(Assinado digitalmente em 25/08/2023 17:34)
ERRISTON CAMPOS AMARAL
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###452#6

(Assinado digitalmente em 25/08/2023 16:36)
JORGE LUIS COLETI
COORDENADOR
CEMTM (11.51.26)
Matrícula: ###123#7

(Assinado digitalmente em 25/08/2023 16:33)
VALMIR DIAS LUIZ
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###097#7

(Assinado digitalmente em 28/08/2023 14:27)
VIVIANE COTA SILVA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DCCTM (11.63.05)
Matrícula: ###884#9

(Assinado digitalmente em 25/08/2023 16:38)
THAYS PEREIRA DE ABREU
DISCENTE
Matrícula: 2019#####4

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **6**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **25/08/2023** e o código de verificação: **5e2b9ecfe2**