

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

ATA DA 42ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA METALÚRGICA DO CEFET-MG UNIDADE TIMÓTEO. Às 14h00 do dia quatorze de dezembro de 2022, por videoconferência, na sala virtual https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/carlos-eduardo-oliveira-andrade, teve início a 42ª reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Metalúrgica, sob a presidência do Coordenador de Curso, professor Douglas Geraldo Magalhães, com a presenca online dos professores Carlos Eduardo Oliveira Andrade, Carlos Frederico Campos de Assis, Fernando de Castro Oliveira, Almir Silva Neto, Daniel Leandro Rocco, Leonardo Lacerda Alves e da representante discente Keydiane Michelle Alvarenga Araújo. Constatado o quórum, o coordenador agradeceu a presenca de todos e abriu a reunião com apresentação da pauta para análise. Pauta aprovada: 1. Aprovação da ata da 41ª reunião ordinária; 2. Reoferta das disciplinas Física III e Cálculo IV para 1º semestre letivo de 2023; 3. Comissão para elaboração regulamentação ACC não previstas na RCGRAD 17/11; 4. Informes: Oferta de turmas de férias; Edital de vagas remanescentes; Novo PPC do curso de Engenharia Metalúrgica. 1. Aprovação da ata da 41ª reunião ordinária: Deliberação do colegiado: Ata aprovada por seis votos favoráveis e uma abstenção. 2. Reoferta das disciplinas Física III e Cálculo IV para 1º semestre letivo de 2023: Os estudantes do curso, por meio da discente Thays de Abreu, solicitaram a Reoferta das disciplinas Física III, Física Experimental II e Cálculo IV para 1º semestre letivo de 2023, devido à alta demanda de estudantes que ficariam prejudicados. O Chefe do Departamento de Formação Geral sinalizou à Coordenação de Curso a possibilidade da oferta apenas da das disciplinas Física III e Cálculo IV. O Coordenador apresentou um estudo de impacto da não oferta nas disciplinas técnicas, Estática e Mecânica de Fluidos, que tem como prérequisito as disciplinas solicitadas. Deliberação do colegiado: A reoferta das disciplinas Física III e Cálculo IV foi aprovada por sete votos favoráveis. 3. Comissão para elaboração regulamentação ACC não previstas na RCGRAD 17/11: A pedido desse Colegiado de Curso, o então Coordenador em exercício, Prof. Carlos Eduardo, solicitou ao Departamento de Metalurgia e Química a nomeação de uma comissão para análise e regulamentação das atividades complementares não previstas na RCGRAD 17/11. A comissão foi aprovada na 91ª Assembleia Departamental e será composta pelos docentes: Douglas Geraldo Magalhães, Carlos Eduardo Oliveira Andrade, Jorge Luís Coleti. 4. Informes: a) Oferta de turmas de férias: O Prof. Carlos Eduardo apresentou o calendário de ações para a oferta das disciplinas na modalidade férias. No dia 06/12/2022 a Coordenação de Curso solicitou ao Departamento de Metalurgia e Química a oferta das disciplinas. Por sua vez, o Departamento tinha até o dia 12/12/2022 para aprovar a oferta. A matrícula será realizada entre os dias 26 e 30/12/2022. Entre os dias 09 e 18/01/2023 será ofertada a disciplina G07TENC0.01 - Teoria do Encruamento - Optativa (30h/a) pela Profa. Navara Aparecida Neres da Silva. Entre os dias 19 e 30/01/2023 será ofertada a disciplina G07MENF0.01 - Metalurgia Extrativa dos não Ferrosos (30h/a) pelo Prof. Jorge Luís Coleti. b) Edital de vagas remanescentes: Para o 1º semestre letivo de 2023, foram aprovados 5 candidatos para ingresso via obtenção de novo título. c) Novo PPC do curso de Engenharia Metalúrgica: O novo Projeto Pedagógico do Curso foi aprovado pelo Conselho de Graduação por meio da Deliberação CGRAD 50/22 de 07 de dezembro de 2022 e passa a ser ofertado a partir do 1º semestre letivo de 2023. Encerramento: Nada mais havendo a tratar, o coordenador encerra a reunião às 15h:06. Eu, Douglas Geraldo Magalhães, lavrei a presente ata, a qual, após lida e aprovada, será assinada por todos.

1

2

5 6

7

8

10

11

12 13

14 15

16

17

18

19 20

21

22 23

24

25

26

27

28 29

30

31

32

Timóteo, 14 de dezembro de 2022

37 38

> Prof. Douglas Geraldo Magalhães Presidente do Colegiado

Prof. Carlos Eduardo Oliveira Andrade Vice-Presidente do Colegiado

39 40 41

Representantes do Departamento de Metalurgia e Química

42

Prof. Almir Silva Neto Titular AUSENTE

Profa. Flávio José de Assis Barony Suplente

43 44

> Prof. Carlos Frederico Campos de Assis Titular

AUSENTE

Prof. Armin Franz Isenmann Suplente

45 46

47

**AUSENTE** Prof. Roney Anderson Nascimento de Aquino Prof. Fernando Castro de Oliveira Suplente Titular 48 49 50 Representantes do Departamento de Computação e Construção Civil 51 **AUSENTE** Prof. Leonardo Lacerda Alves Profa. Viviane Cota Silva Titular Suplente 52 53 54 Representante do Departamento de Formação Geral 55 56 AUSENTE Prof. Daniel Leandro Rocco Profa. João Paulo Martins de Castro Chaib Titular Suplente 57 58 59 **Representantes dos Discentes** 60 61 AUSENTE 62 Keydiane Michelle Alvarenga Araújo Titular Christian Santos Silva Suplente 63

### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS

#### FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 22/05/2023

#### ATA Nº 2/2023 - CEMTTM (11.51.26)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

#### (Assinado digitalmente em 12/06/2023 10:49 ) ALMIR SILVA NETO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###361#1

## (Assinado digitalmente em 24/05/2023 13:05 ) DANIEL LEANDRO ROCCO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DFGTM (11.63.03) Matrícula: ###479#9

## (Assinado digitalmente em 31/05/2023 08:27 ) FERNANDO CASTRO DE OLIVEIRA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DMQTM (11.63.04) Matrícula: ###448#0

#### (Assinado digitalmente em 25/05/2023 10:15) KEYDIANE MICHELLE ALVARENGA ARAUJO

DISCENTE

Matrícula: 2018#####0

### (Assinado digitalmente em 22/05/2023 16:12) CARLOS FREDERICO CAMPOS DE ASSIS

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CEMTTM (11.51.26)
Matrícula: ###674#8

# (Assinado digitalmente em 24/05/2023 14:37 ) DOUGLAS GERALDO MAGALHAES

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###618#9

## (Assinado digitalmente em 23/05/2023 11:50 ) LEONARDO LACERDA ALVES

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DCCTM (11.63.05) Matrícula: ###653#3

Visualize o documento original em <a href="https://sig.cefetmg.br/documentos/">https://sig.cefetmg.br/documentos/</a> informando seu número: 2, ano: 2023, tipo: ATA, data de emissão: 22/05/2023 e o código de verificação: fb56ae81b9