



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

1 **ATA DA 36ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA METALÚRGICA DO**
2 **CEFET-MG CAMPUS TIMÓTEO.** Às quatorze horas e cinco minutos do dia treze de junho do ano de dois mil e vinte e dois
3 teve início a trigésima sexta reunião ordinária do Colegiado do Curso em Engenharia Metalúrgica do CEFET-MG, por
4 videoconferência, na sala <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/carlos-eduardo-oliveira-andrade>. O Professor Carlos Eduardo
5 de Oliveira Andrade, como presidente da Reunião, começou verificando o quórum com os membros presentes: Professor Almir
6 Silva Neto, Prof. Armin Franz Isenmann, Professor Daniel Leandro Rocco, Professor Fernando Castro de Oliveira e Professor
7 Leonardo Lacerda Alves. Estavam ausentes os membros: Professor Carlos Frederico Campos de Assis (que participava de uma
8 banca de concurso pública da instituição), Professor Douglas Geraldo Magalhães (afastamento por questões de saúde), Professor
9 Roney Anderson Nascimento de Aquino (consulta médica) e a representante discente Sra. Keydiane Michelle Alvarenga Araújo.
10 Em seguida o presidente da reunião sugeriu a seguinte pauta, a qual foi aprovada por unanimidade: (1) Aprovação da ata da 35ª
11 Reunião ordinária; (2) Indicação comissões para a Elaboração do Regulamento dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC I e
12 TCC II) e das Atividades de Acompanhamento dos Estágios Curriculares do Curso de Graduação em Engenharia Metalúrgica
13 do CEFET-MG; (3) Informes. **DESENVOLVIMENTO: 1. Aprovação da ata da 35ª reunião ordinária:** O Professor Carlos
14 Eduardo colocou a ata para apreciação e posterior aprovação. A mesma foi aprovada por unanimidade. **2. Indicação comissões**
15 **para a Elaboração do Regulamento dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC I e TCC II) e das Atividades de**
16 **Acompanhamento dos Estágios Curriculares do Curso de Graduação em Engenharia Metalúrgica do CEFET-MG:** O
17 presidente Carlos Eduardo explicou o contexto da criação das comissões e o trabalho a ser desenvolvido. O Professor Leonardo
18 ressaltou que já existem normas institucionais e leis que regulam tais atividades e que deve-se ter o cuidado para que não haja
19 sobreposição das mesmas, em especial as legislações relacionadas ao Estágio Supervisionado. O Professor Carlos Eduardo então
20 sugeriu a seguinte composição. Elaboração do Regulamento dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC I e TCC II): Professor
21 Valmir Dias Luís (presidente), Professor Fernando Castro de Oliveira, Professora Viviane Cota Silva e Professora Rutele
22 Ribeiro Caldeira Moreira. Atividades de Acompanhamento dos Estágios Curriculares: Professor Alexandre Almeida Oliveira
23 (presidente), Professor Flávio José de Assis Barony e Professor Leonardo Lacerda Alves. As indicações foram aprovadas por
24 unanimidade. **3. Informes:** 3.1 O Professor Carlos Eduardo explicou os motivos pelos quais a Disciplina Otimização de
25 Processos Industriais não foi pedida para o semestre 2022/2. O Professor Armin Franz Isenmann se juntou à reunião às 14h12 e
26 disse ter tido problemas técnicos para acesso à mesma. Por fim, 3.2 o presidente da reunião comunicou a visita da Diretoria de
27 Graduação – DIRGRAD ao Campus Timóteo, comunicada pelo Memorando 92/2002, para análise da infraestrutura para o
28 processo de reconhecimento do curso, que será aberto em setembro deste ano. Foi dada ênfase às peculiaridades do curso no que
29 tange o acesso às bibliografias, bem como em melhorias e adequações necessárias de serem feitas aos laboratórios. A reunião se
30 encerrou às 14h22 e eu, Almir Silva Neto, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por todos os presentes.
31
32

33 Timóteo, 13 de junho de 2022
34

AUSENTE

35 Prof. Douglas Geraldo Magalhães
36 Presidente do Colegiado

Prof. Carlos Eduardo Oliveira Andrade
Vice-Presidente do Colegiado
Coordenador em exercício

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

38 Prof. Almir Silva Neto
39 Titular

AUSENTE
Prof. Flávio José de Assis Barony
Suplente

AUSENTE
Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Titular

Prof. Armin Franz Isenmann
Suplente

40 **AUSENTE**
Prof. Roney Anderson Nascimento de Aquino
Titular

Prof. Fernando Castro de Oliveira
Suplente

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

45

Prof. Leonardo Lacerda Alves
Titular

AUSENTE
Profa. Viviane Cota Silva
Suplente

46

47

48 **Representante do Departamento de Formação Geral**

49

50

Prof. Daniel Leandro Rocco
Titular

AUSENTE
Prof. João Paulo Martins de Castro Chaib
Suplente

51

52

53 **Representantes dos Discentes**

54

55

AUSENTE
Keydiane Michelle Alvarenga Araújo
Titular

AUSENTE
Christian Santos Silva
Suplente

56



Emitido em 06/07/2022

ATA Nº 16/2022 - DMQTM (11.63.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/08/2022 17:15)

ALMIR SILVA NETO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: 1036181

(Assinado digitalmente em 09/07/2022 19:19)

ARMIN FRANZ ISENMANN

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: 1378020

(Assinado digitalmente em 06/07/2022 10:24)

CARLOS EDUARDO OLIVEIRA ANDRADE

COORDENADOR - SUBSTITUTO

CEMTM (11.51.26)

Matrícula: 2560810

(Assinado digitalmente em 11/07/2022 18:44)

DANIEL LEANDRO ROCCO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DFGTM (11.63.03)

Matrícula: 2647959

(Assinado digitalmente em 07/07/2022 20:12)

FERNANDO CASTRO DE OLIVEIRA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: 1544870

(Assinado digitalmente em 07/07/2022 10:43)

LEONARDO LACERDA ALVES

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DCCTM (11.63.05)

Matrícula: 1565343

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:
16, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **06/07/2022** e o código de verificação: **d677b76a1a**