



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

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57

ATA DA 86ª ASSEMBLEIA DO DMQTM. Às 15h00 do dia trinta de maio de 2022 na sala 206 do bloco A do Campus Timóteo do CEFET-MG, teve início a 86ª assembleia do DMQTM, a qual ocorreu em caráter ordinário. A servidora Luana Dias Lacerda Guerra iniciou a reunião verificando o quórum regimental. **PRESENTES:** Almir Silva Neto, Armin Franz Isenmann, Alexandre Almeida Oliveira, Carlos Eduardo Oliveira Andrade, Carlos Frederico Campos de Assis, Erriston Campos Amaral, Fábio Luís Rodrigues, Fernando Castro de Oliveira, Flávio José de Assis Barony, Luana Dias Lacerda Guerra, Jennifer Catarina Souza. **CONVIDADOS:** Professor Valmir Dias Luiz, Poliana dos Santos Souza, Valdirene Aparecida Silva. **AUSENTES:** Roney Anderson Nascimento de Aquino (consulta médica), Douglas Geraldo Magalhães (afastamento saúde) **PAUTA APROVADA:** (1) Solicitação de abertura de turmas pelo curso de Engenharia Metalúrgica - EM para 2022/2. (2) Distribuição dos encargos do DMQ-TM para 2022/2. (3) Pedido de visita técnica aos laboratórios de química por escola particular de Timóteo. O Prof. Carlos Eduardo pediu a inclusão do item de pauta: (4) Solicitações da Engenharia Metalúrgica de criação de comissão para formalização de regras do Trabalho de Conclusão de Curso -TCC e Estágio Supervisionado Obrigatório do curso e pedido de secretaria para o curso. **INFORMES:** a) Andamento do Concurso do Prof. Efetivo, b) Projeto de extensão do DMQTM, c) Visita da DIRGRAD ao campus Timóteo, d) Estagiários PRODEC e do Curso Técnico em Química. **DESENVOLVIMENTO: 1. SOLICITAÇÃO DE ABERTURA DE TURMAS PELO CURSO DE ENGENHARIA METALÚRGICA PARA 2022/2** – A presidente Luana apresentou o pedido de abertura das turmas para 2022/2 feito pela coordenação da EM através do Memorando12/2022, com 15 disciplinas obrigatórias, 03 reofertas e 01 disciplina optativa. A situação do Laboratório de Química Básica do curso foi discutida e o Prof. Armin, que atualmente leciona a disciplina de Química Básica, foi consultado para uma previsão do número de aprovações para um melhor dimensionamento. A assembleia deliberou que a aprovação da solicitação depende da situação do corpo docente do departamento para o semestre em análise. Ainda há dúvidas com relação ao retorno do professor Douglas que está afastado para cuidados de saúde e há incertezas sobre a chegada de um(a) professor(a) efetivo(a) do concurso em vigência. Assim, com uma abstenção, foi aprovado que sem os dois docentes em questão, a assembleia precisa reavaliar o pedido. Com a chegada do docente do concurso, com ou sem o retorno do Prof. Douglas, serão aceitas as disciplinas e será sugerida a disciplina optativa de Nanotecnologia à EM. Se o Prof. Douglas retornar, mas o docente do concurso não entrar em exercício a tempo, serão ofertadas as disciplinas solicitadas com exceção da disciplina optativa e Físico-química Metalúrgica. **2. DISTRIBUIÇÃO DOS ENCARGOS DO DMQ-TM PARA 2022/2** – A presidente Luana apresentou uma proposta de distribuição de encargos para 2022/2. A Prof.a Poliana comunicou que não renovará o contrato para o semestre em questão. Foram discutidos os ajustes necessários e três cenários foram montados para as possibilidades de retorno do Prof. Douglas ou não e de chegada do docente do concurso em vigência. Os seguintes cenários foram aprovados com uma abstenção: primeiro com o professor Douglas e sem o professor efetivo: **Roney:** Química Inorgânica Qui2 (2h), Laboratório de Química Inorgânica Qui2 (4h), Química Inorgânica EM2 (4h), **Fernando:** Corrosão Qui3 (2h), Físico Química Qui2(2h), Laboratório Físico Química Qui2 (4h), Físico Química II EM4 (2h), Mestrado (3h), **Fábio:** Química1 Qui1 (2h), Química3 Edi3 (2h), Química3 Ds3 (2h), Química3 Qui3(2h), Química Orgânica Qui2(2h). Laboratório de Química Orgânica Qui2 (4h), Químioinformática Qui1 (4h), **Dudu:** Química2 Qui2 (2h), Química2 Edi2 (2h), Química2 Ds2 (2h), Química Analítica Quantitativa Qui2 (2h), Laboratório Química Analítica Quantitativa Qui2 (4h), **Alexandre:** Química Analítica Instrumental Qui3 (2h), Laboratório Química Analítica Instrumental Qui3 (6h), Físico Química II EM4 (4h), Laboratório de Química Básica (LQB) EM1 (2h), em um primeiro cenário se for necessário a abertura de mais uma turma de reoferta de LQB a carga horária do professor **Armin ficará:** Química1 Edi1 (2h), Química1 Ds1 (2h), Processo Industriais Qui3 (2h), Laboratório de Processo Industriais Qui3 (2h), Operações Unitárias Qui3(2h), Química Básica EM1 (2h), Laboratório de Química Básica (LQB) EM1(2h), total de 15ha, caso não seja necessário a abertura de mais uma turma o docente ficará com carga horária anual de 13ha. **Flávio:** Microbiologia Qui1 (2h), Laboratório de Microbiologia Qui1 (2h), Introdução a Química Experimental Qui1 (4h), **Almir:** Mecânica dos Fluidos EM6 (6h), Estática EM8 (4h) Transferência de Calor EM7 (6h), Tratamentos Térmicos Met2 (2h). **Fred:** Siderurgia I Met2 (2h), Siderurgia II Met2 (2h), Termodinâmica Aplicada Met1 (3h), Siderurgia II EM7 (4h), **Douglas:** Laboratório de Tecnologia Met2 (4h), Tratamento de Minério EM6 (4h), Laboratório de Tratamento de minério EM6 (2h), Metalografia EM7 (4h) **Erriston:** Ensaio de Materiais Met1 (6h), Metalurgia Física Met2 (2h), Metalurgia Física EM8 (6h), **Valmir:** Processo de Fabricação I Met1 (2h), Processo de Fabricação II Met2 (2h), Desenho Técnico Met1 (4h), Fundição (4h), **Edilson:** Empreendedorismo Edi3 (2h), Empreendedorismo Met2 (2h), Metrologia Met2 (2h), Desenho Técnico EM8 (4h), **Valdirene:** Metalurgia dos Não Ferrosos Met2 (2h), Matemática Aplicada Met1 (4h), Corrosão e Proteção de Superfície Met2 (2h), Pirometalurgia EM7 (2h), Hidro e Eletrometalurgia EM7 (4h), Termodinâmica Metalúrgica EM6 (4h). **Roberto:** Metodologia de Pesquisa EM2 (2h), e consta também a demanda das servidoras do Departamento de Computação e Construção Civil (DCC). - **Marlene:** Empreendedorismo Qui3 (1h) e **Viviane:** Introdução a Prática Experimental EM1 (2h) conforme acordado com o DCC. O segundo cenário sem o professor Douglas e com o professor efetivo só haverá alteração na área da metalurgia e ficou definido assim: **Almir:** Mecânica dos Fluidos EM6 (6h), Estática EM8 (4h) Transferência de Calor EM7 (6h), **Fred:** Siderurgia I Met2 (2h), Siderurgia II Met2 (2h), Termodinâmica Aplicada Met1 (3h), Siderurgia II EM7 (4h), Termodinâmica Metalúrgica EM6 (4h), **Erriston:** Ensaio de Materiais Met1 (6h), Metalurgia Física Met2 (2h), Metalurgia Física EM8 (6h), **Valmir:** Processo de Fabricação I Met1 (2h), Processo de Fabricação II Met2 (2h), Desenho Técnico Met1 (4h), Fundição (4h), **Edilson:** Empreendedorismo 3ºEDI (2h), Empreendedorismo Met2 (2h), Metrologia Met2 (2h), Tratamentos Térmicos Met2 (2h),

58 Desenho Técnico EM8 (4h), Fundamentos de Metrologia Optativa (3h). **Valdirene:** Metalurgia dos Não Ferrosos Met2 (2h),
59 Matemática Aplicada Met1 (4h), Corrosão e Proteção de Superfície Met2 (2h), Ciência do Materiais Met1 (2h), Físico Química
60 Metalúrgica EM5 (4h), Nanotecnologia Optativa (2h). **Efetivo:** Laboratório de Tecnologia Met2 (4h), Tratamento de Minério
61 EM6 (4h), Laboratório de Tratamento de Minério EM6 (2h), Metalografia EM7 (4h), Pirometalurgia EM7 (2h), Hidro e
62 Eletrometalurgia EM7 (4h). O terceiro cenário com professor Douglas e com o Professor efetivo, haverá apenas alteração com
63 relação ao cenário anterior na carga horária dos professores: **Fred:** Siderurgia I Met2(2h), Siderurgia II Met2 (2h),
64 Termodinâmica Aplicada Met1 (3h), Siderurgia II EM7 (4h), **Douglas:** Laboratório de Tecnologia Met2 (4h), Tratamento de
65 Minério EM6 (4h), Laboratório de Tratamento de minério EM6 (2h), **Valdirene:** Metalurgia dos Não Ferrosos Met2 (2h),
66 Corrosão e Proteção de Superfície Met2 (2h), Termodinâmica Metalúrgica EM6 (4h). **Efetivo:** Pirometalurgia EM7 (2h), Hidro
67 e Eletrometalurgia EM7 (4h), Metalografia EM7 (4h), Matemática Aplicada Met1 (4h), Metodologia de Pesquisa EM2 (2h). **3.**
68 **PEDIDO DE VISITA TÉCNICA AOS LABORATÓRIOS DE QUÍMICA POR ESCOLA PARTICULAR DE**
69 **TIMÓTEO** – O Prof. Flávio comunicou que foi procurado pela Escola Batista de Acesita sobre uma visita técnica aos
70 laboratórios de química do DMQ-TM que envolvesse os alunos da mesma em práticas. A assembleia discutiu a respeito da
71 criação de um programa de extensão nesse sentido, inclusive com a participação de alunos dos cursos ligados ao departamento,
72 mas que essa formalização tem um custo burocrático que pode não atender às expectativas da escola. Foi deliberado por
73 unanimidade que o Prof. Flávio responderá ao pedido com a possibilidade de uma visita técnica demonstrativa. **4.**
74 **SOLICITAÇÕES DA ENGENHARIA METALÚRGICA DE CRIAÇÃO DE COMISSÃO PARA FORMALIZAÇÃO**
75 **DE REGRAS DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC E ESTÁGIO SUPERVISIONADO**
76 **OBRIGATÓRIO DO CURSO E PEDIDO DE SECRETÁRIO(A) PARA O CURSO** – O Prof. Carlos Eduardo pediu a
77 criação de uma comissão para criação e formalização das regras de TCC e Estágio Supervisionado. Para que os outros docentes
78 da EM e até mesmo da unidade tenham condições de participar do processo, incluindo a possibilidade de aproveitar a
79 experiência do curso de Engenharia da Computação – EC do campus, foi deliberado que o Prof. Carlos Eduardo fará uma
80 consulta aos demais docentes para a criação desta comissão. O Prof. Carlos Eduardo ainda expôs as dificuldades que estão
81 sendo enfrentadas com a implantação da EM e o processo de avaliação do mesmo pelo MEC com o quadro reduzido do DMQ-
82 TM e a falta de assistência técnica administrativa. Assim, pediu que o departamento fizesse nova solicitação de um(a)
83 secretário(a) para auxiliar a coordenação do curso nesse processo, mesmo que seja de forma temporária. Foi deliberado que a
84 chefe Luana enviará memorando de solicitação à DIRGRAD. **INFORMES** – a) Andamento do Concurso do Prof. Efetivo, O
85 Prof. Erriston atualizou a assembleia do andamento do concurso para professor efetivo que está em vigência. b) Projeto de
86 extensão do DMQTM, O Prof. Alexandre informou que o projeto de extensão submetido pelo Prof. Fábio foi aprovado pela
87 comissão de análise. c) Visita da DIRGRAD ao campus Timóteo, O prof. Carlos Eduardo informou que a visita da DIRGRAD
88 irá acontecer nos dias 09 e 10 de junho. d) Estagiários PRODEC e do Curso Técnico em Química: Luana informou que a
89 PODEC está fazendo a contratação de um novo bolsista para o departamento. **ENCERRAMENTO:** A assembleia foi
90 encerrada às 17h17. Eu, prof. Almir Silva Neto, lavrei a presente ata, a qual após lida e aprovada será assinada por

91 todos.

92

93

Timóteo, 30 de maio de 2022

Alexandre Almeida Oliveira

Almir Silva Neto

Armin Franz Isenmann

Carlos Eduardo Oliveira Andrade

Carlos Frederico Campos de
Assis

AUSENTE
Douglas Geraldo Magalhães

Erriston Campos Amaral

Fabio Luis Rodrigues

Fernando Castro de Oliveira

Flávio José de Assis Barony

Jennifer Catarina de Souza Paula

Luana Dias Lacerda Guerra

AUSENTE
Roney Anderson Nascimento de
Aquino

CONVIDADO
Valmir Dias Luiz

94



Emitido em 30/05/2022

ATA Nº 86/2022 - DMQTM (11.63.04)
(Nº do Documento: 29)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/01/2023 14:33)

LUANA DIAS LACERDA GUERRA

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###825#1

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **29**, ano: **2022**, tipo:
ATA, data de emissão: **11/10/2022** e o código de verificação: **d90598e743**