



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

1 **ATA DA 93ª ASSEMBLEIA DO DMQ-TM.** Às 15h15 do dia 03/02/2023 foi iniciada a 93ª reunião do DMQTM, em caráter ordinário,
2 na sala 206 do bloco A do Campus Timóteo do CEFET-MG. **PRESENTES:** Alexandre Almeida Oliveira, Armin Franz Isenmann,
3 Carlos Eduardo Oliveira Andrade, Carlos Frederico Campos de Assis, Douglas Geraldo Magalhães, Erriston Campos Amaral, Fernando
4 Castro de Oliveira, Fabio Luís Rodrigues, Flávio José de Assis Barony, Jorge Luís Coleti, Nayara Aparecida Neres da Silva, Roney
5 Anderson Nascimento de Aquino e Valmir Dias Luiz. **CONVIDADOS:** prof. Edilson José Barbosa e prof. Marciano José Ceolin Rocha.
6 **AUSENTES:** Almir Silva Neto (por motivo documentado de saúde), Jennifer Catarina de Souza Paula, Luana Dias Lacerda Guerra.
7 **PAUTA APROVADA:** Análise das ATAS 85, 91 e 92. Redistribuição de encargos em função da saída da profa. Marina.
8 Deliberação acerca das mudanças nos planos de trabalho para que a pontuação mínima de PAED seja atendida. Providências
9 acerca da eventual saída da professora Nayara. Composição de banca de acompanhamento do estágio probatório da profa. Nayara
10 Neres. Definição da agenda de reuniões do DMQ-TM para 2023. Informes. **DESENVOLVIMENTO: 1. Análise das ATAS 85,**
11 **91 e 92:** As atas foram expostas individualmente e analisadas nos seus temas. As mesmas foram aprovadas com abstenções por
12 parte dos servidores que estavam ausentes nas respectivas assembleias. A ATA da 85ª possui protocolo 23062.003646/2023-14.
13 A ATA da 91ª possui protocolo 23062.003649/2023-58. A ATA da 92ª possui protocolo 23062.003653/2023-16. **2.**
14 **Redistribuição de encargos didáticos para 2023 S1 em função da saída da profa. Marina.** Realizada a discussão, feitos os
15 devidos ajustes e considerações foram aprovados os seguintes encargos didáticos por docentes para 2023 S1: **Prof. Alexandre:**
16 Química Analítica Instrumental - 3º ano do Técnico em Química; Laboratório de Química Analítica Instrumental - T1 - 3º ano
17 Tec. em Química; Laboratório de Química Analítica Instrumental - T2 - 3º ano Tec. em Química; Físico-Química - 2º ano do
18 Técnico em Química; Química Analítica - 3º período do curso de Eng. Metalúrgica. Química - 2º ano do Técnico em Química.
19 Total de 14h/a. **Prof. Armin:** Processos Industriais - 3º ano do Técnico em Química; Laboratório de Processos Industriais - T1
20 e T2; Operações Unitárias - 3º ano do Técnico em Química; Corrosão e Proteção de Superfícies – MET2; Optativa
21 Nanotecnologia. Metalurgia dos não-ferrosos – 2º ano do técnico em Metalurgia. Metalurgia extrativa dos Não-ferrosos - 8º
22 período do curso de Eng. Metalúrgica. Total de 14h/a. **Prof. Carlos Eduardo:** Química - 1º ano do Técnico em Química; Química
23 Analítica Quantitativa - 3º ano do Técnico em Química; Laboratório de Química Analítica Quantitativa - T1 - 3º ano – Tec. em
24 Química; Laboratório de Química Analítica Quantitativa - T2 - 3º ano – Tec. em Química; Química Analítica Experimental - 3º
25 período do curso de Eng. Metalúrgica. Total de 10h/a. **Prof. Fábio:** Química Orgânica - 2º ano Técnico em Química; Laboratório
26 de Química Orgânica - 2º ano Técnico em Química (T1 e T2); Quimioinformática - T1 e T2 - 1º ano do Técnico em Química.
27 Metodologia Científica - 1º período do curso de Eng. Metalúrgica. Termodinâmica Aplicada - 1º ano do Técnico em Metalurgia.
28 Total de 15h/a. **Prof. Fernando:** Laboratório de Físico-Química - Turma 1 - 2º ano do Tec em Química; Laboratório de Físico-
29 Química - Turma 2 - 2º ano do Tec em Química; Corrosão - 3º ano do Técnico em Química; Mestrado POSMAT Disciplina
30 Física dos Materiais; Corrosão e Proteção de Superfícies - 10º período do curso de Eng. Metalúrgica. Total de 13h/a. **Prof.**
31 **Flávio:** Microbiologia - 1º ano do Técnico em Química; Laboratório de Microbiologia - Turma 1 - 1º ano do Tec. em Química;
32 Laboratório de Microbiologia - Turma 2 - 1º ano do Tec em Química; Introdução à Química Experimental - 1º ano do Técnico
33 em Química. Laboratório de Química Geral – T1 e T2 – 1º período do curso de Eng. Metalúrgica. Total de 14h/a. **Prof. Roney:**
34 Química Inorgânica - 2º ano do Técnico em Química; Laboratório de Química Inorgânica - 2º ano do Técnico em Química;
35 Química Geral I - 1º período do curso de Eng. Metalúrgica; Laboratório de Físico Química I - 3º período do curso de Eng.
36 Metalúrgica. Total de 10h/a. **Prof. Almir:** Transferência de Calor - 7º período do curso de Eng. Metalúrgica; Estática - 8º período
37 do curso de Eng. Metalúrgica; Resistência dos Materiais - 9º período do curso de Eng. Metalúrgica. Total de 14h/a. **Prof. Carlos**
38 **Frederico:** Siderurgia II - 2º ano do Técnico em Metalurgia; Siderurgia I - 2º ano do Técnico em Metalurgia; Siderurgia I - 7º
39 período do curso de Eng. Metalúrgica; Siderurgia II - 8º período do curso de Eng. Metalúrgica. Total de 14h/a. **Prof. Douglas:**
40 Laboratório de Tecnologia Metalúrgica - 2º ano do tec. de Metalurgia; Mineralogia - 5º período do curso de Eng. Metalúrgica;
41 Tratamento de minérios - 6º período do curso de Eng. Metalúrgica; Laboratório de tratamento de minérios - 6º período do curso
42 de Engenharia Metalúrgica. Contexto social e profissional do Engenheiro Metalurgista - 1º período do curso de Eng. Metalúrgica.
43 Total de 16h/a. **Prof. Edilson:** Empreendedorismo - 3º ano do Técnico em Química; Empreendedorismo - 2º ano do Técnico em
44 Metalurgia; Metrologia - 2º ano do Técnico em Metalurgia; Tratamentos Térmicos - 2º ano do Técnico em Metalurgia; Ensaio
45 de Materiais - T1 e T2 - 1º ano do curso técnico em Metalurgia; Optativa Fund. Metro. Total de 16h/a. **Prof. Erriston:** Ciências
46 dos Materiais - 1º ano do técnico em Metalurgia; Metalurgia Física - 2º ano do técnico em Metalurgia; Tecnologia e Metalurgia
47 de Soldagem - 9º período do curso de Eng. Metalúrgica; Introdução a Ciência dos Materiais - 5º período do curso de Eng.
48 Metalúrgica (12h/a). **Prof. Jorge:** Físico-química metalúrgica - 5º período do curso de Eng. Metalúrgica; Mestrado POSMAT -
49 Disciplina: Reciclagem de Resíduos Sólidos Industriais, Urbanos e Hospitalares; Hidro e Eletrometalurgia - 7º período do curso
50 de Eng. Metalúrgica. Pirometalurgia - 7º período do curso de Eng. Metalúrgica. Total de 13h/a. **Prof. Marciano:** Fundamentos
51 de instrumentação - 5º período do curso de Eng. Metalúrgica; Matemática Aplicada - 1º ano do técnico em Metalurgia. Total de
52 6h/a. **Profa. Nayara:** Processo de Fabricação I - 1º ano do Técnico em Metalurgia; Metalurgia Física - 8º período do curso de
53 Eng. Metalúrgica; Metalografia - 7º período do curso de Eng. Metalúrgica; Caracterização e ensaio de materiais - 9º período do
54 curso de Eng. Metalúrgica. (16h/a). **Prof. Valmir:** Processos de Fabricação I - 2º ano do técnico em Metalurgia; Desenho técnico
55 - T1 e T2 - 1º ano do Técnico em Metalurgia; Desenho técnico - T1 - 1º período do curso de Eng. Metalúrgica; Fundação - 8º
56 período do curso de Eng. Metalúrgica. Total de 14h/a. **Prof. temporário:** Química - 1º ano do Téc. DS – T1 e T2; Química - 1º
57 ano do Téc. Edificações; Química - 2º ano do Técnico em Edificações; Química - 2º ano do Técnico em Desenvolvimento de
58 Sistemas; Química - 3º ano do Técnico em Química; Química - 3º ano do Técnico em Desenvolvimento de Sistemas; Química -

59 3º ano do Técnico em Edificações; Físico-química I - 3º período do curso de Eng. Metalúrgica. Total de 20h/a. **3. Deliberação**
60 **acerca das mudanças nos planos de trabalho para que a pontuação mínima de PAED seja atendida.** Face às alterações
61 feitas nos encargos didáticos, e nos termos do parágrafo 2º do art. 11 da resolução CEPE 16/11, a assembleia departamental
62 analisará os planos de trabalho para 2023 na próxima reunião ordinária. Os docentes deverão preencher a planilha de Excel
63 enviada pelo chefe de departamento e fazer colocar a planilha preenchida na pasta correspondente no Google Drive acessível
64 através do link <https://drive.google.com/drive/folders/11bDGam2t134qT5mQ2mh-vQIaG6a3UxVo?usp=sharing>. O docente
65 deve verificar a necessidade de algum ajuste no nome das atividades após o upload visto a perda de configuração. Em todos os
66 casos, os docentes deverão tomar a pontuação definida pela CEPE 16/11 como referência. O valor mínimo obrigatório deve ser
67 de 1440 pontos. O acesso às pastas será público e a conferência será feita pela assembleia. **4. Providências acerca da eventual**
68 **saída da professora Nayara.** A profa. Nayara foi aprovada em concurso público na UFOP e já manifestou que assim que for
69 nomeada, irá assumir lá. A expectativa é de que tal ocorra até o final de fevereiro, no mais tardar início de março. O prof. Douglas
70 fez um resumo do perfil do próximo colocado na lista de espera do concurso da profa. Nayara. E concluiu que o mesmo não
71 atende às demandas. Essa percepção foi acompanhada pelos demais professores da área da metalurgia. O perfil necessário é para
72 metalurgia física, cuja projeção de demanda é de 32 HA, o que requer a contratação de um professor. Como conclusão da
73 discussão, a assembleia deliberou que seja feita uma conversa com a chefe de gabinete da DG, profa. Carla Shamon, com vistas
74 a se considerar as possibilidades, buscando-se a realização de novo concurso público voltado para a área de metalurgia física, ou
75 buscando-se professores interessados, conforme indicações de colegas de professores do DMQ-TM, que trabalham em outras
76 instituições e tenham interesse na transferência. Neste contexto, há demanda de atendimento das seguintes disciplinas: Corrosão
77 e Proteção de Superfícies, Introdução à Ciência dos Materiais, Ensaios e Caracterização de Materiais, Metalurgia Física,
78 Tecnologia da Fundição, Tratamento Térmico, Tecnologia e Metalurgia da Soldagem, Conformação Mecânica I, Conformação
79 Mecânica II, Fundamentos de Tribologia, Aços Especiais, Mecânica de Fratura, Teoria do Encruamento, Metalurgia Avançada
80 da Soldagem e Tópicos Especiais em Metalurgia Física. **5. Composição de banca de acompanhamento do estágio probatório**
81 **da profa. Nayara Neres.** Processo de protocolo 23062.004371/2023-36. Foi definida a comissão composta pelos professores
82 Erriston (presidente), Carlos Frederico e Douglas. A portaria de nomeação da comissão foi emitida e inserida no processo no dia
83 09 de fevereiro, e terá prazo de trabalhos até o dia 20 de fevereiro de 2023. **6. Definição da agenda de reuniões do DMQ-TM**
84 **para 2023.** Após análise e deliberação, as reuniões da assembleia do DMQ-TM ocorrerão às 14 horas das primeiras quartas feiras
85 de cada mês. A próxima reunião ficou definida para o dia 01 de março de 2023. A princípio, as demais reuniões ordinárias
86 ocorrerão nas datas de 05/04, 03/05, 07/06 e 05/07 no primeiro semestre. No segundo semestre, estão previstas reuniões nas datas
87 de 02/08, 06/09, 04/10, 01/11 e 06/12. **INFORMES:** 1. Envio de formulário para levantamento das demandas dentro das
88 finalidades do DMQ-TM. O prof. Roney informou que enviará um formulário para preenchimento pelos membros da assembleia
89 com vistas à construção conjunta de um plano de ação departamental para o biênio 2023-2025. 2. Semana de acolhimento:
90 coordenadores devem preparar ações de acolhimento específicas, tendo por base, a realidade dos seus cursos. 3. Coordenadores
91 devem preparar os planos de trabalho de suas gestões para análise e conhecimento. 4. Professores devem preparar o planejamento
92 de suas disciplinas e submeter aos seus colegiados, preferencialmente antes do início das aulas. Estimativa de planejamento
93 anual, semestral e bimestral. Previsão clara por datas de atividades teóricas, práticas, pontuação, feedback, prazos e
94 acompanhamento. A chefia de departamento acompanhará bimestralmente os relatórios dos coordenadores. Material didático
95 precisa ser claro e delimitado, e verifica a disponibilidade, ou fornecida pelo docente. O aluno precisa ter claro e simplificado
96 acesso de leitura e preparo. 5. Visita técnica – levantamento de interessados. O prof. Valmir informou sobre uma realização de
97 uma visita técnica ao SENAI Ipatinga. Os interessados deverão enviar uma mensagem ao professor Valmir. 6. Andamento do
98 Programa de Extensão: O prof. Valmir informou acerca da oficialização do programa de extensão através da PORTARIA Nº 238
99 / 2022 - DEDC (11.53) Nº do Protocolo: 23062.064646/2022-18 de 27 de dezembro de 2022. Agora são aguardadas as iniciativas
100 docentes no sentido de se apresentar propostas no contexto do programa, com vistas a viabilizar a carga horária a ser cumprida
101 pelos estudantes do curso de Engenharia Metalúrgica. **ENCERRAMENTO:** A assembleia foi encerrada às 16h16. Eu, prof. Roney
102 Anderson Nascimento de Aquino, lavrei a presente ata, a qual após lida e aprovada será assinada por todos.

Emitido em 03/03/2023

ATA Nº 2/2023 - DMQTM (11.63.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 03/03/2023 18:05)

ALEXANDRE ALMEIDA OLIVEIRA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###575#8

(Assinado digitalmente em 09/03/2023 15:42)

ARMIN FRANZ ISENMANN
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###780#0

(Assinado digitalmente em 03/03/2023 18:37)

CARLOS EDUARDO OLIVEIRA ANDRADE
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###608#0

(Assinado digitalmente em 03/03/2023 17:38)

CARLOS FREDERICO CAMPOS DE ASSIS
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CEMTM (11.51.26)
Matrícula: ###674#8

(Assinado digitalmente em 03/03/2023 17:56)

DOUGLAS GERALDO MAGALHAES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###618#9

(Assinado digitalmente em 06/03/2023 07:16)

ERRISTON CAMPOS AMARAL
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###452#6

(Assinado digitalmente em 10/03/2023 11:30)

FABIO LUIS RODRIGUES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###641#8

(Assinado digitalmente em 06/03/2023 13:54)

FERNANDO CASTRO DE OLIVEIRA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###448#0

(Assinado digitalmente em 05/03/2023 19:53)

FLAVIO JOSE DE ASSIS BARONY
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###843#4

(Assinado digitalmente em 08/03/2023 08:12)

JORGE LUIS COLETI
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###123#7

(Assinado digitalmente em 03/03/2023 17:19)

NAYARA APARECIDA NERES DA SILVA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###012#4

(Assinado digitalmente em 03/03/2023 17:15)

RONEY ANDERSON NASCIMENTO DE AQUINO
CHEFE - TITULAR
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###504#6

(Assinado digitalmente em 04/03/2023 11:06)

VALMIR DIAS LUIZ
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###097#7

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **03/03/2023** e o código de verificação: **83758432b2**