



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

1 **ATA DA 96ª ASSEMBLEIA DO DMQ-TM.** Às 14h03 do dia 29 de março de 2023 na sala de Línguas do Campus Timóteo
2 do CEFET-MG foi iniciada a 96ª Assembleia do DMQTM, em caráter ordinário, antecipando a reunião com agenda
3 para o dia 05/04/2023. **PROFESSORES CONVOCADOS:** professores Alexandre Almeida Oliveira, Almir Silva Neto
4 (14h22), Armin Franz Isenmann, Carlos Eduardo Oliveira Andrade, Carlos Frederico Campos de Assis, Douglas
5 Geraldo Magalhães, Erriston Campos Amaral, Fernando Castro de Oliveira, Fabio Luis Rodrigues, Flávio José de Assis
6 Barony, Jorge Luís Coleti, Roney Anderson Nascimento de Aquino e Valmir Dias Luiz. **CONVIDADOS PRESENTES:**
7 prof. Edilson José Barbosa. **PAUTA APROVADA:** 1. ATA da 95ª: análise a aprovação. 2. Concurso público de Edital
8 29/22. 3. Renovação do Convênio com a PMT. 4. Atividades de Extensão. 5. Alteração de atribuição de encargos. 6.
9 Dinâmica de oferta de disciplinas optativas. 7. Informes. **DESENVOLVIMENTO: 1. ATA da 95ª: análise a aprovação.**
10 O prof. Almir solicitou inclusão do nome dele que ficou faltando. Foram realizados pequenos ajustes, e um
11 tratamento mais sintético foi aplicado ao item 2 da pauta. A ATA foi por unanimidade e registrada sob o protocolo
12 23062.016877/2023-98 para assinatura dos presentes. **2. Concurso público de Edital 29/22.** O prof. Roney inicia
13 um relato, partindo de uma comunicação feita na data de 29 de março de 2023 pela manhã com o servidor Pedro
14 Henrique Dias de Sousa da comissão de organização de concursos. Também colaborou para o relato o prof. Erriston
15 e o prof. Jorge. Em síntese, ficou entendido que o terceiro colocado no concurso de Edital 29/22 questionou
16 judicialmente acerca da aprovação do prof. Jorge para o segundo lugar, bem como questionou porque não foi
17 chamado para ocupar a vaga da profa. Nayara. O servidor Pedro comunicou que a ação poderá gerar dificuldades
18 na realização de concursos futuros, bem como gerar o empossamento judicial do mesmo. Finalmente, o prof. Roney
19 informou que depreendeu da conversa com o servidor Pedro que seria possível fazer uma redistribuição para
20 ocupar a vaga deixada pela Nayara como possibilidade de menor risco de obstrução, uma vez que não requereria a
21 realização de novo concurso público. O servidor Pedro solicitou que a assembleia debatesse o tema, e se
22 manifestasse frente a esse quadro. **Discussão:** a assembleia se manifestou claramente para o fato de que o perfil
23 do terceiro colocado do Edital 29/22 teria baixo potencial de atendimento à demanda deixada pela professora
24 Nayara de ministrar as disciplinas da metalurgia física, a qual possui uma demanda média de 32 horas aula semanais,
25 e o departamento hoje conta apenas com um professor para ministrar essa carga horária, bem como para
26 desenvolver as iniciativas correlatas ao eixo da metalurgia física, efetivando o mesmo nas finalidades de pesquisa e
27 extensão. Não obstante, a assembleia demonstrou consenso de que sob hipótese alguma quer que o código de
28 vaga fique travado por conta de disputa judicial. **Proposições:** Após o debate, foram colocadas duas propostas em
29 votação. **Proposta 1:** Em não sendo possível, de fato e de direito, a realização de concurso público voltado para a
30 metalurgia física, então que seja realizada uma ação de redistribuição visto que há um processo de redistribuição
31 em aberto, processo de protocolo 23062.022260/2019-25, onde o interessado atende à atual demanda do DMQ-
32 TM na área de metalurgia física. Não obstante, tal ação de redistribuição deverá ocorrer apenas com a segurança

33 de que a vaga não ficará travada sob nenhuma hipótese. Nesse sentido, espera-se que haja uma consulta formal ao
34 setor jurídico do CEFET-MG que traga garantias de que a coisa será efetivada sem prejuízos à imediata ocupação da
35 vaga pelo servidor redistribuído. Em não sendo possível a movimentação segura da redistribuição, então, que se
36 chame o terceiro colocado, mesmo com os possíveis prejuízos que decorrerão de sua contratação. **Proposta 2:** Que
37 se chame o terceiro colocado visto o risco de travamento da vaga. **Deliberação:** Por 08 votos a favor da proposta
38 01, e 05 votos a favor da proposta 02, a proposta 01 foi vencedora, e o chefe de departamento deverá emitir uma
39 deliberação destinada ao setor de concursos deixando clara a prioridade do departamento pela redistribuição com
40 garantia de que será efetivada sem percalços que comprometam a ocupação da vaga. Tal deliberação está
41 consolidada através do documento de protocolo 23062.017072/2023-61. **3. Renovação do Convênio com a PMT:**
42 No contexto do processo de protocolo 23062.014568/2023-83 o prof. Roney informa sobre as possíveis limitações
43 do atual convênio e sua proposta de renovação pelo que seria o baixo atendimento às demandas do DMQ. Nesse
44 sentido, foi informado que o convênio teria foco e justificativa na implementação do curso de Engenharia
45 Metalúrgica. Na atual forma protocolizada de renovação, foi feita uma proposta com pouco foco, prejudicando a
46 proposta do convênio, e especialmente o Curso de Engenharia Metalúrgica, o que está com aumento das demandas
47 administrativas, atividades de extensão, reconhecimento de curso, reestruturação de infraestrutura, etc.). Nesse
48 sentido, o prof. Edilson está com 18 horas-aula, 16 horas aula no DMQ. O prof. Marciano, das 16 horas-aula, 6 horas
49 aula apenas no DMQ. As 10 no ensino médio. Além disso, ainda possui carga horária dispersa, com participações
50 em comissões, e aplicações de provas, etc. O professor é Engenheiro elétrico. O prof. Roberto está com 18 horas-
51 aula, com duas voltadas ao DMQ na Engenharia, as demais, formação geral. Com isso, do total das 52 horas aula de
52 carga horária do convênio, apenas 24 horas-aula, ou seja, 46%, são destinadas ao DMQ. O prof. Roney informa que
53 conversou com a profa. Márcia, responsável inicialmente pelo convênio por parte da prefeitura, de onde se
54 percebeu uma limitação na continuidade do convênio, por conta do contexto de se ter uma instituição pública
55 disponibilizando professores para outra instituição pública. Também a questão de pouca disponibilidade de pessoas
56 com perfil para atuar junto ao CEFET-MG. **Discussão:** O prof. Edilson indica demanda por uma abordagem política,
57 com busca de diálogo com o prefeito. Nesse sentido sugeriu que se pode buscar soluções políticas e propostas para
58 solucionar as demandas. O prof. Erriston pondera atendimento mais amplo ser estratégico, de forma a se manter
59 o convênio na proposta mais atual. O prof. Almir sugere esclarecer e direcionar melhor para o atendimento do curso
60 e justificar melhor a proposta. **Conclusão e encaminhamento:** o departamento tomará ações que visem a melhorar
61 as possibilidades de atendimento às demandas via convênio com a prefeitura. Nesse sentido, buscar-se-á um diálogo
62 com as partes envolvidas. **4. Atividades de Extensão:** O prof. Roney contextualiza o atual trâmite de submissão e
63 análise das propostas de ações de extensão, onde o proponente submete ao sistema que envia ao chefe que
64 constitui uma comissão, que analisa e emite parecer, e o chefe analisa e só pode aprovar ou reprovar. Não há espaço
65 para ajustes e correção. Proposta: o processo será submetido internamente à chefia, fora do sistema, formalizado
66 via e-mail do departamento, ou seja, dmq-tm@cefetmg.br. O chefe de departamento então definirá uma comissão
67 para análise interna, para sugestões e correções. Após isso, o proponente submeterá a proposta no sistema,
68 seguindo então o trâmite da DEDC. Deliberação: a proposta de pré-análise interna foi aprovada por unanimidade.

69 **5. Alteração de atribuição de encargos** – Contexto: o prof. Roney informa sobre a demanda apresentada pelo prof.
70 Bryan de ter as suas aulas na segunda feira, ao invés da sexta feira, bem como a dificuldade do prof. Fábio com a

71 disciplina de metodologia científica, ao mesmo tempo em que está com baixa pontuação no PAED. Conversados
72 com os professores e estudantes envolvidos, a proposta é que o prof. Bryan passe a ministrar a disciplina de MC e
73 o prof. Fábio pegue a disciplina de FQ hoje com os professores Bryan e Roney. Encaminhamento: a alteração das
74 atribuições foi aprovada por unanimidade. As alterações foram oficiadas à CRA-TM através do documento de
75 protocolo 23062.017109/2023-51. **6. Dinâmica de oferta de disciplinas optativas** – Contexto: o subchefe do
76 departamento, prof. Carlos Frederico, relata que poucas disciplinas optativas estão sendo ofertadas no PPC do curso
77 de graduação em Engenharia Metalúrgica. Nesse sentido apresenta a proposta de que cada professor ministre uma
78 disciplina optativa, na linha de sua experiência, em alinhamento com o curso de engenharia metalúrgica. O prof.
79 Carlos Eduardo sugere que as disciplinas sejam ministradas aos sábados, de forma a favorecer os estudantes, os
80 quais não possuem horários disponíveis durante a semana. **Deliberação:** o departamento através dos
81 coordenadores irá estimular os docentes a criar essas disciplinas. Nesse sentido, será feito um levantamento de
82 demandas, e se trabalhará com os docentes no sentido de responder a elas, dentro das especificidades de cada
83 docente. **7. Informes.** Coordenadores: O prof. Carlos Eduardo informa que na próxima sexta feira a tarde, haverá
84 conselho de classe, 13h30, sala de professores do DFG. Os professores envolvidos, deverão, conforme orientação
85 por e-mail, preencher o plano de estudos dos estudantes ingressantes no segundo ano do curso técnico integrado
86 em química. O prof. Carlos Eduardo informa também que teve seus encargos alterados por conta da dependência
87 a ser ofertada ao estudante Felipe Domingos, o qual foi movimentado do primeiro ano para o segundo ano do
88 curso. Com isso, terá duas horas aula a mais por semana até o fim do ano letivo. O estudante foi promovido por
89 decisão do CEPT para estudantes em situação de reprovação em até duas disciplinas. O Prof. Jorge informa que
90 precisará indicar orientadores de estágio para cinco estudantes do curso de graduação, sendo um estágio
91 obrigatório, e os demais estágios não obrigatórios. Relatos das secretarias simbólicas especiais: pesquisa (Fernando)
92 – O prof. Fernando informa sobre a futura realização do Congresso Internacional de Corrosão, para o qual pretende
93 levar os alunos da graduação, e pós graduação. O prof. Valmir faz um resumo dos projetos de extensão em
94 andamento, ressaltando que o campus Timóteo está adiantado na questão. O prof. Douglas relata experiência da
95 qual sugere que os docentes com práticas inovadoras façam o registro dessas experiências para compartilhamento
96 e uso no contexto das ações de reconhecimento do curso de graduação em Engenharia Metalúrgica. O prof. Carlos
97 Frederico participou de banca de defesa de tese na UFOP no dia 17 de abril de 2023. Também submeteu uma
98 proposta de AEX que seria a Semana Acadêmica de Metalurgia. O prof. Armin submeteu também uma proposta de
99 AEX chamada Oficina de Produtos Cosméticos, uma comissão interna para análise será instituída. **ENCERRAMENTO:**
100 A assembleia foi encerrada às 16h30. Eu, prof. Roney Anderson Nascimento de Aquino, lavrei a presente ata, a qual
101 após lida e aprovada será assinada por todos.

Alexandre A. Oliveira

Almir S. Neto

Armin F. Isenmann

Carlos Eduardo O. Andrade

Carlos Frederico C. de Assis

Douglas G. Magalhães

Erriston C. Amaral

Fabio L. Rodrigues

Fernando C. de Oliveira

Flávio José de A. Barony

Jorge L. Coleti

Roney Anderson N. de Aquino

Valmir Dias Luiz

Emitido em 24/05/2023

ATA Nº 7/2023 - DMQTM (11.63.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 30/05/2023 11:00)

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

(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 05/07/2023 15:48)

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

(Assinado digitalmente em 01/06/2023 14:56)

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

(Assinado digitalmente em 02/06/2023 14:59)

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

(Assinado digitalmente em 13/06/2023 10:14)

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

(Assinado digitalmente em 26/05/2023 14:59)

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

(Assinado digitalmente em 11/09/2023 10:06)

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

(Assinado digitalmente em 31/05/2023 08:26)

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

(Assinado digitalmente em 30/05/2023 10:18)

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

(Assinado digitalmente em 14/06/2023 17:06)

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

(Assinado digitalmente em 24/05/2023 17:56)

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

(Assinado digitalmente em 25/05/2023 10:32)

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: **7**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **24/05/2023** e o código de verificação: **7979f52c42**