



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

1 **ATA 97ª ASSEMBLEIA DMQ-TM.** Às 14h13 do dia 15 de maio de 2023 na sala 206 do Bloco A do Campus Timóteo
2 do CEFET-MG foi iniciada a 97ª Assembleia do DMQTM, em caráter ordinário. **PROFESSORES CONVOCADOS**
3 **PRESENTES:** professores Alexandre Almeida Oliveira, Almir Silva Neto, Armin Franz Isenmann, Carlos Eduardo
4 Oliveira Andrade (saiu às 14h40 para participar de um conselho de classe da turma do primeiro ano do curso técnico
5 integrado em química), Carlos Frederico Campos de Assis, Erriston Campos Amaral, Fernando Castro de Oliveira,
6 Flávio José de Assis Barony (saiu às 14h40 para participar de um conselho de classe da turma do primeiro ano do
7 curso técnico integrado em química), Jorge Luís Coleti, Roney Anderson Nascimento de Aquino e Valmir Dias Luiz.
8 **CONVIDADOS PRESENTES:** prof. Edilson José Barbosa. **PROFESSORES CONVOCADOS AUSENTES:** Douglas Geraldo
9 Magalhães (motivo de óbito de pessoa próxima), Fabio Luis Rodrigues (motivos de saúde comprovado com atestado
10 médico). **PAUTA APROVADA:** 1. Prédio novo de laboratórios. 2. ATA da 96ª: análise e aprovação. 3. Análise e
11 encaminhamento dos problemas enfrentados durante o período noturno por professores e estudantes. 4. Situação
12 do curso de Engenharia Metalúrgica: evasão e alunos fracos. Análise e possibilidades. 5. Informes.
13 **DESENVOLVIMENTO:** 1. **Prédio novo de laboratórios** – Relator: prof. Valmir Dias. **Introdução:** O prof. Valmir
14 informa sobre reunião como representante no contexto da discussão acerca do novo prédio dos laboratórios. Nesse
15 sentido, o prazo é que em um ano se construa uma proposta que atenda tanto a questão dos laboratórios quanto
16 a questão do restaurante. Deverá haver um remanejamento de forma a que os laboratórios que requerem ficar no
17 piso sejam atendidos. Será realizado um levantamento, onde o prof. Valmir poderá compartilhar um formulário de
18 forma a levantar informações relativas às demandas. No dia 06 de junho haverá a próxima reunião onde poderão
19 ser congregadas as informações a serem fornecidas ao professor Valmir, para que o mesmo apresente as demandas.
20 Nesse sentido, o prof. Valmir ressalta que precisará trabalhar com o departamento de forma a especificar as
21 demandas necessárias. **Discussão:** O prof. Almir considera os cuidados necessários quanto a acesso aos
22 laboratórios, o qual demanda eventualmente condições específicas em função dos equipamentos envolvidos. No
23 contexto da discussão realiza na congregação de unidade, o prof. Flávio ressalta que será dobrado o número de
24 alunos atendidos com auxílio alimentação. O prof. Flávio levanta a possibilidade de se investir os recursos
25 associados à proposta de novo prédio à estruturação dos laboratórios já existentes. Outra possibilidade considerada
26 foi aquela segundo a qual as questões de acessibilidade sejam respondidas, e o restaurante seja colocado em um
27 dos pisos superiores do prédio novo. O prof. Roney pondera a necessidade de se considerar as normas de
28 construção de prédios de laboratório, que incluem considerações acerca de posições de janelas, números de portas
29 de acesso, tipo de piso, encanamento, parte elétrica, isolamento acústico, circulação e climatização, espaço por
30 pessoa e distância entre bancadas, etc. **Deliberação:** Será constituída uma comissão interna com os professores
31 Erriston, Valmir, Douglas, Flávio e Fernando, os quais farão um levantamento que expressem as demandas e
32 municiem o professor Valmir de todas as informações pertinentes para uma boa representação do DMQ na próxima

33 reunião, datada para o dia 06 de junho de 2023. A portaria expedida com a finalidade de designar a comissão possui
34 protocolo 23062.026079/2023-74. **2. ATA da 96ª. Introdução:** A ata da 96ª Assembleia foi enviada para análise com
35 antecedência pelos membros da Assembleia. A ATA da 96ª foi aberta e repassada por tema para análise final da
36 Assembleia. **Discussão:** Não houveram sugestões de alterações. **Deliberação:** A ata da 96ª Assembleia foi aprovada
37 por unanimidade pelos presentes. A mesma foi cadastrada no SIPAC para assinatura sob protocolo
38 23062.026211/2023-48. **3. Análise e encaminhamento dos problemas enfrentados durante o período noturno por**
39 **professores e estudantes. Introdução:** O prof. Roney relata que ao longo do último mês foram mencionados vários
40 problemas quanto ao funcionamento da instituição do noturno, alguns foram sanados, outros permanecem
41 pendentes. Nesse sentido seria realizada uma análise na presente reunião, de forma a que a direção de campus
42 fosse instada a trabalhar sobre as questões apresentadas. **Discussão:** O prof. Erriston faz um relato acerca da
43 conversa que teve com os estudantes. Nesse sentido, a maior demanda é com o setor de estágios no noturno. Além
44 da aparente ausência de expediente de servidores no noturno, a princípio, o setor não funciona a contento no
45 sentido de que documentos solicitados não estariam sendo emitidos, pelo menos em tempo hábil, sem insistência,
46 ou mesmo com, ou maiores cobranças. Também e-mails não estariam sendo respondidos nem aos coordenadores,
47 e aos estudantes. O prof. Erriston relata que existe uma sugestão de prerrogativa de funcionamento do setor de
48 estágios no noturno. Outro ponto relevante em relação ao setor de estágios, é que se percebe uma falta de agilidade
49 entre o início da execução do estágio e as ações do setor de estágios para o devido encaminhamento e formalização.
50 Nesse sentido, é relevante que a definição do orientador ocorra em tempo hábil. Uma fração significativa dos
51 estudantes que realizam estágios são estudantes do noturno. A questão da iluminação melhorou. A acessibilidade
52 dos professores ao estacionamento também foi melhorada. A questão do controle de entrada no CEFET-MG causa
53 preocupação entre os membros do DMQ que frequentam o noturno. Existe uma percepção segundo a qual não há
54 qualquer controle de quem entra ou sai. Isso traz insegurança à comunidade que frequenta o campus à noite. Há
55 demanda para que seja instalado um pequeno almoxarifado de pincéis na sala da chefia do DMQ, hoje também
56 utilizada pela servidora Luana Dias no contexto da CGLAB. Nesse sentido, a falta desse elemento no noturno
57 prejudica as atividades dos docentes. Outra questão relevante foi a falta do técnico de laboratório para
58 acompanhamento das aulas do noturno. O público e as condições do noturno são específicos, requerendo ajustes
59 durante as práticas, que podem remeter a demandas de mais vidrarias e reagentes. Nesse sentido, a restrição de
60 acesso aos almoxarifados complica a situação do docente, bem como dos estudantes. Por questões de controle e
61 segurança, pondera o prof. Almir, acaba-se por gerar restrições ao acesso do almoxarifado. **Deliberação:** o chefe
62 do departamento fará um ofício à direção indicando as demandas levantadas. Esse ofício foi enviado à direção de
63 campus sob protocolo 23062.026230/2023-74. **4. Situação do curso de Engenharia Metalúrgica: evasão e alunos**
64 **fracos. Introdução:** Face ao baixo número de estudantes durante as aulas, bem como ao baixo desempenho dos
65 estudantes durante as aulas e avaliações, o Prof. Roney relata o temor de não se ter estudantes que terminem o
66 curso de Engenharia Metalúrgica. **Discussão:** O prof. Erriston relata que os estudantes estão com bastante
67 dificuldades, apresentado baixo nível de empenho e desempenho, abaixo mesmo daqueles estudantes do técnico
68 em metalurgia. Avalia que o curso pode não estar adequado ao perfil do estudante do noturno. O prof. Armin
69 refere-se ao grande número de ausências dos estudantes, a qual ele percebe em muitas aulas, e que isso colabora
70 para o baixo desempenho da turma. Essa é uma realidade muito presente no técnico em química. Nesse sentido,

71 sugere que sejam adotadas estratégias para se garantir a presença dos estudantes durante as aulas. O prof. Almir
72 chama atenção para o cuidado quanto a forma de abordagem da questão fora do DMQ, para não alimentar uma
73 perspectiva negativa acerca do curso, desconsiderando o benefício do curso para região. O prof. Alexandre relata o
74 perfil do tipo prático do estudante que temos. Nesse sentido, sugere que deveriam ser adotadas ações para buscar
75 estudantes com perfil adequado para um curso de graduação em Engenharia Metalúrgica. Nesse sentido, um
76 melhor trabalho precisa ser feito no contexto da divulgação do curso. O prof. Edilson pondera que o curso é jovem,
77 que muitas questões estão envolvidas com o desempenho dos estudantes. Comenta que a posição geográfica do
78 curso é privilegiada. Sugere que seja feito um levantamento buscando elementos para fortalecer e melhorar o
79 desempenho do curso e dos estudantes. Nesse sentido, sugere ainda que seja feito uma aplicação de ferramentas
80 de gestão, do tipo 5W2H, dentro outras, para mostrar forças e fraquezas do curso, levando a ações que possam
81 melhorar os aspectos de interesse. O prof. Valmir pondera sobre as dificuldades que podem surgir com a mudança
82 do perfil do estudante. Ressalta a questão do gargalo quanto às disciplinas da área de exatas, frisando que os dados
83 gerais apontam para uma sistemática evasão em âmbito geral. O prof. Carlos Frederico relata sobre ações de
84 divulgação via panfleto na época como coordenador de curso. O prof. Jorge pondera que o problema enfrentado
85 pelo curso é geral. **Deliberação:** Face ao consenso quanto à demanda por divulgação do curso, perfil específico dos
86 nossos estudantes, e quanto ao gargalo das disciplinas da área de exatas, ações deverão ser tomadas nesse sentido.
87 Essa demanda também foi comunicada à Direção de Campus através do ofício de protocolo 23062.027143/2023-
88 34. **Informes:** 1. Coordenadores: prof. Jorge - XVII Workshop de graduação: relata sobre o compartilhamento de
89 problemas entre todos os professores, que em todos campi os problemas são os mesmos. Relata ainda acerca da
90 discussão sobre questões de inclusão. O prof. Alexandre relata sobre o 5º Seminário da EPTNM, onde demonstra a
91 percepção de que o campus Timóteo está melhor que outros campi. Comenta que falta ações de se aplicar o que
92 foi discutido. O prof. Erriston comenta que houve pouca importância e atenção para o concomitante subsequente.
93 2. O prof. Alexandre faz um relato acerca do projeto de extensão DMQ Mostra 2023. O mesmo enviou os detalhes
94 da proposta via e-mail e no grupo de WhatsApp do DMQ. Após as manifestações dos interessados, o projeto será
95 enviado para análise interna do DMQ e seguimento. 3. O convênio do CEFET-MG com a prefeitura, processo sob
96 protocolo 23062.014568/2023-83 foi renovado até 08/05/2028, conforme acordo publicado no DOU. 4. - O torno
97 mecânico foi doado ao campus Divinópolis a ser restaurado e utilizado pelo setor de mecânica do campus. 5.
98 Concurso público de Edital 29/22 – Nomeado em 12 de maio de 2023 o excedente classificado em 3º lugar. O mesmo
99 tem 30 dias para assumir. 6. Cuidados quanto ao uso dos laboratórios com manutenção das portas fechadas após
100 o uso, registro e devolução das chaves, envio prévio dos roteiros de práticas e cuidados especiais quanto ao uso do
101 almoxarifado. **ENCERRAMENTO:** A assembleia foi encerrada às 16h00. Eu, prof. Roney Anderson Nascimento de
102 Aquino, lavrei a presente ata, a qual após lida e aprovada, será assinada pelos participantes.

Alexandre A. Oliveira

Almir S. Neto

Armin F. Isenmann

Carlos Eduardo O. Andrade

Carlos Frederico C. de Assis

Erriston C. Amaral

Fernando C. de
Oliveira

Flávio José de A. Barony

Jorge L. Coleti

Roney A. N. de Aquino

Valmir Dias Luiz

Emitido em 17/05/2023

ATA Nº 10/2023 - DMQTM (11.63.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 10/07/2023 08:54)

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

(Assinado digitalmente em 03/08/2023 19:23)

ALMIR SILVA NETO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###361#1

(Assinado digitalmente em 05/07/2023 15:47)

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

(Assinado digitalmente em 10/07/2023 16:29)

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

(Assinado digitalmente em 08/07/2023 15:01)

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

(Assinado digitalmente em 07/07/2023 14:04)

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

(Assinado digitalmente em 05/07/2023 15:26)

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

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 00:04)

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

(Assinado digitalmente em 10/07/2023 13:46)

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

(Assinado digitalmente em 05/07/2023 09:39)

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

(Assinado digitalmente em 10/07/2023 13:51)

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