



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

1 **ATA DA 81ª ASSEMBLEIA DO DMQTM.** Às 15h00 do dia vinte e nove de novembro de 2021, por videoconferência, na sala
2 do DMQTM na plataforma MS Teams, acessível pelo link <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a9161080ac8834eb8a0d927ee86a315fa%40thread.tacv2/1630707412943?context=%7b%22Tid%22%3a%22ef9d67f2-bd3f-4e0c-84ba-3ffc81ab1c83%22%2c%22Oid%22%3a%22de45f309-02bc-4463-8635-d9dcc10cf434%22%7d>, teve início
3 a 81ª assembleia do DMQTM, a qual ocorreu em caráter ordinário. A servidora Luana Dias Lacerda Guerra iniciou a reunião
4 verificando o quórum regimental. **PRESENTES:** Alexandre Almeida Oliveira, Almir Silva Neto (chegou 15:14), Armin Franz
5 Isenmann, Carlos Eduardo Oliveira Andrade, Carlos Frederico Campos de Assis, Douglas Geraldo Magalhães, Erriston Campos
6 Amaral, Fábio Luís Rodrigues, Flávio José de Assis Barony e Roney Anderson Nascimento de Aquino. **CONVIDADOS:**
7 professora Poliana Souza. **AUSENTES:** Fernando Oliveira de Castro (precisou resolver problema relacionado com a escola da
8 filha, conforme justificou no grupo de mensagens do DMQTM às 16h23), Jennifer Catarina de Souza Paula (servidor em período
9 de férias), Valmir Dias Luiz (servidor em licença para doutorado). **PAUTA APROVADA:** 1. Aprovação da ATA da 80ª
10 AODMQTM. 2. Alteração *ad referendum* da carga horária do Prof. Armin - MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 43/2021 -
11 CEMTTM/DIRGRAD/CEFET-MG. 3. Aulas práticas e teóricas presenciais em 2022 - à critério do professor seria possível
12 manter os 4 encontros presenciais? 4. Projeto de Microbiologia - Flávio Barony e Roney Anderson. 5. Informes.
13 **DESENVOLVIMENTO:** 1. **Aprovação da ATA da 80ª AODMQTM:** a ata havia sido enviada aos docentes para análise
14 prévia. Colocada em votação, a ATA foi aprovada por unanimidade sem sugestões de alterações. 2. **Alteração *ad referendum***
15 **da carga horária do Prof. Armin - MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 43/2021 -CEMTM/DIRGRAD/CEFET-MG.** A
16 chefe de departamento informa do recebimento do supramencionado memorando onde constava que “O Colegiado do Curso de
17 Engenharia Metalúrgica não aprovou o Plano Didático proposto pelo Prof. Armin Franz Isenmann para a Turma 02 da disciplina
18 G07LQBA0.01 -Laboratório de Química Básica. Os alunos da disciplina foram alocados na Turma 01.” Diante do fato, a chefia
19 de departamento formalizou *ad referendum* a redução da carga horária do prof. Armin, a qual estava com média anual de 14 ha
20 (hora-aula) e passou a ser de 13 ha. Colocada a ação *ad referendum* em votação, a mesma foi aprovada por unanimidade, com
21 abstenção do prof. Armin. O mesmo argumentou que apenas uma fração dos alunos apareceram na primeira aula, não havendo
22 a partir de então retorno de nenhum aluno para as aulas seguintes. Solicitou ainda que como esteve disponível aos alunos durante
23 o período das aulas que as mesmas fossem computadas no PAED. 3. Aulas práticas e teóricas presenciais em 2022 - à critério do
24 professor seria possível manter os 4 encontros presenciais? A servidora Luana apresentou a demanda pelo prof. Flávio de se
25 manter os quatro encontros presenciais para o técnico em metalurgia e mesmo em química. Os quatro encontros foram planejados
26 inicialmente antes da antecipação do final do ano letivo pela RESOLUÇÃO CEPE-27/21, de 10 de novembro de 2021, o qual
27 passou a terminar em 18/02/2022. Em discussão, houve percepção de viabilidade pela manutenção dos quatro encontros para o
28 técnico em metalurgia. A manutenção do 4º encontro para o curso técnico em química dependeria de orientação do colegiado de
29 química quanto a isso, mas eventualmente, como ponderou o professor Roney, tal manutenção seria considerada. Na sequência
30 a chefia passou a tratar do tema das aulas práticas de química no quesito da quantidade de alunos por turma. Tal demanda surgiu
31 em função da percepção do ganho da qualidade das aulas práticas com a redução do número de alunos por turma que foi praticada
32 no primeiro encontro presencial dos alunos desde o estabelecimento do ERE, onde 8 a 10 alunos foram alocados por horário por
33 laboratório. O prof. Carlos Eduardo apresentou uma análise mostrando os impactos que tal subdivisão de turmas teria para a
34 carga horária docente ao nível tanto do técnico como da graduação, com a conclusão de que, para viabilizar uma maior subdivisão
35 de turmas de laboratório, as cargas horárias facilmente se elevariam para mais de 20 ha semanais por docente, inviabilizando a
36 realização das demais atividades inerentes ao magistério, tais como extensão, pesquisa, treinamento e administração. Além disso,
37 o prof. Carlos Eduardo frisou a dificuldade de organização dos horários para comportar tantas subturmas. Adicionalmente, a
38 Luana frisou as demandas correlatas de infraestrutura, materiais e reagentes, hoje já defasadas para a demanda que temos. O prof.
39 Roney pondera que a subdivisão de turmas deveria ser analisada caso a caso, conforme a disponibilidade dos recursos necessários
40 em cada semestre. Em relação ao retorno às aulas presenciais a partir do 1º semestre letivo de 2022, o prof. Carlos Eduardo relata
41 problemas de infraestrutura como acesso à internet e funcionamento do Datashow, dentre outros que precisam ser resolvidos pela
42 diretoria de campus antes do retorno das atividades presenciais em março de 2022. Nessa demanda se inserem o adequado
43 funcionamento das impressoras e dos computadores para as aulas de Quimioinformática. A assembleia aprovou por unanimidade
44 a emissão de um memorando para a diretoria de campus relatando as dificuldades encontradas para o retorno ao presencial, com
45 os pontos mencionados acima. 4. **Projeto de Microbiologia – professores Flávio Barony e Roney Anderson:** A servidora
46 Luana contextualiza a iniciativa dos professores em ministrar aulas práticas de microbiologia para os alunos da turma de química
47 1 que não tiveram tal oportunidade durante o ERE. Neste contexto, ressalta a necessidade de validar dentro do Departamento
48 esse projeto para que os docentes envolvidos possam receber uma declaração para lançamento no relatório anual de atividades
49 de 2021. Colocada em discussão, foram sugeridas formas pelas quais tal projeto poderia ser aproveitado. Neste contexto, uma
50 sugestão foi dada no sentido de se aproveitar tal como projeto como de extensão, podendo eventualmente ser classificado como
51 Curso de Extensão na modalidade Preparatório, ou como ação especial de extensão. Alternativamente, foi também sugerido pelos
52 professores Almir e Alexandre o tratamento como Projeto de Ensino, cuja pontuação está estabelecida pela resolução CEPE
53 19/21. Tanto a certificação em um caso, quanto em outro, foi aprovada por unanimidade pela assembleia departamental, no que
54 lhe aprouver. **INFORMES:** 1. **Processo de patente no INPI:** o prof. Flávio informa sobre processo de patente protocolizado no
55 INPI no contexto do projeto de coleta seletiva de resíduos, projeto que foi campeão na META 2019. 2. **Palestra na empresa**

58 **Vamtec em 25/11/2021, com assunto Resíduos sólidos.** O prof. Flávio ministrou uma palestra sobre resíduos sólidos na
59 empresa Vamtec no contexto da semana interna de prevenção de acidentes. O foco foi minimizar os efeitos da geração de resíduos
60 sólidos. **3. Revisão do PPC do TECMETAL e possíveis impactos.** O prof. Flávio informou sobre o andamento dos trabalhos
61 da comissão a qual é composta pelos professores Flávio, Erriston e Evaldo. A redação está com 95% conclusão. Será analisada
62 pelo colegiado. As principais mudanças vão ocorrer com as disciplinas passando a serem ofertadas na forma de módulos,
63 passando de ano para módulo. O contexto foi o do novo catálogo dos cursos técnicos, com 20% de EAD, no contexto da
64 reformulação pelas novas DCNs do ensino médio, e dessa forma também a revisão também considerou o novo ensino médio.
65 Também foi possibilitado que o aluno faça o regime de dependência, de forma mais flexível, fazer via EAD, com simultaneidade
66 da dependência. Na matriz foram inseridas novas disciplinas (desenho assistido por computador, redação oral e escrita, saúde e
67 segurança e sustentabilidade). As demais disciplinas foram remanejadas para dar um enfoque maior no processo siderúrgico,
68 com adequação no nome das disciplinas. As alterações propostas não alteram a quantidade de encargos relativas ao curso.
69 Foram acrescidos números relacionados aos egressos. O prof. Almir ressaltou que a criação da disciplina de Saúde, segurança e
70 sustentabilidade cria condição adequada para que o professor Flávio possa completar sua carga horária e expectativas dentro do
71 curso. **4. Projeto de Extensão (Prof. Alexandre, Prof. Roney e Profa. Deysimar (DCCTM)):** O prof. Alexandre informa sobre
72 a submissão de um projeto de extensão para o Edital 102/21 da DEDC, resume as características do mesmo, onde ressalta as
73 características de banco de dados de questões química e suas possibilidades. O projeto será coordenado pelo prof. Alexandre, e
74 contará com a participação da profa. Deysimar e do prof. Roney. **5. Professor substituto:** a profa. Adriana não poderá continuar
75 com as aulas se forem presenças, em função das dificuldades de logística, então a Luana iniciará ações no sentido de se buscar
76 um professor substituto, com a possível abertura de um edital para concurso simplificado abarcando as áreas a serem atendidas,
77 particularmente no contexto da metalurgia de não ferrosos. **6. Início das atividades do estagiário na secretariados**
78 **departamentos:** Foi anunciado o início das atividades do estagiário Lucas Araújo, que prestará serviços aos departamentos do
79 campus. Ainda estão sendo resolvidas questões de acesso ao sistema. **7. Estagiário Obrigatório área de Química:** Um aluno
80 interessado procurou a Luana com interesse em fazer um estágio na área de química. Trata-se do aluno Abner Benevenuto. Ela
81 dará os encaminhamentos. **8. Aceite da prorrogação da licença do Prof. Valmir:** foi emitida portaria de prorrogação:
82 PORTARIA DIR Nº 618/2021 - GDG (11.36) Nº do Protocolo: 23062.051902/2021-18 Belo Horizonte - MG, 24 de novembro
83 de 2021, no período de 01/01/2022 a 31/06/2022. **9. Férias:** exceto prof. Armin, todos os demais professores marcaram suas
84 férias e tiveram as mesmas homologadas pela chefia. **ENCERRAMENTO:** A assembleia foi encerrada às 16h51. Eu, prof.
85 Roney Anderson Nascimento de Aquino, lavrei a presente ata, a qual após lida e aprovada será assinada por todos.

86
87
88
Timóteo, 29 de novembro de 2021

Alexandre Almeida Oliveira

Almir Silva Neto

Armin Franz Isenmann

Carlos Eduardo Oliveira Andrade

Carlos Frederico Campos de Assis

Douglas Geraldo Magalhães

Erriston Campos Amaral

Fabio Luis Rodrigues

AUSENTE
Fernando Castro de Oliveira

Flávio José de Assis Barony

AUSENTE
Jennifer Catarina de Souza Paula

Luana Dias Lacerda Guerra

Roney Anderson Nascimento de Aquino

AUSENTE
Valmir Dias Luiz

89

Emitido em 29/11/2021

**ATA Nº 81/2021 - DMQTM (11.63.04)
(Nº do Documento: 34)**

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 01/02/2022 07:44)
ALEXANDRE ALMEIDA OLIVEIRA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###575#8

(Assinado digitalmente em 01/02/2022 21:43)
ALMIR SILVA NETO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###361#1

(Assinado digitalmente em 01/02/2022 07:49)
ARMIN FRANZ ISENMANN
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###780#0

(Assinado digitalmente em 31/01/2022 18:06)
CARLOS EDUARDO OLIVEIRA ANDRADE
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###608#0

(Assinado digitalmente em 01/02/2022 14:19)
CARLOS FREDERICO CAMPOS DE ASSIS
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CEMTM (11.51.26)
Matrícula: ###674#8

(Assinado digitalmente em 31/01/2022 18:12)
DOUGLAS GERALDO MAGALHAES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###618#9

(Assinado digitalmente em 31/01/2022 17:59)
ERRISTON CAMPOS AMARAL
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###452#6

(Assinado digitalmente em 08/02/2022 10:26)
FABIO LUIS RODRIGUES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###641#8

(Assinado digitalmente em 31/01/2022 22:34)
FLAVIO JOSE DE ASSIS BARONY
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###843#4

(Assinado digitalmente em 01/02/2022 08:05)
LUANA DIAS LACERDA GUERRA
CHEFE - TITULAR
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###825#1

(Assinado digitalmente em 01/02/2022 06:06)
RONEY ANDERSON NASCIMENTO DE AQUINO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CTQUITM (11.50.42)
Matrícula: ###504#6