



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

1 **ATA DA 79ª ASSEMBLEIA DO DMQTM.** Às 09h00 do dia oito de setembro de 2021, por videoconferência, na sala do  
2 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 79ª 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, Armin Franz Isenmann, Carlos  
5 Eduardo Oliveira Andrade, Carlos Frederico Campos de Assis, Erriston Campos Amaral, Fábio Luís Rodrigues, Fernando  
6 Oliveira de Castro, Flávio José de Assis Barony, Jennifer Catarina de Souza Paula e Roney Anderson Nascimento de Aquino.  
7 **CONVIDADOS:** Adriana Forster, Douglas Magalhães, Edilson José Barbosa, Poliana Souza, Valmir Dias Luiz. **PAUTA**  
8 **APROVADA:** 1. Aprovação da ata da 78ª AODMQTM. 2. Não oferta da disciplina de laboratório de tratamento de minérios. 3.  
9 Horários e Disciplinas ofertadas no modo semipresencial no 2º semestre de 2021. 4. Votação do pedido de prorrogação da licença  
10 para doutoramento do Prof. Valmir Dias Luís. 5. Aprovação da Revogação, revisão e republicação ad referendum da Resolução  
11 DMQTM 01/19, de 22 de maio de 2019. 6. **INFORMES. DESENVOLVIMENTO: 1. Aprovação da ata da 78ª AODMQTM:**  
12 Pauta aprovada por unanimidade, com abstenção da servidora Jennifer, a qual esteve ausente na reunião correspondente. **2. Não**  
13 **oferta da disciplina de laboratório de tratamento de minérios.** A despeito aprovação feita em reunião anterior, e por motivos  
14 de falta de condições estruturais de oferta, a assembleia reconsiderou e aprovou por unanimidade a não oferta da disciplina de  
15 laboratório de tratamento de minérios para o segundo semestre letivo de 2021, com o devido encaminhamento junto à DIRGRAD.  
16 Neste contexto, o prof. Douglas ressaltou no chat que: “Vale destacar Luana, que todos os equipamentos para a montagem do  
17 Laboratório foram pedidos no PAC 21 e PAC 22”. **3. Horários e Disciplinas ofertadas no modo semipresencial no 2º semestre**  
18 **de 2021:** A servidora Luana faz um resumo da proposta de disciplinas a serem ofertadas no formato híbrido, inclusos para a  
19 engenharia metalúrgica LQB T1 (prof. Armin), LQB T2 (profa. Adriana), QAE (prof. Carlos Eduardo), FQ I (prof. Fernando),  
20 FQ II (profa. Adriana), ICM (prof. Erriston), DT (prof. Edilson), MF (prof. Almir). Para o Técnico em Metalurgia, EM (prof.  
21 Erriston), LTM (profa. Poliana) e Metrologia (prof. Edilson). Para o técnico em Química, IQE (prof. Flávio), QI (prof. Roney),  
22 LFQ (prof. Fernando), LQO (prof. Fábio), LQAQ (prof. Carlos Eduardo), LQAI (prof. Alexandre), LPI (prof. Armin). Na  
23 sequência o prof. Carlos Eduardo passa a apresentar uma proposta de organização dos horários das disciplinas no formato híbrido.  
24 Em linhas gerais, foram definidas quatro semanas letivas nas quais ocorrerão as atividades presenciais para os cursos técnicos, e  
25 três semanas letivas para o curso de graduação. As semanas letivas ocorrerão em geral na segunda semana de cada mês letivo,  
26 conforme a seguinte proposta: para o técnico em metalurgia conforme o seguinte: - Semana 6: 22 até 26/11/21, - Semana 9: 13  
27 até 17/12/21, - Semana 14: 24 até 26/01/22 e - Semana 16: 7 até 11/02/22. Para o técnico em química, conforme o seguinte: -  
28 Semana 4: 8 até 12/11/21, - Semana 8: 6 até 10/12/21, - Semana 13: 17 até 21/01/22, - Semana 16: 7 até 11/02/22. Para a  
29 Engenharia Metalúrgica conforme o seguinte: Semana 6: 22 até 28/11/21 (1ª semana), Semana 9: 13 até 18/12/21 (2ª semana),  
30 Semana 14: 24 até 29/01/22 (3ª semana). No detalhamento das propostas, para o curso técnico em químicas, as aulas do primeiro  
31 ano ocorrerão na 2ª feira, do terceiro ano, na 3ª e 4ª feira, e do 2º ano, da quinta e sexta feira. Foi realizada uma proposta geral  
32 de distribuição das aulas durante todas as semanas letivas. Na semana onde houver a atividade presencial, estará automaticamente  
33 abolida a atividade *online*. Para a engenharia metalúrgica, nas semanas presenciais previstas, as aulas presenciais ocorrerão  
34 sempre às segundas e terças feiras. Para o técnico em metalurgia sempre às segundas feiras. O prof. Carlos Eduardo comenta  
35 sobre a necessidade de alternar aulas práticas dos cursos de graduação e técnico em função da falta de mão de obra para adequação  
36 da estrutura do laboratório. O prof. Roney sugere entrega prévia dos roteiros para análise e viabilização. A servidora Luana  
37 informa que há demanda de organização prévia. Em relação às aulas para a química 1, o prof. Roney sugere o uso do horário  
38 para um terço da turma por outros docentes, ou mesmo pelo prof. Flávio, no contexto da microbiologia, e neste caso se propõe a  
39 acompanhar. O prof. Carlos Eduardo propôs auxiliar a professora Adriana na condução das aulas práticas de FQ II, de forma a  
40 que todos os alunos possam fazer as aulas no mesmo horário em laboratórios separados. Mesma linha de raciocínio a ser aplicada  
41 pelo prof. Roney no caso de o prof. Flávio decidir fazer atividade de apoio formativo de microbiologia para os alunos da química  
42 2. Foi dada a sugestão para que fosse feita uma publicação mais detalhada possível acerca dos horários, para que os professores  
43 não se percam. Foi sugerido pelo prof. Roney suporte ao prof. Alexandre para ministrar presencialmente a LQAI, em função de  
44 o prof. Alexandre ter filho recém-nascido por ocasião da ocorrência das aulas em novembro/dezembro. Foi reforçada pelo prof.  
45 Carlos Eduardo que nas semanas onde estão programadas as aulas presenciais não será ministrada a aula síncrona. O prof. Flávio  
46 Barony sobre a proposta de formação complementar em microbiologia manifestou no *chat*: “de acordo e peço para observar o  
47 seguinte: iremos avaliar a oferta de microbiologia em paralelo com IQE na turma QUII, pois assim fortalece/incentiva a presença  
48 deles. Tal proposta será via projeto e extensão. Roney se prontificou a contribuir com o acompanhamento da turma.” O prof.  
49 Carlos Frederico se prontificou a ministrar algumas aulas em havendo espaço, além de apoiar os colegas para aplicação de  
50 atividades presenciais em um mesmo horário onde houver demanda por separação de turmas. **Votação:** A proposta de oferta das  
51 disciplinas no modo presencial, a forma de organização, bem como os horários apresentados foi colocada em votação, tendo a  
52 sua aprovação ocorrido por unanimidade via *chat*. **4. Votação do pedido de prorrogação da licença para doutoramento do**  
53 **Prof. Valmir Dias Luiz:** Foi colocado em análise o pedido de prorrogação do afastamento do prof. Valmir, em função das  
54 dificuldades de condução dos experimentos durante a pandemia. O período de prorrogação em foco seria de 01/01/2022 a  
55 30/06/2022. Com a palavra, o prof. Valmir contextualiza seu pedido de prorrogação, no contexto da nova legislação, com o uso  
56  
57

58 pelo CEFET-MG da demanda por pedidos de prorrogação de seis em seis meses. Relata as dificuldades que teve para acesso aos  
59 laboratórios, bem como sua iniciativa junto a Aperam para viabilizar análises, o que permitiu adiantamento significativo do  
60 trabalho, com produção, submissão e aceite de dois artigos. Não obstante, ressalta que ainda algumas análises importantes, as  
61 quais não se conseguiu realizar, são de grande complexidade, e precisam de mais tempo. Na sequência foi apresentado pela  
62 servidora Luana o possível impacto na carga horária docente com a manutenção do afastamento do prof. Valmir. Avaliada a  
63 questão, foi colocada em votação a solicitação de manutenção do afastamento, tendo a mesma sido aprovada por unanimidade.  
64 **5. Aprovação da Revogação, revisão e republicação ad referendum da Resolução DMQTM 01/19, de 22 de maio de 2019:**  
65 Foi necessário um pequeno ajuste quanto a autoria, conforme explicou a chefe de departamento, sem alterações de conteúdo. A  
66 ação ocorreu *ad referendum*. Colocada em votação, o ato *ad referendum* da chefia foi corroborado por unanimidade. **6.**  
67 **INFORMES.** 1. Luana informa que assinou aprovando da parte da chefia os projetos do prof. Armin para o Edital do programa  
68 Bolsa de Complementação Educacional. Projetos “Aglomerado termo-endurecível à base de serragem de madeira e um  
69 aglutinante de sílica solúvel” e “Aglomeração de finos de madeira usando um aglutinante de polímero termofixo contendo  
70 alcatrão vegetal.” O prof. Roney informa que o prof. Carlos Frederico será coorientador nos projetos caso haja aprovação. O  
71 prof. Carlos Frederico informa sobre a forma de seleção de alunos carentes. O prof. Roney sugere um cronograma de  
72 acompanhamento pela chefia. A chefe informa que isso será feito em função da responsabilização da chefia conforme o Edital  
73 BCE de 12/08/2021. **2. Reunião com DEPT e DIRGRAD:** Reunião de departamento na quinta, de coordenação na sexta. Luana  
74 falará sobre as demandas de docente, bem como o Dudu sobre as demandas do curso de graduação. A Luana informa sobre as  
75 liberações que o Emanuel já tinha as liberações das unidades. O reitor recebeu informação de impedimento do CONSU. A norma  
76 poderá ser alterada para que o Emanuel seja contemplado. Então, será aguardada a redistribuição do Emanuel. Prof. Roney sugere  
77 sondar os diretores no sentido de avaliar a percepção dos mesmos sobre coisas importantes. **3. Retorno do prof. Douglas:** o  
78 prof. Douglas retorna as atividades a partir de amanhã. **4. Intervenções nos laboratórios para retorno das aulas presenciais:**  
79 um conjunto de intervenções foi realizado de forma a viabilizar o retorno das aulas presenciais, conforme informado por e-mail.  
80 Outras demandas estão em curso, sendo importante o acompanhamento por parte dos representantes do DMQ-TM na GLABTM.  
81 Uma lista de demandas será encaminhada ao prof. Roney, partindo de levantamento feito prof. Erriston para aquisição a partir  
82 da inserção em um dos processos de compras abertos. **ENCERRAMENTO:** A assembleia foi encerrada às 10h44. Eu, prof.  
83 Roney Anderson Nascimento de Aquino, lavrei a presente ata, a qual após lida e aprovada será assinada por todos.

84  
85  
86  
Timóteo, 08 de setembro de 2021

Alexandre Almeida Oliveira

Almir Silva Neto

Armin Franz Isenmann

**CONVIDADO**

Carlos Eduardo Oliveira Andrade

Carlos Frederico Campos de Assis

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

**CONVIDADO**

Roney Anderson Nascimento de Aquino

Valmir Dias Luiz

87

Emitido em 08/09/2021

ATA Nº 79/2021 - DMQTM (11.63.04)  
(Nº do Documento: 29)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/10/2021 10:28 )  
ALEXANDRE ALMEIDA OLIVEIRA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DMQTM (11.63.04)  
Matrícula: ###575#8

(Assinado digitalmente em 26/10/2021 10:13 )  
ALMIR SILVA NETO  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DMQTM (11.63.04)  
Matrícula: ###361#1

(Assinado digitalmente em 26/10/2021 14:09 )  
ARMIN FRANZ ISENMANN  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DMQTM (11.63.04)  
Matrícula: ###780#0

(Assinado digitalmente em 25/10/2021 10:54 )  
CARLOS EDUARDO OLIVEIRA ANDRADE  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DMQTM (11.63.04)  
Matrícula: ###608#0

(Assinado digitalmente em 25/10/2021 11:41 )  
CARLOS FREDERICO CAMPOS DE ASSIS  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
CEMTM (11.51.26)  
Matrícula: ###674#8

(Assinado digitalmente em 25/10/2021 10:55 )  
ERRISTON CAMPOS AMARAL  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DMQTM (11.63.04)  
Matrícula: ###452#6

(Assinado digitalmente em 25/10/2021 10:20 )  
FABIO LUIS RODRIGUES  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DMQTM (11.63.04)  
Matrícula: ###641#8

(Assinado digitalmente em 26/10/2021 11:47 )  
FERNANDO CASTRO DE OLIVEIRA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DMQTM (11.63.04)  
Matrícula: ###448#0

(Assinado digitalmente em 25/10/2021 10:30 )  
FLAVIO JOSE DE ASSIS BARONY  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DMQTM (11.63.04)  
Matrícula: ###843#4

(Assinado digitalmente em 25/10/2021 10:10 )  
JENNIFER CATARINA DE SOUZA PAULA  
TECNICO DE LABORATORIO AREA  
DMQTM (11.63.04)  
Matrícula: ###234#0

(Assinado digitalmente em 28/10/2021 09:14 )  
LUANA DIAS LACERDA GUERRA  
CHEFE - TITULAR  
DMQTM (11.63.04)  
Matrícula: ###825#1

(Assinado digitalmente em 25/10/2021 10:02 )  
RONEY ANDERSON NASCIMENTO DE AQUINO  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
CTQUITM (11.50.42)  
Matrícula: ###504#6