



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

1 **ATA DA 78ª ASSEMBLEIA DO DMQTM.** Às 16h00 do dia treze de agosto de 2021, por videoconferência, na sala do  
2 DMQTM na plataforma MS Teams, teve início a 78ª assembleia do DMQTM, a qual ocorreu em caráter ordinário. A servidora  
3 Luana Dias Lacerda Guerra iniciou a reunião verificando o quórum regimental. **Presentes:** Alexandre Almeida Oliveira, Almir  
4 Silva Neto, Armin Franz Isenmann, Carlos Eduardo Oliveira Andrade, Carlos Frederico Campos de Assis, Erriston Campos  
5 Amaral, Fábio Luís Rodrigues, Fernando Oliveira de Castro, Flávio José de Assis Barony e Roney Anderson Nascimento de  
6 Aquino. **Ausente:** Jennifer Catarina de Souza Paula, consulta médica. **Convidados:** Professoras Adriana de Souza Forster Araújo  
7 e Poliana Santos Souza. Verificado o quórum, apresentou-se a pauta, a qual, posta em votação, foi aprovada por unanimidade,  
8 com manifestação individual dos presentes. **PAUTA APROVADA:** 1. Análise da ata da 77ª AODMQTM. 2. Aprovação dos  
9 Relatórios Anuais de 2020. 3. Análise das disciplinas solicitadas pela CEM. 4. Análise da distribuição das disciplinas para o 2º  
10 semestre de 2021. 5. Diálogo sobre o retorno semipresencial. **INFORMES:** 1. Indicação do nome do Professor Erriston para  
11 compor a outra cadeira da Comissão de Gestão de Laboratórios, substituindo o prof. Almir como foi acordado em reunião  
12 colegiada anterior. 2. Processo de redistribuição do Prof. Emanuel e seus desdobramentos. 3. Posse da profa. Poliana Santos  
13 Souza em 06/08/2021. **DESENVOLVIMENTO. 1. Análise da ata da 77ª AODMQTM.** A ata foi enviada para análise prévia  
14 dos membros do departamento via e-mail e grupo de WhatsApp. Colocada em votação, houve manifestação individual de todos,  
15 ata aprovada por unanimidade. A mesma será inserida no sistema para assinatura. **2. Aprovação dos Relatórios Anuais de 2020.**  
16 O prof. Alexandre fez um apanhado do processo de análise dos relatórios, ressaltando as solicitações, seus fundamentos, as  
17 correções feitas, e o ajuste pendente apenas no relatório do professor Fernando. Também foi realizado uma análise da distribuição  
18 dos encargos nas vertentes de ensino, pesquisa, extensão e administração, onde se observou uma queda significativa na produção  
19 científica do departamento, representou em torno de 3% das atividades docentes, além do significativo impacto das atividades  
20 administrativas na carga horária docente. Percentualmente as atividades de ensino perfizeram 43,45% do trabalho docente  
21 enquanto a administração representou 38,03% das atividades. Finalmente, incoerências entre a pontuação indicada pela norma e  
22 presente no sistema automático de pontuação foram apontadas. Na linha do artigo 21 da Resolução CEPE 16/11 um relatório  
23 com as informações correspondentes será encaminhado ao setor pertinente, além da elaboração pela comissão de um documento  
24 que sintetize os principais aprendizados e demandas associadas ao processo de preenchimento dos relatórios de atividades.  
25 Colocados em votação, as propostas e os relatórios corrigidos e a ser ajustado foram aprovados por unanimidade, com  
26 manifestação individual dos membros pela aprovação no *chat* da sala de reunião. **3. Análise das disciplinas solicitadas pelo**  
27 **colegiado do curso de graduação em Engenharia Metalúrgica.** Corroborando a aprovação prévia feita via grupo de WhatsApp,  
28 mas com o acréscimo das disciplinas inicialmente vetadas relativas ao eixo de tecnologia mineral, a assembleia aprovou a oferta  
29 de uma turma para todas as disciplinas solicitadas pelo colegiado de Engenharia Metalúrgica, a saber: QB (reof. 1ºp), LQB (reof.  
30 1ºp, duas turmas), MC (reof. 1ºp), QI (of. 2ºp), MP (of. 2ºp), FQI (reof. 3ºp.), QA (reof. 3ºp), QAE (reof. 3ºp), FQII (of. 4ºp.),  
31 FQM (of. 5ºp), FI (of. 5ºp), ICM (of. 5ºp), Min. e Petro. (of. 5ºp), DT (of. 6ºp.) Mec. Flu. (of. 6ºp), TM (of. 6º) e LTM (of. 6ºp.).  
32 **4. Análise da distribuição das disciplinas para o 2º semestre de 2021.** Corroborando a análise prévia já aprovada pela  
33 assembleia via grupo de mensagens, a seguinte distribuição por professor foi aprovada para o segundo semestre letivo de 2021  
34 (10/2021 a 02/2021): Almir: MA-TM1 (4) + PFI-TM1 (4) + MECFLU-EM6 (6) + MP-EM2 (2) = 16. Carlos Frederico: SID1-  
35 TM1 (4) + SID2-TM2 (2) + TA-TM1 (3) + PF2-TM2 (2) = 11. Douglas: MIN-EM5 (4) + TRAT. MINE. (4) + LAB. TEC. MIN.  
36 (2) + LAB. TEC.-TM2 (4) = 14. Erriston: EM-TM1 (3) + ICM-EM5 (4) = 7. Poliana: MF-TM2 (4) + LAB. TEC-TM2 (4) + DT-  
37 T1-TM1 (4) + DT-T2-TM1 (4) + MC-EM1 (2) = 18. Edilson: METRO-TM2 (4) + F. INSTR.-EM5 (2) + DT-EM6 (4) = 10.  
38 Viviane DCC: IPE (2) = 2. Adriana: CPS-TM2 (4) + GQ METAL-EM5 (4) + LQB-EM1-Reof. (2) + FQ2-EM4 (2) = 12.  
39 Alexandre: LQAI-T1-TQ3 (6) + LQAI-T2-TQ3 (6) + FQ2-EM4 (4) = 16. Armin: PI-TQ3 (4) + LPT1-TQ3(2) + LPIT2-TQ3(2)  
40 + OU=TQ3(4) + LQB-EM1-Reof. (2) = 14. Fábio: LQO T1-TQ2 (4) + LFO T2-TQ2 (4) + QUINF – T1 – TQ1 (4) + QUINF-  
41 T2-TQ1 (4) + QAI-TQ3 (4) + QA-EM3 (2) + QB-EM1 Reof. (2) = 24. Fernando: MESTRADO (3) + FQ1-EM3 (reof.) (6) +  
42 LFQ T1 – TQ2 (4) + LFQT2 – TQ2 (4) = 12. Carlos Eduardo: LQAQ – T1-TQ3 (4) + LQAQ – T2-TQ3 (4) + QAQ-TQ3 (4) +  
43 QAEXP-EM3 (2) = 14. Flávio: IQET1-TQ1 (4) + IQE T2-TQ1 (4) = 8. Roney: LQI T1-TQ2 (4) + LQI-T2-TQ2 (4) + QI-EM2  
44 (4) = 12. **5. Diálogo sobre o retorno semipresencial.** Os seguintes pontos foram colocados e discutidos: 1 – Definição da lotação  
45 máxima de espaços (Competência: Direção de campus, chefias de UORG's e comissão local.) a) laboratórios: respeitar o limite  
46 uma pessoa a cada 5m<sup>2</sup>, observando o distanciamento. mínimo de 2 metros (1,5 metros) entre alunos e entre alunos e professor;  
47 b) 20% de 800 - sendo possível colocar 18 alunos em salas - 13 salas disponíveis. 2 – Definição das atividades administrativas a  
48 serem retomadas Competência: Chefia de UORG's, Direção de Campus e SEGEP. Atividade: identificar as atividades passíveis  
49 de serem retomadas. Orientação: priorizar atividades não adaptáveis ao modo remoto. 3 – Definição das atividades acadêmicas  
50 a serem retomadas - Competência: DEPT, DIRGRAD, DPPG e Coordenações de cursos. Além disso, as seguintes indicações  
51 foram apresentadas: Os colegiados deverão determinar as disciplinas que são de maior prioridade e pelo menos 03 praticas  
52 presenciais relevantes para formação do aluno. Não será computado carga horária a mais que a prevista. Tópicos para colegiado:  
53 1) Disciplinas estritamente necessárias com aulas práticas limitadas. 2) Determinar a quantidade de práticas essenciais para o  
54 semestre e/ou ano. 3) Sistema híbrido, com revezamento de turmas (por vezes, subturmas). 4) A princípio, máximo de 8  
55 estudantes para cada laboratório de química. 5) Transmissão das aulas presenciais pelo WhatsApp para não incidir em dobrar os  
56 encargos do docente. 6) Praticas objetivas e relevantes para formação do aluno. 7) turno de aulas práticas (manha e noite). No  
57 contexto, cada professor que ministra disciplinas no curso técnico em química expressou sua percepção sobre o retorno às

58 atividades presenciais, onde se concluiu pela oferta de um número limitado de práticas para cada uma das disciplinas de  
59 laboratório. **INFORMES:** 1. Indicação do nome do Professor Erriston para compor a outra cadeira da Comissão de Gestão de  
60 Laboratórios, substituindo o prof. Almir como foi acordado em reunião colegiada anterior. Com o retorno do afastamento pelo  
61 prof. Erriston, o mesmo assumirá a representação do DMQ-TM na GLAB-TM em conjunto com o prof. Roney. Tal medida já  
62 havia sido deliberada e foi corroborada nesta assembleia com o assentimento do professor Erriston. 2. Processo de redistribuição  
63 do Prof. Emanuel e seus desdobramentos. Aguarda posição final do Reitor do IFMG Sudeste acerca da solicitação de  
64 transferência. Alternativas serão construídas como a consulta de pessoas interessadas, inclusa conhecida do prof. Carlos  
65 Frederico, por nome Letícia, e contato 31986715504, do IFMG Ouro Branco. 3. Posse da profa. Poliana Santos Souza em  
66 06/08/2021. 4. Instituição de comissão auxiliar ao curso de engenharia metalúrgica de forma a antecipar as demandas associadas  
67 à aprovação do curso: foi informada a necessidade e a indicação de nomes como o da Luana, do prof. Alexandre, do prof. Erriston  
68 e do prof. Roney. **OBSERVAÇÕES FINAIS E OUTROS PONTOS DE REGISTRO:** Prof. Fernando (voltou 17:34) e prof.  
69 Carlos Eduardo (retornou às 17h38) se retiraram por 30 minutos da reunião para resolverem questões pessoais. O prof. Carlos  
70 Eduardo solicita preenchimento do questionário sobre volta as aulas presenciais:  
71 [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdCJsL261\\_H8LdWpo-dNZf0qpi2IimQk0xsQOKQ17ZBPfuBhA/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdCJsL261_H8LdWpo-dNZf0qpi2IimQk0xsQOKQ17ZBPfuBhA/viewform). Prof.  
72 Armin informou que enviará por e-mail um resumo dos assuntos tratado na última reunião da congregação de unidade.  
73 **ENCERRAMENTO:** A assembleia foi encerrada às 16h41. Eu, prof. Roney Anderson Nascimento de Aquino, lavrei a presente  
74 ata, a qual após lida e aprovada será assinada por todos.  
75  
76  
77

Timóteo, 13 de agosto de 2021

Alexandre Almeida Oliveira

Almir Silva Neto

Armin Franz Isenmann

**AUSENTE**

Carlos Eduardo Oliveira Andrade

Carlos Frederico Campos de Assis

Douglas Geraldo Magalhães

Erriston Campos Amaral

Fabio Luis Rodrigues

Fernando Castro de Oliveira

**AUSENTE**

Flávio José de Assis Barony

Jennifer Catarina de Souza Paula

Luana Dias Lacerda Guerra

**AUSENTE**

Roney Anderson Nascimento de Aquino

Valmir Dias Luiz

78

Emitido em 13/08/2021

ATA Nº 78/2021 - DMQTM (11.63.04)  
(Nº do Documento: 30)

(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 14:08 )  
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 10:19 )  
FABIO LUIS RODRIGUES  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DMQTM (11.63.04)  
Matrícula: ###641#8

(Assinado digitalmente em 26/10/2021 11:46 )  
FERNANDO CASTRO DE OLIVEIRA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DMQTM (11.63.04)  
Matrícula: ###448#0

(Assinado digitalmente em 25/10/2021 10:29 )  
FLAVIO JOSE DE ASSIS BARONY  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DMQTM (11.63.04)  
Matrícula: ###843#4

(Assinado digitalmente em 06/11/2021 10:38 )  
LUANA DIAS LACERDA GUERRA  
CHEFE - TITULAR  
DMQTM (11.63.04)  
Matrícula: ###825#1

(Assinado digitalmente em 25/10/2021 10:17 )  
RONEY ANDERSON NASCIMENTO DE AQUINO  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
CTQUITM (11.50.42)  
Matrícula: ###504#6