

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

1

2

3

5

6 7

8

9

10

11

12

13 14

15

16 17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27 28

29

30

31

32 33

34

35

36

37

38 39

40

41

42

43 44

45

ATA DA 80^a ASSEMBLEIA DO DMQTM. Às 13h40 do dia vinte e dois de outubro de 2021, por videoconferência, na sala pelo **DMOTM** plataforma Teams, https://teams.microsoft.com/l/meetupna MS acessível link join/19%3a9161080ac8834eb8a0d927ee86a315fa%40thread.tacv2/1630707412943?context=%7b%22Tid%22%3a%22ef9d67f 2-bd3f-4e0c-84ba-3ffc81ab1c83%22%2c%22Oid%22%3a%22de45f309-02bc-4463-8635-d9dcc10cf434%22%7d, teve início a 80ª assembleia do DMOTM, a qual ocorreu em caráter ordinário. A servidora Luana Dias Lacerda Guerra iniciou a reunião verificando o quórum regimental. PRESENTES: Almir Silva Neto, Armin Franz Isenmann, Carlos Eduardo Oliveira Andrade, Carlos Frederico Campos de Assis, Douglas Geraldo Magalhães, Erriston Campos Amaral, Fábio Luís Rodrigues, Fernando Oliveira de Castro, Flávio José de Assis Barony, Jennifer Catarina e Roney Anderson Nascimento de Aquino. CONVIDADOS: Adriana Forster, Edilson José Barbosa e Poliana Souza. AUSENTES: Alexandre Almeida Oliveira (licença paternidade), Valmir Dias Luiz (Licença para Doutorado). PAUTA APROVADA: 1. Aprovação da ATA da 79ª. 2. Alteração ad referendum da alocação docente das disciplinas do curso técnico em metalurgia. 3. Análise de concursos vigentes para preenchimento de vaga docente na área de metalurgia extrativa. 4. Fala do prof. Fred sobre projeto de extensão. 5. Definição dos próximos horários de reunião. 6. Informes. DESENVOLVIMENTO: 1. Aprovação da ATA da 79ª. Colocada em votação, ata aprovada por unanimidade. Os docentes deverão assinar pelo sistema após o término da reunião visto demanda com urgência pela ATA por parte do prof. Valmir. 2. Alteração ad referendum da alocação docente das disciplinas do curso técnico em metalurgia. Foi aprovada por unanimidade a realocação de disciplinas feita pela chefia para os professores Erriston e Poliana em função da não oferta prevista da disciplina de ICM. Para compensar a carga horária o prof. Erriston ministrará a disciplina de Metalurgia Física, antes atribuída à profa. Poliana. 3. Análise de concursos vigentes para preenchimento de vaga docente na área de metalurgia extrativa. Neste assunto, a assembleia deliberou por não se instituir comissão para busca de docentes, sendo a alternativa a aprovada a contratação de um professor substituto para a vaga. Foram elementos da discussão: A chefia recapitulou o fechamento inconclusivo da história da transferência do prof. Emanuel, onde será necessário aguardar a alteração da norma. A chefia informou sobre a demanda urgente de providenciarmos um professor para as disciplinas particularmente da metalurgia extrativa. Informou da ausência de concursos com perfil adequado até o momento. O prof. Douglas explanou sobre a busca que fez, sendo o caso mais próximo de Juiz de Fora inadequado porque a classificação não aproxima do interesse da metalurgia extrativa. Além disso, o prof. Douglas sugere levar a conversa para a DIRGRAD, buscando concurso, ou chamada pública de redistribuição, ou ir segurando com professor substituto até o momento adequado para a realização de um concurso em área que atenda o curso. O prof. Carlos Eduardo ressalta no sentido de não se criar comissão visto que concursos não estão disponíveis. Sugere a possibilidade da professora Letícia, a qual não tem mais interesse, que foi liberada para fazer doutorado. Além disso, outra possibilidade, seria aguardar o professor Emanuel, até que seja publicada a norma ajustada com possibilidade de liberação de professor em estágio probatório. O prof. Armin se disponibilizou a ministrar uma das disciplinas sem docente até resolver a situação. O prof. Carlos Eduardo menciona o seguinte edital de redistribuição: https://editais.ifc.edu.br/wpcontent/uploads/sites/2/2021/09/Edital-76-2021.pdf 4. Fala do prof. Fred sobre projeto de extensão. O Prof. Fred expõe uma proposta de projeto de extensão baseado em visitas de alunos pelas escolas do Vale do Aço, com assistência dos alunos de graduação do curso, e com as orientações dos professores. O prof. Fernando demonstrou interesse em participar. Prof. Roney comenta que sobre a necessidade de o CEFET-MG esclarecer melhor como será implementada a nova política de extensão nos seus cursos. O prof. Flávio comentou sobre a perspectiva de criação de um programa de extensão que incorpora diversas pequenas ações em torno do tema, fala também resgatada pelo prof. Carlos Eduardo. 5. Definição dos próximos horários de reunião. Às 15 horas nas seguintes datas: 29/11 e 20/12/2021, 31/01 e 21/02/2022. **6. Informes.** A chefia informou sobre um incidente envolvendo um torno mecânico em um dos laboratórios do departamento, o qual ao tentar se deslocado para organização do espaço acabou tombando, e sendo danificado. Providências estão sendo tomadas para que a situação seja resolvida. ENCERRAMENTO: A assembleia foi encerrada às 15h10. Eu, prof. Roney Anderson Nascimento de Aquino, lavrei a presente ata, a qual após lida e aprovada será assinada por todos.

Timóteo, 22 de outubro 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 Fernando Castro de Oliveira

Flávio José de Assis Barony Jennifer Catarina de Souza Paula Luana Dias Lacerda Guerra

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 22/10/2021

ATA Nº 80/2021 - DMQTM (11.63.04) (Nº do Documento: 33)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 01/02/2022 21:40) ALMIR SILVA NETO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###361#1

(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 31/01/2022 18:12) DOUGLAS GERALDO MAGALHAES

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###618#9

(Assinado digitalmente em 08/02/2022 10:27) 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 08/02/2022 15:18) LUANA DIAS LACERDA GUERRA

CHEFE - TITULAR DMQTM (11.63.04) Matrícula: ###825#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 01/02/2022 14:19) CARLOS FREDERICO CAMPOS DE ASSIS

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CEMTTM (11.51.26)
Matrícula: ###674#8

(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 31/01/2022 19:26) FERNANDO CASTRO DE OLIVEIRA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###448#0

(Assinado digitalmente em 01/02/2022 13:00) JENNIFER CATARINA DE SOUZA PAULA

TECNICO DE LABORATORIO AREA DMQTM (11.63.04) Matrícula: ###234#0

(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