

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

1 2

3

5

6

7

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

46

47 48

49

50

51

52

53

54

55

56

ATA DA 82ª ASSEMBLEIA DO DMQTM. Às 15h00 do dia vinte de dezembro de 2021, por videoconferência, na sala do plataforma Teams, acessível na MS https://teams.microsoft.com/l/message/19:9161080ac8834eb8a0d927ee86a315fa@thread.tacv2/1639774759617?tenantId=ef9d 67f2-bd3f-4e0c-84ba-3ffc81ab1c83&groupId=bfa9910e-cc8a-4ad1-8dfab1adc85c0d19&parentMessageId=1639774759617&teamName=DMQTM&channelName=Geral&createdTime=16397747596 17, teve início a 82ª assembleia do DMOTM, a qual ocorreu em caráter ordinário. A servidora Luana Dias Lacerda Guerra iniciou a reunião verificando o quórum regimental. **PRESENTES**: Alexandre Almeida Oliveira, Almir Silva Neto, Carlos Eduardo Oliveira Andrade, Carlos Frederico Campos de Assis, Douglas Geraldo Magalhães, Erriston Campos Amaral, Fábio Luís Rodrigues, Fernando Castro de Oliveira, Flávio José de Assis Barony e Roney Anderson Nascimento de Aquino. CONVIDADOS: professora Adriana Forster, Edilson José Barbosa e Poliana Souza. AUSENTES: Armin Franz Isenmann e Valmir Dias Luiz (servidor em licença para doutorado). PAUTA APROVADA: 1. Votação da Ata da 81ª AODMQTM (enviada com antecedência para análise e contribuição prévia). 2. Votação a respeito das disciplinas solicitadas pelo Colegiado da Engenharia Metalúrgica. 3. Distribuição dos encargos acadêmicos para o 1º semestre 2022. 4. Semana de aulas presenciais em janeiro. INFORMES: a) PAC 2023. b) Projeto de extensão "2022 - QuiQuestões: Gerador de Listas de Questões de Química", sob a coordenação do servidor Prof. Alexandre Almeida Oliveira. c) concurso substituto. d) concurso efetivo. e) aditivo no contrato da Profa. Adriana. DESENVOLVIMENTO: 1. Votação da Ata da 81ª AODMQTM. A ATA da 81ª havia sido enviada com antecedência para análise. Não houve manifestações de alteração. ATA aprovada por unanimidade, com abstenção dos servidores Fernando Castro de Oliveira e Jennifer Catarina de Souza Paula que estiveram ausentes na última reunião. 2. Votação a respeito das disciplinas solicitadas pelo Colegiado da Engenharia Metalúrgica: Foi apresentada a demanda de disciplinas pelo colegiado de engenharia metalúrgica, que consistiu em disciplinas obrigatórias, reofertas e optativas. Após discussão, a assembleia departamental aprovou a oferta das disciplinas obrigatórias (Físico-Química I, Química Analítica Experimental, Química Analítica, Química Básica, Laboratório de Química Básica (2 turmas), Transferência de Calor, Mecânica de Fluidos, Termodinâmica Metalúrgica, CSPEM, Mineralogia, Tratamento de Minério, Introdução de Ciência dos Materiais, Desenho Técnico, Fundamentos de Instrumentação, Metodologia Científica, Metalografia, Físico Química Metalúrgica), a oferta da disciplina optativa de Tópicos de Saúde, Segurança, Qualidade e Meio Ambiente, e a não oferta das disciplinas em caráter de reoferta (Química Básica, Laboratório de Química Básica, Química Inorgânica, e Físico-Química II). A não oferta destas últimas disciplinas está amarrada a elevada carga horária dos docentes no próximo semestre e a eventual baixa demanda em termos de números de alunos por turma. Não obstante, nova análise da questão será feita pela assembleia departamental em janeiro de 2022. Demais elementos da discussão em torno do tema: Luana defende a posição do DMQTM no sentido de se fazer as ofertas das disciplinas obrigatórias, sem fazer reofertas, exceto pela disciplina da área de saúde a qual será ministrada pelo prof. Daniel. O prof. Carlos Frederico sugere troca de disciplinas com professores disponíveis no técnico de metalurgia, onde professores da prefeitura possam pegar carga horária e liberar carga horária para reoferta. 3. Distribuição dos encargos acadêmicos para o 1º semestre 2022: Foi aprovada a seguinte distribuição de encargos didáticos por professor. QUÍMICA: Alexandre (QAI 2ha, LQAI 6ha, QA EM3 2ha, FQI EM3 4ha), Armin (ED1 2ha, DS1 2ha, PI 2ha, LPI 2ha, OU 2ha, QB EM1 2ha, LQB EM1 T1 T2 4ha, total 16 ha), Fábio (OUI1 2ha, ED3 2ha, DS3 2ha, OUI3 2ha, OO 2ha, LOO 2ha, OUIMIOINF T1 T2 4ha, total 18ha) Fernando (COR 2ha, FQ2 2ha, LFQ T1 T2 4ha, FQI EM3 2ha, MESTRADO 3ha, total 13ha), Flávio (MICRO 2ha, LMICRO T1 T2 4ha, IQE T1 T2 4ha), Roney (QI 2ha, LQI T1 e T2 4ha, total 6ha). METALURGIA: Almir (TR. Calor EM7 6ha, MECFLU 6ha, total 12ha), Carlos Frederico (TA 3ha, SID I 4ha, SID II 2 há, TERMOD MET EM6 4ha, CSPEM EM1 2ha, total 15ha), Douglas (MINE EM5 4ha, TRM EM6 4ha, total 8ha), Edilson (EMPRE 3° 1ha, EMPRE MET2 2ha, DT T1 T2 4 ha, METRO 2ha, DT EM6 4ha, F. INSTRU EM5 2ha, total 15ha), Erriston (EM T1 T2 6ha, CM 2ha, MF 2ha, ICM EM5 4ha, total 14ha), Poliana (PFI 2ha, PFII 2ha, LAB TEC T1 T2 4ha, MC EM1 2ha, METALO EM4 4ha, total 14 ha), Substituto (TT 2ha, MNF 2ha, CPS 2ha, MA 4ha, FQ METAL EM5 4ha, total 14ha), Viviane (IPE EM1, 2ha). Demais elementos da discussão em torno do tema: A servidora Luana relatou que não será ofertada estatística porque o prof. Rodrigo está com 20 ha. Caso alguém ofereça IPE no lugar da Viviane, a mesma poderá ofertar a disciplina de estatística. O prof. Almir se manifesta por ministrar estatística e manter IPE com a Viviane. O prof. Carlos Frederico ressalta que a demanda de disciplinas gerada pelo curso de Eng. Met. para os demais departamentos seria suficiente para contratar um professor para atender estas demandas. A servidora Luana que avaliará se o DMQTM deve buscar essa vaga de professor misto. O prof. Douglas sugere que seja feita uma consulta aos alunos para ver o número de interessados antes de se fazer um esforço por parte do prof. Almir bem como maiores esforços ou rearranjos para a oferta de disciplinas em caráter de reoferta. 4. Semana de aulas presenciais em janeiro. Após discussão ficou assim definido: Os alunos do curso técnico em química terão aulas presenciais na semana de 17 a 21 de janeiro de 2022. As atividades ficarão conforme as etiquetas acima. Os encontros da disciplina de Microbiologia serão nas datas de 17 e 24/01, este último em antecipação da última semana, a qual não será ofertada para as demais disciplinas. As aulas para química 3 serão divididas apenas em T1 e T2. A química 2 será verificada, mas a princípio será mantida a divisão da turma em 4 subturmas, duas em cada dia. A disciplina de Química 1 ocorrerá com a turma dividida em três partes conforme planejamento. As professoras Adriana e Poliana darão aulas presenciais nos dias 17 e 18/01 nos cursos técnico em metalurgia e engenharia metalúrgica. Sendo no dia 17 as aulas no técnico. A professora Poliana ministrará também aulas presenciais no dia 24/01/2022. O professor Erriston Campos ministrará

aulas nos dias 17 e 24/01 para os alunos do técnico em metalurgia. A servidora Luana informou que estará de férias na semana

de 24 a 28/01/2022, mas que deixará os materiais organizados. INFORMES: A Luana informou que recebeu indicação de que as próximas reuniões de departamento ocorram de forma presencial. Foi feita uma enquete, houve uma posição preferencial pelas reuniões *online*. Será realizada neste formato a reunião em 31/01/2022. a) PAC 2023. Foi informado sobre as demandas de levantamento de dados a serem usados no preenchimento do PAC 2023. Algumas estratégias foram mencionadas tais como aproveitamento de listas anteriores. b) Projeto de extensão "2022 - QuiQuestões: Gerador de Listas de Questões de Química", sob a coordenação do servidor Prof. Alexandre Almeida Oliveira. O prof. Erriston informou será fechada a análise até o dia 22/12, conforme delimita o edital. c) concurso substituto. Foi instituída uma comissão constituída pelo prof. Alexandre, Carlos Frederico, Erriston e Fernando. O concurso está em andamento. O prof. substituto não está vinculado a nenhum código de vaga. d) concurso efetivo: Foi informado que haverá concurso público de provas e títulos para vagas ociosas, inclusa a vaga para a área de metalurgia extrativa. O concurso será conduzido por comissão local a princípio. A profa. Carla irá reunir para definir como será feito o concurso. e) aditivo no contrato da Profa. Adriana. Foi solicitado um aditivo ao contrato da profa. Adriana, conforme orientação da DEPT e DIRGRAD, onde a profa. Adriana permanecerá até o final do semestre letivo. ENCERRAMENTO: A assembleia foi encerrada às 17h26. Eu, prof. Roney Anderson Nascimento de Aquino, lavrei a presente ata, a qual após lida e aprovada será assinada por todos.

Timóteo, 20 de dezembro de 2021

AUSENTE

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

AUSENTE

Roney Anderson Nascimento de Aquino Valmir Dias Luiz

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

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 20/12/2021

ATA Nº 82/2021 - DMQTM (11.63.04) (Nº do Documento: 35)

(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 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 10:26) 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 08/02/2022 15:18) LUANA DIAS LACERDA GUERRA

CHEFE - TITULAR DMQTM (11.63.04) Matrícula: ###825#1

(Assinado digitalmente em 01/02/2022 21:46) ALMIR SILVA NETO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###361#1

(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