



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

1 **ATA DA 63ª ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE METALURGIA E QUÍMICA.** Às 9h00 do dia vinte
2 e sete de maio de 2020, por videoconferência, na sala virtual <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/almir-silva-neto>,
3 teve início a 63ª Assembleia em caráter extraordinário do Departamento de Metalurgia e Química (DMQTM). O
4 Chefe de Departamento em exercício, professor Almir Silva Neto iniciou a reunião verificando o quórum regimental:
5 12 presentes e 02 ausentes. Membros presentes: Almir Silva Neto, Armin Franz Isenmann, Carlos Eduardo Oliveira
6 Andrade, Carlos Frederico Campos de Assis, Douglas Geraldo Magalhães, Fábio Luís Rodrigues, Fernando Castro
7 de Oliveira, Flávio José de Assis Barony, Roney Anderson Nascimento de Aquino e Tiago Almeida Silva. Membros
8 Ausentes: Erriston Campos Amaral (afastamento para qualificação), Jennifer Catarina de Souza Paula, Luana Dias
9 Lacerda Guerra (férias de 13/07/2020 a 27/07/2020) e Valmir Dias Luiz (afastamento para qualificação). Também
10 estiveram presentes a convite os professores Edílson José Barbosa e Priscila Bernardes Silva. Verificado o quórum, o
11 presidente apresentou os itens de pauta: 1 – Oferta de disciplinas no ERE; 2 – Renovação de contratação de
12 professores substitutos; 3 – Informes. **1 – Oferta de disciplinas no ERE.** O professor Douglas faz um resumo das
13 normas a serem atendidas no ERE, particularmente a resolução CGRAD 08/2020, apresentando na sequência as
14 demandas de disciplina formalizadas pelo coordenador, professor Carlos Frederico, ao DMQTM. Após discussão e
15 votação com uma abstenção, o DMQTM decidiu que oferecerá para graduação em engenharia metalúrgica: duas
16 turmas de laboratório de química básica, cada qual com 23 vagas, uma turma de físico-química I com 40 vagas, uma
17 turma de contexto social e profissional do engenheiro metalurgista, 44 vagas, uma turma de metodologia de pesquisa,
18 40 vagas, uma turma de metodologia científica, 44 vagas, duas turmas de química básica, 40 vagas por turma, uma
19 turma de química inorgânica, 40 vagas, uma turma de química analítica, 40 vagas, uma turma de química analítica
20 experimental, 20 vagas. Não será oferecida a disciplina de mineralogia e petrografia. Na sequência de discussão,
21 foram analisados os aspectos de oferta das disciplinas para o curso técnico em metalurgia. Como conclusão, o
22 DMQTM aprovou com uma abstenção que, caso haja disponibilidade de substituto, haverá oferta de forma modular
23 de todas as disciplinas da grade. Do contrário, não serão oferecidas as disciplinas ensaios de materiais (prática, 6h/a,
24 2º módulo do 1º ano) e tratamento térmico (prática, 2h/a, 2º módulo do 2º ano) e ciências dos materiais (teórica, 2h/a,
25 1º módulo do 1º ano) e metalurgia física (teórica, 2h/a, 1º módulo do 2º ano). Ficando, no caso da ausência de
26 substituto ofertadas apenas as seguintes disciplinas: 1º módulo do 1º ano: 1 turma de processos de fabricação I (2h/a),
27 prof. Almir, 1 turma de Siderurgia I (4h/a), prof. Douglas, 1 turma de desenho técnico (4h/a), prof. Edilson. 2º módulo
28 do 1º ano: 1 turma de matemática (4h/a), prof. Douglas, 1 turma de termodinâmica, 3h/a, prof. Carlos Frederico. 1º
29 módulo do 2º ano: Processos de fabricação II, 2h/a, prof. Almir, metalurgia de não-ferrosos, 2h/a, prof. Douglas,
30 empreendedorismo, 2h/a, prof. Edilson, siderurgia II, 2h/a, prof. Carlos Frederico. 2º módulo do 2º ano: Corrosão,
31 2h/a, prof. Almir, Lab. Tec. Metalúrgica, 4h/a, prof. Almir e prof. Douglas, metrologia, 2h/a, prof. Edilson. Em
32 relação a divisão dos horários síncronos e assíncronos, decidiu-se com uma abstenção que o DMQTM, respeitados
33 os limites estabelecidos pelas normativas, dará liberdade para que o colegiado defina para cada caso a melhor carga
34 horária. Na sequência da discussão, agora para o curso técnico em química, a DMQTM definiu por unanimidade que
35 todas as disciplinas técnicas serão ofertadas integralmente, sem reunião de turmas prática. A oferta de todas as
36 disciplinas está condicionada à manutenção da professora substituta Priscila Bernardes. Como o professor Flávio
37 Barony estará em licença eleitoral por três meses a partir de 15 de agosto, o mesmo ficará responsável, com
38 assentimento do DMQTM, de articular a antecipação de parte das disciplinas de Químioinformática e de química 1
39 da formação geral, de forma a que, no seu retorno, possa utilizar as sobras de horário em favor da microbiologia e
40 seu laboratório. No que diz respeito às disciplinas que ministrava na graduação, as mesmas ficarão a cargo do prof.
41 Armin. No que diz respeito a carga horária síncrona, respeitados os limites contidos na resolução CEPT 05/2020,
42 com cinco votos a favor, o DMQTM deliberou que as disciplinas devem ter um mínimo de 25% e um máximo que
43 respeite o limite de aulas que o aluno pode ter por dia, sendo que a carga horária deve ser distribuída igualmente entre
44 as cargas horárias das disciplinas. Neste contexto, cada departamento trabalha com a sua cota. Foram vencidas as
45 propostas de definição de carga horária síncrona com 25% fixo (3 votos favoráveis), e a proposta flexível 50%,
46 segundo a qual cada professor monta seu plano de uso (2 votos favoráveis). Esta última proposta alinha-se com algo
47 que vem sendo discutido dentro da comissão de horários. **2 – Renovação de contratação de professores substitutos:**
48 O prof. Douglas apresentou análise de distribuição de carga horária média, a qual, ao atingir em torno de 14 h/a, está
49 acima do limite desejado, implicando por esta perspectiva, na necessidade de renovação do contrato da professora
50 Priscila Bernardes, bem como de reposição de um professor para a professora Cristiana. Análise mais detalhada,
51 mostra que a ausência desses dois professores substitutos torna impraticável a oferta de várias disciplinas.

52 **3 – Informes:** O professor Roney informou a decisão do colegiado dos cursos de química e química tecnológica da
53 UFMG de ofertar as disciplinas práticas, o qual argumentou não ter como lidar com retenção por dois anos das turmas
54 práticas do curso. **ENCERRAMENTO DA ASSEMBLÉIA:** A assembleia foi encerrada às 12:25 horas. Eu, Prof.
55 Roney Anderson Nascimento de Aquino, lavrei a presente ata, a qual, após lida e aprovada, será assinada por todos.

56
57
58
59

Timóteo, 27 de julho de 2020

Almir Silva Neto

Armin Franz Isenmann

Carlos Eduardo Oliveira Andrade

Carlos Frederico Campos de Assis

Douglas Geraldo Magalhães

Fabio Luis Rodrigues

Fernando Castro de Oliveira

Roney Anderson Nascimento de
Aquino

Tiago Almeida Silva

Ausentes			
Erriston Campos Amaral	Jennifer Catarina de Souza Paula	Luana Dias Lacerda Guerra	Valmir Dias Luiz

60