



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

1 **ATA DA 66ª ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE METALURGIA E QUÍMICA.** Às 13h30 do dia vinte e três de
2 outubro de 2020, por videoconferência, na sala do DMQTM do MS Teams, teve início a 66ª Assembleia em caráter extraordinário
3 do Departamento de Metalurgia e Química (DMQTM). A Chefe de Departamento, servidora Luana Dias Lacerda Guerra iniciou
4 a reunião verificando o quórum regimental: 11 presentes e 04 ausentes. Membros presentes: Almir Silva Neto, Armin Franz
5 Isenmann, Carlos Eduardo Oliveira Andrade, Carlos Frederico Campos de Assis, Douglas Geraldo Magalhães, Fábio Luís
6 Rodrigues, Fernando Castro de Oliveira, Jennifer Catarina de Souza Paula e Roney Anderson Nascimento de Aquino. Membros
7 Ausentes: Tiago Almeida Silva (justificado à chefia), Erriston Campos Amaral (afastamento para qualificação), Flávio José de
8 Assis Barony (licença eleitoral) e Valmir Dias Luiz (afastamento para qualificação). Também estiveram presentes a convite os
9 professores Edilson José Barbosa e Priscila Bernardes Silva. Verificado o quórum, a presidente apresentou a pauta, a qual, posta
10 em votação, foi aprovada por todos: 1) Informes: Processo de contratação de professor substituto para o lugar dos professores
11 Erriston e Valmir. 2) Dinâmica de aprovação das atas. 3) Aprovação das disciplinas a serem ofertadas para o curso de engenharia
12 metalúrgica. **Informes.** Contratação de professores substitutos. A servidora Luana informou sobre o processo de contratação de
13 professor substituto para as vagas os professores Erriston e Valmir. Neste contexto, foi autorizado, após negação do primeiro
14 colocado, a candidata Poliana Santos Souza, conforme despacho decisório Nº 124/2020 emitido pela DIRGRAD. **Dinâmica de**
15 **aprovação das atas:** Foi apresentada a proposta da dinâmica de aprovação das atas em seis passos com confecção e envio da ata
16 no grupo de WhatsApp e no e-mail, leitura individual da ata, envio das possíveis alterações, apresentação dos pedidos de alteração
17 em assembleia, aprovação e assinatura da ata via SIPAC e arquivamento. A proposta foi aprovada por unanimidade. **Aprovação**
18 **das disciplinas a serem ofertadas para o curso de engenharia metalúrgica:** A servidora Luana informa a solicitação feita
19 pelo coordenador de engenharia metalúrgica para oferta de disciplinas, a qual com ajustes pode ser assim organizado: **01:** uma
20 turma de química básica totalizando 40 vagas. **02:** Duas turmas de Laboratório de química básica, totalizando 40 vagas. **03:** Uma
21 turma de Química Inorgânica, totalizando a 44 vagas. **04:** Uma turma de Metodologia da Pesquisa, totalizando 44 vagas. **05:**
22 Uma turma de química analítica totalizando 40 vagas. **06:** Uma turma de química analítica experimental totalizando 20 vagas.
23 **07:** Uma turma de Físico-Química I, totalizando 40 vagas, com divisão em duas turmas de prática de 20 alunos. **08:** 01 turma de
24 físico-química II, totalizando 20 vagas. **09:** Para FQII prática seria apenas uma turma de 20 vagas. **10:** Uma turma de Mineralogia
25 e Petrografia totalizando 40 vagas. A proposta foi aprovada com uma abstenção. **Encerramento:** A assembleia foi encerrada às
26 15:20 horas. Eu, prof. Roney Anderson Nascimento de Aquino, lavrei a presente ata, a qual, após lida e aprovada, será assinada
27 por todos.

28
29 Timóteo, 23 de outubro de 2020
30
31
32
33

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	Jennifer Catarina de Souza Paula	Luana Dias Lacerda Guerra
Roney Anderson Nascimento de Aquino		

34

Ausentes			
Erriston Campos Amaral	Flávio José de Assis Barony	Tiago Almeida Silva	Valmir Dias Luiz

35