



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

1 ATA DA 52ª ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE METALURGIA E QUÍMICA. Às 14h06  
2 do dia vinte e cinco de abril de 2019, iniciou-se, em caráter ordinário, a 52ª Assembleia Departamental do Departamento de Metalurgia e Química (DMQTIM). A servidora Luana iniciou a reunião  
3 verificando o quórum regimental: 09 membros presentes e 04 ausentes. Servidores presentes: Almir  
4 Silva Neto, Armin Franz Isenmann, Carlos Eduardo Oliveira Andrade, Carlos Frederico Campos de  
5 Assis, Douglas Geraldo Magalhães, Fernando Castro de Oliveira, Luana Dias Lacerda Guerra, Roney  
6 Anderson Nascimento de Aquino, Tiago Almeida Silva. Servidores ausentes: Erriston Campos  
7 Amaral (afastamento para qualificação), Fabio Luis Rodrigues, Jennifer Catarina de Souza Paula  
8 (atestado de acompanhamento), Valmir Dias Luiz (afastamento para qualificação). Os seguintes  
9 pontos de pauta foram colocados em votação: 1 – Aprovação das **NORMAS PARA ELABORAÇÃO DE CRITÉRIOS PARA APROVAÇÃO DE MATERIAIS AUTORAIS**; 2 – Relatório anual; 3  
10 – Demanda aulas práticas nos laboratórios; 4 – Levantamento sobre segurança no laboratórios do  
11 DMQTIM; 5 – Coordenação de laboratórios; 6 – Criação do 3º curso superior do CEFET-MG Campus  
12 Timóteo; 7 – Disciplina Filosofia da tecnologia do curso de Engenharia Metalúrgica; 8 – Leitura e aprovação da ata anterior; 9 – Informes: (i) Ata registro de preço; (ii) Diretriz sobre ausência  
13 em convocação (iii) Sala do ginásio; (vi) Espaços dos Laboratório EM; (v) Montagem das pastas  
14 dos servidores do DMQTIM; (vi) Participação do DMQTIM na EXPOINOX. (vii) XV Workshop  
15 da Graduação e 4º Seminário de Educação Profissional Técnica de Nível Médio do CEFET-MG.  
16 Os pontos de pauta foram aprovados na ordem em que foram apresentados por unanimidade.  
17 **APROVAÇÃO DAS NORMAS PARA ELABORAÇÃO DE CRITÉRIOS PARA APROVAÇÃO DE MATERIAIS AUTORAIS:** A servidora Luana apresentou a proposta de norma criada  
18 até o momento para aprovação. O Prof. Carlos Frederico sugeriu a modificação das “revisões ortográficas e sintáticas do texto” para a “recomendação da revisão do texto de acordo com as normas  
19 ortográficas vigentes”. A norma para elaboração de critérios para aprovação de materiais autorais  
20 foi aprovada com a modificação sugerida por unanimidade. O Prof. Almir chegou às 14h13. **RELATÓRIOS ANUAIS 2018:** A servidora Luana informou que é de responsabilidade de cada servidor  
21 o andamento de seu plano de trabalho, que cabe a chefia supervisionar e acompanhar no cumprimento das atividades relacionadas. E que não serão criados encargos adicionais a fim de completar  
22 pontuação em relatórios. **LEVANTAMENTO DAS DEMANDAS DE AULAS PRÁTICAS:**  
23 Na reunião ordinária anterior foi pedido aos docentes do DMQTIM que ministram aulas práticas na  
24 área de química, que fizessem o levantamento das demandas, a fim do departamento mensurar em  
25 quanto tempo seria possível o fornecimento de aulas práticas, caso o processo de compra de consumíveis não fosse concluído. O professor responsável pelas disciplinas dos laboratórios de Inorgânica e Orgânica, não apresentou tais demandas. A servidora Luana estendeu, para o professor, o prazo  
26 de entrega desse relatório para a próxima sexta-feira. O Prof. Roney se disponibilizou a fazer o levantamento dessas demandas das aulas práticas de Química Orgânica e Inorgânica caso o Prof. Fábio não as apresente para que o curso de Química não fique prejudicado. **LEVANTAMENTO SOBRE SEGURANÇA NO LABORATÓRIOS DO DMQ:** Em reunião com diretor de unidade, foi  
27 solicitado ao departamento o levantamento das condições de segurança dos laboratórios do  
28 DMQTIM, das condições de infraestrutura e o levantamento de necessidade de espaços para atender  
29 ao curso de Engenharia Metalúrgica. As condições de infraestrutura foram apresentadas à diretoria de unidade, via memorando. Este, posteriormente, foi enviado a Superintendência de Infraestrutura  
30 (SINFRA) para elaboração de projetos arquitetônicos, de exaustão e de climatização. O levantamento





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

44 to dos espaços necessários para atender o curso de Engenharia Metalúrgica foi elaborado pelo Prof.  
45 Carlos Frederico e será anexado ao pedido do novo prédio de laboratórios. A demanda de segurança  
46 ficou sob a responsabilidade do Prof. Roney que propôs fazer um levantamento criterioso das con-  
47 dições de segurança dos laboratórios. Foi sugerida a formação de uma comissão para fazer o levanta-  
48 mento e a análise das condições de segurança de todos os laboratórios do DMQTIM. O Prof. Car-  
49 los Frederico sugeriu convidar os professores Reni e Daniel, do acordo de cooperação com a Prefei-  
50 tura de Timóteo, para compor tal comissão, uma vez que ambos são engenheiros de segurança. Do  
51 departamento farão parte dessa comissão os professores Douglas e Roney. Tais sugestões foram  
52 aprovadas por unanimidade. **COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS:** A chefe do departamen-  
53 to, em reunião com Diretor Geral, Prof. Flávio, questionou a retirada da função de Coordenador de  
54 Laboratório do organograma do CEFET-MG e reiterou a necessidade e as demandas que o cargo  
55 ainda possui dentro do departamento. Hoje temos oito laboratórios com problemas estruturais e re-  
56 lacionados à segurança. A função de coordenador de laboratório se faz importante, principalmente  
57 nesse momento que precisamos ampliar nossos espaços de laboratórios e melhorar nossas condições  
58 de segurança e organização. A função está atrelada à chefia de departamento, sendo assim, as ações  
59 tomadas pelo Coordenador de Laboratórios têm o aval da chefia e serão trazidas a este colegiado  
60 quando a chefia julgar necessário. De acordo com o Artigo 10, inciso XIII da RESOLUÇÃO CEPE-  
61 31/09, de 03 de setembro de 2009, o chefe de departamento deve indicar o nome do Coordenador de  
62 Laboratório à Assembleia de Departamento para homologação e posterior nomeação pelo Diretor  
63 Geral. Desta maneira, a chefe de departamento indica a essa assembleia o Prof. Douglas Geraldo  
64 Magalhães como Coordenador de Laboratórios do DMQTIM durante sua gestão. A indicação foi  
65 aprovada por unanimidade. O Prof. Roney se ausentou da reunião às 15h10 por motivos de acom-  
66 panhamento médico. **DISCIPLINA FILOSOFIA DA TECNOLOGIA DO CURSO DE ENGE-**  
67 **NHARIA METALÚRGICA:** O Prof. Carlos Frederico enviou um email ao corpo docente do  
68 DMQTIM, a fim de que alguém demonstrasse interesse em lecionar a disciplina, embora essa disci-  
69 plina seja de responsabilidade da DFGTIM e pediu para que esse assunto fosse abordado nesta as-  
70 sembleia. A assembleia aconselhou o Coordenador do curso de Engenharia Metalúrgica que a de-  
71 manda da disciplina seja levada ao DFGTIM. **A CRIAÇÃO DO 3º CURSO SUPERIOR DO**  
72 **CEFET:** Na última reunião de congregação foi apresentado pelo Diretor de Unidade, Prof. Erick  
73 Brison D'Angelo Chaib, o pedido da Diretoria de Geral a respeito da implantação de mais um curso  
74 superior a fim de justificar a doação dos terrenos do Antônio Silva e da Rodoviária de Timóteo ao  
75 CEFET-MG. O Prof. Carlos Eduardo, representante do DMQTIM na congregação de unidade, in-  
76 formou que na última reunião da congregação foi comunicada a existência de um projeto em fase de  
77 desenvolvimento de um curso de Arquitetura para o Campus. O presidente da congregação então  
78 colocou a possibilidade de apresentação de novas sugestões para ampliar a discussão. O Prof. Fer-  
79 nando sugeriu que seja levado o PPC atualizado do curso de Engenharia Química para discussão na  
80 congregação da unidade. O prof. Tiago se disponibilizou a atualizar o PPC do curso, contando com  
81 o auxílio do Prof. Marcos Heleno e do Prof. Carlos Frederico. O Prof. Carlos Frederico sugeriu que  
82 o Prof. Carlos Eduardo leve a discussão para fora do campus para que os levantamentos dos dados  
83 sejam independentes, evitando conflitos internos que desgastam a instituição. **LEITURA E**  
84 **APROVAÇÃO DA ATA ANTERIOR:** A ata da assembleia anterior foi lida e aprovada por unani-  
85 midade. **INFORMES:** (i) Ata registro de preço: a compra de insumos para os laboratórios de quí-  
86 mica do DMQTIM foi assunto da reunião com Diretor Geral. Atendendo o proposto por esse cole-





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

87 giado o processo foi enviado informando a demora do trâmite. O Diretor da Unidade Timóteo, Erick  
88 Brison D'Angelo Chaib, também levou o questionamento sobre a demora da compra a Diretoria  
89 Geral que pediu que o processo fosse encaminhado a DG para essa direcionasse à DPG. A solicita-  
90 ção foi atendida e agora o processo segue em tramitação para divisão de orçamento (DIORC); (ii)  
91 Diretriz sobre ausência em convocação: O Diretor de unidade enviou aos chefes de departamentos  
92 um email com orientações relacionadas a ausência de servidores em convocações, o email foi lido  
93 em assembleia e os servidores foram informados que: "1) Que os docentes ausentes à referida pales-  
94 tra, que não estavam em aula durante o horário da palestra; (2) que estavam em compromissos ex-  
95 ternos inerentes às atividades relacionadas ao CEFETMG e (3) que não apresentaram justificativas  
96 previstas em lei, notadamente a Lei 8112/90 e correlatas, sejam orientados a observar as próximas  
97 convocações da chefia imediata;" (iii) Sala do ginásio: foi levada à congregação de unidade um  
98 memorando solicitando a cessão da sala do ginásio ao DMQTIM provisoriamente até que tenhamos  
99 outro espaço para alocar os laboratórios do curso de Engenharia Metalúrgica. Tal sala foi cedida  
100 nesses termos ao DMQTIM na referida reunião da congregação; (vi) Espaços dos Laboratório EM:  
101 em reunião com direção geral nos foi oferecido um prédio de laboratórios a fim de atender as exi-  
102 gências do PPC do curso de Engenharia Metalúrgica. Em reunião com os coordenadores de curso  
103 do DMQTIM, foram levantadas as necessidades e adaptações necessárias para os laboratórios que  
104 atendem a EM possam ser alocados nesse prédio; (v) Montagem das pastas dos servidores do  
105 DMQTIM: A chefe do DMQTIM informou que, a pedido da DIRGRAD, as pastas funcionais de  
106 todos servidores do departamento estão sendo montadas; (vi) Participação do DMQTIM na EX-  
107 POINOX: A servidora Luana informou que o Prof. Carlos Frederico e a Profa. Cristiana participarão  
108 do evento representando o DMQTIM nos dia 07 de junho de 2019 e apresentarão respectivamente  
109 as palestras: "Introdução a injeção de carvão e novos redutores em alto forno" às 18h00 e "Efeito do  
110 envelhecimento nas propriedades em tração dos aços inoxidáveis duplex" às 19h00 na Fundação  
111 APERAM; (vii) O XV Workshop da Graduação e 4º Seminário de Educação Profissional Técnica  
112 de Nível Médio do CEFET-MG acontecerão ambos no período de 13 a 15 de maio de 2019, no Ho-  
113 tel Fazenda Canto da Siriema. A reunião se encerrou às 16h39 e a presente ata, após ser aprovada,  
114 foi assinada pelos presentes. Eu, Prof. Almir Silva Neto, tendo redigido esta ata, subscrevo-me.  
115  
116

Timóteo, 30 de maio de 2019.

Almir Silva Neto

Carlos Eduardo Oliveira Andrade

Douglas Geraldo Magalhães

Armin Franz Isenmann

Carlos Frederico Campos de Assis

(AUSENTE)

Erriston Campos Amaral



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

(AUSENTE)

\_\_\_\_\_  
Fabio Luis Rodrigues

\_\_\_\_\_  
Fernando Castro de Oliveira

(AUSENTE)

\_\_\_\_\_  
Jennifer Catarina de Souza Paula

\_\_\_\_\_  
*Luana Dias Lacerda Guerra*  
Luana Dias Lacerda Guerra

\_\_\_\_\_  
*Roney Anderson Aquino Nascimento*  
Roney Anderson Aquino Nascimento

(AUSENTE)

\_\_\_\_\_  
Valmir Dias Luiz

\_\_\_\_\_  
*Tiago Almeida Silva*  
Tiago Almeida Silva