



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

1 ATA DA 56ª ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE METALURGIA E QUÍMICA. Às
2 13h35 do dia vinte e quatro de setembro de 2019, na sala 2016, iniciou-se, a 56ª Assembleia Ordinária do Departamento de Metalurgia e Química (DMQTIM). A Chefe de Departamento e presidente
3 deste órgão colegiado Luana Dias Lacerda Guerra iniciou a reunião verificando o quórum regimental: 11 membros presentes e 02 ausentes. Servidores presentes: Almir Silva Neto, Armin Franz
4 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,
5 Luana Dias Lacerda Guerra, Roney Anderson Nascimento de Aquino e Tiago Almeida Silva. Servidores ausentes: Erriston Campos Amaral (afastamento para qualificação) e Valmir Dias Luiz (afastamento para qualificação). Depois de verificado o quórum a presidente sugeriu alteração nos itens
6 de pauta: 1 – Avaliação do pedido de redistribuição do Prof.º Frank de Mello Liberato e aproveitamento de concurso do Prof.º Heric Henrique Souza e Silva; 2- Aprovação de projetos de pesquisa
7 propostos pelo Prof.º Armin; 3 – Informes: (i) Informações da 8ª Reunião Ordinária da Congregação; (ii) Alterações na CEPE 16/11; (iii) Comissão de baixa patrimonial do Campus Timóteo; (iv)
8 Modificações nos laboratórios do DMQTIM; (v) Pedido de compra de mobiliários; (vi) Gestão a vista no DMQTIM. Os pontos de pauta foram colocados em votação e aprovados, na ordem apresentada, por unanimidade. 1 – AVALIAÇÃO DO PEDIDO DE REDISTRIBUIÇÃO DO PROF.º
9 FRANK DE MELLO LIBERATO E APROVEITAMENTO DE CONCURSO DO PROF.º HERIC HENRIQUE SOUZA E SILVA: A presidente contextualizou aos presentes a situação das
10 disponibilidades das vagas de docentes para o DMQTIM e relatou que o Prof.º Frank de Mello Liberato, lotado no Departamento de Mecânica do IFMG Campus Congonhas, realizou uma nova
11 solicitação de redistribuição para o DMQTIM através do processo nº 23062.022260/2019-25. O professor é graduado em Engenharia de Materiais pelo Centro Universitário do Leste de Minas Gerais, mestre e doutor pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Metalúrgica, Materiais e Minas da UFMG e possui experiência na área da engenharia de materiais e metalúrgica, com ênfase
12 em soldagem e atuando principalmente nos temas: caracterização de materiais, processo de soldagem e engenharia de materiais e metalúrgica. O Prof.º Almir relatou que o Prof.º Frank esteve no
13 campus Timóteo e juntamente com o Prof.º Carlos Frederico foram expostas as demandas do DMQTIM bem como o PPC do curso de Engenharia Metalúrgica. Em outra visita, a Chefe Luana explicou ao professor a necessidade da atuação em todos os níveis e cursos que são de responsabilidade do DMQTIM. O Prof.º Frank se mostrou disposto e apto a atender as demandas apresentadas, tanto no âmbito administrativo quanto acadêmico. De acordo com o planejamento de disciplinas, a Chefe Luana expôs aos membros da assembleia que as demandas para área de atuação pretendida pelo candidato se darão, de uma forma mais acentuada, a partir do ano de 2021. Reforçou também que o Prof.º Erriston possui a mesma formação acadêmica do Prof.º Frank, atuando na mesma área de conhecimento pretendida pelo candidato. A Chefia de Departamento concluiu então que agora não é um momento oportuno para a redistribuição do Prof.º Frank. Atualmente o DMQTIM necessita de profissionais de outras áreas de conhecimento, para suprir demandas específicas do curso de Engenharia Metalúrgica. Diante do exposto, a assembleia opta pelo indeferimento da solicitação de redistribuição do Prof.º Frank de Mello Liberato. Dando prosseguimento, a presidente relatou que o diretor do campus Timóteo Prof.º Erick Brizon D'Angelo Chaib solicitou que a Chefia de Departamento realizasse uma busca por concursos ativos na área da Engenharia Metalúrgica, a fim de levantar possíveis candidatos para aproveitamento de concurso. Tal atividade foi realizada pelo Prof.º



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

44 Douglas que encontrou o concurso público realizado pelo IFMG campus Ouro Branco, para a área
45 de metalurgia, com 03 (três) candidatos classificados. O segundo colocado nesse concurso é o Prof.º
46 Heric Henrique Souza e Silva, que atualmente é professor substituto no Departamento/Núcleo de
47 Metalurgia do IFSUDESTE MG campus Juiz de Fora. O professor é graduado em Engenharia Me-
48 talúrgica pela UFOP, mestre em Engenharia de Materiais pela REDEMAT e doutorando pelo Pro-
49 grama de Pós-Graduação em Engenharia Metalúrgica, Materiais e Minas da UFMG. O professor foi
50 contatado e a ele apresentado as demandas do DMQTIM bem como o PPC do curso de Engenharia
51 Metalúrgica. A Chefe Luana mencionou a ele a importância da versatilidade de um professor dentro
52 do DMQTIM para lecionar disciplinas em todos os níveis e cursos que são de responsabilidade des-
53 te departamento. Também foi exposta a necessidade de um professor para assumir a área de meta-
54 lurgia extrativa/ metalurgia dos não ferrosos, visto que o curso de Engenharia Metalúrgica atual-
55 mente conta somente com um Engenheiro Metalurgista, que é o Prof.º Carlos Frederico. O Prof.º
56 Heric se diz apto para assumir o cargo e que tem experiência para atuar na área de conhecimento
57 proposta. O Prof.º Carlos Frederico explicou a importância de se ter pelo menos um professor nas
58 áreas que compõem os eixos de conteúdo, que estruturam o curso de Engenharia Metalúrgica e
59 também relatou que existe um concurso público em andamento, para a área da metalurgia, no
60 IFSUDESTE MG campus Juiz de Fora, com previsão de término para o fim de 2019. O Prof.º Ar-
61 min sugeriu que fosse realizado um levantamento das principais demandas de disciplinas e uma
62 entrevista com os candidatos por professores especialistas naquela área. O Prof.º Carlos Eduardo
63 juntamente com o Prof.º Almir e o Prof.º Douglas, explicaram que há risco de perder a vaga devido
64 à morosidade do processo, que um levantamento de demandas foi realizado e que todos os candida-
65 tos foram entrevistados pela chefia de departamento. O Prof.º Almir ponderou que é importante
66 discriminar e formalizar todas as disciplinas que o futuro professor irá atuar. Depois de finalizada a
67 discussão, a assembleia foi colocada em regime de votação e por 10 (dez) votos a favor, 0 (zero)
68 votos contra e 1 (um) voto de abstenção, a assembleia decidiu ser favorável e deferir o aproveita-
69 mento de concurso do Prof.º Heric Henrique Souza e Silva. **2 – APROVAÇÃO DE PROJETOS**
70 **DE PESQUISA PROPOSTOS PELO PROF.º ARMIN:** O Prof.º Armin relatou que no dia 18 de
71 setembro de 2019 esteve em reunião com um Engenheiro de Materiais Senior, no CEFET MG cam-
72 pus Timóteo. Na ocasião, foi proposta uma parceria com o CEFET MG para desenvolvimento de
73 pesquisas na área de aglomeração de finos de minério. Foram propostos 02 (dois) projetos: Briquetagem
74 de finos de minério e aditivos usando um polímero à base de alcatrão vegetal como aglutinante
75 e Briquetagem de finos de minério e aditivos usando vidro d'água como aglutinante. Em con-
76 trapartida, a empresa se dispõe a arcar com todos os insumos necessários para a realização dos pro-
77 jetos, bem como o fornecimento de bolsas de estudo para alunos bolsistas. O Prof.º Fernando jun-
78 tamente com o Prof.º Almir relataram que no ano de 2018 executaram um projeto com empresa
79 Melbrás e que na ocasião foi realizada a formalização de todo trâmite com a Diretoria de Extensão e
80 Desenvolvimento Comunitário do CEFET MG. Tal formalização se faz necessária para autorizar o
81 professor, que é dedicação exclusiva do CEFET MG, a desenvolver projetos junto a empresas. Dian-
82 te da morosidade do processo, o Prof.º Armin se dispôs a submeter tais projetos a programas de fo-
83 mento desenvolvidos por órgãos como CAPES e CNPQ. O Prof.º Roney se dispôs a auxiliar o
84 Prof.º Armin no desenvolvimento dos projetos. A assembleia por unanimidade pré aprovou os proje-
85 tos. **3 – INFORMES:** (i) *Informações da 8ª Reunião Ordinária da Congregação:* O Prof.º Carlos
86 Eduardo, membro do DMQTIM na Congregação, relatou que na última assembleia ordinária, ocor-

Dias

Carvalho

Almir

Armin

Duena

Al

Ar

Roney

Carvalho



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

87 rida dia 17/09/2019, foi deliberado que todo acesso ao campus Timóteo em dias não letivos deverá
88 ser formalizado com a Prefeitura do Campus . Também foi informado que todo serviço destinado à
89 Prefeitura do Campus deverá ser realizado por meio de um link disponibilizado no site da Unidade
90 de Timóteo. Foi proposta pelo presidente da congregação Prof.º Erick a criação de uma comissão
91 para análise dos espaços do Campus , que contará com um representante de cada departamento e
92 um representante dos técnicos. A comissão será presidida pelo Prof.º Douglas que explicou como
93 será o funcionamento desta. (ii) *Alterações na CEPE 16/11*: A Chefe Luana explicou que a Comis-
94 são de Conselho Pesquisa e Extensão solicitou para as Chefias de Departamento do CEFET MG
95 que pautem, no âmbito das respectivas assembleias departamentais e/ou de coordenações de área,
96 uma discussão acerca da referida resolução, para posterior envio de sugestões, até o dia 31/10/2019,
97 impreterivelmente. Devido a isso, será necessário realizar uma assembleia extraordinária no mês
98 outubro de 2019, visto todos precisam se inteirar do assunto. Os documentos e as orientações serão
99 enviadas por e-mail aos membros desta assembleia. (iii) *Comissão de baixa patrimonial do Campus*
100 *Timóteo*: O diretor do campus Timóteo Prof.º Erick havia solicitado ao DMQTIM um nome para
101 compor a comissão de baixa patrimonial. Porém, observou que essa comissão já existia e que a por-
102 taria ainda estava em vigor. Sendo assim, não será necessário que o Prof.º Armin componha tal co-
103 missão. (iv) *Modificações nos laboratórios do DMQTIM*: Os laboratórios do Departamento passa-
104 rão pelas alterações que foram apresentadas em assembleia anteriormente. As mudanças estão ocor-
105 rendo aos poucos, visto que algumas demandas dependem da Prefeitura do Campus para serem
106 executadas. Houve uma reunião com novo prefeito Alexandre onde foram alinhadas as demandas.
107 Será aplicada a metodologia 5W2H no relatório de segurança apresentado pela comissão e a partir
108 daí, elaborar as ações. (v) *Pedido de compra de mobiliários*: foi encaminhado às Chefias de Depar-
109 tamento um e-mail convite para participação na compra de mobiliários para escritório. A Chefe Lu-
110 ana ressaltou que no âmbito do DMQTIM será solicitado mobiliários de escritório respeitando a
111 quantidade mínima necessária para atender as exigências do MEC quanto a gabinete de professores.
112 (vi) *Gestão a vista no DMQTIM*: A Chefia de Departamento juntamente com a Coordenação de
113 Laboratório implantaram, a partir do mês de agosto, um modelo de gerenciamento de atividades
114 baseado na metodologia KANBAN. Além de deixar à vista as ações, o quadro tem como objetivo
115 auxiliar no processo de execução, vista a elevada demanda de atividades. Encerrada a assembleia, a
116 presidente agradeceu a presença de todos e eu, Prof.º Douglas Geraldo Magalhães, lavrei a presente
117 ata, que vai assinada por mim, pela presidente e pelos demais presentes, após lida e aprovada por
118 todos.
119

Timóteo, 24 de setembro de 2019.

Almir Silva Neto

Armin Franz Isenmann

Carlos Eduardo Oliveira Andrade

Carlos Frederico Campos de Assis



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

Douglas Geraldo Magalhães

Fábio Luis Rodrigues

Jennifer Catarina de Souza Paula

Roney Anderson Aquino Nascimento

Tiago Almeida Silva

(AUSENTE)

Erriston Campos Amaral

Fernando Castro de Oliveira

Luana Dias Lacerda Guerra

(AUSENTE)

Valmir Dias Luiz