



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

1 ATA DA 53ª ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE METALURGIA E QUÍMICA. Às 14h03
2 do dia trinta de maio de 2019, iniciou-se, em caráter ordinário, a 53ª Assembleia Departamental do
3 Departamento de Metalurgia e Química (DMQTIM). A servidora Luana iniciou a reunião verifican-
4 do o quórum regimental: 08 membros presentes e 05 ausentes. Servidores presentes: Almir Silva
5 Neto, Armin Franz Isenmann, Carlos Eduardo Oliveira Andrade, Carlos Frederico Campos de Assis,
6 Fabio Luis Rodrigues, Fernando Castro de Oliveira, Jennifer Catarina de Souza Paula, Luana Dias
7 Lacerda Guerra, Roney Anderson Nascimento de Aquino, Tiago Almeida Silva. Servidores ausen-
8 tes: Douglas Geraldo Magalhães, Erriston Campos Amaral (afastamento para qualificação), Valmir
9 Dias Luiz (afastamento para qualificação). Os seguintes pontos de pauta foram colocados em vota-
10 ção: 1 – Aprovação da ata da 52ª assembleia do DMQTIM; 2 – Distribuição dos encargos didáticos
11 do 2º semestre de 2019; 3 – Comissão de tramitação do processo de implantação do PPC da Engen-
12 haria Química; 4 – Aprovação de projetos de pesquisa dos professores Roney e Priscila; 5 – Inform-
13 mes: (i) Publicação da Resolução que aprova as Normas para Elaboração de Critérios para Aprova-
14 ção de Materiais Autorais do DMQTIM; (ii) Programa de Mestrado em Engenharia de Materiais;
15 (iii) Convênio com a Prefeitura Municipal de Timóteo (Estação Ciência); (vi) Disciplina Filosofia
16 da Ciência e da Tecnologia do curso de Engenharia Metalúrgica; (v) Ata de registro de preço. Os
17 pontos de pauta foram aprovados na ordem em que foram apresentados por unanimidade. **APRO-**
18 **VAÇÃO DA ATA DA 52ª ASSEMBLEIA DO DMQTIM:** A ata foi aprovada com alterações por
19 unanimidade. **DISTRIBUIÇÃO DOS ENCARGOS DIDÁTICOS DO 2º SEMESTRE DE 2019:**
20 Prof. Armin: QG-EM1, LQG-EM1, QG-EC, LQG-EC perfazendo 16 ha/sem; Prof. Carlos Eduardo:
21 QUI3-DS3, QUI3-EDI3, QUI3-QUI3, QAQ-QUI3, LQAQ-QUI3 perfazendo 12 ha/sem; Prof. Fá-
22 bio: QINF-QUI1, QO-QUI2, LQO-QUI2, QI-QUI2, LQI-QUI2 perfazendo 16 ha/sem; Prof. Fer-
23 nando: QUI2-QUI2, FQ-QUI2, LFQ-QUI2, COR-QUI3 perfazendo 10 ha/sem; Profa. Priscila:
24 QUI2-DS2, QUI2-EDI2, PI-QUI3, LPI-QUI3, OU-QUI3, IQE-QUI1 perfazendo 14 ha/sem; Prof.
25 Roney: QUI1-DS1, QUI1-EDI1, QG-EM1, QI-EM2 perfazendo 10 ha/sem; Prof. Tiago: QUI1-
26 QUI1, QAI-QUI3, LQAI-QUI3 perfazendo 10 ha/sem. O Prof. Almir deixará de lecionar MP-EM2
27 e lecionará IPE-EM1, não alterando sua carga horária. O Prof. Carlos Frederico lecionará IEM-
28 EM1, aumentando em 2 ha/sem sua carga horária. O Prof. Douglas lecionará MA-MET1, aumen-
29 tando em 4 ha/sem seu encargo didático. A distribuição dos encargos foi aprovada por unanimidade.
30 **COMISSÃO DE TRAMITAÇÃO DO PROCESSO DE IMPLANTAÇÃO DO PPC DA EN-**
31 **GENHARIA QUÍMICA:** A comissão para tramitação do processo de implantação foi aprovada por *Tiago*
32 unanimidade e será composta por Prof. Carlos Eduardo (presidente), Prof. Roney, Prof. Tiago e
33 Prof. Carlos Frederico. O Prof. Almir se ausentou da reunião às 15h07. **APROVAÇÃO DE PRO-**
34 **JETOS DE PESQUISA DOS PROFESSORES RONEY E PRISCILA:** Foram apresentados os
35 projetos “Doença de Alzheimer: uso de sondas moleculares no estudo da enzima acetilcolinesterase”
36 pelo Prof. Roney; “Caracterização e extração de compostos bioativos de frutas” e “Síntese e
37 caracterização estrutural do sistema de óxidos de $Ba_{1-x}Y_xTi_{1/2}Mn_{1/2}O_3$ ” pela Profa. Priscila. Os pro-
38 jetos foram aprovados por unanimidade, mas sem a permissão para a utilização dos consumíveis do
39 departamento. **INFORMES:** (i) Publicação da Resolução que aprova as Normas para Elaboração de
40 Critérios para Aprovação de Materiais Autorais do DMQTIM. A chefe informou que os próximos
41 materiais autorais do departamento devem atender a esta resolução; (ii) Programa de Mestrado em
42 Engenharia de Materiais: foi informado que os professores Fernando e Tiago solicitaram credenci-
43 amento ao programa, sendo estes credenciados deverão oferecer no segundo semestre de 2019 dis-

Luana

Armin

Carlos

Almir

Douglas

Roney



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

44 ciplinas isoladas do programa, onde estas serão ministradas na Unidade de Timóteo. Com perspec-
45 tiva para o primeiro semestre de 2020 a entrada regular de alunos da região metropolitana do Vale
46 do Aço no Mestrado; (iii) Convênio com a Prefeitura Municipal de Timóteo (Estação Ciência): a
47 técnica Luana e os professores Douglas e Marcos Heleno fizeram um inventário sobre os consumí-
48 veis e permanentes existentes na Estação Ciências da Prefeitura Municipal de Timóteo; (vi) Disci-
49 plina Filosofia da Ciência e da Tecnologia do curso de Engenharia Metalúrgica: o Prof. Carlos Fre-
50 derico informou que fez a solicitação ao DFGTIM de um professor para ministrar a disciplina; (v)
51 Ata de registro de preço: A servidora Luana informou que o DMQTIM já começou a receber alguns
52 reagentes e vidrarias. A reunião se encerrou às 15h52 e a presente ata, após ser aprovada, foi assina-
53 da pelos presentes. Eu, Prof. Carlos Eduardo Oliveira Andrade, tendo redigido esta ata, subscrevo-
54 me.

55
56

Timóteo, 30 de maio de 2019.

Almir Silva Neto

Carlos Eduardo Oliveira Andrade

(AUSENTE)

Douglas Geraldo Magalhães

Fábio Luis Rodrigues

Jennifer Catarina de Souza Paula

Roney Anderson Aquino Nascimento

Tiago Almeida Silva

Armin Franz Isenmann

Carlos Frederico Campos de Assis

(AUSENTE)

Erriston Campos Amaral

Fernando Castro de Oliveira

Luana Dias Lacerda Guerra

(AUSENTE)

Valmir Dias Luiz

57