



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

1 **ATA DA 87ª ASSEMBLEIA DO DMQ-TM.** Às 15h06 do dia 27/06/2022 foi iniciada a 87ª reunião ordinária do DMQTM
2 através da sala virtual na plataforma conferência web <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/luana-dias-lacerda-guerra-2>.
3 **PRESENTES:** Alexandre Almeida Oliveira, Almir Silva Neto, Armin Franz Isenmann, Carlos Eduardo Oliveira Andrade,
4 Carlos Frederico Campos de Assis, Erriston Campos Amaral, Fábio Luís Rodrigues, Fernando Castro de Oliveira, Flávio José
5 de Assis Barony, Jennifer Carolina de Souza Paula e Roney Anderson Nascimento de Aquino. **CONVIDADOS:** prof. Edilson
6 José Barbosa, Poliana Souza e Valdirene Aparecida da Silva. **AUSENTES:** Douglas Geraldo Magalhães (licença por motivos
7 de saúde) e Valmir Dias Luiz (servidor em licença para doutorado). **PAUTA APROVADA:** 1. Análise e aprovação da ATA da
8 86ª Reunião Ordinária do DMQ-TM. 2. Submissão de projetos de pesquisa. 3. Prestação de contas finalização de projeto de
9 ensino. 4. Regulamento do uso da sala de desenho. 5. Alteração ad referendum de encargos docentes. 6. Informes. **1. Votação**
10 **da ATA de 86ª reunião ordinária.** A ata foi enviada com antecedência. Colocada em votação no *chat*, a ATA da 86ª foi aprovada
11 por unanimidade. **2. Submissão de projetos de pesquisa.** Os professores Roney, Erriston e Flávio Barony enviaram alguns
12 projetos com antecedência para análise da chefia e dos membros da assembleia departamental. O prof. Roney informa que a
13 análise e aprovação pelo departamento é condição do regulamento geral das atividades de pesquisa do CEFET-MG, expressa
14 como demanda no EDITAL DPPG Nº 104/2022, DE 12 DE MAIO DE 2022. Reconhecida esta demanda pela assembleia, e neste
15 contexto, o prof. Roney resume o seu projeto “Bioetanol a partir de dejetos de frutas” explicando a ideia do projeto quanto a
16 formar dois alunos para ECO, demandar infraestrutura de destilação simples, a qual está contemplada na presente estrutura, e
17 que o projeto será desenvolvido no laboratório B na bancada. Projeto aprovado por unanimidade. Pelas mesmas razões, o prof.
18 Erriston fala do seu projeto de iniciação científica “INFLUÊNCIA DA FLUORITA, COMO INGREDIENTE DE FLUXO, NA
19 ESTABILIDADE DO ARCO E NA MICROESTRUTURA DO METAL DE SOLDA PRODUZIDO POR ARAMES
20 TUBULARES DESENVOLVIDOS EM LABORATÓRIO” com foco no desenvolvimento de projeto de varetas de solda,
21 inicialmente para soldagem fora de água. Posteriormente serão aprimorados aspectos do projeto. O projeto terá parte do seu
22 desenvolvimento na UFMG, e tem expectativa de continuidade e significativo alcance científico e formativo. Da parte do
23 DMQTM demanda de alumina e lixa. Microscópio e politriz. No mais, softwares de análise de dados, já de posse do prof.
24 Erriston, o qual ensinará ao aluno. Demais análises como as análises de hidrogênio serão feitas na UFMG. Projeto aprovado por
25 unanimidade. O prof. Flávio Barony fala do seu projeto “IMPLEMENTAÇÃO DE UMA COMPOSTEIRA NO CEFET-MG
26 CAMPUS TIMÓTEO COM VISTAS À SOLUÇÃO INDIVIDUAL”. O projeto criará oportunidade para os alunos no contexto
27 do seu ECO. Os alunos vão separar os resíduos orgânicos gerados em casa e alimentar as composteiras. Comenta que todos os
28 projetos submetidos já foram aprovados na primeira fase da análise da DPPG. A demanda do projeto do prof. Flávio serão luvas.
29 A expectativa formativa será para dois alunos, com expectativa de captação de uma bolsa, sendo o outro voluntário, diferente do
30 prof. Roney que solicitou dos bolsistas voluntários. **Encaminhamento:** Os projetos foram aprovados por unanimidade quanto
31 ao uso ao seu desenvolvimento, uso de infraestrutura e disponibilização de capacidade de pessoal para condução. Será emitido
32 um documento para cada projeto pela chefia para fácil comprovação de registro e verificação de informações de interesse como
33 título do projeto, data de registro, prazo de execução, equipe coordenadora do projeto, número de alunos envolvidos e carga
34 horária do projeto, para fins comprobatórios gerais. **3. Prestação de contas sobre finalização do projeto de ensino do prof.**
35 **Flávio Barony:** O prof. Flávio faz uma exposição da condução do projeto de ensino na área de microbiologia, visando sanar
36 deficiências formativas dos alunos em função da ocorrência da pandemia. Os alunos participantes fizeram uma série de
37 atividades, particularmente os alunos bolsistas também elaboraram POPS e minuta de projeto de pesquisa sobre compostagem.
38 O prof. Flávio deu retorno quanto ao impacto na formação dos alunos. O prof. Roney ressalta a importância da iniciativa.
39 **Encaminhamento:** aprovada a prestação de contas apresentada pelo prof. Flávio. **4. Regulamento do uso da sala de desenho:**
40 A Luana apresentou um memorando de protocolo 23062.028656/2022-81 enviado pelo prof. Oswaldo para análise das chefias
41 com vista a se regulamentar o uso dos laboratórios. A servidora Luana expressa sua dúvida quanto a atribuição para devida
42 regulamentação. O prof. Flávio acha que deve ser avaliado pela congregação de unidade. O prof. Edilson se manifesta quanto a
43 se regulamentar o uso para preservação do espaço. O prof. Almir se manifesta favorável à regulamentação. Sugere que a
44 coordenação de laboratório assumo o comando da gestão do processo. O prof. Carlos Eduardo se manifesta de que a disciplina
45 seja ofertada por um professor do DCC. O prof. Roney sugere organização de trâmite, sugerindo que cabe a GLAB-TM.
46 **Encaminhamento:** Comunicar a sugestão de encaminhamento ao Oswaldo, com informação de que a iniciativa de proposta é
47 boa, e solicitar adequação do trâmite nos termos da GLAB-TM à diretoria, onde a sugestão é encaminhada à GLAB-TM que
48 deverá fazer tramitar o regulamento e expedição da Resolução. **5. Alteração nos encargos dos docentes Marciano e Valdirene:**
49 A profa. Valdirene não vai renovar o contrato. As suas disciplinas serão assumidas pela nova profa. Substituta, Marina. Neste
50 contexto, a mesma ministrará as disciplinas de MNF, Met2/CPS, Met2/CM, Met 1/Hidrometalurgia, EM7/FQ Metalúrgica,
51 EM5/Nano optativa (será verificado se esta disciplina será ministrada ou não). O professor Marciano vai ministrar a disciplina
52 de Matemática Aplicada. Para deixar registrado em ATA, foi pedido para se constar que neste semestre letivo de 2022 a profa.
53 Viviane vai ficar com a disciplina de IPE, e a professora Marlene Schettino ministrará a disciplina de Empreendedorismo para a
54 turma de química. **Encaminhamento:** ação *ad referendum* aprovada por unanimidade. **INFORMES:** 1. Memorando enviado à
55 Direção Geral solicitando mais duas vagas de servidor efetivo: foi comunicado o envio de memorando ao DG solicitando duas
56 vagas de servidor efetivo, e de um secretário para o departamento com o objetivo de atender as demandas da coordenação de
57 curso. A servidora Luana detalhou a demanda de dois docentes. A carga horária com os mesmos será de 16,5 HA por docente.

58 Com apenas um dos servidores, a carga horária individual será de 19,8 HA, inviabilizando as demais atividades a serem
59 desenvolvidas pelo corpo docente. **Encaminhamento:** Será necessário sistematizar as atribuições do secretário do departamento.
60 Poderão ser recuperadas as informações organizadas pelo prof. Carlos Frederico por ocasião da orientação do Wander. 2. O prof.
61 Douglas informou que estará de afastamento médico até 16/10/2022. 3. Contratação da profa. Marina. Será contratada na
62 sequência do Edital da profa. Valdirene (3º lugar), no lugar da prof. Douglas. 4. Trâmite dos POPS. Foi estabelecido um trâmite
63 para elaboração e publicação dos POPS. Serão criados e validados pelas técnicas, e aprovados pela GLAB-TM. Será necessário
64 o devido treinamento para uso dos POPS. 5. Diários desde 2018 para serem assinados e diários de 2022 deverão ser impressos e
65 assinados. O prof. Almir deve assinar a ATA da gestão passada. Os professores poderão assinar via SIPAC e enviar para a Luana.
66 Os professores deverão assinar os diários na sala do departamento. 6. Recebimento de novos equipamentos (balanças, estufa,
67 contador de colônias, agitador de vórtex): equipamentos recebidos. 7. Vaquinha para conserto e pequenos reparos em
68 equipamentos de uso do DMQTM. (100,00 Toninho da autoclave e destilador referente a mão de obra + R\$ 185 do contador do
69 destilador). Ainda falta comprar a resistência elétrica dos dois destiladores, contacto da capela de exaustão do lab. A, fonte para
70 os pHmetros R\$800 (quatro sem fontes), R\$200 para o adaptador de condutivímetro (dois condutivímetros sem fonte). Será feita
71 uma vaquinha no grupo do WhatsApp. 8. As comissões solicitadas pela coordenação de Eng. Met. serão instituídas no próximo
72 semestre após o retorno do prof. Valmir Dias Luiz. 9. Andamento do concurso para prof. Efetivo. 10. Plano de trabalho e Relatório
73 (22/06 a 10/07), fazer eventuais correções (2 a 20/07). Aprovação de 29/08 a 01/09. A próxima reunião relativa será dia 29/10.
74 **ENCERRAMENTO:** A assembleia foi encerrada às 17h30. Eu, prof. Roney Anderson Nascimento de Aquino, lavrei a presente
75 ata, a qual após lida e aprovada será assinada por todos.

76
77
78 Timóteo, 27 de junho de 2022

Alexandre Almeida Oliveira

Almir Silva Neto

Armin Franz Isenmann

Carlos Eduardo Oliveira Andrade

Carlos Frederico Campos de Assis

AUSENTE
Douglas Geraldo Magalhães

Erriston Campos Amaral

Fabio Luís
Rodrigues

Fernando Castro de Oliveira

Flávio José de Assis Barony

Jennifer Catarina de Souza Paula

Luana Dias Lacerda Guerra

Roney Anderson Nascimento de Aquino

AUSENTE
Valmir Dias Luiz

79

Emitido em 27/06/2022

ATA Nº 87/2022 - DMQTM (11.63.04)
(Nº do Documento: 30)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 11/10/2022 11:42)

ALEXANDRE ALMEIDA OLIVEIRA

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###575#8

(Assinado digitalmente em 15/10/2022 20:49)

ALMIR SILVA NETO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###361#1

(Assinado digitalmente em 01/12/2022 13:34)

ARMIN FRANZ ISENMANN

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###780#0

(Assinado digitalmente em 13/10/2022 18:40)

CARLOS EDUARDO OLIVEIRA ANDRADE

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###608#0

(Assinado digitalmente em 19/10/2022 14:09)

CARLOS FREDERICO CAMPOS DE ASSIS

CEMTM (11.51.26)

Matrícula: ###674#8

(Assinado digitalmente em 11/10/2022 12:59)

ERRISTON CAMPOS AMARAL

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###452#6

(Assinado digitalmente em 10/03/2023 11:35)

FABIO LUIS RODRIGUES

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###641#8

(Assinado digitalmente em 14/11/2022 10:19)

FERNANDO CASTRO DE OLIVEIRA

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###448#0

(Assinado digitalmente em 13/10/2022 11:49)

FLAVIO JOSE DE ASSIS BARONY

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###843#4

(Assinado digitalmente em 11/10/2022 11:37)

JENNIFER CATARINA DE SOUZA PAULA

GLABTM (11.63.02.03)

Matrícula: ###234#0

(Assinado digitalmente em 27/01/2023 14:33)

LUANA DIAS LACERDA GUERRA

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###825#1

(Assinado digitalmente em 11/10/2022 11:53)

RONEY ANDERSON NASCIMENTO DE AQUINO

CTQUITM (11.50.42)

Matrícula: ###504#6