



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DE QUÍMICA TECNOLÓGICA

**ATA DA 76ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM
QUÍMICA TECNOLÓGICA DO CEFET-MG CAMPUS NOVA SUÍÇA**

1 No décimo quarto dia do mês de abril de dois mil e vinte e três, às quatorze horas, usando o
2 sistema de conferência da plataforma MS Teams®, foi realizada a 76ª reunião do Colegiado do
3 curso de graduação em Química Tecnológica, CQTEC. Para esta reunião foram convocados os
4 membros titulares e convidados os suplentes, eleitos para a gestão no biênio 2023-2024,
5 conforme artigo 5º, inciso I do Regulamento dos Colegiados de Cursos de Graduação, aprovado
6 pela Resolução CEPE-11/22 de 10 de agosto de 2022. Ressalta-se que a reunião contou com a
7 presença dos professores: **Janice Cardoso Pereira Rocha** (presidente), **Esther Maria**
8 **Ferreira Lucas** (vice-presidente), **Flávia Augusta Guilherme Gonçalves Rezende** (membro
9 titular), **Ívina Paula de Souza** (titular), **Márcio Silva Basílio** (titular), **Sandra Mara Alves**
10 **Jorge** (titular), **Diana Quintão Lima** (suplente), **Patterson Patrício de Souza** (suplente),
11 **Wanderley dos Santos Roberto** (suplente), **Ana Carolina Resende Rodrigues** (representante
12 discente titular) e **Carolina Zulle Vitorino** (representante discente suplente). Os professores
13 Cláudio Antunes de Siqueira (titular), Cleverson Fernando Garcia (suplente) e Tatiana Leal
14 Barros (suplente) justificaram a ausência. A prof. **Janice Rocha** abriu os trabalhos submetendo
15 a pauta para aprovação que foi composta pelos seguintes itens: (1) Aprovação da ata da 75ª
16 reunião; (2) Migração de Matriz Curricular e outros assuntos discutidos no último Fórum de
17 Coordenadores; (3) Plano de trabalho e acompanhamento dos alunos; (4) Aprovação das
18 solicitações de Estágio Docência; (5) Aprovação dos projetos e orientações de TCC I; (6)
19 Aprovação de Planos de Ensino; (7) Pré-requisito para a disciplina Fundamentos de
20 Eletromagnetismo (prof. Wanderley Roberto e prof. Cláudio Siqueira) e (8) Estudo de
21 implantação das Atividades de Extensão (AEx), a partir de 2023.2 (prof. Patterson Patrício e
22 prof. Márcio Basílio) e Informes dos membros. Após a aprovação da pauta com alteração de
23 posição dos itens 3 e 6, a prof. **Janice Rocha** submeteu para aprovação a ata da 75ª reunião do
24 CQTEC. O documento foi aprovado por unanimidade, após as correções de erros materiais que
25 foram apontados pelos membros durante a leitura individual. Na sequência, a presidente
26 apresentou os informes do Fórum de Coordenadores, que no momento está discutindo as
27 diretrizes para a migração de matriz curricular dos cursos de graduação do CEFET-MG. Na
28 sequência, a prof. **Janice Rocha** informou que os planos de ensino do primeiro período
29 aprovados já estão divulgados no site do curso e que os planos de ensino das disciplinas do
30 próximo período estão em processo de elaboração. Prosseguiu relatando sobre o trabalho que
31 tem sido realizado para o acompanhamento especial de discentes: os alunos que foram
32 matriculados até o ano de 2018, foram priorizados, uma vez que esses já ultrapassaram o prazo
33 limite de formação e com isso demandam, atenção individual e, às vezes, com apoio de pessoal
34 técnico especializado. Já o segundo grupo, trata-se de alunos calouros, matriculados no ano
35 primeiro semestre de 2023, que precisam uma atenção especial devido ao processo de adaptação

36 ao formato do ensino de graduação. Foi informado que há dois discentes aprovados na
37 Mobilidade Internacional, um para a Universidade de Tomar e outro para o Instituto
38 Politécnico, ambas instituições sediadas na cidade do Porto em Portugal. Em seguida, houve a
39 aprovação de todas as solicitações de Estágio Docência para 2023.1, sendo eles: (1) Alexandro
40 de Azevedo Silva sob a orientação e supervisão da prof. Patrícia Santiago de Oliveira Patrício
41 na disciplina de Laboratório de Termodinâmica 3M123 (3º período); (2) Daniele Cristina de
42 Rezende sob a orientação da prof. Ívina Paula de Souza e supervisão da prof. Diana Quintão
43 Lima na disciplina de Princípios de Química 24M56 (1º período); (3) Luan Mendonça Santos
44 sob a orientação e supervisão da prof. Patrícia Santiago de Oliveira Patrício na disciplina de
45 Laboratório de Termodinâmica 5M123 (3º período); (4) Maria Eduarda Soares Pinheiro sob a
46 orientação e supervisão da prof. Patrícia Santiago de Oliveira Patrício na disciplina de
47 Laboratório de Termodinâmica 3M456 (3º período), (5) Tiago Mendes de Souza sob a
48 orientação do Prof. Breno Rodrigues Lamaghère Galvão e supervisão do prof. Paulo Fernando
49 Ribeiro Ortega na disciplina de Termodinâmica Química 24M34 (3º período), (6) e Brenda
50 Palhares dos Reis Vieira, sob orientação e supervisão da Prof.^a Dra. Flávia Regina de Amorim
51 na disciplina Química Analítica Instrumental I (7º período) e (7) Tatiana Kelly Santos de Souza
52 sob orientação e supervisão da Prof.^a Dra. Adriana Akemi na disciplina Introdução à Química
53 Forense (Optativa). Os discentes listados de 1 a 5 são do Programa de Pós-graduação (PPG)
54 Multicêntrico em Química de Minas Gerais e as discentes identificadas com os números 6 e 7
55 estão vinculadas ao PPG em Tecnologia de Produtos e Processos. Em seguida, foram
56 apresentados e aprovados todos os projetos e orientações de TCC I, detalhados a seguir: (1)
57 Anna Maria Romano Silva com o trabalho intitulado “*Preparo, caracterização e avaliação da*
58 *bioatividade de extratos da espécie Sechium edule contra o Trypanosoma cruzi.*” sob a
59 orientação da prof. Esther Maria Ferreira Lucas (CEFET-MG/DEQUI) e coordenada por Tânia
60 Maria de Almeida Alves (Fiocruz); (2) Danilo Rocha Campanha com o trabalho intitulado
61 “*Metrologia química aplicada ao desenvolvimento de método cromatográfico para*
62 *quantificação de creatina*” sob orientação do prof. Patterson Patrício de Souza (CEFET-
63 MG/DEQUI) e uma parceria entre o CEFET-MG/Intechlab – GSM – Manner Jr. e (3) Nathália
64 Rayanne Lima com o trabalho intitulado “*Uma revisão química moderna das práticas*
65 *alquímicas*” sob orientação do prof. Breno Rodrigues Lamaghère Galvão e coordenada pela
66 prof. Priscila Pereira Silva Caldeira (CEFET-MG/DEQUI). Em seguida, foram aprovados os
67 Planos de Ensino referentes às disciplinas de Psicologia Aplicada às Organizações, Libras I,
68 Libras II e Leitura e Produção de Textos Acadêmicos. Prosseguindo para o 6º item de pauta, a
69 pedido da prof. Janice Rocha, o prof. **Wanderley Roberto** expôs sobre a falta de pré-requisito
70 para a disciplina Fundamentos de Eletromagnetismo. Em sua percepção, seria necessário
71 realizar uma reavaliação dos requisitos exigidos na grade curricular do curso de Química
72 Tecnológica, em relação a oferta de disciplinas da Matemática dos períodos iniciais e que são
73 fundamentais para o entendimento da Física. Foi acordado que o assunto seria
74 encaminhado para discussão pelo Núcleo Docente Estruturante (NDE) e, posteriormente,
75 discutido novamente no Colegiado. Na sequência o prof. **Patterson Souza** fez uma breve
76 explanação sobre a implantação das Atividades de Extensão (AEx), focando na dificuldade da
77 criação do programa no curso de Química Tecnológica. Ele explicou que poucos professores
78 têm aderido às AEx embora já haja no DEQUI alguns professores que trabalham, de maneira
79 independente com essas atividades. Finalmente foram acertadas as datas das próximas reuniões:
80 12 de maio, 16 de junho, 11 de agosto, 15 de setembro, 06 de outubro e 10 de novembro do
81 presente ano. Não havendo mais nada a tratar, a sessão foi encerrada às dezessete horas, eu

82 **Camila Mayumi Miúra**, estagiária da coordenação do curso de graduação em Química
83 Tecnológica, lavrei a presente ata que segue assinada, eletronicamente (próxima página) e
84 usando o sistema integrado de patrimônio, administração e contratos (SIPAC), pela presidente
85 e pelos demais membros titulares e suplentes participantes desta 76ª reunião. Belo Horizonte,
86 14 de abril de 2023.

Emitido em 14/04/2023

ATA Nº 2/2023 - CQTEC (11.51.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 02/08/2023 12:24)

DIANA QUINTAO LIMA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEQUI (11.55.09)

Matrícula: ###044#8

(Assinado digitalmente em 31/07/2023 10:07)

ESTHER MARIA FERREIRA LUCAS

SUBCOORDENADOR

CQTEC (11.51.09)

Matrícula: ###695#7

(Assinado digitalmente em 01/08/2023 10:11)

FLAVIA AUGUSTA GUILHERME GONCALVES

REZENDE

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEQUI (11.55.09)

Matrícula: ###920#8

(Assinado digitalmente em 01/08/2023 21:18)

IVINA PAULA DE SOUZA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEQUI (11.55.09)

Matrícula: ###157#2

(Assinado digitalmente em 31/07/2023 01:09)

JANICE CARDOSO PEREIRA ROCHA

COORDENADOR

CQTEC (11.51.09)

Matrícula: ###437#9

(Assinado digitalmente em 01/08/2023 10:55)

MARCIO SILVA BASILIO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEQUI (11.55.09)

Matrícula: ###22#6

(Assinado digitalmente em 09/08/2023 13:02)

PATTERSON PATRICIO DE SOUZA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEQUI (11.55.09)

Matrícula: ###698#6

(Assinado digitalmente em 10/08/2023 09:57)

SANDRA MARA ALVES JORGE

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DM (11.56.11)

Matrícula: ###796#8

(Assinado digitalmente em 09/08/2023 21:02)

WANDERLEY DOS SANTOS ROBERTO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DF (11.56.10)

Matrícula: ###918#1

(Assinado digitalmente em 31/07/2023 11:07)

CAROLINA ZULLE VITORINO

DISCENTE

Matrícula: 2020#####4

(Assinado digitalmente em 01/08/2023 19:33)

ANA CAROLINA RESENDE RODRIGUES

DISCENTE

Matrícula: 2020#####9