



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

ATA DA 90ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM QUÍMICA TECNOLÓGICA DO CEFET-MG CAMPUS NOVA SUÍÇA

1 No décimo segundo dia do mês de julho de dois mil e vinte e quatro, às quatorze horas e vinte
2 minutos, utilizando o sistema de conferências da plataforma MS Teams®, foi realizada a 90ª
3 reunião ordinária do Colegiado do curso de graduação em Química Tecnológica, (CCQTEC).
4 Foram convocados os membros titulares e convidados os suplentes, eleitos para a gestão no
5 biênio 2023-2024, conforme artigo 5º, inciso I do Regulamento dos Colegiados de Cursos de
6 Graduação, aprovado pela Resolução CEPE/CEFET-MG nº11/22 de 10 de agosto de 2022.
7 Estiveram presentes, os professores: **Janice Cardoso Pereira Rocha** (presidente), **Esther**
8 **Maria Ferreira Lucas** (vice-presidente – não votante), **Flávia Augusta Guilherme**
9 **Gonçalves Rezende** (titular), **Cleverson Fernando Garcia** (suplente – não votante), **Ívina**
10 **Paula de Souza** (titular), **Márcio Silva Basílio** (titular), **Tatiana Leal Barros** (suplente e
11 votante), **Mauro Lúcio Lobão Iannini** (titular) e **Humberto Alencar de Paiva** (suplente – não
12 votante). Os professores Cleverson Fernando Garcia (suplente – não votante), Diana Quintão
13 Lima (suplente – não votante), Patterson Patrício de Souza (suplente – não votante), Sandra
14 Mara Alves Jorge (titular) e as discentes representantes, Ana Carolina Resende Rodrigues e
15 Carolina Zulle Vitorino, justificaram a ausência. Assim, a 90ª reunião do CCQTEC contou com
16 a representatividade de oito dos seus membros, sendo seis votantes. A profa. **Janice Rocha**
17 abriu os trabalhos submetendo a pauta para aprovação que foi composta pelos seguintes itens:
18 (1) Aprovação da ata da 89ª reunião; (2) Contextualização dos trabalhos de coordenação, após
19 a retomadas das aulas regulares; (3) Revisão e aprovação dos Planos de Ensino por Eixo de
20 Conteúdos e Atividades e (4) Informes. A pauta foi aprovada por unanimidade, passando-se
21 para o item (1) que tratou da aprovação da ata da 89ª reunião, sendo esta, aprovada sem
22 indicação de correções. Em seguida, passando para o ponto (2) da pauta, a presidente abordou
23 sobre a reorganização dos trabalhos da coordenação pós paralisação das aulas em função da
24 greve de servidores federais (de 15 de abril a 2 de julho do presente ano) do CEFET-MG. Assim,
25 iniciou dizendo que houve apenas um trancamento de matrícula no semestre e quanto ao
26 trancamento de disciplina, não se consegue ter um controle. Disse ainda que a coordenação já
27 iniciou a organização do horário para 2024.2 e ressaltou a importância de uma flexibilização da
28 matriz curricular e incentivo das disciplinas optativas. Além disso, expôs que a profa. **Esther**
29 **Lucas** está sendo a responsável pela repostagem dos Planos Didáticos atualizados no site da
30 Química Tecnológica pós paralisação. Ela ressaltou que essa demanda é essencial para auxiliar
31 os discentes no andamento do semestre e na organização do curso. A presidente prosseguiu
32 expondo que os Planos de Ensinos atualizados constituem um desafio que a coordenação está
33 enfrentando, uma vez que é um trabalho dependente de outros Departamentos do CEFET-MG
34 e que os Planos de Ensino atualizados das disciplinas referentes ao Departamento de
35 Matemática e Departamento de Física ainda estão pendentes para postagem. Os professores
36 **Humberto Paiva** e **Mauro Lobão** explicaram o motivo pelo atraso do encaminhamento dos
37 Planos de Ensino atualizados, sendo exposto que é um trabalho dependente da chefia dos
38 respectivos departamentos e que está sendo discutido. A profa. **Janice Rocha** disse que entende
39 a situação e agradeceu pela colaboração frente ao curso de Química Tecnológica. Por fim,
40 finalizou dizendo que os Planos de Ensino de Atividades (Atividades de Estágio, TCC I e TCC

Aprovada na 91ª reunião do CCQTEC realizada em 16 de agosto de 2024 e publicada em
<https://www.quimicacatedra.org.br/cefetmg.br>

41 II) estão pendentes, já que essa demanda está sendo analisada juntamente com a DIRGRAD
42 frente à necessidade ou não do desenvolvimento e registro desses planos. Na sequência,
43 passando para o ponto (3) da pauta, a profa. **Janice Rocha** abordou sobre a Aprovação dos
44 Planos de Ensino. Ela mostrou a planilha de controle, por Eixo de Conteúdo, que se refere aos
45 Planos de Ensino que já foram aprovados e os que ainda encontram-se pendentes, dando foco
46 nas pendências. Além disso, mostrou a página eletrônica onde são postados os Planos de Ensino
47 e que foi organizada junto com o prof. **Márcio Basílio**. Em seguida, a profa. **Ívina de Souza**
48 aproveitou para compartilhar as modificações realizadas por ela nos Planos de Ensino
49 pendentes do Eixo 6 – Análises Tecnológicas com o intuito de esclarecer e obter a aprovação
50 dos membros. Para finalizar a pauta, os vinte e quatro Planos de Ensino pendentes foram
51 corrigidos e aprovados por unanimidade. Além disso, foi acordado que esses documentos
52 referentes aos Eixos 3 - Química Geral, Inorgânica e suas Tecnologias, 5 - Físico-Química e
53 suas Tecnologias, 6 - Análises Tecnológicas, 8 - Tecnologia e Gestão Ambiental e 9 - Processos
54 Químicos e suas Tecnologias sejam encaminhados para as discentes representantes, **Ana**
55 **Carolina Rodrigues** e **Carolina Vitorino**, com o intuito de realizarem uma revisão do formato
56 adaptado pelo CCQTEC para posteriormente, serem submetidos para a assinatura via SIPAC e
57 publicação na página do curso. Os Planos de Ensino revisados por Eixo de Conteúdos foram:
58 (1) Planejamento e Estratégia de Síntese em Química Inorgânica, de código G00PESQI0.01;
59 (2) Química Bioinorgânica, de código G00QBIO0.01; (3) Química do Estado Sólido, de código
60 G00QESO0.01; (4) Técnicas de Caracterização de Materiais, de código G00TCMAT.01; (5)
61 Mineralogia Determinativa, de código G00MIDE0.01; (6) Cinética e Catálise, de código
62 G00CICA0.01; (7) Equilíbrio e Fenômenos, de código G00EQFE0.01; (8) Equilíbrio, Cinética
63 e Fenômenos: Experimental, de código G00ECFE0.01; (9) Métodos Físicos de Análise, de
64 código G00MFAN0.01; (10) Química Analítica Quantitativa, de código G00QAQU0.01; (11)
65 Química Analítica Quantitativa Experimental, de código G00QAQEX.01; (12) Introdução à
66 Otimização de Experimentos no Contexto da Química, de código G00IOEC0.01; (13) Preparo
67 de Amostras para Análise Elementar, de código G00PAAE0.01; (14) Química Ambiental e
68 Sustentabilidade, de código G00QASU0.01; (15) Fundamentos de Química do Solo, de código
69 G00FQSO0.01; (16) Microbiologia Ambiental, de código G00MIAM0.01; (17) Operações
70 Unitárias A, de código G00OUNA0.01; (18) Operações Unitárias B, de código G00OUNB0.01;
71 (19) Princípios dos Processos Químicos, de código G00PPQU0.01; (20) Processos de
72 Separação por Membranas, de código G00PSME0.01; (21) Tecnologia de Processamento e
73 Caracterização de Materiais, de código G00TPCM0.01, (22) Tecnologia Enzimática, de código
74 G00TEEN0.01, além das optativas do Eixo 05 (23) Cinética Química e Mecanismos de
75 Reações, de código G00CMRC0.01 e (24) Introdução aos Sistemas de Armazenamento
76 Eletroquímico de Energia, de código G00IASE0.01. Passando ao ponto (4) que trata sobre os
77 Informes, a profa. **Janice Rocha** falou sobre os preparativos para o processo de Renovação de
78 Reconhecimento de Curso e sobre o andamento das obras do 4º andar do CEFET-MG
79 (laboratórios). Para finalizar, a presidente informou que a próxima reunião acontecerá no dia
80 16 de agosto de 2024. Não havendo mais nada a tratar, a sessão foi encerrada às dezesseis horas
81 e vinte minutos e, eu **Camila Mayumi Miúra**, estagiária da coordenação do curso de graduação
82 em Química Tecnológica do CEFET-MG, lavrei a presente ata que segue assinada
83 eletronicamente, na página 3 de 3, pela presidente e pelos demais membros titulares e suplentes
84 que participaram da 90ª reunião do CCQTEC. Belo Horizonte, 12 de julho de 2024.

ATA Nº 11/2024 - CQTEC (11.51.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/08/2024 09:05)

ESTHER MARIA FERREIRA LUCAS

SUBCOORDENADOR

CQTEC (11.51.09)

Matrícula: ###695#7

(Assinado digitalmente em 20/08/2024 12:00)

FLAVIA AUGUSTA GUILHERME GONCALVES

REZENDE

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEQUI (11.55.09)

Matrícula: ###920#8

(Assinado digitalmente em 22/08/2024 13:02)

HUMBERTO ALENCAR DE PAIVA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DF (11.56.10)

Matrícula: ###679#5

(Assinado digitalmente em 19/08/2024 21:21)

IVINA PAULA DE SOUZA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEQUI (11.55.09)

Matrícula: ###157#2

(Assinado digitalmente em 20/08/2024 08:11)

JANICE CARDOSO PEREIRA ROCHA

COORDENADOR

CQTEC (11.51.09)

Matrícula: ###437#9

(Assinado digitalmente em 20/08/2024 08:54)

MARCIO SILVA BASILIO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEQUI (11.55.09)

Matrícula: ###22#6

(Assinado digitalmente em 26/08/2024 10:19)

MAURO LUCIO LOBAO IANNINI

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DF (11.56.10)

Matrícula: ###931#9

(Assinado digitalmente em 20/08/2024 10:58)

TATIANA LEAL BARROS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DM (11.56.11)

Matrícula: ###411#3

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **11**, ano: **2024**, tipo: **ATA**, data de emissão: **19/08/2024** e o código de verificação: **e2493c3d43**