



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**