



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

**ATA DA 89ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM
QUÍMICA TECNOLÓGICA DO CEFET-MG, CAMPUS NOVA SUÍÇA**

1 No décimo quarto dia do mês de junho de dois mil e vinte e quatro, às quatorze horas, utilizando
2 o sistema de conferências da plataforma MS Teams®, foi realizada a 89ª reunião ordinária do
3 Colegiado do curso de graduação em Química Tecnológica, (CCQTEC). 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/CEFET-MG nº11/22 de 10 de agosto de 2022. Estiveram presentes, os
7 professores: **Janice Cardoso Pereira Rocha** (presidente), **Esther Maria Ferreira Lucas**
8 (vice-presidente – não votante), **Flávia Augusta Guilherme Gonçalves Rezende** (titular),
9 **Cleverson Fernando Garcia** (suplente – não votante), **Ívina Paula de Souza** (titular), **Márcio**
10 **Silva Basílio** (titular), **Mara Alves Jorge** (titular), **Mauro Lúcio Lobão Iannini** (titular),
11 **Humberto Alencar de Paiva** (suplente – não votante) e as representantes discentes **Ana**
12 **Carolina Resende Rodrigues** (titular) e **Carolina Zulle Vitorino** (suplente – não votante).
13 Assim, a 89ª reunião do CCQTEC contou com a representatividade de todos os seus membros,
14 sendo sete votantes. A profa. **Janice Rocha** abriu os trabalhos submetendo a pauta para
15 aprovação que foi composta pelos seguintes itens: (1) Aprovação da ata da 88ª reunião; (2)
16 Revisão do Projeto Pedagógico do Curso, aprovado pela Deliberação CGRAD/CEPE/CEFET-
17 MG nº 10/24 de 24 de maio de 2024; (3) Revisão e aprovação dos Planos de Ensino por Eixo
18 de Conteúdos e Atividades e (4) Informes. A pauta foi aprovada por unanimidade, passando-se
19 para o item (1) que tratou da aprovação da ata da 88ª reunião, sendo esta, aprovada sem
20 indicação de correções. Em seguida, passando para o ponto (2) da pauta, a presidente abordou
21 sobre a aprovação da revisão do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) do curso de Química
22 Tecnológica, de acordo com a Deliberação CGRAD/CEPE/CEFET-MG nº 10/24 de 24 de maio
23 de 2024. A profa. **Janice Rocha** disse que a última atualização desse documento conduzida
24 pelo Núcleo Docente Estruturante e foi aprovada pelo CGRAD na sua na 248ª reunião ordinária,
25 ocorrida em 24 de maio de 2024. Ainda, discorreu que o processo de revisão do PPC e pontuou
26 as exigências do instrumento de avaliação do INEP. Na sequência, passando para o ponto (3),
27 a profa. **Janice Rocha** abordou sobre os Planos de Ensino por Eixo de Conteúdo. Inicialmente,
28 informou que os planos das disciplinas equalizadas não serão avaliados pelo CCQTEC, mas
29 são de responsabilidade de avaliação e aprovação pelo Conselho de Graduação (CGRAD).
30 Mostrou o acompanhamento de aprovação dos Planos de Ensino a partir de gráficos
31 desenvolvidos pela coordenação, sendo exposto que 73% são componentes referentes às
32 disciplinas específicas, 25% são referentes às disciplinas equalizadas e 2% às disciplinas
33 profissionalizantes. Em seguida, a partir de outro gráfico, mostrou que dos componentes
34 curriculares de disciplinas obrigatórias, 20% estão em revisão. Já referente às disciplinas
35 optativas, 14% estão em revisão. Além disso, apontou que do total dos componentes
36 curriculares, 25% são referentes às disciplinas equalizadas e 41% são referentes aos
37 componentes curriculares pendentes no CCQTEC. A presidente deu prosseguimento para a
38 correção dos quarenta e seis (46) Planos de Ensino e apresentou os nomes dos membros
39 encarregados pelas correções por Eixo de Conteúdo, sendo estes: (1) Ana Carolina Rodrigues

Aprovada na 90ª reunião do CCQTEC realizada em 12 de julho de 2024 e publicada em
<https://www.quimicategologica.bh.cefetmg.br>

40 responsável pelo Eixo 3 – Química Geral, Inorgânica e suas Tecnologias; (2) Sandra Mara
41 Alves Jorge responsável pelo Eixo 4 – Química Orgânica e suas Tecnologias; (3) Janice
42 Cardoso Pereira Rocha responsável pelo Eixo 5 – Físico-Química e suas Tecnologias; (4) Ívina
43 Paula de Souza responsável pelo Eixo 6 – Análises Tecnológicas; (5) Cleverson Fernando
44 Garcia responsável pelo Eixo 7 – Alimentos e suas Tecnologias; (6) Flávia Augusta Guilherme
45 Gonçalves Rezende responsável pelo Eixo 9 – Processos Químicos e suas Tecnologias e (7)
46 Humberto Alencar de Paiva responsável pelo Eixo 11 – Prática Profissional e Formação
47 Diversificada. Logo após, os membros do Colegiado de Química Tecnológica apresentaram os
48 Planos de Ensino com as devidas correções. Os Planos de Ensino revisados por Eixo de
49 Conteúdos são: (1) Mineralogia Determinativa de código G00MIDE0.01; (2) Princípios de
50 Química de código G00PRQU0.01; (3) Estrutura e Reatividade dos Compostos Inorgânicos de
51 código G00ERCI0.01; (4) Química Inorgânica Experimental de código G00QIEX0.01; (5)
52 Materiais Inorgânicos e suas Aplicações de código G00MIAP0.01; (6) Química de
53 Coordenação de código G00QUCO0.01; (7) Química de Coordenação Experimental de código
54 G00QCEC0.01; (8) Química Inorgânica Experimental de código G00QIEX0.01; (9) Catálise
55 Aplicada de código G00CAAP0.01; (10) Mineralogia Descritiva de código G00MNDE0.01;
56 (11) Estrutura e Reatividade dos Compostos Orgânicos de código G00ERCO0.01; (12)
57 Estrutura e Propriedades dos Compostos Orgânicos de código G00EPCO1.01; (13) Química
58 Orgânica Experimental de código G00QOEX0.01; (14) Química Orgânica Tecnológica de
59 código G00QOTE0.01; (15) Química Orgânica Tecnológica Experimental de código
60 G00QOTEX.01; (16) Fundamentos de Bioquímica de código G00FUBIO.01; (17) Fitoquímica:
61 Base para a Tecnologia de Fitoterápicos de código G00FBTF0.01; (18) Identificação
62 Espectrométrica de Compostos Orgânicos de código G00IECO0.01; (19) Introdução a
63 Biossorção: Aplicações Tecnológicas e Ambientais de código G00IBAT0.01; (20) Introdução
64 à Cosmetologia de código G00INCO0.01; (21) Introdução à Química Forense de código
65 G00IQFO0.01; (22) Química Medicinal de código G00QUME0.01; (23) Termodinâmica
66 Química de código 2QUI.004; (24) Termodinâmica Química Experimental de código
67 G00TQEX0.01; (25) Química Quântica de código G00QUQU0.01; (26) Equilíbrio Iônico em
68 Sistemas Aquosos de código G00EISA0.01; (27) Tratamento Estatístico de Dados
69 Experimentais de código G00TEDE0.01; (28) Química Analítica Qualitativa Experimental de
70 código G00QAQE0.01; (34) Microbiologia Básica de código S1QUI110; (29) Microbiologia
71 Básica Experimental de código G00MBEX0.01; (30) Tecnologia das Análises Microbiológicas
72 de código G00TAMIO.01; (31) Tecnologia das Análises Microbiológicas Experimental de
73 código G00TAME0.01; (32) Biotecnologia de código G00BIOT0.01; (33) Quimiometria de
74 código G00QUIM0.01; (34) Utilização da Linguagem R por Químicos de código
75 G00ULRQ0.01; (35) Tecnologia de Alimentos de código G00TEAL0.01; (36) Análise
76 Sensorial de código G00ANSE0.01; (37) Características, Análises e Estudo dos Compostos
77 Bioativos em Alimentos de código G00CAEC0.01; (38) Tecnologia de Frutas e Vegetais de
78 código G00TFVE0.01; (39) Tecnologia de Panificação de código G00TEPA0.01; (40)
79 Corrosão e Degradação de Materiais de código G00CDMA0.01; (41) Desenho Técnico de
80 código 2QUI.089; (42) Cinética e Reatores Industriais de código G00CRIN0.01; (43) História
81 da Química de código G00HIQU0.01; (44) Contexto Social e Profissional da Química
82 Tecnológica de código 2QUI.079; (45) Química Experimental de código G00QUEX0.01 e (46)
83 Metodologia de Pesquisa de código 2QUI.140. Vale ressaltar que os Planos de Ensino
84 elaborados e de disciplinas que não foram oferecidas em 2023 constarão como início o mês de
85 março de 2024. Todos os Planos de Ensino revisados e aprovados nessa reunião serão
86 submetidos para assinatura eletrônica dos elaboradores, coordenadores de eixo e da
87 coordenação do curso e ficarão disponíveis para consulta na [página eletrônica do curso](#).
88 Passando ao ponto (4) que trata sobre os Informes, a profa. **Janice Rocha** disse que o
89 Departamento de Matemática criou uma disciplina não equalizada para atender aos pré-
90 requisitos de Fundamentos de Eletromagnetismo denominada de Equações Diferenciais e
91 Integração Múltipla (EDIM). Dessa forma, os discentes têm a possibilidade de cursar a

92 disciplina sem aumento da carga horária do curso. A profa. **Sandra Jorge** complementou a fala
93 dizendo que foi uma proposta pensada em conjunto com todo o Departamento de Matemática
94 em prol do melhor andamento dos alunos de graduação do CEFET-MG. Para finalizar, a
95 presidente informou que a próxima reunião acontecerá no dia 12 de julho de 2024, apesar dessa
96 data não estar prevista no calendário anual e disponibilizado na página eletrônica do curso.
97 Justificou, considerando o retorno das aulas após o período de suspensão das atividades por
98 causa da paralisação iniciada no dia 15 de abril de 2024 e que continua até a data dessa reunião.
99 Não havendo mais nada a tratar, a sessão foi encerrada às dezessete horas e dez minutos e, eu
100 Camila Mayumi Miúra, estagiária da coordenação do curso de graduação em Química
101 Tecnológica do CEFET-MG, lavrei a presente ata que segue assinada, eletronicamente pela
102 presidente e pelos demais membros titulares e suplentes participantes da 89ª reunião do
103 CCQTEC. Belo Horizonte, 14 de junho de 2024.

ATA Nº 3/2024 - CQTEC (11.51.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/07/2024 10:55)

CLEVERSON FERNANDO GARCIA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEQUI (11.55.09)
Matrícula: ###504#8

(Assinado digitalmente em 15/07/2024 10:57)

ESTHER MARIA FERREIRA LUCAS
SUBCOORDENADOR
CQTEC (11.51.09)
Matrícula: ###695#7

(Assinado digitalmente em 15/07/2024 20:16)
FLAVIA AUGUSTA GUILHERME GONCALVES

REZENDE
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEQUI (11.55.09)
Matrícula: ###920#8

(Assinado digitalmente em 13/07/2024 13:25)

HUMBERTO ALENCAR DE PAIVA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DF (11.56.10)
Matrícula: ###679#5

(Assinado digitalmente em 13/07/2024 10:41)

IVINA PAULA DE SOUZA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEQUI (11.55.09)
Matrícula: ###157#2

(Assinado digitalmente em 12/07/2024 23:24)

JANICE CARDOSO PEREIRA ROCHA
COORDENADOR
CQTEC (11.51.09)
Matrícula: ###437#9

(Assinado digitalmente em 13/07/2024 12:43)

MARCIO SILVA BASILIO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEQUI (11.55.09)
Matrícula: ###22#6

(Assinado digitalmente em 16/07/2024 15:46)

MAURO LUCIO LOBAO IANNINI
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DF (11.56.10)
Matrícula: ###931#9

(Assinado digitalmente em 15/07/2024 19:09)

SANDRA MARA ALVES JORGE
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DM (11.56.11)
Matrícula: ###796#8

(Assinado digitalmente em 13/07/2024 14:50)

ANA CAROLINA RESENDE RODRIGUES
DISCENTE
Matrícula: 2020#####9

(Assinado digitalmente em 15/07/2024 19:14)

CAROLINA ZULLE VITORINO
DISCENTE
Matrícula: 2020#####4