



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

**ATA DA 92ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM
QUÍMICA TECNOLÓGICA DO CEFET-MG CAMPUS NOVA SUÍÇA**

1 No décimo terceiro dia do mês de setembro de dois mil e vinte e quatro, às quatorze horas,
2 utilizando o sistema de conferências da plataforma MS Teams®, foi realizada a 92ª reunião
3 ordinária do Colegiado do curso de graduação em Química Tecnológica, (CCQTEC). Foram
4 convocados os membros titulares e convidados os suplentes, eleitos para a gestão no biênio
5 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), **Cleverson Fernando Garcia** (suplente
9 - votante), **Ívina Paula de Souza** (titular), **Márcio Silva Basílio** (titular), **Sandra Mara Alves**
10 **Jorge** (titular), **Mauro Lúcio Lobão Iannini** (titular) e as discentes representantes, **Ana**
11 **Carolina Resende Rodrigues** (titular) e **Carolina Zulle Vitorino** (suplente – não votante).
12 Assim, a 92ª reunião do CCQTEC contou com a representatividade dos seus sete membros
13 votantes. A profa. **Janice Rocha** abriu os trabalhos submetendo, para aprovação, a pauta que
14 foi composta pelos seguintes itens: (1) Aprovação da ata da 91ª reunião; (2) Solicitação da
15 discente Bianca Cárdenas, para cursar as disciplinas TCC II (e defesa) e Estágio Supervisionado
16 mesmo estando em mobilidade acadêmica (processo de número 23062.039848/2024-85); (3)
17 Avaliação da solicitação da discente Marcella Thais Maia em relação ao aproveitamento de CH
18 desempenhada em vínculo empregatício como estágio supervisionado; (4) Indicação das
19 disciplinas optativas que serão ofertadas para o CQTEC em 2024.2, conforme previsto no
20 regimento interno do DEQUI; (5) Avaliação e aprovação de equivalência de disciplinas
21 cursadas durante o Programa de Mobilidade Acadêmica Internacional por três discentes; (6)
22 Avaliação e aprovação das solicitações de Estágio Docência pelos Programas de Pós Graduação
23 Multicêntrico em Química e em Tecnologia de Produtos e Processos; (7) Aprovação da criação
24 da disciplina EDIM oferecida pelo Departamento de Matemática e referendada pelo Conselho
25 de Graduação (CGRAD), em 11.set.24; (8) Eleição para recomposição do CCQTEC e indicação
26 de nomes dos docentes pelos departamentos de Física e de Matemática; (9) Apresentação pelas
27 representantes discentes de questionamentos em relação a postura de uma docente em seu
28 exercício profissional e no cumprimentos de prazos e (10) Informes da presidência e dos demais
29 membros do CCQTEC. A pauta foi aprovada por unanimidade. Em seguida, o item (1) tratou
30 da aprovação da ata da 91ª reunião, sendo esta, aprovada sem indicação de correções. Passando
31 para o item (2) da pauta, a presidente relatou a situação da discente Bianca Cárdenas Morena
32 Lima que está participando do Programa de Mobilidade Internacional, organizado pela
33 Secretaria de Relações Internacionais do CEFET-MG e que solicitou cursar as disciplinas
34 Estágio Supervisionado e TCC II e de realizar a defesa de seu TCC, de forma remota, uma vez
35 que ela se encontra na França. A aluna foi selecionada como bolsista/estagiária para atuar em
36 um projeto de pesquisa na área de Tecnologia e Gestão Ambiental durante seis meses no IUT
37 (Technical University Institute) na cidade de Rennes na França no período de 02/09/2024 a
38 15/02/2025. Assim, para integralizar o curso de Química Tecnológica, no final do segundo
39 semestre letivo de 2024, a discente teria que cursar as disciplinas citadas e defender o TCC no
40 formato não presencial. A profa. **Janice Rocha** disse que conforme solicitado e registrado no

41 Processo 23062.039848/2024-85, a coordenação do curso tem buscado alternativas para que,
42 ao final do semestre letivo 2024.2, a discente consiga integralizar a carga horária obrigatória do
43 curso, além de defender seu TCC II em formato não presencial. Disse ainda que o processo que
44 tinha sido encaminhado para a DIRGRAD, mas que foi devolvido com a orientação de que esta
45 solicitação fosse tratada no âmbito do CCQTEC. Dessa forma, após ampla explanação e
46 discussão do caso, ficou claro que se trata de uma situação de excepcionalidade, e todos os
47 esforços estão sendo direcionados para atender à demanda, uma vez que se trata na
48 economicidade dos recursos públicos, no sentido de evitar que a discente ficasse mais um
49 semestre no curso apenas para cursar estas duas disciplinas. Foi sugerido pela profa. **Janice**
50 **Rocha**, que as professoras de TCC II e de Estágio Supervisionado fornecessem a aluna as
51 orientações necessárias para que a mesma fosse capaz de executar todas as tarefas das referidas
52 disciplinas de forma remota e que recebessem e corrigissem tais tarefas. Quando a discente
53 retornar ao CEFET, a coordenação do CQTEC irá buscar a melhor forma validar tais atividades
54 de forma a possibilitar a formatura da discente. No entanto, ficou claro para todas as partes
55 envolvidas que essa é uma tentativa e que a decisão caberá aos Conselhos Superiores. Os
56 membros do CCQTEC, por unanimidade, aceitaram a sugestão, ficando acertado que seria
57 exarada uma deliberação sobre este assunto. Na sequência, passando para o ponto (3) da pauta,
58 a profa. **Esther Lucas** expôs a solicitação da discente Marcella Thais Maia em relação ao
59 aproveitamento de carga horária desempenhada em vínculo empregatício como horas de estágio
60 obrigatório, uma vez que ela atuou de forma satisfatória na empresa ITC Indústria de
61 Terceirização de Cosméticos AS. A discente cumpriu 300 horas necessárias e, com os resultados
62 de tal experiência foi capaz de elaborar o relatório final, além de apresentar o seminário
63 temático, de acordo com as exigências da disciplina. Marcella Maia foi aprovada na Disciplina
64 Estágio Supervisionado, conforme atestou a profa. **Esther Lucas**. A solicitação foi aprovada
65 por unanimidade. Passando ao ponto (4), a profa. **Janice Rocha** passou a palavra para o prof.
66 **Márcio Basílio** que falou sobre os procedimentos adotados dentro do DEQUI para a oferta de
67 disciplinas optativas. Realçou que o citado departamento é organizado em Setores que mais ou
68 menos coincide com a organização dos Eixos de Conteúdos e Atividades dentro do CQTEC.
69 Disse que é necessário manter um sinergismo entre as demandas do corpo discente com a
70 disponibilidade do corpo docente para que sejam ofertadas, semestralmente, disciplinas
71 optativas e previstas no PPC-QTEC, considerando um rodízio e evitando um descompasso de
72 carga horária nos diferentes Setores. A profa. Janice Rocha disse que ainda será necessário
73 ajustar o procedimento que envolve a oferta de cada Setor e o interesse do corpo discente. Na
74 sequência, a apresentou todas as disciplinas disponibilizadas para o segundo semestre de 2024
75 e, esta oferta foi submetida a avaliação, sendo aprovada por unanimidade. Passando para o
76 ponto (5) da pauta, a presidente submeteu para a aprovação a solicitação de equivalência de
77 disciplinas cursadas durante o Programa de Mobilidade Acadêmica Internacional das discentes,
78 Maria Eduarda Ferreira Ramos Antunes e Maria Luíza César Drummond que cursaram as
79 disciplinas no Instituto Politécnico de Tomar (IPT) e a Tainá Rabelo de Azevedo que cursou na
80 Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP). As disciplinas cursadas,
81 respectivamente, pelas discentes nas Instituições de Portugal e as disciplinas dispensadas no
82 CEFET-MG foram: *Maria Eduarda Ferreira Ramos* - (1) Análise Química que dispensou
83 Química Analítica Instrumental I e Tópicos Especiais em Química Tecnológica: Métodos
84 Cromatográficos no CEFET-MG; (2) Ambiente e Energia que dispensou Introdução aos
85 Sistemas de Armazenamento Eletroquímico de Energia e Materiais para Geração de Energia -
86 (3) Higiene e Segurança que dispensou Introdução a Engenharia de Segurança/Higiene e
87 Segurança Industrial no CEFET-MG e (4) Sistemas de Gestão Integrada que dispensou Tópicos
88 Especiais em Gestão e Tópicos Especiais em Gestão - Liderança no CEFET-MG. *Maria Luiza*
89 *César Drummond* - (1) Tratamento de Efluentes que dispensou Tópicos Especiais em Química
90 Tecnológica: Tratamento Anaeróbio de Efluentes, Tópicos Especiais em Laboratório de
91 Efluentes e Resíduos e Tópicos Especiais em Química Tecnológica: Processos Avançados de
92 Oxidação para Tratamento de Água e (2) Sistema de Gestão Integrada que dispensou Tópicos

93 Especiais em Gestão - Liderança. *Tainá Rabelo de Azevedo* - (1) Caracterização de Materiais
94 que dispensou Técnicas de Processamento e Caracterização de Materiais; (2) Ciência e
95 Engenharia de Polímeros que dispensou Introdução aos Polímeros e Físico-química de
96 Polímeros e (3) Química Ambiental II que dispensou Química Analítica Instrumental I. As
97 equivalências de disciplinas foram aprovadas por unanimidade. Logo após, a profa. **Janice**
98 **Rocha** passou para o ponto (6) da pauta submetendo para a aprovação as solicitações de Estágio
99 Docência por discente vinculados aos Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Química
100 (PPGMQ) e em Tecnologia de Produtos e Processos (PPGTPP). Os nomes dos discentes, dos
101 programas, das disciplinas a acompanhar, dos docentes orientandos e supervisores são: (1)
102 Aline Vaz da Silva, do PPGMQ, estagiando na disciplina de Laboratório de Análise Química
103 Instrumental II sob orientação e supervisão do prof. Patterson Patrício; (2) André Corrêa Souza,
104 do PPGMQ, estagiando na disciplina de Termodinâmica Química sob orientação do prof. Breno
105 Galvão e supervisão do prof. João Paulo Trigueiro; (3) Cinthia Souza Diniz, do PPGMQ,
106 estagiando na disciplina de Termodinâmica sob orientação e supervisão da profa. Patrícia
107 Patrício; (4) Daniel Ribeiro Batista, do PPGMQ, estagiando na disciplina de Química
108 Inorgânica Experimental sob orientação e supervisão do prof. Eudes Lorençon; (5) Gabriela
109 Lemos Ribeiro de Souza, do PPGMQ, estagiando na disciplina de Estrutura e Propriedades Dos
110 Compostos Orgânicos sob orientação e supervisão do prof. Ildfonso Binatti; (6) Lucas
111 Bernardes Pena, do PPGMQ, estagiando na disciplina de Radioquímica sob orientação e
112 supervisão do prof. Breno Galvão; (7) Mariana Erculano da Fonseca, do PPGMQ, estagiando
113 na disciplina de Materiais Inorgânicos e suas Aplicações sob orientação da profa. Raquel
114 Mambrini e supervisão do prof. Emerson Pedroso; (8) Caroliny Regina Da Silva Gonzaga, do
115 PPGTPP, estagiando na disciplina de Química Analítica Quantitativa sob orientação e
116 supervisão da profa. Patrícia de Rezende; (9) Christiane Aparecida Santos Silva, do PPGTPP,
117 estagiando na disciplina de Estrutura e Reatividade Dos Compostos Orgânicos sob orientação
118 e supervisão do prof. Cleverson Garcia; (10) Jhonathan Wilker Silva Paiva, do PPGTPP,
119 estagiando na disciplina de Operações Unitárias A sob orientação da profa. Luzia Sergina e
120 supervisão da profa. Ângela Ferreira; (11) Nayara Gabriela Da Silva, do PPGTPP, estagiando
121 na disciplina de Química Orgânica Tecnológica sob orientação e supervisão da profa. Adriana
122 Akemi e (12) Stefane Souza Silva Caldeira, do PPGTPP, estagiando na disciplina de Química
123 Ambiental e Sustentabilidade sob orientação e supervisão da profa. Patrícia de Rezende. Todas
124 as indicações foram aprovadas por unanimidade. Passando para o ponto (7) da pauta, a
125 presidente discorreu sobre a aprovação da disciplina Equações Diferenciais Ordinárias e
126 Integração Múltipla (EDIM), que foi realizada na 254ª reunião do CGRAD, ocorrida em
127 11/09/24, de acordo com a Deliberação DIRGRAD/CEPE/CEFET-MG nº 34/2024 de 13/09/24,
128 além da aprovação no Departamento de Matemática e no CCQTEC. Além disso, mostrou as
129 alterações que foram feitas no plano de ensino junto ao Departamento de Matemática (DM).
130 Passando para o ponto (8) da pauta, a profa. **Janice Rocha** falou brevemente sobre a eleição
131 para recomposição do CCQTEC e a necessidade da formalização da indicação dos nomes dos
132 docentes representantes dos departamentos de Física e Matemática (DF, DM, respectivamente),
133 respeitando do período eleitoral. Passando para o ponto (9) da pauta, as discentes representantes
134 **Ana Carolina Rodrigues** e **Carolina Zulle** expuseram sobre a postura de uma docente de
135 Química Tecnológica que tem prejudicado os alunos matriculados nas disciplinas que são
136 ministradas por ela. Foi exposto que a docente é pouco flexível e possui diálogo limitado com
137 os alunos, além disso não tem um planejamento de aula eficiente, não cumpre os prazos de
138 entrega de atividades e notas, assim como não responde e-mail e tem uma atitude de exigência
139 unilateral. Dessa forma, ficou decidido que a coordenação do curso procurará a pessoa
140 envolvida ainda antes do final do semestre letivo e apresentará todos os pontos apresentados.
141 Encerrado os pontos de pauta, a presidente passou para os informes e mostrou o Horário Oficial
142 de Aulas para 2024.2 e a organização dos Planos Didáticos. Informou que todas essas
143 informações já constam da página eletrônica do curso. Aproveitou para esclarecer sobre
144 problemas com os horários das disciplinas filiadas do Departamento de Física. Além disso,

145 informou que o agendamento da visita externa virtual *in loco* do processo de Renovação de
146 Reconhecimento do CQTEC está previsto para o período de 21 à 23 de outubro. Comentou
147 ainda sobre a recomposição da CCOM (Portaria Administrativa CQTEC/DIRGRAD/CEFET-
148 MG nº 1/2024). Por fim, citou que haverá um evento de inauguração do 4º andar (espaço
149 administrativo e laboratórios) e convidou os membros do CCQTEC para as festividades. Para
150 finalizar, a presidente informou que a próxima reunião acontecerá no dia 8 de novembro de
151 2024. Não havendo mais nada a tratar, a sessão foi encerrada às dezessete horas e, eu **Camila**
152 **Mayumi Miúra**, estagiária da coordenação do curso de graduação em Química Tecnológica do
153 CEFET-MG, lavrei a presente ata que segue assinada eletronicamente, na página 5 de 5, pela
154 presidente e pelos demais membros titulares e suplentes que participaram da 92ª reunião do
155 CCQTEC. Belo Horizonte, 13 de setembro de 2024.

ATA Nº 25/2024 - CQTEC (11.51.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 11/11/2024 12:43)

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

(Assinado digitalmente em 09/11/2024 22:45)

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

(Assinado digitalmente em 08/11/2024 15:15)

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

(Assinado digitalmente em 08/11/2024 16:28)

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

(Assinado digitalmente em 11/11/2024 07:26)

MARCIO SILVA BASILIO
CHEFE - TITULAR
DEQUI (11.55.09)
Matrícula: ###22#6

(Assinado digitalmente em 11/11/2024 12:12)

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

(Assinado digitalmente em 12/11/2024 15:49)

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

(Assinado digitalmente em 11/11/2024 13:13)

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

(Assinado digitalmente em 08/11/2024 15:13)

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