



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

ATA DA 91ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM QUÍMICA TECNOLÓGICA DO CEFET-MG CAMPUS NOVA SUÍÇA

1 No décimo sexto dia do mês de agosto de dois mil e vinte e quatro, às quatorze horas e quatorze
2 minutos, utilizando o sistema de conferências da plataforma MS Teams®, foi realizada a 91ª
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), **Ívina Paula de Souza** (titular), **Márcio Silva Basílio** (titular),
10 **Sandra Mara Alves Jorge** (titular), **Mauro Lúcio Lobão Iannini** (titular) e as discentes
11 representantes, **Ana Carolina Resende Rodrigues** (titular) e **Carolina Zulle Vitorino**
12 (suplente – não votante). Assim, a 91ª reunião do CCQTEC contou com a representatividade
13 dos seus sete membros votantes. A profa. **Janice Rocha** abriu os trabalhos submetendo a pauta
14 para aprovação que foi composta pelos seguintes itens: (1) Aprovação da ata da 90ª reunião;
15 (2) Aprovação dos membros das bancas examinadoras de Trabalho de Conclusão de Curso II
16 (TCC II) para 2024.1; (3) Representação discente: limpeza dos banheiros e correção e
17 devolução das atividades avaliativas; (4) Aprovação de equivalência de disciplinas, (5)
18 Dispensa discente da elaboração e defesa de TCC II para fins de integralização da carga horária
19 pendente da matriz curricular 10318; (6) Criação da disciplina Equações Diferenciais
20 Ordinárias e Integração Múltipla (EDIM) filiada ao DM para substituir a disciplina (Equações
21 Diferenciais Ordinárias (EDO) e para cumprir pré-requisito da disciplina Fundamentos de
22 Eletromagnetismo (FEL), filiada ao DF; (7) Referendar a Deliberação
23 CQTEC/DIRGRAD/CEFET-MG nº 9/2024, de 14 de agosto de 2024 e (8) Informes da
24 presidência e dos demais membros do CCQTEC. A pauta foi aprovada por unanimidade,
25 passando-se para o item (1) que tratou da aprovação da ata da 90ª reunião, sendo esta, aprovada
26 sem indicação de correções. Em seguida, passando para o ponto (2) da pauta, a presidente
27 abordou sobre a Aprovação das bancas examinadoras de TCC II de 2024.1, salientando que de
28 acordo com o Art. 11 da Resolução CGRAD/CEFET-MG nº 16/2022, de 10 de outubro de 2022
29 e o Art. 12 da Resolução CQTEC/DIRGRAD/CEFET-MG nº 3/2023, de 15 de dezembro de
30 2023 é necessário que haja a aprovação dos membros das bancas examinadoras de Trabalho de
31 Conclusão de Curso (TCC II) para 2024.1 pelo CCQTEC. Assim, a profa. **Ívina Souza**,
32 coordenadora da Atividade de TCC II, apresentou listagem contendo os títulos dos projetos de
33 TCC II, os discentes responsáveis, seus respectivos orientadores e as indicações dos membros
34 para compor as bancas examinadoras. Colocadas em votação, tais indicações foram aprovadas
35 por unanimidade. Os nomes dos discentes, seus projetos, orientações e as bancas examinadoras
36 aprovadas foram: (i) **Anna Maria Romano Silva** com o trabalho intitulado “*Preparo,*
37 *caracterização e avaliação da bioatividade de extratos da espécie *Sechium edule* contra o*
38 **Trypanosoma cruzi*”* sob a orientação da profa. Esther Maria Ferreira Lucas (CEFET-
39 MG/DEQUI), coorientação da Tânia Maria de Almeida Alves (Instituto René Rachou – Fiocruz
40 Minas) e a banca examinadora composta pelos professores Cleverson Fernando Garcia

Aprovada na 92ª reunião do CCQTEC realizada em 13 de setembro de 2024 e publicada em
<https://www.quimicatenologica.bh.cefetmg.br>

41 (CEFET-MG/DEQUI) e Fátima de Cássia Oliveira Gomes (CEFET-MG/DEQUI); (ii)
42 **Carolina Araújo Távora Corrêa** com o trabalho intitulado “*Investigação do efeito do*
43 *tamanho de partículas de óxidos sólidos na remoção de contaminantes em água*” sob a
44 orientação da profa. Raquel Vieira Mambrini (CEFET-MG/DEQUI), coorientação da Patrícia
45 Elizabeth de Freitas (CEFET-MG/DEQUI) e a banca examinadora composta pelos professores
46 Diana Quintão Lima (CEFET-MG/DEQUI) e Flavio Santos Freitas (CEFET-MG/DEQUI); (iii)
47 **Hemerson Danyel Antunes Bispo** com o trabalho intitulado “*Desenvolvimento de formulação*
48 *fitocosmética, shampoo sólido, e verificação da presença de metabólitos secundários bioativos*
49 *de algumas espécies vegetais da formulação para avaliação preditiva da atividade*
50 *farmacológica anticaspá.*” sob a orientação da profa. Esther Maria Ferreira Lucas (CEFET-
51 MG/DEQUI), coorientação da Carolina Paula de Souza Moreira (FUNED) e a banca
52 examinadora composta pelos professores Fátima de Cássia Oliveira Gomes (CEFET-
53 MG/DEQUI) e Júnia de Oliveira Alves Binatti (CEFET-MG/DEQUI); (iv) **Larissa Fernanda**
54 **Menezes Alves Vieira** com o trabalho intitulado “*Estudo da adsorção de arsênio utilizando*
55 *rede metalorgânica à base de ferro e ácido tereftálico*” sob a orientação da profa. Raquel Vieira
56 Mambrini (CEFET-MG/DEQUI) e a banca examinadora composta pelos professores Patrícia
57 Elizabeth de Freitas (CEFET-MG/DEQUI) e Patrícia Sueli de Rezende (CEFET-MG/DEQUI);
58 (v) **Paulo Salles Neto** com o trabalho intitulado “*Determinação de carbamato de etila em*
59 *cachaça por microextração líquido-líquido dispersiva assistida por diluição salina e*
60 *cromatografia bidimensional abrangente*” sob a orientação da prof. Patterson Patricio de Souza
61 (CEFET-MG/DEQUI), coorientação do Jhonatan Bispo de Oliveira (Doutorando – UFMG) e a
62 banca examinadora composta pelos professores Janice Cardoso pereira Rocha (CEFET-
63 MG/DEQUI) e Ildefonso Binatti (CEFET-MG/DEQUI) e (vi) **Vitória Daniele de Souza**
64 **Mendes** com o trabalho intitulado “*Análise da qualidade do Açafão da terra (Curcuma longa*
65 *L.) por diferentes métodos de secagem*” sob a orientação da profa. Fátima de Cássia Oliveira
66 Gomes (CEFET-MG/DEQUI), coorientação do Cleverson Fernando Garcia (CEFET-
67 MG/DEQUI) e a banca examinadora composta pelos professores Fabiana da Conceição Pereira
68 Tiago (CEFET-MG/DCB) e Adriana Akemi Okuma (CEFET-MG/DEQUI). A profa. **Janice**
69 **Rocha** agradeceu a professora **Ívina Souza** pelo excelente trabalho que fez na coordenação da
70 disciplina TCC II. Além disso, realçou a importância de cada trabalho experimental e as
71 participações dos parceiros essenciais como os Programas e Pós-Graduação Multicêntrico em
72 Química e Tecnologia de Processos e Produtos, INTECHLAB, Fiocruz, Funed e o Instituto
73 Politécnico de Bragança. Destacou que o evento intitulado Semana de Apresentação de TCC
74 está sendo organizado a partir de uma parceria da coordenação da disciplina de TCC II, com a
75 coordenação do curso e contanto com o apoio da Comissão de Comunicação (CCOM) que está
76 preparando as peças publicitárias para ampla divulgação. Informou ainda, que essas
77 apresentações ocorrem no campus Nova Suíça e Gameleira e tem reunido um público
78 satisfatório, contando com a presença de familiares, amigos e colegas de curso. Frisou que todos
79 assinam uma lista de presença e os interessados podem optar por emissão de certificado que
80 conta com 1,5 hora de atividade complementar. Para finalizar o assunto de pauta, mencionou
81 que a Comissão de Comunicação também divulgará as apresentações nos grupos de
82 WhatsApp®, bem como no perfil do Instagram® na expectativa de valorizar esse momento tão
83 especial na vida de um graduando. Na sequência, passando para o ponto (3) da pauta, as
84 discentes representantes, **Ana Carolina Rodrigues** e **Carolina Vitorino**, abordaram sobre a
85 urgência de solicitar à diretoria do campus Nova Suíça mais cuidado com a manutenção e
86 limpeza dos banheiros da Instituição, uma vez que devido à sujeira excessiva, muitos alunos
87 estão insatisfeitos com o ambiente educacional, sendo prejudicial ao bem estar e aprendizado.
88 Além disso, pontuaram que é importante que a presidente do Colegiado alerte os professores
89 quanto à devolução das atividades avaliativas e o cumprimento do prazo para lançamento das
90 notas no SIGGA, conforme regulação interna do CEFET-MG. A profa. **Janice Rocha** diante
91 da demanda apresentada informou que enviará, via sistema acadêmico, uma circular para todos
92 os docentes lembrando da obrigatoriedade de publicar resultados de avaliações dentro de no

93 máximo 15 dias, além de disponibilizar as avaliações. Passando ao ponto (4), a profa. **Janice**
94 **Rocha** apresentou a solicitação de aproveitamento de disciplina da discente **Anna Maria**
95 **Romano Silva** com as disciplinas cursadas durante o intercâmbio estudantil realizado na
96 Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, em Portugal, para fins de integralização da
97 carga horária pendente no CQTEC. Diante das disciplinas cursadas possuem ementas
98 equivalentes e cargas horárias superiores às disciplinas ofertadas no CQTEC, a solicitação foi
99 aprovada por unanimidade. Em seguida, passando para o ponto (5) da pauta, a presidente expôs
100 a solicitação da discente **Flávia Ronato Gomes** que diz respeito à dispensa da elaboração e
101 defesa do TCC II. Essa solicitação se deve ao fato da discente ter participado do intercâmbio
102 estudantil realizado no Instituto Politécnico de Bragança (IPB), em Portugal e ter enviado a tese
103 intitulada “*Comprehensive Nutritional, Chemical, and Bioactive Profiling of Watercress for the*
104 *Development of Functionalized Pastas*” que foi defendida e aprovada no IPB. Mais uma vez, a
105 solicitação foi aprovada por unanimidade. Logo após, a profa. **Janice Rocha** passou para o
106 ponto (6) da pauta discorrendo sobre a proposta de criação da disciplina Equações Diferenciais
107 Ordinárias e Integrações Múltiplas (EDIM) filiada ao Departamento de Matemática (DM) para
108 substituir a disciplina Equações Diferenciais Ordinárias (EDO) e cumprir pré-requisito da
109 disciplina Fundamentos de Eletromagnetismo (FEL) do CQTEC filiada no Departamento de
110 Física (DF). Disse que o processo de elaboração desta proposta iniciou-se com a apresentação
111 de um relatório construído por professores do DM, relatório este composto por um relato
112 histórico, um relato das discussões e um encaminhamento com a proposta da disciplina
113 contendo ementa e plano de ensino. Levando em consideração o parecer do DF, o parecer
114 elaborado por uma comissão que reuniu docentes representantes dos Eixos 3, 5 e 9 e a
115 recomendação do NDE-CQTEC (34ª reunião, realizada em 13.ago.24) após avaliarem este
116 documento, a criação da disciplina EDIM foi aprovada por unanimidade. O prof. **Mauro Lobão**
117 contextualizou brevemente os trâmites frente a essa criação pelo DF. Passando para o ponto (7)
118 da pauta, a profa. **Janice Rocha** discorreu sobre a Deliberação CQTEC/DIRGRAD/CEFET-
119 MG nº 9/2024, de 14 de agosto de 2024. Iniciou expondo a necessidade de corrigir a carga
120 horária definida pela versão reestruturada do PPC, aprovada pela Deliberação CGRAD nº
121 46/2022 de 21 de novembro de 2022. Mencionou ainda que a carga horária de todos os
122 componentes curriculares necessita ser múltiplas de 15 horas-aula. Diante disto, a presidente
123 mostrou a proposta do NDE-CQTEC na 34ª reunião ocorrida em 13/08/24 e a deliberação
124 CQTEC/DIRGRAD/CEFET-MG nº 9/2024, de 14/08/24 foi referendada por unanimidade.
125 Passando para o ponto (8) e último da pauta, a presidente falou sobre o fechamento da postagem
126 dos Planos de Ensino atualizados no site do curso e aproveitou para agradecer as discentes
127 representantes pela revisão final dos documentos. Além disso, abordou sobre a aprovação das
128 disciplinas optativas para 2024.2, de acordo com as normas regimentais do DEQUI, sobre a
129 visita virtual *in loco* do processo de Renovação de Reconhecimento do CQTEC e por fim, sobre
130 as obras do quarto andar e a previsão de inauguração do novo espaço. Para finalizar, a presidente
131 informou que a próxima reunião acontecerá no dia 13 de setembro de 2024. Não havendo mais
132 nada a tratar, a sessão foi encerrada às dezesseis horas e vinte minutos e, eu **Camila Mayumi**
133 **Miúra**, estagiária da coordenação do curso de graduação em Química Tecnológica do CEFET-
134 MG, lavrei a presente ata que segue assinada eletronicamente, na página 4 de 4, pela presidente
135 e pelos demais membros titulares e suplentes que participaram da 91ª reunião do CCQTEC.
136 Belo Horizonte, 16 de agosto de 2024.

ATA Nº 13/2024 - CQTEC (11.51.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 13/09/2024 19:50)

ESTHER MARIA FERREIRA LUCAS

SUBCOORDENADOR

CQTEC (11.51.09)

Matrícula: ###695#7

(Assinado digitalmente em 13/09/2024 15:30)

FLAVIA AUGUSTA GUILHERME GONCALVES

REZENDE

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEQUI (11.55.09)

Matrícula: ###920#8

(Assinado digitalmente em 13/09/2024 15:42)

IVINA PAULA DE SOUZA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEQUI (11.55.09)

Matrícula: ###157#2

(Assinado digitalmente em 13/09/2024 17:34)

JANICE CARDOSO PEREIRA ROCHA

COORDENADOR

CQTEC (11.51.09)

Matrícula: ###437#9

(Assinado digitalmente em 13/09/2024 17:10)

MARCIO SILVA BASILIO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEQUI (11.55.09)

Matrícula: ###22#6

(Assinado digitalmente em 16/09/2024 10:32)

MAURO LUCIO LOBAO IANNINI

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DF (11.56.10)

Matrícula: ###931#9

(Assinado digitalmente em 16/09/2024 10:32)

MAURO LUCIO LOBAO IANNINI

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DF (11.56.10)

Matrícula: ###931#9

(Assinado digitalmente em 13/09/2024 19:12)

SANDRA MARA ALVES JORGE

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DM (11.56.11)

Matrícula: ###796#8

(Assinado digitalmente em 13/09/2024 18:08)

ANA CAROLINA RESENDE RODRIGUES

DISCENTE

Matrícula: 2020#####9

(Assinado digitalmente em 13/09/2024 17:53)

CAROLINA ZULLE VITORINO

DISCENTE

Matrícula: 2020#####4

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **13**, ano: **2024**, tipo: **ATA**, data de emissão: **13/09/2024** e o código de verificação: **64dc46da05**