



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

**ATA DA 84ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM  
QUÍMICA TECNOLÓGICA DO CEFET-MG CAMPUS NOVA SUÍÇA**

1 No décimo quinto dia do mês de dezembro de dois mil e vinte e três, às dez horas, utilizando o  
2 sistema de conferência da plataforma MS Teams®, foi realizada a 84ª 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 N° 11/22 de 10 de agosto de 2022. Estiveram presentes os  
7 professores: Janice Cardoso Pereira Rocha (presidente), Esther Maria Ferreira Lucas (vice-  
8 presidente – não votante), Flávia Augusta Guilherme Gonçalves Rezende (titular), Cleverson  
9 Fernando Garcia (suplente – não votante), Ívina Paula de Souza (titular), Márcio Silva Basílio  
10 (titular), Sandra Mara Alves Jorge (titular), e a discente representante Carolina Zulle Vitorino  
11 (suplente – votante). A discente representante Ana Carolina Resende Rodrigues (titular)  
12 justificou a ausência. Assim, contou-se com a representatividade de oito dos seus treze  
13 membros, sendo seis 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 83ª reunião;  
15 (2) Aprovação de estágio docência para 2024.1; (3) Aprovação de pedido de dispensa de  
16 disciplina da discente Maria Clara Carneiro Batista; (4) Disciplinas optativas (cancelamento e  
17 acréscimo); (5) Aprovação de planos de ensino; (6) Finalização dos trabalhos da Comissão  
18 instituída pela Portaria Administrativa CQTEC/DIRGRAD/CEFET-MG N° 1, de 16 de julho  
19 de 2023 que trata da revisão das normas pertinentes às atividades do Trabalho de Conclusão do  
20 Curso I e II, considerando (i) a elaboração da minuta da Resolução CCQTEC e (ii) proposta do  
21 Manual de Elaboração das Atividades de TCC I e II e (7) Informes. Após a aprovação da pauta  
22 por unanimidade, a profª. **Janice Rocha** submeteu para aprovação a ata da 83ª reunião do  
23 CCQTEC, sendo essa aprovada, por unanimidade, com correções na redação. Na sequência, a  
24 profª. **Janice Rocha**, submeteu para a aprovação o estágio docência, com carga horária de 30  
25 h/a, da doutoranda, Amanda Alves Soares, discente do programa de Pós Graduação  
26 Multicêntrico em Química - CEFET-MG (PPGMQ), sob orientação do prof. **Patterson de**  
27 **Souza** e supervisão da profª. **Janice Rocha** na disciplina de Equilíbrio Iônico em Sistemas  
28 Aquosos, 45 h/a. Como encaminhamento desse assunto será exarada a Deliberação  
29 CQTEC/DIRGRAD/CEFET-MG N° 31/23 de 15 de dezembro de 2023 que será disponibilizada  
30 no sítio eletrônico do curso. Em seguida, foi apresentado o parecer do prof. **Márcio Basílio**,  
31 sobre a solicitação de dispensa de disciplina da discente **Maria Clara Carneiro Batista** que  
32 participou do Programa de Mobilidade Internacional (dupla titulação) realizada no Instituto  
33 Politécnico de Bragança em Portugal. Foi solicitado a dispensa das disciplinas a seguir (1)  
34 Cinética e Reatores Industriais (G00CRIN0.01), 60h/a, dispensada pela disciplina Simulação  
35 de Processos Químicos (162 h) cursada em 2022.2; (2) Tópicos Especiais em Química

Ata submetida para aprovação na 85ª reunião do CCQTEC, realizada em 16 de fevereiro de 2024 e que será publicada em <https://www.quimicacateducologica.br> e <https://www.cefetmg.br>

36 Tecnológica: Processo de Separação por Membranas (DQUI.007), 30h/a, dispensada pela  
37 disciplina Processos de Separação Avançados (162 h) cursada em 2023.1; (3) Trabalho de  
38 Conclusão de Curso II (2QUI.065) de 15 h/a dispensada pela disciplina Dissertação/  
39 Projeto/Estágio (1134 h) cursada em 2023.1 e 2023.2 e (4) Tópicos Especiais em Química  
40 Tecnológica: Cinética e mecanismos de reações complexas (2QUI.124), 30h/a, dispensada pela  
41 disciplina Dinâmica e Controlo de Processos Químicos (162 h) cursada em 2022.2. Tal parecer  
42 foi aprovado por unanimidade e, para o encaminhamento desse assunto será exarada a  
43 Deliberação CCQTEC/DIRGRAD/CEFET-MG N° 32/23 de 15 de dezembro de 2023 que ficará  
44 disponível no sítio eletrônico do curso. Em seguida, a prof<sup>a</sup>. **Janice Rocha** apresentou a  
45 proposta de duas disciplinas optativas: uma do Eixo 5 (Físico-Química e suas Tecnologias)  
46 denominada de TEQT: Termodinâmica Aplicada ao Diagrama de Fase (MC 10318), 15 h/a, e  
47 a outra disciplina integrada ao PPGMQ, denominada de Redação Científica, 60 h/a. O colegiado  
48 deliberou pela não ofertar destas disciplinas. Redação Científica não foi aceita, uma vez que o  
49 curso já oferece a disciplina Metodologia Científica (1º período) e Metodologia de Pesquisa (8º  
50 período). Ainda em relação ao assunto de disciplinas optativas, foi informado, pela prof<sup>a</sup> Janice  
51 que no primeiro semestre de 2024 serão oferecidas oito (8) disciplinas, sendo 4 delas (180 h/a)  
52 disciplinas integradas ao PPG TPP. Em seguida, passou-se para o quinto ponto de pauta  
53 referente à Aprovação dos Planos de Ensino de três disciplinas, do Eixo 4 (Química Orgânica  
54 e suas Tecnologias), Eixo 6 (Análise Química Tecnológica) e Eixo 9 (Processos Químicos  
55 Tecnológicos). Os planos foram aprovados por unanimidade. Em seguida, o prof. **Cleverson**  
56 **Garcia** e a prof. **Flávia Rezende** discorreram sobre a finalização dos trabalhos da Comissão  
57 empossada pela Portaria Administrativa CQTEC/DIRGRAD/CEFET-MG N° 1, de 16 de julho  
58 de 2023, que tratou da atualização das normas e do manual de TCC I e II. Sendo apresentadas  
59 as atualizações realizadas frente a minuta da Resolução CQTEC e a proposta de Manual para  
60 as Atividades de TCC I e II. Por fim, no que concerne os informes da coordenação do curso, a  
61 coordenadora apresentou o horário 2024.1, relatou sobre a *live* realizada com os alunos de  
62 Química Tecnológica, sobre a elaboração do plano de migração da CQTEC e sobre o  
63 andamento dos trabalhos da Comissão que trata da falta de pré-requisito para cursar  
64 Fundamentos de Eletromagnetismo. Além disso, abordou sobre a curricularização das  
65 atividades de extensão (AEx) e a renovação de reconhecimento do curso, do processo e-Mec:  
66 202316762. Finalmente, acertou-se a data da próxima reunião ordinária do ano letivo de 2024,  
67 sendo esta dia 16 de fevereiro, às 14 horas. Não havendo mais nada a tratar, a sessão foi  
68 encerrada às doze horas e quarenta e sete minutos, eu **Camila Mayumi Miúra**, estagiária da  
69 coordenação do curso de graduação em Química Tecnológica, lavrei a presente ata que segue  
70 assinada, eletronicamente pela presidente e pelos demais membros titulares e suplentes  
71 participantes desta 84ª reunião. Belo Horizonte, 15 de dezembro de 2023.



ATA Nº 12/2023 - CQTEC (11.51.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/02/2024 11:23 )

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

(Assinado digitalmente em 19/02/2024 16:02 )

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

(Assinado digitalmente em 20/02/2024 18:29 )  
FLAVIA AUGUSTA GUILHERME GONCALVES

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

(Assinado digitalmente em 20/02/2024 09:52 )

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

(Assinado digitalmente em 19/02/2024 14:24 )

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

(Assinado digitalmente em 21/02/2024 17:01 )

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

(Assinado digitalmente em 28/02/2024 15:29 )

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

(Assinado digitalmente em 19/02/2024 14:35 )

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

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: 12, ano: 2023, tipo: ATA, data de emissão: 19/02/2024 e o código de verificação: cb75f128fc