



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

**ATA DA 79ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM  
QUÍMICA TECNOLÓGICA DO CEFET-MG CAMPUS NOVA SUÍÇA**

1 No vigésimo terceiro dia do mês de junho de dois mil e vinte e três, às quatorze horas, utilizando  
2 o sistema de conferência da plataforma MS Teams®, foi realizada a 79ª reunião, ordinária, do  
3 Colegiado do curso de graduação em Química Tecnológica, CQTEC. Para a reunião ordinária  
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-11/22 de 10 de agosto de 2022. Ressalta-se que a  
7 reunião contou com a presença dos professores: **Janice Cardoso Pereira Rocha** (presidente),  
8 **Esther Maria Ferreira Lucas** (vice-presidente), **Cleverson Fernando Garcia** (suplente),  
9 **Ívina Paula de Souza** (titular), **Márcio Silva Basílio** (titular), **Sandra Mara Alves Jorge**  
10 (titular), **Cláudio Antunes de Siqueira** (titular); **Wanderley dos Santos Roberto** (suplente) e  
11 as discentes **Ana Carolina Resende Rodrigues** (titular) e **Carolina Zulle Vitorino** (suplente),  
12 totalizando dez membros, sendo sete com direito a voto. A prof. **Janice Rocha** abriu os  
13 trabalhos submetendo a pauta para aprovação que foi composta pelos seguintes itens: (1)  
14 Aprovação da ata da 78ª reunião; (2) Aprovação da solicitação de Estágios Docência para  
15 2023.2; (3) Aprovação dos Planos de Ensino das disciplinas obrigatórias e optativas que serão  
16 oferecidas em 2023.2 e (4) informes da coordenação e de seus membros. Após a aprovação da  
17 pauta, a prof. **Janice Rocha** submeteu para aprovação a ata da 78ª reunião do CQTEC que foi  
18 aprovada com correções na redação. Na sequência, a prof. **Janice Rocha** informou que, de  
19 acordo com o calendário acadêmico divulgado pela DIRGRAD, o dia 10.ago.23 é a data limite  
20 para os colegiados de curso encaminharem aos Programas de Pós-Graduação (PPG) a decisão  
21 acerca da solicitação de realização do Estágio de Docência em disciplinas do curso e que essa  
22 seria a última reunião antes dessa data limite. No entanto, ponderou que até o início da reunião  
23 ainda não havia recebido nenhuma solicitação por parte dos dois programas da área de Química  
24 do CEFET-MG. A prof. **Ívina Souza** ponderou que, de acordo com o regulamento dos PPG, a  
25 data limite para a indicação dos discentes para a realização do referido estágio é inviável.  
26 Justificou sua ponderação esclarecendo que, somente após a matrícula, o discente interessado  
27 elabora um projeto que é avaliado pelo orientador e pelo docente que será o supervisor do  
28 referido estágio. Encerrada essas etapas os processos de solicitação de Estágio Docência são  
29 montados pelo docente responsável pela orientação do estágio e enviados para as coordenações  
30 dos cursos de graduação. Dessa forma, a professora informou que as solicitações só serão  
31 submetidas para aprovação na segunda reunião do CQTEC de cada semestre, ou seja, esse  
32 assunto deverá ser pautado na reunião do dia 15 de setembro de 2023. A prof. **Sandra Jorge**  
33 ponderou que a presidente do CQTEC deveria questionar a DIRGRAD quanto a data publicada,  
34 uma vez que é inexecutável e que se não for alterada esse Colegiado ficará sempre inadimplente  
35 em relação ao Calendário Acadêmico. Todos concordaram com a ponderação da representante

36 do DM e foi deliberado que tal questionamento será realizado junto à DIRGRAD. Em seguida,  
37 a prof. **Janice Rocha** apresentou os Planos de Ensino das disciplinas obrigatórias que serão  
38 ministradas no segundo período do curso, de acordo com a nova grade curricular. Todos foram  
39 aprovados por unanimidade. Os planos de ensino são referentes aos componentes curriculares:  
40 (1) Integração e Séries com o código **G00INSE1.01**, 60 h/a; (2) Cálculo com Funções de Várias  
41 Variáveis I com o código **G00CFV1.01**, 60 h/a; (3) Fundamentos de Mecânica com o código  
42 **G00FMEC1.01**, 60 h/a; (4) Estrutura e Reatividade dos Compostos Inorgânicos com o código  
43 **G00ERCIO.01**, 60 h/a; (5) Materiais Inorgânicos e suas Aplicações com o código  
44 **G00MIAP0.01**, 30 h/a e (6) Estrutura e Propriedades dos Compostos Orgânicos com o código  
45 **G00EPCO1.01**, 60 h/a. Além disso, expôs de maneira sucinta os Planos de algumas disciplinas  
46 obrigatórias e optativas de outros períodos, pontuando algumas correções relevantes a serem  
47 realizadas para a aprovação, como complementação de informações essenciais e a formatação  
48 do documento. A saber: (1) Materiais Inorgânicos e suas Aplicações com o código  
49 **G00MIAP0.01**, 30 h/a; (2) Química de Coordenação com o código **G00QUCO0.01**, 60 h/a;  
50 (3) Química de Coordenação Experimental com o código **G00QCEX0.01**, 45 h/a e (4) Catálise  
51 Aplicada com o código **G00CMRC0.01**, 60 h/a. Ademais, ressaltou-se que o Departamento de  
52 Computação (DECOM) precisa ser comunicado que enviou o Plano de Ensino da disciplina  
53 Laboratório de Programação de Computadores desatualizado. Ainda, afirmou que os planos de  
54 ensino das disciplinas optativas denominadas de Cinética Química e Mecanismos de Reações  
55 Complexas e Princípios de Físico-Química de Polímeros ainda estão sendo desenvolvidos e  
56 serão discutidos na próxima reunião. Por fim, no que concerne os informes da coordenação do  
57 curso, relatou sobre a Semana de Apresentação de TCC que aconteceu na terceira semana de  
58 junho e sobre os projetos realizados ao longo do semestre para auxiliar os alunos que necessitam  
59 de uma atenção individual, também foi realizada a exposição de planos futuros para incentivar  
60 mais os alunos de Química Tecnológica a se empenharem no desenvolvimento do curso. Já  
61 referente aos informes dos membros do CQTEC, a discente representante, **Ana Carolina**,  
62 comentou sobre a preocupação dos discentes em relação a falta de informações sobre as regras  
63 que serão aplicadas em relação a migração de Matriz Curricular. Foi esclarecido, por parte da  
64 coordenadora, que tais regras ainda estão em processo de discussão e aprovação nas instâncias  
65 superiores e, por este motivo, ainda não foram divulgadas. O prof. **Wanderley Roberto** relatou  
66 que a falta de monitoria para as disciplinas da área de Física tem prejudicado os discentes, e  
67 sugeriu iniciativas para a resolução dessa adversidade. Sendo uma delas, a elaboração de um  
68 plano organizacional e de suporte para os monitores por parte da DIRGRAD com o intuito de  
69 redobrar a atenção dos alunos ao procurarem o monitor responsável para sanarem as dúvidas  
70 em um prazo determinado e plausível. Assim, o monitor poderá se preparar de forma eficiente,  
71 já que as dúvidas deixarão de ser esclarecidas somente nas vésperas de provas, ou seja,  
72 encorajando os alunos a buscarem pelos monitores de física, além de propiciar um maior  
73 aprendizado. Ademais, propor o aumento do valor das bolsas de monitoria para torná-las mais  
74 atrativas. Finalmente, foram acertadas as datas das próximas reuniões: 11 de agosto, 15 de  
75 setembro, 06 de outubro e 10 de novembro do presente ano. Não havendo mais nada a tratar, a  
76 sessão foi encerrada às dezesseis horas, eu **Camila Mayumi Miúra**, estagiária da coordenação  
77 do curso de graduação em Química Tecnológica, lavrei a presente ata que segue assinada,  
78 eletronicamente (última página), pela presidente e pelos demais membros titulares e suplentes  
79 participantes desta 79ª reunião. Belo Horizonte, 23 de junho de 2023.

Emitido em 23/06/2023

**ATA Nº 5/2023 - CQTEC (11.51.09)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 13/08/2023 13:31 )*

**CLAUDIO ANTUNES DE SIQUEIRA**  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DF (11.56.10)  
Matrícula: ###240#9

*(Assinado digitalmente em 14/08/2023 15:50 )*

**CLEVERSON FERNANDO GARCIA**  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEQUI (11.55.09)  
Matrícula: ###504#8

*(Assinado digitalmente em 16/08/2023 10:29 )*

**ESTHER MARIA FERREIRA LUCAS**

SUBCOORDENADOR  
CQTEC (11.51.09)  
Matrícula: ###695#7

*(Assinado digitalmente em 16/08/2023 14:21 )*

**IVINA PAULA DE SOUZA**

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DEQUI (11.55.09)  
Matrícula: ###157#2

*(Assinado digitalmente em 12/08/2023 15:34 )*

**JANICE CARDOSO PEREIRA ROCHA**

COORDENADOR - TITULAR  
CQTEC (11.51.09)  
Matrícula: ###437#9

*(Assinado digitalmente em 14/08/2023 15:34 )*

**MARCIO SILVA BASILIO**

CHEFE  
DEQUI (11.55.09)  
Matrícula: ###22#6

*(Assinado digitalmente em 22/08/2023 14:02 )*

**SANDRA MARA ALVES JORGE**  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DM (11.56.11)  
Matrícula: ###796#8

*(Assinado digitalmente em 21/08/2023 15:33 )*

**WANDERLEY DOS SANTOS ROBERTO**

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DF (11.56.10)  
Matrícula: ###918#1

*(Assinado digitalmente em 17/08/2023 10:04 )*

**CAROLINA ZULLE VITORINO**

DISCENTE  
Matrícula: 2020#####4

*(Assinado digitalmente em 21/08/2023 09:05 )*

**ANA CAROLINA RESENDE RODRIGUES**

DISCENTE  
Matrícula: 2020#####9

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **5**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **12/08/2023** e o código de verificação: **6c0fc6a4cb**