



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

**ATA DA 99ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM QUÍMICA TECNOLÓGICA DO CEFET-MG CAMPUS NOVA SUÍÇA**

1 No décimo oitavo dia do mês de julho de dois mil e vinte e cinco, às quatorze horas e quatro  
2 minutos, e utilizando o sistema de conferências da plataforma MS Teams®, foi realizada a 99ª  
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 2025-2027, 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), **Ívina Paula**  
8 **de Souza** (vice-presidente – não votante), **Márcio Silva Basílio** (titular), **Patrícia Elizabeth**  
9 **de Freitas** (titular), **Luciano Coutinho dos Santos** (titular), **Mauro Lúcio Lobão Ianinni**  
10 (titular), **Maria Clara Oliveira Rodrigues** (representante discente titular). Assim, a 99ª  
11 reunião do CCQTEC contou com a representatividade de 6 membros votantes. A professora  
12 **Janice Rocha** abriu os trabalhos submetendo a pauta para aprovação que foi composta pelos  
13 seguintes itens: 1) Aprovação da ata da 98ª/2025 reunião do CCQTEC. 2) Aprovação do Estágio  
14 Docência para 2025/2. 3) Aprovação dos Planos de Ensino Pendentes. 4) Aprovação das  
15 disciplinas optativas a serem ofertadas em 2025.2, de acordo com relatório anexado. 5)  
16 Aprovação prévia de Estágio Curricular Obrigatório a partir do desenvolvimento de projetos de  
17 IC para discente que não migrou de Matriz Curricular. 6) Aprovação de Estágio Curricular Não  
18 Obrigatório na PBH e na área administrativa. 7) Referendar a Deliberação  
19 CQTEC/DIRGRAD/CEFET-MG nº 21/2025, de 11 de julho de 2025 e que trata da alteração  
20 na composição da banca examinadora de TCC II aprovada na 98ª reunião. No item (1), referente  
21 a aprovação da ata da 98ª/2025, foi aprovada, com correções feitas pelas professoras **Ívina**  
22 **Souza** e **Janice Rocha**. No item (2), a profa. **Janice Rocha** apresentou os discentes e suas  
23 respectivas disciplinas de atuação para o Estágio Docência 2025/2: PPG MULTICÊNTRICO  
24 EM QUÍMICA: **Omar Costa Martins** (egresso da QTEC), supervisionado pelo prof. Patterson  
25 Patrício de Souza na disciplina [G00CEME0.01] Cromatografia e Espectrometria de Massas  
26 Experimental (Eixo 6); **Paulo Salles Neto** (egresso da QTEC), supervisionado pelo prof.  
27 Patterson Patrício de Souza na disciplina [G00CEME0.01] Cromatografia e Espectrometria de  
28 Massas Experimental (Eixo 6); PPG EM TECNOLOGIA DE PRODUTOS E PROCESSOS:  
29 **Maria Luiza César Drummond** (egressa da QTEC), supervisionado pelo Profa.: Luzia  
30 Sergina de França Neta na disciplina [G00DPPT0.01]: Desenvolvimento de Processos e  
31 Produtos Tecnológicos (Eixo 9); **Larissa Fernanda Menezes Alves Vieira** (egressa da QTEC),  
32 supervisionado pelo Profa.: Raquel Vieira Mambrini na disciplina [G00ERCI0.01]: Estrutura e  
33 Reatividade de Compostos Inorgânicos (Eixo 3); **Michele de Oliveira Pimenta**,

Ata aprovada na 100ª reunião do CCQTEC, realizada em 05/09/25 e publicada no endereço: <https://www.quimicategologica.bh.cefetmg.br>

34 supervisionado pelo Profa.: Ângela de Mello Ferreira na disciplina [G00DPPT0.01]:  
35 Desenvolvimento de Processos e Produtos Tecnológicos (Eixo 9); **Gerson Mesquita Vaz**  
36 **Júnior**, supervisionado pelo Prof.: João Paulo Campos Trigueiro na disciplina [G00CICA0.01]:  
37 Cinética e Catálise (Eixo 5); **Rafael Augusto de Carvalho Silva** (egresso da QTEC),  
38 supervisionado pelo Profa.: Adriana Akemi Okuma na disciplina [G00QOTEX.01]: Química  
39 Orgânica Tecnológica Experimental (Eixo 4); **Victória Cristiny Tavares Santos** (egressa da  
40 QTEC), supervisionado pelo Profa.: Patrícia Sueli de Rezende na disciplina [G00QAQU0.01]:  
41 Química Analítica Quantitativa (Eixo 4). Foram aprovados por unanimidade os discentes que  
42 participarão do Estágio Docência 2025/2. No item (3), A **profa. Janice Rocha** submeteu para  
43 aprovação os planos de ensino que estavam pendentes das seguintes disciplinas obrigatórias e  
44 optativas: [G00CEMA0.01] Cromatografia e Espectrometria de Massas (Eixo 6);  
45 [G00CEMA0.01] Cromatografia e Espectrometria de Massas Experimental (Eixo 6);  
46 [G00PISU0.01] Processos Industriais Sustentáveis (Eixo 9) e [G00PACR0.01] e Preparo de  
47 Amostras para Cromatografia (Eixo 6). Os planos de ensino apresentados foram aprovados por  
48 unanimidade e na sequência serão postados no SIPAC para assinatura eletrônica e  
49 imediatamente publicados na página oficial do curso. A prof. **Janice Rocha**. No item (4), a  
50 presidente abriu o tópico apresentando um relatório com dados obtidos através de um  
51 formulário eletrônico respondido pelos discentes, neste estava representado por meio de  
52 gráficos e tabelas, a manifestação de interesse dos alunos em se matricularem em disciplinas  
53 optativas e eletivas em 2025.2. O prof. **Mauro Lúcio Lobão Ianinni** comentou sobre o  
54 levantamento estatístico apresentado no documento e como esse detalhamento é instrutivo para  
55 os docentes. O prof. **Mauro Lúcio Lobão Ianinni** e a profa. **Janice Rocha** prosseguiram  
56 comentando sobre o baixo interesse dos alunos das disciplinas dos Eixos da Física e  
57 Matemática. O prof. **Luciano Coutinho dos Santos** acrescentou comentários sobre as  
58 disciplinas do Eixo da Matemática e sugeriu a inclusão da disciplina de “Equações Diferenciais  
59 Parciais” no formulário de ofertas de disciplinas eletivas, pois esta poderia contribuir para a  
60 formação dos alunos do curso. Foram aprovadas, para oferta em 2025.2, as seguintes disciplinas  
61 optativas e eletivas: **História da Química** [Optativa], ministrada pelo prof. Breno Galvão;  
62 **Química Medicinal** [Optativa], ministrada pelo prof. Ildfonso Binatti; **Polímeros: Meio**  
63 **Ambiente e Sustentabilidade** [Optativa], ministrada pelo prof. Claudinei Calado; **Leitura e**  
64 **Produção de Textos Acadêmicos** [Optativa]; **Ciências Ambientais** [Eletiva], ministrada pela  
65 profa. Patrícia Sueli de Rezende; **Tópicos Especiais em Análises Multivariadas** [Eletiva],  
66 ministrada pelo prof. Cleverson Fernando Garcia; **Técnicas Analíticas Instrumentais**  
67 [Eletiva], ministrada pelas profas. Adriana Akemi Okuma e Flávia Regina de Amorim;  
68 **Química Bioinorgânica** [Optativa e Integrada ao PPGMQ], ministrada pelas profas. Ívina  
69 Paula de Souza e Priscila Pereira Silva Caldeira e **Catálise Heterogênea** [Eletiva e Integrada  
70 ao PPGMQ], ministrada pelo prof. Eudes Lorençon e pela profa. Raquel Mambrini. Nos itens  
71 (5) e (6) A profa. **Janice Rocha** submeteu para aprovação as seguintes solicitações: Estágio  
72 Curricular Obrigatório a partir do desenvolvimento de projetos de IC para a discente **Maria**  
73 **Eduarda Ferreira Ramos Antunes**, que não migrou de matriz curricular; Estágio Curricular  
74 Obrigatório a partir do aproveitamento de Estágio Curricular Não Obrigatório da discente  
75 **Beatriz dos Santos Cardoso** e o Estágio Curricular não obrigatório na PBH na área  
76 administrativa da discente **Maria Luiza Anchieta Vinagre Castro**. Os três estágios foram  
77 aprovados de forma unânime. No item (7), a profa. **Janice Rocha** discorreu sobre a proposta

78 de deliberação exarada por ad referendum, referente a Deliberação  
79 CQTEC/DIRGRAD/CEFET-MG nº 21, de 11 de julho de 2025, que retificou os nomes dos  
80 membros das bancas examinadoras dos Trabalhos de Conclusão de Curso do curso de  
81 graduação de Química Tecnológica do CEFET-MG, campus Nova Suíça. A nova banca foi  
82 composta pelos seguintes nomes: profa. **Adriana Akemi Okuma** (Orientadora e presidente),  
83 prof. **Paulo César S. de L. Rocha** (presidente suplente), prof. **Leonel da Silva Teixeira**  
84 (examinador I) e profa. **Lucilaine Valéria de S. Santos** (examinadora II). A proposta foi  
85 aprovada de forma unânime. Na sequência foi aberto o espaço para os informes onde a  
86 presidente demonstrou preocupação ao discorrer sobre o aumento de trancamentos e  
87 cancelamentos de matrículas, foi apresentado uma lista de 8 discentes que realizaram a  
88 suspensão em 2025/1, foi comentado que do corpo discente, 32 alunos não possuem matrícula  
89 ativa, além dos alunos com altos índices de retenção nas disciplinas do curso. O prof. **Mauro**  
90 **Lúcio Lobão Ianinni** comentou sobre a importância do apoio socioeconômico e psicológico  
91 para os discentes. A profa. **Janice Rocha** citou o projeto que coordena que abriu oportunidade  
92 de estágio para uma discente que é assistida pelo NAAPI, mostrando assim, a relevância que  
93 este possui no desenvolvimento acadêmico e pessoal da mesma. Em seguida, a profa. **Janice**  
94 **Rocha** informou que houve o fechamento do plano de ensino da disciplina de Fundamentos de  
95 Eletromagnetismo em parceria com a coordenação de Física e dos horários de 2025.2. Logo  
96 após, a presidente discorreu sobre a Semana de Apresentação de TCC 2025.1 que ocorreu de 4  
97 a 11 de julho de 2025, a profa. **Ívina Souza** comentou sobre a qualidade dos trabalhos, elogiou  
98 os docentes e discentes envolvidos. A profa. **Patrícia Freitas** e o prof. **Márcio Basílio**  
99 concordaram e acrescentaram elogios as apresentações realizadas. A representante discente  
100 **Maria Clara Oliveira Rodrigues** evidenciou como assistir as apresentações agregam e é  
101 importante para os demais alunos que ainda estão no decorrer do curso. A Profa. **Janice Rocha**  
102 acrescentou que para os alunos que estavam cursando as disciplinas de Contexto Social e  
103 Metodologia Científica foi proposto atividades e resumos relacionados as apresentações de  
104 TCC, aproximando os alunos calouros desses trabalhos de conclusão de curso. Para finalizar,  
105 foi apresentado as datas das próximas reuniões CCQTEC, sendo elas: 05.set; 03.out; 07.nov;  
106 12.dez e 09.jan. Não havendo mais nada a tratar, às dezesseis horas e um minuto deu-se por  
107 encerrada a 99ª reunião de Colegiado do Curso de Graduação em Química Tecnológica, da qual  
108 eu, **Luiza da Luz Silvestre**, estagiária do Departamento de Química, lavrei a presente ata que,  
109 após correção e aprovação na 100ª reunião, será assinada digitalmente por todos os membros  
110 titulares e suplentes presentes e publicada na página eletrônica do curso.



*ATA Nº 6/2025 - DEQUI (11.55.09)*

*(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)*

*(Assinado digitalmente em 08/09/2025 16:33 )*

*IVINA PAULA DE SOUZA  
SUBCOORDENADOR - SUBSTITUTO  
CQTEC (11.51.09)  
Matrícula: ###157#2*

*(Assinado digitalmente em 06/09/2025 14:09 )*

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

*(Assinado digitalmente em 05/09/2025 19:43 )*

*LUCIANO COUTINHO DOS SANTOS  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DM (11.56.11)  
Matrícula: ###483#2*

*(Assinado digitalmente em 08/09/2025 17:50 )*

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

*(Assinado digitalmente em 11/09/2025 10:38 )*

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

*(Assinado digitalmente em 09/09/2025 13:56 )*

*PATRICIA ELIZABETH DE FREITAS  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DEQUI (11.55.09)  
Matrícula: ###752#6*

*(Assinado digitalmente em 05/09/2025 16:50 )*

*MARIA CLARA OLIVEIRA RODRIGUES  
DISCENTE  
Matrícula: 2023#####7*

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: 6, ano: 2025, tipo: ATA, data de emissão: 05/09/2025 e o código de verificação: 34fc1272c1