



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

**ATA DA 61ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM  
QUÍMICA TECNOLÓGICA DO CEFET – MG**

1Aos vinte e dois dias do mês de junho de dois mil e vinte, quatorze horas, usando o Sistema  
2de Conferência Web, foi realizada a 61ª Reunião de Colegiado do Curso de Química  
3Tecnológica. Participaram os professores: Márcio Silva Basílio, Presidente do Colegiado,  
4Janice Cardoso Pereira Rocha (vice-presidente), Cleverson Fernando Garcia, Patrícia Sueli de  
5Rezende (e sua suplente Esther Maria Ferreira Lucas), Patterson Patrício de Souza (seu  
6suplente Emerson Fernandes Pedroso), Tatiana Leal Barros, Milney Chassi e a representante  
7discente Natani Oliveira Possa (e o seu suplente Lucas Gabriel Mendes Amorim), totalizando  
807 membros com direito a voto. A sessão foi presidida pelo Presidente do Colegiado prof.  
9Márcio Silva Basílio que deu início à reunião fazendo a leitura do Memorando Circular  
10262/2020-DG/CEFET-MG, datado de 17 de junho do corrente ano. No referido documento a  
11Diretoria Geral do CEFET-MG solicita aos Colegiados dos diferentes cursos que se  
12manifestem em relação a implantação do ensino remoto emergencial e que preencham um  
13formulário eletrônico com três perguntas. Antes do preenchimento do formulário, os  
14representantes discentes apresentaram o resultado de uma pesquisa que fizeram junto com os  
15alunos do Curso de Química Tecnológica na expectativa de ouvi-los em relação a implantação  
16de um sistema especial de ensino não presencial. Após a contribuição de todos os presentes,  
17o formulário foi apresentado e cada pergunta foi discutida e na sequência votada. O Colegiado  
18do Curso de Química Tecnológica se manifestou **favorável** à adoção de medidas de Ensino  
19Remoto Emergencial reforçando os seguintes pontos: que seja dada tanto aos discentes quanto  
20aos docentes, total garantia de inclusão tanto no que se refere à largura de banda de dados  
21quanto no que se refere a equipamentos compatíveis ao acompanhamento ou elaboração de  
22aulas virtuais. Devem ser consideradas, ainda, as dificuldades ocasionadas pela necessidade  
23do compartilhamento dessa estrutura simultaneamente aos familiares durante o afastamento  
24social. Que seja dado tanto aos discentes, quanto aos docentes, tempo hábil para adequado  
25treinamento no uso da plataforma escolhida. O Colegiado do Curso de Química Tecnológica  
26se manifestou **favorável** à adoção de medidas de revisão descritas e acrescenta que deve ser

27flexibilizada, ainda, os critérios de trancamento de disciplina, permitindo que o aluno possa  
28ter ampliado o tempo necessário a essa ação. O Colegiado do Curso de Química Tecnológica  
29se manifestou **favorável** a revisão e alterações pontuais no Projeto Pedagógico de Curso,  
30desde que isso seja feito em um documento à parte, com prazo e condições determinadas e  
31que as alterações sejam imediatamente revogadas ao fim do período de exceção que gerou  
32essa necessidade. O Colegiado do Curso de Química Tecnológica manifestou ainda sobre as  
33seguintes questões: que seja dado aos docentes e discentes tempo suficiente para a  
34implementação das ações decorrentes das alterações acadêmicas/administrativas necessárias à  
35implantação do Ensino Remoto Emergencial e que as alterações a serem realizadas  
36decorrentes desse momento de excepcionalidade percam o efeito imediatamente ao retorno às  
37condições normais de atividade. Sem mais assuntos em pauta, o presidente do Colegiado deu  
38por encerrada a 61ª reunião do Colegiado do Curso de Química Tecnológica.

39Belo Horizonte, 22 de junho de 2020.

40Márcio Silva Basílio

41Janice Cardoso Pereira Rocha

42Cleverson Fernando Garcia

43Emerson Fernandes Pedroso

44Esther Maria Ferreira Lucas

45Lucas Gabriel Mendes Amorim

46Milney Chassi

47Natani Oliveira Possa

48Patrícia Sueli de Rezende

49Patterson Patrício de Souza

50Tatiana Leal Barros