



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
COORDENAÇÃO DE QUÍMICA TECNOLÓGICA  
Telefone: 3319-7141 E-mail: química@des.cefetmg.br

**ATA DA 59ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO  
EM QUÍMICA TECNOLÓGICA DO CEFET – MG**

1 Aos 03 dias do mês de junho de dois mil e dezenove, às quatorze horas e trinta minutos,  
2 na sala 405 do Departamento de Química do CEFET-MG, foi realizada a 59ª Reunião de  
3 Colegiado do Curso de Química Tecnológica. Estiveram presentes os professores: Márcio  
4 Silva Basílio, Presidente do Colegiado, Janice Cardoso Rocha, Cleverson Fernando  
5 Garcia, Patrícia Sueli, Patterson Patrício Souza, Tatiana Leal Barros, Pedro Henrique  
6 Daldegan, e os representantes discentes Natani Oliveira Possa e Lucas Gabriel Mendes  
7 Amorim. A sessão foi presidida pelo Presidente do Colegiado prof. Márcio Silva Basílio  
8 que deu início à reunião pela aprovação da pauta que foi aprovada por unanimidade: **1-**  
9 **Aprovação da ata da 58ª Reunião do Colegiado do Curso de Química Tecnológica.**  
10 Após sua leitura, a ata foi aprovada pela maioria dos presentes na respectiva reunião. **2.**  
11 **Aprovação dos Planos de Ensino dos Novos Tópicos Especiais em Química**  
12 **Tecnológica:** (1) **Química Analítica dos Minerais.** Disciplina optativa proposta pelo  
13 professor Márcio Silva Basílio que relatou que essa disciplina é uma adaptação com  
14 vertente mais química para a disciplina optativa “Determinação de Grãos Minerais”  
15 focando mais nos processos químicos analíticas de identificação de minerais. O colegiado  
16 aprovou o plano de Ensino da nova disciplina, condicionado à interrupção da oferta da  
17 disciplina Determinação de Grãos Minerais. (2) **Química Computacional.** A disciplina  
18 optativa foi proposta pelo professor Breno Galvão. O colegiado aprovou o referido Plano  
19 de Ensino condicionado às seguintes alterações pelo professor proponente:  
20 preenchimento do campo VALIDADE, alterara a ementa para não haver sobreposição de  
21 conteúdo com a disciplina “Química Quântica” em relação aos tópicos: Equação de  
22 Schrödinger, Teoremas da mecânica quântica e Solução do átomo de hidrogênio. Dando

23 mais enfoque aos cálculos e aplicação no software, quantificar o número de trabalhos e  
24 provas no Plano Didático. **(3) Sistemas eletroquímicas de Armazenamento de Energia.**  
25 Disciplina proposta pelo Professor Gabriel Tacchi. O Colegiado aprovou o referido Plano  
26 de Ensino Condicionado às seguintes alterações: Preenchimento do campo VALIDADE  
27 e ampliação da ementa que está muito resumida. **(4) Mineralogia II.** Disciplina proposta  
28 pelo professor Márcio Basílio. O professor proponente explicou que essa disciplina é uma  
29 complementação da disciplina Mineralogia e engloba a parte de mineralogia descritiva  
30 que é dada no segundo semestre do curso técnico integral. O colegiado aprovou por  
31 unanimidade o referido Plano de Ensino. 3- Referendo às Resoluções 02 a 05 do  
32 Colegiado do Curso de Química Tecnológica. **(1) Resolução CQUITEC nº 02 de 11 de**  
33 **abril de 2019:** *Decisão ad referendum do Colegiado do Curso de Química Tecnológica*  
34 *do CEFET-MG a aplicação do Regime de Estudos Especiais e Exercícios Domiciliares*  
35 *(RED) para a aluna Yasmin Gonçalves Souza Resende.* O Presidente do Colegiado  
36 explicou a motivação da resolução, uma vez que a aluna Yasmin Gonçalves Souza  
37 Resende apresentou laudo médico, ratificado pelo laudo médico pericial do CEFET-MG  
38 e requereu inscrição no RED, amparada pelo inciso terceiro do parágrafo primeiro de  
39 Artigo 125 das normas acadêmicas de Graduação do CEFET-MG. O colegiado  
40 referendou a resolução CQUITEC nº 02/2019 por unanimidade e definiu a exarcação da  
41 Resolução CQUITEC 06/2019 aprovando as respectivas Disciplinas Optativas para serem  
42 ministradas a partir do segundo semestre de 2019. **(2) Resolução CQUITEC nº 03 de**  
43 **24 de abril de 2019:** *Decisão ad referendum do Colegiado do Curso de Química*  
44 *Tecnológica do CEFET-MG define os critérios para seleção dos candidatos à reopção*  
45 *de curso para a Química Tecnológica.* O presidente do Colegiado explicou que a  
46 necessidade de criar critério para a ocupação das Vagas Remanescentes já tinha sido  
47 discutida na 56ª Reunião do Colegiado. Os critérios foram definidos pelo Coordenador e  
48 Subcoordenadora do Curso, professores Márcio Basílio e Janice Rocha, respectivamente.  
49 Após apresentar ao colegiado os critérios para a seleção de candidatos à reopção de curso  
50 constantes na Resolução em tela, o colegiado aprovou por unanimidade. **(3) Resolução**  
51 **CQUITEC nº 04 de 24 de abril de 2019.** *Decisão ad referendum do Colegiado do Curso*  
52 *de Química Tecnológica do CEFET-MG define os critérios para seleção dos candidatos*  
53 *à Obtenção de Novo Título para o curso de Química Tecnológica.* Com a mesma  
54 justificativa apresentada para a exarcação da resolução anterior, o presidente do Colegiado  
55 passou a explicar os critérios definidos para a Obtenção de Novo Título. O colegiado  
56 aprovou por unanimidade a Resolução CQUITEC nº04/19. **(4) Resolução CQUITEC nº**

57 **5 de 05 de maio de 2019.** Considerando que a resolução CQUITEC nº 02/19 teve sua  
58 validade vencida em 05 de maio de 2019 e a aluna ainda não se encontrava em condições  
59 de frequentar o CEFET-MG para as atividades regulares, de acordo com laudo médico, a  
60 Resolução CQUITEC nº 05/19 prorrogou por mais um mês a Resolução CQUITEC nº  
61 02/19. A resolução foi aprovada por unanimidade. Sem mais assuntos em pauta, o  
62 presidente do Colegiado deu por encerrada a 59ª reunião do Colegiado do Curso de  
63 Química Tecnológica.

64 Belo Horizonte, 03 de junho de 2019.

65 Presentes:

66 Márcio Silva Basílio \_\_\_\_\_

67 Janice Cardoso Pereira Rocha \_\_\_\_\_

68 Cleverson Fernando Garcia \_\_\_\_\_

69 Patrícia Sueli \_\_\_\_\_

70 Patterson Patrício Souza \_\_\_\_\_

71 Tatiana Leal Barros \_\_\_\_\_

72 Pedro Henrique Daldegan \_\_\_\_\_

73 Natani Oliveira Possa \_\_\_\_\_

74 Lucas Gabriel Mendes Amorim \_\_\_\_\_