



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 _____