



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 60ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO
EM QUÍMICA TECNOLÓGICA DO CEFET – MG**

1 Aos 18 dias do mês de outubro de dois mil e dezenove, às quatorze horas e trinta minutos,
2 na sala 407 do Departamento de Química do CEFET-MG, foi realizada a 60ª 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 e a representante discente Natani Oliveira Possa. A sessão foi
6 presidida pelo Presidente do Colegiado prof. Márcio Silva Basílio que deu início à reunião
7 pela aprovação da pauta que foi aprovada por unanimidade: **1- Aprovação da ata da 59ª**
8 **Reunião do Colegiado do Curso de Química Tecnológica.** Após sua leitura, a ata foi
9 aprovada pela maioria dos presentes na respectiva reunião. **2. Aprovação dos Planos de**
10 **Ensino dos Novos Tópicos Especiais em Química Tecnológica:** (1) **História da**
11 **Química.** Disciplina optativa proposta pelo professor Breno Galvão. O Plano de ensino
12 foi aprovado por unanimidade. (2) **Tratabilidade de Lixiviados de Aterros Sanitários.**
13 A Disciplina optativa foi proposta pelo professor Wagner Guadagnin Moravia, do
14 Departamento de Engenharia Ambiental. O colegiado aprovou, por unanimidade o
15 referido Plano de Ensino condicionado às seguintes alterações pelo professor proponente:
16 Alteração do pré-requisito de “Química Ambiental I”, disciplina exclusiva do Curso de
17 Engenharia Ambiental e Sanitária, para as disciplinas: “Química Fundamental” e
18 “Microbiológica Básica”, ambas disciplinas obrigatórias do Curso de Química
19 Tecnológica. Após a aprovação de ambas as disciplinas, o Colegiado do Curso de
20 Química Tecnológica aprovou a exarcação da respectiva Resolução oficializando a
21 aprovação das novas disciplinas optativas. **2- Equivalência e Dispensa de disciplinas**
22 **para alunos no acordo de Dupla Titulação CEFET-MG-Instituto Politécnico de**

23 **Bragança.** O Presidente do colegiado explicou aos representantes que, por solicitação da
24 Diretoria de Graduação, foi os colegiados de curso deveriam avaliar os planos de ensino
25 das disciplinas que estariam disponíveis aos alunos dos respectivos cursos para cursarem
26 no modelo Dupla Titulação, de acordo com o Termo de Cooperação para a
27 Implementação de Programas de Dupla Diplomação entre o Instituto Politécnico de
28 Bragança e o Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais. Como as
29 disciplinas para o curso de Química são do curso de Mestrado em Engenharia Química,
30 foi feita uma consulta ao Setor de Processos Químicos. Entretanto, em resposta, o referido
31 setor não conseguiu achar qualquer equivalência entre as disciplinas do curso de Química
32 Tecnológica do CEFET-MG com as Ministrado no Mestrado em Engenharia Química do
33 IPB. Desta forma, o Colegiado se viu impedido de dispensar disciplinas a serem cursadas
34 no CEFET-MG no âmbito desse Termo de Cooperação. Entretanto, o colegiado mostrou-
35 se muito receptivo ao Termo de Cooperação em si, considerando que, mesmo não
36 dispensando qualquer disciplina, o aluno receberia, ao final, o título de Químico
37 tecnológica e Mestre em Engenharia Química. Dentro desse contexto, o Colegiado se
38 mostrou aberto a avaliar propostas de casos individuais inseridos no contexto do referido
39 Termo de compromisso. Ainda dentro desse ponto de pauta, o presidente do Colegiado
40 apresentou o caso do Aluno Gabriel Laender Teles de Freitas que foi o primeiro aluno do
41 curso de Química tecnológica inscrito no Termo de Cooperação CEFET-MG – IPB.
42 Segundo o presidente do Colegiado, em Reunião com o Professor Moacir Felizardo,
43 Diretor de Graduação, foi pedido que o Colegiado de Química Tecnológica avaliasse a
44 possibilidade de dispensa do aluno nas disciplinas Física Experimental II, 60h pendentes
45 de disciplinas optativas, além de estabelecer a equivalência entre o TCC II e a disciplina
46 Dissertação/Projeto/Estágio. O Colegiado, considerando que esse aluno foi o primeiro a
47 participar do referido programa, que as disciplinas cursadas em um ano no IPB, superam
48 em muito as 60 horas restantes de disciplinas optativas, que o conteúdo das disciplinas
49 cursadas em um ano no IPB (Engenharia das Reações, Dinâmica e Controlo de Processos
50 Químicos, Processos de Separação Avançados, Laboratórios de Engenharia dos
51 Processos Químicos e Simulação de Processos Químicos) poderia compensar o conteúdo
52 de Física Experimental II e que existe clara equivalência entre a disciplina
53 Dissertação/Projeto/Estágio com as disciplinas TCC I e II considerou que estas
54 disciplinas poderiam ser dispensadas por resolução do Colegiado, condicionada ao envio
55 da dissertação desenvolvida e aprovada no Instituto Politécnico de Bragança. Sem mais

56 assuntos em pauta, o presidente do Colegiado deu por encerrada a 59ª reunião do
57 Colegiado do Curso de Química Tecnológica.

58 Belo Horizonte, 03 de junho de 2019.

59 Presentes:

60 Márcio Silva Basílio _____

61 Janice Cardoso Pereira Rocha _____

62 Cleverson Fernando Garcia _____

63 Patrícia Sueli _____

64 atani Oliveira Possa _____