



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DE QUÍMICA TECNOLÓGICA
Telefone: 3319-7141 Fax: 3319-7142 e-mail: quimica@des.cefetmg.br

ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM QUÍMICA TECNOLÓGICA DO CEFET-MG.

1 No dia vinte e sete de março de dois mil e sete às quatorze horas e trinta minutos, na sala de reuniões do
2 Departamento Acadêmico de Química (DAQ), no Campus I do CEFET-MG realizou-se a primeira
3 reunião do Colegiado do Curso de Bacharelado em Química Tecnológica sob a presidência da prof.
4 Patrícia Procópio Pontes, Coordenadora do Curso de Química Tecnológica. Estiveram presentes os
5 professores Claudinei Rezende Calado, Emerson Fernandes Pedroso e Maria Cristina Monteiro de
6 Souza Barros, Representantes do DAQ, o Prof. José Geraldo Peixoto Faria, Representante do DADB, e
7 a Representante Discente Juliana Ramos Silva. A Prof. Patrícia, inicialmente, deu posse aos membros
8 do colegiado e, em seguida, deu início à reunião seguindo a seguinte pauta: **1-Aprovação das**
9 **modificações na matriz curricular e do novo projeto pedagógico do Curso de Química**
10 **Tecnológica devido à equalização de disciplinas:** A Prof. Patrícia apresentou aos presentes a nova
11 proposta para a matriz curricular do curso, indicando as diferenças em relação à matriz anterior. Nessa
12 nova matriz, foram incluídas as disciplinas Introdução à Física Moderna e Métodos Numéricos
13 Computacionais como disciplinas optativas para o curso. Ocorreram ainda modificações nas disciplinas
14 Física Experimental A e B, que passaram a ser denominadas Física Experimental I e II, sendo
15 ministradas no terceiro e quarto períodos, respectivamente. Os conteúdos práticos relacionados à Física
16 I e Física II passaram a ser ministrados na Física Experimental I e os conteúdos práticos relacionados a
17 Óptica e Ondas e Termodinâmica, na Física Experimental II. Ocorreram, ainda, mudanças na disciplina
18 Introdução à Informática com o aumento na sua carga horária de 25 para 50 h. Assim, os alunos que já
19 cursaram a disciplina deveriam cursar durante o próximo semestre a disciplina: Complementação de
20 Carga Horária em Introdução à Informática para equivalência de carga horária. A disciplina
21 Metodologia de Pesquisa em Química, após o processo de equalização, passou a se chamar Metodologia
22 Científica com o seu conteúdo equalizado em relação a outros cursos de graduação. Foram incluídas na
23 nova matriz curricular as disciplinas de Orientação de Estágio Supervisionado e Orientação de Trabalho
24 de Conclusão de Curso I e II para todos os cursos de graduação do CEFET-MG tendo-se, ainda,
25 acrescentado no projeto pedagógico do curso a padronização das atividades de estágio curricular, de
26 iniciação científica, de monitoria e de extensão comunitária. Na nova matriz curricular, a disciplina
27 Tópicos Especiais passou a apresentar ementa variável, cuja oferta deverá ser aprovada, caso a caso,
28 semestralmente, pelo Colegiado de Curso. Após a apresentação das propostas de modificações, foi
29 realizada votação e a proposta foi aprovada por todos. **2- Novo Formulário para os planos de ensino:**
30 A prof. Patrícia informou aos membros do colegiado sobre a elaboração do novo formulário de plano
31 de ensino e pediu aos membros do colegiado que o analisassem e fizessem sugestões de mudanças. **3-**
32 **Filiação das disciplinas do curso de Química Tecnológica nos Departamentos Acadêmicos:** A Prof.
33 Patrícia comunicou aos membros do colegiado que a comissão que havia sido criada para verificar a
34 filiação de disciplinas dos Cursos de Química Tecnológica e Engenharia de Computação havia
35 questionado a filiação de quatro disciplinas do Curso de Química Tecnológica ao Departamento
36 Acadêmico de Química: Introdução à Teoria Quântica, Higiene e Segurança Industrial, Controle
37 Estatístico de Processos e Gestão e Legislação Ambiental e pediu o posicionamento de todos em
38 relação à filiação dessas disciplinas, para que fossem feitos os encaminhamentos necessários. Em
39 relação à disciplina Introdução à Teoria Quântica, os Prof. José Geraldo, Claudinei e Emerson
40 concordaram com a sua filiação ao DADB e o Prof. Claudinei considerou a possibilidade de se criar
41 futuramente uma disciplina como Tópicos Especiais que seja mais direcionada para os interesses do
42 aluno. A prof. Patrícia considerou que a disciplina Higiene e Segurança Industrial poderia ser filiada ao



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DE QUÍMICA TECNOLÓGICA
Telefone: 3319-7141 Fax: 3319-7142 e-mail: quimica@des.cefetmg.br

43 DADG, mas que a disciplina Gestão e Legislação Ambiental deveria ser filiada ao DAQ pois ela
44 apresentava conteúdos da área de Engenharia Química. A prof. Patrícia comentou que o nome da
45 disciplina não foi bem escolhido e a prof. Cristina Barros sugeriu a mudança do nome da disciplina para
46 que ele represente melhor o seu conteúdo. A prof. Patrícia sugeriu o nome Controle e Legislação
47 Ambiental, que foi aprovado por todos e que deveria ser enviado para o CEPE para retificação do nome
48 da disciplina. Em relação à disciplina Controle Estatístico de Processos, a prof. Patrícia sugeriu que um
49 professor da área de Química poderia dar um enfoque mais aplicado para a disciplina, justificando sua
50 filiação ao DAQ, mas que seria possível sua filiação também ao DADG. **4-Cronograma das reuniões**
51 **para o próximo semestre:** A prof. Patrícia comunicou aos Membros do colegiado que iria aguardar o
52 cronograma das reuniões do Conselho Departamental, antes de definir o cronograma das reuniões, para
53 que as datas não coincidam com as reuniões de colegiado. **5- Indicação do Coordenador Adjunto do**
54 **Curso:** A prof. Patrícia sugeriu a indicação do nome do prof. Claudinei como Coordenador Adjunto do
55 Curso pois ele já vinha desenvolvendo atividades junto à Coordenação. Após colocar em votação, o seu
56 nome foi aprovado por todos. A reunião encerrou-se às 17:30 horas e lavrou-se a presente ata que após
57 lida e aprovada será assinada pelos presentes.
58 Prof. Patrícia Procópio Pontes (Presidente do Colegiado) _____
59 Prof. Claudinei Rezende Calado _____
60 Prof. Emerson Pedroso Fernandes _____
61 Prof. Maria Cristina Monteiro de Souza Barros _____
62 Prof. José Geraldo Peixoto Faria _____
63 Juliana Ramos Silva _____