



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 47ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO  
EM QUÍMICA TECNOLÓGICA DO CEFET – MG**

1 Aos onze dias do mês de junho de dois mil e quinze, às treze horas e trinta minutos, na  
2 sala de reuniões do Departamento de Química do CEFET-MG, foi realizada a 47ª  
3 Reunião de Colegiado do Curso de Química Tecnológica. Estiveram presentes os  
4 professores: Patrícia Sueli de Rezende, Presidente do Colegiado, Adriana Akemi  
5 Okuma, Ana Maria de Resende Machado, Ângela de Mello Ferreira Guimarães, Esther  
6 Maria Ferreira Lucas, representantes do Departamento de Química; Márcia da Motta  
7 Jardim Martini (DFM), Carolina Riente de Andrade Paula (DCSF) e o representante  
8 discente Diogo Emerson Leite de Carvalho. A sessão foi presidida pela Coordenadora  
9 do Curso de Química Tecnológica, conforme a pauta proposta. **1 – Informes:** 1) A  
10 professora Patrícia Rezende comunicou aos presentes que a professora Ângela de Mello  
11 Ferreira conseguiu contato com o aluno *Allyson Henrique Mendes Fróes Couto* e se  
12 prontificou a orientá-lo no TCC. A professora Ângela confirmou a apresentação do  
13 TCC dele para o dia dezoito de junho de dois mil e quinze. 2) A coordenadora  
14 informou sobre a comemoração do “Dia do Químico” (18/06/2015), que será realizada  
15 com palestras de ex-alunos e solicitou a colaboração de todos os professores na  
16 divulgação e acompanhamento dos alunos nas atividades. **2- Requerimento de alunos:**  
17 ***(2.1) Natália Cristina Morais Fernandes*** – Solicitou a quebra do artigo 44 para  
18 matricular nas disciplinas de Processos Químicos e Laboratório de Processos,  
19 Psicologia, Filosofia, Gestão, Controle e Legislação Ambiental. ***(2.2) Ana Livia Reis***

20 *Albino* – A aluna também solicitou a quebra do artigo 44 para realizar as disciplinas do  
21 9º período. Após discussões, ambas as solicitações foram aprovadas pelos presentes.

22 **(2.3) Diogo Emerson Leite de Carvalho** - O aluno solicitou quebra de pré-requisito  
23 para a disciplina de Tecnologia em Química Ambiental, porém o pedido foi indeferido  
24 pelo colegiado. **3- Proposta de Plano de Ensino de Disciplinas Optativas:** A  
25 professora Patrícia apresentou aos membros presentes propostas de planos de ensino de  
26 quatro disciplinas optativas: “Catálise Aplicada”, “Eletrônica Básica e Instrumentação  
27 para Químicos”, “Introdução à Otimização de experimentos no contexto da Química” e  
28 “Introdução à Radioquímica”. Os planos de ensino das disciplinas “Introdução à  
29 Otimização de experimentos no contexto da Química” e “Introdução à Radioquímica”  
30 foram aprovados com sugestões de correções na bibliografia. Os planos de ensino das  
31 disciplinas “Catálise Aplicada” e “Eletrônica Básica e Instrumentação para Químicos”  
32 tiveram muitas sugestões de modificações, por esta razão os membros do Colegiado  
33 sugeriram que fossem reformulados e levados para aprovação na próxima reunião. **4-**  
34 **Proposta de número de vagas nas disciplinas de Química Tecnológica a serem**  
35 **ofertadas em 02/2015:** A Professora Patrícia Rezende apresentou a proposta de oferta  
36 de vagas nas disciplinas a serem oferecidas no segundo semestre de 2015 no curso de  
37 química tecnológica, 36 vagas para as disciplinas teóricas e 12 vagas para prazo de  
38 laboratório, com exceção de “Instrumentação em Microbiologia” (10 vagas), “Higiene e  
39 legislação de alimentos”(15 vagas) e “Análise Sensorial” (24 vagas). A proposta foi  
40 deferida unanimemente. **5- Norma sobre procedimentos quanto a plágio em**  
41 **trabalhos acadêmicos:** A coordenadora solicitou aos presentes que fizessem suas  
42 sugestões de modificações na proposta da Resolução sobre plágio que havia sido  
43 enviada para apreciação por email. As professoras Ângela e Esther sugeriram a inclusão  
44 do texto “*Em caso de reincidência o assunto será levado ao colegiado, para que sejam*  
45 *tomadas as medidas cabíveis*”. Após esclarecimentos e discussões, a Resolução sobre  
46 plágio foi aprovada com estas modificações por unanimidade (Resolução CQTEC  
47 01/2015). Durante as discussões, a coordenadora ressaltou que é importante que esta  
48 resolução seja aplicada para todas as disciplinas do curso de Química Tecnológica. Ela  
49 destacou também a importância de os orientadores utilizarem as ferramentas online de  
50 detecção de plágio nos trabalhos de TCC e relatórios de IC. Os presentes sugeriram que  
51 seja realizado um trabalho intenso de conscientização sobre o que é plágio no próximo  
52 semestre e também a realização de oficina sobre o tema. **6- Regulamento dos**  
53 **trabalhos de conclusão de curso:** A coordenadora solicitou aos presentes que fizessem

54 suas sugestões de modificações na proposta da Resolução sobre a Regulamentação de  
55 TCC do curso de Química Tecnológica que havia sido enviada para apreciação por  
56 email. Os presentes fizeram algumas sugestões de modificação em algumas partes do  
57 texto. Após ampla discussão, a Resolução que regulamenta o TCC do curso de Química  
58 Tecnológica foi aprovada com estas modificações por unanimidade (Resolução CQTEC  
59 02/2015). Os formulários que serão utilizados para trâmites relacionados ao TCC foram  
60 apreciados pelos membros do Colegiado, não foram anexados à Resolução, mas  
61 receberam o apoio dos membros do Colegiado.

62 E nada mais havendo a tratar, a sessão foi encerrada, lavrando-se a presente ata que  
63 deverá ser assinada pela presidente e demais presentes, se aprovada.

64 Belo Horizonte,

65 Presentes:

66 Adriana Akemi Okuma \_\_\_\_\_

67 Ana Maria de Resende Machado \_\_\_\_\_

68 Ângela de Mello Ferreira Guimarães \_\_\_\_\_

69 Carolina Riente de Andrade Paula \_\_\_\_\_

70 Diogo Emerson Leite de Carvalho \_\_\_\_\_

71 Esther Maria Ferreira Lucas \_\_\_\_\_

72 Márcia da Motta Jardim Martini \_\_\_\_\_

73 Patrícia Sueli de Rezende \_\_\_\_\_