



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

## **ATA DA 45ª REUNIÃO DO COLEGIADO** **DO CURSO BACHARELADO DE QUÍMICA TECNOLÓGICA**

1 Aos vinte e oito dias do mês de janeiro de 2015 foi realizada a 45ª Reunião do Colegiado do Curso  
2 de Química Tecnológica, presentes os professores: Patrícia Sueli de Rezende, Presidente do  
3 Colegiado, Adriana Akemi Okuma, Ângela de Mello Ferreira, Esther Maria Ferreira Lucas, Fátima  
4 de Cássia Oliveira Gomes, Ildefonso Binatti, representantes do Departamento de Química; Carolina  
5 Riente de Andrade Paula (DCSF), Jane Lage Bretas (DFM) e os representantes discentes Diogo  
6 Emerson Leite de Carvalho e Diego Luiz Santana Marques. Justificaram ausência os professores:  
7 Ana Maria de Resende Machado (DEQUI) e Márcia da Mota Jardim Martini (DFM), tendo sido  
8 representadas por suas suplentes. A sessão foi presidida pela Coordenadora do Curso de Química  
9 Tecnológica, conforme a pauta proposta. **1- Informes: 01)** A professora Patrícia comunicou aos  
10 presentes que o Conselho de Graduação indeferiu o pedido de semestralização do curso de Química  
11 Tecnológica. De acordo com o relatório apresentado pela comissão de avaliação o indeferimento  
12 deve-se à necessidade de contratação de novos professores e demanda por mais salas de aula. **02)** A  
13 coordenadora informou também que nos últimos semestres houve problemas com cumprimento de  
14 prazos de alunos nas defesas e correções de TCC, entrega atrasada de exemplares aos membros da  
15 banca, envio de versão de TCC por email. O professor Ildefonso relatou que o não-cumprimento é  
16 mais comum com alguns alunos próximos do prazo máximo de integralização, ou seja, com riscos de  
17 jubramento. Patrícia e Binatti sugeriram que sejam elaboradas normas de defesa de TCC do curso de  
18 Química Tecnológica, nas quais a forma de entrega e os prazos sejam claramente estabelecidos. A  
19 professora Carolina sugeriu que seja feito contato com o DCSA, pois o curso de Administração já  
20 tem um regimento e rotina de recebimento de TCC em bom funcionamento. A professora Adriana  
21 também mencionou que a Engenharia de Materiais tem seu próprio regimento e controle das  
22 atividades de TCC em vigência. **03)** A coordenadora informou que o aluno Gustavo César Salvato  
23 não compareceu à prova do ENADE e também não apresentou justificativa para a ausência, portanto,  
24 em situação irregular, impossibilitando-o de colar grau até que a situação seja regularizada. **04)** A  
25 Professora Patrícia informou que conversou com a professora Tatiana Leal (DFM) sobre a proposta  
26 dos alunos do 2º período de ajudarem como atividade complementar como monitores de “Cálculo 0”.



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

27 A professora Tatiana comunicou que os professores de Cálculo do DFM já estão há algum tempo  
28 discutindo sobre estratégias para minimizar as reprovações em cálculo e que, de fato, estas ações  
29 devem estar relacionadas a suprir dificuldades de base, sendo estes comentários endossados pela  
30 professora Jane. No entanto, a professora Jane destacou também que o DFM está com falta de 4  
31 (quatro) professores e 2 licenças, o que dificulta o deslocamento de professores para este trabalho.  
32 Os presentes sugeriram que este trabalho fosse realizado por monitores sob orientação de um  
33 professor de Cálculo, e que deveria ser avaliada a possibilidade de deslocar 1 monitor de Química do  
34 laboratório do Campus II para monitoria de “Cálculo 0” para os alunos de Química Tecnológica, e  
35 que o espaço multimídia da sala 405 do Campus I poderia ser utilizado. A professora Jane destacou  
36 que este trabalho precisa ser feito durante todo o semestre, não apenas em datas próximas às provas.  
37 Foi sugerido que a participação na monitoria de “Cálculo 0” contasse como atividades  
38 complementares, exigindo-se 75% de frequência e 60% de nota de prova, sendo a prova elaborada  
39 pelo professor orientador. Também foi sugerido que o DFM faça um levantamento de experiências  
40 de outras instituições para redução da reprovação em Cálculo I. **05)** A professora Patrícia comunicou  
41 aos presentes que a aluna *Nathália Rodrigues de Oliveira* encontra-se em licença médica, requerendo  
42 atendimento especial para terminar suas atividades avaliativas em domicílio. **2- Requerimentos de**  
43 **Alunos: Nathany Isabelly Dias Vieira - Requerimento 389/2014:** A aluna solicitou quebra do artigo  
44 44 para se matricular nas disciplinas do 8º período, caso seja reprovada em “Física II” (3º período).  
45 Após ponderações, a solicitação foi deferida por 6 votos e 1 abstenção. **Natália Cristina Morais**  
46 **Fernandes - Requerimento 390/2014:** A aluna solicitou quebra do artigo 44 para se matricular nas  
47 disciplinas do 8º período, pois ainda precisa cursar “Cálculo II B” (2º período). Após ponderações, a  
48 solicitação foi deferida por 6 votos e 1 abstenção. **Natália Cristina Morais Fernandes -**  
49 **Requerimento 391/2014:** A aluna solicitou quebra de pré-requisito para cursar a disciplina  
50 “Operações Unitárias A”. Após ponderações, a solicitação foi indeferida por unanimidade. **3- Planos**  
51 **de Ensino de Disciplinas Optativas:** A professora Patrícia apresentou aos membros presentes três  
52 planos de ensino de disciplinas optativas: “Caracterização de compostos inorgânicos por difração de  
53 Raios-X” proposta pela professora Ângela de Mello Ferreira, “Gestão da Qualidade” proposta pelo  
54 professor Gabriel Leonardo Tacchi Nascimento, “Laboratório de tratamento de efluentes e resíduos”  
55 proposta pela professora Patrícia Procópio Pontes. Os presentes destacaram que são necessárias as



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

56 seguintes modificações no plano de ensino da disciplina “Caracterização de compostos inorgânicos  
57 por difração de Raios-X”: Alterar para Teórica + Prática, deve-se listar 5 referências na bibliografia  
58 complementar e verificar se no mínimo 50% da bibliografia deve estar disponível. A proposta de  
59 plano de ensino da disciplina “Gestão da Qualidade” foi previamente avaliado pela professora  
60 Gisele Fátima Morais Nunes, a qual destacou a importância da disciplina na formação de um  
61 Bacharel em Química, adicionalmente ela solicitou que as unidades de ensino sejam mais detalhadas,  
62 destacou que a bibliografia sugerida é reconhecida na área, mas que deve ser verificado se é possível  
63 utilizar versões mais atualizadas. Os presentes destacaram também que deve-se acrescentar mais uma  
64 bibliografia complementar e reiteraram a necessidade de bibliografia mais recente e unidades de  
65 ensino mais detalhadas. Após as discussões relatadas, os três planos de ensino foram aprovados por  
66 unanimidade, condicionados às modificações sugeridas. **4- Composição da comissão permanente**  
67 **de Processo Seletivo para Obtenção de Novo Título:** Foi proposto que a comissão seja composta  
68 pelo coordenador do curso, o qual exerce a função de presidente da comissão; dois membros titulares  
69 e dois suplentes. Essa proposta de composição foi aprovada por unanimidade. Em seguida, foi votada  
70 a composição: Patrícia Sueli de Rezende (presidente da comissão), Fátima de Cássia Oliveira Gomes  
71 (titular), Ildfonso Binatti (titular), Adriana Akemi Okuma (suplente), Esther Maria Ferreira Lucas  
72 (suplente), aprovada por unanimidade. **5- Número de vagas nas disciplinas de Química**  
73 **Tecnológica a serem ofertadas no Primeiro Semestre de 2015:** A coordenadora Patrícia  
74 apresentou a proposta de oferta de vagas nas disciplinas a serem oferecidas no primeiro semestre de  
75 2015 no curso de Química Tecnológica, 36 vagas para as disciplinas teóricas e 12 vagas para as  
76 disciplinas práticas. As exceções são as disciplinas “Caracterização de compostos inorgânicos por  
77 Difração de Raios-X” (24 vagas) – disciplina teórica e prática; “Identificação Espectrométrica de  
78 Compostos Orgânicos” (24 vagas) e “Processos de Separação por membranas” (24 vagas), embora  
79 teóricas, a oferta de vagas foi reduzida em função do tamanho da sala de aula onde será ministrada.  
80 Após ponderações, foi realizada a votação, tendo sido a solicitação deferida.  
81 Nada mais havendo a tratar, a sessão foi encerrada lavrando-se a presente ata que segue assinada pela  
82 Presidente e demais presentes.  
83 Belo Horizonte, 28 de Janeiro de 2015.



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

- 85 Presentes:
- 86 Adriana Akemi Okuma \_\_\_\_\_
- 87 Ângela de Mello Ferreira \_\_\_\_\_
- 88 Carolina Riente de Andrade Paula \_\_\_\_\_
- 89 Diego Luiz Santana Marques \_\_\_\_\_
- 90 Diogo Emerson Leite de Carvalho \_\_\_\_\_
- 91 Esther Maria Ferreira Lucas \_\_\_\_\_
- 92 Fátima de Cássia Oliveira Gomes \_\_\_\_\_
- 93 Ildfonso Binatti \_\_\_\_\_
- 94 Jane Lage Bretas \_\_\_\_\_
- 95 Patrícia Sueli de Rezende \_\_\_\_\_