



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 52ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO
EM QUÍMICA TECNOLÓGICA DO CEFET – MG**

1 Aos quatro dias do mês de novembro de dois mil e dezesseis, às quatorze horas e trinta
2 minutos, na sala 407 do Departamento de Química do CEFET-MG, foi realizada a 52ª
3 Reunião de Colegiado do Curso de Química Tecnológica. Estiveram presentes os
4 professores: Márcio Silva Basílio, Presidente do Colegiado, Patrícia Sueli de Rezende,
5 subcoordenadora do curso de Química Tecnológica, profª. Luiza Sergina de França
6 Neta, Mariana de Lourdes Almeida Vieira, profª. Fátima de Cássia Oliveira Gomes
7 representantes dos professores do Departamento de Química e as representantes
8 discentes Sarah Guimarães Viana e Dayane Apolônio do Carmo. Os professores Janice
9 Cardoso Pereira Rocha (DEQUI), Márcia da Motta Jardim Martini (DFM) e Carolina
10 Riente de Andrade Paula (DCSF) justificaram a ausência. A sessão foi presidida pelo
11 Presidente do Colegiado, conforme a pauta proposta. **1- Requerimentos de alunos:**
12 ***(1.1) Requerimento 283/16 – Nathália Rodrigues de Oliveira*** – Solicitou “validação de
13 horas de estágio realizadas no 1º semestre de 2016, nos meses de maio, junho e julho na
14 Fundação Ezequiel Dias”. A aluna iniciou seu estágio em 25/04/2016 e encerrou o
15 contrato em 24/10/2016. A aluna renovou seu contrato e continua estagiando na referida
16 Fundação. Devido ao encerramento do contrato no meio do semestre letivo, a carga
17 horária cumprida no segundo semestre de 2016, dentro desse contrato, não soma a carga
18 horária mínima exigida pelo Projeto Pedagógico do Curso de Química Tecnológica do
19 Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais. Segundo o presidente do

20 Colegiado, prof. Marcio Basílio, o requerimento foi distribuído para os professores
21 Patrícia Rezende e Eudes Lourençon para emitirem parecer. De acordo com o parecer
22 dos referidos professores, a documentação da requerente, anexada ao requerimento, está
23 em conformidade com a solicitação sendo, portanto, encaminhado parecer favorável à
24 aceitação deste pelo colegiado. Após discussões, o colegiado fez a votação, deferindo,
25 por unanimidade, pela validação das horas de estágio nos meses de maio, junho e julho
26 de 2016, conforme requerido. **(1.2) Requerimento 241/16 – Bárbara Mitraud Aroeira –**
27 Requer “validação de estágio realizado no exterior pelo programa Ciência sem
28 Fronteiras, por meio de participação em estágio”. O requerimento foi distribuído pelo
29 Coordenador do curso de Química Tecnológica para os professores Patrícia Rezende e
30 Eudes Lourençon que assim referendaram o requerimento: “Foram analisados os
31 documentos apresentados pela aluna Bárbara Mitraud Aroeira, matrícula
32 201022410300, referente a estágio realizado na empresa Fraunhofer FAM durante o
33 intercâmbio pelo programa Ciência sem Fronteiras. Declaramos que os documentos
34 apresentados estão de acordo como o exigido pela resolução CGRAD 017/13 de 10 de
35 julho de 2013, que regulamenta atividades realizadas em Programas de Mobilidade
36 Acadêmica Estudantil e que a carga horária cumprida atende aos requisitos mínimos
37 exigidos pelo Projeto pedagógico do Curso de Química Tecnológica do Centro Federal
38 de Educação Tecnológica de Minas Gerais. Após leitura do parecer pela prof^a Patrícia
39 Rezende, o parecer foi discutido e aprovado por unanimidade. **(1.3) Requerimento**
40 **270/16 – Gabriela Borba Vilela Borges –** requer “Validação de estágio realizado no
41 exterior (Paris/França)”. O requerimento foi distribuído pelo Coordenador do curso de
42 Química Tecnológica para os professores Patrícia Rezende e Eudes Lourençon que
43 assim referendaram o requerimento: “Foram analisados os documentos apresentados
44 pela aluna Gabriela Borba Vilela Borges, matrícula 201122410212, referente a estágio
45 realizado na empresa Muséum National d’Histoire Naturelle durante período de
46 intercâmbio pelo programa Ciências sem Fronteiras. Declaramos que os documentos
47 apresentados estão de acordo com o exigido pela Resolução CGRAD 017/13 de 10 de
48 julho de 2013, que regulamenta atividades realizadas em Programas de Mobilidade
49 Acadêmica Estudantil e que a carga horária cumprida atende aos requisitos mínimos
50 exigidos pelo Projeto Pedagógico do Curso de Química Tecnológica do Centro Federal
51 de Educação Tecnológica de Minas Gerais. Após leitura do parecer pela prof^a Patrícia
52 Rezende, o parecer foi discutido e colocado em votação, sendo o requerimento aprovado
53 por unanimidade.

54 **2 – Planos de Ensino de Disciplinas Optativas para o 1º Semestre de 2017.** O
55 Presidente do Colegiado, prof. Márcio Basílio, apresentou os seguintes Planos de
56 Ensino das novas disciplinas optativas a serem ministradas no curso de Química
57 Tecnológica e os respectivos pareceres: **2.1- Tópicos Especiais em Química**
58 **Tecnológica: Estudo e Aplicação de Gráficos na Área de Química Orgânica**
59 **Tecnológica** de 45 horas/aula e modalidade teórica. De acordo com parecer realizado
60 pelo prof. Patterson Patrício, a disciplina representa tópico pertinente e de elevado
61 interesse tecnológico. O parecerista sugere a retirada da palavra “Orgânica” do nome da
62 disciplina, uma vez que a ementa não guarda relação com a parte orgânica da química.
63 Por fim, sugere a aprovação da mesma. O parecer foi lido pela representante dos alunos
64 Dayane Apolônio do Carmo e, após discussão, o Plano de Ensino foi aprovado por
65 unanimidade com as seguintes alterações: (a) retirada do termo “Orgânica” do nome
66 proposto inicialmente, inclusão da disciplina Estatística como pré-requisito e alteração
67 da oferta do 3º período, como proposto, para o 6º período. **2.2 – Tópicos Especiais em**
68 **Química Tecnológica: Biossorção de Metais Pesados a partir de Processos**
69 **Bioteecnológicos.** O parecer elaborado pelo professor Leonel Teixeira foi favorável à
70 aprovação do Plano de Ensino da referida disciplina e foi lido pelo Presidente do
71 Colegiado, prof. Márcio Basílio e colocado em discussão. Houve dúvidas sobre o real
72 período ao qual a disciplina irá ser alocada. A proposta para ser ministrada no 3º
73 período levantou questionamentos, uma vez que a disciplina microbiologia básica, do 2º
74 período e a disciplina Termodinâmica Química do 3º período foram colocadas como co-
75 requisitos. Também gerou confusão no entendimento do Colegiado a definição da
76 disciplina “Química Orgânica” do 3º período como pré-requisito. Foi levantada a
77 possibilidade do pré-requisito ser a disciplina Química Orgânica Fundamental, essa sim
78 ministrada no segundo período do curso. Por causa dessas dúvidas, o Plano de Ensino
79 da disciplina Tópicos Especiais em Química Tecnológica: Estudo e Aplicação de
80 Gráficos na Área de Química Orgânica Tecnológica não foi aprovado, sendo solicitado
81 ao Coordenador do curso, prof. Márcio Basílio, a solicitar à professora Adriana
82 Bracarense, proponente da disciplina, esclarecimentos a cerca dessas inconsistências e,
83 caso esclarecidas e feitas as devidas alterações de pré e co-requisitos, que se aprovasse
84 ad referendum do colegiado para que a disciplina pudesse ser então ofertada ainda no
85 primeiro semestre de 2017. **2.4 – Tópicos Especiais em Química Tecnológica:**
86 **Química Forense.** O relato, elaborado pela professora Patrícia Rezende foi lido por ela.
87 Em seu parecer, a professora Patrícia é favorável à aprovação do Plano Pedagógico da

88 referida disciplina com 4 sugestões: (a) adicionar o termo “Introdução” ao nome da
89 disciplina; (b) Incluir novas referencias bibliográficas disponíveis virtualmente; (c)
90 ofertar essa disciplina no 8º período e não no 4ª, como havia sido proposto e (d) retirar o
91 termo ‘prática’ da modalidade, uma vez que a disciplina é 100% teórica. Após breve
92 discussão, o parecer foi aprovado por unanimidade pelo colegiado. **3- Proposta de**
93 **número de vagas nas disciplinas de Química Tecnológica a serem ofertadas em**
94 **01/2017:** O Professor Márcio Basílio apresentou a proposta de oferta de vagas nas
95 disciplinas a serem oferecidas no primeiro semestre de 2017 no Curso de Química
96 Tecnológica: 36 vagas para as disciplinas teóricas e 12 vagas para as aulas práticas de
97 laboratório. A proposta foi deferida unanimemente. **4 – Informes:** O professor Márcio
98 Basílio apresentou ao colegiado o Caderno de Avaliação do curso de Química
99 Tecnológica para conhecimento. Nada mais havendo a tratar, a sessão foi encerrada,
100 lavrando-se a presente ata que segue assinada pelo presidente e demais representantes
101 presentes.

102 Belo Horizonte, 4 de novembro de 2016.

103 Presentes:

104 Márcio Silva Basílio _____

105 Luzia Sergina de França Neta _____

106 Fátima de Cássia Oliveira Gomes _____

107 Patrícia Sueli de Rezende _____

108 Dayane Apolômio do Carmo _____

109 Sarah Guimarães Viana _____