



### ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA E QUÍMICA TECNOLÓGICA REALIZADA EM 29 DE AGOSTO DE 2016.

3

Aos vinte e nove dias do mês de agosto de dois mil e dezesseis, às 14h, reuniu-se o Colegiado de  
6 Coordenação Didática dos Cursos de Graduação em Química e Química Tecnológica, na sala 3123 da  
Congregação do Instituto de Ciências Exatas, com a presença dos professores Amary César Ferreira -  
Coordenador, Lúcia Pinheiro Santos Pimenta – Subcoordenadora, Hállen Daniel Rezende Calado, Henriete  
9 da Silva Vieira, Valmir Fascio Juliano, José Danilo Ayala, Helder Cândido Rodrigues, Patrícia Barbosa de  
Albuquerque Sgarbi, Nilma Soares da Silva, Gustavo de Almeida Magalhães Sáfar e os representantes  
discentes Jaime Murilo Salvo Vidal Pereira Santana e Tiago Henrique Silva Madalena. Havendo *quorum* foi  
12 aberta a sessão para tratar dos seguintes assuntos: 1) **Análise e aprovação da ata da reunião de  
27/06/2016:** Aprovada por 8 (oito) votos favoráveis e 1 (uma) abstenção. 2) **Relato da reunião com o prof.  
Ricardo Takahashi – Pró-Reitor de Graduação, e proposta sobre ofertas para os cursos oferecidas  
15 na UFMG, modalidade a distância na UFMG. Expositora convidada: profa. Simone de Fátima Barbosa  
Tófani – Coordenadora do Curso de Licenciatura em Química, modalidade a distância, UFMG:** A  
profa. Simone informou que o prof. Ricardo Takahashi tem feito várias reuniões a respeito da proposta de  
18 alteração curricular de todos os cursos da UFMG e também sobre a mudança na carga horária prática dos  
cursos de Licenciatura. Há quase um ano está acontecendo também reuniões com o prof. Wagner José  
Corradi Barbosa, diretor do Centro de Apoio à Educação a Distância (CAED) da UFMG, a respeito dos  
21 cursos na modalidade a Distância na UFMG. A profa. Simone informou que os cursos do Ensino a Distância  
da UFMG estão passando por situação financeira difícil, pois a UFMG está sem verbas para a manutenção  
dos cursos e desde 2014 não há entrada de alunos nessa modalidade. Observações foram feitas sobre o  
24 funcionamento atual do curso de Química, modalidade a distância, com a redução significativa de viagens  
de tutores até os polos para orientação aos alunos devido a falta de recursos financeiros (bolsas) para  
manter esses tutores no quadro de auxiliares. Diante dessa situação, houve uma proposta da diretoria do  
27 CAED à PROGRAD para que polos dos cursos a distância da UFMG fossem criados na região  
metropolitana de Belo Horizonte e as atividades presenciais (avaliações – provas - e os trabalhos práticos  
de laboratórios fossem realizados nas dependências da UFMG. Para a implantação dessa facilidade,  
30 contudo, um conjunto de organização de infraestrutura básica (técnicos de laboratório, bibliotecário e  
biblioteca aberta, cantina, equipe de faxineiros, etc.) deve ser atendida. Houve discussão a respeito desses  
pontos. **3. Informes:** **a) Relato da reunião do Colegiado Especial de Licenciaturas:** O Colegiado especial da  
33 Licenciatura trata de assuntos globais dos cursos de Licenciatura, dentre eles, está tentando padronizar as  
entradas dos cursos de Licenciatura oferecidos na UFMG. A profa. Nilma apresentou algumas  
considerações gerais sobre a questão da reformulação dos currículos da Licenciatura, em especial sobre a  
36 padronização de alguns grupos de disciplinas de responsabilidade da FAE e da viabilidade de inclusão das  
atividades correspondentes à prática de ensino como componente curricular a partir do segundo período na  
futura estrutura do Currículo de Licenciatura do Curso de Química. Houve discussões a respeito. O  
39 Coordenador solicitou a profa Nilma que colete mais dados sobre essa proposta para apresentar ao  
Colegiado posteriormente. **b) Dispensa, por aprovação da monografia apresentada e aprovada, na  
disciplina Trabalho de Conclusão de Curso LII (TCC LII), da aluna do Curso de Licenciatura em Química:** O

42 Coordenador informou que a aluna Graziela Santana desenvolveu, em 2016/1, os trabalhos para sua monografia para o trabalho de conclusão de curso com o título “Química das sensações”, que, apresentada a uma banca examinadora em 05 de julho de 2016, teve o trabalho aprovado. A aluna, no entanto, não  
45 estava matriculada na disciplina TCC LII em 2016/1 e, assim, teve lançada sua dispensa nessa disciplina como aproveitamento de estudos. c) Relatos do processo de matrícula 2016/2 c1. Aspectos Gerais e c2. Aplicação das resoluções do Colegiado nas matrículas em disciplinas de períodos sucessivos e matrícula em TCC: O Coordenador explicou como funcionam as três fases do processo da matrícula: 1ª fase – disciplinas obrigatórias; 2ª fase- complementação da matrícula e 3ª fase – disciplinas de formação livre. Informou que as regras da Resolução foram respeitadas, que o acerto da matrícula foi realizado através do  
51 Moodle e que alguns alunos solicitaram matrícula sem pré-requisito. Informou ainda que observou que o Sistema de Matrícula não está impedindo o aluno que tenta fazer matrícula sem as disciplinas de período inferior. c.3. Alguns problemas com disciplinas optativas oferecidas pela FaE – Faculdade de Educação: O  
54 Coordenador informou que os alunos que se matricularam na disciplina optativa Pedagogia e Lazer, tiveram que cancelar suas matrículas nessa disciplina, pois o professor informou que o horário que foi cadastrado no sistema estava errado e os alunos que não pudessem assistir as aulas no horário correto, deveriam cancelar a matrícula. Informou também que houve um problema em uma disciplina de formação livre da Farmácia, para o qual foi disponibilizado matrícula somente na parte teórica e a disciplina era teórica e  
57 prática. c.4. Problemas com matrícula na disciplina Fundamentos de Mecânica (FIS065) O Coordenador relatou que, parte, devido ao professor da disciplina Cálculo Diferencial e Integral I não ter realizado o fechamento do diário em 2016/1, vários alunos tiveram problemas quando foram efetuar a matrícula em Fundamentos de Mecânica uma vez que Calculo I é pré-requisito para essa disciplina. Também, alguns  
63 alunos dos Cursos de Química e Química Tecnológica que deveriam necessariamente procurar vagas para matrícula em FIS065 não o fizeram na primeira fase do processo de matrículas. Diante disso, pelo aparente número reduzido de alunos que propuseram vagas para FIS065, uma turma de Fundamentos de Mecânica previamente ofertada foi fechada por falta de demanda. Nesse intervalo de tempo o Coordenador foi contactado por alguns alunos relatando que haviam sido aprovados na disciplina Calculo I e que não conseguiram vagas em FIS065. Posteriormente, o problema foi amenizado com a grande maioria dos  
66 alunos sendo matriculados na disciplina em turmas com vagas disponíveis em horários alternativos. c.5. Turma específica para a disciplina Ciclo de Palestras B para os alunos de Licenciatura: O Coordenador informou que neste semestre criou turmas específicas para alunos de Licenciatura, Bacharelado e Química  
72 Tecnológica. Na turma criada para o percurso Licenciatura, só alunos do curso de Licenciatura foram matriculados para que os professores possam dar maior atenção aos alunos dessa modalidade. c.6. Garimpo de vagas por alunos diretamente aos professores de disciplinas durante o período de matrículas: O  
75 Coordenador informou que, com frequência, alunos procuram diretamente professores de disciplinas solicitando-os vagas nas disciplinas que irão ministrar no semestre. Não raro, informalmente, o(a) docente, desconsiderando ou ignorando uma organização central e mais geral do processo de matrícula, manifesta sua aprovação à solicitação do(a) estudante. Esse procedimento tem gerado algum atrito entre estudante e o Coordenador do Colegiado. Foi solicitado aos presentes que, sempre que possível, argumente com os  
78 docentes para não utilizarem essa prática, instruindo os alunos a recorrerem ao Coordenador do Colegiado, que tem uma visão mais completa do processo de matrículas, número de turmas abertas, vagas disponíveis e sua distribuição entre alunos dos diferentes cursos, etc., para tratar dessas questões. c.7. Estratégia para oferta de disciplina em 2017/1: O Coordenador informou que deve indicar a oferta somente para as  
81

84 disciplinas programadas para o semestre previstas nas matrizes curriculares dos diferentes cursos de  
Química. Uma consulta foi feita aos membros na reunião sobre essa estratégia. Comunicou, ainda, que irá  
se reunir com os Coordenadores de setores para tratar da relação das disciplinas obrigatórias e optativas  
87 que serão ofertadas em 2017/1. c.8. Mostra das profissões: O Coordenador informou que reuniu-se com as  
Profas. Lúcia Pinheiro e Jacqueline Takahashi para organizarem a programação da mostra das profissões  
UFMG/2016 que ocorrerá no dia 17/09/2016. Solicitou aos membros do Colegiado que enviem propostas  
90 para atividades para a sala interativa de Química que será montada. Informou ainda que nesse mesmo dia  
ocorrerá a Olimpíada Mineira de Química que ocupará o PCA – Pavilhão Central de Aulas e algumas salas  
no segundo andar do prédio do ICEX para a aplicação das provas. **4) Matrícula 2016/2 de alunos que não**  
93 **atendem as resoluções do Colegiado para matrículas em disciplinas de períodos sucessivos e**  
**matrícula em TCC – Trabalho de Conclusão de Curso**: O Coordenador informou que os alunos têm  
seguido as regras da Resolução para matrícula, mas, entretanto, houve dois casos extraordinários que  
96 merecia análise de exceção à aplicação das regras. Uma pequena comissão formada por membros do  
Colegiado foi montada para auxiliar na apreciação e deliberação do caso. Os discentes Markus Paullo Silva  
e Marieny Barsand, ambos alunos do Curso de Licenciatura, período noturno, retornaram do intercâmbio  
99 que fizeram na Universidade de Coimbra, Portugal, pelo projeto PLI – Programa Licenciatura Internacional -  
em 2015/2. Desde então, matriculados que o foram, não conseguiram aprovação na disciplina Fundamentos  
de Eletromagnetismo (FIS069), disciplina constante no 3º período da matriz curricular do curso de  
102 Licenciatura em Química. Embora com esse atraso curricular, os estudantes acima citados solicitaram  
matrícula na disciplina Estágio de Ensino de Química I (MTE211), disciplina do 7º período. Exceto por  
Fundamentos de Eletromagnetismo, não há outras disciplinas para eles cursarem dos 4º, 5º e 6º períodos.  
105 A comissão formada deliberou pelo deferimento, em caráter excepcional, da solicitação desses estudantes.  
Ainda, com auxílio da comissão formada, algumas solicitações para matrícula nas disciplinas TCC I  
(QUI225) e TCC LI foram analisadas. Para se matricular nas disciplinas TCC I e TCC LI, os alunos devem  
108 atender as resoluções específicas aprovadas pelo Colegiado sobre aprovação em disciplinas de períodos  
anteriores (à TCC I ou TCC LI) e ter integralizado um percentual de 50% dos créditos exigidos para  
Atividades Acadêmicas Curriculares dos respectivos Cursos. Para este segundo semestre de 2016, um  
111 grupo de alunos (13 no total) enviaram proposta de matrícula em TCC I ou TCC LI, mesmo não atendendo  
as regras vigentes para esse propósito. O Coordenador orientou esses alunos que solicitassem, em  
documento impresso, datado e assinado, uma reconsideração do indeferimento de suas matrículas nas  
114 disciplinas em questão. Com essas solicitações, o Coordenador e a comissão específica formada, reunidos  
analisaram individualmente cada uma das solicitações apresentadas e deliberaram por um critério mais  
flexível em caráter excepcional, e de validade apenas para matrícula em TCC I e TCC LI de alunos neste  
117 segundo semestre de 2016: foram deferidas as solicitações dos proponentes que tivessem registrado um  
remanescente de, no máximo, o número de horas previsto para os dois últimos semestres acadêmicos da  
matriz curricular dos seus respectivos cursos; nominalmente: Química Bacharelado 799 horas (2×3195h/8  
120 semestres, ou 27 créditos em dois semestres letivos a serem cumpridos), Licenciatura diurno 765 horas  
(2×3060h/8 semestres, ou 26 créditos em dois semestres letivos a serem cumpridos), Licenciatura noturno  
680 horas (2×3060h/9 semestres, ou 23 créditos em dois semestres letivos a serem cumpridos) e Química  
123 Tecnológica 640 horas (2×2880h/9 semestres, ou 22 créditos em dois semestres letivos a serem cumpridos).  
Nove (9) dos proponentes tiveram suas solicitações deferidas, com essa flexibilização excepcional  
estabelecida. Um último caso, a estudante Joice Chaves Matias, Curso de Licenciatura em Química,

126 noturno, informou que possuía documentação necessária para solicitar dispensa da disciplina de Estágio de  
Ensino de Química III (MTE253). Apresentados esses documentos, analisado e parecer favorável produzido  
129 pela profa. Nilma Soares Silva, a aluna pode ser enquadrada nos critérios excepcionais relatado acima e,  
assim também teve sua solicitação para matriculada na disciplina TCC LI deferida **5) Aprovação *ad-***  
***referendum* da solicitação de reinclusão de alunos do curso de Química:** O Coordenador informou que  
132 aprovou *ad referendum* dois pareceres de dois alunos que solicitaram concessão de tempo para  
integralização. São eles: Graziela Santana da Silva, registro 2008040504, curso de Licenciatura em  
Química, noturno, e George Moreira Falete Mota, registro 200904531. Curso de Bacharelado em Química.  
A aluna Graziela da Silva já teve seu processo de reinclusão finalizado e o processo do estudante George  
135 Mota foi enviado à Pró-reitoria de Graduação e ainda está em análise nesse órgão. **6) Alterações de**  
**projetos de Trabalho de Conclusão de Curso previamente parovados pelo Colegiado:** Esse item será  
estudado e revisto em outra reunião. **7) Proposta da PROGRAD para reconfiguração dos currículos de**  
138 **graduação da UFMG:** Retirado de pauta. **8) Outros assuntos:** O Coordenador informou que alguns alunos  
fazem o projeto de TCC I e quando chega o momento de fazer o projeto de TCC II, mudam o projeto do  
TCC. Foi citado o caso da aluna Tarlene Pinheiro Miranda, registro 2012048352, curso de Bacharelado em  
141 Química, que iniciou o desenvolvimento de um projeto aprovado pelo Colegiado pela disciplina TCC I, mas  
que, antes de se matricular na disciplina TCC II apresentou uma nova proposta de projeto, bem diferente da  
original. Solicitada, a profa. Lúcia Pinheiro analisou o novo projeto e expediu um parecer em que é solicitado  
144 algumas adequações pela aluna e seu orientador pelo projeto de trabalho proposto. Nada mais havendo a  
tratar, o Coordenador agradeceu a presença de todos os participantes e deu por encerrada a reunião da  
qual eu, Aparecida Maria Ferreira dos Santos, na qualidade de Secretária do Colegiado dos Cursos de  
147 Graduação em Química e Química Tecnológica, lavrei a presente ata, que, depois de lida e aprovada, será  
por mim assinada juntamente com o Coordenador do Colegiado de Graduação. **Belo Horizonte, 29 de**  
**agosto de 2016.** Faz parte desta ata a lista de presença da reunião.