



### ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA E QUÍMICA TECNOLÓGICA REALIZADA EM 26 DE MARÇO DE 2018.

3

Aos vinte e seis dias do mês de março de dois mil e dezoito, às 14 h, 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 Valmir Fascio Juliano -  
Coordenador, Gilson de Freitas Silva – Subcoordenador, Bernardo Lages Rodrigues, Adriana Ferreira Faria,  
9 José Danilo Ayala, Renata Costa Silva Araújo, Célio da Silveira Júnior e os representantes discentes Tiago  
Henrique Silva Madalena e Henrique Martins Nogueira. Justificaram ausência os profs. Adolf Heinrich Horn,  
João Francisco Coelho dos Santos Júnior e Sônia Pinto de Carvalho. Ausente o professor Cláudio Luis  
12 Donnici. Havendo *quorum* foi aberta a sessão para tratar dos seguintes assuntos: **1) Informes:** O  
Coordenador informou que ainda não obteve resposta sobre a oferta da disciplina de Desenho Técnico para  
2018/1. Será discutido em outros assuntos. **2) Análise das minutas das atas das reuniões de 20/11/2017  
15 e 27/11/17:** Ata de 20/11/2017 - aprovada por 6 (seis) votos favoráveis e 3 (três) abstenções. Ata de  
27/11/2017 – aprovada por 7 (sete) votos favoráveis e 2 (duas) abstenções. **3) Solicitação trancamento  
total com justificativa de interesse da estudante Bárbara Caroline Souza Pereira:** O Coordenador  
18 informou que a aluna fez a solicitação de trancamento total com justificativa via Sistema Acadêmico. Em sua  
justificativa, a aluna alega que *“sua mãe realizou uma cirurgia onde ficou impossibilidade de trabalhar por 60  
dias e por esse motivo ela está ajudando o pai no restaurante que possuem, ficando difícil conciliar o  
21 trabalho com a faculdade”*. Anexou à solicitação o sumário de alta hospitalar da mãe e posteriormente  
procurou o Coordenador para entregar o contrato social da empresa em que consta ser sócia da empresa.  
Houve discussão a respeito da solicitação da aluna. Colocado em votação, o trancamento foi aprovado por  
24 7 (sete) votos favoráveis e 2 (dois) votos contrários. **4) Solicitação de alteração do projeto de TCC da  
estudante Josiane Marques Resende:** O Coordenador informou que a estudante Josiane, matrícula  
2012071516, comunicou ao Colegiado por meio de documento oficial que estava efetuando a troca do tema  
27 do seu TCC – Trabalho de Conclusão de Curso intitulado *“Avaliação da atividade antioxidante de  
cogumelos comestíveis Pleurotus Ostearius em conservas caseiras à base de salmora e azeite de oliva”* por  
*“Determinação de cafeína, sólidos solúveis e acidez em café extraído frio”* sob a orientação do professor  
30 Bruno Gonçalves Botelho. Ainda de acordo com a aluna, o tema inicial foi alterado devido ao pouco tempo  
disponível para a execução do projeto, uma vez que dependia do tempo de maturação das conservas.  
Houve discussão a respeito da solicitação da aluna. A profa. Adriana avaliou o projeto e verificou que o  
33 mesmo era exequível dentro do tempo disponível para realização do TCC. Colocado em votação, a  
alteração do projeto foi aprovada por unanimidade. **5) Adesão aos editais PIBID e Residência  
Pedagógica:** O coordenador informou que aconteceu uma reunião no dia 19/3/2018 sob a coordenação dos  
36 professores Ricardo Takahashi, Benigna Oliveira e Cláudia Mayorga, tendo como participantes os  
representantes dos Colegiados dos Cursos de Licenciatura da UFMG. O tema da reunião foi a apresentação  
e discussão dos editais 06/2018 (Programa de Residência Pedagógica) e 07/2018 (PIBID – Programa  
39 Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência) da CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal  
de Nível Superior. Nessa reunião foi solicitado aos coordenadores que tivessem interesse em aderir aos  
programas que se manifestassem ao COMFOR - Comitê Gestor Institucional de Formação Inicial e  
42 Continuada dos Profissionais da Educação Básica até o dia 23/3/2018. O Coordenador argumentou que a  
discussão é sobre a adesão do Curso de Química aos projetos do PIBID e Residência Pedagógica. O prof.  
Célio argumentou que em relação ao PIBID, ele e a profa. Nilma acham que deveria haver a adesão. Em  
45 relação à Residência pedagógica, o prof. Célio informou que é uma parceria com o estágio, em que a  
escola estaria preparada para receber os estudantes. Ainda estão sendo discutidas as questões das bolsas,  
vagas, etc. O prof. Gilson acrescentou que a UFMG está se manifestando a favor da adesão dos cursos.  
48 Além disso, informou que: (1) as Profas. Roberta Viana Ferreira e Ana Luiza de Quadros tem interesse em

participar do PIBID e (2) as atividades realizadas pelos estudantes no PIBID ou Residência Pedagógica deverão possuir equivalência com atividades da grade curricular do curso de Química Licenciatura. Após discussões, decidiu-se pela adesão ao projeto PIBID. Além disso, ficou indicado que a decisão sobre a adesão ao projeto da Residência Pedagógica ficará a cargo das docentes do setor de ensino do Departamento de Química juntamente com os docentes da FaE – Faculdade de Educação. O Colegiado decidirá sobre o ingresso no projeto de Residência Pedagógica após os docentes do setor de ensino do Departamento de Química e da FaE discutirem sobre o assunto. A decisão de adesão ao PIBID obteve 8 (oito) votos favoráveis e 1 (uma) abstenção. **6) Atividade Acadêmica Complementar de interesse da estudante Thais Cristina Viana:** O Coordenador apresentou o caso da aluna Thais Cristina Viana, matrícula 2011048359, que solicitou aproveitamento de créditos de atividades complementares por ter realizado cursos de treinamento na empresa *AZUL Linhas* aéreas Brasileiras, onde a estudante trabalha. Os cursos perfazem um total de 116 horas. Após discussão e análise dos certificados apresentados, entendeu-se que não há relação desses treinamentos com a Resolução 01/2014 de 10/03/2014 em seu artigo 1, parágrafo 1. que trata das atividades complementares. Colocado em votação, as atividades complementares apresentadas pela aluna foram indeferidas por unanimidade. **7) Conversão do Estágio I da Licenciatura, de 90h, para estágio interdisciplinar, de 120h, sem redução da carga horária (C. H.) dos demais estágios:** O Coordenador informou que este item a ser discutido foi uma solicitação da FaE. O Coordenador passou a palavra ao prof. Célio, que argumentou que a proposta da FaE é que a disciplina MTE211- Estágio de Ensino de Química I fosse transformada em estágio interdisciplinar, em que não seria mais separado por curso e sim uma única disciplina para todos os cursos de Licenciatura da UFMG. Informou que a adesão estaria condicionada a não perder CH. das disciplinas Estágio de Química II e III. Argumentou ainda que houve uma conversa com o prof. Ricardo Takahashi na qual ele acena que, em algum momento, todos os cursos de Licenciatura teriam que aderir a essa mudança. Em relação às 30 horas a mais na CH. da disciplina, a PROGRAD – Pró-Reitoria de Graduação aceitará o acréscimo das 30h a mais na grade curricular, que teria que ser modificada. Para essa modificação, teria que ser discutido no NDE – Núcleo Docente Estruturante. Houve discussão a respeito da mudança. Colocado em votação, a mudança foi aprovada por 8 (oito) votos favoráveis e 1 (uma) abstenção. **8) Apoio dos membros do Colegiado junto aos seus setores/departamentos para organização da documentação, ainda pendente, para a reestruturação do Projeto Pedagógico:** O Coordenador informou que foi solicitado aos coordenadores de setores do Departamento de Química que fizessem a revisão das ementas das disciplinas ofertadas na grade curricular para o projeto pedagógico da reforma curricular em andamento, mas que ainda não teve retorno de alguns deles. Toda essa documentação tem que estar atualizada para o andamento da reforma curricular. O Coordenador solicitou apoio dos membros no sentido de cobrar dos responsáveis as atualizações das ementas para serem anexadas ao projeto pedagógico da reforma curricular dos cursos de Licenciatura e Bacharelado. **9) Outros assuntos:** 9.1– O Coordenador levantou o seguinte questionamento: o TCC precisa ser impresso e entregue ao Colegiado? A partir de 2010 esse documento impresso era enviado para a biblioteca para ser arquivado. Atualmente esse arquivo é digital. Houve discussões a respeito e foi unânime a decisão de abolir a impressão e manter a versão digital disponível para consulta. 9.2 – O Coordenador informou que está havendo muitas ofertas/propagandas de congressos realizados online. Ele recebeu uma propaganda de um congresso online sobre qualidade em laboratório. Esses congressos terão validade no curso? Esse assunto será analisado posteriormente. 9.3 – Sobre a disciplina Desenho Técnico: o Coordenador explicou que em 2017/1 esta disciplina não foi ofertada no período noturno. O Curso de Química e Química Tecnológica tem anuência do Departamento de Engenharia Química desde 2009 para oferta dessa disciplina. O professor contratado para ministrar essa disciplina, prof. Luis Carlos Santos Angrisano, tem vínculo institucional, como professor adjunto com carga horário de 20 h/semanais. Diante disso, ele exerce outras atividades em outras instituições de ensino e fica sem disponibilidade para ministrar as aulas da referida disciplina, no horário que é proposto na UFMG. Em 2017/2 a oferta aconteceu no turno diurno. Em 2018/1 foi feita a solicitação ao Departamento de Engenharia Química para a oferta no período noturno e o Chefe do Departamento respondeu ao Coordenador do Colegiado que o professor Luiz Carlos não tinha disponibilidade para ministrar a disciplina no período

99 noturno. Diante da negativa, o Coordenador entrou em contato com o Pró-Reitor da Graduação para que  
fosse sanado o problema. Após a interferência da PROGRAD, o Departamento de Engenharia Química  
102 aprovou a oferta da disciplina, os alunos foram matriculados, mas até a presente data não tiveram nenhuma  
aula. 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  
105 Colegiado dos Cursos de 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, 26 de março de 2018.** Faz parte desta ata a lista de presença da reunião.