


**ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA  
E QUÍMICA TECNOLÓGICA REALIZADA EM 22 DE FEVEREIRO DE 2021.**

3 Aos vinte e dois dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e um, às 14h, reuniu-se o Colegiado dos  
Cursos de Graduação em Química e Química Tecnológica, na forma on-line, na plataforma Microsoft  
6 Teams, na sala virtual Colegiado dos Cursos de Química, com a presença dos professores Valmir Fascio  
Juliano - Coordenador, Gilson de Freitas Silva – Subcoordenador, Adolf Heinrich Horn, Bernardo Lages  
Rodrigues, Henriete da Silva Vieira, José Danilo Ayala, Luiza de Marilac Pereira Dolabella, Nilma Soares da  
9 Silva, Renata Costa Silva Araújo. Os professores Von Braun Nascimento e Elizaveta Vishnyakova não  
compareceram e não justificaram suas ausências. Havendo *quorum* foi aberta a sessão para tratar dos  
assuntos: **1) Informes:** o coordenador deu os seguintes informes: a) resultado da eleição para Núcleo  
12 Docente Estruturante (NDE) realizada em 15/01/2021. O professor Thiago Teixeira Tasso foi eleito para o  
NDE dos cursos de Química. b) Irão acontecer eleições para o NDE dos cursos de Química, 1 vaga, e para  
o NDE do curso de Química Tecnológica, 2 vagas, em 19/03/2021. c) As vagas para o processo de  
15 Transferência e Obtenção de Novo Título para 2021/1 para os cursos de Química foram: 18 - Química  
diurno; 26 - Química noturno e 13 - Química Tecnológica. d) As revisões de desligamento dos estudantes  
18 Julio Kennedy Rosa dos Santos (matrícula 2018098254), Simone Frederico de Souza Alves (matrícula  
2012117257) e Wagner Gonçalves da Silva (matrícula 2018436567) foram deferidas pela Câmara de  
Graduação da PROGRAD. e) Foi cobrado da Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis (PRAE) uma resposta  
para o caso do estudante Tiago Henrique Pereira de Paula (matrícula 2016056988), mas sem sucesso. **2)**  
21 **Análise da minuta da ata da reunião realizada em 14/12/2020:** após uma pequena correção, foi colocada  
em votação, sendo aprovada com uma abstenção. **3) Limitação de orientados de TCC:** a prof<sup>a</sup>. Letícia  
Malta Costa havia apresentado, em dezembro de 2020, uma preocupação com respeito ao fato de alguns  
24 professores ficarem responsáveis pela orientação de um número bem maior de estudantes que outros  
professores, em determinado semestre. Após discussão, ficou decidido que o professor Gilson irá fazer uma  
planilha, com os dados dos últimos semestres, e o assunto voltará na pauta da próxima reunião. **4) Projeto**  
27 **de TCC do estudante George Luiz Batista dos Santos (matrícula 2016076857):** O estudante solicitou a  
mudança do seu projeto de TCC de “Detecção de fraudes em carne bovina *in natura* utilizando ressonância  
magnética nuclear de baixo campo” para “Ressonância magnética nuclear de baixo campo aplicada na  
30 detecção de dietilenoglicol e monoetilenoglicol em cervejas”. Após análise, o projeto foi aprovado por  
unanimidade. **5) Reestruturação da matriz curricular do curso de Química Licenciatura:** o coordenador  
apresentou um documento, elaborado pelo NDE, apresentando os problemas relacionados com  
33 implementação da matriz curricular de acordo com a resolução CNE/CP nº 2, de 20 de dezembro de 2019.  
Tal assunto foi colocado na pauta para que os membros do colegiado tomassem ciência das implicações da  
obediência à referida resolução. **6) Outros assuntos:** Nada mais havendo a se tratar, o Coordenador  
36 agradeceu a presença de todos os participantes e deu por encerrada a reunião da qual eu, Valmir F.  
Juliano, na qualidade de Coordenador do Colegiado dos Cursos de Graduação em Química e Química  
Tecnológica, lavrei a presente ata que, depois de lida e aprovada, será por mim assinada. **Belo Horizonte,**  
39 **22 de fevereiro de 2021.** Faz parte desta ata a lista de presença, verificada na sala virtual da reunião.



Aparecida Santos  
Secretária

Colegiado do Curso de Graduação em  
Química e Química Tecnológica

**ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA  
E QUÍMICA TECNOLÓGICA REALIZADA EM 29 DE MARÇO DE 2021.**

3 Aos vinte e nove dias do mês de março de dois mil e vinte e um, às 14h, reuniu-se o Colegiado dos Cursos  
de Graduação em Química e Química Tecnológica, na forma on-line, na plataforma Microsoft Teams, na  
6 sala virtual Colegiado dos Cursos de Química, com a presença dos professores Valmir Fascio Juliano -  
Coordenador, Gilson de Freitas Silva – Subcoordenador, Dario Windmoller, Henriete da Silva Vieira, Luiza  
de Marilac Pereira Dolabella, José Danilo Ayala, Renata Costa Silva Araújo, Adolf Heinrich Horn, Nilma  
9 Soares da Silva. Os professores Von Braun Nascimento e Elizaveta Vishnyakova não compareceram e não  
justificaram suas ausências. O Coordenador deu as boas-vindas aos novos membros do Colegiado.  
Havendo *quorum* foi aberta a sessão para tratar dos assuntos: **1) Informes:** a) Resultado da eleição de  
12 membros para os Núcleos Docentes Estruturantes (NDE) dos Cursos de Química e Química Tecnológica,  
realizada em 19/3/21. O professor Célio da Silveira Junior foi eleito para o NDE do curso de Química. As  
professoras Henriete da Silva Vieira e Camila Nunes Costa Corgozinho foram eleitas para o NDE do curso  
15 de Química Tecnológica. b) Indicação de novos representantes docentes do Departamento de Química  
(DQ) do Instituto de Ciências Exatas (ICEx) e do Departamento de Geologia do Instituto de Geociências  
(IGC): O Departamento de Geologia do IGC reconduziu o prof. Adolf e houve indicação de um novo  
18 suplente – Pedro Augusto da Silva Rosa. O DQ do ICEx indicou novos membros para o Setor de Físico-  
Química – professores Dario Windmoller (titular) e Arilza de Oliveira Porto (suplente); para o Setor de  
Química Orgânica houve recondução da titular – profa. Henriete e substituição da suplente, sendo indicada  
21 a professora Lucienir Pains Duarte; para a Química Tecnológica houve somente inversão da titularidade;  
para o setor de Química Analítica houve a recondução dos membros. **2) Análise da minuta da ata da  
reunião realizada em 22/2/2021:** colocada em votação, a ata foi aprovada por nove votos favoráveis e uma  
24 abstenção. **3) Limitação de orientados de TCC:** a profa. Letícia Malta Costa havia apresentado, em  
dezembro de 2020, uma preocupação com respeito ao fato de alguns professores ficarem responsáveis  
pela orientação nos projetos de TCC, de um número bem maior de estudantes que outros professores, em  
27 determinados semestres. Houve discussão sobre o assunto na reunião anterior e ficou decidido que o prof.  
Gilson iria providenciar uma planilha com este levantamento. O prof. Gilson apresentou a planilha com o  
levantamento dos dados dos últimos semestres, apresentando a relação dos docentes *versus* número de  
30 estudantes orientados. Após discussões, ficou estabelecido que um/a professor/a pode orientar o número  
máximo de 10% de estudantes matriculados nas disciplinas Trabalho de Conclusão de Curso I (QUI225) ou  
Trabalho de Conclusão de Curso LI (QUI289) a cada semestre. **4) Atividades Acadêmico-Científica-  
33 Culturais (AACC) da estudante Júlia Resende Lopes Silva (matrícula 2017022467) - pré-cálculo:** O  
Coordenador informou que a estudante apresentou ao Colegiado um certificado do curso de Pré-cálculo  
realizado na UFMG antes do ingresso no curso, sendo ministrado por estudantes veteranos do curso de  
36 Matemática. O período de realização da atividade foi entre 6/2/2020 a 9/3/2020. A matrícula da estudante  
na UFMG foi realizada no dia 6/3/2020. De acordo com a Resolução das AACC, “**§2 Somente serão válidas  
como Atividades Complementares de Graduação as atividades realizadas a partir do momento da entrada  
39 no curso de Química que o(a) estudante se matricular na UFMG**”. Houve discussões a respeito. Ficou  
decidido que poderá ocorrer o aproveitamento das horas a partir da confirmação do registro da estudante e  
que ela deverá apresentar a programação do minicurso de Pré-cálculo. **5) Revisão de desligamento do  
42 estudante Lincon Lagares Bragança (matrícula 2019053580):** Relatora: profa. Henriete da Silva Vieira. O  
estudante solicita a reinclusão no curso de Química – Licenciatura noturno por ter sido desligado da UFMG  
por não matrícula em 2020/2, alegando dificuldades financeiras e de moradia, devido a pandemia. Em seu  
45 parecer, a relatora votou pelo deferimento da reinclusão do estudante. Colocado em votação, o parecer da  
relatora foi aprovado por unanimidade. O processo será encaminhado à PROGRAD para decisão final, visto

que é extemporâneo. **6) Projeto de Formação Complementar Aberta (FCA) de interesse do estudante**  
48 **Caike Douglas Machado de Oliveira (matrícula 2020052878)**: O Coordenador informou que o estudante  
Caike Douglas do curso de Química - Bacharelado enviou ao Colegiado o projeto de FCA em Astroquímica  
para ser aprovado pelo Colegiado. Segundo o estudante, o projeto foi elaborado com a ajuda de seu tutor,  
51 prof. Amary César Ferreira, em que conjuntamente analisaram quais disciplinas deveriam ser cursadas para  
alcançar o objetivo e aprofundar na área interdisciplinar da Astroquímica. O coordenador fez a apresentação  
das disciplinas que o estudante pretende cursar na sua formação. Houve discussão a respeito. Colocado  
54 em votação, o projeto de formação complementar foi aprovado por unanimidade. **7) Solicitação do  
estudante Thiago Alexandre Borges (matrícula 2019431291) sobre a manutenção do projeto de  
Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)**: O Coordenador informou que o estudante Thiago Alexandre  
57 enviou um documento ao Colegiado solicitando a manutenção do seu projeto de TCC e a prorrogação de  
um semestre letivo para apresentá-lo à banca avaliadora. O Coordenador relatou que o estudante já tem  
uma graduação em Bacharelado pela UFMG e retornou para a graduação em Licenciatura. Relatou também  
60 que o estudante iniciou o TCC no semestre passado (2020/1) e não conseguiu terminá-lo. Pela regra da  
Resolução, o TCC tem que ser finalizado em dois semestres, caso contrário, o estudante terá que iniciar um  
novo projeto. Após discussões a respeito, foi sugerido que o Coordenador solicitasse à orientadora do TCC  
63 um parecer sobre o caso do estudante. Houve consenso dos membros do Colegiado que, se a orientadora  
concordar com a manutenção do projeto, ele será deferido. Se a orientadora não concordar, a manutenção  
do projeto será indeferida. **8) Solicitação do ACS Student Chapter UFMG**: O Coordenador informou que a  
66 Secretária do ACS Student Chapter UFMG, Ingridy Oliveira, enviou um e-mail ao Colegiado solicitando a  
avaliação do Colegiado para que fossem utilizadas as horas dedicadas a ACS Student Chapter UFMG, para  
integralizar as atividades acadêmicas complementares. Solicitou ainda que o Colegiado determinasse a  
69 relação da carga horária e créditos adequados para a integralização das horas, caso fosse aprovado. Houve  
discussão a respeito e ficou decidido que será aceito da seguinte forma: o/a estudante que participar do  
projeto da ACS Student Chapter UFMG terá direito a quatro créditos de participação, sendo 60h para a  
72 integralização de um crédito com teto máximo de quatro créditos (240 h). Para que sejam integralizados os  
créditos, o/a estudante deverá apresentar o certificado com o número de horas trabalhadas e o relatório  
conciso da atividade exercida. **9) Aprovação dos projetos dos estudantes das disciplinas Trabalho de  
75 Conclusão de Curso I (TCC I, QUI225) e Trabalho de Conclusão de Curso LI (TCC LI, QUI289)**: O  
Coordenador informou que conforme a Resolução nº 01/2017 de 29/05/2017 “*que dispõe sobre a atividade  
Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) nos cursos de graduação em Química e Química Tecnológica...*” o  
78 Colegiado tem que aprovar os projetos dos estudantes das referidas disciplinas. Informou ainda que para  
essas disciplinas há professoras responsáveis, a saber: profa. Roberta Guimarães (TCC LI) e profa. Letícia  
Malta (TCC I). Além disso, os projetos são apresentados à uma banca avaliadora, montada pelas  
81 respectivas professoras, antes de serem enviados ao Colegiado para aprovação. Colocados em votação, os  
projetos de TCC LI e TCC I foram aprovados por unanimidade. Considerando-se apenas uma análise do  
título dos referidos projetos, foi solicitado ao professor Gilson, que verificasse junto aos professores  
84 orientadores dos projetos, como serão realizadas as atividades de pesquisa laboratorial, uma vez que o  
Departamento de Química não está permitindo o acesso de estudantes de graduação para o  
desenvolvimento de atividades de pesquisa. **10) Outros assuntos**: Nada mais havendo a se tratar, o  
87 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 Graduação  
em Química e Química Tecnológica, lavrei a presente ata, que, depois de lida e aprovada, será por mim  
90 assinada juntamente com o Coordenador do Colegiado de Graduação. **Belo Horizonte, 29 de março de  
2021.** Faz parte desta ata a lista de presença, verificada na sala virtual da reunião.

93

  
Aparecida Santos  
Secretária  
Colegiado do Curso de Graduação em  
Química e Química Tecnológica

**ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA  
E QUÍMICA TECNOLÓGICA REALIZADA EM 31 DE MAIO DE 2021.**

3 AOs trinta e um dias do mês de maio de dois mil e vinte e um, às 14h, reuniu-se o Colegiado dos Cursos de  
Graduação em Química e Química Tecnológica, na forma on-line, na plataforma Microsoft Teams, na sala  
6 virtual Colegiado dos Cursos de Química, com a presença dos professores Valmir Fascio Juliano -  
Coordenador, Gilson de Freitas Silva – Subcoordenador, Dario Windmoller, Henriete da Silva Vieira, Luiza  
de Marilac Pereira Dolabella, José Danilo Ayala, Renata Costa Silva Araújo, Javier Alexis Correa Mayobre,  
9 Pedro Augusto da Silva Rosa, Penha das Dores Souza e Silva e os representantes discentes Ana Laura  
Feitosa Matias e Yasmin Rodrigues Santos. O professor Von Braun Nascimento não compareceu e não  
justificou ausência. O Coordenador deu as boas vindas aos novos membros do Colegiado, prof. Javier  
12 (DMAT) e Pedro Rosa (IGC/Geologia). Havendo *quorum* foi aberta a sessão para tratar dos assuntos: **1)**  
**Informes:** a) **Relatórios de avaliação do ERE:** O coordenador informou que a PROGRAD apresentou na  
reunião que aconteceu com os Coordenadores de Colegiado, o relatório final do trabalho realizado pela  
15 Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) para o monitoramento e avaliação do Ensino Remoto  
Emergencial (ERE). O Relatório foi elaborado pela comissão de monitoramento e avaliação do ensino  
remoto emergencial nos cursos de graduação da UFMG, com base nos dados coletados através dos  
18 questionários aplicados na comunidade acadêmica. Informou ainda que um novo relatório está sendo  
elaborado e será apresentado na próxima reunião da PROGRAD. b) **Revisão de desligamento do**  
**estudante Lincon Lagares Bragança (matrícula 2019053580):** O Coordenador lembrou o caso do  
21 estudante que solicitou a reinclusão no curso de Química – Licenciatura noturno por ter sido desligado da  
UFMG por não matrícula em 2020/2. O processo foi analisado pelo colegiado que deferiu a reinclusão e o  
processo foi encaminhado à PROGRAD para decisão final. A PROGRAD solicitou ao estudante, através do  
24 Colegiado, a complementação de algumas informações que ele havia colocado na carta de justificativa. A  
solicitação foi encaminhada ao estudante duas vezes e não obteve retorno. Diante disso a PROGRAD  
indeferiu a solicitação do estudante por falta de documentação adicional. c) **Trancamentos de 2020/2 no**  
27 **final do semestre:** O Coordenador informou sobre o elevado número de trancamentos verificados no final  
do semestre. Notou que frequentemente os estudantes solicitam o trancamento apenas após perceberem  
que serão reprovados. É uma situação que o colegiado não tem controle. Os estudantes foram informados  
pela coordenação que as regras que regem o trancamento parcial serão respeitadas para a análise dos  
30 requerimentos, em especial o Art. 3º da Resolução CEPE nº 01/2018. Os trancamentos também foram item  
de pauta da reunião da PROGRAD realizada em 26 de maio deste ano. d) **Reunião**  
33 **PROGRAD/Coordenadores/Chefes de Departamento em 26/05:** O Coordenador informou que foi  
apresentado o relatório final do trabalho realizado pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) para  
o monitoramento e avaliação do Ensino Remoto Emergencial (ERE). Foi apresentado também as normas  
36 acadêmicas que não tiveram alterações. A PROGRAD solicitou aos Chefes de Departamentos, que também  
estavam presentes na reunião, que informassem aos professores que, naquele período, ainda estavam  
ingressando calouros, portanto, deveriam dar atenção especial a estes estudantes. e) **Reunião**  
39 **NDE/PROGRAD - reforma curricular:** O Coordenador informou que os Núcleos Docentes Estruturantes  
dos cursos de Química e de Química Tecnológica reuniram-se com a PROGRAD para discutir a reforma  
curricular para atender as exigências do CNE – Conselho Nacional de Educação. A reforma curricular do

42 Curso de Bacharelado visa atender a uma resolução desse órgão, que determina que o curso tenha carga  
horária mínima de 2400 horas, enquanto que a sugestão da PROGRAD é que essa seja a carga horária  
regulamentar do curso. Argumentou-se com a PROGRAD que não seria viável uma carga horária tão  
45 inferior à praticada na matriz curricular atual que é de 3195 horas. Os NDEs propuseram que a nova carga  
horária seja próxima de 2700 horas. No Curso de Química Tecnológica também haverá redução da atual  
carga horária de 2880 horas para limite idêntico. O prazo para encaminhar as alterações, os planos  
48 pedagógicos e as planilhas para a PROGRAD terminam em setembro, para que o processo seja analisado  
e entre em vigor em 2022. f) **Retorno sobre os projetos de TCC:** O Coordenador lembrou que na  
reunião passada foi solicitado ao professor Gilson, que verificasse junto aos professores orientadores dos  
51 projetos de TCC, como seriam realizadas as atividades experimentais de pesquisa, uma vez que o  
Departamento de Química não está permitindo o acesso de estudantes de graduação às suas  
dependências. O Prof. Gilson informou que escreveu para os orientadores dos TCC, cujos títulos dos  
54 trabalhos indicavam a possibilidade de incluírem atividades experimentais, e que a maioria dos orientadores  
respondeu que os trabalhos seriam de revisão e os que fossem executados em laboratórios seriam  
realizados fora do Departamento de Química, como no BHTec ou Escalab. Informou ainda que avisou aos  
57 docentes sobre o limite máximo de orientações para este semestre, baseado no número de estudantes  
matriculados (dois alunos, no máximo, por docente). **2) Análise da minuta da ata da reunião realizada  
em 29/3/2021:** colocada em votação, a ata foi aprovada por nove votos favoráveis e três abstenções. **3)**  
60 **Processo de reinclusão do estudante Acassio Rocha Santos, matrícula 2007040250:** Relator: prof.  
Dario Windmoller. O estudante solicitou a reinclusão no curso de Química – Bacharelado, para fins de  
colação de grau. O estudante foi desligado da UFMG por tempo máximo de integralização em 2015/2. Em  
63 sua justificativa, o estudante alegou que faltava apenas a disciplina de Métodos Físicos de Análise I,  
cursada como disciplina isolada em 2020/2. Em seu parecer, o relator votou pelo deferimento à reinclusão  
do estudante. Colocado em votação, o parecer do relator foi aprovado por unanimidade. O processo será  
66 encaminhado à PROGRAD para decisão final, visto que é extemporâneo. **4) Pedido de manutenção do  
projeto de TCC do estudante Bernardo S. Oliveira:** O Coordenador informou que o estudante Bernardo  
dos Santos Oliveira, matrícula 2014031945, enviou um documento ao Colegiado solicitando a manutenção  
69 do seu projeto de TCC – Trabalho de Conclusão de Curso. Em sua justificativa o estudante alega que foi  
acometido por um problema de saúde, não conseguindo finalizar o TCC, culminando em reprovação, uma  
vez que perdeu o prazo para o trancamento parcial. Alega ainda que o projeto, anteriormente aprovado,  
72 apresenta cronograma viável para execução no tempo ainda disponível para conclusão do curso. O projeto  
também apresenta concordância com a linha de pesquisa do orientador Rodinei Augusti. Houve discussões  
a respeito da solicitação do estudante. Colocado em votação, a solicitação do estudante para manutenção  
75 do projeto de TCC foi aprovada por unanimidade. **5) Outros assuntos:** O prof. Gilson informou que esta é a  
última reunião que participa como Subcoordenador, uma vez que seu mandato termina dia 27/6/21.  
Agradeceu a todos e afirmou que ajudará no processo de transição do Subcoordenador. O Coordenador  
78 agradeceu a parceria do prof. Gilson, que sempre esteve presente em todos os momentos durante o  
período de vigência do mandato. 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  
81 qualidade de Secretária do 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.  
**Belo Horizonte, 31 de maio de 2021.** A presença dos membros foi verificada na sala virtual da reunião.

**ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA  
E QUÍMICA TECNOLÓGICA REALIZADA EM 26 DE JULHO DE 2021.**

3 AOS vinte e seis dias do mês de julho de dois mil e vinte e um, às 14h, reuniu-se o Colegiado dos Cursos de  
Graduação em Química e Química Tecnológica, na forma on-line, na plataforma Microsoft Teams, na sala  
6 virtual Colegiado dos Cursos de Química, com a presença dos professores Valmir Fascio Juliano -  
Coordenador, Dario Windmüller – Subcoordenador, Adolf Heinrich Horn, Arilza de Oliveira Porto, Henriete  
da Silva Vieira, Luiza de Marilac Pereira Dolabella, José Danilo Ayala, Renata Costa Silva Araújo, Karina  
9 Daniela Marin, Penha das Dores Souza e Silva, Von Braun Nascimento e os representantes discentes Ana  
Laura Feitosa Matias e Yasmin Rodrigues Santos. Havendo *quorum* foi aberta a sessão para tratar dos  
assuntos: **1) Informes:** a) **Vagas remanescentes para reopção:** O coordenador informou o quantitativo de  
12 vagas apuradas e disponibilizadas para o processo de reopção de curso para 2021/2: Química diurno – 12;  
Química noturno – 15; Química Tecnológica – 16 vagas. **2) Análise da minuta da ata da reunião realizada  
em 31/5/2021:** após discussão e correções, a ata foi colocada em votação, sendo aprovada por nove votos  
15 favoráveis e três abstenções. A estudante Ana Laura não se manifestou. **3) Inclusão de coorientador no  
TCC da estudante Rafaela Faustino:** o coordenador esclareceu sobre a solicitação de inclusão de  
coorientador em trabalhos de TCC e a necessidade de aprovação por parte do colegiado. A inclusão tinha  
18 sido aprovada *ad referendum* em 13/7/2021. Colocado em votação, a solicitação foi aprovada por doze  
votos favoráveis. A estudante Ana Laura não se manifestou. **4) Retorno das atividades presenciais:** o  
coordenador informou sobre o ofício circular nº 10 da PROGRAD, de 13/7/2021, que dá orientações iniciais  
21 para o planejamento da retomada gradual de atividades presenciais no formato de EHE – Ensino Híbrido  
Emergencial. No referido ofício é solicitado aos Colegiados de cursos de graduação, em articulação com os  
NDEs façam propostas aos Departamentos sobre a oferta de atividades. Por duas horas e cinquenta  
24 minutos foram feitas discussões a respeito do tema e a coordenação encaminhará à PROGRAD as  
sugestões para compor a Resolução CEPE sobre o EHE assim como alguns formatos possíveis de oferta  
de disciplinas. Nada mais havendo a tratar, o Coordenador agradeceu a presença de todos os participantes,  
27 deu por encerrada a reunião e lavrou a presente ata, que, depois de lida e aprovada, será por mim  
assinada. **Belo Horizonte, 26 de julho de 2021.** A presença dos membros foi verificada na sala virtual da  
reunião.



Aparecida Santos  
Secretária

Colegiado do Curso de Graduação em  
Química e Química Tecnológica

**ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA  
E QUÍMICA TECNOLÓGICA REALIZADA EM 30 DE AGOSTO DE 2021.**

3 Aos trinta dias do mês de agosto de dois mil e vinte e um, às 14h, reuniu-se o Colegiado dos Cursos de  
Graduação em Química e Química Tecnológica, na forma on-line, na plataforma Microsoft Teams, na sala  
6 virtual Colegiado dos Cursos de Química, com a presença dos professores Valmir Fascio Juliano -  
Coordenador, Dario Windmöller – Subcoordenador, Henriete da Silva Vieira, Luiza de Marillac Pereira  
9 Nascimento, Pedro Augusto da Silva Rosa e os representantes discentes Ana Laura Feitosa Matias e  
Yasmin Rodrigues Santos. A professora Penha das Dores Souza e Silva, embora presente, não terá seu  
voto computado por estar com o mandato vencido. Ausente professora Arilza de Oliveira Porto. Havendo  
12 *quorum* foi aberta a sessão para tratar dos assuntos: **1) Informes:** a. **Continuidade de estudos:** O  
coordenador informou que três estudantes solicitaram continuidade de estudos – um estudante para o curso  
de Licenciatura diurno e dois estudantes para o curso de Licenciatura noturno. b. **Reopção:** O coordenador  
15 informou que até a presente data apenas cinco alunos solicitaram reopção de curso, sendo quatro  
candidatos para o curso de Química Diurno e um candidato para o curso de Química Tecnológica. Informou  
ainda que o DRCA prorrogou a divulgação do resultado para o dia 13.9.2021. c. **Ensino híbrido**  
18 **emergencial:** O Coordenador informou que consultou alguns Departamentos sobre o EHE – Ensino Híbrido  
Emergencial – o Departamento de Física e o Departamento de Geologia informou que no próximo semestre  
irão continuar ofertando as disciplinas no modo remoto. O Departamento de Química ainda está  
21 aguardando respostas dos setores, por estar havendo opiniões distintas, por parte dos professores, a  
respeito da oferta. Algumas disciplinas experimentais serão ofertadas no modo híbrido. Houve discussão a  
respeito. **2) Análise da minuta da ata da reunião de 26/7/21:** colocada em votação, a ata foi aprovada  
24 por onze votos favoráveis e uma abstenção. **3) Projeto de Formação Complementar Aberta (FCA) de  
interesse do estudante Héilton Martins Reis Filho:** O Coordenador informou que o estudante Héilton  
Martins Reis Filho, matrícula 2019053041, do curso de Química - Bacharelado enviou ao Colegiado o  
27 projeto de Formação Complementar Aberta em Química Computacional, para ser aprovado pelo Colegiado.  
Em sua justificativa o estudante relata que conheceu a Química Computacional ainda no Ensino Médio,  
quando cursava o Técnico em Química. Após o ingresso na graduação, participou de alguns projetos de  
30 Iniciação Científica na área e concluiu que deseja se formar com esse enfoque. Diante disso, elaborou o  
projeto, com a orientação do Prof. Dr. João Paulo Ataíde Martins, para organizar a relação de disciplinas  
que poderiam fornecer um melhor entendimento da área. O coordenador fez a apresentação das disciplinas  
33 que o estudante pretende cursar na sua formação. Houve discussão a respeito. Colocado em votação, o  
projeto de formação complementar foi aprovado por unanimidade. **4) Projeto de Formação Complementar  
Aberta (FCA) de interesse da estudante Ana Laura Feitosa Matias:** O Coordenador informou que a  
36 estudante Ana Laura Feitosa Matias, matrícula 2019052460, do curso de Química - Bacharelado enviou ao  
Colegiado o projeto de Formação Complementar Aberta em Química Computacional, para ser aprovado  
pelo Colegiado. Em sua justificativa a estudante relata que depois de atuar em alguns projetos de Iniciação  
39 Científica na área, concluiu que deseja se formar com esse enfoque. Diante disso, elaborou o projeto, com a  
orientação do Prof. Dr. João Paulo Ataíde Martins, para organizar a relação de disciplinas que poderiam  
fornecer um melhor entendimento da área. O coordenador fez a apresentação das disciplinas que a  
42 estudante pretende cursar na sua formação. Houve discussão a respeito. Colocado em votação, o projeto  
de formação complementar foi aprovado por dez votos favoráveis. A estudante Ana Laura se absteve da  
votação por ser parte interessada no item de pauta. **5) Projeto de Formação Complementar Aberta (FCA)**  
45 **de interesse da estudante Sandy Veríssimo Moraes Quintão:** O Coordenador informou que a estudante  
Sandy Veríssimo Moraes Quintão, matrícula 2017018001, do curso de Química – Bacharelado, enviou ao  
Colegiado o projeto de Formação complementar aberta em Química de produtos naturais e medicinal. Em  
48 sua justificativa a estudante relata que “*Sempre se interessou pela área e atualmente faz Iniciação Científica  
no NEPLAM (Núcleo de Estudo de Plantas Mediciniais), e que em virtude disso, gostaria de aprofundar seus*

conhecimentos em fitoquímica e em farmacognosia”. Relatou que, com a orientação da professora Grasiely Faria de Sousa elaborou o projeto com as disciplinas que deveria cursar. O coordenador fez a apresentação das disciplinas que a estudante pretende cursar na sua formação. Houve discussão a respeito. Colocado em votação, o projeto de formação complementar foi aprovado por dez votos favoráveis e uma abstenção.

51 6) **Mudança de orientador do trabalho de TCC do estudante Rafael Oliverio Sar:** O Coordenador informou que o estudante Rafael Oliverio Sar, Matrícula: 2017101480, solicitou ao colegiado a troca do orientador do seu projeto de TCC. Conforme resolução, quando houver troca de orientador tem que ser

54 57 aprovado pelo Colegiado. Houve discussão a respeito. Foi solicitado ao Coordenador que o novo orientador, professor Diogo Montes Vidal, complementasse o termo de aceite assinado por ele, colocando o título do projeto do TCC. Colocado em votação, a mudança do orientador do projeto do estudante intitulado

60 “*Materiais energéticos verdes: uma breve revisão bibliográfica de tetrazóis e seus derivados*” foi aprovado por unanimidade, condicionado a alteração no termo de aceite. 7. **Solicitação da estudante Livia de Pádua de trancamento total para 2018/2:** O Coordenador fez o relato do caso da estudante. A estudante solicita trancamento total do semestre de 2018/2. Em sua justificativa, a estudante relata que esteve em intercâmbio (particular - sem anuência da UFMG) no semestre citado. Na época, a estudante perguntou à Coordenação do Colegiado se poderia aproveitar o estágio que ela faria no intercâmbio para dispensar o

63 Estágio Curricular Obrigatório da UFMG. Houve consenso entre a estudante, a Coordenação do Colegiado e a orientadora do estágio (professora Luiza de Marillac), que a estudante enviaria a documentação, dentro do prazo estipulado pela orientadora, para análise. A estudante não conseguiu cumprir os prazos

66 69 estipulados pela orientadora e diante disso solicitou trancamento total do semestre. O Coordenador relata que o orientador do estágio do intercâmbio (*Ing. Benjamim Heidt M. Sc.- PhD Candidate – Sensor Engineering Group*) entrou em contato com o Colegiado solicitando que cancelasse a solicitação de trancamento total e considerasse a matrícula da estudante, visto que a estudante entregaria a documentação. A estudante não entregou a documentação em tempo hábil, devido a problemas na comunicação com a orientadora da UFMG, e conseqüentemente foi reprovada na disciplina. Houve

72 75 discussão a respeito. A profa Luiza pediu a palavra e fez o relato do seu ponto de vista, alegando que, para ela, não houve problemas na comunicação. Colocado em votação, a solicitação de trancamento total da estudante para o semestre de 2018/2 obteve cinco votos favoráveis, um voto contrário e duas abstenções.

78 (Alguns membros tiveram que se ausentar antes da votação). 8. **Solicitação para cursar TCC I da estudante Anna Clara Drumond:** O Coordenador informou que a estudante Ana Clara Drumond, matrícula 2018047218, solicitou ao Colegiado a autorização para cursar a disciplina TCC I, sem ter cumprido toda a

81 84 carga horária exigida para a matrícula nesta disciplina. A aluna alega que cursou todas as disciplinas teóricas, mas não cursou as disciplinas práticas durante o ERE, deixando para cursá-las após o retorno das aulas presenciais. Houve discussão a respeito. Colocado em votação, a solicitação da estudante foi aprovada por unanimidade. 9. **Projeto intitulado “Criação de animações 3D como ferramenta didática no processo de ensino e aprendizagem de Química Geral”, submetido à chamada PROGRAD 2/2021 – Programa para o Desenvolvimento do Ensino de Graduação – PDEG:** O Coordenador informou que, em atendimento à chamada PROGRAD 2/2021 - PROGRAMA PARA O DESENVOLVIMENTO DO ENSINO DE GRADUAÇÃO - PDEG, submetemos o projeto **Criação de animações 3D como ferramenta didática no processo de ensino e aprendizagem de Química Geral**. O projeto foi aprovado ad referendum pelo

90 93 Colegiado e pela Congregação do Instituto de Ciências Exatas, sendo referendado na reunião da Congregação realizada em 25 de agosto de 2021. O projeto também obteve manifestação de apoio do Coordenador do Colegiado de Coordenação Didática do Curso de Farmácia, do Coordenador do Colegiado de Graduação em Geologia, do Coordenador do Colegiado Didático do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e da Coordenadora do Colegiado Didático do Curso de Graduação em Engenharia Química. O Coordenador apresentou os objetivos do projeto e a metodologia que será aplicada. Colocado em votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a se 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 Graduação em Química e Química

96 99 Tecnológica, lavei a presente ata, que, depois de lida e aprovada, será por mim assinada juntamente com o Coordenador do Colegiado de Graduação. **Belo Horizonte, 30 de agosto de 2021.** A lista de presença é verificada na sala virtual da reunião.



**DA ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA E QUÍMICA TECNOLÓGICA REALIZADA EM 25 DE OUTUBRO DE 2021.**

3

Aos vinte e cinco dias do mês de outubro de dois mil e vinte e um, às 14h, reuniu-se o Colegiado dos Cursos de Graduação em Química e Química Tecnológica, na forma on-line, na plataforma Microsoft Teams, na sala virtual Colegiado dos Cursos de Química, com a presença dos professores Valmir Fascio Juliano - Coordenador, Dario Windmöller – Subcoordenador, Amary César Ferreira, Cinthia de Castro Oliveira, Karina Daniela Marin, Von Braun Nascimento, Adolf Heinrich Horn, Luiza de Marillac Pereira Dolabella, José Danilo Ayala, Henriete da Silva Vieira, Nilma Soares da Silva e o representante discente Helio Milito Martins de Amorim Neto. **1) Informes:** O coordenador informou que foram deferidas três solicitações de continuidade de estudos e cinco solicitações de reopção de curso. Informou ainda que este ano está acontecendo o ENADE para o curso de Química – Bacharelado e Licenciatura. A prova acontecerá em novembro. As inscrições dos estudantes já foram realizadas. **2) Análise da minuta da ata da reunião de 30/8/2021:** colocada em votação, a ata foi aprovada por seis votos favoráveis e cinco abstenções. Prof. Dario ingressou na reunião após a votação da ata. **3) Planos de ensino EHE – Retirado de pauta. 4) AACC - Atividade voluntária em cursinho popular - Arthur Del Rio:** O Coordenador informou que o estudante Arthur Del Rio Abreu Rosa, matrícula 2018048290, enviou ao Colegiado um certificado de participação voluntária, da Ação de Extensão Curso Equalizar (SIEX 102795) como Professor de Química, cumprindo 480 horas trabalhadas no período de janeiro de 2020 a julho de 2021. O prof. Amary alegou que o estudante deveria ter solicitado autorização do Colegiado antes de iniciar o trabalho voluntário. Houve discussão a respeito. O Coordenador acessou o site do SIEX e verificou que o estudante estava inscrito neste projeto. Diante disso, percebeu-se que não há necessidade de análise e aprovação da atividade pelo Colegiado. A professora Henriete solicitou a inversão do item 7 da pauta por necessidade de se ausentar a partir 16:30h. Colocado em votação, foi aprovada por unanimidade. **7) Revisão de desligamento de Francisco Valadão Lotti de Faria, matrícula 2019052576:** Relatora: profa. Henriete da Silva Vieira. O estudante solicitou a reinclusão no curso de Química – Bacharelado por ter sido desligado da UFMG por nota semestral global insuficiente. Em seu parecer, a relatora votou pelo deferimento de reinclusão do estudante. Colocado em votação, o parecer da relatora foi aprovado por dez votos favoráveis e uma abstenção. Será informado ao DRCA que a reinclusão deverá ser em 2022/1, visto que o estudante não transformou sua matrícula em disciplina isolada. **5) Projetos TCC: a) TCC LI; b) TCC I:** O Coordenador informou que os projetos apresentados não chegaram a tempo de serem homologados na reunião passada. Desta forma, estão sendo apresentados nesta reunião para homologação. Informou ainda que os projetos de TCC já foram analisados pelas bancas propostas pelas professoras responsáveis pelas disciplinas. Consta desta ata, lista dos projetos. Colocado em votação, os projetos foram aprovados por doze votos favoráveis. **6) Estágio III da Licenciatura - autorização do Colegiado:** O Coordenador passou a palavra para a profa. Nilma que, em seu relato, informou que aconteceu uma reunião com a PROGRAD/UFMG para discutir a situação dos estágios durante o EHE na UFMG. Informou ainda que algumas escolas, públicas e privadas, já estão com aulas presenciais e não tem como mais acompanhar remotamente. Foi discutida também a diferença entre o calendário escolar do estado e o calendário acadêmico da UFMG. A PROGRAD orientou que uma das estratégias era antecipar a matrícula dos estudantes na disciplina de Estágio, tendo

42 ciência dos Colegiados de Licenciatura e dos Departamentos ofertantes. Relatou também que na  
Faculdade de Educação está havendo discussões a respeito, e a opinião dos professores envolvidos é que  
os estudantes não devem ir para as escolas realizar os estágios. Segundo a prof. Nilma, a PROGRAD  
45 salientou que a decisão ficasse a cargo de cada colegiado. Houve discussão a respeito. A proposta  
sugerida é que o/a estudante faça a solicitação ao Colegiado para estagiar presencialmente na escola.  
(Antes da votação, as profas Luiza de Marillac, Henriete, Cinthia e Karina tiveram que se ausentar da  
48 reunião). Colocado em votação, a proposta foi aprovada por sete votos favoráveis. Nada mais havendo a se  
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  
51 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, 25 de  
outubro de 2021.** A presença foi verificada na sala virtual da reunião.

54

  
Aparecida Santos  
Secretária  
Colegiado do Curso de Graduação em  
Química e Química Tecnológica

**ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA  
E QUÍMICA TECNOLÓGICA REALIZADA EM 29 DE NOVEMBRO DE 2021.**

3

Aos vinte e nove dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e um, às 14h, reuniu-se o Colegiado dos  
6 Cursos de Graduação em Química e Química Tecnológica, na forma on-line, na plataforma Microsoft  
Teams, na sala virtual Colegiado dos Cursos de Química, com a presença dos professores Valmir Fascio  
Juliano - Coordenador, Arilza de Oliveira Porto, Henriete da Silva Vieira, Luiza de Marilac Pereira Dolabela,  
9 José Danilo Ayala, Renata Costa Silva Araújo, Javier Alexis Correa Mayobre, Adolf Heinrich Horn. Ausência  
justificada - Nilma Soares da Silva. Ausente os professores Dario Windmoller e Von Braun Nascimento. **1)**  
**Informes:** O coordenador informou sobre o situação do estudante GABRIEL DUARTE FREITAS, matrícula  
12 2021038526, que foi desligado por não matrícula em 2021/2. O estudante apresenta deficiência intelectual e  
é assistido pelo NAI – Núcleo de Acessibilidade e Inclusão da UFMG. Assim que o NAI tomou conhecimento  
do desligamento do estudante, o psicólogo do NAI entrou em contato com o Colegiado e foi informado que o  
15 estudante havia sido desligamento por não matrícula. O Coordenador informou que todas as informações  
sobre matrícula são informadas no Ciclo de Palestras e se o estudante não participou, fica mais difícil a  
compreensão das normas. O estudante ainda não enviou a solicitação ao Colegiado. Houve discussão a  
18 respeito. **2) Análise da minuta da ata da reunião de 30/8/2021:** colocada em votação, a ata foi aprovada  
por sete votos favoráveis e uma abstenção. **3) Planos de ensino EHE –** O Coordenador informou que a  
21 PROGRAD – Pró-Reitoria de Graduação solicitou aos colegiados a aprovação do planos de ensino das  
disciplinas ofertadas em 2021/2. Solicitaram também o preenchimento de algumas planilhas com a  
descrição de todas as disciplinas que serão ofertadas e o modo como serão ofertadas. Houve discussão a  
24 respeito ao preenchimento de carga horária das disciplinas. Ficou decidido que as planilhas serão  
reenviadas aos setores para correção e posteriormente retornará ao colegiado para ser referendado. Nada  
mais havendo a se tratar, o Coordenador agradeceu a presença de todos os participantes e deu por  
27 encerrada a reunião da qual eu, Aparecida Maria Ferreira dos Santos, na qualidade de Secretária do  
Colegiado dos Cursos de Graduação em Química e Química Tecnológica, lavei a presente ata, que, depois  
de lida e aprovada, será por mim assinada juntamente com o Coordenador do Colegiado de Graduação.  
30 **Belo Horizonte, 29 de novembro de 2021.** A presença foi verificada na sala virtual da reunião.

33

Aparecida Santos  
Secretária  
Colegiado do Curso de Graduação em  
Química e Química Tecnológica