

**ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA
E QUÍMICA TECNOLÓGICA REALIZADA EM 10 DE JANEIRO DE 2022.**

3 AOS DEZ DIAS DO MÊS DE JANEIRO DE DOIS MIL E VINTE E DOIS, 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, Amary César Ferreira, Henriete da Silva Vieira, Luiza
de Marilac Pereira Dolabella, José Danilo Ayala, Renata Costa Silva Araújo, Karina Daniela Marin, Von
9 Braun Nascimento e os representantes discentes Arthur Benjamim Guimarães e Hélio Milito Martins de
Amorim Neto. Justificou ausência os professores Adolf Heinrich Horn e Nilma Soares da Silva. Havendo
quorum foi aberta a sessão para tratar dos assuntos: **1) Informes:** O coordenador informou que a próxima
12 reunião será dia 21 de fevereiro. **2) Análise da minuta da ata da reunião realizada em 29/11/2021:** após
pequenas correções, colocada em votação, a ata foi aprovada por oito votos favoráveis e três abstenções.
3) Revisão de desligamento do estudante Jaime Murilo Salvo Vidal Pereira Santana (matrícula
15 **2013061360) para fins de colação de grau:** Relatora: profa. Henriete da Silva Vieira. O Coordenador
relatou o caso do estudante que solicitou a reinclusão no curso de Química – Licenciatura diurno, para fins
de colação de grau. O estudante foi desligado da UFMG por não matrícula em 2021/1. Relatou também
18 que, para a integralização do estudante, ele deverá apresentar a documentação das AACC, em débito no
seu plano de estudos. Informou que o estudante não entregou a documentação ao Colegiado, até a
presente data. Houve discussão a respeito. Em seu parecer a relatora votou pelo deferimento da reinclusão
21 do estudante. Colocado em votação, o parecer da relatora foi aprovado por unanimidade. O processo
somente será encaminhado à PROGRAD para análise final, visto que é extemporâneo, após a entrega da
documentação de integralização das horas de AACC. **4) Revisão de desligamento do estudante Gabriel**
24 **Duarte Freitas (matrícula 2013061360):** Relatora: profa. Arilza de Oliveira Porto. O estudante solicitou a
reinclusão no curso de Química – Bacharelado, por ter sido desligado da UFMG por não matrícula em
2021/2. Em sua justificativa, o estudante alegou que é portador de necessidades especiais e “*devido às*
27 *limitações psíquicas geradas pelas condições de saúde, houve uma falta de compreensão da minha parte*
quanto aos procedimentos a serem observados para a realização de minha matrícula para o segundo
semestre do curso, além do fato de, em razão de minha baixa condição financeira, não possuir internet em
30 *minha residência, gerando dificuldades em acessar o sistema*”. O Coordenador leu o parecer da relatora,
que votou favorável a reinclusão do estudante. Houve discussão a respeito. Colocado em votação, o
parecer da relatora foi aprovado por dez votos favoráveis (unanimidade). O professor Von Braun teve que
33 se ausentar antes da votação. O processo será encaminhado à PROGRAD para análise final, visto que é
extemporâneo. **5) Revisão de desligamento do estudante Samuel Pereira da Silva (matrícula**
36 **2019053718):** Relatora: profa. Renata Costa Silva Araújo. O estudante solicitou a reinclusão no curso de
Química Noturno - Licenciatura, por ter sido desligado da UFMG por não matrícula em 2021/2. Em sua
justificativa, o estudante alegou que: “*achava que uma vez feito o trancamento total o aluno poderia ficar um*
39 *período “x” de tempo com o curso trancado, e quando tivesse que retornar ele deveria solicitar a*
universidade o “destrancamento” da matrícula”. A relatora fez a leitura do parecer, sendo favorável a
reinclusão do estudante. Colocado em votação, o parecer da relatora foi aprovado por unanimidade (dez

votos). **6) Plano Acadêmico DATIVA JR:** O coordenador informou que este item de pauta é para atender o
42 Art. 5º, inciso III da RESOLUÇÃO No 04/2020, DE 13 DE AGOSTO DE 2020, que “*Estabelece normas para
o reconhecimento de empresas juniores no âmbito da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)*” ,
onde se lê que - “*Art. 5º - A Unidade Acadêmica que sediará a empresa júnior deverá: III - encaminhar
45 ao(s) Colegiado(s) do(s) Curso(s) indicado(s) o Plano Acadêmico, para apreciação e manifestação*”. O
Coordenador alegou que fez a leitura do plano acadêmico e percebeu que ele não estava contemplando
alguns itens da resolução. Comunicou a diretoria em vigência na época, mas não teve retorno.
48 Posteriormente houve troca da diretoria e na oportunidade, comunicou a eles que o plano acadêmico não
estava adequado. Diante disso, eles fizeram as modificações no documento e encaminharam ao Colegiado
para análise. O Coordenador comunicou que fez o parecer, “*sendo, s.m.j., favorável à aprovação do Plano
51 Acadêmico da Dativa Consultoria Júnior*”. O prof. José Danilo alegou que a documentação não está
assinada por nenhum membro da diretoria da Dativa e sugeriu que fosse solicitada a assinatura tanto dos
membros da Dativa quanto do orientador, uma vez que este foi citado. Houve discussão a respeito e todos
54 concordaram com a sugestão do professor José Danilo e o Coordenador irá solicitar a assinatura dos
membros da diretoria na documentação e a anuência do professor Rochel Montero Lago, orientador. A
profa. Karina teve que se ausentar antes da votação. Foi sugerida a modificação do texto onde é citado o
57 Colegiado, já que ninguém pode determinar as ações do Colegiado do Curso. Assim, onde se lê: “*Ademais,
a entrega de Certificados de Horas dos membros da Dativa para recebimento de créditos pelo Colegiado de
Química será dada com o aval do orientador*”, foi sugerida a seguinte redação: “*Ademais, a entrega de
60 Certificados de horas dos membros da Dativa será dada com o aval do orientador*”. Colocado em votação,
o plano acadêmico da Dativa foi aprovado por nove votos (unanimidade), ficando condicionado às
alterações e assinaturas. **5) Outros assuntos:** Nada mais havendo a tratar, o Coordenador agradeceu a
63 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 assinada juntamente com o
66 Coordenador. **Belo Horizonte, 10 de janeiro de 2022.** 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 21 DE FEVEREIRO DE 2022.**

3 Aos vinte e um dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e dois, 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, Dario Windmüller – Subcoordenador, Arilza de Oliveira Porto, Henriete da Silva
Vieira, Luiza de Marilac Pereira Dolabella, José Danilo Ayala, Renata Costa Silva Araújo, Karina Daniela
9 Marin, Adolf Heinrich Horn, Nilma Soares da Silva e o representante Hélio Milito Martins de Amorim Neto.
Havendo quórum foi aberta a sessão para tratar dos assuntos: Antes de iniciar, o Coordenador solicitou a
permissão para inclusão de um ponto de pauta, mudança do tema do TCC da estudante Lislye Correa de
12 Faria, que foi aceito pelos membros presentes. **1) Informes:** a) Reinclusão dos estudantes Gabriel D.
Freitas e Samuel P. da Silva: o Coordenador informou que os estudantes que haviam sido desligados, já
foram reincluídos no Sistema Acadêmico. b) Reinclusão do estudante Jaime Murilo – o Coordenador
15 informou que o estudante não entregou, até a presente data, a documentação das atividades
complementares que estavam faltando para sua integralização. Desta forma, o processo não foi enviado à
PROGRAD para a reinclusão do estudante para fins de colação de grau. **2) Análise da minuta da ata da
18 reunião realizada em 10/1/2022:** colocada em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. **3) Solicitação
de manutenção do projeto de TCC do estudante Gabriel Tadeu Jacintho – matrícula 2015031884:** O
Coordenador informou que o estudante Gabriel Tadeu Jacintho enviou um documento ao colegiado
21 solicitando a manutenção do tema do projeto da disciplina TCC II, intitulado – FUNCIONALIZAÇÃO DE BUCHA
VEGETAL PARA REMOÇÃO DE BORO E CROMO VI DE EFLUENTES DE INDÚSTRIAS SIDERÚRGICAS. O
estudante alega que *“houve diversos imprevistos, problemas dos mais variados tipos, dificuldade de acesso
24 a materiais e equipamentos, que atrapalharam o cronograma do trabalho”*. O Coordenador informou que o
estudante só pode continuar a execução do cronograma se o colegiado permitir. Houve discussão a
respeito. Colocado em votação, a manutenção do projeto foi aprovado por onze votos favoráveis. **4)
27 Solicitação de alteração de percurso para Formação Complementar Aberta (FCA) de interesse do
estudante Lucas Almeida Vieira (matrícula 2020053106):** o Coordenador informou que o estudante
entregou ao Colegiado uma solicitação para aprovação da FCA em Química Biológica. O estudante alega
30 que se interessou por essa área de formação. Com o auxílio do prof. Tiago A.S. Brandão, *“chegaram a
conclusão de quais disciplinas seriam interessantes e essenciais para se ter uma formação adequada e de
qualidade na área de Química Biológica”*. As disciplinas que compõem a FCA estão descritas na solicitação
33 enviada ao Colegiado e será arquivada na pasta funcional do estudante. Colocado em votação, a solicitação
do estudante foi aprovada por unanimidade. **5) Solicitação da estudante Lislye Correa de Faria –
mudança do tema do TCC:** O Coordenador fez a leitura da justificativa da estudante, que solicitou
36 mudança do tema do TCC. Em sua justificativa a estudante informa que: *“em 2019/2 foi apresentado ao
Colegiado o projeto com o seguinte título – SÍNTESE DE BIOPOLÍMEROS POLIOIS A PARTIR DE GUTA-
PERCHA (1,4-TRANS-POLI-ISOPRENO) PARA APLICAÇÃO TECNOLÓGICA. – com a orientação da
39 profa. Lúcia Pinheiro Santos Pimenta. Mas devido às restrições da pandemia não deu início aos
procedimentos experimentais, mantendo o projeto estagnado”*. Informou ainda que foi admitida no processo
do PRN-ANP e iniciou o projeto intitulado ANTIOXIDANTES NATURAIS PARA BIODIESEL, também

42 orientado pela profa. Lúcia Pinheiro. O Coordenador informou que a solicitação da aluna foi enviada ao
Colegiado sem a assinatura da orientadora e imediatamente solicitou a estudante que solicitasse a
45 assinatura da orientadora no documento. Verificou-se, na documentação da estudante, que a execução do
projeto se dará ao longo do ano de 2022. Houve discussão a respeito. Após análise do caso, ficou decidido
que a estudante terá que apresentar: a documentação de aceite da orientadora, a assinatura da
orientadora, cronograma exequível em um semestre letivo. A documentação foi apreciada mas não foi
48 aprovada por falta de documentação e cronograma incompatível com um semestre letivo. **6) Outros
assuntos:** A profa Nilma solicitou ao Coordenador permissão para passar um informe. Informou que
coordena uma comissão denominada **Comfic** - Comissão para Discussão e Elaboração das Políticas de
51 Formação Inicial e Continuada de Professores da Educação Básica da UFMG, que é um órgão que faz a
ponte entre a formação de professores na UFMG e as demandas das redes de educação básica,
estabelecendo bases e diretrizes para a formulação de políticas. Como órgão consultivo e assessor, a
54 Comfic é vinculada às pró-reitorias de Graduação (Prograd) e Extensão (Proex) da Universidade e, por isso,
estabelece a articulação entre as licenciaturas, a pesquisa e as atividades de extensão. Esta comissão não
tem poder deliberativo, só consultivo, mas pode propor questões em relação às Licenciaturas. Em 2020 foi
57 solicitado a esta comissão a elaboração de um documento sobre as políticas de formação continuada de
professores na UFMG. O documento foi elaborado pela comissão e apresentado em dezembro para a
PROEX-PROGRAD, mas retornaram a documentação solicitando um documento mais propositivo, com
60 mais informações. Diante disso, a comissão decidiu convidar os colegiados para participar com a comissão
da reformulação do documento. Informou ainda que no retorno presencial irão promover uma roda de
conversa sobre a Resolução 02/2019 (da Licenciatura), para orientar os Colegiados sobre esta Resolução.
63 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 Graduação em Química e Química Tecnológica, lavrei a presente ata, que, depois
66 de lida e aprovada, será por mim assinada juntamente com o Coordenador. **Belo Horizonte, 21 de
fevereiro de 2022.** A confirmação da 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 25 DE ABRIL DE 2022.**

3

6 Aos vinte e cinco dias do mês de abril de dois mil e vinte e dois, às 14h, reuniu-se o Colegiado dos Cursos
de Graduação em Química e Química Tecnológica, na **SALA 3123** da **CONGREGAÇÃO DO ICEx**, com a
presença dos professores Valmir Fascio Juliano - Coordenador, Dario Windmöller – Subcoordenador,
Amary César Ferreira, Lucienir Pains Duarte, Luiza de Marilac Pereira Dolabella, José Danilo Ayala, Renata
9 Costa Silva Araújo, Javier Alexis Correa Mayobre, Adolf Heinrich Horn, Nilma Soares da Silva e os
representantes discentes Hélio Milito Martins de Amorim Neto e Arthur Benjamim Guimarães. Havendo
quórum foi aberta a sessão para tratar dos assuntos: **1) Informes: a) Comunicado da Secretaria Estadual
12 de Educação de MG sobre os estágios da Licenciatura: O Coordenador informou sobre o ofício da SEE –
Secretaria Estadual de Educação - Ofício SEE/EFP-C. CERT. OCUPACIONAL nº. 17/2022 de 23 de
15 fevereiro de 2022, que trata das orientações referentes à autorização para a realização de estágio nas
Escolas Estaduais em 2022. A prof.^a Nilma informou que este documento autoriza o retorno as atividades
presenciais nas Unidades de Ensino do Estado, com limites de estudantes por escola e que os alunos do
18 PIBID e Residência Pedagógica tem prioridades nos estágios. O ofício cita também o que compete ao
gestor escolar e o que compete ao estagiário. Informou ainda que a FaE está reformulando o Setor de
Estágio, que será constituído também por uma comissão. **2) Análise da minuta da ata da reunião
realizada em 21/2/2022:** colocada em votação, a ata foi aprovada por onze votos favoráveis e uma
21 abstenção. **3) Projeto de FCA em Ciências Forenses – Iasmim Ladeia dos Santos Ferreira:** O
Coordenador informou que a estudante Iasmim Ladeia dos Santos Ferreira, matrícula 2020053009,
Química – Bacharelado, enviou um documento ao colegiado solicitando a aprovação da Formação
24 Complementar Aberta em Ciências Forenses. A estudante informa que, com o auxílio da professora do
setor de Química Analítica, Clésia Nascentes, listou as disciplinas que pretende cursar durante a formação
complementar aberta. As disciplinas que compõem a FCA estão descritas na solicitação enviada ao
27 Colegiado e será arquivada na pasta funcional do estudante. Houve discussão a respeito. Colocado em
votação, a solicitação do estudante foi aprovada por unanimidade. **4) Alteração do projeto de TCC do
estudante Bernardo dos Santos Oliveira:** O Coordenador informou que o estudante Bernardo dos Santos
30 Oliveira, matrícula 2014031945, curso de Química Bacharelado enviou um documento ao colegiado
solicitando autorização para alterar o projeto de TCC - Síntese de Partículas Multimetalicas de Valência
Zero a partir de Metais Reciclados de Pilhas e Aplicação na Degradação de Poluentes em Sistema Aquoso.
33 Segundo o estudante “*A mudança no projeto será a troca do contaminante em estudo. No estudo de degradação
serão utilizados um corante orgânico e um fármaco ao invés de pesticidas (projeto anterior). A técnica de detecção
utilizada no monitoramento da degradação será a espectrometria de massas e a espectrofotometria UV-VIS. Declaro
36 que o projeto, anteriormente aprovado, apresentava cronograma viável para execução no tempo requerido. O novo
projeto apresenta melhor concordância com a linha de pesquisa do orientador Rodinei Augusti*”. Houve discussão a
respeito. Decisão tomada após análise e discussão: devolver o projeto ao estudante e solicitar a ele a
39 adequação do cronograma e estudar apenas um dos dois compostos de interesse, segundo a sugestão do
relator. **5) Projetos TCC 2021/2: a) Licenciatura; b) Bacharelado:** O Coordenador informou que projetos
de TCC são aprovados, inicialmente, na disciplina, após serem analisados pelas bancas propostas pelas
42 professoras responsáveis pelas disciplinas. Após aprovação dos projetos pela banca examinadora, a
professora da disciplina envia a lista para o Coordenador para que os projetos sejam aprovados em reunião
do Colegiado. Houve discussão a respeito. Colocado em votação, os projetos de TCC – Licenciatura e TCC
45 – Bacharelado foi aprovado por unanimidade. No entanto, foi levantada a questão de terem somente
doutorandos na banca avaliadora dos TCCs do bacharelado. Após discussões, ficou decidido que as
bancas deveriam ser constituídas de, pelo menos, um docente da UFMG além do docente da disciplina.**

48

6) Revisão de desligamento do estudante Hugo Gustavo Sampaio Silva (matrícula 2019086829):

51 Relatora: prof.^a Henriete da Silva Vieira. O estudante solicitou a reinclusão no curso de Química –
Bacharelado, por ter sido desligado da UFMG por NSG insuficiente. Em sua justificativa, o estudante alega
52 que “*Falhou nesses últimos anos por uma falta de força de vontade de continuar no curso. A pandemia
mundial, a mudança de modalidade, junto com os inúmeros estresses que vieram com esse vírus em 2020
54 e 2021 me fizeram sair da mentalidade necessária para cursar um dos cursos mais difíceis da UFMG*”. No
entanto, alega que se aplicará de forma mais efetiva para a conclusão de seus estudos. Em seu parecer, a
relatora deferiu a solicitação do estudante. Houve discussão a respeito. Colocado em votação, o parecer da
57 relatora foi aprovado por unanimidade. **7. Revisão de desligamento de Simone Frederico de Souza
Alves – EAD – matrícula 2012117257 –** Relatora: prof.^a Luiza de Marillac Pereira Dolabella. A estudante
solicita a reinclusão no curso de Química EAD por ter sido desligada da UFMG por Rendimento Semestral
60 Global Insuficiente. Em sua justificativa, a estudante alega “*ter sido atingida indiretamente pela enchente,
enfrentando alagamentos e falta de internet e também pela COVID, onde teve sobrecarga e trabalho devido
uma onda de COVID entre os colegas de trabalho, gerando sobrecarga de trabalho*”. Em seu parecer, a
63 relatora votou pelo indeferimento da reinclusão da estudante, sugerindo que a estudante curse as
disciplinas que faltam como disciplinas isoladas e, após aprovação, requeira a reinclusão para se matricular
em TCC e concluir o curso. Colocado em votação, o parecer da relatora foi aprovado por nove votos
66 favoráveis e duas abstenções. **8. Solicitação de concessão de tempo de integralização de Augusto
César Carvalho Santos, matrícula 2013068632:** Relator: prof. José Danilo Ayala. O estudante solicita a
concessão de um semestre para a conclusão do curso. Em sua justificativa, a estudante alega problemas
69 pessoais e familiares. O parecer do relator foi aprovado *ad referendum* pelo Coordenador em 14/4/2022
devido à urgência do andamento do processo, para que o estudante pudesse ser matriculado ainda neste
semestre. O processo precisa ser referendado no Colegiado. Colocado em votação, a solicitação de
72 concessão de um semestre aprovado *ad referendum* pelo coordenador foi referendado por unanimidade.
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
75 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. **Belo Horizonte, 25 de abril de
2022.** A confirmação da presença dos membros foi verificada na sala virtual da reunião.

78


Aparecida Santos
Secretária

Colegiado do Curso de Graduação em
Química e Química Tecnológica



LISTA DE PRESENÇA
REUNIÃO DO COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA E QUÍMICA
TECNOLÓGICA REALIZADA ÀS 14h DO DIA 25 DE ABRIL DE 2022

Prof. Valmir Fascio Juliano
Coordenador

Prof. Dario Windmoller
Subcoordenador

TITULAR

Profa. Arilza de Oliveira Porto
Dep. Química (Físico-Química)

Profa. Henriete da Silva Vieira
Dep. Química (Química Orgânica)

Profa. Luiza de Marilac Pereira Dolabella
Dep. Química (Química Analítica)

Prof. José Danilo Ayala
Dep. Química (Química Inorgânica)

Profa. Renata Costa Silva Araújo
Dep. Química (Química Tecnológica)

Prof. Javier Alexis Correa Mayobre
Departamento de Matemática

Prof. Adolf Heinrich Horn
Departamento de Geologia

Profa. Nilma Soares da Silva.
DMTE - Faculdade de Educação

Prof. Von Braun Nascimento
Departamento de Física

Helio Milito Martins de Amorin Neto
Representante Discente

Arthur Benjamim Guimarães
Representante Discente

SUPLENTE

Prof. Amary César Ferreira
Dep. Química (Físico-Química)

Prof. Lucienir Pains Duarte
Dep. Química (Química Orgânica)

Profa. Leticia Malta Costa
Dep. Química (Química Analítica)

Profa Leticia Regina de Souza Teixeira
Dep. Química (Química Inorgânica)

Profa. Cinthia de Castro Oliveira
Dep. Química (Química Tecnológica)

Prof. Karina Daniela Marin
Departamento de Matemática

Prof. Pedro Augusto da Silva Rosa
Departamento de Geologia

DMTE - Faculdade de Educação

Prof. Flávio Orlando Plentz Filho
Departamento de Física

Ana Laura Feitora Matias
Representante Discente

Tiago paulino Moreira
Representante Discente

**ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA
E QUÍMICA TECNOLÓGICA REALIZADA EM 30 DE MAIO DE 2022.**

3

Aos vinte e cinco dias do mês de abril de dois mil e vinte e dois, às 14h, reuniu-se o Colegiado dos Cursos de Graduação em Química e Química Tecnológica, na SALA 3123 da CONGREGAÇÃO DO ICEx, com a presença dos professores Valmir Fascio Juliano - Coordenador, Dario Windmüller – Subcoordenador, Arilza de Oliveira Porto, Henriete da Silva Vieira, Luiza de Marillac Pereira Dolabella, José Danilo Ayala, Javier Alexis Correa Mayobre, Adolf Heinrich Horn, Nilma Soares da Silva, Lucas Lages Wardil e os representantes discentes Hélio Milito Martins de Amorim Neto e Heliton Martins Reis Filho. Havendo quórum foi aberta a sessão para tratar dos assuntos: **1) Informes: a) Vagas remanescentes** - O Coordenador informou que o DRCA – Departamento de Registro e Controle Acadêmico disponibilizou o número de vagas remanescentes para mudança de turno e continuidade de estudos e solicitou ao colegiado que se manifestasse em relação ao número de vagas que seriam ofertadas pelo Colegiado. O Coordenador optou por ofertar a totalidade de vagas apuradas. Mudança de turno – Química diurno: 4, Química Noturno: 28; Continuidade de estudos – Química diurno: 10, Química noturno: 28, Química Tecnológica: 17. Foi informado pelo coordenador que o Colegiado do Curso irá participar do RP - Programa de Residência Pedagógica e do PIBID - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência, sendo o professor Fernando Cesar Silva (DMTE/FaE) coordenador do PIBID e a professora Stefannie Ibrahim (DQ/ICEx) coordenadora do RP. **2) Análise da minuta da ata da reunião realizada em 25/4/2022:** Após sugestões de alterações, a ata foi aprovada por unanimidade. **3) Alteração do projeto de TCC da estudante Lislye Corrêa de Faria:** O Coordenador lembrou o caso da estudante que solicitou mudança do tema do TCC, apreciado em reunião realizada em 21/2/2022. Após análise do caso, ficou decidido que a estudante teria que apresentar: a documentação de aceite e a assinatura da orientadora e cronograma exequível em um semestre letivo. Na citada reunião, a documentação foi apreciada, mas não foi aprovada devido à falta da documentação e cronograma incompatível com um semestre letivo. Foi comunicado à estudante, que realizou todas as alterações e enviou novamente ao Colegiado. Colocado em Votação a alteração do projeto foi aprovada por unanimidade. **4) Deferimento, ad referendum do Colegiado, do trancamento total com justificativa do estudante Roberto Má:** O Coordenador relatou o caso do estudante, que não se matriculou no período normal da matrícula. Após um mês de aula ele solicitou ao Colegiado que o matriculasse em alguma disciplina, o que não foi acatado pelo Coordenador, visto que já havia se passado um mês de aula. Foi sugerido que ele solicitasse o trancamento total com justificativa, uma vez que o estudante já havia consumido seu trancamento sem justificativa. O Coordenador deferiu ad referendum do Colegiado já que não haveria tempo hábil para ser discutido em reunião e por ser o último dia antes do sistema fechar e desligar o estudante por não matrícula. Apesar de ter deferido, o sistema fechou e desligou o estudante. Por esse motivo, o coordenador entrou em contato com o DRCA e solicitou a regularização do aluno no Sistema Acadêmico para que fosse concluído o processo de trancamento total. Houve discussão a respeito e os membros do Colegiado referendaram a decisão do Coordenador por unanimidade. **5) Alteração do projeto de TCC do Estudante João Paulo Barcelos:** O Coordenador informou que o estudante solicitou a alteração do projeto de TCC por não ter conseguido defender em tempo hábil. O novo

projeto tem como título “A ABORDAGEM DE UMA QUESTÃO SOCIOCIENTÍFICA A PARTIR DE UM
42 CASO NA PERSPECTIVA DA APRENDIZAGEM BASEADA EM PROBLEMAS”. O Coordenador solicitou ao
professor Fernando César da Silva, da FaE, que emitisse parecer. Em sua conclusão, o parecerista foi
favorável à aprovação do projeto de TCC apresentado pelo estudante. Colocado em votação, a alteração do
45 projeto foi aprovada por unanimidade. **6) Projeto de FCA do estudante Gustavo Gomes Rodrigues:** o
Coordenador informou que o estudante entregou ao Colegiado uma solicitação para aprovação da FCA em
Astroquímica. O estudante alega que se interessou por essa área de formação quando soube que “*seria*
48 *possível combinar os estudos em Química com esta área, teve a certeza que queria esse enfoque em sua*
graduação”. Com o auxílio do prof. Amary César Ferreira, chegaram ao consenso de quais disciplinas
deveria cursar para se aprofundar na área interdisciplinar de Astroquímica. As disciplinas que compõem a
51 FCA estão descritas na solicitação enviada ao Colegiado e será arquivada na pasta funcional do estudante.
Colocado em votação, a solicitação do estudante foi aprovada por unanimidade. **8. Outros assuntos:** O
coordenador informou que está aberto o edital para eleição do NDE do curso de Química e do curso de
54 Química Tecnológica. Para o curso de Química serão eleitos dois membros e para o curso de Química
Tecnológica serão eleitos três membros. Os mandatos que estão vencendo são dos professores Amary
César Ferreira, Lúcia Pinheiro Santos Pimenta, Leticia Malta Costa e Luiza de Marilac Dolabella. Foi
57 sugerido em reunião que se prorrogasse o mandato desses membros até o final da reforma curricular, que
ocorrerá em setembro, visto que uma renovação neste momento poderia causar atraso no processo. Foi
discutido e decidido que as reuniões do Colegiado voltariam a ser virtuais. Nada mais havendo a tratar, o
60 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
63 assinada juntamente com o Coordenador. **Belo Horizonte, 30 de maio de 2022.**


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



LISTA DE PRESENÇA
REUNIÃO DO COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA E QUÍMICA
TECNOLÓGICA REALIZADA ÀS 14h DO DIA 30 DE MAIO DE 2022

Prof. Valmir Fascio Juliano
Coordenador

Prof. Dario Windmoller
Subcoordenador

TITULAR

Prof. Arilza de Oliveira Porto
Dep. Química (Físico-Química)

Prof. Henriete da Silva Vieira
Dep. Química (Química Orgânica)

Prof. Luiza de Marilac Pereira Dolabella
Dep. Química (Química Analítica)

Prof. José Danilo Ayala
Dep. Química (Química Inorgânica)

Prof. Renata Costa Silva Araújo
Dep. Química (Química Tecnológica)

Prof. Javier Alexis Correa Mayobre
Departamento de Matemática

Prof. Adolf Heinrich Horn
Departamento de Geologia

Prof. Nilma Soares da Silva.
DMTE - Faculdade de Educação

Prof. Lucas Lages Wardil
Departamento de Física

Helio Milito Martins de Amorin Neto
Representante Discente

Heliton Martins Reis Filho
Representante Discente

SUPLENTE

Prof. Amary César Ferreira
Dep. Química (Físico-Química)

Prof. Lucienir Pains Duarte
Dep. Química (Química Orgânica)

Prof. Leticia Malta Costa
Dep. Química (Química Analítica)

Prof. Leticia Regina de Souza Teixeira
Dep. Química (Química Inorgânica)

Prof. Cinthia de Castro Oliveira
Dep. Química (Química Tecnológica)

Prof. Karina Daniela Marin
Departamento de Matemática

Prof. Pedro Augusto da Silva Rosa
Departamento de Geologia

Prof. Fernando César Silva
DMTE - Faculdade de Educação

Prof. Flávio Orlando Plentz Filho
Departamento de Física

Ana Laura Feitora Matias
Representante Discente

Enrico Moreira Puppim Zago
Representante Discente

MINUTA DA ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA E QUÍMICA TECNOLÓGICA REALIZADA EM 27 DE JUNHO DE 2022.

3

6 Aos vinte e sete dias do mês de junho de dois mil e vinte e dois, 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 Windmüller – Subcoordenador, Arilza de Oliveira Porto, Henriete da Silva Vieira, Luiza de Marilac Pereira Dolabella, Renata Costa Silva Araújo, Letícia Regina de Souza Teixeira, Karina Daniela Marin, Adolf Heinrich Horn, Nilma Soares da Silva, Lucas Lages Wardil e os representantes discentes Hélio Milito Martins de Amorim Neto e Heliton Martins. Havendo quórum foi aberta a sessão para tratar dos assuntos: **1) Informes: a) projeto de TCC do estudante Bernardo dos Santos Oliveira** - O Coordenador informou sobre o projeto do estudante Bernardo, que já havia sido discutido em reunião do Colegiado do dia 25 de abril de 2022, onde foi sugerido pelo relator, a adequação do cronograma e estudar apenas um dos dois compostos. O estudante acatou as sugestões da prof.^a Leticia e fez as alterações no cronograma e enviou ao Colegiado. Como a aprovação ficou condicionada a esta alteração, o Coordenador informou que já está tudo de acordo. **b) Cancelamento do edital da eleição dos membros dos NDE:** O Coordenador informou que foi cancelado o edital da eleição para recomposição dos NDE e solicitado à Diretoria a recondução dos membros com mandatos vencidos até o final do período da reforma curricular no final de setembro de 2022. Relembrou que esse assunto fora discutido em reunião anterior do Colegiado, sendo sugerido ao Coordenador que fizesse tal solicitação à Diretoria do ICEx, pois a troca de membros do NDE naquele momento poderia ser prejudicial ao andamento da reforma curricular. **2) Análise da minuta da ata da reunião realizada em 30/5/2022:** Após correções sugeridas, a ata aprovada por onze votos favoráveis e duas abstenções. **3) Trancamento parcial MAT038 – Renato Motta:** O Coordenador informou que o estudante Renato Motta, matrícula 2019075460 solicitou através do Sistema Acadêmico o trancamento parcial na disciplina MAT038 – Geometria analítica e Álgebra Linear, mas foi indeferido pelo Coordenador por ficar abaixo dos créditos mínimos exigidos no semestre. O estudante alega não estar conseguindo acompanhar as aulas por estar com problemas familiares. Houve discussão a respeito. Colocado em votação, a solicitação do estudante obteve a seguinte votação: dez votos pelo indeferimento, dois votos pelo deferimento e uma abstenção. **4) Dispensa de estágio obrigatório de interesse da estudante Milena Alves de Jesus:** O Coordenador informou que existe uma resolução do Colegiado que permite que ao estudante que trabalha na área de Química pode solicitar a dispensa do Estágio Curricular obrigatório, desde que devidamente comprovado. O Coordenador solicitou a professora Luiza, que fez a análise da solicitação, que fizesse uma explanação do caso da estudante. A prof.^a Luiza relatou que a estudante trabalhou no laboratório de uma empresa no bairro São Francisco, participando de testes com equipamentos analíticos, o que proporcionou a ela adquirir experiência na área. Quando saiu da empresa, conseguiu uma oportunidade de ser representante da empresa multinacional Alchemy Cloud Inc, onde, segundo a relatora, os produtos da empresa são softwares, em nuvem, para gerenciar e auxiliar indústrias químicas e farmacêuticas a modernizar e acelerar o desenvolvimento, a manutenção e a venda de seus produtos. A estudante abriu uma empresa e se tornou representante desta empresa multinacional. Diante disso, a estudante solicitou dispensa do estágio curricular obrigatório por ser representante na empresa Alchemy Cloud. A prof.^a solicitou a estudante que entregasse a documentação que comprovasse. Ela entregou o contrato com a empresa e um relatório sobre as atividades exercidas, que era basicamente a venda deste software. Em seu parecer, a relatora indeferiu a solicitação da estudante, com a alegação que *“No caso em questão, a existência de um CNPJ não é prova alguma que a estudante preste, pessoalmente, serviços na área, sem a terceirização. Temos uma declaração de atividades, assinada pela empresa contratante, que coincidem com o relato da interessada. Por outro lado, não existem meios para acessar os clientes visando comprovação da atuação direta da estudante junto aos laboratórios, pois os contratos,*

48

segundo declaração da interessada, exigem sigilo. O relatório da aluna não está assinado por ela e nem carimbado pela contratante”. Houve discussão a respeito. Encaminhamento: solicitar a estudante uma avaliação do gestor e a atualização do relatório que nova análise. Colocado em votação, o encaminhamento foi aprovado por unanimidade. **5) Solicitação de manutenção do tema do TCC de interesse da estudante Thais Helena de Oliveira Gomes:** O Coordenador informou que a estudante solicitou a manutenção do projeto de TCC “*Caracterização físico-química de fotoprotetores comerciais*” por não ter conseguido defender em tempo hábil devido a problemas de saúde. A estudante alega que a orientadora, prof.^a Nelcy Della Santina Mohallem está ciente de sua situação de saúde e da solicitação da manutenção do tema do projeto de TCC. Colocado em votação, a solicitação da estudante foi aprovada por unanimidade. **6) Projeto de FCA de interesse do estudante João Pedro Lima Amaro:** o Coordenador informou que o estudante enviou ao Colegiado uma solicitação para aprovação da FCA em Química Computacional. O estudante alega que “*depois de atuar em alguns projetos de Iniciação Científica na área de Química Computacional, concluiu que deseja formar com esse enfoque. Com o auxílio do prof. João Paulo Ataíde Martins, chegaram ao consenso de quais disciplinas que poderiam fornecer um melhor entendimento da área, bem como um pensamento crítico e criativo mais aprofundado*”. As disciplinas que compõem a FCA estão descritas na solicitação enviada ao Colegiado e será arquivada na pasta funcional do estudante. Colocado em votação, a solicitação do estudante foi aprovada por unanimidade. **7) Projeto de FCA de interesse da estudante Hellen Ferreira Guimarães:** o Coordenador informou que a estudante Hellen Ferreira Guimarães enviou ao Colegiado uma solicitação para aprovação da FCA em Química e Física do estado sólido. A estudante alega que “*o interesse no aprofundamento nesses estudos se deu pela iniciação científica na área de Cristalografia Química, para a qual os temas escolhidos para compor essa formação complementar são de extrema importância, além da expectativa de fazer uma pós-graduação na área de Físico-Química*”. Alega ainda que, com o auxílio do professor Bernardo Lages Rodrigues, escolheram as disciplinas para fornecer a formação desejada na área. As disciplinas que compõem a FCA estão descritas na solicitação enviada ao Colegiado e será arquivada na pasta funcional do estudante. Colocado em votação, a solicitação do estudante foi aprovada por unanimidade. **8) Solicitação de trancamento total com justificativa de interesse Marrayla Roberta Souza de Paula:** o Coordenador informou que a estudante Marrayla Roberta Souza de Paula, matrícula 2021064829, solicitou trancamento total com justificativa alegando incompatibilidade de horário entre o trabalho e as atividades na UFMG. Houve discussão a respeito. Foi sugerido solicitar a estudante a documentação comprobatória do emprego. A solicitação da estudante obteve a seguinte votação: onze votos favoráveis e um voto contrário. **9) Solicitação de trancamento total de Emerson Fonseca Leandro:** o Coordenador informou que o estudante Emerson Fonseca Leandro, matrícula 2016057178, solicitou trancamento total com justificativa alegando incompatibilidade entre os horários da aula e o horário de trabalho, e devidos as dificuldades financeiras, teve que dar prioridade ao trabalho. O estudante informou que o local de trabalho é fora de Belo Horizonte. Houve discussão a respeito. A solicitação do estudante obteve o seguinte resultado: quatro votos favoráveis, três votos contrários e quatro abstenções. **9) Solicitação de trancamento total de Geraldo de Souza Neto:** o Coordenador informou que o estudante Geraldo Marcos de Souza neto, matrícula 2018431247, solicitou trancamento total com justificativa alegando que não está morando em Belo Horizonte e após o anuncio do retorno presencial não conseguiu voltar a BH por falta de recursos financeiros e problemas de saúde. Houve discussão a respeito. A solicitação do estudante obteve o seguinte resultado: dez votos favoráveis e uma abstenção. 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 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, 27 de junho de 2022.**


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 26 DE SETEMBRO DE 2022.**

3

Aos vinte e seis dias do mês de junho de dois mil e vinte e dois, às 14h, reuniu-se o Colegiado dos Cursos de Graduação em Química e Química Tecnológica, na **SALA 3123** da **CONGREGAÇÃO DO ICEx**, com a presença dos professores Valmir Fascio Juliano - Coordenador, Dario Windmöller – Subcoordenador, Amary César Ferreira, Lucienir Pains Duarte, Luiza de Marilac Pereira Dolabella, José Danilo Ayala, Renata Costa Silva Araújo, Javier Alexis Correa Mayobre, Adolf Heinrich Horn, Nilma Soares da Silva, Lucas Lages Wardil e os representantes discentes Hélio Milito Martins de Amorim Neto e Heliton Martins Reis Filho. Havendo quórum foi aberta a sessão para tratar dos assuntos: **1) Informes: a) Vagas remanescentes: mudança de turno e continuidade de estudos:** O Coordenador informou que o DRCA – Departamento de registro e controle acadêmico enviou um ofício ao Colegiado, sobre as ofertas das vagas remanescentes apuradas para mudança de turno e continuidade de estudos para os cursos de Química e Química Tecnológica. Neste semestre foram apuradas as seguintes vagas: Química diurno: nove vagas para mudança de turno e oito para continuidade de estudos; Química noturno: dezessete vagas para mudança de turno e dezessete para continuidade de estudos; Química Tecnológica: vinte e três vagas para continuidade de estudos. Informou ainda que as vagas foram ofertadas na sua totalidade. **b) Edital - ações afirmativas TAC Carrefour:** O coordenador informou que o Carrefour abriu um edital do para “*SELEÇÃO DE CURSOS DE GRADUAÇÃO E PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO DE INSTITUIÇÕES DE ENSINO PÚBLICAS E PRIVADAS PARA A CONCESSÃO DE BOLSAS DE ESTUDO E PERMANÊNCIA, em todo o território nacional, destinadas a estudantes negros, para o período letivo a partir de 2023*”. Esta ação foi uma exigência do Ministério Público devido a condenação do Carrefour por uma ocorrência de violência praticada em uma de suas lojas contra um rapaz negro, levando-o a óbito. Serão destinados R\$68.000.000,00 de reais, revertidos em bolsas de ações afirmativas para manutenção destes estudantes negros nas Instituições de Ensino públicas ou privadas. **c) Recomposição NDE -** O Coordenador lembrou que foi discutido em reunião do Colegiado sobre a recomposição de membros do NDE. Foi sugerida a continuação “pro-tempore” dos membros atuais, porque uma substituição, no momento, poderia ser prejudicial ao andamento da reforma curricular. Foi sugerido ao Coordenador que solicitasse a Diretoria do ICEx a recondução dos membros com os mandatos vencidos até o final do período da reforma curricular, o que foi atendido pela Diretoria. Informou que será lançamento novamente o edital para eleição dos membros do NDE em substituição aos mandatos já vencidos. **2) Minuta da ata da reunião realizada em 27/6/2022:** Após correções sugeridas, a ata aprovada por doze votos favoráveis e uma abstenção. **3) Alteração do projeto de TCC da estudante Gabriela Figueiredo Torres:** O Coordenador informou que a estudante solicitou a alteração da troca do tema do projeto de TCC “*Diagnóstico de práticas sustentáveis para o Departamento de Química/UFMG de acordo com os indicadores do Índice Greenmetrics*” para um novo projeto denominado: “*Estratégias de mídias sociais para conectar alunos de ensino médio e a Universidade como desenvolvedora de tecnologias químicas para solucionar desafios sobre sustentabilidade*” orientado pela professora Ana Paula de Carvalho Teixeira. A estudante alega que tem interesse pela área de sustentabilidade, por isso decidiu alterar o tema do projeto, tendo o consentimento da orientadora. Houve discussão a respeito. Colocado em votação, a solicitação da estudante foi aprovada por onze votos favoráveis e duas abstenções. **4) Alteração do projeto de TCC da estudante Rafaela Leal Pereira:** O Coordenador informou que a estudante solicitou a alteração da troca do tema do projeto de TCC “*Remoção de contaminantes orgânicos de meio aquoso por materiais baseados em sílica do tipo MCM*” para um novo projeto denominado: “*Programas de inovação aberta*” orientado pela professora Flávia Cristina Camilo Moura. A estudante alega que atualmente tem se envolvido mais com a área de

inovação, por esse motivo decidiu alterar o tema do projeto, tendo o consentimento da orientadora. Houve discussão a respeito. Colocado em votação, a solicitação da estudante foi aprovada por doze
51 votos favoráveis e uma abstenção. **5) Revisão de desligamento de Gustavo Gomes Rodrigues:** Relator: prof. José Danilo Ayala. O estudante solicitou a reinclusão no curso de Química –
54 Bacharelado, por ter sido desligado da UFMG por NSG insuficiente. Em sua justificativa, o estudante alega que “*Os NSG insuficientes foram obtidos em momentos de fragilidade de saúde mental ...*”. Em seu parecer, o relator votou pelo indeferimento do pedido de revisão de desligamento realizado pelo
57 estudante. Houve discussão a respeito e o Coordenador lembrou que a decisão é da Câmara de Graduação, já que é o segundo desligamento do estudante. Colocado em votação, o parecer do relator obteve o seguinte resultado: três votos favoráveis, sete votos contrários e três abstenções. Diante do resultado da votação, o pedido de revisão de desligamento segue para a Prograd com um parecer favorável à reinclusão do estudante. **6) Revisão de desligamento de Adilson Rosa Filho:** Relatora: prof.^a Renata Costa Silva Araújo. O estudante solicitou a reinclusão no curso de Química Noturno – Licenciatura, por ter sido desligado da UFMG por RSG insuficiente. Em sua justificativa, o estudante
63 alega “*imaturidade no início do curso, excessiva carga horária e possível desligamento da empresa...*”. Em seu parecer, a relatora votou pelo indeferimento do pedido de revisão de desligamento realizado pelo estudante por não haver tempo hábil para concluir o curso dentro do saldo de semestres de
66 integralização disponível. Houve discussão a respeito. Colocado em votação, o parecer da relatora obteve o seguinte resultado: dez votos favoráveis, dois votos contrários e uma abstenção. Será comunicado ao estudante o resultado da sua solicitação. **8) Solicitação de trancamento total com justificativa – Daise de Fátima Moreira:** o Coordenador informou que a estudante Daise de Fátima
69 Moreira, matrícula 2016437574, solicitou trancamento total com justificativa alegando que ela está trabalhando no horário das aulas das disciplinas nas quais está matriculada. Houve discussão a respeito. O coordenador informou que o presente semestre é o último para a integralização da
72 estudante e que no próximo, conforme justificativa da própria estudante, ela não terá disponibilidade para cursar as disciplinas no período noturno, pois irá justamente trabalhar a noite. Após discussão, a solicitação da estudante obteve a seguinte votação: oito votos favoráveis, quatro votos contrários e uma abstenção. **9) Solicitação de trancamento total com justificativa – Claudinei Cubas:** o Coordenador informou que o estudante Claudinei Borges Cubas, matrícula 2019436714, solicitou
78 trancamento total com justificativa de incompatibilidade das aulas com o horário de trabalho e recuperação de cirurgia no joelho. Houve discussão a respeito. A solicitação do estudante foi deferida por unanimidade. **9) Dispensa de estágio – Milena Alves de Jesus:** O Coordenador relembrou o
81 caso da estudante. Informou que na reunião passada o caso da estudante teve o seguinte encaminhamento: “*solicitar a estudante uma avaliação do gestor e a atualização do relatório que nova análise*”. A estudante acatou a solicitação e apresentou nova documentação com a assinatura do supervisor. Houve discussão a respeito e percebeu-se que a documentação não é original. Ficou
84 decidido que o Coordenador irá solicitar a documentação original à estudante e, estando tudo certo, finalizar o caso deferindo o aproveitamento do trabalho para dispensa do Estágio Curricular Obrigatório. **9) Solicitação do CEQ para desburocratizar a integralização de AACC:** O
87 Coordenador informou que o estudante Helio Milito Martins de Amorim Neto, Presidente do CEQ – Centro de estudos Dorila Piló Veloso de Química da UFMG, enviou uma solicitação ao Colegiado solicitando “*a diminuição da burocracia para a integralização das atividades acadêmicas curriculares complementares*”. Em sua solicitação, o presidente do CEQ sugere que seja extinta a obrigatoriedade da apresentação dos relatórios e da programação dos eventos. Houve discussão a respeito. A
93 solicitação foi deferida com a ressalva de que serão aceitos somente os certificados contendo a carga horária da atividade. Ficou decidido que o formulário de requerimento será alterado pelo Coordenador, juntamente com a Secretária do Colegiado, para atender a esta alteração. 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 Graduação em Química e Química Tecnológica, lavrei a presente ata, que, depois de lida e aprovada,
96 será por mim assinada juntamente com o Coordenador. **Belo Horizonte, 26 de setembro de 2022.**



LISTA DE PRESENÇA
REUNIÃO DO COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA E QUÍMICA
TECNOLÓGICA REALIZADA ÀS 14h DO DIA 26 DE SETEMBRO DE 2022

Prof. Valmir Fascio Juliano
Coordenador

Prof. Dario Windmoller
Subcoordenador

TITULAR

Profª. Arilza de Oliveira Porto
Dep. Química (Físico-Química)

Profª. Henriete da Silva Vieira
Dep. Química (Química Orgânica)

Profª. Luiza de Marillac Pereira Dolabella
Dep. Química (Química Analítica)

Prof. José Danilo Ayala
Dep. Química (Química Inorgânica)

Profª. Renata Costa Silva Araújo
Dep. Química (Química Tecnológica)

Profª. Javier Alexis Correa Mayobre
Departamento de Matemática

Prof. Adolf Heinrich Horn
Departamento de Geologia

Profª. Nilma Soares da Silva.
DMTE - Faculdade de Educação

Prof. Lucas Lages Wardil
Departamento de Física

Helio Milito Martins de Amorin Neto
Representante Discente

Heliton Martins Reis Filho
Representante Discente

SUPLENTE

Prof. Amary César Ferreira
Dep. Química (Físico-Química)

Prof. Lucienir Pains Duarte
Dep. Química (Química Orgânica)

Profª. Leticia Malta Costa
Dep. Química (Química Analítica)

Profª Leticia Regina de Souza Teixeira
Dep. Química (Química Inorgânica)

Profª. Cinthia de Castro Oliveira
Dep. Química (Química Tecnológica)

Prof. Karina Daniela Marin
Departamento de Matemática

Prof. Pedro Augusto da Silva Rosa
Departamento de Geologia

Prof. Fernando César Silva
DMTE - Faculdade de Educação

Prof. Flávio Orlando Plentz Filho
Departamento de Física

Ana Laura Feitora Matias
Representante Discente

Enrico Moreira Puppim Zago
Representante Discente

**ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA
E QUÍMICA TECNOLÓGICA REALIZADA EM 21 DE NOVEMBRO DE 2022.**

3 Aos vinte e um dias do mês de novembro de dois mil e vinte e dois, às 14h, reuniu-se o Colegiado dos
Cursos de Graduação em Química e Química Tecnológica, na **SALA 122** do **Departamento de Química**,
6 com a presença dos professores Valmir Fascio Juliano - Coordenador, Dario Windmöller – Subcoordenador,
Arilza de Oliveira Porto, Lucienir Pains Duarte, Luiza de Marilac Pereira Dolabella, José Danilo Ayala,
Renata Costa Silva Araújo, Javier Alexis Correa Mayobre, Lucas Lages Wardil e a representante discente
9 Ana Maria da Silva Souza. Justificou ausência os professores Adolf Heinrich Horn e Nilma Soares da Silva,
Havendo quórum foi aberta a sessão para tratar dos assuntos: **1) Informes: a) Recomposição do NDE
Química e b) Recomposição do NDE Química Tecnológica** - O Coordenador informou que a eleição
12 para recomposição do NDE – Nucleo Docente Estruturante acontecerá no dia 25/11/2022. Para o curso de
Química é necessário a recomposição de duas vagas e para o curso de Química Tecnológica são três
vagas. Informou ainda o número de inscritos para o curso de Química - duas inscrições; Química
15 Tecnológica - duas inscrições. **2) Análise da minuta da ata da reunião realizada em 26/9/2022:** Aprovada
por unanimidade. **3) Projeto de FCA da estudante Ana Clara Gonçalves Mendes – matrícula
2021038160:** o Coordenador informou que a estudante entregou ao Colegiado uma solicitação para
18 aprovação da FCA em Geoquímica e Mineralogia. A estudante alega que se interessou por essa área de
formação, entre outros, quando iniciou iniciação a pesquisa com o professor Bernardo, do Departamento de
Química, em Cristalografia, com ênfase em minerais. Com o auxílio do prof. Pedro Rosa, do Instituto de
21 Geociências chegaram ao consenso de quais disciplinas deveria cursar para atingir seu objetivo. As
disciplinas que compõem a FCA estão descritas na solicitação enviada ao Colegiado e será arquivada na
pasta funcional da estudante. Colocado em votação, a solicitação da estudante foi aprovada por
24 unanimidade. **4) Projeto de FCA do estudante Samuel Pereira Guimarães – matrícula 2021038143:** o
Coordenador informou que o estudante entregou ao Colegiado uma solicitação para aprovação da FCA em
Química Mineral. O estudante alega que se interessou por essa área de formação desde o início da
27 graduação e após ter iniciado a iniciação a pesquisa com o professor Bernardo, do Departamento de
Química, em Cristalografia, com ênfase em minerais. As disciplinas que compõem a FCA estão descritas na
solicitação enviada ao Colegiado e será arquivada na pasta funcional do estudante. Colocado em votação, a
30 solicitação do estudante foi aprovada por unanimidade. **5) Projeto de FCA da estudante Juliana Vieira
Ferreira Ribeiro – matrícula 2020053041:** o Coordenador informou que a estudante entregou ao Colegiado
uma solicitação para aprovação da FCA em Ensino de Ciências. A estudante alega que se interessou por
33 essa área de formação para ajuda-la na sua formação como pesquisadora. Com o auxílio da profa. Roberta
Guimarães Correa chegaram ao consenso de quais disciplinas deveria cursar para atingir seu objetivo. As
disciplinas que compõem a FCA estão descritas na solicitação enviada ao Colegiado e será arquivada na
36 pasta funcional do estudante. Colocado em votação, a solicitação da estudante foi aprovada por
unanimidade. **8. Reforma do Curso de Química – Bacharelado: Projeto pedagógico do curso; 9)
Reforma do Curso de Química – Licenciatura: Projeto pedagógico do curso:** o Coordenador colocou
39 em discussão os projetos pedagógicos e Química – Bacharelado e Licenciatura. Foi apresentado o Projeto
pedagógico de cada curso. Houve discussão a respeito do assunto. Foi sugerido alterações nos textos das
disciplinas a distância e anexar as ementas das disciplinas. Ficou decidido que haverá outra reunião para
42 aprovação do projeto. 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 Graduação em Química e Química Tecnológica, lavrei a
45 presente ata, que, depois de lida e aprovada, será por mim assinada juntamente com o Coordenador. **Belo
Horizonte, 21 de novembro de 2022.**


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



LISTA DE PRESENÇA
REUNIÃO DO COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA E QUÍMICA
TECNOLÓGICA REALIZADA ÀS 14h DO DIA 21 DE NOVEMBRO DE 2022

Prof. Valmir Fascio Juliano
Coordenador

Prof. Dario Windmoller
Subcoordenador

TITULAR

Prof. Arilza de Oliveira Porto
Dep. Química (Físico-Química)

Prof. Henriete da Silva Vieira
Dep. Química (Química Orgânica)

Prof. Luiza de Marilac Pereira Dolabella
Dep. Química (Química Analítica)

Prof. José Danilo Ayala
Dep. Química (Química Inorgânica)

Prof. Renata Costa Silva Araújo
Dep. Química (Química Tecnológica)

Prof. Javier Alexis Correa Mayobre
Departamento de Matemática

Ausencia Justificada

Prof. Adolf Heinrich Horn
Departamento de Geologia

Ausencia Justificada

Prof. Nilma Soares da Silva.
DMTE - Faculdade de Educação

Prof. Lucas Lages Wardil
Departamento de Física

Helio Milito Martins de Amorim Neto
Representante Discente

Heliton Martins Reis Filho
Representante Discente

SUPLENTE

Prof. Amary César Ferreira
Dep. Química (Físico-Química)

Prof. Lucienir Pains Duarte
Dep. Química (Química Orgânica)

Prof. Leticia Maita Costa
Dep. Química (Química Analítica)

Prof. Leticia Regina de Souza Teixeira
Dep. Química (Química Inorgânica)

Prof. Cinthia de Castro Oliveira
Dep. Química (Química Tecnológica)

Prof. Karina Daniela Marin
Departamento de Matemática

Prof. Pedro Augusto da Silva Rosa
Departamento de Geologia

Prof. Fernando César Silva
DMTE - Faculdade de Educação

Prof. Flávio Orlando Plentz Filho
Departamento de Física

Ana Laura Feitoria Matias
Representante Discente

Ana Maria da Silva Souza
Representante Discente