

ATA REUNIÃO DO COLEGIADO

26/05/2023



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ICEx - Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Química

ATA

Aos 26 (vinte e seis) dias do mês de maio de 2023 (dois mil e vinte e três), a partir das 9h20min, reuniu-se, na sala 122 do Departamento de Química, o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química, sob a presidência do Coordenador, Prof. Willian Ricardo Rocha, com a presença dos professores Fabiano Vargas Pereira, Marcelo Machado Viana, Eduardo Eliezer Alberto, Cleiton Moreira da Silva, Bruno Gonçalves Botelho, Dayse Carvalho da Silva Martins e a representante discente Ana Luísa Abrantes Simões. Justificaram ausência os professores Clésia Cristina Nascentes, Letícia Malta Costa, Marcelo Martins de Sena, Maria Helena de Araujo e Eduardo Nicolau dos Santos. O Coordenador cumprimentou a todos os presentes e deu início à reunião. Foram tratados os seguintes assuntos: **1) Aprovação da ata da reunião anterior:** Após considerações, a ata da reunião de 12 de maio de 2023 foi aprovada por unanimidade. **2. Informes:** **a) Projeto Regulação Emocional – docentes:** O Coordenador e a Profa. Dayse informaram sobre o projeto, cujo objetivo é apresentar aos docentes interessados, informações referentes às questões atuais de saúde mental, envolvendo a comunidade discente atendida. Inicialmente, o projeto prevê cursos de curta duração online e, posteriormente, encontros presenciais sobre o tema. **b) Atuação dos Grupos de Trabalho:** Foi informado que o Grupo de Trabalho do PPG-Química que trata da *Home Page* do Programa já está se reunindo e em breve trará ao Colegiado os resultados das discussões. **c) Processo Seletivo PPG-Química:** As inscrições para o processo seletivo 2023/2 estão abertas (de 19 de maio a 19 de junho). O Coordenador informou que a partir de 2024 deverão constar no edital duas formas de entrada no PPG-Química: a) nota do Exame Unificado de Química e b) nota de prova presencial, a ser aplicada no Departamento de Química da UFMG. Essa alteração não foi possível para o edital do segundo semestre de 2023, porque a vigência do edital atual (publicado em janeiro de 2023) é de doze meses. **d) Prazo para envio de documentos para a Secretaria para inserção na pauta do Colegiado:** Para otimização dos trâmites de documentação para o Colegiado, ficou decidido que o prazo final para envio de documentos para a secretaria será na sexta-feira anterior à reunião (até 23:59). A convocação deverá ser enviada até às 12 horas da quarta-feira anterior à reunião. **3. Homologações:** Foram homologadas as solicitações de prorrogação de prazo conforme o **anexo I**. **4. Guia para elaboração de caderno de laboratório:** O Colegiado discutiu sobre a importância do caderno e sua distribuição para os estudantes. O Coordenador solicitará cotações de 100 unidades e informará os valores na próxima reunião. **5. Oferta de Disciplinas:** A oferta de disciplinas para o segundo semestre de 2023 foi aprovada por unanimidade conforme **anexo II**. **6. Renovação de Credenciamento:** Aprovadas as renovações de credenciamento dos Profs. Elena Vitalievna Goussevskaia e Gilson de Freitas Silva, como membros permanentes do PPG-Química. A solicitação de renovação de credenciamento da Profa. Nelcy Della Santana Mohallem foi retirada de pauta e deverá ser avaliada na próxima reunião. **7. Projeto de Pesquisa:** Foi aprovado, por unanimidade, o parecer do projeto de pesquisa do estudante Mateus Reis Evangelista. **8. Indicação de Orientador(a):** Foram aprovadas por unanimidade as indicações de orientador(a) dos estudantes: Tiago Aparecido da Silva (Prof. Rodinei Augusti), Débora Ribeiro da Silva (Profa. Mariana Ramos de Almeida), Maria José de Magalhães Firmino (Prof. Marcelo Martins de Sena), Guilherme Von Rondow Nascimento (Prof. Heitor Avelino de Abreu) e Bruno César Avelar Figueiredo (Prof. Hélio Anderson Duarte). Foi retirada de pauta a solicitação da estudante Bruna Luiza Cavalcante Barbosa (Prof. Paulo Jorge Sanches Barbeira). **9. Credenciamento de Coorientador:** Aprovado o credenciamento do Prof. Cleiton Moreira da Silva para coorientar o estudante Mateus Reis Evangelista. **10. Indicação de Parecerista:** Foram indicados os professores Fabiano Vargas Pereira e Cleiton Moreira da

Silva como pareceristas dos projetos de pesquisa dos estudantes Dayvdson Carvalho Pedersoli e José Manuel da Cruz Tavares Junior, respectivamente. **11. Trancamentos Parciais:** Aprovadas por unanimidade, em bloco, as solicitações dos estudantes Bruna Luiza Cavalcante Barbosa (QUI854 - Tópicos em Química Analítica Avançada - Cromatografia bidimensional abrangente), Eduardo Francisco da Silva Guimarães (QUI801 - Química Orgânica Avançada I), Vinícius Cattony Carpintero (QUI891 - Segurança Química em Laboratório) e Vinícius Gonçalves Souto Fontenelle (QUI14 - Química Inorgânica Avançada I). Nada mais havendo para constar, eu, Simone Gomes, secretária, lavrei a presente ata que foi aprovada pelo Colegiado e segue assinada eletronicamente. Belo Horizonte, 26 de maio de 2023. Aprovada em 07 de julho de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Clesia Cristina Nascentes, Membro**, em 07/07/2023, às 15:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Dayse Carvalho da Silva Martins, Professora do Magistério Superior**, em 07/07/2023, às 17:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Fabiano Vargas Pereira, Professor do Magistério Superior**, em 07/07/2023, às 17:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rosemeire Brondi Alves, Professora do Magistério Superior**, em 07/07/2023, às 18:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Gilson de Freitas Silva, Professor do Magistério Superior**, em 07/07/2023, às 18:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Bruna Samara Rocha Ferraz, Usuário Externo**, em 07/07/2023, às 19:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Martins de Sena, Professor do Magistério Superior**, em 08/07/2023, às 00:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ana Luisa Abrantes Simões, Usuário Externo**, em 08/07/2023, às 16:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Eduardo Eliezer Alberto, Professor do Magistério Superior**, em 09/07/2023, às 12:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Bruno Goncalves Botelho, Professor do Magistério Superior**, em 09/07/2023, às 16:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Lassarote Lavall, Professor do Magistério Superior**, em 10/07/2023, às 00:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2452412** e o código CRC **25CBC7B9**.

Referência: Processo nº 23072.242083/2023-69

SEI nº 2452412

Solicitações de prorrogação – reunião de 26 de maio de 2023

Solicitações foram aprovadas *ad referendum**

Nome do aluno	Nível	Dt admissão	Tipo	Prazo Solicitado	Meses concedidos pelo Colegiado*	Prazo final após aprovação do Colegiado
Alexandre Barros Barbosa	M		Dissertação	2	2	
Camila Santos Bolsoni	M		Dissertação	6	6	
Camila Cacique Trindade	M		Dissertação	3	3	
Luciene Paiva Moreira da Silva	M		Dissertação	1	1	
Marielle Mara da Silva	M		Dissertação	1	1	
William Gomes de Aguiar	M		Dissertação	2	2	
Cláudia Mancilha Rocha	D		Qualificação	2	2	
Iza Fonte Boa e Silva	D		Tese	6	6	
Natália Machado P.O. Torres	D		Tese	2	2	
Pollyana Mara da Silva	D		Tese	6	6	



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA-ICEX
31270-901 - BELO HORIZONTE - MG
TEL.: 031 - 3409-5732
FAX: 031 - 3409-5711
E-MAIL: PGQUIMIC@QUI.UFMG.BR

UFMG

Oferta de Disciplinas Química 02/2023

Ofertar (X)	Cód.	Disciplina	C.H	Créd.	Tipo	Professores	Horário
(x)	QUI.885	Redação Científica I	15	1	Teórica	Dayse Carvalho da Silva Martins	Sexta-feira - 9:25 - 11:05
(x)	QUI.891	Segurança Química em Laboratórios	15	1	Teórica	Clésia Cristina Nascentes	1º Semana
(x)	QUI.901	Iniciação à Docência no Ensino Superior I	30	2	Teórica	Roberta Guimarães Corrêa	Quinta-feira - 9:25 - 11:05
(x)	QUI.902	Iniciação à Docência no Ensino Superior II	30	2	Prática	Gilson de Freitas Silva	Sexta-feira - 9:25 - 11:05
(x)	QUI.892	Seminários de Discentes na Pós-Graduação - Seminários Obrigatórios apresentados por Doutorandos do Programa	15	1	Prática	Adriana Nori e Diogo Montes Vidal	Quarta as 10h e Sexta as 14h
(x)	QUI.834	Seminários Departamentais - Seminários Apresentados por Docentes, Visitantes e Alunos de Mestrado do Programa	15	1	Teórica	Adriana Nori e Diogo Montes Vidal	Quarta as 10h e Sexta as 14h
()	QUI.882	Tópicos em Química Inorgânica Avançada A Título 1: (Ética e integridade na pesquisa)	30	2	() Teórica () Prática	Dayse Carvalho da Silva Martins e Maria Helena de Araújo (1 crédito cada)	1º Semana

Oferta de Disciplinas Química Analítica 02/2023

Oferta (X)	Cod.	Disciplina	C.H.	Créd.	Tipo	Professores	Ofertar como isolada?	Sala	Horário
(X)	QUI.819	Química Analítica Avançada I	60	4	Teórica	Brenda Porto (2), Adriana Faria (1), Bruno Botelho (1)	()		terça e quinta 13.00 às 15.00 h
(X)	QUI.897	Química Analítica Avançada II	60	4	Teórica	Cláudia C. Nascentes	()		terça e quinta 14.55 às 16.35 h
(X)	QUI.898	Química Analítica	60	4	Teórica	Cláudia Carvalhinho Winemöller (2 créd) e Leticia Malta Costa (2 créd)	()		terça e quinta das 13 às 14.40 h
(X)	QUI.825	Tópicos em Química Analítica Avançada Título 1 (Quimiometria II, Calibração Multivariada e Tratamento de Dados)	60	4	Teórica	Marcelo M. Sena (3 créditos) e Mariana R. Almeida (1 crédito)	()		terça e quinta 14.55 às 16.35 h

Obs: Em caso de oferta de novas disciplinas, favor preencher o formulário XXX e modelo de ementa (em português e inglês) em anexo.

Oferta de Disciplinas Físico-Química 02/2023

Oferta (X)	Lot.	Disciplina	CH	Créd.	Tipo	Professores	Oferta como isolada?	Sala	Horário
(X)	QUI 900	Química Quântica Básica	60	4	Teórica	William Ricardo Rocha	()		terça e quinta 17.00 as 18.40
(X)	QUI 808	Físico-Química Avançada I	60	4	Teórica	Adolfo Henrique de Moraes Silva	()		terça e quinta 14.55-16.35h
(X)	QUI 822	Físico - Química	60	4	Teórica	Anderson Dias	()		terça e quinta 13.00 - 14.40h
(X)	QUI 826	Tópicos em Físico-Química Avançada A Título 2. (Noções de empreendedorismo e ferramentas agéis de gestão II)	60	4	(X) Teórica () Prática	Rita de Cássia Oliveira Sebastião	()		Segunda e Quarta 14.55 - 16.35h
(X)	QUI 826	Tópicos em Físico-Química Avançada A Título 3. (Adsorção Gasosa - Caracterização Textura de Materiais)	30	2	(X) Teórica () Prática	Nelcy Della Santana Mohalleh	()		terça 14.55 - 16.35h
(X)	QUI 826	Tópicos em Físico-Química Avançada A Título 4. (Eletroquímica Aplicada à Armazenagem e Conversão de Energia)	60	4	(X) Teórica () Prática	Rodrigo, Luciano, Tulo e Hallen (1 crédito para cada professor)	()		quarta e sexta 14.55 - 16.35h
(X)	QUI 826	Tópicos em Físico-Química Avançada A Título 5. (Introdução e Espectroscopia de Ressonância Magnética Nuclear de Sólidos e Líquidos)	60	4	(X) Teórica () Prática	Adolfo Henrique de Moraes Silva	()		terça e quinta 17.00 - 18.40h

Obs: máximo de 15 estudantes

OBS: Em caso de oferta de novas disciplinas, favor preencher o formulário XXX e modelo de ementa (em português e inglês) em anexo

Oferta de Disciplinas Química Orgânica 02/2023

Ofertar (X)	Cód.	Disciplina	C.H.	Créd.	Tipos	Professores	Ofertar como isolada?	Sala	Horário
(X)	QUI 801	Química Orgânica Avançada I	60	4	Teórica	Cleiton da Silva (2 CR), Eduardo Alberto (1 CR) e Tiago Brandao (1 CR)	()		Terça e Quinta 14.55 - 16.35h
(X)	QUI 899	Met. Espectroscópicos e Espectrométricos em Anál. Orgânica	60	4	Teórica	Adão Sabino (2 CR) Jarbas Resende (2 CR) obs: máximo 40 alunos	()		Seg e Qua 14.55 - 16.35h
(X)	QUI 903	Química Orgânica	60	4	Teórica	Amanda Silva de Miranda e Diogo Montes Vidal	()		Terça e Quinta 14.55 - 16.35h
(X)	QUI 810	Tópicos em Química Orgânica Avançada A Título 1. (Experimentos básicos de RMN)	60	4	() Teórica (X) Prática	Rosemeire Brondi obs: o número de turmas ofertado depende da demanda, cada turma deve ter de 3 a, no máximo, 4 alunos	()		Seg e Qua 14.10 - 16.00h Seg e Qua 16.10 - 17.70h
(X)	QUI 810	Tópicos em Química Orgânica Avançada A Título 1. (Heterocíclicos Bioativos Fundamentos e Aplicações.)	60	4	(X) Teórica () Prática	Eufrânio Júnior	()		Quarta 13.00 - 16.45
(X)	QUI 810	Tópicos em Química Orgânica Avançada B Título 1. (Técnicas Modernas de RMN)	60	4	(X) Teórica () Prática	Jarbas Resende obs: máximo 40 alunos	()		Terça e Quinta 09.25 - 11.05h
(X)	QUI 810	Tópicos em Química Orgânica Avançada A Título 1. (TRB-E Métodos Modernos de Síntese Orgânica)	60	4	(X) Teórica () Prática	Claudio Luis Donnici	()		Quinta 13.00 - 16.30

Oferta de Disciplinas Química-Inorgânica 02/2023

Ofertar (X)	Cód.	Disciplina	C.H.	Créd.	Tipo	Professores	Ofertar como isolada?	Sala	Horário
(X)	QUI 814	Química Inorgânica Avançada I	60	4	Teórica	Ruben Dario Sinisterra Millán	()		Ter / Qui 9:25 - 11:05 h
(X)	QUI 815	Química Inorgânica Avançada II	60	4	Teórica	Hélio Anderson Duarte	()		Ter / Qui 9:25 - 11:05 h
(X)	QUI 896	Química Inorgânica	60	4	Teórica	Guilherme Ferreira de Lima	()		Ter / Qui 9:25 - 11:05 h
(X)	QUI 813	Química Bioinorgânica	60	4	Teórica	Elene Cristina Pereira Maia	()		Ter / Qui 13:00 - 14:40 h
(X)	QUI 847	Tópicos em Química Inorgânica Avançada A Título 1: (Experimentos básicos de Infravermelho)	15	1	() Teórica (X) Prática	Isolda Maria de Castro Mendes	()		Quarta-feira - a definir
(X)	QUI 17	Tópicos em Química Inorgânica Avançada: Título 1: Técnicas de Cristalização e Refinamento de Estruturas Cristalinas	60	4	() Teórica () Prática	Willian Xerxes	()		terça 13:00 - 16:35 h

OBS: Em caso de oferta de novas disciplinas, favor preencher o formulário XXX e modelo de ementa (em português e inglês) em anexo