

**Ata**

**Reunião de**


**Colegiado**



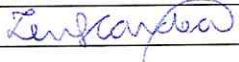
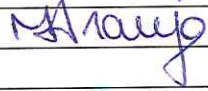


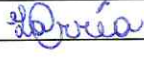
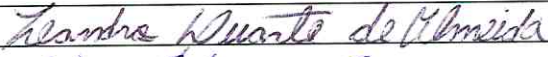

**24/05/2019**

LISTA DE PRESENÇA – REUNIÃO COLEGIADO

PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA – ICEx– UFMG

24/05/2019 –14h00 – Sala 118

COORDENAÇÃO - PPG-Q	ASSINATURA
Prof. Hélio Anderson Duarte (Coordenador)	
Profa. Maria Helena de Araújo (Subcoordenadora)	

MEMBRO TITULAR / SUPLENTE	ASSINATURA
Prof. Tiago Antônio da Silva Brandão (Titular)Química Orgânica	
Profa. Rosemeire Brondi Alves (Suplente)	
Profa. Cleiton Moreira da Silva (Titular)Química Orgânica	
Profa. LucienirPains Duarte (Suplente)	
Profa. Cláudia Carvalhinho Windmöller(Titular)Química Analítica	
Prof. Evandro Piccin (Suplente)	
Profa. Zenilda de Lourdes Cardeal (Titular)Química Analítica	
Prof. Ricardo Mathias Orlando(Suplente)	
Profa. Maria Helena de Araujo (Titular)Química Inorgânica	
Profa. Heloisa de Oliveira Beraldo(Suplente)	
Prof. Hélio Anderson Duarte (Titular)Química Inorgânica	
Profa. Dayse Carvalho da Silva Martins (Suplente)	
Prof. Fabiano Vargas Pereira (Titular) Físico-Química	
Prof. Willian Ricardo Rocha (Suplente)	
Prof. Heitor Avelino de Abreu (Titular)Físico-Química	
Prof. Tulio Matencio(Suplente)	
Larissa Alves Corrêa(Titular)Discente	
Gleiston Gonçalves Dias (Suplente)	
Leandro Duarte de Almeida(Titular)Discente	 
Selma Fabiana Bazan(Suplente) Discente	

Convidados

---



---



---



---



---



## ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS REALIZADA EM 24 DE MAIO DE 2019.

Aos 24 (vinte e quatro) dias do mês de maio de 2019 (dois mil e dezenove), a partir das 14 horas, reuniu-se, na sala 118, o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química, sob a presidência do Coordenador, Prof. Hélio Anderson Duarte, com a presença dos professores Fabiano Vargas Pereira, Heitor Avelino de Abreu, Cláudia Carvalhinho Windmöller, Zenilda de Lourdes Cardeal, Hélio Anderson Duarte, Maria Helena de Araújo, Tiago Antônio da Silva Brandão e os representantes discentes Leandro Duarte de Almeida, Larissa Alves Corrêa e Selma Fabiana Bazan (suplente, sem direito a voto). Foram tratados os seguintes assuntos: **1. Aprovação de atas.** Foram aprovadas as atas de reunião de 09 de novembro de 2018 e de 10 de maio de 2019. **2. Informes.** Em seguida, foram lidos os seguintes informes: **a) Inscrições processos seletivos 2019/2.** O Coordenador informou o número de inscritos nos processos seletivos, sendo: 80 inscrições para o mestrado e 43 inscrições para o doutorado. **b)** Foi aprovada *ad referendum* da Câmara de Pós-Graduação, em 15/05/2019, a **adequação do regulamento do Programa de Pós-Graduação em Química** às Normas Gerais da Pós Graduação (NGPG). O referido documento encontra-se disponível no site da PPGQ. **c)** A PPGQ recebeu mensagem da Pró-Reitoria de Pós-Graduação informando que as bolsas de Programas de Pós-Graduação com conceitos 6 e 7 foram recuperadas, mas os Programas de conceito 5 e 6 ainda aguardam esta devolução. **d)** A APUBH anunciou que vai aderir à **paralisação convocada para o dia 30 de maio** e à greve geral de um dia em 14 de junho. **e)** O discente Leandro Duarte de Almeida informou que houve reclamação de alunos que trabalham em relação ao **comparecimento à 10 seminários por semestre**. O Prof. Hélio solicitou que a demanda seja enviada por escrito à PPGQ. **3. Homologação de processo seletivo PNPD.** Foi aprovado por unanimidade o processo seletivo PNPD - Edital 01/2019. **4. Aprovação de prorrogação de prazo de dissertação de mestrado** - discente Cláudia Mancilha Rocha - orientador Prof. Jarbas Magalhães Resende. Foi aprovada a prorrogação de prazo solicitada, condicionada à data final da defesa até o dia 30/08/2019. **5. Comissões - Processos seletivos de Mestrado e Doutorado.** O Colegiado indicou os seguintes docentes para a Comissão de Elaboração e Correção de questões - Mestrado e Doutorado em Química - 2/2019: Maria Helena de Araújo (Presidente), Dayse Carvalho da Silva Martins e Gilson de Freitas Silva (Química Inorgânica), Helvécio Costa Menezes e Adriana Ferreira Faria (Química Analítica), Adão Aparecido Sabino e Cleiton Moreira da Silva (Química Orgânica), Anderson Dias e Arilza de Oliveira Porto (Físico-Química). Em relação à Comissão de Avaliação da Seleção para o **Doutorado**, foram indicados os docentes: Heitor Avelino de Abreu (Presidente) e Fabiano Vargas Pereira (Físico-Química), Letícia Malta Costa e Zenilda de Lourdes Cardeal (Química Analítica), Flávia Cristina Camilo Moura e Cynthia Lopes Martins Pereira (Química Inorgânica), Eduardo Eliezer Alberto e Tiago Antônio da Silva Brandão (Química Orgânica). Todas as indicações foram aprovadas por unanimidade. **6. Aprovação de parecer de exame de qualificação** - vide anexo 1. As avaliações dos exames de qualificação foram aprovadas em bloco, por unanimidade. **7. Aprovação de parecer de projeto de pesquisa - Mestrado e Doutorado.** Este item foi retirado de pauta. **8. Parecer - relatório Pós-Doutoral. Dr. Adriano Aquino.** O referido parecer foi aprovado por unanimidade. **9. Indicação para orientação - Mestrado e Doutorado.** Foram apresentadas as indicações de orientação dos discentes de mestrado e doutorado relacionados nos anexos 2 e 3. Destaca-se ainda que foram feitas



as leituras das justificativas dos Professores Ângelo de Fátima para orientar o aluno Yuri de Freitas Rego (doutorado) e Zenida de Lourdes Cardeal para orientar os discentes Lilian Mariane Fiuza (Mestrado) e Samantha Christina Rodrigues (Doutorado) na PPGQ. Em seguida, as indicações de orientação foram colocadas em votação, tendo sido todas aprovadas. Ressalta-se que a Profa. Zenida absteve-se da votação. **10. Renovação de Credenciamento.** Foi aprovada por unanimidade a renovação de credenciamento dos docentes Maria Irene Ioshida e Gilson de Freitas Silva por quatro anos **como orientadores permanentes.** **11. Emendas - disciplinas.** Foram aprovadas por unanimidade as ementas das disciplinas: Introdução a Espectroscopia de Ressonância Magnética Nuclear de sólidos e líquidos (código da disciplina QUI 826 - Português/Inglês), Tópicos em Química Inorgânica Avançada B: Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas: Formalismo, Metodologia e Aplicações (código da disciplina QUI 817 – Português/Inglês), Transformação Tecnológica de Rejeitos Sólidos em Compostos de Interesse Industrial (código da disciplina QUI 818 - Português/Inglês) e Métodos Numéricos em Dinâmica de Átomos e Moléculas (código da disciplina QUI 827 - Português/Inglês) **12.** O Colegiado discutiu sobre **a elaboração de normas para redação de teses e dissertações da PPGQ**, tendo sido sugerido que o bibliotecário do Departamento, Sérgio Ferreira da Silva auxilie neste processo, buscando alinhar a norma deste setor com os parâmetros gerais definidos pela UFMG. **13. Edital de seleção PNPD segunda chamada.** O Colegiado decidiu manter o edital na forma como está publicado **14. Pedido de Prorrogação de defesa de Tese – discente Karen Monique Nunes.** Foi aprovada por unanimidade a prorrogação por dois meses, sendo a data limite para a defesa o dia 30 de setembro de 2019. O Colegiado entende que a discente tem material suficiente para a defesa de tese de doutorado. Desta forma, não serão aceitas novas solicitações de prorrogação. Nada mais havendo para constar, eu, Simone Regina Luiz Gomes, secretária, lavrei a presente ata que foi aprovada pelo Colegiado. Belo Horizonte, 24 de maio de 2019.

Aprovada em 28/06/2019.

# Indicação do <sup>Doutorado</sup> nome do Orientador

Nome		Orientador	Número de alunos	IQP	Aprovação do Colegiado
Alix Yoselyn Bastidas Ángel	D	Maria Helena	2	29,72	
Igor Forattini Prates Carvalhais Noronha	D	Claudia Carvalhinho Windmoller	1	32,2	
Joane Mariela Miari Corrêa	D	Adriana Ferreira Faria	2	17,4	
Keila Heringer Mendonça Botelho	D	Ricardo Mathias Orlando	2	17,5	
Mariana Guerra de Aguiar	D	Lucienir Pains Duarte	4	31,5	
Patrícia Salvador Tessaro	D	Gilson de Freitas	0	20,4	
Samantha Christina Rodrigues	D	Zenilda de Lourdes Cardeal	4	23,97	
Thérese Cibaka Ebambi	D	Tulio Matencio	2	13,4	
Vitor Paixão Amaral	D	Marcelo Martins	3	36	
Yuri de Freitas Rego	D	Angelo de Fátima	5	27,85	

Aprovado pelo Colegiado em Pós  
Graduação em Química UFMG  
em 24/05/19.



Prof. Hélio Anderson Duarte  
Coordenador do Programa de  
Pós Graduação em Química ICEX/UFMG

Anexo 3

Restrados - Indicações do nome do orientador.

Aluno	Nível	Orientador	Número de alunos	IQP	Aprovação do Colegiado
Aline Capelão Marciano	M	Dayse Carvalho da Silva Martins	2	23,4	
Ana Luisa Abrantes Simões	M	Maria Helena Araújo	2	29,72	
Catarina Sampaio Furlani	M	Heitor Avelino de Abreu	0	28,85	
Davyston Carvalho Pedersoli	M	Ricardo Mathias Orlando	2	17,5	
Diego Magno Martins	M	Tiago Antonio da Silva Brandão	2	14,1	
Gabriel Monteiro de Castro	M	Jadson Cláudio Belchior	1	30,77	
Lilian Mariane Fiuza	M	Zenilda de Lourdes Cardeal	4	23,97	
Lucas Almir Cavalcante Minho	M	Helvécio	2	15,65	
Luisa Carolina Andrade Barbosa	M	Claudia Carvalhinho	1	32,2	
Michelle Pains Duarte	M	Ana Paula de Carvalho Teixeira	4	20,06	
Ricardo Gonçalves Penido	M	Eduardo Nicolau dos Santos	5	31,6	
Willian Miguel Soares	M	Ricardo Mathias Orlando	2	17,5	
Yan Ferraz Ximenes Ladeira	M	Adolfo Henrique de Moraes Silva	1	34,2	

Aprovado pelo Colegiado em Pós-Graduação em Química UFMG em 24/05/19



Prof. Hélio Anderson Duarte  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química UFMG

Anexo 2.

**DISCIPLINAS / 2º SEMESTRE DE 2019**

DISCIPLINAS	CÓDIGO	T	V	C.H	CR.
<b>QUÍMICA ORGÂNICA</b>					
Química Orgânica Avançada I Profs. Rossimiriam P. Freitas / Lucienir P. Duarte / Gaspar Diaz Muñoz/Rosemeire Brondi Alves	QUI. 801	A	20	60	04
Química Orgânica Avançada II Profs. Claudio Donnici / Rosemeire Brondi Alves	QUI. 802	B	20	60	04
Tópicos em Química Orgânica Av A (Experimentos Básicos de RMN) Profs. José D. de Souza Filho / Rosemeire Brondi / Dorila Piló Veloso	QUI.810	C	12	60	04
Métodos Espectrométricos em Análise Orgânica Profs. Adão Aparecido Sabino / José D. de Souza Filho	QUI.824	D	20	60	04
Tópicos em Química Orgânica Avançada B (Pesquisa com Patrimônio Genético) Profa. Jackeline Aparecida Takahashi	QUI.845	E	20	30	02
Iniciação à Química Orgânica Avançada Profs. Lúcia Pinheiro Santos Pimenta / Cleiton Moreira da Silva	QUI. 878	F	20	60	04
Química Bio-Orgânica Profa. Lúcia Pinheiro Santos Pimenta	QUI. 813	G	20	60	04
Sínteses Orgânicas Prof. Luiz Claudio Barbosa	QUI. 812	H	20	60	04
<b>QUÍMICA INORGÂNICA</b>					
Química Inorgânica Avançada I Profs. Dayse Carvalho / Maria Helena de Araújo	QUI.814	I	20	60	04
Química Inorgânica Avançada II Prof. Humberto Osório Stumpf	QUI.815	J	20	60	04
Iniciação a Química Inorgânica Avançada Prof. Guilherme Ferreira de Lima	QUI. 818	K	20	60	04
Tópicos em Química Inorgânica Avançada B (Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas: Metodologia e Aplicações) Prof. Hélio Anderson Duarte	QUI. 817	L	20	60	04
Tópicos em Química Inorgânica Avançada B (Transformação Tecnológica de Rejeitos Sólidos em Compostos de Interesse Industrial) Prof. Luiz Carlos de Oliveira	QUI. 818	M	20	60	04
<b>QUÍMICA ANALÍTICA</b>					
Tópicos em Química Analítica Avançada (Química Analítica) Profs.	QUI.825	N	20	60	04
Química Analítica Avançada I Profs.	QUI.819	O	20	60	04
Tópicos em Química Analítica Avançada (Química Analítica Av. II) Profa.	QUI. 825	P	20	60	04
Tópicos em Química Analítica Avançada (Cromatografia Líquida de Alta e Ultra Eficiência) Prof. Ricardo Orlando	QUI. 825	Q	20	60	04
Tópicos em Química Analítica Avançada (Espectrometria de Massas) Prof. Rodinei Augusti	QUI. 825	R	20	60	04
Tópicos em Química Analítica Avançada (Preparo de Amostras) Profs. Letícia Malta Costa / Clésia Cristina Nascentes	QUI. 825	S	20	60	04
Tópicos em Química Analítica Avançada (Quimiometria II: Calibração Multivariada e Tratamento de Dados) Profs. Marcelo Martins Sena / Mariana Ramos de Almeida	QUI. 825	T	20	60	04
<b>FÍSICO-QUÍMICA</b>					
Físico-Química Avançada I Prof. João Pedro Braga	QUI. 808	U	20	60	04
Química Quântica Básica Prof. Heitor A. Abreu	QUI.830	V	20	60	04
Tópicos em Físico-Química Avançada A (Introdução a Termodinâmica e Cinética) Profs. Fabiano Vargas Pereira / Willian Ricardo Rocha	QUI. 826	W	20	60	04
Tópicos em Físico-Química Avançada A (Gestão Criativa e Inovadora em Laboratórios II) Profa. Rita de Cássia de Oliveira Sebastião	QUI. 826	X	20	60	04

Tópicos em Físico-Química Avançada A (Eletroquímica no Estado Sólido) Prof. Luciano Montoro	QUI. 827	Y	20	60	04
Tópicos em Físico-Química Avançada B (Química do Estado Sólido) Prof. Nelcy Della Santina Mohallem	QUI. 826	Z	20	60	04
Tópicos em Físico-Química Avançada B (Métodos Numéricos em Dinâmica de Átomos e Moléculas) Profs. Jadson Cláudio Belchior / João Pedro Braga	QUI. 827	AA	20	60	04
Tópicos em Físico-Química Avançada B (Introdução e Espectroscopia de Ressonância Magnética Nuclear de Sólidos e Líquidos) Prof. Adolfo Henrique de Moraes	QUI. 826	BB	20	60	04
Tópicos em Físico-Química Avançada B (Sistemas Eletroquímicos para Geração e Armazenamento de Energia) Profs. Luciano Montoro / Hállen Daniel / Rodrigo Lassarote / Túlio Matencio	QUI. 827	CC	20	60	04
<b>DIVERSOS</b>					
Treinamento em Docência Química I Profa. Ana Luiza de Quadros	QUI.879	DD	20	30	02
Treinamento em Docência Química II Prof. Gilson de Freitas Silva	QUI. 880	EE	20	30	02
Tópicos em Química (Ética e Integridade em Pesquisa) Profs. Dayse Carvalho da Silva Martins / Maria Helena de Araujo	QUI.882	FF	100	30	02
Tópicos em Química (História da Ciência no Brasil) Prof. Carlos Alberto Lombardi Filgueiras	QUI.884	GG	20	60	04
Seminários Departamentais (Seminários Apresentados por Docentes, Visitantes e Alunos de Mestrado do Programa) Profs. Renata Diniz / Diogo Montes Vidal	QUI. 834	HH	200	15	01
Seminários de Discentes da Pós-Graduação (Seminários Obrigatórios apresentados por Doutorandos do Programa) Profs. Renata Diniz / Diogo Montes Vidal	QUI. 892	II	50	15	01
Segurança Química em Laboratório Profa. Ana Paula de Carvalho Teixeira	QUI.891	JJ	100	15	01
Redação Científica I Profa. Dayse Carvalho da Silva Martins	QUI. 885	KK	30	15	01