

# ATA REUNIÃO DO COLEGIADO

17/03/2023



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

## 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 17 DE MARÇO DE 2023.

Aos 17 (dezesete) dias do mês de março de 2023 (dois mil e vinte e três), a partir das 13 horas e 30 minutos, 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 Maria Helena de Araujo, Dayse Carvalho da Silva Martins, Rossimiriam Pereira de Freitas, Ricardo Mathias Orlando, Fabiano Vargas Pereira, Cleiton Moreira da Silva, Marcelo Machado Viana e os representantes discentes Marcelo Pereira Queiroz e Ana Luisa Abrantes Simões. Foram tratados os seguintes assuntos: **1. Aprovação de ata da reunião anterior.** Após leitura e considerações, a ata de reunião do dia 20 de dezembro de 2022 foi aprovada. **2. Informes. a) Representantes discentes no Colegiado.** O CEQ (Centro de Estudos da Química) indicou os alunos Marcelo Pereira Queiroz (Titular), Bruna Samara Rocha Ferraz (Suplente), Tiago Henrique Silva Madalena (Titular) e Ana Luisa Abrantes Simões (Suplente), para representantes discentes perante o Colegiado do PPG-Química, no período de 28 de fevereiro de 2022 a 16 de julho de 2023. b) Processo seletivo do PPG-Química. O Coordenador discorreu sobre o processo seletivo 2023/1 e sobre a nova edição do Exame Unificado de Química, cujo prazo de inscrição se encerra em 31 de março de 2023. c) Dados do Coleta CAPES. O Coordenador apresentou dados da Coleta CAPES 2021 e informou sobre a concessão de recursos para o PPG-Química em 2023. d) Mudanças na página (website) do PPG-Química. Foi informado que a página do Programa passará por alterações para melhor visualização e acesso da comunidade às informações constantes nessa plataforma. **3) Homologações.** Foram homologados pelo Colegiado os itens: a) Trancamento Total de matrícula do semestre 2023/1 solicitado pela mestranda Valeria Pino Correa. b) Credenciamento de coorientador(a). O Prof. Fernando Barboza Egreja Filho foi indicado como coorientador da discente Gabriela Santos Caldeira. c) Desligamento do aluno Jamilson dos Santos Freire. Após cumprimento dos trâmites regulamentares, atendendo à regulamentação do PPG-Química, a Coordenação do Programa solicitou ao DRCA – UFMG o desligamento do aluno Jamilson dos Santos Freire devido à insuficiência de desempenho acadêmico. d) Edital – eleição Representantes Docentes do Colegiado. Foi homologado o edital 550/2023/ICEX/SECCPGQUI referente a convocação de eleição para a escolha de dois representantes (titular e suplente) das subáreas: Físico-Química, Química Analítica, Química Inorgânica e Química Orgânica, junto ao Colegiado do PPG-Química. A eleição (online) será realizada no dia 11 de abril de 2023. e) Proficiência em Língua Estrangeira. Foi homologado o exame de proficiência em língua estrangeira da aluna Katherine Lima Bruno. f) Oferta de Disciplinas. O Colegiado homologou a oferta de disciplinas para o primeiro semestre de 2023, conforme anexo I. g) Prorrogações. Foram igualmente homologadas as prorrogações de prazo para defesa, constantes no anexo II. h) Relatórios Finais - Pós-Docs. Foram homologados os pareceres dos Professores Luiz Carlos Alves de Oliveira e Adriana Ferreira Faria referentes aos relatórios finais dos pesquisadores Ana Pacheli Haitmann Rodrigues e Diego Gomes Rocha, respectivamente. **4) Coorientação.** O pedido da aluna Rayssa Cristina Vieira Costa foi retirado de pauta para assinatura da Profa. Nelcy Della Santana Mohallem na solicitação. As demais solicitações foram deferidas pelo Colegiado, conforme anexo III. **5) Indicação de Orientador(a).** Foram aprovadas as seguintes indicações de orientador(a): a) Valéria Pino Correa (Mestrado) – Prof. Marcelo Martins de Sena. b) Augusto Marques da Silva Alves (Mestrado) – Prof. Paulo Jorge Sanches Barbeira. c) Adão Edson de Barcelos Júnior (Doutorado) – Profa. Clésia Cristina Nascentes. d) Fernando César da Costa (Doutorado) –

Profa. Letícia Malta Costa. e) Jéssica Adriele de Freitas Lima (Mestrado) – Profa. Amanda Silva de Miranda. Ressalta-se que a solicitação do aluno Adão Edson de Barcelos Júnior foi aprovada por unanimidade em caráter excepcional, condicionado à apresentação de justificativa por parte da orientadora. **6) Mudança de Orientação.** a) A solicitação do aluno Deybson Lucas Romualdo Silva foi aprovada por unanimidade, condicionada à apresentação de carta de aceite da nova orientadora e ciência do orientador e coorientador anteriores. b) O pedido de inversão de orientação do aluno Túlio Miranda Sepúlveda, protocolado pelo Prof. Rodinei Augusti foi aprovado pelo Colegiado, condicionado à apresentação de documento referente à alteração, onde deverá constar a assinatura de todos os envolvidos (Profs. Rodinei Augusti e Brenda Lee Simas Porto e discente Túlio Sepúlveda). **7. Mudança de Projeto de Pesquisa.** O Colegiado solicitou a retirada de pauta da solicitação do aluno Bruno Augusto Salvatti para que seja inserido um parecer sobre a mudança solicitada. **8. Parecer de Projeto de Pesquisa.** Foi aprovado o parecer do projeto de pesquisa do discente Gustavo Wander Streit. **9. Indicação de Parecerista.** As deliberações do Colegiado constam no anexo IV. **10. Renovação de Credenciamento.** Foi aprovado por unanimidade a renovação de credenciamento da Profa. Cinthia de Castro Oliveira. A renovação de credenciamento do Prof. Ricardo Mathias Orlando foi aprovada com nove votos favoráveis e uma abstenção. **11. Revalidação de Disciplinas.** As deliberações do Colegiado constam no anexo V. **12. Exame de Qualificação.** O Colegiado acatou os pareceres das comissões examinadoras dos exames de qualificação apresentados, sendo aprovados os alunos Gabriela Santos Caldeira, José Leal Rodrigues, Nara Rúbia Pereira, Nathália Rodrigues de Oliveira e Rodrigo Régis Campos Silva. No caso do aluno João Lucas Isídio de Oliveira Almeida, o Colegiado deliberou pela reprovação do seu exame de qualificação, fundamentado no parecer da comissão examinadora do referido exame. **13. Trancamento total de matrículas.** A solicitação de trancamento total de matrícula (no semestre 2023/1) do aluno João Lucas Isídio de Oliveira Almeida foi indeferida para atender ao novo prazo de reapresentação do exame de qualificação e o pedido da aluna Carolina Saldanha foi aprovado parcialmente (a aluna solicitou o trancamento total de dois semestres e foi aprovado o trancamento do semestre 2023/1). Nada mais havendo para constar, eu, Simone Gomes, secretária, lavrei a presente ata que foi aprovada pelo Colegiado e segue assinada eletronicamente. Belo Horizonte, 17 de março de 2023. Aprovada em 14 de abril de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Ana Luisa Abrantes Simões, Usuário Externo**, em 17/04/2023, às 18:25, 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 17/04/2023, às 22:00, 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 17/04/2023, às 22:04, 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 Machado Viana, Professor do Magistério Superior**, em 17/04/2023, às 22:15, 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 19/04/2023, às 09:44, 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](https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **2235353** e o código CRC **0B3A2388**.





OFERTANTE 023020 ICEX - QUIMICA/MD

Nome da Atividade	Nome da Turma	Turma	Língua Ofertada	Tipo	Mod.	C.P.V.	Vagas			Semana		Horário
							Ofert	Ocup	Disp.	Ini.	Fin.	
QUIMICA ORGANICA AVANCADA I		DIP QUI801 A	Português	T	Pres.	N	030	012	18			
QUIMICA ORGANICA AVANCADA II		DIP QUI802 KK	Português	T	Pres.	N	030	005	25			
FISICO-QUIMICA AVANCADA I		DIP QUI808 R	Português	T	Pres.	N	030	004	26			
TOPICOS EM QUIMICA ORGANICA AVANCADA A	Experimentos Básicos de RMN	DIP QUI810 D	Português	T	Pres.	S	020	013	7			
	Funcionalização via Ativação CH: Um olhar multidisciplinar Orgânica e Inorgânica	DIP QUI810 E	Português	T	Pres.	S	030	004	26			
QUIMICA INORGANICA AVANCADA I		DIP QUI814 G	Português	T	Pres.	N	030	008	22			
QUIMICA ANALITICA AVANCADA I		DIP QUI819 M	Português	T	Pres.	N	030	009	21			
FÍSICO-QUÍMICA		DIP QUI822 S	Português	T	Pres.	N	030	006	24			
TOPICOS EM FISICO-QUIMICA AVANCADA A	Química Computacional I: Teorias e Métodos para Cálculo da Estrutura Eletrônica Molecular	DIP QUI826 JJ	Português	T	Pres.	S	030	009	21			
	Estudos Avançados em Microscopias Eletrônicas de Varredura e Transmissão	DIP QUI826 T	Português	T	Pres.	S	030	009	21			
	Noções de Empreendedorismo e Ferramentas Ágeis de Gestão I	DIP QUI826 U	Português	T	Pres.	S	030	009	21			
	Cristalografia Química	DIP QUI826 V	Português	T	Pres.	S	030	004	26			
QUIMICA DOS COMPOSTOS ORGANOMETALICOS		DIP QUI831 J	Português	T	Pres.	N	030	009	21			
SEMINARIOS DEPARTAMENTAIS	Seminários Apresentados por Docentes, Visitantes e Alunos de Mestrado do Programa	DIP QUI834 GG	Português	T	Pres.	S	120	114	6			
TOPICOS EM FISICO-QUIMICA AVANCADA A	Estudos de Investigação da Superfície de Nanomateriais, Nanocompósitos e Híbridos Funcionais	DIP QUI836 Z	Português	T	Pres.	S	030	008	22			
	Modelagem Molecular I: Docking molecular e estudos relação estrutura atividade	DIP QUI837 Y	Português	T	Pres.	S	030	000	30			
TOPICOS EM QUIMICA INORGANICA AVANCADA A	Experimentos Básicos de Infravermelho	DIP QUI847 K	Português	T	Pres.	S	030	005	25			



OFERTANTE 023020 ICEX - QUIMICA/MD

Nome da Atividade	Nome da Turma	Turma	Língua Ofertada	Tipo	Mod.	C.P.V.	Vagas			Semana		Horário
							Ofert	Ocup	Disp.	Ini.	Fin.	
	Materiais para Produção e Armazenamento de Energia	DIP QUI847 L	Português	T	Pres.	S	030	004	26			
TOPICOS EM QUIMICA ANALITICA AVANÇADA	Cromatografia Bidimensional Abrangente	DIP QUI854 P	Português	T	Pres.	S	030	005	25			
TOPICOS EM QUIMICA	Ética e Integridade na Pesquisa	DIP QUI882 HH	Português	T	Pres.	S	030	025	5			
REDAÇÃO CIENTÍFICA I		DIP QUI885 BB	Português	T	Pres.	N	030	012	18			
SEGURANÇA QUÍMICA EM LABORATÓRIOS		DIP QUI891 CC	Português	T	Pres.	N	036	035	1			
SEMINÁRIOS DE DISCENTES NA PÓS-GRADUAÇÃO	Seminários Obrigatórios Apresentados por Doutorandos do Programa	DIP QUI892 FF	Português	T	Pres.	S	100	015	85			
QUÍMICA INORGÂNICA		DIP QUI896 I	Português	T	Pres.	N	030	011	19			
QUÍMICA ANALÍTICA AVANÇADA II		DIP QUI897 N	Português	T	Pres.	N	030	007	23			
QUÍMICA ANALÍTICA		DIP QUI898 O	Português	T	Pres.	N	030	004	26			
MÉT. ESPECTROS. ESPECTROMÉTR. ANAL. ORG.		DIP QUI899 B	Português	T	Pres.	N	030	004	26			
INICIAÇÃO À DOCÊNCIA no ENS. SUPERIOR I		DIP QUI901 DD	Português	T	Pres.	N	030	008	22			
INICIAÇÃO À DOCÊNCIA NO ENS. SUPERIOR II		DIP QUI902 EE	Português	P	Pres.	N	030	008	22			
QUÍMICA ORGÂNICA		DIP QUI903 C	Português	T	Pres.	N	030	005	25			
PESQUISA COM PATRIMÔNIO GENÉTICO		DIP UNI801 LL	Português	T	Pres.	N	100	001	99			



## Solicitações de prorrogação de prazo de defesa – reunião de 17 de março de 2023

Nome do aluno	Nível	Dt admissão	Tipo	Prazo	Meses concedidos pelo Colegiado	Prazo final após aprovação do Colegiado
Carlos Giovani Oliveira Bruziquesi	Dout	01/03/2018	Tese de doutorado (48m)	31/10/2022	+5	31/03/2023
Bruno Teixeira Silva	Mest	02/03/2020	Defesa de dissertação (24m)	01/02/2023	+6	02/08/2023
Ana Gabriella Carvalho Miguita	Dout	01/03/2018	Tese de doutorado (48m)	28/02/2023	+1	31/03/2023
Bárbara Caroline Rodrigues de Araujo	Dout	01/08/2018	Tese de doutorado (48m)	28/02/2023	+6	28/08/2023
Caio Menna Barreto Hussene	Mest	02/03/2020	Defesa de dissertação (24m)	01/04/2023	+3	01/07/2023
Tarciane da Silva Pinto	Dout	01/03/2018	Tese de doutorado (48m)	30/04/2023	+1	30/05/2023

Coorientador	No.de Coorientações	Categoria	IQP	Aluno	Nível	Entrada	PARECER	Deliberação do Colegiado	Column1
Guilherme Ferreira de Lima	1	Colaborador	Não se aplica	Sabrina Grigoletto	Mestrado	3/26/2022	não se aplica	aprovado	
Cynthia Lopes Martins Pereira	0	Permanente	Não se aplica	Emilay Baessa Teixeira Diogo	Doutorado	10/13/2021	Não se aplica	aprovado	
Adriana Nori de Macedo	1	Colaboradora	Não se aplica	João Victor Coelho Pimenta	Doutorado	5/17/2021	Não se aplica	aprovado	
Marcelo Machado Viana	1	Permanente	Não se aplica	Rayssa Cristina Viana Costa	Doutorado	12/1/2020	Não se aplica	foi retirado de pauta (foi solicitada assinatura da Profa. Nelcy)	





## Anexo VI – ata de 17 03 2023 - Indicação de Parecerista

Nome do aluno	Nível do aluno	Orientador	Título do projeto	Coorientador indicado	Parecerista-Prof(a)
Bruna Vidal Paes	D	Heloisa de Oliveira Beraldo	Complexos de Irídio(III) como candidatos a protótipos de fármacos antitumorais		Hélio Anderson Duarte
Wagner Augusto Fiel	M	Helvécio Costa Menezes	Desenvolvimento de método para determinação de acelerantes em resíduos de incêndio por SPME-GCxGC/Q-TOFMS/MS	Zenilda de Lourdes Cardeal	Rodinei Augusti
Thaiz Cristina Soares dos Santos	M	Heveline Silva	Síntese e avaliação da atividade biológica de complexos de ouro(I) com ligantes NHC-funcionalizados com selênio	Eduardo Eliezer Alberto	Maria Helena de Araujo
Julia Celia Lima Gomes	M	Adriana Nori de Macedo	DETECÇÃO DE BISFENOL EM CAFÉ EM CÁPSULAS EMPREGANDO ESPECTROMETRIA DE MASSAS COM IONIZAÇÃO POR PAPER SPRAY	Brenda Lee Simas Porto	Ricardo Orlando Mathias
Eduardo Francisco da Silva Guimaraes	D	Eufrânio Nunes da Silva Júnior	SÍNTESE DE COMPLEXOS DE COORDENAÇÃO E RESPECTIVAS APLICAÇÕES: DESENVOLVIMENTO DE NOVOS CATALISADORES QUIRAIS E MOLÉCULAS BIOATIVAS	Maria Helena de Araujo	Cleiton Moreira da Silva
Lara Vieira de Almeida Peçanha	M	Heveline Silva	Síntese de complexos de platina(II) com oxadiazóis funcionalizados e estudo de atividade biológica		Dayse Carvalho da Silva Martins
Katherine Lima Bruno	D	Heveline Silva	Avaliação citotóxica de novos complexos de ouro com ligantes ditiocarboxilatos contendo selênio	Eduardo Eliezer Alberto	Maria Helena de Araujo
Júlia Resende Lopes Silva	M	Elene Cristina Pereira Maia	Síntese e reatividade de compostos metálicos de Pt(II) e Ru(II) com análogos de purinas		Hélio Anderson Duarte
Luan Teixeira Cardoso	M	Rodrigo Lassarote Lavall	Desenvolvimento de Dispositivos de Armazenamento de Energia Baseados em Lítio-Enxofre		Túlio Matencio
Inglidy Silva Oliveira	M	Ana Paula de Carvalho Teixeira	Transformação de serpentinito em óxido e hidróxido de magnésio para aplicações tecnológicas com menor pegada de carbono	Rochel Montero Lago	Dayse Carvalho da Silva Martins
Raphaela Faustino dos Santos	M	Glaura Goulart Silva	Modificação química de membrana comercial de osmose inversa com óxido de grafeno usando glutaraldeído como crosslinker	Marcelo Machado Viana	Túlio Matencio
Júlio César Reis	M	Adriana Ferreira	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE MÉTODO PARA		Ricardo Orlando Mathias

UFMG

Programa de Pós-Graduação em Química  
Departamento de Química - ICEX



Martins		Faria	DETERMINAÇÃO DE GLIFOSATO E ÁCIDO AMINOMETILFOSFÔNICO EM GRÃOS CRUS DE CAFÉ		
Andre Siqueira Montijo	M	Glaura Goulart Silva	Nanofluidos e Hidrogéis à base de poliacrilamida e óxido de grafeno aminado: aplicação em recuperação avançada de petróleo e remediação de contaminantes em água	Marcelo Machado Viana	Fabiano Vargas Pereira

Anexo - Ata de 17 mar 2023 - Solicitações revalidação disciplinas

<b>Nome aluno(a)</b>	<b>Decisão do Colegiado</b>
Augusto Marques da Silva Alves	com exceção Seminários, o restante foi aprovado, conforme parecer da comissão CPAE
Guilherme Von Rondow Nascimento	aprovado conforme parecer da comissão CPAE
<b>Joel Augusto Moura Porto</b>	<b>retirado de pauta a pedido da comissão para posterior análise</b>
Leila Renan Oliveira	aprovado conforme parecer da comissão CPAE
Melina Luiza Vieira Diniz	aprovado conforme parecer da comissão CPAE
Natália Lima Luiz	aprovado conforme parecer da comissão CPAE
Raphaela Faustino dos Santos	aprovado conforme parecer da comissão CPAE

## PARECER REVALIDAÇÃO DE DISCIPLINAS

**Discente:** Augusto Marques da Silva Alves

**Nível:** Mestrado

**Orientador:** a definir

DOCUMENTOS DISPONÍVEIS PARA ANÁLISE:

- Histórico escolar do discente na Pós-graduação em Química da UFMG.
- Declaração do CENEX de aprovação em exame de Proficiência em Língua Inglesa.
- Formulário solicitando revalidação das disciplinas:

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Ano/Semestre</b>	<b>CH</b>	<b>CR</b>	<b>Nota/Conceito</b>
QUI819	Química Analítica Avançada I	2020/1	60	04	88/B
QUI834	Seminários Departamentais	2020/1	15	01	100/A
QUI882	Tópicos em Química: Ética e Integridade em Pesquisa	2020/1	30	02	88/B
QUI891	Segurança Química em Laboratórios	2020/1	15	01	87/B
QUI896	Química Inorgânica	2020/1	60	04	98/A
QUI834	Seminários Departamentais	2020/2	15	01	100/A
QUI887	Espectrometria de Massas: avanços recentes e aplicações	2020/2	60	04	90/A
QUI834	Seminários Departamentais	2021/1	15	01	100/A
QUI885	Tópicos em Química Analítica Avançada: Planejamento de Experimentos	2021/1	45	03	84/B

O discente foi desligado do mestrado no PPGq/UFMG em 06 de maio de 2022. As disciplinas cujas revalidações são solicitadas não podem ser consideradas como eletivas ou como isoladas e, portanto, não há previsão para o caso no regulamento do curso. Ainda assim, considerando que elas foram cursadas há menos de 3 (três) anos e que o discente obteve bons rendimentos, a comissão sugere que a situação seja tratada como caso omissis e que as disciplinas sejam revalidadas na seguinte forma:

<b>Disciplina solicitada</b>	<b>Créditos</b>	<b>Ano</b>	<b>Créditos recomendados</b>	<b>Equivalência</b>	<b>Grupo</b>
Química Analítica Avançada I	04	2020/1	04	QUI834	G1
Seminários Departamentais	01	2020/1	-	-	-
Tópicos em Química: Ética e Integridade em Pesquisa	02	2020/1	02	QUI882	G3
Segurança Química em Laboratórios	01	2020/1	01	QUI891	G4
Química Inorgânica	04	2020/1	04	QUI896	G2
Seminários Departamentais	01	2020/2	-	-	-

Espectrometria de Massas: avanços recentes e aplicações	04	2020/2	04	QUI887	G3
Seminários Departamentais	01	2021/1	-	-	-
Tópicos em Química Analítica Avançada: Planejamento de Experimentos	03	2021/1	03	QUI855	G3
<b>Total de créditos recomendados para revalidação</b>			18	-	-

Comissão Permanente de Acompanhamento de Assuntos Estudantis

## PARECER REVALIDAÇÃO DE DISCIPLINAS

**Discente:** Guilherme Von Rondow Nascimento

**Nível:** Doutorado

**Orientador:** a definir

DOCUMENTOS DISPONÍVEIS PARA ANÁLISE:

- Certificado de aprovação em disciplinas isoladas cursadas em 2021/1 na Pós-graduação em Química da UFMG.
- Formulário solicitando revalidação das disciplinas:

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Ano/Semestre</b>	<b>CH</b>	<b>CR</b>	<b>Nota/Conceito</b>
QUI896	Química Inorgânica	2021/1	60	04	98/A
QUI900	Química Quântica	2021/1	60	04	90/A

O artigo 43 do regulamento do curso cita:

“Art.43º- Mediante proposta do respectivo docente orientador e a juízo do Colegiado, o discente regularmente matriculado poderá ter revalidados créditos obtidos em disciplinas isoladas.

Parágrafo Único - O discente que tiver aproveitado os créditos obtidos em disciplinas isoladas será obrigado, como discente regular do Curso, a obter, pelo menos 25% (vinte e cinco por cento) do total de créditos exigidos para a integralização do Curso.”

Após a análise da solicitação e considerando o artigo 43 do regulamento do PPG Química da UFMG, a Comissão recomenda a revalidação destes conforme tabela a seguir:

<b>Disciplina solicitada</b>	<b>Créditos</b>	<b>Ano</b>	<b>Créditos recomendados</b>	<b>Equivalência</b>	<b>Grupo</b>
Química Inorgânica	04	2021/1	04	QUI896	G2
Química Quântica	04	2021/1	04	QUI900	G1
<b>Total de créditos recomendados para revalidação</b>			08	-	-

Comissão Permanente de Acompanhamento de Assuntos Estudantis

## PARECER REVALIDAÇÃO DE DISCIPLINAS

**Discente:** Leila Renan Oliveira

**Nível:** Doutorado

**Orientador:** a definir

DOCUMENTOS DISPONÍVEIS PARA ANÁLISE:

- Histórico escolar da discente na Pós-graduação em Química da UFMG.
- Declaração do CENEX de aprovação em exame de Proficiência em Língua Inglesa.
- Formulário solicitando revalidação das disciplinas:

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Ano/Semestre</b>	<b>CH</b>	<b>CR</b>	<b>Nota/Conceito</b>
QUI801	Química Orgânica Avançada I	2020/2	60	04	90/A
QUI891	Segurança Química em Laboratórios	2020/2	15	01	96/A
QUI814	Química Inorgânica Avançada I	2021/1	60	04	97/A
QUI887	Espectrometria de massas: avanços recentes e aplicações	2020/2	60	04	90/A
QUI899	Métodos espectroscópicos e espectrométricos em análise orgânica	2021/1	60	04	95/A
QUI813	Química Bio-orgânica	2022/1	60	04	83/A
QUI810	Tópicos em Química Orgânica Avançada A: Experimentos básicos de RMN	2021/2	60	04	90/A

O artigo 41 do regulamento do curso cita:

“Art.41º- Créditos obtidos no Mestrado poderão ser aceitos no Doutorado, desde que atendam ao interesse e ao nível do Programa, mediante solicitação do interessado e aprovação do Colegiado. “

Assim, no caso, o discente pode ter todos os créditos solicitados revalidados;

Após a análise da solicitação e considerando o artigo 41 do regulamento do PPG Química da UFMG, a Comissão recomenda a revalidação destes conforme tabela a seguir:

<b>Disciplina solicitada</b>	<b>Créditos</b>	<b>Ano</b>	<b>Créditos recomendados</b>	<b>Equivalência</b>	<b>Grupo</b>
Química Orgânica Avançada I	04	2020/2	04	QUI801	G1
Segurança Química em Laboratórios	01	2020/2	01	QUI891	G4
Química Inorgânica Avançada I	04	2021/1	04	QUI814	G1
Espectrometria de massas: avanços recentes e aplicações	04	2020/2	04	QUI887	G3
Métodos espectroscópicos e espectrométricos em análise orgânica	04	2021/1	04	QUI899	G3
Química Bio-orgânica	04	2022/1	04	QUI813	G3
Tópicos em Química Orgânica Avançada A: Experimentos básicos de RMN	04	2021/1	04	QUI810	G3
<b>Total de créditos recomendados para revalidação</b>			25	-	-

A discente enviou declaração do CENEX de aprovação em exame de Proficiência em Língua Inglesa. A CPAE recomenda verificação da situação pela secretaria do PPGQ.

Comissão Permanente de Acompanhamento de Assuntos Estudantis



## PARECER REVALIDAÇÃO DE DISCIPLINAS

**Discente:** Melina Luiza Vieira Diniz

**Nível:** Doutorado

**Orientador:** a definir

DOCUMENTOS DISPONÍVEIS PARA ANÁLISE:

- Histórico escolar da discente na graduação em Farmácia da UFMG.
- Histórico escolar da discente na pós-graduação em Ciências Farmacêuticas da UFMG.
- Formulário solicitando revalidação das disciplinas:

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Ano/Semestre</b>	<b>CH</b>	<b>CR</b>	<b>Nota/Conceito</b>
QUI855	Tópicos em Química Inorgânica Avançada A: Planejamento de Experimentos	2019/1	45	03	95/A

O artigo 41 do regulamento do curso cita:

“Art.41o- Créditos obtidos no Mestrado poderão ser aceitos no Doutorado, desde que atendam ao interesse e ao nível do Programa, mediante solicitação do interessado e aprovação do Colegiado. “

Assim, no caso, a discente pode ter todos os créditos solicitados revalidados;

Após a análise da solicitação e considerando o artigo 41 do regulamento do PPG Química da UFMG, a Comissão recomenda a revalidação destes conforme tabela a seguir:

<b>Disciplina solicitada</b>	<b>Créditos</b>	<b>Ano</b>	<b>Créditos recomendados</b>	<b>Equivalência</b>	<b>Grupo</b>
Tópicos em Química Inorgânica Avançada A: Planejamento de Experimentos	03	2019/1	03	QUI855	G3
<b>Total de créditos recomendados para revalidação</b>			03	-	-

Comissão Permanente de Acompanhamento de Assuntos Estudantis

## PARECER REVALIDAÇÃO DE DISCIPLINAS

**Discente:** Natália Lima Luiz

**Nível:** Doutorado

**Orientador:** a definir

DOCUMENTOS DISPONÍVEIS PARA ANÁLISE:

- Histórico escolar da discente na Pós-graduação em Química da UFMG.
- Documento de consulta a disciplinas isoladas cursadas em 2019/2 na Pós-graduação em Química da UFMG.
- Formulário solicitando revalidação das disciplinas:

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Ano/Semestre</b>	<b>CH</b>	<b>CR</b>	<b>Nota/Conceito</b>
QUI819	Química Analítica Avançada I	2020/2	60	04	89/B
QUI897	Química Analítica Avançada II	2021/1	60	04	98/A
QUI891	Segurança Química em Laboratórios	2020/2	15	01	97/A
QUI885	Redação Científica	2021/2	15	01	90/A
QUI887	Espectrometria de Massas: avanços recentes e aplicações	2020/2	60	04	90/A
QUI853	Tópicos em Química Analítica Avançada: Gerenciamento e monitoramento ambiental	2020/2	15	01	98/A
QUI855	Tópicos em Química Analítica Avançada: Planejamento de Experimentos	2021/1	45	03	98/A
QUI854	Tópicos em Química Analítica Avançada: Análise de Biocombustíveis	2021/1	30	02	94/A
QUI836	Tópicos em Físico-Química Avançada A: Processos catalíticos da indústria do petróleo	2022/2	30	02	90/A
QUI836	Tópicos em Físico-Química Avançada A: Carbonos ativados: síntese, propriedades e aplicações	2022/2	30	02	100/A

O artigo 41 do regulamento do curso cita:

“Art.41º- Créditos obtidos no Mestrado poderão ser aceitos no Doutorado, desde que atendam ao interesse e ao nível do Programa, mediante solicitação do interessado e aprovação do Colegiado. “

Após a análise da solicitação e considerando o artigo 41 do regulamento do PPG Química da UFMG, a Comissão recomenda a revalidação destes conforme tabela a seguir:

<b>Disciplina solicitada</b>	<b>Créditos</b>	<b>Ano</b>	<b>Créditos recomendados</b>	<b>Equivalência</b>	<b>Grupo</b>
Química Analítica Avançada I	04	2020/2	04	QUI819	G1
Química Analítica Avançada II	04	2021/1	04	QUI897	G1
Segurança Química em Laboratórios	01	2020/2	01	QUI891	G4
Redação Científica	01	2021/2	01	QUI885	G3
Espectrometria de Massas: avanços recentes e aplicações	04	2020/2	04	QUI887	G3
Tópicos em Química Analítica Avançada: Gerenciamento e monitoramento ambiental	01	2020/2	01	QUI853	G3
Tópicos em Química Analítica Avançada: Planejamento de Experimentos	03	2021/1	03	QUI855	G3
Tópicos em Química Analítica Avançada: Análise de Biocombustíveis	02	2021/1	02	QUI854	G3
Tópicos em Físico-Química Avançada A: Processos catalíticos da indústria do petróleo	02	2022/2	02	QUI836	G3
Tópicos em Físico-Química Avançada A: Carbonos ativados: síntese, propriedades e aplicações	02	2022/2	02	QUI836	G3
<b>Total de créditos recomendados para revalidação</b>			24	-	-

Comissão Permanente de Acompanhamento de Assuntos Estudantis

## PARECER REVALIDAÇÃO DE DISCIPLINAS

**Discente:** Raphaela Faustino dos Santos

**Nível:** Mestrado

**Orientadora:** Glaura Goulart Silva

DOCUMENTOS DISPONÍVEIS PARA ANÁLISE:

- Histórico escolar da discente na graduação em Química da UFMG.
- Formulário solicitando revalidação das disciplinas:

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Ano/Semestre</b>	<b>CH</b>	<b>CR</b>	<b>Nota/Conceito</b>
QUI903	Química Orgânica	2022/1	60	04	73/C

A disciplina do PPGQ/UFMG supracitada foi cursada como eletiva, durante o curso de graduação da solicitante.

Após a análise da solicitação e considerando o regulamento do PPG Química da UFMG, a Comissão recomenda a revalidação destes conforme tabela a seguir:

<b>Disciplina solicitada</b>	<b>Créditos</b>	<b>Ano</b>	<b>Créditos recomendados</b>	<b>Equivalência</b>	<b>Grupo</b>
Química Orgânica	04	2022/1	04	QUI903	G2
<b>Total de créditos recomendados para revalidação</b>			04	-	-

Comissão Permanente de Acompanhamento de Assuntos Estudantis