

ATA REUNIÃO DO COLEGIADO

15/07/2022



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 15 DE JULHO DE 2022.

Aos 15 (quinze) dias do mês de julho de 2022 (dois mil e vinte e dois), a partir das 13:30 horas, reuniu-se, por videoconferência, utilizando a plataforma *Microsoft Teams*, 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 Araújo, Ricardo Mathias Orlando, Fabiano Vargas Pereira, Zenilda de Lourdes Cardeal, Dayse Carvalho da Silva Martins, Rossimiriam Pereira de Freitas, Lucienir Pains Duarte e os representantes discentes Ana Luiza de Andrade Querino e Ana Luisa Abrantes Simões. Foram tratados os seguintes assuntos: **1. Aprovação de ata da reunião anterior.** Após leitura, a ata de reunião do dia 15 de julho de 2022 foi aprovada com uma abstenção. **2. Informes:** **a) Visita Do Departamento de Arquivologia da UFMG (DIARQ) ao PPG Química em 06/07/2022.** A secretaria do PPG-Química solicitou visita do DIARQ-UFMG para análise e orientações sobre os arquivos do setor. Foram feitas propostas de qualificação e acompanhamento dos funcionários do Programa e do Departamento de Química referente a métodos e legislação de arquivamento de documentos. **b) Visita de delegação da Universidade de Lille – 06/07/2022.** A visita teve o objetivo de analisar possibilidades de expansão da cooperação internacional, especialmente na pesquisa. A delegação se reuniu com pesquisadores das áreas de interesse mútuo entre as universidades, visando convênios entre as duas instituições nas áreas de saúde, inovação, tecnologia digital, dentre outras. **3. Homologações. Foram homologados com uma abstenção, os itens:** **a) Oferta de Disciplinas - 2022/2.** Foi apresentada a tabela com as disciplinas que serão ofertadas no segundo semestre de 2022. **b) Recredenciamento do Prof. Jarbas Magalhães Resende.** **c) Aprovação do parecer do Prof. Cleiton Moreira da Silva ao projeto de pesquisa do aluno Aladim Fernandes Gomes Júnior,** orientado pelo Prof. Tiago Antônio da Silva Brandão. **d) Aprovação do parecer ao relatório final do pesquisador pós doutoral Alexandre Moreira Meireles,** emitido por sua supervisora, Profa. Dayse Carvalho da Silva Martins. **4. Comissão do Processo Seletivo – Mestrado e Doutorado 2022/2.** Foram aprovadas as indicações de membros docentes para a Comissão que atuará no processo seletivo do segundo semestre de 2022, conforme **anexo I.** **5. Credenciamento de Coorientador.** Foram aprovadas as solicitações de coorientação dos Professores Gilson de Freitas Silva, Cinthia de Castro Oliveira, Patterson Patrício de Souza e Adolfo Henrique de Moraes Silva. A solicitação do Prof. Henrique Santos Oliveira foi indeferida. **6. Projeto de Pesquisa.** Foram aprovados os projetos de pesquisa dos doutorandos Daniel Furst Pessoa e Mariana Yoshinaga de acordo com **anexo II.** **7. Prorrogações de prazo.** Foram aprovadas as solicitações de prorrogação de prazo de acordo com o **anexo III.** **8. Qualificação.** Foram aprovados os relatórios de qualificação dos discentes Ana Luiza Andrade e Hécio Cassemiro. **9. Revalidações.** Foram analisadas as solicitações de revalidações dos discentes Aladim Fernandes Gomes Júnior, Aline Bozzi, Anderson Ramos Santos, Emilay Baessa Teixeira Diogo, Gabriela Fioravante da Silva, Gregório Morais Saravia, Gustavo Wander Streit, Larissa Batista dos Santos, Lucas Penha Dutra, Manuel Ricardo Ramirez Rodrigues e Mariana Yoshinaga, sendo aprovados os pareceres da Comissão Permanente de Acompanhamento Estudantil (CPAE), conforme **anexo IV.** Registra-se ainda que a composição da referida comissão foi alterada, sendo a partir desta data composta pelos docentes Dayse Carvalho da Silva Martins, Rossimiriam Pereira de Freitas, Marcelo Machado Viana e Ricardo Mathias Orlando. **10. Dispensa de exemplar físico PPG Q.** O Colegiado aprovou a dispensa do exemplar físico da tese/dissertação e a secretaria efetuará os trâmites para a alteração do regulamento do Programa que

cita referida entrega. **11. SIMTEQ 2022.** Foram apresentadas as informações iniciais para o SIMTEQ 2022, que tem o tema *Ciência e Liberdade*. O evento está programado para os dias 5 e 6 de setembro de 2022, das 08:30 às 17:30 no Centro de Atividades Didáticas 3 da UFMG. 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 agosto de 2022. Aprovada em 26 de agosto de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **Fabiano Vargas Pereira, Professor do Magistério Superior**, em 26/08/2022, às 14:45, 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 **Ricardo Mathias Orlando, Servidor(a)**, em 26/08/2022, às 14:48, 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 26/08/2022, às 15:28, 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 **Lucienir Pains Duarte, Membro**, em 26/08/2022, às 15:32, 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 **Rossimiriam Pereira de Freitas, Professora do Magistério Superior**, em 26/08/2022, às 17:55, 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 26/08/2022, às 18:03, 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 **Maria Helena de Araujo, Subcoordenador(a)**, em 27/08/2022, às 17:18, 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 **1711677** e o código CRC **92D1B4CA**.



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

DECLARAÇÃO

Em atendimento à Lei 9.784, de 29 de janeiro de 1999, que regula o Procedimento Administrativo no âmbito da Administração Pública Federal (art. 18, art.19 e art. 20), e em consonância com a Resolução No. 13/2010 do Conselho Universitário da Universidade Federal de Minas Gerais, de 11 de novembro de 2010 (art. 30, art.31 e art. 32), que estabelece normas e procedimentos a serem seguidos em processos de revisão de decisão acadêmica ou administrativa tomada por autoridade ou órgão da UFMG, os docentes abaixo relacionados declaram, após tomarem conhecimento da relação nominal dos candidatos inscritos para o processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Química (Mestrado/Doutorado) para ingresso no 2º semestre/2022, que não se encontram em situação de impedimento ou suspeição para participarem da Comissão do Edital Regular de Seleção 2022, de acordo com item 6.4 (Mestrado) e itens 5.4 e 5.5 (Doutorado) do referido edital.

Adolfo Henrique de Moraes Silva (Mestrado/Doutorado)

Dayse Carvalho da Silva Martins (Mestrado/Doutorado)

Elene Cristina Pereira Maia (Mestrado/Doutorado)

Eufrânio Nunes da Silva Junior (Mestrado)

Hallen Daniel Rezende Calado (Mestrado/Doutorado)

Hélio Anderson Duarte (Mestrado/Doutorado)

Helvécio Costa Menezes (Mestrado)

Maria Helena de Araujo (Mestrado/Doutorado)

Rodinei Augusti (Mestrado/Doutorado)

Willian Ricardo Rocha (Mestrado/Doutorado)

Belo Horizonte, 26 de julho de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **Maria Helena de Araujo, Subcoordenador(a)**, em 26/07/2022, às 19:14, 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 **Elene Cristina Pereira Maia, Membro de comissão**, em 26/07/2022, às 22:31, 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 **Helio Anderson Duarte, Professor do Magistério Superior**, em 27/07/2022, às 08:24, 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 **Helvecio Costa Menezes, Professor do Magistério Superior**, em 27/07/2022, às 08:52, 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 **Willian Ricardo Rocha, Coordenador(a)**, em 27/07/2022, às 09:00, 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 **Hallen Daniel Rezende Calado, Professora do Magistério Superior**, em 27/07/2022, às 09:06, 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 **Adolfo Henrique de Moraes Silva, Professor do Magistério Superior**, em 27/07/2022, às 09:51, 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 **Rodinei Augusti, Professor do Magistério Superior**, em 27/07/2022, às 10:08, 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 **Eufranio Nunes da Silva Junior, Professor do Magistério Superior**, em 27/07/2022, às 11:34, 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 27/07/2022, às 11:52, 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 **1634325** e o código CRC **17531054**.

Processos de Submissão de projeto

Nome do aluno	Nível do aluno	Orientador	Parecerista	Título do projeto	Parecer	Parecer do Colegiado
Daniel Furst Pessoa	D	Elene Cristina Pereira Maia	Heloisa de Oliveira Beraldo	BIOFILMES CONTENDO NANOPARTÍCULAS DE PRATA, BISMUTO E ÓXIDO DE RUTÊNIO COM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA PARA APLICAÇÃO EM EMBALAGENS DE ALIMENTOS	Aprovar na presente forma	deferido
Mariana Yoshinaga	D	Willian Ricardo Rocha	Hélio Anderson Duarte	Proposta teórica de compostos candidatos a agentes fototerápicos: estudo computacional do espectro de absorção, propriedades fotofísicas e interação com proteínas	Aprovar com as correções listadas	deferido

PARECER REVALIDAÇÃO DE DISCIPLINAS

ALUNO: Aladim Fernandes Gomes Júnior

Nível: Doutorado

Orientador: Tiago Antônio da Silva Brandão

DOCUMENTOS DISPONÍVEIS PARA ANÁLISE:

Solicitação de dispensa para as disciplinas Iniciação à Docência no Ensino Superior I e II

Declaração atestando que o aluno é docente da carreira EBTT - Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do IFMG Campus Betim e que ministrou diversas disciplinas para cursos de graduação

Disciplina	Créditos	Ano	Créditos recomendados	equivalência
Iniciação à Docência no Ensino Superior I	-	-	4	QUI901
Iniciação à Docência no Ensino Superior I	-	-	4	QUI902



Comissão Permanente de Acompanhamento de Assuntos Estudantis

PARECER REVALIDAÇÃO DE DISCIPLINAS

ALUNO: Aline de Souza Bozzi

Nível: Doutorado

Orientador: William Ricardo Rocha

DOCUMENTOS DISPONÍVEIS PARA ANÁLISE:

- Atestado, emitido pelo PPGQ-USP, certificando realização do curso
- Formulário solicitando revalidação da disciplina Introdução às Técnicas de Simulação de Processos Fotosfísicos eFotoquímicos de Sistemas Biológicos
- Ementa da disciplina

Após análise da ementa, bibliografia e carga horária, a comissão recomenda a revalidação de 4 créditos, sem equivalência à disciplina do nosso programa.

Disciplina	Créditos	Ano	Créditos recomendados	equivalência
Introdução às Técnicas de Simulação de Processos Fotosfísicos eFotoquímicos de Sistemas Biológicos	8	2022	4	Sem equivalência



Comissão Permanente de Acompanhamento de Assuntos Estudantis

PARECER REVALIDAÇÃO DE DISCIPLINAS

ALUNO: Anderson Ramos Santos

Nível: Doutorado

Orientador: Luiz Claudio de Almeida Barbosa

DOCUMENTOS DISPONÍVEIS PARA ANÁLISE:

- Histórico escolar do aluno no PPGQ-UFSB
- Ementas e bibliografias das disciplinas cuja revalidação é solicitada, cursadas na Universidade Federal do Sudoeste da Bahia
- Formulário solicitação de revalidação das disciplinas:
Química Orgânica Avançada I
Química Analítica Avançada I
Química Analítica Avançada II
Cromatografia Líquida e espectrometria de massas aplicada à purificação e análise de produtos naturais

Após análise das ementas e bibliografias das disciplinas envolvidas, a Comissão recomenda as seguintes revalidações:

Disciplina	Créditos	Ano	Créditos recomendados	equivalência
Química Orgânica Avançada I	5	2019	4	Química Orgânica Avançada I
Química Analítica Avançada I	5	2019	0	Não se aplica
Química Analítica Avançada II	5	2019	4	Sem equivalência
Cromatografia Líquida e espectrometria de massas aplicada à purificação e análise de produtos naturais	2	2019	2	Sem equivalência

A Comissão não recomenda a revalidação dos créditos referentes à disciplina Química Analítica Avançada I já que, em consulta a professor do setor de analítica, foi dito que o conteúdo da disciplina está muito aquém do abordado no nosso Programa, se assemelhando a conteúdo abordado na graduação.



Comissão Permanente de Acompanhamento de Assuntos Estudantis

PARECER REVALIDAÇÃO DE DISCIPLINAS

ALUNO: Emilay Baessa Teixeira Diogo

Nível: Doutorado

Orientador: Eufrânio Nunes Júnior

DOCUMENTOS DISPONÍVEIS PARA ANÁLISE:

- Histórico escolar da aluna no Programa de Pós-graduação Multicêntrico em Química-GM/CEFET-MG
- Histórico escolar da aluna no Programa de Pós-graduação da UFLA
- Ementas e bibliografias das disciplinas cuja revalidação é solicitada, cursadas na Universidade Federal de Lavras ou no CEFET-MG/Programa de Pós-graduação Multicêntrico em Química-GM
- Formulário solicitação de revalidação das disciplinas:
Química Inorgânica Avançada I
Catálise Heterogênea
Mecanismos de reações orgânicas
Tópicos em Química I- Química
Estágio Docência I

Após análise das ementas e bibliografias das disciplinas envolvidas, a Comissão recomenda as seguintes revalidações:

Disciplina	Créditos	Ano	Créditos recomendados	equivalência
Química Inorgânica Avançada I	4	2018	0	QUI896 Química Inorgânica
Catálise Heterogênea	4	2019	4	Sem equivalência
Mecanismos de reações orgânicas (UFLA)	4	2019	4	Sem equivalência
Tópicos em Química I- Química	2	2018	0	Não se aplica
Estágio Docência I	1	2019	Não se aplica	Não se aplica

A Comissão não recomenda a revalidação dos créditos referentes à disciplina Tópicos em Química I e Química Inorgânica Avançada I por considerar que se trata de conteúdo de graduação. A ementa da disciplina Estágio em Docência não permite nenhuma avaliação sobre o conteúdo para avaliação por essa comissão.



Comissão Permanente de Acompanhamento de Assuntos Estudantis

PARECER REVALIDAÇÃO DE DISCIPLINAS

ALUNO: Lucas Penha Dutra

Nível: Doutorado

Orientador: Diogo Montes Vidal

DOCUMENTOS DISPONÍVEIS PARA ANÁLISE:

- Histórico escolar do aluno nas instituições UNIFEI e UFJF
- Ementas e bibliografias das disciplinas cuja revalidação é solicitada, cursadas na UNIFEI ou na UFJF
- Formulário solicitando revalidação das disciplinas:
Química Orgânica Orgânica I e II (UNIFEI) (com as duas tendo equivalência para Química Orgânica Orgânica II do nosso PPGQ)
Heterociclos (UNIFEI)
Métodos físicos de análise (UFJF)

Após análise das ementas, bibliografias das disciplinas envolvidas e a justificativa do aluno a Comissão recomenda, por enquanto, as seguintes revalidações:

Disciplina	Créditos	Ano	Créditos recomendados	equivalência
Química Orgânica Avançada I	5	2020	Não se aplica	Não se aplica
Química Orgânica Avançada II	5	2021	Não se aplica	Não se aplica
Heterociclos	5	2020	4	Sem equivalência
Métodos físicos de análise	2	2019	4	QUI899C

A Comissão recomenda que após a performance do aluno em Química Orgânica Avançada I, ministrada no nosso PPGQ, o aluno, se assim o desejar, submeta o pedido de revalidação das disciplinas Química Orgânica Orgânica I e Química Orgânica Orgânica II com equivalência para a Química Orgânica Orgânica II.



Comissão Permanente de Acompanhamento de Assuntos Estudantis

PARECER REVALIDAÇÃO DE DISCIPLINAS

ALUNO: Mariana Yoshinaga

Nível: Doutorado

Orientador: William Ricardo Rocha

DOCUMENTOS DISPONÍVEIS PARA ANÁLISE:

- Atestado, emitido pelo PPGQ-USP, certificando realização do curso
- Formulário solicitando revalidação da disciplina Introdução às Técnicas de Simulação de Processos Fotosfísicos eFotoquímicos de Sistemas Biológicos
- Ementa da disciplina

Após análise da ementa, bibliografia e carga horária, a comissão recomenda a revalidação de 4 créditos, sem equivalência à disciplina do nosso programa.

Disciplina	Créditos	Ano	Créditos recomendados	equivalência
Introdução às Técnicas de Simulação de Processos Fotosfísicos eFotoquímicos de Sistemas Biológicos	8	2022	4	Sem equivalência



Comissão Permanente de Acompanhamento de Assuntos Estudantis