

ATA REUNIÃO DO COLEGIADO

16/09/2022



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 16 DE SETEMBRO DE 2022.

Aos 16 (dezesesseis) dias do mês de setembro 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 Rosemeire Brondi Alves, Lucienir Pains Duarte, Ricardo Mathias Orlando, Dayse Carvalho da Silva Martins, Heloísa de Oliveira Beraldo, Fabiano Vargas Pereira e os representantes discentes Marcelo Pereira Queiroz, Ana Luisa Abrantes Simões e Nathany Isabelly Dias Vieira (sem direito a voto). A representação composta pelos professores Tulio Matencio e Marcelo Machado Viana justificou a ausência. Foram tratados os seguintes assuntos: **1. Aprovação de ata da reunião anterior.** Após leitura e considerações, a ata de reunião do dia 26 de agosto de 2022 foi aprovada. **2. Informes: a) Status do Processo Seletivo – Segunda Chamada (inscrições de 05 a 19 de setembro de 2022).** Até o dia 15 de setembro de 2022, foram registradas 20 inscrições para o curso de mestrado e 6 inscrições para o curso de doutorado. **3. Indicação de parecerista para projeto de pesquisa – mudança de projeto.** Foram aprovadas as seguintes indicações de pareceristas: Profs. Willian Ricardo Rocha e Ricardo Mathias Orlando para pareceres sobre os projetos dos discentes Daniel Furst Pessoa e Wellington Alves de Barros, respectivamente. **4. Relatório final - Residente Pós-Doutoral – aprovação parecer.** Foram aprovados por unanimidade os pareceres dos Profs. Guilherme Dias Rodrigues e Rodinei Augusti referentes aos relatórios finais dos pesquisadores Daniela da Silveira Leite e João Paulo Viana Leite, respectivamente. **5. Solicitações de complementação de bolsa de estudos.** Foram aprovadas com 8 votos a favor e um voto contrário, as solicitações dos discentes Alessandra Nayra Silva Batista, referente ao edital GIZ/PROGRAD 004/2022, e Dionathas Vargas de Cerqueira, referente ao edital nº 007022 do Programa de Desenvolvimento de Ensino de Graduação. **6. Afastamento da Profa. Mariana Ramos de Almeida.** Após apresentação de ofício enviado pela Profa. Mariana Ramos de Almeida (**anexo I**), que informou ao Colegiado sobre seu afastamento para realização de estágio no exterior durante o período de setembro de 2022 a junho de 2023, o Colegiado decidiu convocar eleição para substituir a Profa. Mariana, atendendo ao parágrafo 3º do art. 13 do Regimento Geral da UFMG. Em seu ofício, a Profa. Mariana informou ainda sobre a coorientação de seus orientandos, conforme indicado no art. 21, item VI do Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Química. **7. Credenciamento de Coorientação.** Foram aprovadas por unanimidade as solicitações de credenciamento de coorientadores(as) para os alunos Lucas Penha Dutra, Larissa Batista dos Santos e Lucas Lorenzini. A solicitação da aluna Camila Cacique Trindade foi aprovada com 6 votos favoráveis e 3 votos contrários (**anexo II**). **8. Credenciamento de orientador(a).** Foi aprovado o credenciamento da Profa. Adriana Nori de Macedo como orientadora colaboradora. **9. Indicação de orientador(a).** Foram aprovadas as indicações de orientador(a) para os discentes Wagner Augusto Fiel e Júlia Célia Lima Gomes conforme **anexo III**. A solicitação do discente Thiago Martins da Cunha foi retirada de pauta para aguardar o parecer da Comissão Permanente de Acompanhamento de Docentes. **10. Projeto de Pesquisa.** Foram aprovados os projetos de pesquisa conforme **anexo IV**. **11. Trancamento Total de Semestre.** Foi aprovado o trancamento total de semestre da discente Larissa Ribeiro Fernandes Vivas. A solicitação de trancamento total da discente Mirra Angelina Neres da Silva

foi retirada de pauta. Nada mais havendo para constar, eu, Simone Gomes, secretária, lavrei a presente ata que foi aprovada pelo Colegiado e segue assinada eletronicamente. Belo Horizonte, 16 de setembro de 2022. Aprovada em 30 de setembro de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **Maria Helena de Araujo, Subcoordenador(a)**, em 10/10/2022, às 14:17, 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 10/10/2022, às 14:31, 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 **1822141** e o código CRC **896F057C**.



Belo Horizonte, 30 de agosto de 2022.

Ao Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química/UFMG

Venho por meio desta informar ao Colegiado o meu afastamento para realização de estágio no exterior como Professora Visitante pelo programa CAPES/PrInt no período de setembro/2022 a junho/2023. Atualmente participo do Colegiado como membro suplente com mandato até 02/03/2023, e participo da Comissão de Laudos.

Seguindo o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Química, art.21, item VI, indico abaixo os coorientadores para acompanhamento dos trabalhos de orientação:

Discente	Indicação de coorientador
Larissa Batista dos Santos	Marcelo Martins de Sena
Camila Cacique Trindade	Marcelo Martins de Sena
Vinícius Pires Gonçalves	Vânia Márcia Duarte Pasa <i>aprovado</i>
Mariana Cristine Coelho Diniz	Yuri Machado <i>aprovado em 26/08/22</i>

Atenciosamente,

Mariana Ramos de
Almeida:066673886
60

Assinado de forma digital por
Mariana Ramos de
Almeida:06667388660
Dados: 2022.09.09 17:01:47 -03'00'

Mariana Ramos de Almeida

No.de Coorientações	Categoria	IQP	Aluno	Nível	Entrada	PARECER	Deliberação do Colegiado
0	Externo	158,1	Lucas Penha Dutra	Doutorado	3/26/2022	Favorável	aprovado
1	Permanente	Não se aplica	Larissa Batista dos Santos	Doutorado	3/26/2022	não se aplica	aprovado
1	Permanente	Não se aplica	Camila Cacique Trindade	Mestrado	11/20/2020	não se aplica	aprovado
0	EXTERNO	33,75	Lucas Lorenzini	Doutorado	2/7/2022	Favorável	aprovado

Processos de Indicação de Orientador

Nome do aluno	Nível do aluno	Orientador indicado	IQP	Numero de alunos	Representante parecerista	Parecer do representante parecerista	Parecer do Colegiado
Thiago Martins da Cunha	D	Bruno Gonçalves Botelho	39,35	5	Comissão Permanente de Acompanhamento de Docentes - CPADoc		Retirado de pauta – voltar para a comissão
Wagner Augusto Fiel	M	Helvécio Costa Menezes	18,7	3			Aprovado
Julia Celia Lima Gomes	M	Adriana Nori de Macedo	21	0	Comissão Permanente de Acompanhamento de Docentes - CPADoc		Aprovado

Processos de Submissão de Projeto

Nome do aluno	Nível do aluno	Orientador	Título do projeto	Coorientador indicado	Parecerista	Parecer	Parecer do Colegiado
Lucas Penha Dutra	D	Diogo Montes Vidal	EXTRAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS EMITIDOS PELA BACTÉRIA <i>Burkholderia perseverans</i> sp. nov. E PELOS FUNGOS <i>Aspergillus welwitschiae</i> , <i>Aspergillus niger</i> E <i>Clonostachys rosea</i> EM MONO E CO-CULTURAS	Aristóteles Góes Neto	Cleiton Moreira da Silva	APROVAR NA PRESENTE FORMA	aprovado
Larissa Batista dos Santos	D	Mariana Ramos de Almeida	AUTENTICAÇÃO DE GRÃOS DE CAFÉ BASEADA EM MODELOS QUIMIOMÉTRICOS DE FUSÃO DE DADOS ESPECTROSCÓPICOS. UM EXEMPLO DE APLICAÇÃO DE SOFT FOODOMICS	Marcelo Martins de Sena	Ricardo Mathias Orlando	APROVAR NA PRESENTE FORMA	aprovado
Ananda Rodrigues Gimenes	M	Jadson Cláudio Belchior	Estudo da Captura de Dióxido de Carbono por Adsorção em Temperaturas Intermediárias		Tulio Matencio	APROVAR NA PRESENTE FORMA	aprovado
Jéssika Thyanne da Silva	M	Lúcia Pinheiro Santos Pimenta	Produção de etanol a partir do sorgo granífero: influência do perfil metabólico na fermentabilidade do hidrolisado		Lucienir Pains Duarte	APROVAR NA PRESENTE FORMA	aprovado
Gustavo Alfonso Cifuentes Colorado	M	Tiago Antônio da Silva Brandão	Estudos sobre os efeitos de mutações sítio-dirigidas no sítio de ligação do FAD na salicilato hidroxilase		Cleiton Moreira da Silva	APROVAR NA PRESENTE FORMA	aprovado

UFMG

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

