

ATA REUNIÃO DO COLEGIADO

20/05/2022



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ICEEx - 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 20 DE MAIO DE 2022.

Aos 20 (vinte) dias do mês de maio de 2022 (dois mil vinte e dois), a partir das 13:30 horas, reuniu-se, na plataforma Teams, o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química, sob a presidência do Subcoordenador, Prof. Willian Rocha, com a presença dos professores Hélio Anderson Duarte, Maria Helena de Araujo, Zenilda de Lourdes Cardeal, Ricardo Mathias Orlando, Rossimiriam Pereira de Freitas, Cleiton Moreira da Silva, Fabiano Vargas Pereira, Tulio Matencio e os representantes discentes Marcelo Pereira Queiroz e Ana Luisa Abrantes Simões. Foram tratados os seguintes assuntos: **1. Informes. a) Relatório Final Gestão 2017/2022.** Foi apresentado pelo Coordenador o relatório da Gestão 2017/2022, documento que foi enviado à Comunidade do DQ. O Prof. Hélio agradeceu ao Colegiado pela parceria e apoio durante sua gestão, lembrando a todos que a eleição para a eleição da nova Coordenação será no dia 25/05/2022. Ele convidou a todos para o evento de transmissão de posse, que ocorrerá no dia 08/06/2022, no DQ. **b) Prorrogação de bolsas PNPd.** Foi informada da possibilidade de prorrogação dos atuais bolsistas PNPd, sendo essa a única opção de manutenção das bolsas atuais, uma vez que a CAPES não disponibilizou até então novos editais PNPd. **c) Normalização do sistema de notificação de processos PPG Química.** Foi informado sobre a importância da discussão e regulação do sistema, para que toda a comunidade do DQ tenha acesso igualitário e com total transparência aos processos do PPG-Química, de acordo com a regulamentação vigente. **d) Sistema de notificação do CAPG.** O Prof. Willian informou que as notificações do CAPG estão normalizadas. **2. Ata anterior.** Foi aprovada com 8 votos favoráveis e uma abstenção, a ata de 06 de maio de 2022. **3. Prorrogações.** Foram aprovadas as solicitações de prorrogação das discentes Bruna de Almeida Martins (6 meses) e Camila Batista Pinto (2 meses). A solicitação da discente Mariana Gualberto de Mendonça (mestrado) foi contemplada na prorrogação de ofício. **Prorrogação de ofício.** O Colegiado aprovou a seguinte proposta de prorrogação do prazo de defesa de discentes: **a) Exame de Qualificação:** A data limite para submeter o exame de qualificação para os alunos que ingressaram em 02 de março de 2020 é 01 de junho de 2022. **b) Defesas de Mestrado:** Para os discentes que ingressaram em agosto/2020 (com previsão de defesa em julho/2022), as defesas serão prorrogadas para fevereiro/ 2023. Os alunos que ingressaram antes de março/2020 e precisam de prorrogação, deverão fazer a solicitação no acesso restrito e o processo será analisado pelo Colegiado. **c) Defesas de Doutorado:** Os alunos que ingressaram em agosto/2018 com previsão de defesa para julho/2022, terão as datas de defesas prorrogadas para fev./2023. Os discentes que ingressaram antes de agosto/2018 devem entrar com pedido de prorrogação no acesso restrito e o processo será analisado pelo Colegiado. **4. Solicitação – Jennifer Freitas.** Foi aprovada por unanimidade, a solicitação da bolsista Jennifer Tavares Jacon Freitas para acúmulo de bolsa PNPd e vínculo empregatício como Professor Substituto no Departamento de Química. (edital N° 417 -DQ-UFMG). **5. Barema Processo Seletivo.** O barema apresentado foi aprovado, com alterações propostas pelo Colegiado. **6. Renovação de Credenciamento de orientador(a).** Os dados referentes a estes processos foram apresentados, sendo aprovadas as renovações de credenciamento dos Professores Heitor Avelino de Abreu, Bernardo Lages Rodrigues e Anderson Dias. **7. Indicação de Orientador(a).** Foram aprovadas as indicações de orientador(a) de acordo com **anexo I**. **8. Indicação de parecerista.** Foram aprovadas as indicações de pareceristas de acordo com **anexo II**. **9. Projeto de Pesquisa.** Foram aprovados os projetos de pesquisa de acordo com **anexo III**. **10. Qualificação.** Foram aprovados os relatórios de qualificação dos discentes Alexandre Bizzoto de Carvalho, Lucas Henrique Rebuíte Passos, Nathalia Evelyn Moraes Costa, Rubens Lucas Freitas Filho e Ruth Pereira Paulino. **11. Residente Pós-Doutoral.** Foram aprovados por unanimidade os pareceres dos Profs. Hélio Anderson Duarte e Clesia Cristina Nascentes referentes aos

relatórios finais dos pesquisadores Alexandre Carvalho Bertoli e Thiago Linhares Marques, respectivamente. **12. Trancamentos.** O Colegiado acatou o parecer da Comissão Permanente de Acompanhamento de Assuntos Estudantis (CPAE) e a solicitação da aluna Rafaela Ferreira Oliveira foi indeferida. Nada mais havendo para constar, eu, Simone Gomes, secretária, lavrei a presente ata que foi aprovada pelo Colegiado e segue assinada eletronicamente. Belo Horizonte, 20 de maio de 2022. Aprovada em 24/06/2022.



Documento assinado eletronicamente por **Fabiano Vargas Pereira, Professor do Magistério Superior**, em 24/06/2022, às 15:45, 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 **Rossimiriam Pereira de Freitas, Professora do Magistério Superior**, em 24/06/2022, às 15:46, 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 **Cleiton Moreira da Silva, Membro de comissão**, em 24/06/2022, às 15:49, 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 **Zenilda de Lourdes Cardeal, Professora do Magistério Superior**, em 24/06/2022, às 16:02, 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 24/06/2022, às 16:09, 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 26/06/2022, às 11:42, 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 **1530137** e o código CRC **E52FB6EA**.

Anexo II – reunião Colegiado 20/05/2022**Processos de Indicação de Orientador**

Nome do aluno	Nível do aluno	Orientador indicado	IQP	Numero de alunos	Parecer do Colegiado
Manuel Ricardo Ramírez Rodriguez	D	Rubén Dario Sinisterra Millán	77,2	0	aprovado
Gabriela Fioravante da Silva	D	Bruno Gonçalves Botelho	25,75	4	aprovado
Lucas Penha Dutra	D	Diogo Montes Vidal	17,9	2	aprovado
Gustavo Alfonso Cifuentes Colorado	M	Tiago Antônio da Silva Brandão	19,45	1	aprovado
Rodrigo Oliveira Malheiros	M	Willian Ricardo Rocha	60,15	3	aprovado
Larissa Batista dos Santos	D	Mariana Ramos de Almeida	22,5	3	aprovado

Anexo III – reunião Colegiado 20 05 2022**Indicação de Parecerista**

Nome do aluno	Nível do aluno	Orientador	Coorientador indicado	Título do projeto	Parecerista	Deliberação do Colegiado
Aladim Fernandes Gomes Júnior	D	Tiago Antônio da Silva Brandão	Adolfo Henrique de Moraes Silva	Dissecação do espectro de ação e mecanismo de catálise da salicilato hidroxilase	Cleiton Moreira da Silva	

Processos de Submissão de projeto

Nome do aluno	Nível do aluno	Orientador	Coorientador indicado	Título do projeto	Parecerista	Parecer	Deliberação do Colegiado
Bárbara Evelyn Teixeira dos Santos	M	Marcelo Machado Viana		SÍNTESE E CARATERIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS JANUS DE TiO ₂ /Nb ₂ O ₅	Fabiano Vargas Pereira	Aprovar na presente forma	Aprovado
Anderson Ramos Santos	D	Luiz Cláudio de Almeida Barbosa	Vanderlúcia Fonseca de Paula	Estudo Químico e bioatividade de metabólitos especiais das folhas e raízes de <i>Conchocarpus mastigophorus</i> Kallunki (Rutaceae)	Cleiton Moreira da Silva	Aprovar na presente forma	Aprovado
Mariana Cristine Coelho Diniz	M	Mariana Ramos de Almeida		IDENTIFICAÇÃO DE RESÍDUO DE DISPARO DE ARMA DE FOGO EMPREGANDO TÉCNICAS INSTRUMENTAIS E QUIMIOMÉTRICAS	Zenilda de Lourdes Cardeal	Aprovar na presente forma	Aprovado
Moacyr Avellar Rodrigues	D	Flávia Cristina Camilo Moura	Ana Paula de Carvalho Teixeira	Produção de materiais ativados em meio alcalino a partir de resíduos industriais e suas aplicações como adsorventes em meios líquido e gasoso	Tulio Matencio	Aprovar na presente forma	Aprovado
Samuel Moura Breder	M	Luiz Carlos Alves de Oliveira		Oxidação de contaminantes de efluentes agrícolas utilizando fotocatalisadores homogêneos e heterogêneos	Maria Helena de Araujo	Aprovar na presente forma	Aprovado
Emilay Baessa Teixeira Diogo	D	Eufrânio Nunes da Silva Júnior		Novas Metodologias Sintéticas para a Preparação de Heterocíclicos e Quinonas Bioativas	Rossimiriam Pereira de Freitas	Aprovar na presente forma	Aprovado
Victor Brendo Caldeira Fagundes	M	Nelcy Della Santina Mohallem		Preparação de suportes catalíticos porosos de alumina via sinterização objetivando a deposição de zeólitas	Tulio Matencio	Aprovar na presente forma	Aprovado
Joel Augusto	D	Ana Paula de	Marcelo Machado	DETERMINAÇÃO DE ISÓTOPOS DE TÓRIO	Maria Helena de	Aprovar na	Aprovado

Moura Porto		Carvalho Teixeira	Viana	EM MATRIZES AMBIENTAIS DO ENTORNO DE UMA MINERAÇÃO DE URÂNIO	Araujo	presente forma	
Tiago Henrique Silva Madalena	D	Luciano Andrey Montoro	Ana Paula de Carvalho Teixeira	Métodos sustentáveis de produção de materiais baseados em carbonos mesoporosos para redução de CO ₂ produção de H ₂	Willian Ricardo Rocha	Aprovar na presente forma	Aprovado
Yuri Gontijo Rosa	D	Vânia Márcia Duarte Pasa	Henrique dos Santos Oliveira	Hidredoxigenação de Compostos Fenólicos para Síntese de Diesel Verde e BioQAv	Rosemeire Brondi Alves	Aprovar na presente forma	Aprovado
Jamilson dos Santos Freire	D	Lucienir Pains Duarte		Estudo fitoquímico e da atividade biológica de Peritassa campestris (Celastraceae)	Rossimiriam Pereira de Freitas	Aprovar na presente forma	Aprovado
Debora de Oliveira Nogueira	M	Glaura Goulart Silva		Nanofluidos baseados em nanomateriais de carbono funcionalizados com JEFFAMINE e poliácridamida para recuperação avançada de petróleo	Fabiano Vargas Pereira	Aprovar na presente forma	Aprovado
Bruna Samara Rocha Ferraz	M	Adriana Ferreira Faria		DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE MÉTODO MULTI-RESÍDUO PARA A DETERMINAÇÃO DE AGROTÓXICOS EM ÁGUA DESTINADA AO CONSUMO HUMANO	Zenilda de Lourdes Cardeal	Aprovar na presente forma	Aprovado
Jhonatan Bispo de Oliveira	D	Zenilda de Lourdes Cardeal	Patterson Patrício de Souza	Análise de adulterantes em fitoterápicos por cromatografia gasosa bidimensional abrangente (GCxGC-QTOFMS)	Ricardo Mathias Orlando	Aprovar na presente forma	Aprovado