

ATA REUNIÃO DO COLEGIADO

06/05/2022



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 06 DE MAIO DE 2022.

Aos 06 (seis) 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, Heloísa de Oliveira Beraldo, Zenilda de Lourdes Cardeal, Ricardo Mathias Orlando, Rossimiriam Pereira de Freitas, Fabiano Vargas Pereira, Dayse Carvalho da Silva Martins, Lucienir Pains Duarte, Marcelo Machado Viana e os representantes discentes Marcelo Pereira Queiroz, Ana Luisa de Andrade Querino (sem direito a voto), Ana Luisa Abrantes Simões e Tiago Henrique Silva Madalena (sem direito a voto). Foram tratados os seguintes assuntos: **1. Informes. a) Eleição Coordenação e Subcoordenação do PPG Química.** A eleição está marcada para o dia 25/05/2022, conforme edital 769/2022/ICEX-SEC-UFMG. **b) Edital interno.** O Prof. Hélio informou que foi necessário cessar as compras do edital interno 1/2022, pois os recursos destinados ao edital se esgotaram. Os docentes foram informados; serão finalizados alguns itens já adquiridos via FUNDEP e PROEX. **c) Prova Unificada de Química.** Foi solicitada aos membros do Colegiado ajuda na divulgação do cronograma da prova unificada. As inscrições encerram-se em 31.05.2022. **d) Internet no prédio novo DQ.** Foi relatado que a internet no prédio novo está deficiente, prejudicando as atividades dos servidores (docentes e técnicos administrativos) e dos alunos. **2. Atas anteriores.** Foram aprovadas com uma abstenção, as atas de 11 de fevereiro de 2022 e de 08 de abril de 2022. **3. Homologação.** O Colegiado homologou o envio ao CNPq, de processo para requisição de bolsas de mestrado e doutorado, tendo como responsável o Prof. Willian R. Rocha. **4. Indicação Orientador(a).** As indicações constantes no **anexo I** foram aprovadas em bloco. **5. Indicação de Parecerista.** Foram feitas as indicações de pareceristas conforme **anexo II**. **6. Projeto de Pesquisa.** Foram aprovados os pareceres sobre os projetos de pesquisa, conforme **anexo III**. **7. Renovação de credenciamento de Orientador(a). Profs. Eufrânio Nunes da Silva Júnior e Tiago Antônio da Silva Brandão** – Foi aprovada por unanimidade, a renovação de credenciamento dos referidos docentes, como membros permanentes do PPG Química. **8. Aprovação de parecer relatório pós doc.** Foi aprovado por unanimidade o parecer do Prof. Luiz Carlos Alves de Oliveira referente ao relatório final da pesquisadora Poliane Chaves. **9. Prorrogação.** Foram aprovadas as prorrogações de discentes do Programa de acordo com o **anexo IV**. **10. Parecer CPAD.** Após análise de documentação apresentada, foi aprovado com 7 (sete) votos favoráveis e 2 (dois) votos contrários, o desligamento do aluno Augusto Marques da Silva Alves por insuficiência de desempenho acadêmico, considerando a regulamentação do PPG-Química. Nada mais havendo para constar, eu, Simone Regina Luiz Gomes, secretária, lavrei a presente ata que foi aprovada pelo Colegiado. Belo Horizonte, 06 de maio de 2022.

Aprovada em 20/05/2022.



Documento assinado eletronicamente por **Helio Anderson Duarte, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 20/05/2022, às 14:36, 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 Pereira Queiroz, Usuário Externo**, em 20/05/2022, às 14:43, 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 20/05/2022, às 14:44, 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 20/05/2022, às 14:47, 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 20/05/2022, às 14:54, 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 20/05/2022, às 16:08, 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 **Fabiano Vargas Pereira, Professor do Magistério Superior**, em 20/05/2022, 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 **Willian Ricardo Rocha, Subcoordenador(a)**, em 20/05/2022, às 16:34, 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 **Lucienir Pains Duarte, Membro**, em 25/05/2022, às 11:02, 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 Luiza de Andrade Querino, Usuário Externo**, em 04/07/2022, às 15:31, 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 **1471991** e o código CRC **2AECFE2F**.

Indicação de Parecerista

Nome do aluno	Nível do aluno	Orientador	Título do projeto	Coorientador indicado	Parecerista
Yuri Gontijo Rosa	D	Vânia Márcia Duarte Pasa	Hidrodessoxigenação de Compostos Fenólicos para Síntese de Diesel Verde e BioQAv	Henrique dos Santos Oliveira	Romeire Brondi
Jamilson dos Santos Freire	D	Lucienir Pains Duarte	Estudo fitoquímico e da atividade biológica de <i>Peritassa campestris</i> (Celastraceae)		Rossi
Debora de Oliveira Nogueira	M	Glaura Goulart Silva	Nanofluidos baseados em nanomateriais de carbono funcionalizados com JEFFAMINE e poliacrilamida para recuperação avançada de petróleo		Fabiano
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
Jhonatan Bispo de Oliveira	D	Zenilda de Lourdes Cardeal	Análise de adulterantes em fitoterápicos por cromatografia gasosa bidimensional abrangente (GCxGC-QTOFMS)	Patterson Patrício de Souza	Ricardo
Mateus Pena Nunes	M	Eufrânio Nunes da Silva Júnior	Síntese e identificação de compostos quinoidais utilizando catalisador nanohíbrido		Cleiton
Ludmilla Sousa Lopes	D	Marcelo Martins de Sena	Produção e caracterização de hidromel com diferentes insumos de fácil acesso		Mariana

Processos de Indicação de Orientador

Nome do aluno	Nível do aluno	Orientador indicado	IQP	Número de alunos	Parecer do Colegiado
Alessandra Nayra Silva Batista	M	Marcelo Machado Viana	32,15	04	Aprovado
Philipe Raphael Oliveira Campos	M	Eduardo Eliezer Alberto	14,4	01	Aprovado
Gustavo Wander Streit	D	Gilson de Freitas Silva	19,3	01	Aprovado

Parecer sobre projeto de pesquisa

Nome do aluno	Nível do aluno	Orientador	Coorientador indicado	Título do projeto	Parecerista	Recomendação do Parecerista	Parecer do Colegiado
Dionathas Vargas de Cerqueira	M	Rossimiriam Pereira de Freitas	Diogo Montes Vidal	SÍNTESE DE COMPONENTES DA FRAÇÃO F3 DE FEROMÔNIO FACIAL FELINO, ANÁLOGOS, E FORMULAÇÃO PARA AVALIAÇÃO COMPORTAMENTAL	Lucienir Pains Duarte	Aprovar na presente forma	Aprovado
Diego Magno Martins	D	Adolfo Henrique de Moraes Silva		Desenvolvimento de um método colorimétrico para estudos cinéticos da enzima Abelson quinase a partir do acoplamento da reação de fosforilação com uma fosfatase e a quantificação de fosfato inorgânico via o ensaio com verde de malaquilha	Rosemeire Brondi Alves	Aprovar na presente forma	Aprovado

PRORROGAÇÕES - Reunião colegiado 21/01/22	
ALUNOS	PARECER COLEGIADO
Cristiano	Aprovado. (6 meses)
Davyston	Aprovado (1 abstencao) – Submeter até 31 de marco de 2022.
Denise	Aprovado 3 meses. Submissão 31 de marco (1abstenção).
Fernanda	Aprovado 2 meses.
lasmin	Aprovado (6 meses)
Iza Fonte Boa	Aprovado por 3 meses para a submissão até marco/2022.
Juliana Kadooca	Aprovado por 1 mês (1 abstenção).
Mirra	Aprovado. (3 meses)