## ATA REUNIÃO DO COLEGIADO

06/10/2023



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

## ATA DA REUNIÃO ESTENDIDA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS REALIZADA EM 06 DE OUTUBRO DE 2023.

No dia 06 (seis) do mês de outubro de 2023 (dois mil e vinte e três), a partir das 09h15min, 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 Fabiano Vargas Pereira, Marcelo Machado Viana, Rosemeire Brondi Alves, Cleiton Moreira da Silva, Tiago Antônio da Silva Brandão, Clésia Cristina Nascentes, Letícia Malta Costa, Bruno Gonçalves Botelho, Cleiton Moreira da Silva, Maria Helena de Araujo, Dayse Carvalho da Silva Martins, Gilson de Freitas Silva e os representantes discentes Esther Regina Silva Paz, Tiago Henrique Silva Madalena e Ana Luísa Abrantes Simões. O professor Marcelo Martins de Sena justificou sua ausência. O Coordenador cumprimentou a todos os presentes e deu início à reunião. Em seguida, foi tratado o seguinte assunto: 1) Aprovação das atas das reuniões anteriores: Após considerações, as atas das reuniões de 15 de setembro de 2023 e de 29 de setembro de 2023 foram aprovadas por unanimidade. 2) Informes: a) Pré-matrícula: Foi encaminhado um formulário para os alunos do Programa para indicação das intenções/necessidade de oferta de disciplinas para o próximo semestre. A Coordenação informou que os resultados dessa consulta serão apresentados na próxima reunião do Colegiado para discussão e avaliação das disciplinas a serem ofertadas em 2024/1. b) Lançamento Livro SIMTEC 2023: No dia 25 de outubro haverá o lançamento do livro "Ciência e Liberdade: a busca pelo Conhecimento da Natureza no Brasil à época de nossa Independência", referente aos trabalhos apresentados no SIMTEC 2023. O Programa fará a divulgação do evento, que contará com uma roda de conversa e autógrafos dos organizadores do livro. O evento será no Departamento de Química - UFMG. 3) Homologações: a) Cotutela: Após análise dos documentos, foi homologada a cotutela do aluno Mateus Pena Nunes. b) credenciamento de Coorientador: Homologada solicitação do aluno Diego Magno Martins (Coorientador Prof. Tiago Antônio da Silva Brandão). c) Indicação de Orientador(a): Foram homologadas as indicações de orientador(a) dos alunos Marília Mariano Garcia (Prof. Luciano Andrey Montoro), Pedro Micael de Castro Caputo (Prof. Marcelo Martins de Sena), Webert Soares Martins (Profa. Letícia Malta Costa), Daniel Menegati Cantini (Profa. Adriana Ferreira Faria) e Mariana Melo Lage (Profa. Cláudia Carvalhinho Windmöller). d) Prorrogações: Homologadas as solicitações de prorrogação dos alunos Camila Cacique Trindade (foi solicitado prazo de três meses e o Colegiado votou de acordo com a indicação do parecerista, aprovando dois meses de prorrogação), Leonardo Gomes de Abreu (aprovado prazo de dois meses). 4) Exames de Qualificação. O Colegiado acatou os pareceres das comissões examinadoras dos exames de qualificação apresentados e deliberou pela aprovação dos exames de qualificação das doutorandas Aline de Souza Bozzi e Natália Regina de Souza Araújo. 5) Proposta de alteração — Resoluções 03/2004, 01/2014 e 3/2014 — Bolsas: Dando prosseguimento à discussão iniciada na reunião anterior, foram feitas novas sugestões de alteração das resoluções citadas e a proposta de uma resolução unificada sobre bolsas foi aprovada por unanimidade. Nada mais havendo para constar, eu, Simone Regina Luiz Gomes, lavrei a presente ata que foi aprovada pelo Colegiado e segue assinada eletronicamente. Belo Horizonte, 06 de outubro de 2023. Aprovada em 10 de novembro de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Esther Regina Silva Paz**, **Usuário Externo**, em 30/11/2023, às 15:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13</u> de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Ana Luisa Abrantes Simões**, **Usuário Externo**, em 30/11/2023, às 15:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Cleiton Moreira da Silva**, **Membro de comissão**, em 30/11/2023, às 17:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Fabiano Vargas Pereira**, **Professor do Magistério Superior**, em 30/11/2023, às 18:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Dayse Carvalho da Silva Martins**, **Professora do Magistério Superior**, em 30/11/2023, às 19:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por Marcelo Martins de Sena, Professor do Magistério Superior, em 02/12/2023, às 15:18, 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 <a href="https://sei.ufmg.br/sei/controlador\_externo.php?">https://sei.ufmg.br/sei/controlador\_externo.php?</a>
<a href="acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0">acesso\_externo=0</a>, informando o código verificador **2858350** e o código CRC **2FE0035D**.

**Referência:** Processo nº 23072.274174/2023-63

SEI nº 2858350