



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

ATA DA REUNIÃO DA CÂMARA DEPARTAMENTAL - CONVOCAÇÃO 13/2022

Aos vinte e seis dias do mês de agosto de 2022, sexta-feira, às 13:30h, atendendo à convocação 13/2022 do Chefe do Departamento, reuniu-se na sala 122 do Departamento de Química a Câmara Departamental com os seguintes membros: o presidente professor Luiz Cláudio de Almeida Barbosa; o vice-presidente professor Guilherme Ferreira de Lima; os representantes dos professores titulares: Rosemeire Brondi Alves e Eduardo Nicolau dos Santos; as representações dos professores: Adolfo Henrique de Moraes Silva; Patrícia Alejandra Robles – Azocar, Flávia Cristina Camilo Moura; Marcelo Machado Viana; os representantes dos TAE's Hérico Gonçalves Valiati e os representantes dos discentes Heliton Martins Reis Filho e Danniell Brandão Mendes. A representação dos professores composta por Heveline Silva e Eduardo Eliezer Alberto justificou a ausência. Havendo quórum, às 13:36h iniciou-se a reunião com os informes. **1) Informes:** **A)** Projeto de Desenvolvimento Institucional "Criação da Rede Analítica Multiusuária do Departamento de Química: Modernização e Integração da Infraestrutura de Pesquisa, Ensino e Extensão para Superar os Desafios Científicos e Tecnológicos do Século XXI": a Procuradoria Jurídica avaliou o PDI e enviou recomendações para o Departamento. **B)** Simpósio Ciência e Liberdade - SIMTEQ: será realizado nas dependências do ICEx o Simpósio do Programa de Pós-Graduação em Química – PPGQ comemorativo do Bicentenário da Independência do Brasil, CIÊNCIA E LIBERDADE, nos dias 05 e 06 de setembro de 2022. Haverá participação das instituições: Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG); Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP); Universidade de São Paulo (USP); Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ); Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF); Museu das Minas e do Metal Instituto Cayapiá/UFMG e Sociedade Brasileira de Química – Regional Minas Gerais. **C)** REDEMCOOP: já está em funcionamento na sala 124, 126 E 136. **D)** Reposição de servidor devido à aposentadoria do Márcio Antônio de Araújo: os perfis dos candidatos que aparecem para entrevista são muito bons. Mas, a escolha da lotação na Universidade é do próprio servidor. Até o momento, não houve interessado em ficar no DQ. **E)** Incidente com a estudante Juliana Vieira Ferreira Ribeiro: a chefia acompanhou o caso junto à família desde o conhecimento do fato até o diagnóstico. **2) Deliberações e Aprovações:** **A)** Ata da reunião da Câmara realizada no dia 08/07/2022: aprovada com uma abstenção. **B)** Relatório parcial de atividades de 2022 do professor Helvécio Costa Menezes para fins de progressão funcional de adjunto III para adjunto IV: aprovado com uma abstenção. **C)** Relatório parcial de atividades de 2022 do professor Ricardo Mathias Orlando para fins de Progressão Funcional Adjunto III para Adjunto IV: aprovado com uma abstenção. **D)** Relatório parcial de atividades de 2022 do professor Eduardo Eliezer Alberto para fins de progressão funcional de Adjunto II para Adjunto III: aprovado com uma abstenção. **E)** Relatório parcial de atividades de 2022 do professor Marcelo Machado Viana para fins de progressão funcional de Adjunto II para Adjunto III: aprovado com uma abstenção. **F)** Relatório parcial de atividades de 2022 da professora Luiza de Marilac Pereira Dolabella para fins de progressão de Adjunto III para Adjunto IV: aprovado com uma abstenção. **G)** Parecer da Comissão de Progressão Funcional do Departamento de Química sobre os relatórios da professora Hállen Daniel R. Calado para fins de progressão funcional de Associado I para Associado II: após a leitura do documento pelo vice-presidente da Câmara, o parecer foi aprovado por unanimidade. **H)** Prorrogação do prazo de vigência do projeto de extensão intitulado "Divulgando a hialotécnica para estudantes da educação básica" SEI 23072.242190/2022-14, SIEX: 403451: após a conferência da documentação apresentada, verificou-se que o término do prazo está previsto para 2030 e recomendou-se que a previsão seja de três anos, no máximo, que o servidor defina o horário de dedicação ao projeto e faça a divulgação do seu horário de

trabalho no setor. Feitas as alterações, o servidor deve apresentar uma tabela contendo todos os projetos nos quais há participação e declaração de que não vai comprometer as atividades do setor. O projeto foi retirado de pauta. **I)** Prestação de serviço “Consultoria e Cooperação técnica Senai ISI Biomassa” coordenado pelo professor Tulio Matencio que deverá ser desenvolvido no Lampac com a participação do aluno de doutorado Welerson Jesus Lima. SEI 23072.246742/2022-55: correção da taxa de 12,5% para 8%. Após a deliberação, a prestação de serviços foi aprovada por unanimidade. **J)** Plano de trabalho da prestação de serviço “Instrutor e consultor para cursos de capacitação para profissionais na área de H2 Verde / PtX no Brasil” coordenado pelo professor Tulio Matencio (convidado no âmbito do programa de cooperação bilateral “H2 Brasil” entre Alemanha e Brasil, uma iniciativa do Ministério de Minas e Energia (MME) e da Sociedade Alemã de Cooperação Internacional GmbH (GIZ)). SEI 23072.248117/2022-48: correção da taxa de 12,5% para 8%. Atendida a alteração nos documentos do projeto, o plano de trabalho foi aprovado por unanimidade. **K)** Prorrogação da Ficha de Gestão e Formulário de Composição de equipe do projeto de prestação de serviços intitulado “Avaliação da Qualidade de Combustíveis Automotivos, Aeronáuticos e de Lubrificantes e Fluidos Industriais” coordenado pela professora Vanya Marcia Duarte Pasa. SEI 23072.223819/2022-19: aprovado por unanimidade. **L)** Prorrogação do prazo do projeto de extensão intitulado “Centro de Escalonamento de Tecnologias - ESCALAB” coordenado pelo professor Rochel Monteiro Lago. SEI 23072.227424/2022-95: aprovado por unanimidade. **M)** Planilha de anuência para oferta da disciplina Química Geral E (QUI628) para o Curso de graduação em Engenharia Aeroespacial da UFMG: aprovada por unanimidade. **N)** Afastamento do professor Ricardo Mathias Orlando para atuar como professor visitante no Instituto de Química Analítica da Academia de Ciências na cidade de Brun, República Tcheca, sob a supervisão do Professor Dr. Pavel Kuban, no período de março de 2023 a janeiro de 2024 pelo programa Capes Print: aprovado por unanimidade. **O)** Plano de trabalho para atuação como professora voluntária da docente aposentada Rosária da Silva Justi. Tutora: Roberta Guimarães Corrêa: após deliberações, considerando o lapso temporal para a criação de uma disciplina, o novo perfil do curso de licenciatura, a distribuição de encargos didáticos entre as professoras e o reduzido número de docentes na área de ensino, condicionou-se a aprovação do trabalho voluntário à substituição da disciplina a ser ministrada que é citada no plano de trabalho. A sugestão é que a professora assuma os encargos didáticos de uma disciplina que já existe na grade curricular do curso ao invés de aprovar o documento com o compromisso de dar aulas para uma disciplina optativa que ainda deverá ser criada. **P)** Medalha José Israel Vargas: o presidente informou que a candidata eleita para receber a premiação é a professora Alaide Braga de Oliveira. **Q)** Redistribuição para Departamento de Química – ICEx / UFMG: após a análise do perfil do interessado, a Câmara deliberou que não será aberto o processo de redistribuição. **R)** Concurso para professor efetivo em substituição ao professor Tiago Bueno de Moraes: o presidente fez uma apresentação da realidade do Departamento em relação à distribuição de encargos didáticos e número de docentes da área. Após deliberações, considerando o novo perfil do curso de licenciatura, a distribuição de encargos didáticos, o reduzido número de docentes na área e a dificuldade de substituição, decidiu-se que a área contemplada será a de Ensino da Química indo ao encontro à indicação anteriormente prevista por este órgão colegiado, apesar da perda recente do professor especialista em RMN. **3) Homologações: A)** Anuência das disciplinas: QUI003 QUÍMICA GERAL B, QUI019 QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL, QUI601 QUÍMICA INORGÂNICA I e QUI602 FÍSICO-QUÍMICA I para o curso de Engenharia Metalúrgica e Engenharia de Materiais: homologado por unanimidade com as devidas correções. **B)** Anuência da disciplina QUÍMICA GERAL E (QUI628) para o curso de Engenharia Elétrica: homologado por unanimidade. **C)** Projeto de extensão “Olimpíadas Científicas (401119)”, coordenado pelo docente Gilson de Freitas Silva. Conforme informações contidas no processo 23072.246389/2022-11 do Sistema Eletrônico de Informação, o prazo de execução do referido projeto será prorrogado até o dia 31 de dezembro de 2024: homologado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Renata Brandão Teixeira, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **Heveline Silva, Professora do Magistério Superior**, em 09/09/2022, às 13:45, 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 **Dayse Carvalho da Silva Martins, Professora do**



Magistério Superior, em 09/09/2022, às 13:45, 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 **Adolfo Henrique de Moraes Silva, Professor do Magistério Superior**, em 09/09/2022, às 13:47, 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 **Flavia Cristina Camilo Moura, Professora do Magistério Superior**, em 09/09/2022, às 13:47, 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 **Helio Milito Martins de Amorim Neto, Usuário Externo**, em 09/09/2022, às 13:56, 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 **Herico Goncalves Valiati, Técnico de Tecnologia da Informação**, em 09/09/2022, às 14:32, 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 **Rosemeire Brondi Alves, Professora do Magistério Superior**, em 09/09/2022, às 14:42, 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 **Guilherme Ferreira de Lima, Subchefe de departamento**, em 09/09/2022, às 14:56, 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 **Luiz Claudio de Almeida Barbosa, Chefe de departamento**, em 09/09/2022, às 14:57, 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 **Patricia Alejandra Robles Azocar, Professora do Magistério Superior**, em 09/09/2022, às 15:01, 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 **Eduardo Nicolau dos Santos, Professor do Magistério Superior**, em 09/09/2022, às 16:22, 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 **Daniel Brandão Mendes, Usuário Externo**, em 12/09/2022, às 10:51, 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 **1743529** e o código CRC **EEC1CD7D**.